

第 2 章 公共用水域及び地下水の 水質の状況

1 公 共 用 水 域

- (1) 河川測定結果
- (2) 海域測定結果
- (3) 水質自動測定器による測定結果
- (4) 水浴場水質等調査結果
- (5) 底質測定結果

1 公共用水域 (1) 河川測定結果

--- 公共用水域水質測定結果表 ---

都道府県名: 徳島(36)

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水 域 名								地 点 名	
36-001-01	AA	2008	0	吉野川上流								大川橋	
項 目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)	
一般項目													
採取月日	4/23	5/8	6/4	7/9	8/7	9/11	10/15	11/5	12/3	1/8	2/12	3/12	
採取時刻	9:39	9:48	9:37	10:03	9:29	9:37	11:29	9:39	10:00	10:01	9:36	9:45	
天 候	02	02	03	02	10	02	02	02	02	04	02	02	
気温	25.8	22.8	21.8	27.2	24	30	27	13.2	6.8	4.7	9	6.9	
水温	15.5	17.5	16	21.6	20.7	22.6	17.1	14.3	8.5	7.5	7.1	8.4	
流量													
採取位置	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	
採取水深	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	
全水深													
透明度													
生活環境項目													
pH	7.6	7.6	7.6	7.7	7.6	7.8	7.8	7.8	7.6	7.5	7.6	7.5	
DO	10	9.8	10	8.9	9.0	8.9	10	10	11	12	12	12	
BOD	<0.5	0.6	0.5	0.5	0.7	0.5	<0.5	<0.5	0.8	0.6	0.5	0.5	
COD	1.2	1.2	1.4	1.3	1.4	1.4	1.4	1.0	1.0	0.9	1.1	0.9	
SS	1.0	<1.0	1.0	2.0	3.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	
大腸菌群数	2.20E+2	1.30E+3	7.90E+2	7.90E+2	1.30E+3	7.90E+1	1.30E+2	3.30E+2	1.30E+2	7.90E+1	1.30E+2	4.90E+1	
n-ヘキサン抽出物質													
全窒素		0.38		0.46		0.44		0.40		0.45		0.41	
全有機炭素		0.005		0.009		0.007		0.007		0.005		0.005	
水生生物保全項目													
全亜鉛		<0.003			0.003			<0.003			<0.003		
クロロホルム													
フェノール													
ホルムアルデヒド													
健康項目													
カドミウム		<0.001											
全シアン		ND											
鉛		<0.005											
六価クロム		<0.04											
ヒ素		<0.005											
総水銀		<0.0005											
アルキル水銀		ND											
PCB		ND											
ジクロロメタン		<0.002											
四塩化炭素		<0.0002											
1,2-ジクロロエタン		<0.0004											
1,1-ジクロロエチレン		<0.002											
トランス-1,2-ジクロロエチレン		<0.004											
1,1,1-トリクロロエタン		<0.0005											
1,1,2-トリクロロエタン		<0.0006											
トリクロロエチレン		<0.002											
テトラクロロエチレン		<0.0005											

都道府県名: 徳島(36)

--- 公共用水域水質測定結果表 ---

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水 域 名								地 点 名	
36-001-01	AA	2008	0	吉野川上流								大川橋	
項 目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)	
採取月日	4/23	5/8	6/4	7/9	8/7	9/11	10/15	11/5	12/3	1/8	2/12	3/12	
採取時刻	9:39	9:48	9:37	10:03	9:29	9:37	11:29	9:39	10:00	10:01	9:36	9:45	
1,3-ジクロロベンゼン		<0.0002											
チウラム								<0.0006					
シマジン								<0.0003					
チオベンカルブ								<0.002					
ベンゼン		<0.001											
セレン								<0.002					
硝酸性窒素		0.25											
亜硝酸性窒素		<0.05											
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素		0.30											
ふっ素		<0.1											
ほう素		<0.1											
要監視項目													
クロロホルム													
トランス-1,2-ジクロロエチレン													
1,2-ジクロロベンゼン													
p-ジクロロベンゼン													
イソキサチオン													
ダイアジノン													
フェニトロチオン													
イソプロチオラン													
オキシシン													
クロロタロニル													
プロピザミド													
EPN								<0.0006					
ジクロルボス													
フェノバルブ													
イプロベンホス													
クロルニトロフェン													
トルエン													
キシレン													
ホルムアルデヒド													
ニッケル													
モリブデン													
アンチモン													
塩化ビニルモノマー													
エピクロヒドリン													
1,4-ジオキサン													
全マンガン													
ウラン													
特殊項目													
フェノール類													
銅													

--- 公共用水域水質測定結果表 ---

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水域名								地点名	
36-001-01	AA	2008	0	吉野川上流								大川橋	
項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)	
採取月日	4/23	5/8	6/4	7/9	8/7	9/11	10/15	11/5	12/3	1/8	2/12	3/12	
採取時刻	9:39	9:48	9:37	10:03	9:29	9:37	11:29	9:39	10:00	10:01	9:36	9:45	
亜鉛													
鉄(溶解性)					<0.03						<0.03		
マンガン(溶解性)					<0.01						<0.01		
クロム													
トリハロメタン生成能					0.044						0.029		
クロロホルム生成能					0.015						0.020		
ブロモクロロメタン生成能					0.0074						0.0017		
ジフロロクロロメタン生成能					0.0059						0.0060		
ブromoホルム生成能					0.016						0.0022		
その他項目													
水位(AP)													
透視度	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50	
水色													
アンモニア態窒素		0.01											
有機態窒素													
硝酸態窒素		<0.003											
塩素イオン	3.2	1.9	1.4	1.8	2.4	2.5	1.7	2.4	2.5	2.5	3.8	2.6	
濁度	0.7	0.9	2.2	0.9	1.4	1.8	1.8	0.6	0.6	0.6	2.1	0.6	
導電率													
クロロフィルa													
2-MIB													
ジオキシン													
糞便性大腸菌													
MBAS								<0.02					
塩素量													
マンガン													
ATU-BOD													
TOC													
未設定19													
未設定20													
未設定21													
未設定22													
未設定23													
未設定24													
未設定25													
未設定26													
未設定27													
未設定28													
未設定29													
未設定30													

--- 公共用水域水質測定結果表 ---

都道府県名: 徳島(36)

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水 域 名								地 点 名	
36-002-01	A	2008	0	吉野川下流								高瀬橋	
項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)	
一般項目													
採取月日	4/22	5/13	5/22	6/8	7/8	8/6	8/6	9/8	10/15	11/5	11/6	12/9	
採取時刻	9:06	8:30	9:17	9:46	11:24	10:40	10:40	8:14	10:41	9:00	9:10	10:10	
天候	02	04	02	04	04	03	02	02	02	02	02	02	
気温	21.1	18.1	24.9	26.7	29.3	36	35.3	26.2	22.4	13.9	14.3	12.8	
水温	16.2	16.9	18.6	18.6	25.1	28.5	28.1	24.4	18.6	16.8	16.2	9.9	
流量													
採取位置	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	
採取水深	0.85	0.84	0.86	0.92	0.86	0.5	0.8	0.86	0.87	0.72	0.73	0.86	
全水深	4.23	4.19	4.31	4.58	4.3		3.99	4.3	4.33	3.61	3.65	4.29	
透明度	>4.23	3.9	3.3	1.9	4.1		>3.99	2.6	>4.33	>3.61	>3.65	>4.29	
生活環境項目													
pH	7.3		7.5	7.5	7.5		7.4	7.3	7.5		7.4	7.5	
DO	9.5		9.0	9.2	8.5		7.2	7.7	9.3		9.0	11	
BOD	0.7		0.6	0.6	0.8		0.8	0.7	0.6		<0.5	<0.5	
COD	1.5		1.6	2.0	1.4		1.7	2.4	1.6		1.2	1.4	
SS	2.0		3.0	5.0	1.0		1.0	3.0	2.0		<1.0	2.0	
大腸菌群数	7.90E+2		7.90E+3	2.40E+4	7.90E+3		3.30E+4	7.90E+3	7.90E+3		4.90E+3	4.90E+2	
n-ヘキサン抽出物質													
全窒素	0.88		0.85	0.91	0.86		0.99	1.1	1.2		1.1	1.0	
全有機炭素	0.017		0.016	0.026	0.019		0.024	0.025	0.017		0.010	0.013	
水生生物保全項目													
全亜鉛			<0.005		<0.005						<0.005		
クロロホルム							<0.0006						
フェノール							<0.001						
ホルムアルデヒド							<0.1						
健康項目													
カドミウム			<0.001								<0.001		
全シアン			ND								ND		
鉛			<0.005								<0.005		
六価クロム			<0.02								<0.02		
ヒ素			<0.005								<0.005		
総水銀			<0.0005								<0.0005		
アルキル水銀													
PCB			ND								ND		
ジクロロメタン			<0.002								<0.002		
四塩化炭素			<0.0002								<0.0002		
1,2-ジクロロエタン			<0.0004								<0.0004		
1,1-ジクロロエチレン			<0.002								<0.002		
トランス-1,2-ジクロロエチレン			<0.004								<0.004		
1,1,1-トリクロロエタン			<0.0005								<0.0005		
1,1,2-トリクロロエタン			<0.0006								<0.0006		
トリクロロエチレン			<0.002								<0.002		
テトラクロロエチレン			<0.0005								<0.0005		

--- 公共用水域水質測定結果表 ---

都道府県名: 徳島(36)

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水 域 名								地 点 名	
36-002-01	A	2008	0	吉野川下流								高瀬橋	
項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)	
採取月日	4/22	5/13	5/22	6/8	7/8	8/6	8/6	9/8	10/15	11/5	11/6	12/9	
採取時刻	9:06	8:30	9:17	9:46	11:24	10:40	10:40	8:14	10:41	9:00	9:10	10:10	
1,3-ジクロロベンゼン			<0.0002								<0.0002		
チウラム			<0.0006								<0.0006		
シマジン			<0.0003								<0.0003		
チオベンカルブ			<0.002								<0.002		
ベンゼン			<0.001								<0.001		
セレン			<0.001								<0.001		
硝酸性窒素	0.78	0.83	0.65	0.74	0.77		0.69	0.95	1.0	1.0	1.0	0.97	
亜硝酸性窒素	0.004	0.005	0.003	0.003	0.004		0.005	0.004	0.003	0.003	0.003	0.003	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	0.78	0.83	0.65	0.74	0.77		0.69	0.95	1.0	1.0	1.0	0.97	
ふっ素			<0.08								<0.08		
ほう素			0.02								<0.02		
要監視項目													
クロロホルム			<0.006								<0.006		
トランス-1,2-ジクロロエチレン			<0.004								<0.004		
1,2-ジクロロエタン			<0.006								<0.006		
p-ジクロロベンゼン			<0.03								<0.03		
イソキサチオン			<0.0008								<0.0008		
ダイアジノン			<0.0005								<0.0005		
フェニトロチオン			<0.0003								<0.0003		
イソプロチオラン			<0.004								<0.004		
オキシシン			<0.004								<0.004		
クロロタロニル			<0.004								<0.004		
プロピザミド			<0.0008								<0.0008		
EPN			<0.0006								<0.0006		
ジクロロボス			<0.0010								<0.0010		
フェノバルブ			<0.002								<0.002		
イプロベンホス			<0.0008								<0.0008		
クロロニトロフェン			<0.0010								<0.0010		
トルエン			<0.06								<0.06		
キシレン			<0.04								<0.04		
ホルムアルデヒド			<0.005								<0.005		
ニッケル			<0.008								<0.008		
モリブデン			<0.040								<0.040		
アンチモン			<0.001								<0.001		
塩化ビニルモノマー							<0.0002						
エピクロヒドリン							<0.0001						
1,4-ジオキサン							<0.005						
全マンガン							<0.01						
ウラン							<0.0002						
特殊項目													
フェノール類													
銅			<0.004								<0.004		

--- 公共用水域水質測定結果表 ---

都道府県名: 徳島(36)

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水 域 名								地 点 名	
36-002-01	A	2008	0	吉野川下流								高瀬橋	
項 目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)	
採取月日	4/22	5/13	5/22	6/8	7/8	8/6	8/6	9/8	10/15	11/5	11/6	12/9	
採取時刻	9:06	8:30	9:17	9:46	11:24	10:40	10:40	8:14	10:41	9:00	9:10	10:10	
亜鉛													
鉄(溶解性)													
マンガン(溶解性)													
クロム													
トリハロメタン生成能					0.018								
クロロホルム生成能													
ブロモクロロメタン生成能													
ジブロモクロロメタン生成能													
プロモホルム生成能													
その他項目													
水位(AP)	5.1	5.0	5.1	5.4	5.1		4.8	5.1	5.2	4.4	4.5	5.1	
透視度	>100	>100	>100	>100	>100		>100	>100	>100	>100	>100	>100	
水色	8.0	8.0	8.0	9.0	8.0		8.0	10	8.0	8.0	8.0	8.0	
アンモニア態窒素	<0.05		<0.05	<0.05	<0.05		<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	
有機態窒素													
硝酸態窒素	0.006		0.008	0.016	0.007		0.014	0.014	0.009		<0.003	0.005	
塩素イオン													
濁度	1.3		1.1	3.0	1.2		1.1	2.3	1.2		0.6	1.1	
導電率	9.8		9.4	7.7	10		10	11	13		13	12	
クロロフィルa	<2.0		<2.0	<2.0	<2.0		<2.0	<2.0	<2.0		<2.0	<2.0	
2-MIB					<0.005								
ジオキシン					<0.005								
糞便性大腸菌	2.0		5.0	34	17		73	41	9.0		10	2.0	
MBAS													
塩素量													
マンガン													
ATU-BOD			0.50		0.70						<0.50		
TOC			<1.0		<1.0						<1.0		
未設定19													
未設定20													
未設定21													
未設定22													
未設定23													
未設定24													
未設定25													
未設定26													
未設定27													
未設定28													
未設定29													
未設定30													

--- 公共用水域水質測定結果表 ---

都道府県名: 徳島(36)

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水 域 名								地 点 名	
36-002-01	A	2008	0	吉野川下流								高瀬橋	
項 目	(13)	(14)	(15)										
一般項目													
採取月日	1/20	2/3	3/3										
採取時刻	11:21	10:40	9:54										
天候	04	04	04										
気温	7.3	7.6	7.3										
水温	7.3	6.9	8.3										
流量													
採取位置	01	01	01										
採取水深	0.76	0.86	0.88										
全水深	3.8	4.31	4.4										
透明度	>3.8	3.8	4.1										
生活環境項目													
pH	7.5	7.3	7.2										
D O	11	11	11										
B O D	<0.5	<0.5	0.7										
C O D	1.3	1.5	1.6										
S S	2.0	2.0	2.0										
大腸菌群数	7.90E+2	4.90E+2	4.90E+2										
n-ヘキサン抽出物質													
全窒素	0.78	1.0	0.82										
全燐	0.010	0.014	0.013										
水生生物保全項目													
全亜鉛	<0.005												
クロロホルム													
フェノール													
ホルムアルデヒド													
健康項目													
カドミウム													
全シアン													
鉛													
六価クロム													
ヒ素													
総水銀													
アルキル水銀													
P C B													
ジクロロメタン													
四塩化炭素													
1,2-ジクロロエタン													
1,1-ジクロロエチレン													
シス-1,2-ジクロロエチレン													
1,1,1-トリクロロエタン													
1,1,2-トリクロロエタン													
トリクロロエチレン													
テトラクロロエチレン													

--- 公共用水域水質測定結果表 ---

都道府県名: 徳島(36)

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水 域 名				地 点 名				
36-002-01	A	2008	0	吉野川下流				高瀬橋				
項 目		(13)	(14)	(15)								
採取月日		1/20	2/3	3/3								
採取時刻		11:21	10:40	9:54								
1,3-ジクロロベン												
チウラム												
シマジン												
チオベンカルブ												
ベンゼン												
セレン												
硝酸性窒素		0.69	0.92	0.74								
亜硝酸性窒素		0.003	0.003	0.002								
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素		0.69	0.92	0.74								
ふっ素												
ほう素												
要監視項目												
クロロホルム												
トランス-1,2-ジクロロエチレン												
1,2-ジクロロベン												
p-ジクロロベンゼン												
イソキサチオン												
ダイアジノン												
フェニトロチオン												
イソプロチオラン												
オキシシン銅												
クロロタロニル												
プロピザミド												
E P N												
ジクロルボス												
フェノカルブ												
イプロベンホス												
クロロニトロフェン												
トルエン												
キシレン												
フタル酸エチルヘキシル												
ニッケル												
モリブデン												
アンチモン												
塩化ビニルモノマー												
エピクロヒドリン												
1,4-ジオキサン												
全マンガン												
ウラン												
特殊項目												
フェノール類												
銅												

--- 公共用水域水質測定結果表 ---

都道府県名: 徳島(36)

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水 域 名				地 点 名				
36-002-01	A	2008	0	吉野川下流				高瀬橋				
項 目		(13)	(14)	(15)								
採取月日		1/20	2/3	3/3								
採取時刻		11:21	10:40	9:54								
亜鉛												
鉄(溶解性)												
マンガン(溶解性)												
クロム												
トリハロメタン生成能												
トリハロメタン生成能		0.018										
クロロホルム生成能												
ブロモクロロメタン生成能												
ジフロロメタン生成能												
プロモホルム生成能												
その他項目												
水位(AP)		4.6	5.1	5.2								
透視度		>100	>100	>100								
水色		8.0	10	9.0								
アンモニア態窒素		<0.05	<0.05	<0.05								
有機態窒素												
リノール酸		0.004	0.008	0.006								
塩素イオン												
濁度		0.9	1.2	1.4								
導電率		11	11	9.3								
クロロフィルa		<2.0	<2.0	<2.0								
2-MIB		<0.005										
ジオキサン		<0.005										
糞便性大腸菌		0	1.0	0								
MBAS												
塩素量												
マンガン												
ATU-BOD		<0.50										
TOC		<1.0										
未設定19												
未設定20												
未設定21												
未設定22												
未設定23												
未設定24												
未設定25												
未設定26												
未設定27												
未設定28												
未設定29												
未設定30												

--- 公共用水域水質測定結果表 ---

都道府県名: 徳島(36)

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水 域 名							地 点 名			
36-002-51	A	2008	0	吉野川下流							脇町潜水橋			
項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)		
一般項目														
採取月日	4/22	5/22	6/8	7/8	8/6	9/8	10/15	11/6	12/9	1/20	2/3	3/3		
採取時刻	13:49	13:50	11:35	12:16	13:37	13:38	11:23	11:27	11:33	11:50	11:50	12:00		
天候	02	02	04	04	04	02	02	02	02	02	10	04		
気温	23.5	25.5	29.2	33.7	35	31.7	23.8	20.4	13.9	7.4	5.4	7.8		
水温	17.3	18.8	18.1	25.8	29.4	26.1	19.1	15.9	9.6	6.3	6.2	7.6		
流量														
採取位置	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01		
採取水深	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
全水深	0.25	0.47	0.69	0.48	0.37	0.3	0.32	0.27	0.4	0.3	0.4	0.59		
透明度	>0.25	>0.47	>0.69	>0.48	>0.37	>0.3	>0.32	>0.27	>0.4	>0.3	>0.4	>0.59		
生活環境項目														
pH	7.9	8.0	7.5	8.1	8.7	8.1	8.2	8.3	7.6	7.8	7.6	7.5		
DO	10	10	9.9	9.2	9.2	9.1	10	11	12	13	12	12		
BOD	0.8	0.6	0.5	0.6	0.7	0.5	<0.5	0.6	<0.5	<0.5	<0.5	0.7		
COD	1.2	2.0	1.6	1.4	1.4	1.9	1.5	1.3	1.7	1.2	1.6	1.5		
SS	1.0	2.0	3.0	2.0	1.0	2.0	1.0	1.0	2.0	1.0	2.0	2.0		
大腸菌群数	1.30E+2	4.90E+2	3.30E+3	4.90E+3	3.30E+3	1.30E+4	2.40E+3	2.40E+3	4.90E+2	2.40E+2	4.90E+2	4.90E+2		
n-ヘキサン抽出物質														
全窒素		0.51		0.49				0.52		0.49				
全有機炭素		0.012		0.013				0.008		0.007				
水生生物保全項目														
全亜鉛														
クロロホルム														
フェノール														
ホルムアルデヒド														
健康項目														
カドミウム														
全シアン														
鉛														
六価クロム														
ヒ素														
総水銀														
アルキル水銀														
PCB														
ジクロロメタン														
四塩化炭素														
1,2-ジクロロエチレン														
1,1-ジクロロエチレン														
トリス-1,2-ジクロロエチレン														
1,1,1-トリクロロエチレン														
1,1,2-トリクロロエチレン														
トリクロロエチレン														
テトラクロロエチレン														

--- 公共用水域水質測定結果表 ---

都道府県名: 徳島(36)

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水 域 名							地 点 名			
36-002-51	A	2008	0	吉野川下流							脇町潜水橋			
項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)		
採取月日	4/22	5/22	6/8	7/8	8/6	9/8	10/15	11/6	12/9	1/20	2/3	3/3		
採取時刻	13:49	13:50	11:35	12:16	13:37	13:38	11:23	11:27	11:33	11:50	11:50	12:00		
1,3-ジクロロベンゼン														
チウラム														
シマジン														
チオベンカルブ														
ベンゼン														
セレン														
硝酸性窒素														
亜硝酸性窒素														
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素														
心臓素														
ほう素														
要監視項目														
クロロホルム														
トリス-1,2-ジクロロエチレン														
1,2-ジクロロエチレン														
p-ジクロロベンゼン														
イソキサチオン														
ダイアジノン														
フェニトロチオン														
イソプロチオラン														
オキシニル														
クロロタロニル														
プロピザミド														
EPN														
ジクロロボス														
フェノカルブ														
イプロベンホス														
クロルニトロフェン														
トルエン														
キシレン														
ホルムアルデヒド														
ニッケル														
モリブデン														
アンチモン														
塩化ビニルモノマー														
エピクロヒドリン														
1,4-ジオキサソ														
全マンガン														
ウラン														
特殊項目														
フェノール類														
銅														

--- 公共用水域水質測定結果表 ---

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水域名							地点名		
36-002-51	A	2008	0	吉野川下流							脇町潜水橋		
項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)	
採取月日	4/22	5/22	6/8	7/8	8/6	9/8	10/15	11/6	12/9	1/20	2/3	3/3	
採取時刻	13:49	13:50	11:35	12:16	13:37	13:38	11:23	11:27	11:33	11:50	11:50	12:00	
亜鉛													
鉄(溶解性)													
マンガン(溶解性)													
クロム													
トリハロメタン生成能													
クロロホルム生成能													
ブロムクロロメタン生成能													
ジクロロメタン生成能													
ブromoホルム生成能													
その他項目													
水位(AP)	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	
透視度	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	
水色	8.0	8.0	9.0	8.0	8.0	9.0	9.0	8.0	8.0	8.0	9.0	8.0	
アンモニア態窒素													
有機態窒素													
リノ酸態リン													
塩素イオン													
濁度	1.9	1.2	2.2	0.9	0.8	1.8	0.7	0.8	1.2	0.7	1.5	1.1	
導電率	8.5	7.3	6.9	8.3	7.9	10	9.6	10	10	9.9	9.9	8.0	
クロロフィルa													
2-MIB													
ジオキシン													
糞便性大腸菌													
MBAS													
塩素量													
マンガン													
ATU-BOD													
TOC													
未設定19													
未設定20													
未設定21													
未設定22													
未設定23													
未設定24													
未設定25													
未設定26													
未設定27													
未設定28													
未設定29													
未設定30													

--- 公共用水域水質測定結果表 ---

都道府県名: 徳島(36)

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水 域 名								地 点 名	
36-002-52	A	2008	2	吉野川下流								吉野川大橋	
項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)	
一般項目													
採取月日	4/16	4/16	5/23	5/23	6/18	6/18	7/9	7/9	8/6	8/6	9/10	9/10	
採取時刻	9:50	9:55	9:20	9:25	9:25	9:30	10:46	10:55	9:35	9:42	9:23	9:30	
天候	04	04	02	02	04	04	02	02	02	02	04	04	
気温	14.4	14.4	22.2	22.2	24.8	24.8	27.7	27.7	29.8	29.8	22.9	22.9	
水温	15.1	14.4	20.7	20	22.3	22.2	25.9	23.4	28.9	26.7	25.3	25.9	
流量													
採取位置	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	
採取水深	0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5	2	
全水深													
透明度													
生活環境項目													
pH	7.9	8.2	8.0	8.2	7.9	8.2	8.5	8.3	8.3	8.3	8.2	8.3	
DO	9.8	8.8	8.4	8.0	8.3	7.4	10	7.0	7.3	6.3	7.1	6.8	
BOD	<0.5	1.4	1.0	1.4	1.2	1.9	2.5	2.0	2.9	1.5	1.6	2.3	
COD	1.1	1.5	1.9	1.6	2.0	1.7	2.7	1.6	2.3	1.6	1.9	2.0	
SS	<1.0	3.0	1.0	<1.0	2.0	2.0	1.0	2.0	<1.0	2.0	1.0	<1.0	
大腸菌群数	7.90E+1		3.30E+2		1.30E+3		1.40E+4		7.90E+1		1.30E+3		
n-ヘキサン抽出物質													
全窒素			0.84				0.60				0.59		
全有機炭素			0.046				0.036				0.073		
水生生物保全項目													
全亜鉛													
クロロホルム													
フェノール													
ホルムアルデヒド													
健康項目													
カドミウム			<0.001										
全シアン			ND										
鉛			<0.005										
六価クロム			<0.04										
ヒ素			<0.005										
総水銀			<0.0005										
アルキル水銀													
PCB													
ジクロロメタン													
四塩化炭素													
1,2-ジクロロエタン													
1,1-ジクロロエチレン													
トランス-1,2-ジクロロエチレン													
1,1,1-トリクロロエタン													
1,1,2-トリクロロエタン													
トリクロロエチレン													
テトラクロロエチレン													

--- 公共用水域水質測定結果表 ---

都道府県名: 徳島(36)

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水 域 名								地 点 名	
36-002-52	A	2008	2	吉野川下流								吉野川大橋	
項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)	
採取月日	4/16	4/16	5/23	5/23	6/18	6/18	7/9	7/9	8/6	8/6	9/10	9/10	
採取時刻	9:50	9:55	9:20	9:25	9:25	9:30	10:46	10:55	9:35	9:42	9:23	9:30	
1,3-ジクロロベンゼン													
チウラム													
シマジン													
チオベンカルブ													
ベンゼン													
セレン													
硝酸性窒素													
亜硝酸性窒素													
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素							0.30						
心臓素													
ほう素													
要監視項目													
クロロホルム													
トランス-1,2-ジクロロエチレン													
1,2-ジクロロエタン													
p-ジクロロベンゼン													
イソキサチオン													
ダイアジノン													
フェニトロチオン													
イソプロチオラン													
オキシニル													
クロロタロニル													
プロピザミド													
EPN													
ジクロロボス													
フェノカルブ													
イプロベンホス													
クロロニトロフェン													
トルエン													
キシレン													
ホルムアルデヒド													
ニッケル													
モリブデン													
アンチモン													
塩化ビニルモノマー													
エピクロヒドリン													
1,4-ジオキササン													
全マンガン													
ウラン													
特殊項目													
フェノール類													
銅													

--- 公共用水域水質測定結果表 ---

都道府県名: 徳島(36)

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水 域 名								地 点 名	
36-002-52	A	2008	2	吉野川下流								吉野川大橋	
項 目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)	
採取月日	4/16	4/16	5/23	5/23	6/18	6/18	7/9	7/9	8/6	8/6	9/10	9/10	
採取時刻	9:50	9:55	9:20	9:25	9:25	9:30	10:46	10:55	9:35	9:42	9:23	9:30	
垂 鉛													
鉄(溶解性)									<0.08				
マンガン(溶解性)									<0.03				
クロム													
トリハロメタン生成能													
トリハロメタン生成能													
クロロホルム生成能													
ブロモクロロメタン生成能													
ジブロモクロロメタン生成能													
ブromoホルム生成能													
その他項目													
水位(AP)													
透視度	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50	
水色													
アンモニア態窒素							0.16						
有機態窒素													
硝酸態リン							0.035						
塩素イオン	2500	17000	4200	12000	4800	13000	6600	17000	14000	17000	14000	16000	
濁度	1.4	2.5	3.3	0.8	4.0	4.6	2.6	2.3	3.9	4.3	0.6	0.8	
導電率													
クロロフィルa													
2-MIB													
ジオキシン													
糞便性大腸菌													
MBAS													
塩素量													
マンガン													
ATU-BOD													
TOC													
未設定19													
未設定20													
未設定21													
未設定22													
未設定23													
未設定24													
未設定25													
未設定26													
未設定27													
未設定28													
未設定29													
未設定30													

--- 公共用水域水質測定結果表 ---

都道府県名: 徳島(36)

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水 域 名								地 点 名	
36-002-52	A	2008	2	吉野川下流								吉野川大橋	
項 目	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	
一般項目													
採取月日	10/15	10/15	11/5	11/5	12/3	12/3	1/7	1/7	2/10	2/10	3/11	3/11	
採取時刻	9:22	9:27	9:15	9:20	9:33	9:37	9:30	9:35	9:25	9:35	9:32	9:37	
天 候	02	02	02	02	02	02	04	04	02	02	04	04	
気 温	20.5	20.5	15.4	15.4	12.2	12.2	5.9	5.9	9.2	9.2	9	9	
水 温	21.1	21.5	18.3	20.1	13.5	15	8.7	10.3	9.6	9.9	9.8	10.4	
流 量													
採取位置	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	
採取水深	0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5	2	
全水深													
透明度													
生活環境項目													
p H	8.2	8.2	8.3	8.4	8.1	8.1	8.0	8.0	8.1	8.1	7.7	8.0	
D O	7.1	7.2	8.0	7.2	9.5	8.7	9.8	9.1	10	9.8	9.4	9.4	
B O D	1.4	2.3	1.7	1.9	1.1	1.9	0.8	0.5	1.3	1.7	1.1	1.8	
C O D	1.4	1.6	1.7	2.0	1.5	1.7	1.7	1.4	1.7	1.5	2.0	1.4	
S S	<1.0	1.0	<1.0	10	<1.0	2.0	<1.0	1.0	<1.0	1.0	<1.0	5.0	
大腸菌群数	7.90E+2		2.40E+2		2.40E+2		1.70E+2		1.40E+1		4.90E+2		
n-ヘキサン抽出物質													
全窒素			0.48				0.55				0.92		
全燐			0.056				0.049				0.051		
水生生物保全項目													
全 垂 鉛													
クロロホルム													
フェノール													
ホルムアルデヒド													
健康項目													
カドミウム			<0.001										
全シアン			ND										
鉛			<0.005										
六価クロム			<0.04										
ヒ素			<0.005										
総水銀			<0.0005										
アルキル水銀													
P C B			ND										
ジクロロメタン			<0.002										
四塩化炭素			<0.0002										
1,2-ジクロロエタン			<0.0004										
1,1-ジクロロエチレン			<0.002										
トリス-1,2-ジクロロエチレン			<0.004										
1,1,1-トリクロロエタン			<0.0005										
1,1,2-トリクロロエタン			<0.0006										
トリクロロエチレン			<0.002										
テトラクロロエチレン			<0.0005										

--- 公共用水域水質測定結果表 ---

都道府県名: 徳島(36)

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水 域 名					地 点 名				
36-002-52	A	2008	2	吉野川下流					吉野川大橋				
項 目	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	
採取月日	10/15	10/15	11/5	11/5	12/3	12/3	1/7	1/7	2/10	2/10	3/11	3/11	
採取時刻	9:22	9:27	9:15	9:20	9:33	9:37	9:30	9:35	9:25	9:35	9:32	9:37	
1,3-ジクロロベン			<0.0002										
チウラム			<0.0006										
シマジン			<0.0003										
チオベンカルブ			<0.002										
ベンゼン			<0.001										
セレン			<0.002										
硝酸性窒素			0.19										
亜硝酸性窒素			<0.05										
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素			0.24										
ふっ素													
ほう素													
要監視項目													
クロロホルム													
トランス-1,2-ジクロロエチレン													
1,2-ジクロロエタン													
p-ジクロロベンゼン													
イソキサチオン													
ダイアジノン													
フェニトロチオン													
イソプロチオラン													
オキシシン													
クロロタロニル													
プロピザミド													
E P N													
ジクロロホス													
フェノカルブ													
イプロベンホス													
クロロニトロフェン													
トルエン													
キシレン													
フタル酸/エチルヘキシル													
ニッケル													
モリブデン													
アンチモン													
塩化ビニルモノマー													
エピクロヒドリン													
1,4-ジオキサン													
全マンガン													
ウラン													
特殊項目													
フェノール類													
銅													

--- 公共用水域水質測定結果表 ---

都道府県名: 徳島(36)

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水 域 名					地 点 名				
36-002-52	A	2008	2	吉野川下流					吉野川大橋				
項 目	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	
採取月日	10/15	10/15	11/5	11/5	12/3	12/3	1/7	1/7	2/10	2/10	3/11	3/11	
採取時刻	9:22	9:27	9:15	9:20	9:33	9:37	9:30	9:35	9:25	9:35	9:32	9:37	
亜鉛													
鉄(溶解性)									<0.08				
マンガン(溶解性)									<0.03				
クロム													
トリハロメタン生成能													
トリハロメタン生成能													
クロロホルム生成能													
ブロモクロロメタン生成能													
ジフロロメタン生成能													
プロモホルム生成能													
その他項目													
水位(AP)													
透視度	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50	
水色													
アンモニア態窒素													
有機態窒素													
リノール酸													
塩素イオン	11000	12000	15000	17000	15000	16000	16000	17000	15000	17000	6000	16000	
濁度	0.9	1.2	1.0	3.7	0.8	1.8	1.1	2.0	1.1	1.0	1.0	3.6	
導電率													
クロロフィルa													
2-MIB													
ジオキサン													
糞便性大腸菌													
MBAS													
塩素量													
マンガン													
ATU-BOD													
TOC													
未設定19													
未設定20													
未設定21													
未設定22													
未設定23													
未設定24													
未設定25													
未設定26													
未設定27													
未設定28													
未設定29													
未設定30													

--- 公共用水域水質測定結果表 ---

都道府県名: 徳島(36)

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水 域 名								地 点 名	
36-002-53	A	2008	2	吉野川下流								送電線下	
項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)	
一般項目													
採取月日	4/16	4/16	5/23	5/23	6/18	6/18	7/9	7/9	8/6	8/6	9/10	9/10	
採取時刻	9:25	9:30	9:02	9:07	9:05	9:10	10:26	10:32	9:14	9:23	9:05	9:10	
天候	04	04	02	02	04	04	02	02	02	02	04	04	
気温	14.1	14.1	23.2	23.2	25.3	25.3	27.5	27.5	31.4	31.4	23.7	23.7	
水温	14.7	15.2	20.3	19.5	21.9	22	26.4	25	29.5	29.5	24.7	26.5	
流量													
採取位置	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	
採取水深	0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5	2	
全水深													
透明度													
生活環境項目													
pH	7.7	8.2	7.8	8.0	7.7	7.9	8.5	8.1	8.1	8.0	7.8	8.1	
DO	10	8.9	8.8	6.0	8.9	6.1	9.9	6.4	6.0	5.7	6.1	5.6	
BOD	<0.5	2.5	0.7	1.6	2.1	0.5	1.7	3.5	2.3	2.2	1.8	2.1	
COD	1.2	1.8	1.3	2.0	1.3	1.6	2.3	2.1	2.3	2.4	2.6	1.9	
SS	<1.0	<1.0	1.0	<1.0	2.0	1.0	2.0	<1.0	<1.0	1.0	2.0	<1.0	
大腸菌群数													
n-ヘキサン抽出物質													
全窒素			0.77				0.71				1.0		
全有機炭素			0.018				0.028				0.10		
水生生物保全項目													
全亜鉛													
クロロホルム													
フェノール													
ホルムアルデヒド													
健康項目													
カドミウム													
全シアン													
鉛													
六価クロム													
ヒ素													
総水銀													
アルキル水銀													
PCB													
ジクロロメタン													
四塩化炭素													
1,2-ジクロロエタン													
1,1-ジクロロエチレン													
トリス-1,2-ジクロロエチレン													
1,1,1-トリクロロエタン													
1,1,2-トリクロロエタン													
トリクロロエチレン													
テトラクロロエチレン													

--- 公共用水域水質測定結果表 ---

都道府県名: 徳島(36)

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水 域 名								地 点 名	
36-002-53	A	2008	2	吉野川下流								送電線下	
項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)	
採取月日	4/16	4/16	5/23	5/23	6/18	6/18	7/9	7/9	8/6	8/6	9/10	9/10	
採取時刻	9:25	9:30	9:02	9:07	9:05	9:10	10:26	10:32	9:14	9:23	9:05	9:10	
1,3-ジクロロベンゼン													
チウラム													
シマジン													
チオベンカルブ													
ベンゼン													
セレン													
硝酸性窒素													
亜硝酸性窒素													
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素													
心臓素													
ほう素													
要監視項目													
クロロホルム													
トリス-1,2-ジクロロエチレン													
1,2-ジクロロエタン													
p-ジクロロベンゼン													
イソキサチオン													
ダイアジノン													
フェニトロチオン													
イソプロチオラン													
オキシニル													
クロロタロニル													
プロピザミド													
EPN													
ジクロロボス													
フェノカルブ													
イプロベンホス													
クロルニトロフェン													
トルエン													
キシレン													
ホルムアルデヒド													
ニッケル													
モリブデン													
アンチモン													
塩化ビニルモノマー													
エピクロヒドリン													
1,4-ジオキササン													
全マンガン													
ウラン													
特殊項目													
フェノール類													
銅													

--- 公共用水域水質測定結果表 ---

都道府県名: 徳島(36)

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水 域 名								地 点 名	
36-002-53	A	2008	2	吉野川下流								送電線下	
項 目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)	
採取月日	4/16	4/16	5/23	5/23	6/18	6/18	7/9	7/9	8/6	8/6	9/10	9/10	
採取時刻	9:25	9:30	9:02	9:07	9:05	9:10	10:26	10:32	9:14	9:23	9:05	9:10	
垂鉛													
鉄(溶解性)													
マンガン(溶解性)													
クロム													
トリハロメタン生成能													
トリハロメタン生成能													
クロロホルム生成能													
ブロモクロロメタン生成能													
ジブロモクロロメタン生成能													
ブromoホルム生成能													
その他項目													
水位(AP)													
透視度	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50	
水色													
アンモニア態窒素													
有機態窒素													
硝酸態窒素													
塩素イオン	320	13000	830	15000	540	9600	2700	14000	13000	14000	11000	15000	
濁度	1.3	2.3	2.1	0.7	2.9	3.1	1.6	1.3	3.2	3.0	2.1	0.4	
導電率													
クロロフィルa													
2-MIB													
ジオキシン													
糞便性大腸菌													
MBAS													
塩素量													
マンガン													
ATU-BOD													
TOC													
未設定19													
未設定20													
未設定21													
未設定22													
未設定23													
未設定24													
未設定25													
未設定26													
未設定27													
未設定28													
未設定29													
未設定30													

--- 公共用水域水質測定結果表 ---

都道府県名: 徳島(36)

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水 域 名								地 点 名	
36-002-53	A	2008	2	吉野川下流								送電線下	
項 目	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	
一般項目													
採取月日	10/15	10/15	11/5	11/5	12/3	12/3	1/7	1/7	2/10	2/10	3/11	3/11	
採取時刻	9:06	9:12	8:55	9:00	9:13	9:17	9:10	9:15	9:08	9:18	9:14	9:20	
天候	02	02	02	02	02	02	04	04	02	02	04	04	
気温	20.2	20.2	15.3	15.3	11.2	11.2	4.7	4.7	9.7	9.7	8.1	8.1	
水温	20.7	22.7	18.3	18.6	12.1	13.7	6.3	9.2	9.3	10.6	9.6	10.8	
流量													
採取位置	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	
採取水深	0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5	2	
全水深													
透明度													
生活環境項目													
pH	8.0	8.2	8.3	8.3	8.0	8.1	7.9	8.0	8.2	8.3	7.7	7.9	
DO	7.4	5.0	7.4	7.4	9.7	9.0	10	9.6	12	12	10	9.3	
BOD	1.1	2.0	2.5	1.1	1.5	1.8	<0.5	0.8	1.4	3.4	<0.5	1.8	
COD	1.3	1.7	3.2	2.3	1.7	1.8	1.5	1.5	3.2	3.1	1.9	1.7	
SS	<1.0	1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	5.0	<1.0	<1.0	
大腸菌群数													
n-ヘキサン抽出物質													
全窒素			0.79				0.66				0.68		
全有機炭素			0.080				0.049				0.024		
水生生物保全項目													
全垂鉛													
クロロホルム													
フェノール													
ホルムアルデヒド													
健康項目													
カドミウム													
全シアン													
鉛													
六価クロム													
ヒ素													
総水銀													
アルキル水銀													
PCB													
ジクロロメタン													
四塩化炭素													
1,2-ジクロロエタン													
1,1-ジクロロエチレン													
シス-1,2-ジクロロエチレン													
1,1,1-トリクロロエタン													
1,1,2-トリクロロエタン													
トリクロロエチレン													
テトラクロロエチレン													

--- 公共用水域水質測定結果表 ---

都道府県名: 徳島(36)

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水 域 名								地 点 名	
36-002-53	A	2008	2	吉野川下流								送電線下	
項 目	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	
採取月日	10/15	10/15	11/5	11/5	12/3	12/3	1/7	1/7	2/10	2/10	3/11	3/11	
採取時刻	9:06	9:12	8:55	9:00	9:13	9:17	9:10	9:15	9:08	9:18	9:14	9:20	
1,3-ジクロロベン													
チウラム													
シマジン													
チオベンカルブ													
ベンゼン													
セレン													
硝酸性窒素													
亜硝酸性窒素													
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素													
ふっ素													
ほう素													
要監視項目													
クロロホルム													
トランス-1,2-ジクロロエチレン													
1,2-ジクロロエタン													
p-ジクロロベンゼン													
イソキサチオン													
ダイアジノン													
フェニトロチオン													
イソプロチオラン													
オキシシン													
クロロタロニル													
プロピザミド													
E P N													
ジクロロホス													
フェノカルブ													
イプロベンホス													
クロロニトロフェン													
トルエン													
キシレン													
フタル酸/エチルヘキシル													
ニッケル													
モリブデン													
アンチモン													
塩化ビニルモノマー													
エピクロヒドリン													
1,4-ジオキサン													
全マンガン													
ウラン													
特殊項目													
フェノール類													
銅													

--- 公共用水域水質測定結果表 ---

都道府県名: 徳島(36)

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水 域 名								地 点 名	
36-002-53	A	2008	2	吉野川下流								送電線下	
項 目	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	
採取月日	10/15	10/15	11/5	11/5	12/3	12/3	1/7	1/7	2/10	2/10	3/11	3/11	
採取時刻	9:06	9:12	8:55	9:00	9:13	9:17	9:10	9:15	9:08	9:18	9:14	9:20	
亜鉛													
鉄(溶解性)													
マンガン(溶解性)													
クロム													
トリハロメタン生成能													
トリハロメタン生成能													
クロロホルム生成能													
ブロモクロロメタン生成能													
ジフロロメタン生成能													
ブromoホルム生成能													
その他項目													
水位(AP)													
透視度	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50	
水色													
アンモニア態窒素													
有機態窒素													
リノール酸													
塩素イオン	6500	15000	14000	15000	11000	14000	13000	16000	8000	15000	2900	14000	
濁度	0.9	1.2	1.2	0.7	0.9	1.2	1.2	1.1	1.5	2.1	0.9	1.2	
導電率													
クロロフィルa													
2-MIB													
ジオキサン													
糞便性大腸菌													
MBAS													
塩素量													
マンガン													
ATU-BOD													
TOC													
未設定19													
未設定20													
未設定21													
未設定22													
未設定23													
未設定24													
未設定25													
未設定26													
未設定27													
未設定28													
未設定29													
未設定30													

--- 公共用水域水質測定結果表 ---

都道府県名: 徳島(36)

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水域名							地点名			
36-003-01	A	2008	0	旧吉野川上流							市場橋			
項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)		
一般項目														
採取月日	4/28	5/13	5/22	6/8	7/8	8/6	9/8	10/15	11/5	11/6	12/9	1/20		
採取時刻	10:20	9:05	8:38	8:40	8:48	8:38	8:30	8:40	8:20	8:30	8:30	8:35		
天候	04	04	04	04	04	04	02	02	02	02	02	02		
気温	18	18.8	21	22	28.9	30.5	27.6	23.6	12	13.5	10.8	2		
水温	15.3	16.2	18	18.8	25.4	28.4	25.2	18.3	15	15.6	9	6		
流量														
採取位置	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01		
採取水深	0.7	0.7	0.75	0.75	0.8	0.6	0.75	0.7	0.6	0.8	0.7	0.6		
全水深	3.4	3.5	3.73	3.7	4	3.2	3.7	3.45	2.85	3.9	3.3	3.1		
透明度	2.7	2.8	2.8	1.3	2.3	2.3	2.2	3.4	>2.85	>3.9	>3.3	>3.1		
生活環境項目														
pH	7.5		7.7	7.4	7.3	7.4	7.1	7.2		7.2	7.2	7.4		
DO	9.2		8.0	7.6	6.8	6.2	7.0	7.0		8.8	10	10		
BOD	<0.5		0.5	0.7	0.9	0.8	0.6	<0.5		<0.5	0.8	0.5		
COD	1.5		2.1	2.3	1.7	1.7	1.7	1.7		1.7	1.5	1.4		
SS	4.0		3.0	6.0	3.0	5.0	3.0	3.0		3.0	2.0	2.0		
大腸菌群数	1.10E+3		4.90E+3	5.40E+4	1.30E+4	7.90E+3	4.90E+3	5.40E+4		1.30E+4	7.90E+2	7.90E+1		
n-ヘキサン抽出物質														
全窒素	1.0		1.0	1.2	1.2	0.98	1.2	1.3		1.1	1.0	0.89		
全有機炭素	0.033		0.039	0.083	0.060	0.049	0.037	0.046		0.026	0.029	0.026		
水生生物保全項目														
全亜鉛														
クロロホルム														
フェノール														
ホルムアルデヒド														
健康項目														
カドミウム			<0.001							<0.001				
全シアン			ND							ND				
鉛			<0.005							<0.005				
六価クロム			<0.02							<0.02				
ヒ素			<0.005							<0.005				
総水銀			<0.0005							<0.0005				
アルキル水銀														
PCB			ND							ND				
ジクロロメタン			<0.002							<0.002				
四塩化炭素			<0.0002							<0.0002				
1,2-ジクロロエタン			<0.0004							<0.0004				
1,1-ジクロロエチレン			<0.002							<0.002				
トリス-1,2-ジクロロエチレン			<0.004							<0.004				
1,1,1-トリクロロエタン			<0.0005							<0.0005				
1,1,2-トリクロロエタン			<0.0006							<0.0006				
トリクロロエチレン			<0.002							<0.002				
テトラクロロエチレン			<0.0005							<0.0005				

--- 公共用水域水質測定結果表 ---

都道府県名: 徳島(36)

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水域名							地点名			
36-003-01	A	2008	0	旧吉野川上流							市場橋			
項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)		
採取月日	4/28	5/13	5/22	6/8	7/8	8/6	9/8	10/15	11/5	11/6	12/9	1/20		
採取時刻	10:20	9:05	8:38	8:40	8:48	8:38	8:30	8:40	8:20	8:30	8:30	8:35		
1,3-ジクロロベンゼン			<0.0002							<0.0002				
チウラム			<0.0006							<0.0006				
シマジン			<0.0003							<0.0003				
チオベンカルブ			<0.002							<0.002				
ベンゼン			<0.001							<0.001				
セレン			<0.001							<0.001				
硝酸性窒素	0.51	0.88	0.71	1.0	0.86	0.79	1.1	1.2	1.1	0.8	0.99	0.58		
亜硝酸性窒素	0.006	0.008	0.008	0.01	0.008	0.008	0.01	0.006	0.005	0.005	0.005	0.006		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	0.51	0.88	0.71	1.0	0.86	0.79	1.1	1.2	1.1	0.80	0.99	0.58		
ふっ素			<0.08							<0.08				
ほう素			0.02							<0.02				
要監視項目														
クロロホルム			<0.006							<0.006				
トリス-1,2-ジクロロエチレン			<0.004							<0.004				
1,2-ジクロロベンゼン			<0.006							<0.006				
p-ジクロロベンゼン			<0.03							<0.03				
イソキサチオン			<0.0008							<0.0008				
ダイアジノン			<0.0005							<0.0005				
フェントロチオン			<0.0003							<0.0003				
イソプロチオラン			<0.004							<0.004				
オキシニル			<0.004							<0.004				
クロロタロニル			<0.004							<0.004				
プロピザミド			<0.0008							<0.0008				
EPN			<0.0006							<0.0006				
ジクロロボス			<0.0010							<0.0010				
フェノバルブ			<0.002							<0.002				
イプロベンホス			<0.0008							<0.0008				
クロロニトロフェン			<0.0010							<0.0010				
トルエン			<0.06							<0.06				
キシレン			<0.04							<0.04				
ホルムアルデヒド			<0.005							<0.005				
ニッケル			<0.008							<0.008				
モリブデン			<0.040							<0.040				
アンチモン			<0.001							<0.001				
塩化ビニルモノマー														
エピクロヒドリン														
1,4-ジオキサン														
全マンガン														
ウラン														
特殊項目														
フェノール類														
銅			<0.004							<0.004				

--- 公共用水域水質測定結果表 ---

都道府県名: 徳島(36)

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水域名								地点名	
36-003-01	A	2008	0	旧吉野川上流								市場橋	
項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)	
採取月日	4/28	5/13	5/22	6/8	7/8	8/6	9/8	10/15	11/5	11/6	12/9	1/20	
採取時刻	10:20	9:05	8:38	8:40	8:48	8:38	8:30	8:40	8:20	8:30	8:30	8:35	
垂鉛													
鉄(溶解性)													
マンガン(溶解性)													
クロム													
トリハロメタン生成能					0.017							0.023	
クロロホルム生成能													
ブロモクロロメタン生成能													
ジブロモクロロメタン生成能													
プロモホルム生成能													
その他項目													
水位(AP)	0.83	0.83	1.1	1.2	1.5	0.73	1.2	1.1	0.73	0.43	0.73	0.83	
透視度	>100	>100	>100	88	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	
水色	6.0	5.0	5.0	7.0	6.0	6.0	6.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	
アンモニア態窒素	<0.05		0.07	0.07	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05		<0.05	<0.05	<0.05	
有機態窒素													
硝酸態窒素	0.025		0.023	0.066	0.047	0.038	0.034	0.019		0.012	0.018	0.011	
塩素イオン													
濁度	2.4		2.3	5.9	3.0	2.5	3.3	3.0		2.1	1.4	1.4	
導電率	13		12	12	11	16	13	14		14	12	13	
クロフィルa	<2.0		<2.0	<2.0	<2.0	2.8	<2.0	<2.0		<2.0	<2.0	<2.0	
2-MIB					<0.005								
ジオキシン					<0.005								
糞便性大腸菌	70		40	610	150	140	80	200		590	56	13	
MBAS													
塩素量													
マンガン													
ATU-BOD			<0.50	<0.50	0.80					<0.50		<0.50	
TOC			<1.0	<1.0	2.1					2.0		2.0	
未設定19													
未設定20													
未設定21													
未設定22													
未設定23													
未設定24													
未設定25													
未設定26													
未設定27													
未設定28													
未設定29													
未設定30													

--- 公共用水域水質測定結果表 ---

都道府県名: 徳島(36)

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水域名								地点名	
36-003-01	A	2008	0	旧吉野川上流								市場橋	
項目	(13)	(14)											
一般項目													
採取月日	2/3	3/3											
採取時刻	8:40	8:38											
天候	04	04											
気温	3.8	5.8											
水温	6.5	9.2											
流量													
採取位置	01	01											
採取水深	0.6	0.6											
全水深	3	3.1											
透明度	>3	>3.1											
生活環境項目													
pH	7.3	7.2											
DO	11	10											
BOD	0.5	<0.5											
COD	1.8	1.8											
SS	1.0	2.0											
大腸菌群数	2.40E+4	2.40E+3											
n-ヘキサン抽出物質													
全窒素	1.0	1.0											
全燐	0.036	0.024											
水生生物保全項目													
全垂鉛													
クロロホルム													
フェノール													
ホルムアルデヒド													
健康項目													
カドミウム													
全シアン													
鉛													
六価クロム													
ヒ素													
総水銀													
アルキル水銀													
PCB													
ジクロロメタン													
四塩化炭素													
1,2-ジクロロエタン													
1,1-ジクロロエチレン													
シス-1,2-ジクロロエチレン													
1,1,1-トリクロロエタン													
1,1,2-トリクロロエタン													
トリクロロエチレン													
テトラクロロエチレン													

--- 公共用水域水質測定結果表 ---

都道府県名: 徳島(36)

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水 域 名				地 点 名				
36-003-01	A	2008	0	旧吉野川上流				市場橋				
項 目		(13)	(14)									
採取月日		2/3	3/3									
採取時刻		8:40	8:38									
1,3-ジクロロベン												
チウラム												
シマジン												
チオベンカルブ												
ベンゼン												
セレン												
硝酸性窒素		0.71	0.75									
亜硝酸性窒素		0.005	0.005									
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素		0.71	0.75									
ふっ素												
ほう素												
要監視項目												
クロロホルム												
トランス-1,2-ジクロロエチレン												
1,2-ジクロロベン												
p-ジクロロベンゼン												
イソキサチオン												
ダイアジノン												
フェニトロチオン												
イソプロチオラン												
オキシシン銅												
クロロタロニル												
プロピザミド												
E P N												
ジクロルボス												
フェノカルブ												
イプロベンホス												
クロロニトロフェン												
トルエン												
キシレン												
7αル酸/エチルヘキシル												
ニッケル												
モリブデン												
アンチモン												
塩化ビニルモノマー												
エピクロヒドリン												
1,4-ジオキサン												
全マンガン												
ウラン												
特殊項目												
フェノール類												
銅												

--- 公共用水域水質測定結果表 ---

都道府県名: 徳島(36)

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水 域 名				地 点 名				
36-003-01	A	2008	0	旧吉野川上流				市場橋				
項 目		(13)	(14)									
採取月日		2/3	3/3									
採取時刻		8:40	8:38									
亜鉛												
鉄(溶解性)												
マンガン(溶解性)												
クロム												
トリハロメタン生成能												
トリハロメタン生成能												
クロロホルム生成能												
ブロムクロロメタン生成能												
ジフロロメタン生成能												
プロモホルム生成能												
その他項目												
水位(AP)		0.53	0.63									
透視度		>100	>100									
水色		7.0	7.0									
アンモニア態窒素		<0.05	<0.05									
有機態窒素												
リノ酸態リン		0.014	0.015									
塩素イオン												
濁度		1.8	1.9									
導電率		14	11									
クロフィルa		<2.0	<2.0									
2-MIB												
ジオスミン												
糞便性大腸菌		74	32									
MBAS												
塩素量												
マンガン												
ATU-BOD												
TOC												
未設定19												
未設定20												
未設定21												
未設定22												
未設定23												
未設定24												
未設定25												
未設定26												
未設定27												
未設定28												
未設定29												
未設定30												

--- 公共用水域水質測定結果表 ---

都道府県名: 徳島(36)

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水 域 名								地 点 名	
36-003-51	A	2008	0	旧吉野川上流								藍園橋	
項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)	
一般項目													
採取月日	4/21	5/7	6/19	7/16	8/6	9/3	10/9	11/12	12/4	1/7	2/12	3/11	
採取時刻	9:30	10:15	10:09	10:10	10:10	10:06	9:59	10:54	9:58	10:00	10:15	10:10	
天候	02	02	16	02	03	04	03	01	02	04	02	02	
気温	20.8	25.6	26.3	31.4	33	29.6	25.7	19	18	8.1	15.9	14	
水温	16.2	19.6	22.1	27.3	28.5	25.4	20.7	15.1	12.8	8.9	9.9	10.9	
流量													
採取位置	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	
採取水深	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	
全水深													
透明度													
生活環境項目													
pH	7.3	7.4	7.4	7.5	7.5	7.5	7.5	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	
DO	9.8	9.5	8.5	7.7	7.1	7.1	8.4	10	11	11	11	10	
BOD	<0.5	0.9	1.0	0.9	0.7	0.7	<0.5	<0.5	0.5	0.6	0.8	0.5	
COD	1.4	1.8	1.7	1.8	1.6	1.8	1.9	1.2	1.1	1.3	1.4	1.6	
SS	2.0	3.0	3.0	5.0	4.0	4.0	4.0	1.0	1.0	2.0	3.0	3.0	
大腸菌群数	2.30E+3	3.30E+3	2.40E+3	1.30E+4	7.90E+3	1.30E+4	7.90E+2	1.40E+3	3.30E+3	7.90E+1	1.30E+3	7.90E+2	
n-ヘキサン抽出物質													
全窒素		0.95		1.0		1.2		1.2		1.1		0.83	
全有機炭素		0.022		0.036		0.037		0.017		0.016		0.022	
水生生物保全項目													
全亜鉛													
クロロホルム													
フェノール													
ホルムアルデヒド													
健康項目													
カドミウム													
全シアン													
鉛													
六価クロム													
ヒ素													
総水銀													
アルキル水銀													
PCB													
ジクロロメタン													
四塩化炭素													
1,2-ジクロロエタン													
1,1-ジクロロエチレン													
トリス-1,2-ジクロロエチレン													
1,1,1-トリクロロエタン													
1,1,2-トリクロロエタン													
トリクロロエチレン													
テトラクロロエチレン													

--- 公共用水域水質測定結果表 ---

都道府県名: 徳島(36)

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水 域 名								地 点 名	
36-003-51	A	2008	0	旧吉野川上流								藍園橋	
項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)	
採取月日	4/21	5/7	6/19	7/16	8/6	9/3	10/9	11/12	12/4	1/7	2/12	3/11	
採取時刻	9:30	10:15	10:09	10:10	10:10	10:06	9:59	10:54	9:58	10:00	10:15	10:10	
1,3-ジクロロベンゼン													
チウラム													
シマジン													
チオベンカルブ													
ベンゼン													
セレン													
硝酸性窒素		0.68											
亜硝酸性窒素		<0.05											
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素		0.73											
心臓素													
ほう素													
要監視項目													
クロロホルム													
トリス-1,2-ジクロロエチレン													
1,2-ジクロロエタン													
p-ジクロロベンゼン													
イソキサチオン													
ダイアジノン													
フェニトロチオン													
イソプロチオラン													
オキシニル													
クロロタロニル													
プロピザミド													
EPN													
ジクロロボス													
フェノカルブ													
イプロベンホス													
クロルニトロフェン													
トルエン													
キシレン													
ホルムアルデヒド													
ニッケル													
モリブデン													
アンチモン													
塩化ビニルモノマー													
エピクロヒドリン													
1,4-ジオキサン													
全マンガン													
ウラン													
特殊項目													
フェノール類													
銅													

--- 公共用水域水質測定結果表 ---

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水域名								地点名	
36-003-51	A	2008	0	旧吉野川上流								藍園橋	
項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)	
採取月日	4/21	5/7	6/19	7/16	8/6	9/3	10/9	11/12	12/4	1/7	2/12	3/11	
採取時刻	9:30	10:15	10:09	10:00	10:10	10:06	9:59	10:54	9:58	10:00	10:15	10:10	
亜鉛													
鉄(溶解性)													
マンガン(溶解性)													
クロム													
トリハロメタン生成能													
クロロホルム生成能													
ブロモクロロメタン生成能													
ジブロモクロロメタン生成能													
ブromoホルム生成能													
その他項目													
水位(AP)													
透視度	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50	
水色													
アンモニア態窒素		0.04											
有機態窒素													
硝酸態リン		0.008											
塩素イオン	7.0	29	6.2	10	6.5	5.9	6.2	12	14	10	11	6.0	
濁度													
導電率													
クロロフィルa													
2-MIB													
ジオキシン													
糞便性大腸菌													
MBAS													
塩素量													
マンガン													
ATU-BOD													
TOC													
未設定19													
未設定20													
未設定21													
未設定22													
未設定23													
未設定24													
未設定25													
未設定26													
未設定27													
未設定28													
未設定29													
未設定30													

--- 公共用水域水質測定結果表 ---

都道府県名: 徳島(36)

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水 域 名								地 点 名	
36-003-52	A	2008	0	旧吉野川上流								共栄橋	
項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)	
一般項目													
採取月日	4/4	5/7	6/4	7/2	8/1	9/4	10/2	11/13	12/5	1/9	2/5	3/4	
採取時刻	9:35	9:35	9:25	9:30	9:45	9:05	9:40	9:40	9:25	10:05	9:40	9:25	
天候	02	02	03	04	02	02	02	02	02	02	02	10	
気温													
水温	14	20.5	19	23.5	29.5	25.5	21	15.5	12.5	10	8.5	9.2	
流量													
採取位置	02	02	02	02	02	02	02	02	02	02	02	02	
採取水深	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	
全水深													
透明度													
生活環境項目													
pH	6.9	7.6	7.2	7.5	7.2	7.2	7.1	7.0	7.4	7.7	7.5	6.6	
DO	9.7	9.5	8.2	7.5	6.7	6.7	7.7	11	11	11	11	11	
BOD	0.5	0.9	<0.5	0.8	0.5	1.3	0.7	1.7	1.3	1.5	1.7	1.5	
COD	1.0	1.6	3.6	1.8	2.0	2.0	2.2	1.6	1.6	0.8	1.8	1.2	
SS	1.0	1.0	8.0	4.0	5.0	3.0	3.0	2.0	2.0	1.0	1.0	1.0	
大腸菌群数													
n-ヘキサン抽出物質													
全窒素													
全炭素													
水生生物保全項目													
全亜鉛													
クロロホルム													
フェノール													
ホルムアルデヒド													
健康項目													
カドミウム													
全シアン													
鉛													
六価クロム													
ヒ素													
総水銀													
アルキル水銀													
PCB													
ジクロロメタン													
四塩化炭素													
1,2-ジクロロエタン													
1,1-ジクロロエチレン													
トリス-1,2-ジクロロエチレン													
1,1,1-トリクロロエタン													
1,1,2-トリクロロエタン													
トリクロロエチレン													
テトラクロロエチレン													

--- 公共用水域水質測定結果表 ---

都道府県名: 徳島(36)

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水 域 名								地 点 名	
36-003-52	A	2008	0	旧吉野川上流								共栄橋	
項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)	
採取月日	4/4	5/7	6/4	7/2	8/1	9/4	10/2	11/13	12/5	1/9	2/5	3/4	
採取時刻	9:35	9:35	9:25	9:30	9:45	9:05	9:40	9:40	9:25	10:05	9:40	9:25	
1,3-ジクロロベンゼン													
チウラム													
シマジン													
チオベンカルブ													
ベンゼン													
セレン													
硝酸性窒素													
亜硝酸性窒素													
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素													
心臓素													
ほう素													
要監視項目													
クロロホルム													
トリス-1,2-ジクロロエチレン													
1,2-ジクロロエタン													
p-ジクロロベンゼン													
イソキサチオン													
ダイアジノン													
フェニトロチオン													
イソプロチオラン													
オキシニル													
クロロタロニル													
プロピザミド													
EPN													
ジクロロボス													
フェノブカルブ													
イプロベンホス													
クロルニトロフェン													
トルエン													
キシレン													
ホルムアルデヒド													
ニッケル													
モリブデン													
アンチモン													
塩化ビニルモノマー													
エピクロヒドリン													
1,4-ジオキサン													
全マンガン													
ウラン													
特殊項目													
フェノール類													
銅													

--- 公共用水域水質測定結果表 ---

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水域名								地点名	
36-003-52	A	2008	0	旧吉野川上流								共栄橋	
項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)	
採取月日	4/4	5/7	6/4	7/2	8/1	9/4	10/2	11/13	12/5	1/9	2/5	3/4	
採取時刻	9:35	9:35	9:25	9:30	9:45	9:05	9:40	9:40	9:25	10:05	9:40	9:25	
亜鉛													
鉄(溶解性)													
マンガン(溶解性)													
クロム													
トリハロメタン生成能													
クロホルム生成能													
ブロモクロロメタン生成能													
ジブロモクロロメタン生成能													
プロモホルム生成能													
その他項目													
水位(AP)													
透視度	>50	>50	38	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50	
水色													
アンモニア態窒素													
有機態窒素													
リノ酸態リン													
塩素イオン	9.0	7.0	10	6.0	11	4.0	7.0	9.0	9.0	9.0	8.0	5.0	
濁度													
導電率													
クロフィルa													
2-MIB													
ジオキシン													
糞便性大腸菌													
MBAS													
塩素量													
マンガン													
ATU-BOD													
TOC													
未設定19													
未設定20													
未設定21													
未設定22													
未設定23													
未設定24													
未設定25													
未設定26													
未設定27													
未設定28													
未設定29													
未設定30													

--- 公共用水域水質測定結果表 ---

都道府県名: 徳島(36)

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水 域 名							地 点 名			
36-003-54	A	2008	0	旧吉野川上流							牛屋島橋			
項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)		
一般項目														
採取月日	4/28	5/22	6/8	7/8	8/6	9/8	10/15	11/6	12/9	1/20	2/3	3/3		
採取時刻	10:58	9:08	9:10	9:40	9:05	9:00	9:10	9:00	9:00	9:08	9:08	9:03		
天候	04	04	04	04	04	02	02	02	02	02	04	04		
気温	18.3	22	23.2	30.2	30.4	28	21.4	14	10.3	3.1	3.5	6		
水温	16.9	18.6	19	25.9	29.4	25.7	18.6	15	9	6.2	6.2	9.5		
流量														
採取位置	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01		
採取水深	0.8	0.85	0.9	0.9	0.8	0.9	0.8	0.7	0.8	0.7	0.8	0.8		
全水深	4.1	4.3	4.5	4.6	4	4.4	4.2	3.6	3.9	3.9	3.8	3.9		
透明度	2.5	2.5	1.3	2.1	2.3	3	3.1	3.2	3.5	>3.9	>3.8	>3.9		
生活環境項目														
pH	7.6	7.6	7.4	7.5	7.5	7.3	7.4	7.4	7.3	7.2	7.4	7.4		
DO	10	9.1	8.0	8.4	7.2	7.4	7.6	9.3	11	11	12	11		
BOD	1.0	0.5	0.6	0.5	0.8	0.6	<0.5	<0.5	0.6	0.6	<0.5	0.8		
COD	1.7	2.1	2.5	1.6	1.9	1.7	1.5	1.6	1.5	1.4	2.0	1.6		
SS	4.0	4.0	6.0	3.0	4.0	3.0	3.0	3.0	1.0	2.0	2.0	2.0		
大腸菌群数	2.70E+3	4.90E+3	1.30E+4	7.90E+3	2.70E+3	7.90E+3	2.10E+3	4.90E+3	1.30E+3	1.10E+2	2.40E+4	4.90E+2		
n-ヘキサン抽出物質														
全窒素		1.0		0.93	0.91			0.99		0.91				
全炭素		0.045		0.067	0.058			0.027		0.023				
水生生物保全項目														
全亜鉛														
クロロホルム														
フェノール														
ホルムアルデヒド														
健康項目														
カドミウム														
全シアン														
鉛														
六価クロム														
ヒ素														
総水銀														
アルキル水銀														
PCB														
ジクロロメタン														
四塩化炭素														
1,2-ジクロロエタン														
1,1-ジクロロエチレン														
トランス-1,2-ジクロロエチレン														
1,1,1-トリクロロエタン														
1,1,2-トリクロロエタン														
トリクロロエチレン														
テトラクロロエチレン														

--- 公共用水域水質測定結果表 ---

都道府県名: 徳島(36)

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水 域 名							地 点 名			
36-003-54	A	2008	0	旧吉野川上流							牛屋島橋			
項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)		
採取月日	4/28	5/22	6/8	7/8	8/6	9/8	10/15	11/6	12/9	1/20	2/3	3/3		
採取時刻	10:58	9:08	9:10	9:40	9:05	9:00	9:10	9:00	9:00	9:08	9:08	9:03		
1,3-ジクロロベンゼン														
チウラム														
シマジン														
チオベンカルブ														
ベンゼン														
セレン														
硝酸性窒素		0.74		0.85				0.7		0.65				
亜硝酸性窒素		0.009		0.009				0.005		0.006				
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素		0.74		0.85				0.70		0.65				
心素														
ほう素														
要監視項目														
クロロホルム														
トランス-1,2-ジクロロエチレン														
1,2-ジクロロエタン														
p-ジクロロベンゼン														
イソキサチオン														
ダイアジノン														
フェニトロチオン														
イソプロチオラン														
オキシニル														
クロロタロニル														
プロピザミド														
EPN														
ジクロロボス														
フェノカルブ														
イプロベンホス														
クロルニトロフェン														
トルエン														
キシレン														
ホルムアルデヒド														
ニッケル														
モリブデン														
アンチモン														
塩化ビニルモノマー														
エピクロヒドリン														
1,4-ジオキサン														
全マンガン														
ウラン														
特殊項目														
フェノール類														
銅														

--- 公共用水域水質測定結果表 ---

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水域名								地点名	
36-003-54	A	2008	0	旧吉野川上流								牛屋島橋	
項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)	
採取月日	4/28	5/22	6/8	7/8	8/6	9/8	10/15	11/6	12/9	1/20	2/3	3/3	
採取時刻	10:58	9:08	9:10	9:40	9:05	9:00	9:10	9:00	9:00	9:08	9:08	9:03	
亜鉛													
鉄(溶解性)													
マンガン(溶解性)													
クロム													
トリハロメタン生成能													
クロロホルム生成能													
ブロムクロロメタン生成能													
ジクロロメタン生成能													
プロモホルム生成能													
その他項目													
水位(AP)	1.1	1.3	1.6	1.7	1.1	1.5	1.5	0.79	0.99	1.2	0.89	1.0	
透視度	>100	>100	90	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	
水色	6.0	6.0	7.0	6.0	6.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	
アンモニア態窒素		<0.05		<0.05				<0.05		<0.05			
有機態窒素													
リソ酸態リン		0.032		0.052				0.017		0.007			
塩素イオン													
濁度	2.8	2.8	6.4	2.7	2.8	2.7	2.8	2.6	1.3	0.7	1.8	1.9	
導電率	9.0	12	12	11	13	12	14	15	12	15	12	11	
クロフィルa		<2.0		<2.0	3.7			<2.0		<2.0			
2-MIB													
ジオスミン													
糞便性大腸菌													
MBAS													
塩素量													
マンガン													
ATU-BOD													
TOC													
未設定19													
未設定20													
未設定21													
未設定22													
未設定23													
未設定24													
未設定25													
未設定26													
未設定27													
未設定28													
未設定29													
未設定30													

--- 公共用水域水質測定結果表 ---

都道府県名: 徳島(36)

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水 域 名				地 点 名				
36-003-55	A	2008	0	旧吉野川上流				河口堰上流側				
項目	(01)	(02)	(03)	(04)								
一般項目												
採取月日	5/7	8/6	11/17	2/12								
採取時刻	9:15	9:15	11:11	9:20								
天候	02	03	02	02								
気温	22.8	31.8	20.2	9.3								
水温	20.7	30.2	16.9	9.5								
流量												
採取位置	01	01	01	01								
採取水深	0.5	0.5	0.5	0.5								
全水深												
透明度												
生活環境項目												
pH												
DO												
BOD												
COD												
SS												
大腸菌群数												
n-ヘキサン抽出物質												
全窒素												
全炭素												
水生生物保全項目												
全亜鉛												
クロロホルム												
フェノール												
ホルムアルデヒド												
健康項目												
カドミウム												
全シアン												
鉛												
六価クロム												
ヒ素												
総水銀												
アルキル水銀												
PCB												
ジクロロメタン												
四塩化炭素												
1,2-ジクロロエタン												
1,1-ジクロロエチレン												
トリス-1,2-ジクロロエチレン												
1,1,1-トリクロロエタン												
1,1,2-トリクロロエタン												
トリクロロエチレン												
テトラクロロエチレン												

--- 公共用水域水質測定結果表 ---

都道府県名: 徳島(36)

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水 域 名				地 点 名				
36-003-55	A	2008	0	旧吉野川上流				河口堰上流側				
項目	(01)	(02)	(03)	(04)								
採取月日	5/7	8/6	11/17	2/12								
採取時刻	9:15	9:15	11:11	9:20								
1,3-ジクロロベンゼン												
チウラム												
シマジン												
チオベンカルブ												
ベンゼン												
セレン												
硝酸性窒素												
亜硝酸性窒素												
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素												
心臓素												
ほう素												
要監視項目												
クロロホルム												
トリス-1,2-ジクロロエチレン												
1,2-ジクロロエタン												
p-ジクロロベンゼン												
イソキサチオン												
ダイアジノン												
フェニトロチオン												
イソプロチオラン												
オキシニル												
クロロタロニル												
プロピザミド												
EPN												
ジクロロボス												
フェノブカルブ												
イプロベンホス												
クロルニトロフェン												
トルエン												
キシレン												
ホルムアルデヒド												
ニッケル												
モリブデン												
アンチモン												
塩化ビニルモノマー												
エピクロヒドリン												
1,4-ジオキサン												
全マンガン												
ウラン												
特殊項目												
フェノール類												
銅												

--- 公共用水域水質測定結果表 ---

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水域名				地点名			
36-003-55	A	2008	0	旧吉野川上流				河口堰上流側			
項目		(01)	(02)	(03)	(04)						
採取月日		5/7	8/6	11/17	2/12						
採取時刻		9:15	9:15	11:11	9:20						
亜鉛											
鉄(溶解性)											
マンガン(溶解性)											
クロム											
トリハロメタン生成能											
クロホルム生成能											
ブロシクロロタン生成能											
シフロクロロタン生成能											
ブromoホルム生成能											
その他項目											
水位(AP)											
透視度											
水色											
アンモニア態窒素											
有機態窒素											
リ酸態リン											
塩素イオン											
濁度											
導電率											
クロフィルa		12	6.9	2.5	1.1						
2-MIB											
ジオスミン											
糞便性大腸菌											
MBAS											
塩素量											
マンガン											
ATU-BOD											
TOC											
未設定19											
未設定20											
未設定21											
未設定22											
未設定23											
未設定24											
未設定25											
未設定26											
未設定27											
未設定28											
未設定29											
未設定30											

--- 公共用水域水質測定結果表 ---

都道府県名: 徳島(36)

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水域名				地点名				
36-004-01	B	2008	0	旧吉野川下流				大津橋				
項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)
一般項目												
採取月日	4/28	5/13	5/22	6/8	7/8	8/6	9/8	10/15	11/5	11/6	12/9	1/20
採取時刻	12:23	11:30	10:43	10:50	11:40	10:20	10:58	11:20	10:40	10:35	10:45	10:35
天候	04	04	04	04	04	02	02	02	02	02	04	02
気温	19	17.8	22.5	25.3	28	33.1	28.5	23.1	19.8	18	12	5.5
水温	16.2	16.8	18.7	20	25.1	29.8	26.6	21.6	17.2	16.5	8	6.8
流量												
採取位置	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01
採取水深	0.2	0.3	0.2	0.35	0.3	0.3	0.25	0.2	0.2	0.3	0.2	0.2
全水深	1	1.4	0.9	1.7	1.6	1.7	1.3	0.8	1.2	1.4	1.2	1.2
透明度	>1	>1.4	>0.9	1.4	>1.6	>1.7	>1.3	>0.8	>1.2	>1.4	>1.2	>1.2
生活環境項目												
pH	7.8		7.8	7.8	7.9	7.8	7.8	7.9		7.5	7.8	7.9
DO	9.0		8.5	7.2	7.2	7.3	6.8	6.9		8.1	9.2	11
BOD	0.9		0.6	1.0	1.0	0.9	0.7	<0.5		<0.5	0.7	0.7
COD	2.0		2.5	3.4	2.5	2.6	2.3	2.0		2.0	1.6	1.7
SS	3.0		5.0	5.0	6.0	6.0	7.0	4.0		3.0	1.0	1.0
大腸菌群数	3.30E+2		1.30E+3	7.90E+3	2.40E+3	7.90E+2	1.30E+3	1.70E+3		2.40E+4	7.90E+2	1.30E+2
n-ヘキサン抽出物質												
全窒素	0.64		1.0	1.2	0.73	0.59	0.80	0.79		0.89	0.58	0.63
全窒素	0.038		0.052	0.10	0.080	0.084	0.075	0.054		0.043	0.044	0.029
水生生物保全項目												
全亜鉛												
クロロホルム												
フェノール												
ホルムアルデヒド												
健康項目												
カドミウム		<0.001							<0.001			
全シアン		ND							ND			
鉛		<0.005							<0.005			
六価クロム		<0.02							<0.02			
ヒ素		<0.005							<0.005			
総水銀		<0.0005							<0.0005			
アルキル水銀												
PCB		ND							ND			
ジクロロメタン		<0.002							<0.002			
四塩化炭素		<0.0002							<0.0002			
1,2-ジクロロエタン		<0.0004							<0.0004			
1,1-ジクロロエチレン		<0.002							<0.002			
トリス-1,2-ジクロロエチレン		<0.004							<0.004			
1,1,1-トリクロロエタン		<0.0005							<0.0005			
1,1,2-トリクロロエタン		<0.0006							<0.0006			
トリクロロエチレン		<0.002							<0.002			
テトラクロロエチレン		<0.0005							<0.0005			

--- 公共用水域水質測定結果表 ---

都道府県名: 徳島(36)

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水域名				地点名				
36-004-01	B	2008	0	旧吉野川下流				大津橋				
項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)
採取月日	4/28	5/13	5/22	6/8	7/8	8/6	9/8	10/15	11/5	11/6	12/9	1/20
採取時刻	12:23	11:30	10:43	10:50	11:40	10:20	10:58	11:20	10:40	10:35	10:45	10:35
1,3-ジクロロベンゼン		<0.0002							<0.0002			
チウラム		<0.0006							<0.0006			
シマジン		<0.0003							<0.0003			
チオベンカルブ		<0.002							<0.002			
ベンゼン		<0.001							<0.001			
セレン		<0.001							<0.001			
硝酸性窒素		0.42	0.72		0.48				0.79	0.8		0.52
亜硝酸性窒素		0.008	0.01		0.009				0.008	0.006		0.007
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素		0.42	0.73		0.48				0.79	0.80		0.52
心臓素												
ほう素												
要監視項目												
クロロホルム		<0.006							<0.006			
トリス-1,2-ジクロロエチレン		<0.004							<0.004			
1,2-ジクロロプロパン		<0.006							<0.006			
p-ジクロロベンゼン		<0.03							<0.03			
イソキサチオン		<0.0008							<0.0008			
ダイアジノン		<0.0005							<0.0005			
フェニトロチオン		<0.0003							<0.0003			
イソプロチオラン		<0.004							<0.004			
オキシシン		<0.004							<0.004			
クロロタロニル		<0.004							<0.004			
プロピザミド		<0.0008							<0.0008			
EPN		<0.0006							<0.0006			
ジクロルボス		<0.0010							<0.0010			
フェノブカルブ		<0.002							<0.002			
イプロベンホス		<0.0008							<0.0008			
クロルニトロフェン		<0.0010							<0.0010			
トルエン		<0.06							<0.06			
キシレン		<0.04							<0.04			
フェルシレン		<0.005							<0.005			
ニッケル		<0.008							<0.008			
モリブデン		<0.040							<0.040			
アンチモン		<0.001							<0.001			
塩化ビニルモノマー												
エピクロヒドリン												
1,4-ジオキサン												
全マンガン												
ウラン												
特殊項目												
フェノール類												
銅		<0.004							<0.004			

--- 公共用水域水質測定結果表 ---

都道府県名: 徳島(36)

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水 域 名								地 点 名	
36-004-01	B	2008	0	旧吉野川下流								大津橋	
項 目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)	
採取月日	4/28	5/13	5/22	6/8	7/8	8/6	9/8	10/15	11/5	11/6	12/9	1/20	
採取時刻	12:23	11:30	10:43	10:50	11:40	10:20	10:58	11:20	10:40	10:35	10:45	10:35	
垂 鉛													
鉄(溶解性)													
マンガン(溶解性)													
ク ロ ム													
トリハロメタン生成能													
クロロホルム生成能													
ブロモクロロメタン生成能													
ジクロロメタン生成能													
プロモホルム生成能													
その他項目													
水位(AP)	0.83	1.1	0.68	1.3	1.2	1.4	0.93	0.63	1.3	0.98	0.93	1.1	
透視度	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	98	>100	>100	>100	>100	
水色	6.0	6.0	6.0	7.0	6.0	9.0	14	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	
アンモニア態窒素			<0.05		<0.05					<0.05		<0.05	
有機態窒素													
少酸態リン			0.032		0.062					0.031		0.020	
塩素イオン	10000		5200	8300	11000	5400	7200	8900		4500	8900	4800	
濁度	2.8		3.2	5.9	4.4	4.3	5.5	3.7		2.8	1.4	0.8	
導電率	1900		1400	2400	2100	1600	2000	2600		1300	2500	1400	
クロロフィルa			3.3		2.5	6.6				<2.0		<2.0	
2-MIB													
ジオキシン													
糞便性大腸菌													
MBAS													
塩素量													
マンガ													
ATU-BOD													
TOC													
未設定19													
未設定20													
未設定21													
未設定22													
未設定23													
未設定24													
未設定25													
未設定26													
未設定27													
未設定28													
未設定29													
未設定30													

--- 公共用水域水質測定結果表 ---

都道府県名: 徳島(36)

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水 域 名								地 点 名	
36-004-01	B	2008	0	旧吉野川下流								大津橋	
項 目	(13)	(14)											
一般項目													
採取月日	2/3	3/3											
採取時刻	10:30	10:15											
天 候	04	04											
気 温	5.8	6.9											
水 温	6.2	9.3											
流 量													
採取位置	01	01											
採取水深	0.3	0.3											
全 水 深	1.5	1.6											
透 明 度	>1.5	>1.6											
生活環境項目													
p H	7.5	7.7											
D O	10	10											
B O D	<0.5	<0.5											
C O D	2.6	2.1											
S S	1.0	2.0											
大腸菌群数	1.30E+3	2.40E+2											
n-ヘキサン抽出物質													
全 窒 素	0.95	0.66											
全 磷	0.047	0.034											
水生生物保全項目													
全 垂 鉛													
クロロホルム													
フェノール													
ホルムアルデヒド													
健康項目													
カドミウム													
全 シ ア ン													
鉛													
六価クロム													
ヒ 素													
総 水 銀													
アルキル水銀													
P C B													
ジクロロメタン													
四塩化炭素													
1,2-ジクロロエタン													
1,1-ジクロロエチレン													
トリス-1,2-ジクロロエチレン													
1,1,1-トリクロロエタン													
1,1,2-トリクロロエタン													
トリクロロエチレン													
テトラクロロエチレン													

--- 公共用水域水質測定結果表 ---

都道府県名: 徳島(36)

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水域名				地点名					
36-004-01	B	2008	0	旧吉野川下流				大津橋					
項目		(13)	(14)										
採取月日		2/3	3/3										
採取時刻		10:30	10:15										
1,3-ジクロロベン													
チウラム													
シマジン													
チオベンカルブ													
ベンゼン													
セレン													
硝酸性窒素													
亜硝酸性窒素													
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素													
ふっ素													
ほう素													
要監視項目													
クロロホルム													
トランス-1,2-ジクロロエチレン													
1,2-ジクロロベン													
p-ジクロロベンゼン													
イソキサチオン													
ダイアジノン													
フェニトロチオン													
イソプロチオラン													
オキシシン													
クロロタロニル													
プロピザミド													
E P N													
ジクロルボス													
フェノカルブ													
イプロベンホス													
クロルニトロフェン													
トルエン													
キシレン													
7αル酸/エチルヘキシル													
ニッケル													
モリブデン													
アンチモン													
塩化ビニルモノマー													
エピクロヒドリン													
1,4-ジオキサン													
全マンガン													
ウラン													
特殊項目													
フェノール類													
銅													

--- 公共用水域水質測定結果表 ---

都道府県名: 徳島(36)

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水域名				地点名					
36-004-01	B	2008	0	旧吉野川下流				大津橋					
項目		(13)	(14)										
採取月日		2/3	3/3										
採取時刻		10:30	10:15										
亜鉛													
鉄(溶解性)													
マンガン(溶解性)													
クロム													
トリハロメタン生成能													
トリハロメタン生成能													
クロロホルム生成能													
ブロモクロロメタン生成能													
ジフロロメタン生成能													
ブromoホルム生成能													
その他項目													
水位(AP)		1.1	1.2										
透視度		>100	>100										
水色		7.0	7.0										
アンモニア態窒素													
有機態窒素													
リ酸態リン													
塩素イオン		5300	5100										
濁度		1.5	2.3										
導電率		1600	1500										
クロロフィルa													
2-MIB													
ジオスミン													
糞便性大腸菌													
MBAS													
塩素量													
マンガン													
ATU-BOD													
TOC													
未設定19													
未設定20													
未設定21													
未設定22													
未設定23													
未設定24													
未設定25													
未設定26													
未設定27													
未設定28													
未設定29													
未設定30													

--- 公共用水域水質測定結果表 ---

都道府県名: 徳島(36)

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水 域 名								地 点 名	
36-005-01	C	2008	0	今切川上流								鯛浜堰上流側	
項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)	
一般項目													
採取月日	4/4	4/28	5/7	5/13	5/22	6/4	6/8	7/1	7/2	7/8	8/1	8/6	
採取時刻	10:00	11:35	10:05	10:25	9:53	9:55	9:55	8:30	9:55	10:33	10:10	9:38	
天候	02	04	02	04	04	03	04	02	04	04	02	04	
気温		18.8		18.3	24.2		23.8	24.5		28.6		32	
水温	14.5	17.7	21	16.6	19	20	19.8	23.5	24	26.1	30	29.5	
流量													
採取位置	03	03	03	03	03	03	03	03	03	03	03	03	
採取水深	0.5	0.7	0.5	0.7	0.7	0.5	0.8	0.55	0.5	0.8	0.5	0.7	
全水深		3.6		3.6	3.43		4	2.7		4		3.6	
透明度		2.2		2.3	2		1.2	2.1		1.7		1.8	
生活環境項目													
pH	7.0	7.8	7.8		7.8	7.3	7.5		7.6	7.6	7.2	7.5	
DO	11	9.9	10		9.2	7.3	8.1		7.2	8.8	7.0	7.5	
BOD	1.5	1.4	1.6		0.8	0.5	0.6		1.4	0.9	0.5	0.8	
COD	1.4	1.9	1.8		2.2	2.8	2.7		1.6	2.2	2.4	2.1	
SS	3.0	3.0	4.0		4.0	6.0	6.0		5.0	4.0	5.0	6.0	
大腸菌群数		4.90E+3			3.30E+3		1.30E+4			4.90E+3		3.50E+4	
n-ヘキサン抽出物質													
全窒素		0.80			1.1		1.2			0.93		0.99	
全有機炭素		0.044			0.057		0.097			0.090		0.072	
水生生物保全項目													
全亜鉛													
クロロホルム													
フェノール													
ホルムアルデヒド													
健康項目													
カドミウム				<0.001					<0.001				
シアン				ND					ND				
鉛				<0.005					<0.005				
六価クロム				<0.02					<0.02				
ヒ素				<0.005					<0.005				
総水銀				<0.0005					<0.0005				
アルキル水銀													
PCB				ND					ND				
ジクロロメタン				<0.002					<0.002				
四塩化炭素				<0.0002					<0.0002				
1,2-ジクロロエタン				<0.0004					<0.0004				
1,1-ジクロロエチレン				<0.002					<0.002				
トリス-1,2-ジクロロエチレン				<0.004					<0.004				
1,1,1-トリクロロエタン				<0.0005					<0.0005				
1,1,2-トリクロロエタン				<0.0006					<0.0006				
トリクロロエチレン				<0.002					<0.002				
テトラクロロエチレン				<0.0005					<0.0005				

--- 公共用水域水質測定結果表 ---

都道府県名: 徳島(36)

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水 域 名								地 点 名	
36-005-01	C	2008	0	今切川上流								鯛浜堰上流側	
項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)	
採取月日	4/4	4/28	5/7	5/13	5/22	6/4	6/8	7/1	7/2	7/8	8/1	8/6	
採取時刻	10:00	11:35	10:05	10:25	9:53	9:55	9:55	8:30	9:55	10:33	10:10	9:38	
1,3-ジクロロベンゼン				<0.0002					<0.0002				
チウラム				<0.0006					<0.0006				
シマジン				<0.0003					<0.0003				
チオベンカルブ				<0.002					<0.002				
ベンゼン				<0.001					<0.001				
セレン				<0.001					<0.001				
硝酸性窒素		0.51		0.89	0.84		1.1	0.91		0.87		0.68	
亜硝酸性窒素		0.01		0.016	0.014		0.015	0.015		0.013		0.011	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素		0.52		0.90	0.85		1.1	0.92		0.88		0.69	
心臓素				<0.08				<0.08					
ほう素				0.04				0.03					
要監視項目													
クロロホルム				<0.006				<0.006					
トリス-1,2-ジクロロエチレン				<0.004				<0.004					
1,2-ジクロロエタン				<0.006				<0.006					
p-ジクロロベンゼン				<0.03				<0.03					
イソキサチオン				<0.0008				<0.0008					
ダイアジノン				<0.0005				<0.0005					
フェニトロチオン				<0.0003				<0.0003					
イソプロチオラン				<0.004				<0.004					
オキシシン				<0.004				<0.004					
クロロタロニル				<0.004				<0.004					
プロピザミド				<0.0008				<0.0008					
EPN				<0.0006				<0.0006					
ジクロルボス				<0.0010				<0.0010					
フェノバルブ				<0.002				<0.002					
イプロベンホス				<0.0008				<0.0008					
クロルニトロフェン				<0.0010				<0.0010					
トルエン				<0.06				<0.06					
キシレン				<0.04				<0.04					
ホルムアルデヒド				<0.005				<0.005					
ニッケル				<0.008				<0.008					
モリブデン				<0.040				<0.040					
アンチモン				<0.001				<0.001					
塩化ビニルモノマー													
エピクロヒドリン													
1,4-ジオキサン													
全マンガン													
ウラン													
特殊項目													
フェノール類				<0.004				<0.004					
銅													

--- 公共用水域水質測定結果表 ---

都道府県名: 徳島(36)

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水 域 名								地 点 名	
36-005-01	C	2008	0	今切川上流								鯛浜堰上流側	
項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)	
採取月日	4/4	4/28	5/7	5/13	5/22	6/4	6/8	7/1	7/2	7/8	8/1	8/6	
採取時刻	10:00	11:35	10:05	10:25	9:53	9:55	9:55	8:30	9:55	10:33	10:10	9:38	
垂鉛													
鉄(溶解性)													
マンガン(溶解性)													
クロム													
トリハロメタン生成能													
クロロホルム生成能													
ブロモクロロメタン生成能													
ジクロロメタン生成能													
プロモホルム生成能													
その他項目													
水位(AP)		1.1		1.2	0.96		1.6	0.30		1.7		1.2	
透視度	>50	>100	>50	>100	>100	48	82	>100	>50	>100	>50	>100	
水色		6.0		6.0	6.0		8.0	8.0		7.0		9.0	
アンモニア態窒素		<0.05		0.07	0.07		0.08			<0.05		<0.05	
有機態窒素													
少酸態リン		0.035			0.037		0.078			0.061		0.052	
塩素イオン	27		27			18			26		23		
濁度		2.9			2.9		6.0			4.6		3.3	
導電率		20			22		24			17		25	
クロロフィルa		2.8			2.5		<2.0			9.0		5.6	
2-MIB													
ジオキシン													
糞便性大腸菌		70			230		220			140		520	
MBAS													
塩素量													
マンガン													
ATU-BOD													
TOC													
未設定19													
未設定20													
未設定21													
未設定22													
未設定23													
未設定24													
未設定25													
未設定26													
未設定27													
未設定28													
未設定29													
未設定30													

--- 公共用水域水質測定結果表 ---

都道府県名: 徳島(36)

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水 域 名								地 点 名	
36-005-01	C	2008	0	今切川上流								鯛浜堰上流側	
項目	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	
一般項目													
採取月日	9/4	9/8	10/15	10/29	11/5	11/6	11/13	12/5	12/9	1/9	1/13	1/20	
採取時刻	9:30	10:00	10:20	8:50	9:40	9:50	10:05	9:55	9:50	10:30	9:05	9:50	
天候	02	02	02	02	02	02	02	02	02	02	02	02	
気温		27.4	22.7		18.5	18			12		3	3.6	
水温	26.5	25.8	19.6	18.2	16.8	16.5	15	12	8.9	9.5	6	7.8	
流量													
採取位置	03	03	03	03	03	03	03	03	03	03	03	03	
採取水深	0.5	0.8	0.9	0.5	0.7	0.8	0.5	0.5	0.6	0.5	0.6	0.7	
全水深		3.9	4.4		3.8	3.8			3.2		3.1	3.4	
透明度		3.1	2.5		3.5	>3.8			>3.2		>3.1	>3.4	
生活環境項目													
pH	6.9	7.4	7.5	7.1		7.8	7.2	7.4	7.7	7.7		7.6	
DO	4.0	7.0	7.5	7.3		9.4	10	10	11	12		11	
BOD	<0.5	0.5	<0.5	1.1		<0.5	1.0	1.0	0.6	2.3		0.5	
COD	1.8	2.0	1.4	1.6		1.7	1.2	2.0	1.9	0.6		1.4	
SS	1.0	3.0	3.0	2.0		2.0	1.0	1.0	1.0	1.0		1.0	
大腸菌群数		7.90E+3	3.50E+4			2.40E+4			7.90E+3			2.40E+3	
n-ヘキサン抽出物質													
全窒素		1.1	1.3			0.97			1.0			0.90	
全燐		0.041	0.039			0.029			0.041			0.032	
水生生物保全項目													
全垂鉛													
クロロホルム													
フェノール													
ホルムアルデヒド													
健康項目													
カドミウム					<0.001						<0.001		
全シアン					ND						ND		
鉛					<0.005						<0.005		
六価クロム					<0.02						<0.02		
ヒ素					<0.005						<0.005		
総水銀					<0.0005						<0.0005		
アルキル水銀													
PCB					ND						ND		
ジクロロメタン					<0.002						<0.002		
四塩化炭素					<0.0002						<0.0002		
1,2-ジクロロエタン					<0.0004						<0.0004		
1,1-ジクロロエチレン					<0.002						<0.002		
トリス-1,2-ジクロロエチレン					<0.004						<0.004		
1,1,1-トリクロロエタン					<0.0005						<0.0005		
1,1,2-トリクロロエタン					<0.0006						<0.0006		
トリクロロエチレン					<0.002						<0.002		
テトラクロロエチレン					<0.0005						<0.0005		

--- 公共用水域水質測定結果表 ---

都道府県名: 徳島(36)

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水 域 名				地 点 名				
36-005-01	C	2008	0	今切川上流				鯛浜堰上流側				
項 目	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
採取月日	9/4	9/8	10/15	10/29	11/5	11/6	11/13	12/5	12/9	1/9	1/13	1/20
採取時刻	9:30	10:00	10:20	8:50	9:40	9:50	10:05	9:55	9:50	10:30	9:05	9:50
1,3-ジクロロベン					<0.0002						<0.0002	
チウラム					<0.0006						<0.0006	
シマジン					<0.0003						<0.0003	
チオベンカルブ					<0.002						<0.002	
ベンゼン					<0.001						<0.001	
セレン					<0.001						<0.001	
硝酸性窒素		1.0	1.2		1.1	0.9			0.91		0.88	0.75
亜硝酸性窒素		0.011	0.008		0.007	0.006			0.007		0.01	0.008
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素		1.0	1.2		1.1	0.90			0.91		0.89	0.75
ふっ素					<0.08						<0.08	
ほう素					0.04						0.08	
要監視項目												
クロロホルム					<0.006						<0.006	
トランス-1,2-ジクロロエチレン					<0.004						<0.004	
1,2-ジクロロロロタン					<0.006						<0.006	
p-ジクロロベンゼン					<0.03						<0.03	
イソキサチオン					<0.0008						<0.0008	
ダイアジノン					<0.0005						<0.0005	
フェニトロチオン					<0.0003						<0.0003	
イソプロチオラン					<0.004						<0.004	
オキシシン					<0.004						<0.004	
クロロタロニル					<0.004						<0.004	
プロピザミド					<0.0008						<0.0008	
E P N					<0.0006						<0.0006	
ジクロロホス					<0.0010						<0.0010	
フェノカルブ					<0.002						<0.002	
イプロベンホス					<0.0008						<0.0008	
クロロニトロフェン					<0.0010						<0.0010	
トルエン					<0.06						<0.06	
キシレン					<0.04						<0.04	
フタル酸/エチルヘキシル					<0.005						<0.005	
ニッケル					<0.008						<0.008	
モリブデン					<0.040						<0.040	
アンチモン					<0.001						<0.001	
塩化ビニルモノマー												
エピクロヒドリン												
1,4-ジオキサン												
全マンガン												
ウラン												
特殊項目												
フェノール類												
銅					<0.004						<0.004	

--- 公共用水域水質測定結果表 ---

都道府県名: 徳島(36)

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水 域 名				地 点 名				
36-005-01	C	2008	0	今切川上流				鯛浜堰上流側				
項 目	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
採取月日	9/4	9/8	10/15	10/29	11/5	11/6	11/13	12/5	12/9	1/9	1/13	1/20
採取時刻	9:30	10:00	10:20	8:50	9:40	9:50	10:05	9:55	9:50	10:30	9:05	9:50
亜鉛												
鉄(溶解性)												
マンガン(溶解性)												
クロム												
トリハロメタン生成能												
トリハロメタン生成能												
クロロホルム生成能												
ブロモクロロメタン生成能												
ジブロモクロロメタン生成能												
ブromoホルム生成能												
その他項目												
水位(AP)		1.5							0.80		0.70	1.2
透視度	>50	>100	>100	>50	>100	>100	>50	>50	>100	>50	>100	>100
水色		13	7.0		7.0				7.0		7.0	7.0
アンモニア態窒素		<0.05	<0.05			<0.05			<0.05		<0.05	<0.05
有機態窒素												
硝酸態窒素		0.039	0.036			0.019			0.026			0.013
塩素イオン	17			28			51	67		92		
濁度		3.0	2.6			2.3			1.5			0.5
導電率		25	18			30			29			20
クロロフィルa		2.2	<2.0			<2.0			<2.0			<2.0
2-MIB												
ジオキサン												
糞便性大腸菌		190	530			280			110			34
MBAS												
塩素量												
マンガン												
ATU-BOD												
TOC												
未設定19												
未設定20												
未設定21												
未設定22												
未設定23												
未設定24												
未設定25												
未設定26												
未設定27												
未設定28												
未設定29												
未設定30												

--- 公共用水域水質測定結果表 ---

都道府県名: 徳島(36)

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水 域 名				地 点 名				
36-005-01	C	2008	0	今切川上流				鯛浜堰上流側				
項目	(25)	(26)	(27)	(28)								
一般項目												
採取月日	2/3	2/5	3/3	3/4								
採取時刻	9:40	10:05	9:35	9:50								
天候	04	02	04	10								
気温	5		6									
水温	7	8.5	9.3	9.8								
流量												
採取位置	03	03	03	03								
採取水深	0.7	0.5	0.7	0.5								
全水深	3.3		3.4									
透明度	>3.3		>3.4									
生活環境項目												
pH	7.7	7.6	7.9	7.2								
DO	12	12	11	11								
BOD	0.7	1.9	<0.5	1.5								
COD	1.7	1.6	1.7	1.2								
SS	1.0	2.0	2.0	1.0								
大腸菌群数	7.90E+2		4.90E+2									
n-ヘキサン抽出物質												
全窒素	1.0		0.95									
全有機炭素	0.048		0.034									
水生生物保全項目												
全亜鉛												
クロロホルム												
フェノール												
ホルムアルデヒド												
健康項目												
カドミウム												
全シアン												
鉛												
六価クロム												
ヒ素												
総水銀												
アルキル水銀												
PCB												
ジクロロメタン												
四塩化炭素												
1,2-ジクロロエタン												
1,1-ジクロロエチレン												
トリス-1,2-ジクロロエチレン												
1,1,1-トリクロロエタン												
1,1,2-トリクロロエタン												
トリクロロエチレン												
テトラクロロエチレン												

--- 公共用水域水質測定結果表 ---

都道府県名: 徳島(36)

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水 域 名				地 点 名				
36-005-01	C	2008	0	今切川上流				鯛浜堰上流側				
項目	(25)	(26)	(27)	(28)								
採取月日	2/3	2/5	3/3	3/4								
採取時刻	9:40	10:05	9:35	9:50								
1,3-ジクロロベンゼン												
チウラム												
シマジン												
チオベンカルブ												
ベンゼン												
セレン												
硝酸性窒素	0.72		0.68									
亜硝酸性窒素	0.009		0.01									
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	0.72		0.69									
心臓素												
ほう素												
要監視項目												
クロロホルム												
トリス-1,2-ジクロロエチレン												
1,2-ジクロロエタン												
p-ジクロロベンゼン												
イソキサチオン												
ダイアジノン												
フェニトロチオン												
イソプロチオラン												
オキシシン												
クロロタロニル												
プロピザミド												
EPN												
ジクロロボス												
フェノブカルブ												
イプロベンホス												
クロルニトロフェン												
トルエン												
キシレン												
ホル酸/エチルヘキシル												
ニッケル												
モリブデン												
アンチモン												
塩化ビニルモノマー												
エピクロヒドリン												
1,4-ジオキサン												
全マンガン												
ウラン												
特殊項目												
フェノール類												
銅												

--- 公共用水域水質測定結果表 ---

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水域名				地点名			
36-005-01	C	2008	0	今切川上流				鯛浜堰上流側			
項目		(25)	(26)	(27)	(28)						
採取月日		2/3	2/5	3/3	3/4						
採取時刻		9:40	10:05	9:35	9:50						
垂鉛											
鉄(溶解性)											
マンガン(溶解性)											
クロム											
トリハロメタン生成能											
クロホルム生成能											
ブロシクロメタン生成能											
シフロホルム生成能											
プロモホルム生成能											
その他項目											
水位(AP)		0.90		1.0							
透視度		>100	>50	>100	>50						
水色		7.0		8.0							
アンモニア態窒素		<0.05		0.06							
有機態窒素											
硝酸態リン		0.018		0.026							
塩素イオン			14		16						
濁度		1.4		4.4							
導電率		30		30							
クロフィルa		<2.0		<2.0							
2-MIB											
ジオキシン											
糞便性大腸菌		43		14							
MBAS											
塩素量											
マンガן											
ATU-BOD											
TOC											
未設定19											
未設定20											
未設定21											
未設定22											
未設定23											
未設定24											
未設定25											
未設定26											
未設定27											
未設定28											
未設定29											
未設定30											

--- 公共用水域水質測定結果表 ---

都道府県名: 徳島(36)

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水 域 名								地 点 名	
36-005-51	C	2008	0	今切川上流								三ッ合橋	
項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)	
一般項目													
採取月日	4/4	5/7	6/4	7/2	8/1	9/4	10/2	11/13	12/5	1/9	2/5	3/4	
採取時刻	9:45	9:50	9:40	9:40	10:00	9:15	9:50	9:50	9:40	10:15	9:50	9:35	
天候	02	02	03	04	02	02	02	02	02	02	02	10	
気温													
水温	14	20.5	19	23	29.5	25.5	21	15.8	12.2	9.8	8.5	9.2	
流量													
採取位置	03	03	03	03	03	03	03	03	03	03	03	03	
採取水深	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	
全水深													
透明度													
生活環境項目													
pH	6.9	7.4	7.3	7.5	7.1	7.2	7.1	7.2	7.5	7.8	7.5	7.0	
DO	10	8.8	7.3	6.6	6.7	6.9	7.6	10	10	11	11	10	
BOD	0.9	0.7	0.8	0.8	0.6	0.8	<0.5	1.4	0.9	1.4	1.5	1.3	
COD	1.0	1.6	3.4	1.6	2.6	1.4	1.8	1.0	1.0	0.6	1.6	1.0	
SS	2.0	3.0	10	11	7.0	3.0	3.0	1.0	2.0	1.0	1.0	1.0	
大腸菌群数													
n-ヘキサン抽出物質													
全窒素													
全炭素													
水生生物保全項目													
全亜鉛													
クロロホルム													
フェノール													
ホルムアルデヒド													
健康項目													
カドミウム													
全シアン													
鉛													
六価クロム													
ヒ素													
総水銀													
アルキル水銀													
PCB													
ジクロロメタン													
四塩化炭素													
1,2-ジクロロエタン													
1,1-ジクロロエチレン													
トリス-1,2-ジクロロエチレン													
1,1,1-トリクロロエタン													
1,1,2-トリクロロエタン													
トリクロロエチレン													
テトラクロロエチレン													

--- 公共用水域水質測定結果表 ---

都道府県名: 徳島(36)

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水 域 名								地 点 名	
36-005-51	C	2008	0	今切川上流								三ッ合橋	
項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)	
採取月日	4/4	5/7	6/4	7/2	8/1	9/4	10/2	11/13	12/5	1/9	2/5	3/4	
採取時刻	9:45	9:50	9:40	9:40	10:00	9:15	9:50	9:50	9:40	10:15	9:50	9:35	
1,3-ジクロロベンゼン													
チウラム													
シマジン													
チオベンカルブ													
ベンゼン													
セレン													
硝酸性窒素													
亜硝酸性窒素													
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素													
心臓素													
ほう素													
要監視項目													
クロロホルム													
トリス-1,2-ジクロロエチレン													
1,2-ジクロロエタン													
p-ジクロロベンゼン													
イソキサチオン													
ダイアジノン													
フェニトロチオン													
イソプロチオラン													
オキシニル													
クロロタロニル													
プロピザミド													
EPN													
ジクロルボス													
フェノバルブ													
イプロベンホス													
クロルニトロフェン													
トルエン													
キシレン													
ホルムアルデヒド													
ニッケル													
モリブデン													
アンチモン													
塩化ビニルモノマー													
エピクロヒドリン													
1,4-ジオキサン													
全マンガン													
ウラン													
特殊項目													
フェノール類													
銅													

--- 公共用水域水質測定結果表 ---

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水域名				地点名				
36-005-51	C	2008	0	今切川上流				三ッ合橋				
項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)
採取月日	4/4	5/7	6/4	7/2	8/1	9/4	10/2	11/13	12/5	1/9	2/5	3/4
採取時刻	9:45	9:50	9:40	9:40	10:00	9:15	9:50	9:50	9:40	10:15	9:50	9:35
亜鉛												
鉄(溶解性)												
マンガン(溶解性)												
クロム												
トリハロメタン生成能												
クロホルム生成能												
ブロシクロメタン生成能												
シフロホルム生成能												
プロモホルム生成能												
その他項目												
水位(AP)												
透視度	>50	>50	39	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50
水色												
アンモニア態窒素												
有機態窒素												
硝酸態窒素												
塩素イオン	12	11	11	7.0	9.0	12	9.0	8.0	8.0	9.0	9.0	5.0
濁度												
導電率												
クロフィルa												
2-MIB												
ジオキシン												
糞便性大腸菌												
MBAS												
塩素量												
マンガン												
ATU-BOD												
TOC												
未設定19												
未設定20												
未設定21												
未設定22												
未設定23												
未設定24												
未設定25												
未設定26												
未設定27												
未設定28												
未設定29												
未設定30												

--- 公共用水域水質測定結果表 ---

都道府県名: 徳島(36)

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水域名							地名			
36-006-01	B	2008	0	今切川下流							加賀須野橋			
項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)		
一般項目														
採取月日	4/28	5/13	5/22	6/8	7/1	7/8	8/6	9/8	10/15	11/5	11/6	12/9		
採取時刻	12:48	12:00	11:28	11:35	9:40	12:28	10:53	11:10	11:55	11:20	11:10	11:15		
天候	04	04	04	04	02	04	02	02	02	02	02	02		
気温	18.4	17	22.4	25	25.5	29.3	31.8	29.4	23.6	19.8	21	14.3		
水温	16.3	16.3	18.8	20	23.2	25.6	28.3	26.8	21.1	18	19	9		
流量														
採取位置	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01		
採取水深	0.8	0.9	0.8	0.95	0.75	1	0.9	0.9	0.8	0.9	0.9	0.9		
全水深	4.1	4.5	4.05	4.8	3.8	4.9	4.7	4.4	3.8	4.5	4.5	4.9		
透明度	3	2.8	1.9	1.2	1.8	1.6	1.8	2.8	1.8	2.3	2.1	2.9		
生活環境項目														
pH	7.8		7.7	7.7		7.7	7.8	7.9	7.8		7.9	7.9		
DO	8.3		8.3	7.0		6.8	6.6	6.3	6.9		7.6	8.6		
BOD	1.3		0.6	0.9		0.8	1.0	1.2	1.0		1.7	1.6		
COD	2.3		2.5	3.5		2.6	2.4	2.4	2.6		2.7	2.2		
SS	2.0		4.0	5.0		3.0	5.0	3.0	3.0		3.0	3.0		
大腸菌群数	3.30E+2		2.40E+4	1.30E+4		2.40E+4	1.70E+4	3.30E+3	9.20E+4		1.30E+4	2.40E+3		
n-ヘキサン抽出物質														
全窒素	0.62		0.99	1.1		0.69	0.93	0.80	1.1		0.74	0.61		
全窒素	0.052		0.064	0.12		0.096	0.085	0.072	0.069		0.060	0.057		
水生生物保全項目														
全亜鉛														
クロロホルム														
フェノール														
ホルムアルデヒド														
健康項目														
カドミウム			<0.001			<0.001					<0.001			
全シアン			ND			ND					ND			
鉛			<0.005			<0.005					<0.005			
六価クロム			<0.02			<0.02					<0.02			
ヒ素			<0.005			<0.005					<0.005			
総水銀			<0.0005			<0.0005					<0.0005			
アルキル水銀														
PCB			ND			ND					ND			
ジクロロメタン			<0.002			<0.002					<0.002			
四塩化炭素			<0.0002			<0.0002					<0.0002			
1,2-ジクロロエタン			<0.0004			<0.0004					<0.0004			
1,1-ジクロロエチレン			<0.002			<0.002					<0.002			
トリス-1,2-ジクロロエチレン			<0.004			<0.004					<0.004			
1,1,1-トリクロロエタン			<0.0005			<0.0005					<0.0005			
1,1,2-トリクロロエタン			<0.0006			<0.0006					<0.0006			
トリクロロエチレン			<0.002			<0.002					<0.002			
テトラクロロエチレン			<0.0005			<0.0005					<0.0005			

--- 公共用水域水質測定結果表 ---

都道府県名: 徳島(36)

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水域名							地名			
36-006-01	B	2008	0	今切川下流							加賀須野橋			
項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)		
採取月日	4/28	5/13	5/22	6/8	7/1	7/8	8/6	9/8	10/15	11/5	11/6	12/9		
採取時刻	12:48	12:00	11:28	11:35	9:40	12:28	10:53	11:10	11:55	11:20	11:10	11:15		
1,3-ジクロロプロパン			<0.0002			<0.0002					<0.0002			
チウラム			<0.0006			<0.0006					<0.0006			
シマジン			<0.0003			<0.0003					<0.0003			
チオベンカルブ			<0.002			<0.002					<0.002			
ベンゼン			<0.001			<0.001					<0.001			
セレン			<0.001			<0.001					<0.001			
硝酸性窒素			0.74	0.73		0.84	0.62				0.72	0.53		
亜硝酸性窒素			0.015	0.013		0.014	0.016				0.007	0.008		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素			0.75	0.74		0.85	0.63				0.72	0.53		
心臓素														
ほう素														
要監視項目														
クロロホルム			<0.006			<0.006					<0.006			
トリス-1,2-ジクロロエチレン			<0.004			<0.004					<0.004			
1,2-ジクロロプロパン			<0.006			<0.006					<0.006			
p-ジクロロベンゼン			<0.03			<0.03					<0.03			
イソキサチオン			<0.0008			<0.0008					<0.0008			
ダイアジノン			<0.0005			<0.0005					<0.0005			
フェニトロチオン			<0.0003			<0.0003					<0.0003			
イソプロチオラン			<0.004			<0.004					<0.004			
オキシシン			<0.004			<0.004					<0.004			
クロロタロニル			<0.004			<0.004					<0.004			
プロピザミド			<0.0008			<0.0008					<0.0008			
EPN			<0.0006			<0.0006					<0.0006			
ジクロロボス			<0.0010			<0.0010					<0.0010			
フェノプロカルブ			<0.002			<0.002					<0.002			
イプロベンホス			<0.0008			<0.0008					<0.0008			
クロロニトロフェン			<0.0010			<0.0010					<0.0010			
トルエン			<0.06			<0.06					<0.06			
キシレン			<0.04			<0.04					<0.04			
ホルムアルデヒド			<0.005			<0.005					<0.005			
ニッケル			<0.008			<0.008					<0.008			
モリブデン			<0.040			<0.040					<0.040			
アンチモン			<0.001			<0.001					<0.001			
塩化ビニルモノマー														
エピクロヒドリン														
1,4-ジオキサン														
全マンガン														
ウラン														
特殊項目														
フェノール類														
銅			<0.004			<0.004					<0.004			

--- 公共用水域水質測定結果表 ---

都道府県名: 徳島(36)

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水 域 名								地 点 名	
36-006-01	B	2008	0	今切川下流								加賀須野橋	
項 目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)	
採取月日	4/28	5/13	5/22	6/8	7/1	7/8	8/6	9/8	10/15	11/5	11/6	12/9	
採取時刻	12:48	12:00	11:28	11:35	9:40	12:28	10:53	11:10	11:55	11:20	11:10	11:15	
垂鉛													
鉄(溶解性)													
マンガン(溶解性)													
クロム													
トリハロメタン生成能													
クロロホルム生成能													
ブロモクロロメタン生成能													
ジブロモクロロメタン生成能													
プロモホルム生成能													
その他項目													
水位(AP)	0.71	1.1	0.46	1.2	0.11	1.2	1.3	0.91	0.46	1.4	1.1	1.0	
透視度	>100	>100	>100	93	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	
水色	6.0	6.0	6.0	7.0	8.0	6.0	9.0	12	8.0	8.0	7.0	7.0	
アンモニア態窒素			<0.05			<0.05					<0.05		
有機態窒素													
少酸態リン			0.046			0.073					0.029		
塩素イオン	12000		5100	6700		9600	7200	11000	8200		9800	9100	
濁度	2.2		3.2	5.8		3.4	3.8	3.7	3.5		4.0	3.2	
導電率	2800		1300	1800		1500	2100	3100	2200		2700	2700	
クロロフィルa			2.0			<2.0	5.3				11		
2-MIB													
ジオキシン													
糞便性大腸菌													
MBAS													
塩素量													
マンガ													
ATU-BOD													
TOC													
未設定19													
未設定20													
未設定21													
未設定22													
未設定23													
未設定24													
未設定25													
未設定26													
未設定27													
未設定28													
未設定29													
未設定30													

--- 公共用水域水質測定結果表 ---

都道府県名: 徳島(36)

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水 域 名								地 点 名	
36-006-01	B	2008	0	今切川下流								加賀須野橋	
項 目	(13)	(14)	(15)	(16)									
一般項目													
採取月日	1/13	1/20	2/3	3/3									
採取時刻	10:00	11:10	11:18	10:48									
天候	02	02	04	04									
気温	5	9	8	8.2									
水温	8	9.5	9	10.1									
流量													
採取位置	01	01	01	01									
採取水深	0.9	0.8	0.9	0.9									
全水深	4.35	4.2	4.7	4.7									
透明度	3.3	3.9	3.1	2.8									
生活環境項目													
pH		8.0	7.9	8.0									
D O		10	10	9.6									
B O D		0.9	1.3	0.6									
C O D		2.0	3.0	2.0									
S S		2.0	2.0	2.0									
大腸菌群数		3.30E+3	1.30E+3	2.40E+2									
n-ヘキサン抽出物質													
全窒素		0.53	0.71	0.59									
全炭		0.027	0.065	0.035									
水生生物保全項目													
全垂鉛													
クロロホルム													
フェノール													
ホルムアルデヒド													
健康項目													
カドミウム	<0.001												
全シアン	ND												
鉛	<0.005												
六価クロム	<0.02												
ヒ素	<0.005												
総水銀	<0.0005												
アルキル水銀													
P C B	ND												
ジクロロメタン	<0.002												
四塩化炭素	<0.0002												
1,2-ジクロロエタン	<0.0004												
1,1-ジクロロエチレン	<0.002												
トリス-1,2-ジクロロエチレン	<0.004												
1,1,1-トリクロロエタン	<0.0005												
1,1,2-トリクロロエタン	<0.0006												
トリクロロエチレン	<0.002												
テトラクロロエチレン	<0.0005												

--- 公共用水域水質測定結果表 ---

都道府県名: 徳島(36)

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水 域 名				地 点 名			
36-006-01	B	2008	0	今切川下流				加賀須野橋			
項 目	(13)	(14)	(15)	(16)							
採取月日	1/13	1/20	2/3	3/3							
採取時刻	10:00	11:10	11:18	10:48							
1,3-ジクロロベン	<0.0002										
チウラム	<0.0006										
シマジン	<0.0003										
チオベンカルブ	<0.002										
ベンゼン	<0.001										
セレン	<0.001										
硝酸性窒素	0.51	0.45		0.59							
亜硝酸性窒素	0.011	0.01		0.035							
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	0.52	0.46		0.62							
ふっ素											
ほう素											
要監視項目											
クロロホルム	<0.006										
トランス-1,2-ジクロロエチレン	<0.004										
1,2-ジクロロエタン	<0.006										
p-ジクロロベンゼン	<0.03										
イソキサチオン	<0.0008										
ダイアジノン	<0.0005										
フェニトロチオン	<0.0003										
イソプロチオラン	<0.004										
オキシシン	<0.004										
クロロタロニル	<0.004										
プロピザミド	<0.0008										
E P N	<0.0006										
ジクロルボス	<0.0010										
フェノカルブ	<0.002										
イプロベンホス	<0.0008										
クロルニトロフェン	<0.0010										
トルエン	<0.06										
キシレン	<0.04										
7αル酸ノニルヘキシル	<0.005										
ニッケル	<0.008										
モリブデン	<0.040										
アンチモン	<0.001										
塩化ビニルモノマー											
エピクロヒドリン											
1,4-ジオキサン											
全マンガン											
ウラン											
特殊項目											
フェノール類											
銅	<0.004										

--- 公共用水域水質測定結果表 ---

都道府県名: 徳島(36)

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水 域 名				地 点 名			
36-006-01	B	2008	0	今切川下流				加賀須野橋			
項 目	(13)	(14)	(15)	(16)							
採取月日	1/13	1/20	2/3	3/3							
採取時刻	10:00	11:10	11:18	10:48							
亜鉛											
鉄(溶解性)											
マンガン(溶解性)											
クロム											
トリハロメタン生成能											
トリハロメタン生成能											
クロロホルム生成能											
ブロモクロロメタン生成能											
ジブロモクロロメタン生成能											
プロモホルム生成能											
その他項目											
水位(AP)	1.1	0.81	1.1	1.0							
透視度	>100	>100	>100	>100							
水色	8.0	7.0	7.0	8.0							
アンモニア態窒素		<0.05									
有機態窒素											
硝酸態窒素		0.024									
塩素イオン		7900	11000	9400							
濁度		1.8	2.0	5.3							
導電率		3200	3200	3200							
クロロフィルa		2.2									
2-MIB											
ジオキサン											
糞便性大腸菌											
MBAS											
塩素量											
マンガン											
ATU-BOD											
TOC											
未設定19											
未設定20											
未設定21											
未設定22											
未設定23											
未設定24											
未設定25											
未設定26											
未設定27											
未設定28											
未設定29											
未設定30											

--- 公共用水域水質測定結果表 ---

都道府県名: 徳島(36)

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水 域 名								地 点 名	
36-006-51	B	2008	0	今切川下流								鯛浜橋	
項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)	
一般項目													
採取月日	4/21	5/7	6/19	7/16	8/6	9/3	10/9	11/12	12/4	1/7	2/12	3/11	
採取時刻	10:33	11:20	11:16	11:00	11:15	11:06	11:07	11:52	11:02	10:59	11:23	11:20	
天候	02	02	02	02	02	03	02	01	02	03	02	03	
気温	21.8	25.6	32	31.2	35.8	32.2	27	18	14.9	9.2	12.3	12	
水温	16.2	20.6	23.4	28.7	31	26.8	21	15.5	12.2	8.3	10.7	10.8	
流量													
採取位置	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	
採取水深	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	
全水深													
透明度													
生活環境項目													
pH	7.4	7.5	7.5	7.4	7.6	7.6	7.5	7.5	7.7	7.8	7.6	7.5	
DO	9.5	9.4	8.6	7.1	7.4	7.3	7.9	8.7	10	11	11	10	
BOD	1.0	1.0	0.6	1.1	0.8	0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.6	<0.5	
COD	1.5	2.0	2.0	2.5	2.2	2.0	2.5	1.7	1.6	1.3	1.5	1.8	
SS	1.0	6.0	2.0	5.0	2.0	2.0	3.0	2.0	1.0	1.0	1.0	3.0	
大腸菌群数	3.30E+3	7.90E+3	1.30E+4	3.30E+4	3.30E+4	4.90E+4	4.90E+4	4.90E+3	3.30E+3	1.30E+3	4.90E+2	2.20E+3	
n-ヘキサン抽出物質													
全窒素													
全炭素													
水生生物保全項目													
全亜鉛													
クロロホルム													
フェノール													
ホルムアルデヒド													
健康項目													
カドミウム													
全シアン													
鉛													
六価クロム													
ヒ素													
総水銀													
アルキル水銀													
PCB													
ジクロロメタン													
四塩化炭素													
1,2-ジクロロエタン													
1,1-ジクロロエチレン													
トリス-1,2-ジクロロエチレン													
1,1,1-トリクロロエタン													
1,1,2-トリクロロエタン													
トリクロロエチレン													
テトラクロロエチレン													

--- 公共用水域水質測定結果表 ---

都道府県名: 徳島(36)

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水 域 名								地 点 名	
36-006-51	B	2008	0	今切川下流								鯛浜橋	
項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)	
採取月日	4/21	5/7	6/19	7/16	8/6	9/3	10/9	11/12	12/4	1/7	2/12	3/11	
採取時刻	10:33	11:20	11:16	11:00	11:15	11:06	11:07	11:52	11:02	10:59	11:23	11:20	
1,3-ジクロロベンゼン													
チウラム													
シマジン													
チオベンカルブ													
ベンゼン													
セレン													
硝酸性窒素													
亜硝酸性窒素													
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素													
心臓素													
ほう素													
要監視項目													
クロロホルム													
トリス-1,2-ジクロロエチレン													
1,2-ジクロロロロヘン													
p-ジクロロベンゼン													
イソキサチオン													
ダイアジノン													
フェニトロチオン													
イソプロチオラン													
オキシシン													
クロロタロニル													
プロピザミド													
EPN													
ジクロルボス													
フェノカルブ													
イプロベンホス													
クロルニトロフェン													
トルエン													
キシレン													
ホル酸/エチルヘキシル													
ニッケル													
モリブデン													
アンチモン													
塩化ビニルモノマー													
エピクロヒドリン													
1,4-ジオキサン													
全マンガン													
ウラン													
特殊項目													
フェノール類													
銅													

--- 公共用水域水質測定結果表 ---

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水域名								地点名	
36-006-51	B	2008	0	今切川下流								鯛浜橋	
項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)	
採取月日	4/21	5/7	6/19	7/16	8/6	9/3	10/9	11/12	12/4	1/7	2/12	3/11	
採取時刻	10:33	11:20	11:16	11:00	11:15	11:06	11:07	11:52	11:02	10:59	11:23	11:20	
亜鉛													
鉄(溶解性)													
マンガン(溶解性)													
クロム													
トリハロメタン生成能													
トリハロメタン生成能													
クロロホルム生成能													
ブロモクロロメタン生成能													
シフロロホルム生成能													
ブromoホルム生成能													
その他項目													
水位(AP)													
透視度	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50	
水色													
アンモニア態窒素													
有機態窒素													
硝酸態リン													
塩素イオン	1800	65	740	81	610	290	150	1700	170	1900	290	660	
濁度													
導電率													
クロロフィルa													
2-MIB													
ジオキシン													
糞便性大腸菌													
MBAS													
塩素量													
マンガן													
ATU-BOD													
TOC													
未設定19													
未設定20													
未設定21													
未設定22													
未設定23													
未設定24													
未設定25													
未設定26													
未設定27													
未設定28													
未設定29													
未設定30													

--- 公共用水域水質測定結果表 ---

都道府県名: 徳島(36)

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水 域 名				地 点 名				
36-006-54	B	2008	0	今切川下流				鍋川合流点				
項 目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)
一般項目												
採取月日	4/4	5/7	6/4	7/2	8/1	9/4	10/2	11/13	12/5	1/9	2/5	3/4
採取時刻	10:10	10:15	10:05	10:05	10:25	9:45	10:10	10:20	10:05	10:40	10:15	10:10
天 候	02	02	03	04	02	02	02	02	02	02	02	10
気 温												
水 温	14.8	21.2	21.5	24.5	30.5	26.5	22	17.2	13	10.5	8.8	10
流 量												
採取位置	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01
採取水深	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
全 水 深												
透 明 度												
生活環境項目												
p H	7.2	7.9	7.3	7.7	7.3	7.4	7.4	7.1	7.7	7.7	7.6	7.4
D O	7.6	8.6	7.3	8.0	7.0	6.7	6.8	6.5	10	9.6	10	10
B O D	2.6	0.8	<0.5	2.6	1.4	0.8	0.6	1.4	1.3	3.7	1.9	1.5
C O D	3.8	1.8	4.8	2.4	8.4	2.2	2.0	4.2	1.4	3.0	3.2	2.0
S S	16	10	20	75	47	2.0	3.0	16	2.0	6.0	4.0	4.0
大腸菌群数												
n-ヘキサン抽出物質												
全 窒 素												
全 炭 素												
水生生物保全項目												
全 亜 鉛												
クロロホルム												
フェノール												
ホルムアルデヒド												
健康項目												
カドミウム												
全 シ ア ン												
鉛												
六価クロム												
ヒ 素												
総 水 銀												
アルキル水銀												
P C B												
ジクロロメタン												
四 塩 化 炭 素												
1,2-ジクロロエタン												
1,1-ジクロロエチレン												
トリス-1,2-ジクロロエチレン												
1,1,1-トリクロロエタン												
1,1,2-トリクロロエタン												
トリクロロエチレン												
テトラクロロエチレン												

--- 公共用水域水質測定結果表 ---

都道府県名: 徳島(36)

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水 域 名				地 点 名				
36-006-54	B	2008	0	今切川下流				鍋川合流点				
項 目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)
採取月日	4/4	5/7	6/4	7/2	8/1	9/4	10/2	11/13	12/5	1/9	2/5	3/4
採取時刻	10:10	10:15	10:05	10:05	10:25	9:45	10:10	10:20	10:05	10:40	10:15	10:10
1,3-ジクロロロロヘン												
チ ャ ラ ム												
シ マ ジ ン												
チオベンカルブ												
ベンゼン												
セ レ ン												
硝酸性窒素												
亜硝酸性窒素												
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素												
心 っ 素												
ほ う 素												
要監視項目												
クロロホルム												
トリス-1,2-ジクロロエチレン												
1,2-ジクロロロロヘン												
p-ジクロロベンゼン												
イソキサチオン												
ダイアジノン												
フェニトロチオン												
イソプロチオラン												
オ キ シ ン 類												
クロロタロニル												
プロピザミド												
E P N												
ジクロロボス												
フェノバルブ												
イプロベンホス												
クロルニトロフェン												
ト ル エ ン												
キ シ レ ン												
ホル酸/エチルヘキシル												
ニ ッ ケ ル												
モリブデン												
アンチモン												
塩化ビニルモノマー												
エピクロヒドリン												
1,4-ジオキサン												
全マンガン												
ウ ラ ン												
特殊項目												
フェノール類												
銅												

--- 公共用水域水質測定結果表 ---

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水域名				地点名				
36-006-54	B	2008	0	今切川下流				鍋川合流点				
項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)
採取月日	4/4	5/7	6/4	7/2	8/1	9/4	10/2	11/13	12/5	1/9	2/5	3/4
採取時刻	10:10	10:15	10:05	10:05	10:25	9:45	10:10	10:20	10:05	10:40	10:15	10:10
亜鉛												
鉄(溶解性)												
マンガン(溶解性)												
クロム												
トリハロメタン生成能												
クロロホルム生成能												
ブロモクロロメタン生成能												
ジブロモクロロメタン生成能												
プロモホルム生成能												
その他項目												
水位(AP)												
透視度	>50	>50	36	21	28	>50	>50	45	>50	>50	>50	>50
水色												
アンモニア態窒素												
有機態窒素												
硝酸態リン												
塩素イオン	5400	2600	2600	390	310	2700	3300	7300	2500	4000	2500	2800
濁度												
導電率												
クロフィルa												
2-MIB												
ジオキシン												
糞便性大腸菌												
MBAS												
塩素量												
マンガン												
ATU-BOD												
TOC												
未設定19												
未設定20												
未設定21												
未設定22												
未設定23												
未設定24												
未設定25												
未設定26												
未設定27												
未設定28												
未設定29												
未設定30												

--- 公共用水域水質測定結果表 ---

都道府県名: 徳島(36)

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水 域 名							地 点 名			
36-006-55	B	2008	0	今切川下流							河口			
項 目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)		
一般項目														
採取月日	5/13	5/26	6/9	7/7	8/5	9/2	10/7	11/4	12/2	1/6	2/3	3/3		
採取時刻	9:00	6:50	7:15	8:24	8:10	8:30	9:45	9:20	9:21	9:16	10:00	9:15		
天 候	02	02	04	02	04	02	04	02	02	04	04	04		
気 温	18.5	19	18.4	26.5	28.6	27.8	22	19.5	10	7	5.6	4.3		
水 温	16	17.8	19.3	23.5	26.2	26.3	23.2	20.3	15.2	11.2	9.3	8.6		
流 量														
採取位置	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01		
採取水深	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5		
全 水 深														
透 明 度														
生活環境項目														
p H	8.1	8.1	8.1	8.1	8.0	8.0	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1		
D O	8.0	9.3	7.6	7.3	6.5	5.7	6.8	7.1	7.6	8.5	8.9	8.9		
B O D	0.9	1.3	1.6	0.9	1.0	0.8	0.8	1.4	0.7	<0.5	<0.5	<0.5		
C O D	2.4	1.8	2.0	1.8	1.7	2.2	1.5	1.9	1.4	1.4	1.4	1.3		
S S	12	<1.0	2.0	1.0	1.0	3.0	<1.0	2.0	1.0	1.0	1.0	1.0		
大腸菌群数	7.80E+1	1.30E+2	1.10E+3	7.90E+3	7.90E+1	4.90E+4	1.40E+3	4.50E+2	4.50E+2	3.30E+2	7.90E+3	7.90E+2		
n-ヘキサン抽出物質														
全 窒 素		0.34		0.38		0.54		0.26		0.24		0.22		
全 炭 素		0.026		0.028		0.056		0.043		0.032		0.022		
水生生物保全項目														
全 亜 鉛														
クロロホルム														
フェノール														
ホルムアルデヒド														
健康項目														
カドミウム		<0.001												
全 シ ア ン		ND												
鉛		<0.005												
六価クロム		<0.04												
ヒ 素		<0.005												
総 水 銀		<0.0005												
アルキル水銀		ND												
P C B		ND												
ジクロロメタン		<0.002												
四塩化炭素		<0.0002												
1,2-ジクロロエタン		<0.0004												
1,1-ジクロロエチレン		<0.002												
トランス-1,2-ジクロロエチレン		<0.004												
1,1,1-トリクロロエタン		<0.0005												
1,1,2-トリクロロエタン		<0.0006												
トリクロロエチレン		<0.002												
テトラクロロエチレン		<0.0005												

--- 公共用水域水質測定結果表 ---

都道府県名: 徳島(36)

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水 域 名							地 点 名			
36-006-55	B	2008	0	今切川下流							河口			
項 目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)		
採取月日	5/13	5/26	6/9	7/7	8/5	9/2	10/7	11/4	12/2	1/6	2/3	3/3		
採取時刻	9:00	6:50	7:15	8:24	8:10	8:30	9:45	9:20	9:21	9:16	10:00	9:15		
1,3-ジクロロベンゼン		<0.0002												
チ ャ ラ ム								<0.0006						
シ マ ジ ン								<0.0003						
チオベンカルブ								<0.002						
ベンゼン		<0.001												
セ レ ン								<0.002						
硝酸性窒素		<0.2												
亜硝酸性窒素		<0.05												
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素		<0.25												
心 っ 素														
ほう 素														
要監視項目														
クロロホルム														
トランス-1,2-ジクロロエチレン														
1,2-ジクロロエタン														
p-ジクロロベンゼン														
イソキサチオン														
ダイアジノン														
フェニトロチオン														
イソプロチオラン														
オ キ シ ン 類														
クロロタロニル														
プロピザミド														
E P N														
ジクロルボス														
フェノブカルブ														
イプロベンホス														
クロルニトロフェン														
ト ル エ ン														
キ シ レ ン														
ホル酸/エチルヘキシル														
ニ ッ ケ ル														
モリブデン														
アンチモン														
塩化ビニルモノマー														
エピクロヒドリン														
1,4-ジオキサン														
全マンガン														
ウ ラ ン														
特殊項目														
フェノール類														
銅														

--- 公共用水域水質測定結果表 ---

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水域名								地点名	
36-006-55	B	2008	0	今切川下流								河口	
項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)	
採取月日	5/13	5/26	6/9	7/7	8/5	9/2	10/7	11/4	12/2	1/6	2/3	3/3	
採取時刻	9:00	6:50	7:15	8:24	8:10	8:30	9:45	9:20	9:21	9:16	10:00	9:15	
亜鉛													
鉄(溶解性)													
マンガン(溶解性)													
クロム													
トリハロメタン生成能													
クロロホルム生成能													
ブロモクロロメタン生成能													
ジブロモクロロメタン生成能													
プロモホルム生成能													
その他項目													
水位(AP)													
透視度	47	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50	
水色													
アンモニア態窒素		0.11											
有機態窒素													
硝酸態リン		0.008											
塩素イオン	19000	16000	18000	17000	18000	15000	18000	18000	18000	18000	18000	18000	
濁度													
導電率													
クロロフィルa													
2-MIB													
ジオキシン													
糞便性大腸菌													
MBAS													
塩素量													
マンガן													
ATU-BOD													
TOC													
未設定19													
未設定20													
未設定21													
未設定22													
未設定23													
未設定24													
未設定25													
未設定26													
未設定27													
未設定28													
未設定29													
未設定30													

--- 公共用水域水質測定結果表 ---

都道府県名: 徳島(36)

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水 域 名								地 点 名	
36-007-01	B	2008	0	撫養川								大里橋	
項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)	
一般項目													
採取月日	4/16	5/7	6/19	7/16	8/6	9/3	10/9	11/12	12/4	1/7	2/12	3/11	
採取時刻	9:25	9:30	9:30	9:25	9:30	9:26	9:25	10:16	9:24	9:22	9:33	9:29	
天候	04	02	16	02	03	04	04	01	02	04	02	02	
気温	15.8	21	26.2	29.6	30.8	30.8	26.9	19.5	16	8	13.5	12	
水温	14.7	18.2	23.6	25.6	28.2	26.3	22.6	19.1	15.1	11.4	9.6	10.9	
流量													
採取位置	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	
採取水深	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	
全水深													
透明度													
生活環境項目													
pH	7.7	8.0	7.7	8.0	8.0	7.9	7.8	8.0	8.1	8.1	8.1	7.8	
DO	8.0	8.6	7.5	7.2	7.3	6.2	6.8	6.6	8.6	9.0	10	8.5	
BOD	1.1	1.6	2.1	1.3	1.3	0.6	<0.5	0.7	0.5	0.6	0.6	2.1	
COD	2.5	2.0	6.2	2.2	2.2	2.0	2.2	2.5	1.7	1.5	1.5	5.8	
SS	4.0	1.0	14	4.0	2.0	2.0	2.0	6.0	1.0	2.0	1.0	13	
大腸菌群数	3.30E+4	7.90E+2	2.40E+4	1.30E+4	4.90E+2	1.30E+3	7.90E+2	2.30E+3	4.90E+1	1.30E+2	7.90E+1	1.70E+3	
n-ヘキサン抽出物質													
全窒素		0.58		0.57		0.87		0.51		0.46		2.3	
全炭素		0.032		0.061		0.081		0.072		0.047		0.23	
水生生物保全項目													
全亜鉛		0.004			0.003			0.007			0.003		
クロロホルム													
フェノール													
ホルムアルデヒド													
健康項目													
カドミウム		<0.001											
全シアン		ND											
鉛		<0.005											
六価クロム		<0.04											
ヒ素		<0.005											
総水銀		<0.0005											
アルキル水銀		ND											
PCB		ND											
ジクロロメタン		<0.002											
四塩化炭素		<0.0002											
1,2-ジクロロエタン		<0.0004											
1,1-ジクロロエチレン		<0.002											
トランス-1,2-ジクロロエチレン		<0.004											
1,1,1-トリクロロエタン		<0.0005											
1,1,2-トリクロロエタン		<0.0006											
トリクロロエチレン		<0.002											
テトラクロロエチレン		<0.0005											

都道府県名: 徳島(36)

--- 公共用水域水質測定結果表 ---

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水 域 名								地 点 名	
36-007-01	B	2008	0	撫養川								大里橋	
項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)	
採取月日	4/16	5/7	6/19	7/16	8/6	9/3	10/9	11/12	12/4	1/7	2/12	3/11	
採取時刻	9:25	9:30	9:30	9:25	9:30	9:26	9:25	10:16	9:24	9:22	9:33	9:29	
1,3-ジクロロベンゼン		<0.0002											
チウラム								<0.0006					
シマジン								<0.0003					
チオベンカルブ								<0.002					
ベンゼン		<0.001											
セレン								<0.002					
硝酸性窒素		0.28											
亜硝酸性窒素		<0.05											
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素		0.33											
心臓素													
ほう素													
要監視項目													
クロロホルム													
トランス-1,2-ジクロロエチレン													
1,2-ジクロロエタン													
p-ジクロロベンゼン													
イソキサチオン													
ダイアジノン													
フェニトロチオン													
イソプロチオラン													
オキシシン													
クロロタロニル													
プロピザミド													
EPN								<0.0006					
ジクロルボス													
フェノブカルブ													
イプロベンホス													
クロルニトロフェン													
トルエン													
キシレン													
ホルムアルデヒド													
ニッケル													
モリブデン													
アンチモン													
塩化ビニルモノマー													
エピクロヒドリン													
1,4-ジオキサン													
全マンガン													
ウラン													
特殊項目													
フェノール類													
銅													

--- 公共用水域水質測定結果表 ---

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水域名								地点名	
36-007-01	B	2008	0	撫養川								大里橋	
項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)	
採取月日	4/16	5/7	6/19	7/16	8/6	9/3	10/9	11/12	12/4	1/7	2/12	3/11	
採取時刻	9:25	9:30	9:30	9:25	9:30	9:26	9:25	10:16	9:24	9:22	9:33	9:29	
亜鉛													
鉄(溶解性)											<0.03		
マンガン(溶解性)											<0.01		
クロム													
トリハロメタン生成能													
クロロホルム生成能													
ブロモクロロメタン生成能													
ジブロモクロロメタン生成能													
プロモホルム生成能													
その他項目													
水位(AP)													
透視度	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50	28	
水色													
アンモニア態窒素		0.05											
有機態窒素													
硝酸態窒素		0.012											
塩素イオン	13000	11000	5900	14000	9500	9600	8800	16000	14000	16000	9300	7800	
濁度													
導電率													
クロロフィルa													
2-MIB													
ジオキシン													
糞便性大腸菌													
MBAS		<0.02			<0.02			<0.02			0.05		
塩素量													
マンガן													
ATU-BOD													
TOC													
未設定19													
未設定20													
未設定21													
未設定22													
未設定23													
未設定24													
未設定25													
未設定26													
未設定27													
未設定28													
未設定29													
未設定30													

--- 公共用水域水質測定結果表 ---

都道府県名: 徳島(36)

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水 域 名								地 点 名	
36-007-52	B	2008	1	撫養川								城見橋	
項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)	
一般項目													
採取月日	4/28	5/27	6/27	7/15	8/20	9/24	10/20	11/7	12/1	1/7	2/12	3/2	
採取時刻	13:00	13:35	10:10	11:30	11:20	11:20	13:50	15:03	14:00	15:00	10:55	14:25	
天候	03	02	03	02	02	03	02	04	02	04	02	02	
気温	18	27	24.4	32.5	30.8	25	24	22	13	8.3	12.5	8.6	
水温	15.9	20.1	21.2	30.1	28	26	22.8	20.8	16	11.2	10.5	10.2	
流量													
採取位置	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	
採取水深	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	
全水深	2.5	3	4	2	3	2.5	3	3	3	3.5	2.5	2	
透明度													
生活環境項目													
pH	8.2	8.0	8.2	8.1	8.0	8.1	8.3	8.4	8.0	8.1	8.0	7.9	
DO	8.9	7.1	6.7	7.2	5.8	7.8	8.7	7.7	8.1	9.1	10	9.1	
BOD	3.2	0.6	1.4	3.3	1.8	2.5	2.0	1.6	2.5	0.8	1.9	2.5	
COD	2.0	2.7	1.7	8.7	1.2	5.9	1.9	2.0	2.3	1.5	2.4	2.4	
SS	1.0	1.0	2.0	28	1.0	14	1.0	2.0	6.0	2.0	2.0	<1.0	
大腸菌群数													
n-ヘキサン抽出物質													
全窒素													
全炭素													
水生生物保全項目													
全亜鉛													
クロロホルム													
フェノール													
ホルムアルデヒド													
健康項目													
カドミウム													
全シアン													
鉛													
六価クロム													
ヒ素													
総水銀													
アルキル水銀													
PCB													
ジクロロメタン													
四塩化炭素													
1,2-ジクロロエタン													
1,1-ジクロロエチレン													
トリス-1,2-ジクロロエチレン													
1,1,1-トリクロロエタン													
1,1,2-トリクロロエタン													
トリクロロエチレン													
テトラクロロエチレン													

--- 公共用水域水質測定結果表 ---

都道府県名: 徳島(36)

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水 域 名								地 点 名	
36-007-52	B	2008	1	撫養川								城見橋	
項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)	
採取月日	4/28	5/27	6/27	7/15	8/20	9/24	10/20	11/7	12/1	1/7	2/12	3/2	
採取時刻	13:00	13:35	10:10	11:30	11:20	11:20	13:50	15:03	14:00	15:00	10:55	14:25	
1,3-ジクロロベンゼン													
チウラム													
シマジン													
チオベンカルブ													
ベンゼン													
セレン													
硝酸性窒素													
亜硝酸性窒素													
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素													
心臓素													
ほう素													
要監視項目													
クロロホルム													
トリス-1,2-ジクロロエチレン													
1,2-ジクロロエタン													
p-ジクロロベンゼン													
イソキサチオン													
ダイアジノン													
フェニトロチオン													
イソプロチオラン													
オキシシン													
クロロタロニル													
プロピザミド													
EPN													
ジクロルボス													
フェノバルブ													
イプロベンホス													
クロルニトロフェン													
トルエン													
キシレン													
ホル酸/エチルヘキシル													
ニッケル													
モリブデン													
アンチモン													
塩化ビニルモノマー													
エピクロヒドリン													
1,4-ジオキサン													
全マンガン													
ウラン													
特殊項目													
フェノール類													
銅													

--- 公共用水域水質測定結果表 ---

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水域名								地点名	
36-007-52	B	2008	1	撫養川								城見橋	
項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)	
採取月日	4/28	5/27	6/27	7/15	8/20	9/24	10/20	11/7	12/1	1/7	2/12	3/2	
採取時刻	13:00	13:35	10:10	11:30	11:20	11:20	13:50	15:03	14:00	15:00	10:55	14:25	
亜鉛													
鉄(溶解性)													
マンガン(溶解性)													
クロム													
トリハロメタン生成能													
トリハロメタン生成能													
クロロホルム生成能													
ブロモクロロメタン生成能													
シフロロホルム生成能													
ブromoホルム生成能													
その他項目													
水位(AP)													
透視度	>50	>50	>50	18	>50	26	>50	>50	>50	>50	>50	>50	
水色													
アンモニア態窒素													
有機態窒素													
硝酸態リン													
塩素イオン	15000	14000	16000	3000	15000	6000	15000	14000	15000	16000	13000	16000	
濁度													
導電率													
クロフィルa													
2-MIB													
ジオキシン													
糞便性大腸菌													
MBAS													
塩素量													
マンガン													
ATU-BOD													
TOC													
未設定19													
未設定20													
未設定21													
未設定22													
未設定23													
未設定24													
未設定25													
未設定26													
未設定27													
未設定28													
未設定29													
未設定30													

--- 公共用水域水質測定結果表 ---

都道府県名: 徳島(36)

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水 域 名								地 点 名	
36-008-01	C	2008	0	新町川上流								新町橋	
項 目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)	
一般項目													
採取月日	4/16	5/23	6/18	7/9	8/6	9/10	10/15	11/5	12/3	1/7	2/10	3/11	
採取時刻	10:45	10:53	10:30	9:50	10:50	10:46	10:13	10:55	10:40	11:10	10:35	11:16	
天 候	04	02	04	02	02	04	02	02	02	04	02	04	
気 温	13.7	25.1	25.3	27.3	31.7	25.6	22.1	17.1	14.8	7.5	11	12.1	
水 温	16	21.6	23.3	25.1	29.3	24.4	21.3	20.1	15.6	8.7	10.4	11.6	
流 量													
採取位置	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	
採取水深	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	
全水深													
透明度													
生活環境項目													
pH	7.3	7.6	7.7	7.3	7.7	7.7	7.4	8.0	7.9	7.3	7.5	7.4	
DO	4.9	6.6	6.2	3.5	5.9	5.3	4.0	4.4	6.8	7.0	7.4	5.6	
BOD	2.1	2.2	2.7	2.6	4.3	3.4	2.2	1.1	1.0	2.2	1.6	1.9	
COD	3.7	4.7	3.7	4.1	4.6	3.3	3.1	2.3	1.6	4.2	3.7	2.4	
SS	1.0	2.0	8.0	<1.0	2.0	2.0	1.0	2.0	1.0	<1.0	<1.0	2.0	
大腸菌群数	7.90E+4	2.40E+2	2.20E+3	4.90E+4	2.40E+5	7.90E+4	1.30E+4	3.30E+3	1.30E+2	4.90E+4	4.90E+3	7.90E+3	
n-ヘキサン抽出物質													
全窒素		1.4		2.0		1.3		0.82		2.6		1.1	
全有機炭素		0.16		0.28		0.22		0.10		0.21		0.11	
水生生物保全項目													
全亜鉛													
クロロホルム													
フェノール													
ホルムアルデヒド													
健康項目													
カドミウム		<0.001						<0.001					
全シアン		ND						ND					
鉛		<0.005						<0.005					
六価クロム		<0.04						<0.04					
ヒ素		<0.005						<0.005					
総水銀		<0.0005						<0.0005					
アルキル水銀													
PCB								ND					
ジクロロメタン								<0.002					
四塩化炭素								<0.0002					
1,2-ジクロロエタン								<0.0004					
1,1-ジクロロエチレン								<0.002					
トランス-1,2-ジクロロエチレン								<0.004					
1,1,1-トリクロロエタン		<0.0005						<0.0005					
1,1,2-トリクロロエタン								<0.0006					
トリクロロエチレン		<0.002						<0.002					
テトラクロロエチレン		<0.0005						<0.0005					

--- 公共用水域水質測定結果表 ---

都道府県名: 徳島(36)

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水 域 名								地 点 名	
36-008-01	C	2008	0	新町川上流								新町橋	
項 目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)	
採取月日	4/16	5/23	6/18	7/9	8/6	9/10	10/15	11/5	12/3	1/7	2/10	3/11	
採取時刻	10:45	10:53	10:30	9:50	10:50	10:46	10:13	10:55	10:40	11:10	10:35	11:16	
1,3-ジクロロベンゼン								<0.0002					
チウラム								<0.0006					
シマジン								<0.0003					
チオベンカルブ								<0.002					
ベンゼン								<0.001					
セレン								<0.002					
硝酸性窒素													
亜硝酸性窒素													
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素				0.50									
心 素													
ほう素													
要監視項目													
クロロホルム													
トランス-1,2-ジクロロエチレン													
1,2-ジクロロエタン													
p-ジクロロベンゼン													
イソキサチオン													
ダイアジノン													
フェニトロチオン													
イソプロチオラン													
オキシシン													
クロロタロニル													
プロピザミド													
EPN													
ジクロルボス													
フェノブカルブ													
イプロベンホス													
クロルニトロフェン													
トルエン													
キシレン													
ホルムアルデヒド													
ニッケル													
モリブデン													
アンチモン													
塩化ビニルモノマー													
エピクロヒドリン													
1,4-ジオキサン													
全マンガン													
ウラン													
特殊項目													
フェノール類													
銅													

--- 公共用水域水質測定結果表 ---

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水域名								地点名	
36-008-01	C	2008	0	新町川上流								新町橋	
項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)	
採取月日	4/16	5/23	6/18	7/9	8/6	9/10	10/15	11/5	12/3	1/7	2/10	3/11	
採取時刻	10:45	10:53	10:30	9:50	10:50	10:46	10:13	10:55	10:40	11:10	10:35	11:16	
亜鉛													
鉄(溶解性)											<0.08		
マンガン(溶解性)											<0.03		
クロム													
トリハロメタン生成能													
クロロホルム生成能													
ブロモクロロメタン生成能													
シフロロホルム生成能													
ブromoホルム生成能													
その他項目													
水位(AP)													
透視度	>50	>50	47	>50	42	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50	
水色													
アンモニア態窒素				0.93									
有機態窒素													
硝酸態リン				0.24									
塩素イオン	8000	9800	8400	7500	11000	11000	9100	13000	17000	9000	12000	15000	
濁度	2.1	4.5	6.1	2.0	6.9	2.3	2.3	1.7	1.5	1.2	1.1	1.1	
導電率													
クロロフィルa													
2-MIB													
ジオキシン													
糞便性大腸菌													
MBAS		<0.02						<0.02					
塩素量													
マンガ													
ATU-BOD													
TOC													
未設定19													
未設定20													
未設定21													
未設定22													
未設定23													
未設定24													
未設定25													
未設定26													
未設定27													
未設定28													
未設定29													
未設定30													

--- 公共用水域水質測定結果表 ---

都道府県名: 徳島(36)

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水 域 名			地 点 名		
36-008-51	C	2008	0	新町川上流			新町水門		
項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)			
一般項目									
採取月日	5/23	7/9	9/10	11/5	1/7	3/11			
採取時刻	8:50	10:11	8:55	11:25	9:00	8:58			
天候	02	02	04	02	04	04			
気温	23.5	27.4	23.6	18.3	5.9	9.2			
水温	20.7	25.6	23.4	18.7	8.9	10			
流量									
採取位置	01	01	01	01	01	01			
採取水深	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5			
全水深									
透明度									
生活環境項目									
pH	7.7	7.6	7.5	8.2	7.9	7.7			
DO	6.8	4.9	4.7	12	9.0	9.1			
BOD	1.5	1.3	1.6	0.9	0.7	0.8			
COD	2.0	2.3	2.6	1.9	1.9	1.9			
SS	2.0	<1.0	4.0	<1.0	<1.0	<1.0			
大腸菌群数	3.30E+2	1.40E+4	7.90E+3	4.00E+2	3.30E+2	1.30E+3			
n-ヘキサノ抽出物質									
全窒素									
全窒素	0.093	0.15	0.14	0.062	0.084	0.048			
水生生物保全項目									
全亜鉛									
クロロホルム									
フェノール									
ホルムアルデヒド									
健康項目									
カドミウム									
全シアン									
鉛									
六価クロム									
ヒ素									
総水銀									
アルキル水銀									
PCB									
ジクロロメタン									
四塩化炭素									
1,2-ジクロロエタン									
1,1-ジクロロエチレン									
トランス-1,2-ジクロロエチレン									
1,1,1-トリクロロエタン									
1,1,2-トリクロロエタン									
トリクロロエチレン									
テトラクロロエチレン									

--- 公共用水域水質測定結果表 ---

都道府県名: 徳島(36)

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水 域 名			地 点 名		
36-008-51	C	2008	0	新町川上流			新町水門		
項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)			
採取月日	5/23	7/9	9/10	11/5	1/7	3/11			
採取時刻	8:50	10:11	8:55	11:25	9:00	8:58			
1,3-ジクロロプロパン									
チウラム									
シマジン									
チオベンカルブ									
ベンゼン									
セレン									
硝酸性窒素									
亜硝酸性窒素									
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素									
心臓素									
ほう素									
要監視項目									
クロロホルム									
トランス-1,2-ジクロロエチレン									
1,2-ジクロロプロパン									
p-ジクロロベンゼン									
イソキサチオン									
ダイアジノン									
フェニトロチオン									
イソプロチオラン									
オキシシン									
クロロタロニル									
プロピザミド									
EPN									
ジクロルボス									
フェノブカルブ									
イプロベンホス									
クロルニトロフェン									
トルエン									
キシレン									
ホルムアルデヒド									
ニッケル									
モリブデン									
アンチモン									
塩化ビニルモノマー									
エピクロヒドリン									
1,4-ジオキサン									
全マンガン									
ウラン									
特殊項目									
フェノール類									
銅									

--- 公共用水域水質測定結果表 ---

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水域名			地点名		
36-008-51	C	2008	0	新町川上流			新町水門		
項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)			
採取月日	5/23	7/9	9/10	11/5	1/7	3/11			
採取時刻	8:50	10:11	8:55	11:25	9:00	8:58			
亜鉛									
鉄(溶解性)									
マンガン(溶解性)									
クロム									
トリハロメタン生成能									
クロロホルム生成能									
ブロモクロロメタン生成能									
シフロロホルム生成能									
ブromoホルム生成能									
その他項目									
水位(AP)									
透視度	>50	>50	>50	>50	>50	>50			
水色									
アンモニア態窒素									
有機態窒素									
硝酸態リン									
塩素イオン	5700	8300	9500	13000	14000	9400			
濁度	3.3	1.3	2.3	1.0	1.3	0.9			
導電率									
クロロフィルa									
2-MIB									
ジオキシン									
糞便性大腸菌									
MBAS									
塩素量									
マンガン									
ATU-BOD									
TOC									
未設定19									
未設定20									
未設定21									
未設定22									
未設定23									
未設定24									
未設定25									
未設定26									
未設定27									
未設定28									
未設定29									
未設定30									

--- 公共用水域水質測定結果表 ---

都道府県名: 徳島(36)

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水 域 名			地 点 名		
36-008-52	C	2008	0	新町川上流			三ッ合橋		
項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)			
一般項目									
採取月日	5/23	7/9	9/10	11/5	1/7	3/11			
採取時刻	11:10	10:03	10:56	11:15	11:25	11:30			
天候	02	02	04	02	04	04			
気温	25.7	27.4	26	18.6	7.7	12.1			
水温	21.7	25.4	26.5	18.1	9.4	11.1			
流量									
採取位置	01	01	01	01	01	01			
採取水深	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5			
全水深									
透明度									
生活環境項目									
pH	7.6	7.4	7.7	7.8	7.8	7.6			
DO	5.8	3.0	5.3	4.6	8.5	8.0			
BOD	1.0	2.5	3.6	1.4	1.2	1.0			
COD	2.3	3.0	3.8	2.7	3.6	1.9			
SS	<1.0	<1.0	3.0	<1.0	<1.0	<1.0			
大腸菌群数	4.90E+1	3.30E+4	2.40E+5	4.90E+3	2.20E+3	1.30E+3			
n-ヘキサノ抽出物質									
全窒素									
全窒素換算	0.11	0.23	0.22	0.16	0.17	0.075			
水生生物保全項目									
全亜鉛									
クロロホルム									
フェノール									
ホルムアルデヒド									
健康項目									
カドミウム									
全シアン									
鉛									
六価クロム									
ヒ素									
総水銀									
アルキル水銀									
PCB									
ジクロロメタン									
四塩化炭素									
1,2-ジクロロエタン									
1,1-ジクロロエチレン									
トランス-1,2-ジクロロエチレン									
1,1,1-トリクロロエタン									
1,1,2-トリクロロエタン									
トリクロロエチレン									
テトラクロロエチレン									

--- 公共用水域水質測定結果表 ---

都道府県名: 徳島(36)

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水 域 名			地 点 名		
36-008-52	C	2008	0	新町川上流			三ッ合橋		
項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)			
採取月日	5/23	7/9	9/10	11/5	1/7	3/11			
採取時刻	11:10	10:03	10:56	11:15	11:25	11:30			
1,3-ジクロロベンゼン									
チウラム									
シマジン									
チオベンカルブ									
ベンゼン									
セレン									
硝酸性窒素									
亜硝酸性窒素									
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素									
心臓素									
ほう素									
要監視項目									
クロロホルム									
トランス-1,2-ジクロロエチレン									
1,2-ジクロロエタン									
p-ジクロロベンゼン									
イソキサチオン									
ダイアジノン									
フェニトロチオン									
イソプロチオラン									
オキシシン									
クロロタロニル									
プロピザミド									
EPN									
ジクロルボス									
フェノブカルブ									
イプロベンホス									
クロルニトロフェン									
トルエン									
キシレン									
ホルムアルデヒド									
ニッケル									
モリブデン									
アンチモン									
塩化ビニルモノマー									
エピクロヒドリン									
1,4-ジオキサン									
全マンガン									
ウラン									
特殊項目									
フェノール類									
銅									

--- 公共用水域水質測定結果表 ---

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水域名			地点名		
36-008-52	C	2008	0	新町川上流			三ッ合橋		
項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)			
採取月日	5/23	7/9	9/10	11/5	1/7	3/11			
採取時刻	11:10	10:03	10:56	11:15	11:25	11:30			
亜鉛									
鉄(溶解性)									
マンガン(溶解性)									
クロム									
トリハロメタン生成能									
クロロホルム生成能									
ブロモクロロメタン生成能									
シフロロホルム生成能									
ブromoホルム生成能									
その他項目									
水位(AP)									
透視度	>50	>50	>50	>50	>50	>50			
水色									
アンモニア態窒素									
有機態窒素									
硝酸態リン									
塩素イオン	9900	10000	13000	14000	13000	12000			
濁度	1.1	1.5	3.0	1.7	2.0	1.0			
導電率									
クロロフィルa									
2-MIB									
ジオキシン									
糞便性大腸菌									
MBAS									
塩素量									
マンガン									
ATU-BOD									
TOC									
未設定19									
未設定20									
未設定21									
未設定22									
未設定23									
未設定24									
未設定25									
未設定26									
未設定27									
未設定28									
未設定29									
未設定30									

--- 公共用水域水質測定結果表 ---

都道府県名: 徳島(36)

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水 域 名							地 点 名			
36-009-01	B	2008	0	新町川下流							旧漁連前			
項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)		
一般項目														
採取月日	4/16	5/23	6/18	7/9	8/6	9/10	10/15	11/5	12/3	1/7	2/10	3/11		
採取時刻	10:40	10:42	10:20	9:40	10:40	10:40	10:06	10:25	10:30	11:00	10:27	11:08		
天候	04	02	04	02	02	04	02	02	02	04	02	04		
気温	13.5	23.7	25	27	31	24.8	21.9	18	13.7	7.4	9.9	11.4		
水温	14.9	20.8	23.1	24.5	29.5	25.4	22.9	18.8	15.1	10.3	10.4	10.6		
流量														
採取位置	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01		
採取水深	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5		
全水深														
透明度														
生活環境項目														
pH	7.8	8.0	8.0	8.0	8.1	8.0	8.2	8.1	7.9	8.0	8.1	7.9		
DO	7.6	8.2	7.4	6.0	6.3	6.2	5.6	6.0	7.5	8.9	10	8.4		
BOD	1.5	1.4	2.3	2.4	3.3	2.8	2.3	0.9	1.1	0.5	2.3	0.9		
COD	2.6	2.5	2.3	2.5	2.7	2.4	1.5	2.0	1.6	1.4	2.3	1.4		
SS	<1.0	<1.0	1.0	2.0	<1.0	1.0	1.0	<1.0	<1.0	<1.0	1.0	<1.0		
大腸菌群数	1.30E+4	3.30E+2	1.10E+4	4.00E+3	2.40E+3	2.40E+4	1.30E+3	1.30E+3	1.70E+2	2.20E+2	7.90E+1	8.30E+0		
n-ヘキサノ抽出物質														
全窒素		0.72		0.54		0.97		0.78		0.40		0.36		
全有機炭素		0.018		0.11		0.15		0.10		0.053		0.054		
水生生物保全項目														
全亜鉛														
クロロホルム														
フェノール														
ホルムアルデヒド														
健康項目														
カドミウム		<0.001						<0.001						
全シアン		ND						ND						
鉛		<0.005						<0.005						
六価クロム		<0.04						<0.04						
ヒ素		<0.005						<0.005						
総水銀		<0.0005						<0.0005						
アルキル水銀														
PCB								ND						
ジクロロメタン								<0.002						
四塩化炭素								<0.0002						
1,2-ジクロロエタン								<0.0004						
1,1-ジクロロエチレン								<0.002						
トランス-1,2-ジクロロエチレン								<0.004						
1,1,1-トリクロロエタン		<0.0005						<0.0005						
1,1,2-トリクロロエタン								<0.0006						
トリクロロエチレン		<0.002						<0.002						
テトラクロロエチレン		<0.0005						<0.0005						

--- 公共用水域水質測定結果表 ---

都道府県名: 徳島(36)

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水 域 名							地 点 名			
36-009-01	B	2008	0	新町川下流							旧漁連前			
項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)		
採取月日	4/16	5/23	6/18	7/9	8/6	9/10	10/15	11/5	12/3	1/7	2/10	3/11		
採取時刻	10:40	10:42	10:20	9:40	10:40	10:40	10:06	10:25	10:30	11:00	10:27	11:08		
1,3-ジクロロベンゼン								<0.0002						
チウラム								<0.0006						
シマジン								<0.0003						
チオベンカルブ								<0.002						
ベンゼン								<0.001						
セレン								<0.002						
硝酸性窒素								0.2						
亜硝酸性窒素								<0.05						
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素				<0.2				0.25						
心臓素														
ほう素														
要監視項目														
クロロホルム														
トランス-1,2-ジクロロエチレン														
1,2-ジクロロエタン														
p-ジクロロベンゼン														
イソキサチオン														
ダイアジノン														
フェニトロチオン														
イソプロチオラン														
オキシシン														
クロロタロニル														
プロピザミド														
EPN														
ジクロルボス														
フェノブカルブ														
イプロベンホス														
クロルニトロフェン														
トルエン														
キシレン														
ホルムアルデヒド														
ニッケル														
モリブデン														
アンチモン														
塩化ビニルモノマー														
エピクロヒドリン														
1,4-ジオキサン														
全マンガン														
ウラン														
特殊項目														
フェノール類														
銅														

--- 公共用水域水質測定結果表 ---

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水域名							地名			
36-009-01	B	2008	0	新町川下流							旧漁連前			
項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)		
採取月日	4/16	5/23	6/18	7/9	8/6	9/10	10/15	11/5	12/3	1/7	2/10	3/11		
採取時刻	10:40	10:42	10:20	9:40	10:40	10:40	10:06	10:25	10:30	11:00	10:27	11:08		
亜鉛														
鉄(溶解性)														
マンガン(溶解性)														
クロム														
トリハロメタン生成能														
クロロホルム生成能														
ブロムクロロメタン生成能														
シフロロホルム生成能														
プロモホルム生成能														
その他項目														
水位(AP)														
透視度	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50		
水色														
アンモニア態窒素				0.20										
有機態窒素														
硝酸態リン				0.11										
塩素イオン	10000	13000	10000	15000	15000	13000	16000	15000	16000	17000	18000	17000		
濁度	1.7	0.7	2.9	1.8	4.7	1.7	2.1	1.3	1.3	1.4	1.1	1.2		
導電率														
クロロフィルa														
2-MIB														
ジオキシン														
糞便性大腸菌														
MBAS		<0.02						<0.02						
塩素量														
マンガן														
ATU-BOD														
TOC														
未設定19														
未設定20														
未設定21														
未設定22														
未設定23														
未設定24														
未設定25														
未設定26														
未設定27														
未設定28														
未設定29														
未設定30														

--- 公共用水域水質測定結果表 ---

都道府県名: 徳島(36)

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水 域 名								地 点 名	
36-010-01	C	2008	2	神田瀬川								神代橋	
項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)	
一般項目													
採取月日	4/25	4/25	5/8	5/8	6/25	6/25	7/17	7/17	8/21	8/21	9/11	9/11	
採取時刻	9:35	11:40	9:10	11:15	9:35	11:20	9:10	11:10	9:30	11:42	9:18	11:25	
天候	02	02	02	02	04	04	02	02	02	04	02	02	
気温	17.8	19	23.8	24	25	27	29.1	32.7	30.5	28.4	31.8	30	
水温	14.8	16.2	18.4	19.8	21.4	22.2	25.7	27.9	26.1	25.9	24.1	26.3	
流量													
採取位置	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	
採取水深	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	
全水深													
透明度													
生活環境項目													
pH	7.2	7.3	7.3	7.1	7.2	7.3	7.1	7.2	7.5	7.2	7.1	7.2	
DO	7.4	8.4	6.1	7.1	5.8	6.4	4.9	7.4	4.3	5.1	4.3	5.7	
BOD	1.4	5.2	1.2	1.8	0.7	0.9	1.1	7.3	0.6	6.2	4.5	3.5	
COD	2.8	6.5	2.4	3.3	2.0	2.1	2.7	6.9	2.3	3.6	3.7	3.9	
SS	8.0	13	2.0	5.0	2.0	2.0	4.0	9.0	2.0	4.0	6.0	7.0	
大腸菌群数	1.70E+4	3.40E+4	1.10E+4	1.70E+4	7.90E+3	3.30E+4	2.40E+4	2.40E+4	4.90E+3	2.40E+4	1.30E+5	1.30E+5	
n-ヘキサン抽出物質													
全窒素			0.88				1.3				1.6		
全有機炭素			0.10				0.12				0.22		
水生生物保全項目													
全亜鉛			0.005						0.007				
クロロホルム									<0.0006				
フェノール									<0.001				
ホルムアルデヒド									<0.1				
健康項目													
カドミウム			<0.001										
全シアン			ND										
鉛			<0.005										
六価クロム			<0.04										
ヒ素			<0.005										
総水銀			<0.0005										
アルキル水銀			ND										
PCB			ND										
ジクロロメタン			<0.002										
四塩化炭素			<0.0002										
1,2-ジクロロエタン			<0.0004										
1,1-ジクロロエチレン			<0.002										
トランス-1,2-ジクロロエチレン			<0.004										
1,1,1-トリクロロエタン			<0.0005										
1,1,2-トリクロロエタン			<0.0006										
トリクロロエチレン			<0.002										
テトラクロロエチレン			<0.0005										

--- 公共用水域水質測定結果表 ---

都道府県名: 徳島(36)

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水 域 名								地 点 名	
36-010-01	C	2008	2	神田瀬川								神代橋	
項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)	
採取月日	4/25	4/25	5/8	5/8	6/25	6/25	7/17	7/17	8/21	8/21	9/11	9/11	
採取時刻	9:35	11:40	9:10	11:15	9:35	11:20	9:10	11:10	9:30	11:42	9:18	11:25	
1,3-ジクロロベンゼン			<0.0002										
チウラム													
シマジン													
チオベンカルブ													
ベンゼン			<0.001										
セレン													
硝酸性窒素			0.46										
亜硝酸性窒素			<0.05										
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素			0.51										
心臓素													
ほう素													
要監視項目													
クロロホルム									<0.006				
トランス-1,2-ジクロロエチレン									<0.004				
1,2-ジクロロエタン									<0.006				
p-ジクロロベンゼン									<0.02				
イソキサチオン									<0.0008				
ダイアジノン									<0.0005				
フェニトロチオン									<0.0003				
イソプロチオラン									<0.004				
オキシシン									<0.004				
クロロタロニル									<0.005				
プロピザミド									<0.0008				
EPN									<0.0006				
ジクロロボス									<0.0008				
フェノブカルブ									<0.003				
イプロベンホス									<0.0008				
クロルニトロフェン									<0.0001				
トルエン									<0.06				
キシレン									<0.04				
ホルムアルデヒド									<0.006				
ニッケル									<0.005				
モリブデン									<0.007				
アンチモン									<0.002				
塩化ビニルモノマー									<0.0002				
エピクロヒドリン									<0.0001				
1,4-ジオキサン									<0.005				
全マンガン									<0.1				
ウラン									0.0007				
特殊項目													
フェノール類													
銅													

--- 公共用水域水質測定結果表 ---

都道府県名: 徳島(36)

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水 域 名								地 点 名	
36-010-01	C	2008	2	神田瀬川								神代橋	
項 目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)	
採取月日	4/25	4/25	5/8	5/8	6/25	6/25	7/17	7/17	8/21	8/21	9/11	9/11	
採取時刻	9:35	11:40	9:10	11:15	9:35	11:20	9:10	11:10	9:30	11:42	9:18	11:25	
垂鉛													
鉄(溶解性)													
マンガン(溶解性)													
クロム													
トリハロメタン生成能													
トリハロメタン生成能													
クロロホルム生成能													
ブロモクロロメタン生成能													
ジブロモクロロメタン生成能													
プロモホルム生成能													
その他項目													
水位(AP)													
透視度	>50	25	>50	>50	>50	>50	>50	39	>50	>50	>50	40	
水色													
アンモニア態窒素			0.16										
有機態窒素													
硝酸態窒素			0.064										
塩素イオン	4100	1800	5800	2600	1600	2500	1700	1300	8300	4300	1500	1100	
濁度													
導電率													
クロロフィルa													
2-MIB													
ジオキシン													
糞便性大腸菌													
MBAS			<0.02						<0.02				
塩素量													
マンガン													
ATU-BOD													
TOC													
未設定19													
未設定20													
未設定21													
未設定22													
未設定23													
未設定24													
未設定25													
未設定26													
未設定27													
未設定28													
未設定29													
未設定30													

--- 公共用水域水質測定結果表 ---

都道府県名: 徳島(36)

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水 域 名								地 点 名	
36-010-01	C	2008	2	神田瀬川								神代橋	
項 目	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	
一般項目													
採取月日	10/16	10/16	11/13	11/13	12/11	12/11	1/28	1/28	2/19	2/19	3/12	3/12	
採取時刻	9:12	11:03	9:12	11:14	9:20	11:29	9:15	11:07	9:18	11:17	9:14	11:30	
天候	02	02	01	01	02	03	02	02	03	03	02	02	
気温	25	25.5	19.2	24.2	14.8	18.6	13	13.5	12	13	14.8	14	
水温	20.2	20.8	16.2	16.2	12.8	13.5	9.4	10.7	10.1	11.2	11.1	13.4	
流量													
採取位置	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	
採取水深	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	
全水深													
透明度													
生活環境項目													
pH	7.4	7.2	7.5	7.2	7.3	7.1	7.5	7.4	7.2	7.3	7.2	7.3	
DO	5.2	5.4	5.9	6.1	6.9	6.9	7.9	8.1	6.8	8.3	7.1	9.1	
BOD	<0.5	1.6	0.7	4.0	0.9	3.1	1.2	4.9	1.6	4.6	1.2	6.4	
COD	2.0	3.0	1.8	3.4	1.7	3.9	2.1	5.3	2.6	4.9	2.3	6.8	
SS	2.0	3.0	1.0	2.0	2.0	2.0	1.0	1.0	1.0	3.0	2.0	4.0	
大腸菌群数	1.30E+5	7.90E+4	4.90E+3	4.90E+4	4.90E+4	3.30E+4	1.30E+3	2.20E+4	3.30E+4	3.30E+4	1.70E+4	4.90E+4	
n-ヘキサン抽出物質													
全窒素			0.95				1.3				1.2		
全燐			0.072				0.11				0.13		
水生生物保全項目													
全垂鉛			0.006						0.006				
クロロホルム													
フェノール													
ホルムアルデヒド													
健康項目													
カドミウム													
全シアン													
鉛													
六価クロム													
ヒ素													
総水銀													
アルキル水銀													
PCB													
ジクロロメタン													
四塩化炭素													
1,2-ジクロロエタン													
1,1-ジクロロエチレン													
トリス-1,2-ジクロロエチレン													
1,1,1-トリクロロエタン													
1,1,2-トリクロロエタン													
トリクロロエチレン													
テトラクロロエチレン													

--- 公共用水域水質測定結果表 ---

都道府県名: 徳島(36)

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水 域 名								地 点 名	
36-010-01	C	2008	2	神田瀬川								神代橋	
項 目	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	
採取月日	10/16	10/16	11/13	11/13	12/11	12/11	1/28	1/28	2/19	2/19	3/12	3/12	
採取時刻	9:12	11:03	9:12	11:14	9:20	11:29	9:15	11:07	9:18	11:17	9:14	11:30	
1,3-ジクロロベン													
チウラム				<0.0006									
シマジン				<0.0003									
チオベンカルブ				<0.002									
ベンゼン													
セレン				<0.002									
硝酸性窒素													
亜硝酸性窒素													
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素													
ふっ素													
ほう素													
要監視項目													
クロロホルム													
トランス-1,2-ジクロロエチレン													
1,2-ジクロロエタン													
p-ジクロロベンゼン													
イソキサチオン													
ダイアジノン													
フェニトロチオン													
イソプロチオラン													
オキシシン													
クロロタロニル													
プロピザミド													
E P N				<0.0006									
ジクロルボス													
フェノカルブ													
イプロベンホス													
クロルニトロフェン													
トルエン													
キシレン													
7αル酸ノニルヘキシル													
ニッケル													
モリブデン													
アンチモン													
塩化ビニルモノマー													
エピクロヒドリン													
1,4-ジオキサン													
全マンガン													
ウラン													
特殊項目													
フェノール類													
銅													

--- 公共用水域水質測定結果表 ---

都道府県名: 徳島(36)

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水 域 名								地 点 名	
36-010-01	C	2008	2	神田瀬川								神代橋	
項 目	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	
採取月日	10/16	10/16	11/13	11/13	12/11	12/11	1/28	1/28	2/19	2/19	3/12	3/12	
採取時刻	9:12	11:03	9:12	11:14	9:20	11:29	9:15	11:07	9:18	11:17	9:14	11:30	
亜鉛													
鉄(溶解性)										<0.03			
マンガン(溶解性)										0.02			
クロム													
トリハロメタン生成能													
トリハロメタン生成能													
クロロホルム生成能													
ブロモクロロメタン生成能													
ジブロモメタン生成能													
ブromoホルム生成能													
その他項目													
水位(AP)													
透視度	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50	
水色													
アンモニア態窒素													
有機態窒素													
硝酸態窒素													
塩素イオン	6400	3500	6400	4300	4900	2700	4600	4100	2600	3500	3900	1800	
濁度													
導電率													
クロロフィルa													
2-MIB													
ジオキサン													
糞便性大腸菌													
MBAS				<0.02						0.04			
塩素量													
マンガン													
ATU-BOD													
TOC													
未設定19													
未設定20													
未設定21													
未設定22													
未設定23													
未設定24													
未設定25													
未設定26													
未設定27													
未設定28													
未設定29													
未設定30													

--- 公共用水域水質測定結果表 ---

都道府県名: 徳島(36)

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水 域 名								地 点 名	
36-010-51	C	2008	0	神田瀬川								西の口橋	
項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)	
一般項目													
採取月日	4/25	5/8	6/25	7/17	8/21	9/11	10/16	11/13	12/11	1/28	2/19	3/12	
採取時刻	9:45	9:25	9:40	9:15	9:45	13:14	9:16	9:20	9:28	9:22	9:27	9:22	
天候	02	02	04	02	02	02	02	01	02	02	03	02	
気温	18.1	24.8	24.7	29.8	29.8	34.8	25.2	20.5	15.2	10.9	11.4	13.5	
水温	15.2	18.5	20.6	25.1	24.2	26.2	19.3	15.9	12.8	10.2	11.3	12.4	
流量													
採取位置	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	
採取水深	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	
全水深													
透明度													
生活環境項目													
pH	7.2	7.1	7.3	7.4	7.1	7.4	7.1	7.1	7.1	7.3	7.3	7.1	
DO	8.7	7.0	7.5	10	5.9	9.2	4.4	5.8	7.2	6.9	8.3	8.4	
BOD	1.8	1.3	1.0	1.0	1.1	1.1	0.6	0.8	1.0	1.5	1.7	1.6	
COD	3.2	2.2	1.9	1.9	2.0	2.0	1.6	1.5	1.8	1.9	2.0	2.1	
SS	14	2.0	2.0	2.0	2.0	6.0	2.0	1.0	1.0	1.0	1.0	2.0	
大腸菌群数	2.20E+4	7.90E+3	1.30E+4	1.30E+4	2.40E+4	3.30E+4	3.30E+4	3.30E+4	7.90E+4	7.90E+3	7.90E+3	3.30E+4	
n-ヘキサン抽出物質													
全窒素													
全炭素													
水生生物保全項目													
全亜鉛													
クロロホルム													
フェノール													
ホルムアルデヒド													
健康項目													
カドミウム													
全シアン													
鉛													
六価クロム													
ヒ素													
総水銀													
アルキル水銀													
PCB													
ジクロロメタン													
四塩化炭素													
1,2-ジクロロエタン													
1,1-ジクロロエチレン													
トリス-1,2-ジクロロエチレン													
1,1,1-トリクロロエタン													
1,1,2-トリクロロエタン													
トリクロロエチレン													
テトラクロロエチレン													

--- 公共用水域水質測定結果表 ---

都道府県名: 徳島(36)

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水 域 名								地 点 名	
36-010-51	C	2008	0	神田瀬川								西の口橋	
項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)	
採取月日	4/25	5/8	6/25	7/17	8/21	9/11	10/16	11/13	12/11	1/28	2/19	3/12	
採取時刻	9:45	9:25	9:40	9:15	9:45	13:14	9:16	9:20	9:28	9:22	9:27	9:22	
1,3-ジクロロベンゼン													
チウラム													
シマジン													
チオベンカルブ													
ベンゼン													
セレン													
硝酸性窒素													
亜硝酸性窒素													
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素													
心臓素													
ほう素													
要監視項目													
クロロホルム													
トリス-1,2-ジクロロエチレン													
1,2-ジクロロベンゼン													
p-ジクロロベンゼン													
イソキサチオン													
ダイアジノン													
フェニトロチオン													
イソプロチオラン													
オキシシン													
クロロタロニル													
プロピザミド													
EPN													
ジクロロボス													
フェノブカルブ													
イプロベンホス													
クロルニトロフェン													
トルエン													
キシレン													
ホルムアルデヒド													
ニッケル													
モリブデン													
アンチモン													
塩化ビニルモノマー													
エピクロヒドリン													
1,4-ジオキサン													
全マンガン													
ウラン													
特殊項目													
フェノール類													
銅													

--- 公共用水域水質測定結果表 ---

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水域名				地点名				
36-010-51	C	2008	0	神田瀬川				西の口橋				
項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)
採取月日	4/25	5/8	6/25	7/17	8/21	9/11	10/16	11/13	12/11	1/28	2/19	3/12
採取時刻	9:45	9:25	9:40	9:15	9:45	13:14	9:16	9:20	9:28	9:22	9:27	9:22
亜鉛												
鉄(溶解性)												
マンガン(溶解性)												
クロム												
トリハロメタン生成能												
クロロホルム生成能												
ブロモクロロメタン生成能												
ジブロモクロロメタン生成能												
プロモホルム生成能												
その他項目												
水位(AP)												
透視度	25	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50
水色												
アンモニア態窒素												
有機態窒素												
硝酸態窒素												
塩素イオン	5.8	350	4.9	12	520	10	1500	1200	420	7.2	6.6	7.5
濁度												
導電率												
クロフィルa												
2-MIB												
ジオキシン												
糞便性大腸菌												
MBAS												
塩素量												
マンガン												
ATU-BOD												
TOC												
未設定19												
未設定20												
未設定21												
未設定22												
未設定23												
未設定24												
未設定25												
未設定26												
未設定27												
未設定28												
未設定29												
未設定30												

--- 公共用水域水質測定結果表 ---

都道府県名: 徳島(36)

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水 域 名				地 点 名				
36-011-02	AA	2008	0	那賀川上流				蔭谷橋				
項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)
一般項目												
採取月日	4/16	5/7	6/12	7/10	8/21	9/4	10/9	11/13	12/3	1/8	2/5	3/12
採取時刻	11:24	11:30	11:00	11:27	11:20	11:35	11:23	11:10	11:30	11:22	11:15	11:00
天候	10	02	04	04	02	02	02	02	02	02	02	02
気温	13.4	26.5	21.4	24.1	28.3	29.4	24.1	16.6	13.2	12.2	12.2	10.8
水温	11.4	16.6	15.8	18.7	26.1	20.9	17.4	13.7	11.7	8.1	6.4	8.5
流量												
採取位置	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01
採取水深	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
全水深												
透明度												
生活環境項目												
pH	7.6	7.7	7.6	7.6	7.7	7.4	7.4	7.3	7.3	7.9	7.2	7.7
DO	11	10	10	9.5	7.5	10	9.8	10	10	11	12	11
BOD	<0.5	0.5	<0.5	<0.5	1.5	<0.5	<0.5	0.5	0.6	0.5	0.6	<0.5
COD	0.9	1.1	1.4	1.5	1.6	1.5	1.1	1.2	1.1	1.2	1.1	1.0
SS	5.0	1.0	8.0	4.0	1.0	9.0	7.0	1.0	3.0	1.0	1.0	1.0
大腸菌群数	3.30E+1	4.90E+2	3.30E+2	2.30E+2	4.90E+3	2.70E+3	7.90E+1	4.90E+1	2.30E+1	7.80E+0	2.00E+0	2.20E+1
n-ヘキサン抽出物質												
全窒素		0.08		0.25		0.27		0.19		<0.05		<0.05
全炭素		0.011		0.026		0.029		0.011		0.012		0.013
水生生物保全項目												
全亜鉛		<0.003			<0.003			<0.003			<0.003	
クロロホルム												
フェノール												
ホルムアルデヒド												
健康項目												
カドミウム		<0.001										
全シアン		ND										
鉛		<0.005										
六価クロム		<0.04										
ヒ素		<0.005										
総水銀		<0.0005										
アルキル水銀		ND										
PCB		ND										
ジクロロメタン		<0.002										
四塩化炭素		<0.002										
1,2-ジクロロエタン		<0.0004										
1,1-ジクロロエチレン		<0.002										
トランス-1,2-ジクロロエチレン		<0.004										
1,1,1-トリクロロエタン		<0.0005										
1,1,2-トリクロロエタン		<0.0006										
トリクロロエチレン		<0.002										
テトラクロロエチレン		<0.0005										

--- 公共用水域水質測定結果表 ---

都道府県名: 徳島(36)

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水 域 名				地 点 名				
36-011-02	AA	2008	0	那賀川上流				蔭谷橋				
項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)
採取月日	4/16	5/7	6/12	7/10	8/21	9/4	10/9	11/13	12/3	1/8	2/5	3/12
採取時刻	11:24	11:30	11:00	11:27	11:20	11:35	11:23	11:10	11:30	11:22	11:15	11:00
1,3-ジクロロベンゼン		<0.0002										
チウラム								<0.0006				
シマジン								<0.0003				
チオベンカルブ								<0.002				
ベンゼン		<0.001										
セレン								<0.002				
硝酸性窒素		<0.2										
亜硝酸性窒素		<0.05										
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素		<0.25										
心臓素		<0.1										
ほう素		<0.1										
要監視項目												
クロロホルム												
トランス-1,2-ジクロロエチレン												
1,2-ジクロロエタン												
p-ジクロロベンゼン												
イソキサチオン												
ダイアジノン												
フェニトロチオン												
イソプロチオラン												
オキシシン												
クロロタロニル												
プロピザミド												
EPN								<0.0006				
ジクロルボス												
フェノブカルブ												
イプロベンホス												
クロルニトロフェン												
トルエン												
キシレン												
ホル酸/エチルヘキシル												
ニッケル												
モリブデン												
アンチモン												
塩化ビニルモノマー												
エピクロヒドリン												
1,4-ジオキサン												
全マンガン												
ウラン												
特殊項目												
フェノール類												
銅												

--- 公共用水域水質測定結果表 ---

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水域名								地点名	
36-011-02	AA	2008	0	那賀川上流								蔭谷橋	
項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)	
採取月日	4/16	5/7	6/12	7/10	8/21	9/4	10/9	11/13	12/3	1/8	2/5	3/12	
採取時刻	11:24	11:30	11:00	11:27	11:20	11:35	11:23	11:10	11:30	11:22	11:15	11:00	
亜鉛													
鉄(溶解性)					<0.03						<0.03		
マンガン(溶解性)					<0.01						<0.01		
クロム													
トリハロメタン生成能													
クロロホルム生成能													
ブロモクロロメタン生成能													
ジブロモクロロメタン生成能													
プロモホルム生成能													
その他項目													
水位(AP)													
透視度	>50	>50	38	>50	>50	37	>50	>50	>50	>50	>50	>50	
水色													
アンモニア態窒素													
有機態窒素													
硝酸態窒素													
塩素イオン	1.7	1.4	2.2	1.4	1.9	<1.0	<1.0	2.1	1.7	2.0	2.0	1.4	
濁度	6.7	1.9	37	18	1.3	29	18	1.7	3.1	2.1	1.2	3.4	
導電率													
クロロフィルa													
2-MIB													
ジオキシン													
糞便性大腸菌													
MBAS								<0.02					
塩素量													
マンガן													
ATU-BOD													
TOC													
未設定19													
未設定20													
未設定21													
未設定22													
未設定23													
未設定24													
未設定25													
未設定26													
未設定27													
未設定28													
未設定29													
未設定30													

--- 公共用水域水質測定結果表 ---

都道府県名: 徳島(36)

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水 域 名					地 点 名	
36-012-01	A	2008	0	那賀川下流					那賀川橋	
項 目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	
一般項目										
採取月日	4/15	5/13	7/1	8/5	8/6	10/14	11/4	1/13	2/3	
採取時刻	9:50	7:50	9:30	9:57	9:00	12:12	9:23	9:56	9:27	
天 候	02	04	02	04	04	10	04	02	04	
気 温	16.6	18.7	24.9	32.3	25.4	16.2	16.2	6.5	5.5	
水 温	14.3	16.1	20.2	27	26.2	17.8	16	7	7.2	
流 量										
採取位置	01	01	01	01	01	01	01	01	01	
採取水深	0.4	0.3	0.5	0.3	0.5	0.4	0.3	0.2	0.3	
全 水 深	2	1.4	2.7	1.4		1.9	1.7	1.2	1.6	
透 明 度	2	>1.4	1.6	>1.4		>1.9	>1.7	>1.2	>1.6	
生活環境項目										
p H	7.6	7.5	7.5	7.9		7.6	7.9	7.9	7.6	
D O	10	9.2	9.0	7.4		9.2	9.4	11	11	
B O D	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5		0.5	<0.5	0.7	0.5	
C O D	1.1	1.1	0.8	1.0		1.0	0.8	0.9	0.8	
S S	2.0	2.0	3.0	1.0		2.0	1.0	2.0	1.0	
大腸菌群数	4.90E+1	3.30E+2	7.90E+2	9.20E+2		1.70E+3	1.90E+2	7.90E+1	1.70E+2	
n-ヘキサン抽出物質										
全 窒 素	0.33	0.28	0.24	0.23		0.26	0.17	0.24	0.23	
全 窒 素	0.018	0.016	0.019	0.015		0.014	0.009	0.013	0.012	
水生生物保全項目										
全 亜 鉛	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005		<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	
クロロホルム					<0.0006					
フェノール					<0.001					
ホルムアルデヒド					<0.1					
健康項目										
カドミウム			<0.001					<0.001		
全 シ ン			ND					ND		
鉛	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005		<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	
六価クロム			<0.02					<0.02		
ヒ 素			<0.005					<0.005		
総 水 銀	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005		<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	
アルキル水銀										
P C B			ND					ND		
ジクロロメタン			<0.002					<0.002		
四 塩 化 炭 素			<0.0002					<0.0002		
1,2-ジクロロエタン			<0.0004					<0.0004		
1,1-ジクロロエチレン			<0.002					<0.002		
トリス-1,2-ジクロロエチレン			<0.004					<0.004		
1,1,1-トリクロロエタン			<0.0005					<0.0005		
1,1,2-トリクロロエタン			<0.0006					<0.0006		
トリクロロエチレン			<0.002					<0.002		
テトラクロロエチレン			<0.0005					<0.0005		

--- 公共用水域水質測定結果表 ---

都道府県名: 徳島(36)

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水 域 名					地 点 名	
36-012-01	A	2008	0	那賀川下流					那賀川橋	
項 目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	
採取月日	4/15	5/13	7/1	8/5	8/6	10/14	11/4	1/13	2/3	
採取時刻	9:50	7:50	9:30	9:57	9:00	12:12	9:23	9:56	9:27	
1,3-ジクロロベンゼン			<0.0002					<0.0002		
チ ャ ラ ム			<0.0006					<0.0006		
シ マ ジ ン			<0.0003					<0.0003		
チオベンカルブ			<0.002					<0.002		
ベンゼン			<0.001					<0.001		
セ レ ン			<0.001					<0.001		
硝酸性窒素	0.25	0.23	0.18	0.14		0.15	0.13	0.15	0.14	
亜硝酸性窒素	0.003	0.002	<0.001	0.002		0.002	<0.001	0.001	0.002	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	0.25	0.23	0.18	0.14		0.15	0.13	0.15	0.14	
ふ っ 素			<0.08					<0.08		
ほう 素			0.02					0.03		
要監視項目										
クロロホルム			<0.006					<0.006		
トリス-1,2-ジクロロエチレン			<0.004					<0.004		
1,2-ジクロロエタン			<0.006					<0.006		
p-ジクロロベンゼン			<0.03					<0.03		
イソキサチオン			<0.0008					<0.0008		
ダイアジノン			<0.0005					<0.0005		
フェニトロチオン			<0.0003					<0.0003		
イソプロチオラン			<0.004					<0.004		
オ キ シ ン 類			<0.004					<0.004		
クロロタロニル			<0.004					<0.004		
プロピザミド			<0.0008					<0.0008		
E P N			<0.0006					<0.0006		
ジクロルボス			<0.0010					<0.0010		
フェノブカルブ			<0.002					<0.002		
イプロベンホス			<0.0008					<0.0008		
クロルニトロフェン			<0.0010					<0.0010		
ト ル エ ン			<0.06					<0.06		
キ シ レ ン			<0.04					<0.04		
ホル酸/エチルヘキシル			<0.005					<0.005		
ニ ッ ケ ル			<0.008					<0.008		
モリブデン			<0.040					<0.040		
アンチモン			<0.001					<0.001		
塩化ビニルモノマー				<0.0002						
エピクロヒドリン				<0.0001						
1,4-ジオキサン				<0.005						
全マンガン				<0.02						
ウ ラ ン				<0.0002						
特殊項目										
フェノール類										
銅			<0.004					<0.004		

--- 公共用水域水質測定結果表 ---

都道府県名: 徳島(36)

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水 域 名						地 点 名	
36-012-01	A	2008	0	那賀川下流						那賀川橋	
項 目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)		
採取月日	4/15	5/13	7/1	8/5	8/6	10/14	11/4	1/13	2/3		
採取時刻	9:50	7:50	9:30	9:57	9:00	12:12	9:23	9:56	9:27		
垂鉛											
鉄(溶解性)											
マンガン(溶解性)											
クロム											
トリハロメタン生成能											
クロロホルム生成能											
ブロモクロロメタン生成能											
ジクロロメタン生成能											
プロモホルム生成能											
その他項目											
水位(AP)											
透視度	>100	>100	>100	>100	>50	>100	>100	>100	>100		
水色	6.0	5.0	6.0	4.0		7.0	5.0	6.0	8.0		
アンモニア態窒素	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05		<0.05	<0.05	<0.05	<0.05		
有機態窒素	0.07	<0.05	0.05	0.09		0.10	<0.05	0.07	0.09		
少酸態リン	0.005	0.004	<0.004	<0.003		0.005	<0.003	<0.003	0.003		
塩素イオン	2.0	3.0	2.0	<2.0		<2.0	3.0	4.0	3.0		
濁度	4.2	1.8	4.0	2.1		3.7	1.2	1.9	1.6		
導電率	9.4	10	9.0	11		9.2	10	12	11		
クロフィルa											
2-MIB											
ジオキシン											
糞便性大腸菌	0	0	40	4.0		16	12	3.0	0		
MBAS											
塩素量											
マンガ											
ATU-BOD		<0.50		<0.50			<0.50		<0.50		
TOC		<0.50		0.60			<0.50		<0.50		
未設定19											
未設定20											
未設定21											
未設定22											
未設定23											
未設定24											
未設定25											
未設定26											
未設定27											
未設定28											
未設定29											
未設定30											

都道府県名: 徳島(36)

--- 公共用水域水質測定結果表 ---

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水 域 名						地 点 名			
36-012-01	A	2008	2	那賀川下流						那賀川橋			
項 目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)	
一般項目													
採取月日	6/8	6/8	6/8	6/9	9/15	9/15	9/15	9/16	12/1	12/1	12/1	12/2	
採取時刻	7:18	14:40	23:30	4:30	13:58	19:33	23:48	7:12	9:45	14:33	19:55	1:00	
天候	04	04	04	04	10	10	10	10	02	02	02	02	
気温	21.2	22.3	21.2	19.3	23.1	21.5	21.4	21	13.4	13.1	7.1	6	
水温	16.4	19	17.1	17	22.9	22.7	22.5	22	12.2	13	12.2	12	
流量													
採取位置	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	
採取水深	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	
全水深	2.6	2.6	2.6	2.4	2	1.9	1.9	2.1	1.6	1.6	1.6	1.6	
透明度	0.2	0.4			>2			>2.1	>1.6	>1.6			
生活環境項目													
pH	7.5	7.5	7.5	7.6	7.7	7.7	7.7	7.7	7.9	7.8	7.8	7.8	
DO	9.5	9.4	9.4	9.4	8.8	8.3	8.1	8.2	10	11	10	10	
BOD	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.7	0.7	0.5	0.6	0.5	0.6	0.6	0.6	
COD	1.5	1.6	1.4	1.4	1.0	1.0	1.0	1.1	0.8	1.0	0.8	1.0	
SS	16	16	20	19	4.0	3.0	2.0	2.0	1.0	1.0	2.0	1.0	
大腸菌群数	4.90E+2	3.30E+3	4.90E+3	4.90E+2	2.40E+3	1.60E+4	3.30E+3	1.60E+4	1.70E+2	1.70E+2	1.70E+2	3.30E+2	
n-ヘキサン抽出物質													
全窒素	0.32	0.33	0.29	0.31	0.29	0.30	0.30	0.32	0.21	0.19	0.19	0.17	
全燐	0.068	0.064	0.072	0.074	0.015	0.014	0.012	0.010	0.012	0.010	0.010	0.007	
水生生物保全項目													
全垂鉛	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	
クロロホルム													
フェノール													
ホルムアルデヒド													
健康項目													
カドミウム													
全シアン													
鉛	<0.005	0.009	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	
六価クロム													
ヒ素													
総水銀	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	
アルキル水銀													
PCB													
ジクロロメタン													
四塩化炭素													
1,2-ジクロロエタン													
1,1-ジクロロエチレン													
トリス-1,2-ジクロロエチレン													
1,1,1-トリクロロエタン													
1,1,2-トリクロロエタン													
トリクロロエチレン													
テトラクロロエチレン													

--- 公共用水域水質測定結果表 ---

都道府県名: 徳島(36)

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水 域 名								地 点 名	
36-012-01	A	2008	2	那賀川下流								那賀川橋	
項 目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)	
採取月日	6/8	6/8	6/8	6/9	9/15	9/15	9/15	9/16	12/1	12/1	12/1	12/2	
採取時刻	7:18	14:40	23:30	4:30	13:58	19:33	23:48	7:12	9:45	14:33	19:55	1:00	
1,3-ジクロロベン													
チウラム													
シマジン													
チオベンカルブ													
ベンゼン													
セレン													
硝酸性窒素	0.26	0.27	0.26	0.27	0.21	0.22	0.22	0.25	0.16	0.15	0.16	0.16	
亜硝酸性窒素	0.006	0.006	0.006	0.006	0.002	0.002	0.002	0.002	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	0.26	0.27	0.26	0.27	0.21	0.22	0.22	0.25	0.16	0.15	0.16	0.16	
ふっ素													
ほう素													
要監視項目													
クロロホルム													
トランス-1,2-ジクロロエチレン													
1,2-ジクロロエタン													
p-ジクロロベンゼン													
イソキサチオン													
ダイアジノン													
フェニトロチオン													
イソプロチオラン													
オキシシン													
クロロタロニル													
プロピザミド													
E P N													
ジクロルボス													
フェノカルブ													
イプロベンホス													
クロルニトロフェン													
トルエン													
キシレン													
7αル酸ノニルヘキシル													
ニッケル													
モリブデン													
アンチモン													
塩化ビニルモノマー													
エピクロヒドリン													
1,4-ジオキサン													
全マンガン													
ウラン													
特殊項目													
フェノール類													
銅													

--- 公共用水域水質測定結果表 ---

都道府県名: 徳島(36)

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水 域 名								地 点 名	
36-012-01	A	2008	2	那賀川下流								那賀川橋	
項 目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)	
採取月日	6/8	6/8	6/8	6/9	9/15	9/15	9/15	9/16	12/1	12/1	12/1	12/2	
採取時刻	7:18	14:40	23:30	4:30	13:58	19:33	23:48	7:12	9:45	14:33	19:55	1:00	
亜鉛													
鉄(溶解性)													
マンガン(溶解性)													
クロム													
トリハロメタン生成能													
トリハロメタン生成能													
クロロホルム生成能													
ブロモクロロメタン生成能													
ジブロモクロロメタン生成能													
プロモホルム生成能													
その他項目													
水位(AP)													
透視度	16	17			>100			>100	>100	>100			
水色	15	15			8.0			7.0	5.0	5.0			
アンモニア態窒素	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	
有機態窒素	0.05	0.05	<0.05	<0.05	<0.06	0.06	0.06	0.05	0.05	<0.05	<0.05	<0.05	
硝酸態窒素	0.019	0.019	0.025	0.025	<0.003	0.003	<0.003	0.003	<0.003	<0.003	0.003	0.003	
塩素イオン	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	2.0	5.0	<2.0	<2.0	9.0	3.0	2.0	2.0	
濁度	29	26	29	33	3.1	2.8	2.7	2.7	1.0	1.5	1.6	1.1	
導電率	7.2	7.2	7.5	7.3	9.8	11	9.5	9.5	13	11	10	10	
クロロフィルa													
2-MIB													
ジオキサン													
糞便性大腸菌	76	53	113	125	43	38	99	41	120	4.0	10	4.0	
MBAS													
塩素量													
マンガン													
ATU-BOD													
TOC													
未設定19													
未設定20													
未設定21													
未設定22													
未設定23													
未設定24													
未設定25													
未設定26													
未設定27													
未設定28													
未設定29													
未設定30													

--- 公共用水域水質測定結果表 ---

都道府県名: 徳島(36)

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水 域 名				地 点 名			
36-012-01	A	2008	2	那賀川下流				那賀川橋			
項目	(13)	(14)	(15)	(16)							
一般項目											
採取月日	3/2	3/2	3/2	3/3							
採取時刻	9:50	16:09	21:00	2:05							
天候	02	02	02	02							
気温	10.5	6.6	5	2							
水温	10.2	9.5	8	8							
流量											
採取位置	01	01	01	01							
採取水深	0.4	0.4	0.3	0.3							
全水深	1.9	1.9	1.6	1.7							
透明度	>1.9	>1.9									
生活環境項目											
pH	7.2	7.5	7.5	7.4							
DO	11	11	11	11							
BOD	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5							
COD	1.1	0.9	1.0	1.0							
SS	2.0	2.0	2.0	2.0							
大腸菌群数	4.90E+1	3.30E+1	1.30E+2	1.30E+2							
n-ヘキサン抽出物質											
全窒素	0.27	0.24	0.26	0.25							
全有機炭素	0.016	0.016	0.016	0.015							
水生生物保全項目											
全亜鉛	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005							
クロロホルム											
フェノール											
ホルムアルデヒド											
健康項目											
カドミウム											
全シアン											
鉛	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005							
六価クロム											
ヒ素											
総水銀	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005							
アルキル水銀											
PCB											
ジクロロメタン											
四塩化炭素											
1,2-ジクロロエタン											
1,1-ジクロロエチレン											
トランス-1,2-ジクロロエチレン											
1,1,1-トリクロロエタン											
1,1,2-トリクロロエタン											
トリクロロエチレン											
テトラクロロエチレン											

--- 公共用水域水質測定結果表 ---

都道府県名: 徳島(36)

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水 域 名				地 点 名			
36-012-01	A	2008	2	那賀川下流				那賀川橋			
項目	(13)	(14)	(15)	(16)							
採取月日	3/2	3/2	3/2	3/3							
採取時刻	9:50	16:09	21:00	2:05							
1,3-ジクロロベンゼン											
チウラム											
シマジン											
チオベンカルブ											
ベンゼン											
セレン											
硝酸性窒素	0.22	0.21	0.22	0.22							
亜硝酸性窒素	0.001	0.001	0.001	<0.001							
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	0.22	0.21	0.22	0.22							
心臓素											
ほう素											
要監視項目											
クロロホルム											
トランス-1,2-ジクロロエチレン											
1,2-ジクロロエタン											
p-ジクロロベンゼン											
イソキサチオン											
ダイアジノン											
フェニトロチオン											
イソプロチオラン											
オキシシン											
クロロタロニル											
プロピザミド											
EPN											
ジクロルボス											
フェノブカルブ											
イプロベンホス											
クロルニトロフェン											
トルエン											
キシレン											
ホルムアルデヒド											
ニッケル											
モリブデン											
アンチモン											
塩化ビニルモノマー											
エピクロヒドリン											
1,4-ジオキサン											
全マンガン											
ウラン											
特殊項目											
フェノール類											
銅											

--- 公共用水域水質測定結果表 ---

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水 域 名				地 点 名			
36-012-01	A	2008	2	那賀川下流				那賀川橋			
項 目		(13)	(14)	(15)	(16)						
採 取 月 日		3/2	3/2	3/2	3/3						
採 取 時 刻		9:50	16:09	21:00	2:05						
垂											
鉄(溶解性)											
マンガン(溶解性)											
ク ロ ム											
トリハロメタン生成能											
トリハロメタン生成能											
クロロホルム生成能											
ブロシクロメタン生成能											
シフロロメタン生成能											
ブromoホルム生成能											
その他項目											
水位(AP)											
透視度		>100	>100								
水色		9.0	9.0								
アンモニア態窒素		<0.05	<0.05	<0.05	<0.05						
有機態窒素		0.05	<0.05	<0.05	<0.05						
硝酸態リン		0.004	0.006	0.005	0.007						
塩素イオン		2.0	2.0	2.0	2.0						
濁度		3.4	2.8	3.2	3.6						
導電率		9.1	9.1	9.2	9.2						
クロフィルa											
2-MIB											
ジオキシン											
糞便性大腸菌		0	4.0	2.0	2.0						
MBAS											
塩素量											
マンガン											
ATU-BOD											
TOC											
未設定19											
未設定20											
未設定21											
未設定22											
未設定23											
未設定24											
未設定25											
未設定26											
未設定27											
未設定28											
未設定29											
未設定30											

--- 公共用水域水質測定結果表 ---

都道府県名: 徳島(36)

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水 域 名								地 点 名	
36-012-52	A	2008	0	那賀川下流								田野橋	
項 目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)	
一般項目													
採取月日	4/16	5/7	6/12	7/10	8/21	9/4	10/9	11/13	12/3	1/8	2/5	3/12	
採取時刻	10:25	10:50	10:23	10:55	10:48	11:05	10:45	10:32	10:56	10:49	10:40	10:32	
天候	10	02	04	04	02	02	02	02	02	02	02	02	
気温	14.2	25.5	22.2	26	27.6	29.6	24.2	18.8	13.7	8.8	11.3	10.2	
水温	12.1	15.6	16.5	22.1	26.3	20.7	18	14	12.1	6.9	6.9	9	
流量													
採取位置	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	
採取水深	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	
全水深													
透明度													
生活環境項目													
pH	7.8	8.1	7.7	8.4	8.2	7.7	7.7	7.7	7.8	8.1	7.6	7.9	
DO	11	10	9.8	11	8.8	9.0	9.9	11	11	12	12	12	
BOD	0.5	0.6	0.5	0.7	<0.5	<0.5	<0.5	0.6	0.6	1.9	0.9	<0.5	
COD	1.0	1.6	1.5	1.3	1.4	1.2	1.2	1.3	1.4	1.1	1.6	0.9	
SS	4.0	2.0	10	4.0	1.0	8.0	4.0	1.0	4.0	1.0	2.0	1.0	
大腸菌群数	4.60E+2	4.90E+2	2.40E+3	4.90E+2	1.30E+3	3.30E+3	2.40E+2	1.30E+3	4.90E+1	4.90E+1	7.80E+0	1.70E+1	
n-ヘキサン抽出物質													
全窒素													
全炭素													
水生生物保全項目													
全亜鉛													
クロロホルム													
フェノール													
ホルムアルデヒド													
健康項目													
カドミウム													
全シアン													
鉛													
六価クロム													
ヒ素													
総水銀													
アルキル水銀													
PCB													
ジクロロメタン													
四塩化炭素													
1,2-ジクロロエタン													
1,1-ジクロロエチレン													
トリス-1,2-ジクロロエチレン													
1,1,1-トリクロロエタン													
1,1,2-トリクロロエタン													
トリクロロエチレン													
テトラクロロエチレン													

--- 公共用水域水質測定結果表 ---

都道府県名: 徳島(36)

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水 域 名								地 点 名	
36-012-52	A	2008	0	那賀川下流								田野橋	
項 目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)	
採取月日	4/16	5/7	6/12	7/10	8/21	9/4	10/9	11/13	12/3	1/8	2/5	3/12	
採取時刻	10:25	10:50	10:23	10:55	10:48	11:05	10:45	10:32	10:56	10:49	10:40	10:32	
1,3-ジクロロベンゼン													
チウラム													
シマジン													
チオベンカルブ													
ベンゼン													
セレン													
硝酸性窒素													
亜硝酸性窒素													
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素													
心臓素													
ほう素													
要監視項目													
クロロホルム													
トリス-1,2-ジクロロエチレン													
1,2-ジクロロエタン													
p-ジクロロベンゼン													
イソキサチオン													
ダイアジノン													
フェニトロチオン													
イソプロチオラン													
オキシシン													
クロロタロニル													
プロピザミド													
EPN													
ジクロルボス													
フェノブカルブ													
イプロベンホス													
クロルニトロフェン													
トルエン													
キシレン													
ホル酸/エチルヘキシル													
ニッケル													
モリブデン													
アンチモン													
塩化ビニルモノマー													
エピクロヒドリン													
1,4-ジオキサン													
全マンガン													
ウラン													
特殊項目													
フェノール類													
銅													

--- 公共用水域水質測定結果表 ---

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水域名								地点名	
36-012-52	A	2008	0	那賀川下流								田野橋	
項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)	
採取月日	4/16	5/7	6/12	7/10	8/21	9/4	10/9	11/13	12/3	1/8	2/5	3/12	
採取時刻	10:25	10:50	10:23	10:55	10:48	11:05	10:45	10:32	10:56	10:49	10:40	10:32	
亜鉛													
鉄(溶解性)					<0.03						<0.03		
マンガン(溶解性)					<0.01						<0.01		
クロム													
トリハロメタン生成能					0.050						0.046		
クロロホルム生成能					0.015						0.026		
ブロモクロロメタン生成能					0.0068						0.0068		
シフロロメタン生成能					0.0072						0.0059		
ブromoホルム生成能					0.021						0.0076		
その他項目													
水位(AP)													
透視度	>50	>50	32	>50	>50	45	>50	>50	>50	>50	>50	>50	
水色													
アンモニア態窒素													
有機態窒素													
硝酸態リン													
塩素イオン	2.4	1.6	2.7	1.8	1.6	<1.0	1.4	1.9	2.0	2.2	2.8	1.8	
濁度	3.9	2.0	38	18	1.5	27	10	2.2	2.0	1.7	1.9	2.8	
導電率													
クロロフィルa													
2-MIB													
ジオキシン													
糞便性大腸菌													
MBAS													
塩素量													
マンガן													
ATU-BOD													
TOC													
未設定19													
未設定20													
未設定21													
未設定22													
未設定23													
未設定24													
未設定25													
未設定26													
未設定27													
未設定28													
未設定29													
未設定30													

--- 公共用水域水質測定結果表 ---

都道府県名: 徳島(36)

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水 域 名								地 点 名	
36-013-02	A	2008	0	桑野川上流								桑野谷橋	
項 目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)	
一般項目													
採取月日	4/16	5/7	6/12	7/10	8/21	9/4	10/9	11/13	12/3	1/8	2/5	3/12	
採取時刻	10:00	10:28	9:55	10:32	10:21	10:40	10:13	10:11	10:25	10:25	10:20	10:16	
天 候	10	02	04	04	02	02	02	02	02	02	02	02	
気 温	14.4	22.3	21.3	29.7	28.4	28	25.6	18.2	13.7	9	8.7	9.9	
水 温	15.2	20.7	18.1	26.6	25.6	24.8	20.9	14.5	11.3	7.1	7.4	10.1	
流 量													
採取位置	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	
採取水深	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	
全水深													
透明度													
生活環境項目													
pH	7.6	9.0	7.6	9.1	7.8	8.4	8.0	7.8	8.0	8.0	7.5	8.0	
DO	9.6	11	9.2	11	6.9	10	10	10	12	12	11	12	
BOD	0.6	1.6	0.8	2.1	<0.5	0.8	0.6	0.7	<0.5	0.7	0.8	1.0	
COD	1.2	2.9	3.3	3.0	2.0	1.6	1.5	2.0	1.8	1.9	3.0	1.7	
SS	1.0	1.0	4.0	2.0	1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	5.0	1.0	
大腸菌群数	4.90E+3	7.90E+2	2.40E+4	4.90E+2	1.30E+3	4.90E+3	4.90E+3	1.10E+3	2.20E+2	1.10E+2	3.30E+3	2.40E+3	
n-ヘキサン抽出物質													
全窒素		0.60		0.44		0.44		0.88		1.0		0.74	
全有機炭素		0.063		0.078		0.061		0.063		0.10		0.070	
水生生物保全項目													
全亜鉛		<0.003			<0.003			<0.003			<0.003		
クロロホルム													
フェノール													
ホルムアルデヒド													
健康項目													
カドミウム		<0.001											
全シアン		ND											
鉛		<0.005											
六価クロム		<0.04											
ヒ素		<0.005											
総水銀		<0.0005											
アルキル水銀		ND											
PCB		ND											
ジクロロメタン		<0.002											
四塩化炭素		<0.002											
1,2-ジクロロエタン		<0.0004											
1,1-ジクロロエチレン		<0.002											
トランス-1,2-ジクロロエチレン		<0.004											
1,1,1-トリクロロエタン		<0.0005											
1,1,2-トリクロロエタン		<0.0006											
トリクロロエチレン		<0.002											
テトラクロロエチレン		<0.0005											

--- 公共用水域水質測定結果表 ---

都道府県名: 徳島(36)

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水 域 名								地 点 名	
36-013-02	A	2008	0	桑野川上流								桑野谷橋	
項 目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)	
採取月日	4/16	5/7	6/12	7/10	8/21	9/4	10/9	11/13	12/3	1/8	2/5	3/12	
採取時刻	10:00	10:28	9:55	10:32	10:21	10:40	10:13	10:11	10:25	10:25	10:20	10:16	
1,3-ジクロロベンゼン		<0.0002											
チウラム								<0.0006					
シマジン								<0.0003					
チオベンカルブ								<0.002					
ベンゼン		<0.001											
セレン								<0.002					
硝酸性窒素		0.47											
亜硝酸性窒素		<0.05											
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素		0.52											
心臓素		<0.1											
ほう素		<0.1											
要監視項目													
クロロホルム													
トランス-1,2-ジクロロエチレン													
1,2-ジクロロエタン													
p-ジクロロベンゼン													
イソキサチオン													
ダイアジノン													
フェニトロチオン													
イソプロチオラン													
オキシシン													
クロロタロニル													
プロピザミド													
EPN								<0.0006					
ジクロルボス													
フェノブカルブ													
イプロベンホス													
クロルニトロフェン													
トルエン													
キシレン													
ホル酸/エチルヘキシル													
ニッケル													
モリブデン													
アンチモン													
塩化ビニルモノマー													
エピクロヒドリン													
1,4-ジオキサン													
全マンガン													
ウラン													
特殊項目													
フェノール類													
銅													

--- 公共用水域水質測定結果表 ---

都道府県名: 徳島(36)

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水域名								地点名	
36-013-02	A	2008	0	桑野川上流								桑野谷橋	
項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)	
採取月日	4/16	5/7	6/12	7/10	8/21	9/4	10/9	11/13	12/3	1/8	2/5	3/12	
採取時刻	10:00	10:28	9:55	10:32	10:21	10:40	10:13	10:11	10:25	10:25	10:20	10:16	
亜鉛													
鉄(溶解性)											0.14		
マンガン(溶解性)											<0.01		
クロム													
トリハロメタン生成能													
クロロホルム生成能													
ブロモクロロメタン生成能													
ジブロモクロロメタン生成能													
プロモホルム生成能													
その他項目													
水位(AP)													
透視度	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50	
水色													
アンモニア態窒素		<0.01											
有機態窒素													
硝酸態リン		0.036											
塩素イオン	8.8	9.6	4.1	8.5	14	6.1	7.8	12	9.9	13	9.2	7.0	
濁度													
導電率													
クロロフィルa													
2-MIB													
ジオキシン													
糞便性大腸菌													
MBAS								<0.02					
塩素量													
マンガン													
ATU-BOD													
TOC													
未設定19													
未設定20													
未設定21													
未設定22													
未設定23													
未設定24													
未設定25													
未設定26													
未設定27													
未設定28													
未設定29													
未設定30													

--- 公共用水域水質測定結果表 ---

都道府県名: 徳島(36)

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水 域 名					地 点 名	
36-014-01	B	2008	0	桑野川下流					富岡新橋	
項 目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)		
一般項目										
採取月日	4/15	5/13	7/1	8/5	10/14	11/4	1/13	2/3		
採取時刻	14:23	11:20	8:35	7:55	12:50	7:40	10:45	10:05		
天 候	02	04	02	04	10	04	02	04		
気 温	18.1	20	22.6	28.7	16.7	12	7.5	5.5		
水 温	18	17	21.5	29	19	16	7.5	8		
流 量										
採取位置	01	01	01	01	01	01	01	01		
採取水深	0.5	0.5	0.5	0.6	0.1	0.1	0.1	0.1		
全 水 深	2.6	2.7	2.6	2.8	0.4	0.4	0.5	0.6		
透 明 度	0.4	0.8	1.3	1.9	0.3	>0.4	>0.5	>0.6		
生活環境項目										
p H	7.6	7.8	7.6	8.7	7.6	7.6	7.7	7.5		
D O	9.0	9.1	8.1	10	8.4	7.9	10	9.5		
B O D	0.8	1.0	<0.5	1.7	<0.5	0.7	0.8	1.0		
C O D	3.2	3.2	1.7	3.5	2.5	1.7	1.7	2.2		
S S	10	5.0	3.0	3.0	16	3.0	1.0	4.0		
大腸菌群数	4.90E+3	1.70E+3	7.90E+3	1.30E+4	7.90E+3	2.20E+3	3.30E+2	1.10E+4		
n-ヘキサン抽出物質										
全 窒 素	1.1	0.88	0.63	0.22	0.77	0.72	0.85	1.3		
全 窒 素	0.15	0.10	0.060	0.062	0.070	0.053	0.029	0.064		
水生生物保全項目										
全 亜 鉛	<0.005	<0.005	<0.005	0.010	0.009	0.052	0.007	0.006		
クロロホルム			<0.006				<0.006			
フェノール										
ホルムアルデヒド										
健康項目										
カドミウム			<0.001				<0.001			
全 シ ェ ン			ND				ND			
鉛	<0.005	<0.008	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005		
六価クロム			<0.02				<0.02			
ヒ 素			<0.005				<0.005			
総 水 銀	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005		
アルキル水銀										
P C B			ND				ND			
ジクロロメタン			<0.002				<0.002			
四 塩 化 炭 素			<0.0002				<0.0002			
1,2-ジクロロエタン			<0.0004				<0.0004			
1,1-ジクロロエチレン			<0.002				<0.002			
トリス-1,2-ジクロロエチレン			<0.004				<0.004			
1,1,1-トリクロロエタン			<0.0005				<0.0005			
1,1,2-トリクロロエタン			<0.0006				<0.0006			
トリクロロエチレン			<0.002				<0.002			
テトラクロロエチレン			<0.0005				<0.0005			

--- 公共用水域水質測定結果表 ---

都道府県名: 徳島(36)

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水 域 名					地 点 名	
36-014-01	B	2008	0	桑野川下流					富岡新橋	
項 目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)		
採取月日	4/15	5/13	7/1	8/5	10/14	11/4	1/13	2/3		
採取時刻	14:23	11:20	8:35	7:55	12:50	7:40	10:45	10:05		
1,3-ジクロロベンゼン			<0.0002				<0.0002			
チ ャ ラ ム			<0.0006				<0.0006			
シ マ ジ ン			<0.0003				<0.0003			
チオベンカルブ			<0.002				<0.002			
ベンゼン			<0.001				<0.001			
セ レ ン			<0.001				<0.001			
硝酸性窒素	0.91	0.73	0.59	<0.02	0.54	0.61	0.7	1.1		
亜硝酸性窒素	0.022	0.014	0.004	<0.001	0.006	0.004	0.015	0.029		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	0.93	0.74	0.60	<0.021	0.54	0.61	0.72	1.1		
心 っ 素			<0.08				0.16			
ほう 素			<0.02				1.1			
要監視項目										
クロロホルム			<0.006				<0.006			
トリス-1,2-ジクロロエチレン			<0.004				<0.004			
1,2-ジクロロエタン			<0.006				<0.006			
p-ジクロロベンゼン			<0.03				<0.03			
イソキサチオン			<0.0008				<0.0008			
ダイアジノン			<0.0005				<0.0005			
フェニトロチオン			<0.0003				<0.0003			
イソプロチオラン			<0.004				<0.004			
オ キ シ ン 類			<0.004				<0.004			
クロロタロニル			<0.004				<0.004			
プロピザミド			<0.0008				<0.0008			
E P N			<0.0006				<0.0006			
ジクロルボス			<0.0010				<0.0010			
フェノバルブ			<0.002				<0.002			
イプロベンホス			<0.0008				<0.0008			
クロルニトロフェン			<0.0010				<0.0010			
ト ル エ ン			<0.06				<0.06			
キ シ レ ン			<0.04				<0.04			
ホル酸/エチルヘキシル			<0.005				<0.005			
ニ ッ ケ ル			<0.008				<0.008			
モリブデン			<0.040				<0.040			
アンチモン			<0.001				<0.001			
塩化ビニルモノマー										
エピクロヒドリン										
1,4-ジオキサン										
全マンガン										
ウ ラ ン										
特殊項目										
フェノール類										
銅			<0.004				<0.004			

--- 公共用水域水質測定結果表 ---

都道府県名: 徳島(36)

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水域名						地点名	
36-014-01	B	2008	0	桑野川下流						富岡新橋	
項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)			
採取月日	4/15	5/13	7/1	8/5	10/14	11/4	1/13	2/3			
採取時刻	14:23	11:20	8:35	7:55	12:50	7:40	10:45	10:05			
垂鉛											
鉄(溶解性)											
マンガン(溶解性)											
クロム											
トリハロメタン生成能											
トリハロメタン生成能											
クロロホルム生成能											
ブロモクロロメタン生成能											
ジクロロメタン生成能											
ブromoホルム生成能											
その他項目											
水位(AP)											
透視度	18	41	56	70	18	>100	>100	>100			
水色	15	9.0	5.0	5.0	14	5.0	7.0	8.0			
アンモニア態窒素	0.08	0.06	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	0.16			
有機態窒素	0.15	0.08	<0.05	0.18	0.19	0.06	0.11	0.08			
硝酸態窒素	0.104	0.075	0.049	0.025	0.044	0.038	0.027	0.060			
塩素イオン	7.0	9.0	7.0	6.0	24	110	5700	290			
濁度	27	7.0	5.2	7.5	17	2.2	1.3	3.9			
導電率	19	23	13	19	33	73	1600	110			
クロロフィルa											
2-MIB											
ジオキシン											
糞便性大腸菌	116	44	500	420	360	66	34	50			
MBAS											
塩素量											
マンガン											
ATU-BOD		1.0		1.6		0.50		0.90			
TOC		1.5		1.7		0.80		1.2			
未設定19											
未設定20											
未設定21											
未設定22											
未設定23											
未設定24											
未設定25											
未設定26											
未設定27											
未設定28											
未設定29											
未設定30											

--- 公共用水域水質測定結果表 ---

都道府県名: 徳島(36)

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水域名						地点名			
36-014-01	B	2008	2	桑野川下流						富岡新橋			
項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)	
一般項目													
採取月日	6/8	6/8	6/8	6/9	9/15	9/15	9/16	9/16	12/1	12/1	12/1	12/2	
採取時刻	9:59	16:55	21:45	3:18	13:21	20:03	0:56	6:36	10:32	15:07	19:15	1:30	
天候	04	04	04	04	10	10	10	10	02	02	02	02	
気温	22.2	23.3	21.3	20.2	22.6	21.3	21.5	12.1	13.2	7.5	4.9		
水温	19.8	20	19.5	19.5	24.8	23.8	24	23.4	12.1	13.4	12	11.1	
流量													
採取位置	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	
採取水深	0.5	0.5	0.5	0.5	0.1	0.1	0.1	0.3	0.1	0.1	0.2	0.1	
全水	2.6	2.5	2.4	2.7	0.3	0.7	0.6	1.4	0.7	0.5	1	0.4	
透明度	1.2	1			>0.3			0.6	>0.7	>0.5			
生活環境項目													
pH	7.5	7.5	7.4	7.5	7.6	7.4	7.5	7.5	7.7	7.8	7.7	7.8	
D O	8.2	8.2	8.2	8.3	7.2	6.7	6.6	6.6	9.4	10	10	9.5	
B O D	0.6	<0.5	<0.5	<0.5	0.9	1.0	1.0	1.3	0.5	0.7	0.6	0.6	
C O D	1.7	1.6	1.7	1.6	2.4	2.2	3.0	3.6	2.0	2.3	1.7	2.0	
S S	4.0	4.0	4.0	5.0	8.0	5.0	9.0	7.0	3.0	4.0	2.0	3.0	
大腸菌群数	1.30E+4	3.30E+3	7.00E+3	4.90E+3	1.10E+4	1.40E+4	5.40E+4	7.90E+4	1.30E+4	3.30E+3	1.10E+4	4.90E+3	
n-ヘキサン抽出物質													
全窒素	0.77	0.73	0.77	0.75	0.66	0.92	0.71	0.89	0.93	0.85	0.99	0.86	
全燐	0.074	0.074	0.076	0.080	0.054	0.066	0.068	0.090	0.042	0.042	0.048	0.042	
水生生物保全項目													
全垂鉛	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.010	0.013	0.008	0.011	0.012	0.007	0.009	0.008	
クロロホルム													
フェノール													
ホルムアルデヒド													
健康項目													
カドミウム													
全シアン													
鉛	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	
六価クロム													
ヒ素													
総水銀	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	
アルキル水銀													
P C B													
ジクロロメタン													
四塩化炭素													
1,2-ジクロロエタン													
1,1-ジクロロエチレン													
トリス-1,2-ジクロロエチレン													
1,1,1-トリクロロエタン													
1,1,2-トリクロロエタン													
トリクロロエチレン													
テトラクロロエチレン													

--- 公共用水域水質測定結果表 ---

都道府県名: 徳島(36)

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水 域 名								地 点 名	
36-014-01	B	2008	2	桑野川下流								富岡新橋	
項 目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)	
採取月日	6/8	6/8	6/8	6/9	9/15	9/15	9/16	9/16	12/1	12/1	12/1	12/2	
採取時刻	9:59	16:55	21:45	3:18	13:21	20:03	0:56	6:36	10:32	15:07	19:15	1:30	
1,3-ジクロロベン													
チウラム													
シマジン													
チオベンカルブ													
ベンゼン													
セレン													
硝酸性窒素	0.66	0.65	0.65	0.65	0.56	0.67	0.52	0.55	0.81	0.76	0.8	0.74	
亜硝酸性窒素	0.005	0.006	0.005	0.006	0.006	0.016	0.008	0.02	0.01	0.006	0.012	0.006	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	0.66	0.65	0.65	0.65	0.56	0.68	0.52	0.57	0.82	0.76	0.81	0.74	
ふっ素													
ほう素													
要監視項目													
クロロホルム													
トランス-1,2-ジクロロエチレン													
1,2-ジクロロエタン													
p-ジクロロベンゼン													
イソキサチオン													
ダイアジノン													
フェニトロチオン													
イソプロチオラン													
オキシシン													
クロロタロニル													
プロピザミド													
E P N													
ジクロロホス													
フェノカルブ													
イプロベンホス													
クロルニトロフェン													
トルエン													
キシレン													
7αル酸ノニルヘキシル													
ニッケル													
モリブデン													
アンチモン													
塩化ビニルモノマー													
エピクロヒドリン													
1,4-ジオキサン													
全マンガン													
ウラン													
特殊項目													
フェノール類													
銅													

--- 公共用水域水質測定結果表 ---

都道府県名: 徳島(36)

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水 域 名								地 点 名	
36-014-01	B	2008	2	桑野川下流								富岡新橋	
項 目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)	
採取月日	6/8	6/8	6/8	6/9	9/15	9/15	9/16	9/16	12/1	12/1	12/1	12/2	
採取時刻	9:59	16:55	21:45	3:18	13:21	20:03	0:56	6:36	10:32	15:07	19:15	1:30	
亜鉛													
鉄(溶解性)													
マンガン(溶解性)													
クロム													
トリハロメタン生成能													
トリハロメタン生成能													
クロロホルム生成能													
ブロモクロロメタン生成能													
ジブロモクロロメタン生成能													
プロモホルム生成能													
その他項目													
水位(AP)													
透視度	78	69			65			50	>100	87			
水色	12	12			10			10	9.0	9.0			
アンモニア態窒素	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	0.14	0.07	0.16	<0.05	<0.05	0.05	<0.05	
有機態窒素	0.08	<0.05	0.08	0.07	0.06	0.09	0.11	0.15	0.05	0.06	0.12	0.09	
硝酸態窒素	0.053	0.055	0.057	0.061	0.039	0.063	0.046	0.070	0.042	0.035	0.048	0.032	
塩素イオン	6.0	7.0	6.0	6.0	120	940	31	43	930	370	2600	260	
濁度	5.9	9.3	7.5	7.1	5.8	4.8	7.8	10	3.3	4.1	3.1	3.3	
導電率	14	14	14	14	73	330	41	39	340	150	820	120	
クロロフィルa													
2-MIB													
ジオキサン													
糞便性大腸菌	92	126	140	170	100	242	480	470	94	54	110	44	
MBAS													
塩素量													
マンガン													
ATU-BOD													
TOC													
未設定19													
未設定20													
未設定21													
未設定22													
未設定23													
未設定24													
未設定25													
未設定26													
未設定27													
未設定28													
未設定29													
未設定30													

--- 公共用水域水質測定結果表 ---

都道府県名: 徳島(36)

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水 域 名				地 点 名				
36-014-01	B	2008	2	桑野川下流				富岡新橋				
項目	(13)	(14)	(15)	(16)								
一般項目												
採取月日	3/2	3/2	3/2	3/3								
採取時刻	10:20	16:43	22:12	2:40								
天候	02	02	02	02								
気温	5.8	6.5	2.5	1.5								
水温	10	10	9.5	9.2								
流量												
採取位置	01	01	01	01								
採取水深	0.5	0.5	0.5	0.5								
全水深	2.7	2.6	2.6	2.6								
透明度	1	0.9										
生活環境項目												
pH	7.4	7.5	7.5	7.5								
DO	10	10	10	10								
BOD	0.5	<0.5	<0.5	0.6								
COD	2.1	2.3	2.2	2.2								
SS	6.0	6.0	6.0	5.0								
大腸菌群数	1.70E+3	3.30E+2	4.90E+2	7.00E+3								
n-ヘキサン抽出物質												
全窒素	0.98	0.97	0.99	0.98								
全有機炭素	0.057	0.052	0.054	0.053								
水生生物保全項目												
全亜鉛	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005								
クロロホルム												
フェノール												
ホルムアルデヒド												
健康項目												
カドミウム												
全シアン												
鉛	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005								
六価クロム												
ヒ素												
総水銀	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005								
アルキル水銀												
PCB												
ジクロロメタン												
四塩化炭素												
1,2-ジクロロエタン												
1,1-ジクロロエチレン												
トランス-1,2-ジクロロエチレン												
1,1,1-トリクロロエタン												
1,1,2-トリクロロエタン												
トリクロロエチレン												
テトラクロロエチレン												

--- 公共用水域水質測定結果表 ---

都道府県名: 徳島(36)

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水 域 名				地 点 名				
36-014-01	B	2008	2	桑野川下流				富岡新橋				
項目	(13)	(14)	(15)	(16)								
採取月日	3/2	3/2	3/2	3/3								
採取時刻	10:20	16:43	22:12	2:40								
1,3-ジクロロベン												
チウラム												
シマジン												
チオベンカルブ												
ベンゼン												
セレン												
硝酸性窒素	0.84	0.82	0.83	0.83								
亜硝酸性窒素	0.012	0.011	0.011	0.01								
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	0.85	0.83	0.84	0.84								
心臓素												
ほう素												
要監視項目												
クロロホルム												
トランス-1,2-ジクロロエチレン												
1,2-ジクロロエタン												
p-ジクロロベン												
イソキサチオン												
ダイアジノン												
フェニトロチオン												
イソプロチオラン												
オキシシン												
クロロタロニル												
プロピザミド												
EPN												
ジクロルボス												
フェノブカルブ												
イプロベンホス												
クロルニトロフェン												
トルエン												
キシレン												
ホルムアルデヒド												
ニッケル												
モリブデン												
アンチモン												
塩化ビニルモノマー												
エピクロヒドリン												
1,4-ジオキサン												
全マンガン												
ウラン												
特殊項目												
フェノール類												
銅												

--- 公共用水域水質測定結果表 ---

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水域名				地点名			
36-014-01	B	2008	2	桑野川下流				富岡新橋			
項目	(13)	(14)	(15)	(16)							
採取月日	3/2	3/2	3/2	3/3							
採取時刻	10:20	16:43	22:12	2:40							
垂											
鉄(溶解性)											
マンガン(溶解性)											
クロム											
トリハロメタン生成能											
クロロホルム生成能											
ブロモクロロメタン生成能											
ジブロモクロロメタン生成能											
ブromoホルム生成能											
その他項目											
水位(AP)											
透視度	44	45									
水色	14	9.0									
アンモニア態窒素	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05							
有機態窒素	0.10	0.11	0.10	0.12							
硝酸態リン	0.034	0.033	0.033	0.032							
塩素イオン	8.0	8.0	8.0	8.0							
濁度	7.9	8.6	8.7	6.6							
導電率	16	16	16	16							
クロロフィルa											
2-MIB											
ジオキシン											
糞便性大腸菌	24	24	18	18							
MBAS											
塩素量											
マンガン											
ATU-BOD											
TOC											
未設定19											
未設定20											
未設定21											
未設定22											
未設定23											
未設定24											
未設定25											
未設定26											
未設定27											
未設定28											
未設定29											
未設定30											

--- 公共用水域水質測定結果表 ---

都道府県名: 徳島(36)

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水 域 名					地 点 名	
36-014-52	B	2008	0	桑野川下流					領家	
項 目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)		
一般項目										
採取月日	4/15	5/13	7/1	8/5	10/14	11/4	1/13	2/3		
採取時刻	13:12	10:33	7:44	7:10	6:54	7:07	7:43	7:39		
天 候	02	04	02	04	10	04	02	04		
気 温	17.4	19	23.8	27.9	14.8	12	2.5	2.7		
水 温	17.3	17.1	20.8	26.5	19.5	17	9.5	7.5		
流 量										
採取位置	01	01	01	01	01	01	01	01		
採取水深	0.4	0.5	0.3	0.5	0.5	0.4	0.5	0.4		
全 水 深	2.2	2.3	1.7	2.7	2.6	2	2.7	2.2		
透 明 度	0.4	1.5	>1.7	1.6	>2.6	>2	>2.7	2.2		
生活環境項目										
p H	7.6	7.6	7.4	7.7	7.6	7.6	8.1	7.4		
D O	9.1	8.6	7.2	6.1	7.7	6.3	8.8	9.8		
B O D	0.8	0.9	<0.5	0.7	1.0	0.7	0.9	1.0		
C O D	2.9	2.5	1.6	2.3	2.3	1.9	2.3	2.6		
S S	10	4.0	3.0	2.0	1.0	2.0	1.0	2.0		
大腸菌群数	3.30E+3	2.40E+4	1.30E+4	4.90E+3	7.00E+3	2.40E+4	3.30E+2	1.40E+4		
n-ヘキサン抽出物質										
全 窒 素	0.97	0.77	0.68	0.73	0.79	0.66	0.25	1.3		
全 窒 素	0.12	0.087	0.064	0.086	0.072	0.067	0.026	0.058		
水生生物保全項目										
全 亜 鉛	<0.005	<0.005	<0.005	0.009	0.034	0.072	0.015	0.006		
クロロホルム			<0.006				<0.006			
フェノール										
ホルムアルデヒド										
健康項目										
カドミウム			<0.001				<0.001			
全 シ ェ ン			ND				ND			
鉛	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005		
六価クロム			<0.02				<0.02			
ヒ素			<0.005				<0.005			
総水銀	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005		
アルキル水銀										
P C B			ND				ND			
ジクロロメタン			<0.002				<0.002			
四塩化炭素			<0.0002				<0.0002			
1,2-ジクロロエタン			<0.0004				<0.0004			
1,1-ジクロロエチレン			<0.002				<0.002			
トリス-1,2-ジクロロエチレン			<0.004				<0.004			
1,1,1-トリクロロエタン			<0.0005				<0.0005			
1,1,2-トリクロロエタン			<0.0006				<0.0006			
トリクロロエチレン			<0.002				<0.002			
テトラクロロエチレン			<0.0005				<0.0005			

--- 公共用水域水質測定結果表 ---

都道府県名: 徳島(36)

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水 域 名					地 点 名	
36-014-52	B	2008	0	桑野川下流					領家	
項 目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)		
採取月日	4/15	5/13	7/1	8/5	10/14	11/4	1/13	2/3		
採取時刻	13:12	10:33	7:44	7:10	6:54	7:07	7:43	7:39		
1,3-ジクロロベンゼン			<0.0002				<0.0002			
チウラム			<0.0006				<0.0006			
シマジン			<0.0003				<0.0003			
チオベンカルブ			<0.002				<0.002			
ベンゼン			<0.001				<0.001			
セレン			<0.001				<0.001			
硝酸性窒素	0.66	0.57	0.56	0.35	0.48	0.44	0.12	1.0		
亜硝酸性窒素	0.022	0.015	0.009	0.019	0.014	0.014	0.009	0.025		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	0.68	0.58	0.57	0.36	0.49	0.45	0.13	1.0		
心 素										
ほう 素										
要監視項目										
クロロホルム			<0.006				<0.006			
トリス-1,2-ジクロロエチレン			<0.004				<0.004			
1,2-ジクロロエタン			<0.006				<0.006			
p-ジクロロベンゼン			<0.03				<0.03			
イソキサチオン			<0.0008				<0.0008			
ダイアジノン			<0.0005				<0.0005			
フェニトロチオン			<0.0003				<0.0003			
イソプロチオラン			<0.004				<0.004			
オキシシン			<0.004				<0.004			
クロロタロニル			<0.004				<0.004			
プロピザミド			<0.0008				<0.0008			
E P N			<0.0006				<0.0006			
ジクロルボス			<0.0010				<0.0010			
フェノプロカルブ			<0.002				<0.002			
イプロベンホス			<0.0008				<0.0008			
クロルニトロフェン			<0.0010				<0.0010			
トルエン			<0.06				<0.06			
キシレン			<0.04				<0.04			
ホルムアルデヒド			<0.005				<0.005			
ニッケル			<0.008				<0.008			
モリブデン			<0.040				<0.040			
アンチモン			<0.001				<0.001			
塩化ビニルモノマー										
エピクロヒドリン										
1,4-ジオキサン										
全マンガン										
ウラン										
特殊項目										
フェノール類										
銅			<0.004				<0.004			

--- 公共用水域水質測定結果表 ---

都道府県名: 徳島(36)

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水 域 名					地 点 名				
36-014-52	B	2008	0	桑野川下流					領家				
項目		(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)				
採取月日		4/15	5/13	7/1	8/5	10/14	11/4	1/13	2/3				
採取時刻		13:12	10:33	7:44	7:10	6:54	7:07	7:43	7:39				
垂鉛													
鉄(溶解性)													
マンガン(溶解性)													
クロム													
トリハロメタン生成能													
トリハロメタン生成能													
クロロホルム生成能													
ブロモクロロメタン生成能													
ジクロロメタン生成能													
ブromoホルム生成能													
その他項目													
水位(AP)													
透視度		30	58	>100	>100	>100	>100	>100	>100				
水色		13	6.0	5.0	5.0	7.0	5.0	6.0	8.0				
アンモニア態窒素		0.10	0.13	0.07	0.12	<0.05	<0.05	<0.05	0.11				
有機態窒素		0.18	0.05	<0.05	0.23	0.26	0.19	0.11	0.16				
硝酸態N		0.088	0.070	0.064	0.082	0.064	0.067	0.020	0.049				
塩素イオン		1300	540	1500	2400	5100	5900	17000	2700				
濁度		22	5.7	3.1	3.3	2.6	1.8	1.2	4.4				
導電率		470	240	490	790	1600	2300	4500	860				
クロフィルa													
2-MIB													
ジオキシン													
糞便性大腸菌		120	280	540	410	770	128	16	26				
MBAS													
塩素量													
マンガン													
ATU-BOD													
TOC													
未設定19													
未設定20													
未設定21													
未設定22													
未設定23													
未設定24													
未設定25													
未設定26													
未設定27													
未設定28													
未設定29													
未設定30													

--- 公共用水域水質測定結果表 ---

都道府県名: 徳島(36)

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水 域 名					地 点 名				
36-014-52	B	2008	2	桑野川下流					領家				
項目		(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)
一般項目													
採取月日		6/8	6/8	6/8	6/9	9/15	9/15	9/16	9/16	12/1	12/1	12/1	12/2
採取時刻		9:10	16:21	22:15	3:50	12:49	17:53	6:02	7:47	13:00	18:40	2:10	2:10
天候		04	04	04	04	10	10	10	10	02	02	02	02
気温		23.2	23	20.8	20.5	23.1	22.6	21.7	22.2	5.9	13.8	7.8	4.9
水温		20.4	20.7	20	19.5	24.9	25.4	24.1	23.4	14.2	14.3	12	11.5
流量													
採取位置		01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01
採取水深		0.6	0.3	0.5	0.4	0.3	0.6	0.3	0.6	0.5	0.4	0.5	0.3
全水深		2.9	1.6	2.7	2.2	1.4	2.9	1.5	3	2.6	2	2.6	1.3
透明度		1.2	0.9			>1.4	1.5		1.3	>2.6	>2		
生活環境項目													
pH		7.4	7.4	7.4	7.4	7.5	7.9	7.6	7.6	8.0	7.8	7.9	7.8
D O		8.0	7.8	7.8	7.7	5.9	6.5	5.6	6.6	7.9	8.4	9.1	8.6
B O D		0.6	0.6	0.6	0.6	1.3	1.5	1.0	0.9	<0.5	0.8	0.7	0.8
C O D		1.9	2.2	1.9	2.0	3.9	2.8	3.0	2.6	1.9	2.3	1.8	2.0
S S		5.0	10	5.0	6.0	5.0	3.0	4.0	4.0	1.0	2.0	2.0	3.0
大腸菌群数		3.30E+3	7.90E+3	1.30E+4	4.90E+3	4.90E+4	7.90E+3	7.90E+4	9.20E+4	7.90E+1	1.10E+3	1.30E+2	2.40E+3
n-ヘキサン抽出物質													
全窒素		0.67	0.76	0.86	0.77	1.3	0.45	0.83	0.93	0.26	0.98	0.67	0.68
全燐		0.084	0.093	0.096	0.082	0.12	0.068	0.086	0.084	0.025	0.067	0.044	0.046
水生生物保全項目													
全垂鉛		<0.005	<0.005	0.006	<0.005	0.020	0.046	0.017	0.009	0.014	0.016	0.015	0.012
クロロホルム													
フェノール													
ホルムアルデヒド													
健康項目													
カドミウム													
全シアン													
鉛		<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
六価クロム													
ヒ素													
総水銀		<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
アルキル水銀													
P C B													
ジクロロメタン													
四塩化炭素													
1,2-ジクロロエタン													
1,1-ジクロロエチレン													
トリス-1,2-ジクロロエチレン													
1,1,1-トリクロロエタン													
1,1,2-トリクロロエタン													
トリクロロエチレン													
テトラクロロエチレン													

--- 公共用水域水質測定結果表 ---

都道府県名: 徳島(36)

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水 域 名								地 点 名	
36-014-52	B	2008	2	桑野川下流								領家	
項 目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)	
採取月日	6/8	6/8	6/8	6/9	9/15	9/15	9/16	9/16	12/1	12/1	12/1	12/2	
採取時刻	9:10	16:21	22:15	3:50	12:49	17:53	0:27	6:02	7:47	13:00	18:40	2:10	
1,3-ジクロロベン													
チウラム													
シマジン													
チオベンカルブ													
ベンゼン													
セレン													
硝酸性窒素	0.52	0.61	0.65	0.61	0.97	0.19	0.54	0.64	0.13	0.73	0.5	0.54	
亜硝酸性窒素	0.007	0.007	0.012	0.008	0.051	0.009	0.019	0.021	0.017	0.02	0.015	0.011	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	0.52	0.61	0.66	0.61	1.0	0.19	0.55	0.66	0.14	0.75	0.51	0.55	
ふっ素													
ほう素													
要監視項目													
クロロホルム													
トランス-1,2-ジクロロエチレン													
1,2-ジクロロベン													
p-ジクロロベンゼン													
イソキサチオン													
ダイアジノン													
フェニトロチオン													
イソプロチオラン													
オキシシン													
クロロタロニル													
プロピザミド													
E P N													
ジクロルボス													
フェノカルブ													
イプロベンホス													
クロルニトロフェン													
トルエン													
キシレン													
7αル酸ノニルヘキシル													
ニッケル													
モリブデン													
アンチモン													
塩化ビニルモノマー													
エピクロヒドリン													
1,4-ジオキサン													
全マンガン													
ウラン													
特殊項目													
フェノール類													
銅													

都道府県名: 徳島(36)

--- 公共用水域水質測定結果表 ---

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水 域 名								地 点 名	
36-014-52	B	2008	2	桑野川下流								領家	
項 目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)	
採取月日	6/8	6/8	6/8	6/9	9/15	9/15	9/16	9/16	12/1	12/1	12/1	12/2	
採取時刻	9:10	16:21	22:15	3:50	12:49	17:53	0:27	6:02	7:47	13:00	18:40	2:10	
亜鉛													
鉄(溶解性)													
マンガン(溶解性)													
クロム													
トリハロメタン生成能													
トリハロメタン生成能													
クロロホルム生成能													
ブロモクロロメタン生成能													
ジブロモクロロメタン生成能													
プロモホルム生成能													
その他項目													
水位(AP)													
透視度	52	42			96	89		61	>100	>100			
水色	12	13			9.0	8.0		9.0	5.0	5.0			
アンモニア態窒素	<0.05	<0.05	0.07	<0.05	<0.05	<0.05	0.07	0.17	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	
有機態窒素	0.10	0.08	0.12	0.10	0.27	0.24	0.20	0.10	0.10	0.20	0.14	0.13	
硝酸態窒素	0.064	0.070	0.079	0.069	0.126	0.058	0.085	0.078	0.025	0.067	0.044	0.046	
塩素イオン	570	820	690	1500	5700	12000	5000	1200	16000	6300	7500	7600	
濁度	14	9.8	8.8	8.5	5.1	3.5	4.6	5.8	1.3	2.4	1.9	2.4	
導電率	200	280	240	500	1600	3200	1500	430	4300	1900	2200	2200	
クロロフィルa													
2-MIB													
ジオキサン													
糞便性大腸菌	360	520	880	610	2100	136	1000	700	12	70	24	152	
MBAS													
塩素量													
マンガン													
ATU-BOD													
TOC													
未設定19													
未設定20													
未設定21													
未設定22													
未設定23													
未設定24													
未設定25													
未設定26													
未設定27													
未設定28													
未設定29													
未設定30													

--- 公共用水域水質測定結果表 ---

都道府県名: 徳島(36)

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水 域 名				地 点 名				
36-014-52	B	2008	2	桑野川下流				領家				
項目	(13)	(14)	(15)	(16)								
一般項目												
採取月日	3/2	3/2	3/2	3/3								
採取時刻	8:13	14:30	21:38	3:07								
天候	02	02	02	02								
気温	5.5	8.3	3.5	1.7								
水温	9.6	11.2	9	9.5								
流量												
採取位置	01	01	01	01								
採取水深	0.5	0.2	0.4	0.3								
全水深	2.6	1.1	2.2	1.5								
透明度	>2.6	>1.1										
生活環境項目												
pH	7.4	7.6	8.0	7.8								
DO	9.0	9.4	9.7	9.0								
BOD	0.6	0.6	<0.5	0.5								
COD	2.0	2.3	1.6	1.9								
SS	2.0	3.0	3.0	3.0								
大腸菌群数	1.70E+3	1.70E+4	3.30E+1	1.40E+3								
n-ヘキサン抽出物質												
全窒素	0.94	1.1	0.26	0.94								
全炭素	0.064	0.095	0.028	0.071								
水生生物保全項目												
全亜鉛	<0.005	0.006	0.010	0.010								
クロロホルム												
フェノール												
ホルムアルデヒド												
健康項目												
カドミウム												
全シアン												
鉛	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005								
六価クロム												
ヒ素												
総水銀	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005								
アルキル水銀												
PCB												
ジクロロメタン												
四塩化炭素												
1,2-ジクロロエタン												
1,1-ジクロロエチレン												
トランス-1,2-ジクロロエチレン												
1,1,1-トリクロロエタン												
1,1,2-トリクロロエタン												
トリクロロエチレン												
テトラクロロエチレン												

--- 公共用水域水質測定結果表 ---

都道府県名: 徳島(36)

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水 域 名				地 点 名				
36-014-52	B	2008	2	桑野川下流				領家				
項目	(13)	(14)	(15)	(16)								
採取月日	3/2	3/2	3/2	3/3								
採取時刻	8:13	14:30	21:38	3:07								
1,3-ジクロロベン												
チウラム												
シマジン												
チオベンカルブ												
ベンゼン												
セレン												
硝酸性窒素	0.64	0.78	0.12	0.65								
亜硝酸性窒素	0.023	0.056	0.006	0.024								
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	0.66	0.83	0.12	0.67								
心素												
ほう素												
要監視項目												
クロロホルム												
トランス-1,2-ジクロロエチレン												
1,2-ジクロロエタン												
p-ジクロロベン												
イソキサチオン												
ダイアジノン												
フェニトロチオン												
イソプロチオラン												
オキシシン												
クロロタロニル												
プロピザミド												
EPN												
ジクロルボス												
フェノブカルブ												
イプロベンホス												
クロルニトロフェン												
トルエン												
キシレン												
ホル酸/エチルヘキシル												
ニッケル												
モリブデン												
アンチモン												
塩化ビニルモノマー												
エピクロヒドリン												
1,4-ジオキサン												
全マンガン												
ウラン												
特殊項目												
フェノール類												
銅												

--- 公共用水域水質測定結果表 ---

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水域名				地点名			
36-014-52	B	2008	2	桑野川下流				領家			
項目	(13)	(14)	(15)	(16)							
採取月日	3/2	3/2	3/2	3/3							
採取時刻	8:13	14:30	21:38	3:07							
亜鉛											
鉄(溶解性)											
マンガン(溶解性)											
クロム											
トリハロメタン生成能											
トリハロメタン生成能											
クロロホルム生成能											
ブロシクロメタン生成能											
シフロロメタン生成能											
ブromoホルム生成能											
その他項目											
水位(AP)											
透視度	>100	>100									
水色	7.0	9.0									
アンモニア態窒素	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05							
有機態窒素	0.25	0.31	0.12	0.24							
硝酸態窒素	0.064	0.095	0.015	0.071							
塩素イオン	5800	6600	14000	7100							
濁度	2.5	2.8	1.5	2.9							
導電率	1800	1800	3600	1900							
クロフィルa											
2-MIB											
ジオキシン											
糞便性大腸菌	56	1350	22	240							
MBAS											
塩素量											
マンガン											
ATU-BOD											
TOC											
未設定19											
未設定20											
未設定21											
未設定22											
未設定23											
未設定24											
未設定25											
未設定26											
未設定27											
未設定28											
未設定29											
未設定30											

--- 公共用水域水質測定結果表 ---

都道府県名: 徳島(36)

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水 域 名			地 点 名		
36-014-53	B	2008	0	桑野川下流			タカラ橋		
項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)			
一般項目									
採取月日	4/16	6/16	8/18	10/16	12/16	2/17			
採取時刻	9:10	16:25	12:15	13:00	13:15	9:50			
天候									
気温	16.1	22.6	30	24.2	14.7	3.7			
水温	15.2	20.8	26.9	20.8	13	7.8			
流量									
採取位置	01	01	01	01	01	01			
採取水深	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1			
全水深									
透明度									
生活環境項目									
pH	7.3	7.6	7.5	7.8	7.5	7.5			
DO	9.1	9.6	10	10	10	10			
BOD	0.7	0.7	1.1	<0.5	<0.5	0.9			
COD	2.0	2.2	3.1	2.0	1.8	2.3			
SS	5.0	2.0	3.0	1.0	1.0	1.0			
大腸菌群数									
n-ヘキサン抽出物質									
全窒素	1.0	0.84	0.73	0.86	1.0	0.86			
全窒素	0.10	0.080	0.085	0.057	0.047	0.048			
水生生物保全項目									
全亜鉛									
クロロホルム									
フェノール									
ホルムアルデヒド									
健康項目									
カドミウム									
全シアン									
鉛									
六価クロム									
ヒ素									
総水銀									
アルキル水銀									
PCB									
ジクロロメタン									
四塩化炭素									
1,2-ジクロロエタン									
1,1-ジクロロエチレン									
トランス-1,2-ジクロロエチレン									
1,1,1-トリクロロエタン									
1,1,2-トリクロロエタン									
トリクロロエチレン									
テトラクロロエチレン									

--- 公共用水域水質測定結果表 ---

都道府県名: 徳島(36)

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水 域 名			地 点 名		
36-014-53	B	2008	0	桑野川下流			タカラ橋		
項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)			
採取月日	4/16	6/16	8/18	10/16	12/16	2/17			
採取時刻	9:10	16:25	12:15	13:00	13:15	9:50			
1,3-ジクロロベン									
チウラム									
シマジン									
チオベンカルブ									
ベンゼン									
セレン									
硝酸性窒素									
亜硝酸性窒素									
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素									
心臓素									
ほう素									
要監視項目									
クロロホルム									
トランス-1,2-ジクロロエチレン									
1,2-ジクロロエタン									
p-ジクロロベンゼン									
イソキサチオン									
ダイアジノン									
フェニトロチオン									
イソプロチオラン									
オキシシン									
クロロタロニル									
プロピザミド									
EPN									
ジクロロボス									
フェノブカルブ									
イプロベンホス									
クロルニトロフェン									
トルエン									
キシレン									
ホルムアルデヒド									
ニッケル									
モリブデン									
アンチモン									
塩化ビニルモノマー									
エピクロヒドリン									
1,4-ジオキサン									
全マンガン									
ウラン									
特殊項目									
フェノール類									
銅									

--- 公共用水域水質測定結果表 ---

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水域名			地点名		
36-014-53	B	2008	0	桑野川下流			タカラ橋		
項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)			
採取月日	4/16	6/16	8/18	10/16	12/16	2/17			
採取時刻	9:10	16:25	12:15	13:00	13:15	9:50			
亜鉛									
鉄(溶解性)									
マンガン(溶解性)									
クロム									
トリハロメタン生成能									
クロロホルム生成能									
ブロモクロロメタン生成能									
シフロロホルム生成能									
ブromoホルム生成能									
その他項目									
水位(AP)									
透視度	>50	>50	>50	>50	>50	>50			
水色									
アンモニア態窒素									
有機態窒素									
硝酸態リン									
塩素イオン	8.4	7.3	11	8.1	10	33			
濁度									
導電率									
クロフィルa									
2-MIB									
ジオキシン									
糞便性大腸菌									
MBAS									
塩素量									
マンガン									
ATU-BOD									
TOC									
未設定19									
未設定20									
未設定21									
未設定22									
未設定23									
未設定24									
未設定25									
未設定26									
未設定27									
未設定28									
未設定29									
未設定30									

--- 公共用水域水質測定結果表 ---

都道府県名: 徳島(36)

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水 域 名								地 点 名	
36-015-01	B	2008	0	岡川								文化橋	
項 目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)	
一般項目													
採取月日	4/16	5/7	6/12	7/10	8/21	9/4	10/9	11/13	12/3	1/8	2/5	3/12	
採取時刻	14:39	9:50	9:20	9:00	9:40	9:48	9:40	9:40	9:50	9:59	9:45	9:40	
天候	10	02	04	04	02	02	02	02	02	02	02	02	
気温	16.2	22.4	21.6	27.6	27.1	29.1	26.4	17	13.7	8.7	8.4	11	
水温	15.2	17.3	17.8	21.9	24.7	22.1	19.7	15.6	12.1	11.3	11.3	12.1	
流量													
採取位置	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	
採取水深	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	
全水深													
透明度													
生活環境項目													
pH	7.9	7.8	7.4	7.8	7.6	7.5	7.6	7.6	7.6	7.6	7.3	7.7	
DO	9.6	9.6	8.6	8.3	7.6	7.7	8.1	8.9	9.0	9.0	8.9	9.1	
BOD	2.1	1.3	0.9	1.4	5.0	0.9	1.2	1.3	1.7	1.4	2.0	1.8	
COD	2.8	2.2	3.5	2.2	2.3	2.0	2.4	2.2	2.4	2.1	2.8	2.3	
SS	22	7.0	25	8.0	4.0	15	2.0	1.0	2.0	2.0	2.0	5.0	
大腸菌群数	5.40E+4	3.30E+3	2.40E+4	1.30E+4	2.40E+4	4.90E+4	3.30E+3	1.30E+3	4.90E+2	2.20E+3	4.90E+3	1.30E+2	
n-ヘキサン抽出物質													
全窒素		0.60		0.77		0.93		2.4		1.9		2.0	
全炭素		0.089		0.089		0.11		0.10		0.13		0.26	
水生生物保全項目													
全亜鉛		<0.003			<0.003			<0.003			<0.003		
クロロホルム													
フェノール													
ホルムアルデヒド													
健康項目													
カドミウム		<0.001											
全シアン		ND											
鉛		<0.005											
六価クロム		<0.04											
ヒ素		<0.005											
総水銀		<0.0005											
アルキル水銀		ND											
PCB		ND											
ジクロロメタン		<0.002											
四塩化炭素		<0.002											
1,2-ジクロロエタン		<0.0004											
1,1-ジクロロエチレン		<0.002											
トリス-1,2-ジクロロエチレン		<0.004											
1,1,1-トリクロロエタン		<0.0005											
1,1,2-トリクロロエタン		<0.0006											
トリクロロエチレン		<0.002											
テトラクロロエチレン		<0.0005											

--- 公共用水域水質測定結果表 ---

都道府県名: 徳島(36)

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水 域 名								地 点 名	
36-015-01	B	2008	0	岡川								文化橋	
項 目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)	
採取月日	4/16	5/7	6/12	7/10	8/21	9/4	10/9	11/13	12/3	1/8	2/5	3/12	
採取時刻	14:39	9:50	9:20	9:00	9:40	9:48	9:40	9:40	9:50	9:59	9:45	9:40	
1,3-ジクロロベン		<0.0002											
チウラム								<0.0006					
シマジン								<0.0003					
チオベンカルブ								<0.002					
ベンゼン		<0.001											
セレン								<0.002					
硝酸性窒素		0.48											
亜硝酸性窒素		<0.05											
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素		0.53											
心臓素		<0.1											
ほう素		<0.1											
要監視項目													
クロロホルム													
トリス-1,2-ジクロロエチレン													
1,2-ジクロロベン													
p-ジクロロベンゼン													
イソキサチオン													
ダイアジノン													
フェニトロチオン													
イソプロチオラン													
オキシシン													
クロロタロニル													
プロピザミド													
EPN								<0.0006					
ジクロルボス													
フェノブカルブ													
イプロベンホス													
クロルニトロフェン													
トルエン													
キシレン													
ホルムアルデヒド													
ニッケル													
モリブデン													
アンチモン													
塩化ビニルモノマー													
エピクロヒドリン													
1,4-ジオキサン													
全マンガン													
ウラン													
特殊項目													
フェノール類													
銅													

--- 公共用水域水質測定結果表 ---

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水域名								地点名	
36-015-01	B	2008	0	岡川								文化橋	
項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)	
採取月日	4/16	5/7	6/12	7/10	8/21	9/4	10/9	11/13	12/3	1/8	2/5	3/12	
採取時刻	14:39	9:50	9:20	9:00	9:40	9:48	9:40	9:40	9:50	9:59	9:45	9:40	
亜鉛													
鉄(溶解性)											0.04		
マンガン(溶解性)											<0.01		
クロム													
トリハロメタン生成能													
クロロホルム生成能													
ブロモクロロメタン生成能													
ジブロモクロロメタン生成能													
プロモホルム生成能													
その他項目													
水位(AP)													
透視度	31	>50	21	>50	>50	28	>50	>50	>50	>50	>50	>50	
水色													
アンモニア態窒素		<0.01											
有機態窒素													
硝酸態窒素		0.048											
塩素イオン	2.4	5.6	3.6	8.4	6.4	5.9	22	76	42	30	9.6	15	
濁度													
導電率													
クロロフィルa													
2-MIB													
ジオキシン													
糞便性大腸菌													
MBAS		<0.02			<0.02			<0.02			0.03		
塩素量													
マンガン													
ATU-BOD													
TOC													
未設定19													
未設定20													
未設定21													
未設定22													
未設定23													
未設定24													
未設定25													
未設定26													
未設定27													
未設定28													
未設定29													
未設定30													

--- 公共用水域水質測定結果表 ---

都道府県名: 徳島(36)

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水 域 名								地 点 名	
36-015-51	B	2008	0	岡川								西方潜水橋	
項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)	
一般項目													
採取月日	4/16	5/7	6/12	7/10	8/21	9/4	10/9	11/13	12/3	1/8	2/5	3/12	
採取時刻	14:50	10:05	9:30	9:30	10:02	9:55	9:51	9:51	10:06	10:12	9:58	9:52	
天候	10	02	04	04	02	02	02	02	02	02	02	02	
気温	16.4	21.6	21.4	28.3	31.1	29.1	25.5	18.5	12.4	9	11.2	11.8	
水温	16.2	18.2	17.6	22.1	25.1	22.5	19.9	15.4	13.7	12.7	12.7	12.9	
流量													
採取位置	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	
採取水深	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	
全水深													
透明度													
生活環境項目													
pH	7.9	8.0	7.6	7.8	7.8	7.7	7.6	7.6	7.6	7.7	7.5	7.7	
DO	8.4	10	9.2	8.5	8.5	8.3	8.9	9.1	9.4	9.2	9.1	9.7	
BOD	2.5	1.2	1.4	1.7	0.6	1.6	3.3	2.2	2.3	3.8	3.6	2.8	
COD	2.8	1.9	3.2	2.1	1.8	1.9	2.7	2.7	2.4	3.5	3.4	2.7	
SS	18	3.0	19	6.0	4.0	8.0	1.0	1.0	2.0	4.0	5.0	1.0	
大腸菌群数	1.10E+4	1.70E+3	1.30E+4	2.30E+4	1.30E+4	7.90E+4	7.90E+3	1.30E+4	7.90E+3	7.90E+2	7.90E+3	7.90E+3	
n-ヘキサン抽出物質													
全窒素													
全炭素													
水生生物保全項目													
全亜鉛													
クロロホルム													
フェノール													
ホルムアルデヒド													
健康項目													
カドミウム													
全シアン													
鉛													
六価クロム													
ヒ素													
総水銀													
アルキル水銀													
PCB													
ジクロロメタン													
四塩化炭素													
1,2-ジクロロエタン													
1,1-ジクロロエチレン													
トリス-1,2-ジクロロエチレン													
1,1,1-トリクロロエタン													
1,1,2-トリクロロエタン													
トリクロロエチレン													
テトラクロロエチレン													

--- 公共用水域水質測定結果表 ---

都道府県名: 徳島(36)

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水 域 名								地 点 名	
36-015-51	B	2008	0	岡川								西方潜水橋	
項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)	
採取月日	4/16	5/7	6/12	7/10	8/21	9/4	10/9	11/13	12/3	1/8	2/5	3/12	
採取時刻	14:50	10:05	9:30	9:30	10:02	9:55	9:51	9:51	10:06	10:12	9:58	9:52	
1,3-ジクロロロロヘン													
チウラム													
シマジン													
チオベンカルブ													
ベンゼン													
セレン													
硝酸性窒素													
亜硝酸性窒素													
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素													
心臓素													
ほう素													
要監視項目													
クロロホルム													
トリス-1,2-ジクロロエチレン													
1,2-ジクロロロロヘン													
p-ジクロロベンゼン													
イソキサチオン													
ダイアジノン													
フェニトロチオン													
イソプロチオラン													
オキシシン													
クロロタロニル													
プロピザミド													
EPN													
ジクロロボス													
フェノプロカルブ													
イプロベンホス													
クロルニトロフェン													
トルエン													
キシレン													
ホル酸/エチルヘキシル													
ニッケル													
モリブデン													
アンチモン													
塩化ビニルモノマー													
エピクロヒドリン													
1,4-ジオキサン													
全マンガン													
ウラン													
特殊項目													
フェノール類													
銅													

--- 公共用水域水質測定結果表 ---

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水 域 名				地 点 名				
36-015-51	B	2008	0	岡川				西方潜水橋				
項 目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)
採 取 月 日	4/16	5/7	6/12	7/10	8/21	9/4	10/9	11/13	12/3	1/8	2/5	3/12
採 取 時 刻	14:50	10:05	9:30	9:30	10:02	9:55	9:51	9:51	10:06	10:12	9:58	9:52
垂 鉛												
鉄 (溶 解 性)												
マンガン(溶解性)												
ク ロ ム												
トリハロメタン生成能												
トリハロメタン生成能												
クロロホルム生成能												
ブロモクロロメタン生成能												
シフロロホルム生成能												
ブromoホルム生成能												
その他項目												
水位(AP)												
透視度	22	>50	34	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50
水色												
アンモニア態窒素												
有機態窒素												
硝酸態リン												
塩素イオン	63	5.2	3.2	11	5.8	5.8	11	17	15	10	6.0	8.8
濁度												
導電率												
クロフィルa												
2-MIB												
ジオキシン												
糞便性大腸菌												
MBAS												
塩素量												
マンガ												
ATU-BOD												
TOC												
未設定19												
未設定20												
未設定21												
未設定22												
未設定23												
未設定24												
未設定25												
未設定26												
未設定27												
未設定28												
未設定29												
未設定30												

--- 公共用水域水質測定結果表 ---

都道府県名: 徳島(36)

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水 域 名			地 点 名		
36-015-52	B	2008	0	岡川			岡川橋		
項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)			
一般項目									
採取月日	4/16	6/16	8/18	10/16	12/16	2/17			
採取時刻	9:00	16:40	12:35	13:15	13:30	9:30			
天候									
気温	17.3	22.2	31	25.8	15	5.8			
水温	15.4	21.6	29.3	22.4	15.6	11.2			
流量									
採取位置	01	01	01	01	01	01			
採取水深	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1			
全水深									
透明度									
生活環境項目									
pH	7.4	7.7	7.9	7.9	7.6	7.3			
DO	9.2	9.0	8.8	9.5	9.6	9.5			
BOD	1.1	1.4	1.4	3.2	4.0	2.7			
COD	2.0	2.0	2.4	4.0	3.3	3.1			
SS	6.0	5.0	5.0	3.0	2.0	4.0			
大腸菌群数									
n-ヘキサン抽出物質									
全窒素	1.3	2.2	1.4	2.9	3.3	2.1			
全窒素	0.078	0.18	0.11	0.14	0.095	0.23			
水生生物保全項目									
全亜鉛									
クロロホルム									
フェノール									
ホルムアルデヒド									
健康項目									
カドミウム									
全シアン									
鉛									
六価クロム									
ヒ素									
総水銀									
アルキル水銀									
PCB									
ジクロロメタン									
四塩化炭素									
1,2-ジクロロエタン									
1,1-ジクロロエチレン									
トリス-1,2-ジクロロエチレン									
1,1,1-トリクロロエタン									
1,1,2-トリクロロエタン									
トリクロロエチレン									
テトラクロロエチレン									

--- 公共用水域水質測定結果表 ---

都道府県名: 徳島(36)

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水 域 名			地 点 名		
36-015-52	B	2008	0	岡川			岡川橋		
項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)			
採取月日	4/16	6/16	8/18	10/16	12/16	2/17			
採取時刻	9:00	16:40	12:35	13:15	13:30	9:30			
1,3-ジクロロベンゼン									
チウラム									
シマジン									
チオベンカルブ									
ベンゼン									
セレン									
硝酸性窒素									
亜硝酸性窒素									
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素									
心臓素									
ほう素									
要監視項目									
クロロホルム									
トリス-1,2-ジクロロエチレン									
1,2-ジクロロエタン									
p-ジクロロベンゼン									
イソキサチオン									
ダイアジノン									
フェニトロチオン									
イソプロチオラン									
オキシシン									
クロロタロニル									
プロピザミド									
EPN									
ジクロロボス									
フェノブカルブ									
イプロベンホス									
クロルニトロフェン									
トルエン									
キシレン									
ホル酸/エチルヘキシル									
ニッケル									
モリブデン									
アンチモン									
塩化ビニルモノマー									
エピクロヒドリン									
1,4-ジオキサン									
全マンガン									
ウラン									
特殊項目									
フェノール類									
銅									

--- 公共用水域水質測定結果表 ---

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水域名			地点名		
36-015-52	B	2008	0	岡川			岡川橋		
項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)			
採取月日	4/16	6/16	8/18	10/16	12/16	2/17			
採取時刻	9:00	16:40	12:35	13:15	13:30	9:30			
亜鉛									
鉄(溶解性)									
マンガン(溶解性)									
クロム									
トリハロメタン生成能									
クロロホルム生成能									
ブロモクロロメタン生成能									
シフロロホルム生成能									
ブromoホルム生成能									
その他項目									
水位(AP)									
透視度	>50	>50	>50	>50	>50	>50			
水色									
アンモニア態窒素									
有機態窒素									
硝酸態リン									
塩素イオン	10	370	25	32	25	9.7			
濁度									
導電率									
クロロフィルa									
2-MIB									
ジオキシン									
糞便性大腸菌									
MBAS									
塩素量									
マンガン									
ATU-BOD									
TOC									
未設定19									
未設定20									
未設定21									
未設定22									
未設定23									
未設定24									
未設定25									
未設定26									
未設定27									
未設定28									
未設定29									
未設定30									

--- 公共用水域水質測定結果表 ---

都道府県名: 徳島(36)

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水 域 名								地 点 名	
36-016-01	AA	2008	0	勝浦川上流								福原大橋	
項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)	
一般項目													
採取月日	4/25	5/8	6/25	7/17	8/21	9/11	10/16	11/13	12/11	1/28	2/19	3/12	
採取時刻	10:45	10:15	10:33	10:25	10:43	10:36	10:15	10:19	10:25	10:16	10:21	10:41	
天候	02	02	04	02	04	02	02	01	03	02	03	02	
気温	18.8	30	28.5	35.8	27.5	30.1	21.2	12.9	14.7	2.5	11.5	13.3	
水温	13.5	16.6	18.8	23.7	23.5	20.7	16.3	12.1	8.8	4.2	6.4	8	
流量													
採取位置	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	
採取水深	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	
全水深													
透明度													
生活環境項目													
pH	7.6	7.9	7.9	8.4	8.5	8.3	8.0	8.1	8.4	7.8	8.0	8.0	
DO	10	9.7	9.4	8.9	8.7	9.1	9.8	10	12	13	12	12	
BOD	<0.5	<0.5	<0.5	0.5	<0.5	0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	
COD	0.6	0.9	0.9	0.8	0.9	0.8	0.8	0.5	0.8	<0.5	<0.5	0.7	
SS	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	
大腸菌群数	2.20E+2	2.20E+3	7.90E+2	1.30E+3	7.90E+2	1.30E+3	7.90E+2	1.30E+3	1.30E+2	1.10E+1	4.90E+1	3.30E+1	
n-ヘキサン抽出物質													
全窒素		0.53		0.67		0.44		0.39		0.41		0.33	
全炭素		0.022		0.024		0.017		0.023		0.018		0.014	
水生生物保全項目													
全亜鉛		<0.003			0.005			<0.003			<0.003		
クロロホルム													
フェノール													
ホルムアルデヒド													
健康項目													
カドミウム		<0.001											
全シアン		ND											
鉛		<0.005											
六価クロム		<0.04											
ヒ素		<0.005											
総水銀		<0.0005											
アルキル水銀		ND											
PCB		ND											
ジクロロメタン		<0.002											
四塩化炭素		<0.0002											
1,2-ジクロロエタン		<0.0004											
1,1-ジクロロエチレン		<0.002											
トランス-1,2-ジクロロエチレン		<0.004											
1,1,1-トリクロロエタン		<0.0005											
1,1,2-トリクロロエタン		<0.0006											
トリクロロエチレン		<0.002											
テトラクロロエチレン		<0.0005											

--- 公共用水域水質測定結果表 ---

都道府県名: 徳島(36)

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水 域 名								地 点 名	
36-016-01	AA	2008	0	勝浦川上流								福原大橋	
項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)	
採取月日	4/25	5/8	6/25	7/17	8/21	9/11	10/16	11/13	12/11	1/28	2/19	3/12	
採取時刻	10:45	10:15	10:33	10:25	10:43	10:36	10:15	10:19	10:25	10:16	10:21	10:41	
1,3-ジクロロベンゼン		<0.0002											
チウラム								<0.0006					
シマジン								<0.0003					
チオベンカルブ								<0.002					
ベンゼン		<0.001											
セレン								<0.002					
硝酸性窒素		0.34											
亜硝酸性窒素		<0.05											
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素		0.39											
心臓素		<0.1											
ほう素		<0.1											
要監視項目													
クロロホルム													
トランス-1,2-ジクロロエチレン													
1,2-ジクロロエタン													
p-ジクロロベンゼン													
イソキサチオン													
ダイアジノン													
フェニトロチオン													
イソプロチオラン													
オキシシン													
クロロタロニル													
プロピザミド													
EPN								<0.0006					
ジクロルボス													
フェノブカルブ													
イプロベンホス													
クロルニトロフェン													
トルエン													
キシレン													
ホル酸/エチルヘキシル													
ニッケル													
モリブデン													
アンチモン													
塩化ビニルモノマー													
エピクロヒドリン													
1,4-ジオキサン													
全マンガン													
ウラン													
特殊項目													
フェノール類													
銅													

--- 公共用水域水質測定結果表 ---

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水域名								地点名	
36-016-01	AA	2008	0	勝浦川上流								福原大橋	
項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)	
採取月日	4/25	5/8	6/25	7/17	8/21	9/11	10/16	11/13	12/11	1/28	2/19	3/12	
採取時刻	10:45	10:15	10:33	10:25	10:43	10:36	10:15	10:19	10:25	10:16	10:21	10:41	
亜鉛													
鉄(溶解性)					<0.03						<0.03		
マンガン(溶解性)					<0.01						<0.01		
クロム													
トリハロメタン生成能													
クロロホルム生成能													
ブロモクロロメタン生成能													
ジブロモクロロメタン生成能													
プロモホルム生成能													
その他項目													
水位(AP)													
透視度	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50	
水色													
アンモニア態窒素													
有機態窒素													
硝酸態窒素													
塩素イオン	1.9	2.1	5.1	2.5	2.2	1.8	2.2	2.5	2.5	1.5	2.2	1.9	
濁度	0.5	0.5	0.6	0.6	0.7	0.6	0.5	0.3	0.5	0.4	0.5	0.4	
導電率													
クロロフィルa													
2-MIB													
ジオキシン													
糞便性大腸菌													
MBAS								<0.02					
塩素量													
マンガן													
ATU-BOD													
TOC													
未設定19													
未設定20													
未設定21													
未設定22													
未設定23													
未設定24													
未設定25													
未設定26													
未設定27													
未設定28													
未設定29													
未設定30													

--- 公共用水域水質測定結果表 ---

都道府県名: 徳島(36)

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水 域 名							地 点 名			
36-017-01	A	2008	0	勝浦川下流							飯谷橋			
項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)		
一般項目														
採取月日	4/16	5/8	5/22	6/18	7/8	8/6	8/21	9/9	10/15	11/4	11/13	12/3		
採取時刻	12:00	10:55	11:27	11:30	11:18	11:55	11:22	11:20	11:15	12:02	10:58	11:55		
天候	04	02	02	04	04	02	04	02	02	03	01	02		
気温	15.4	30.5	26.6	27.1	29	32.4	26.9	26.4	23.4	22.4	21	18.2		
水温	13.2	18.3	17.5	19.3	23.6	27	26.1	22.5	18.4	17.4	16.6	13.6		
流量														
採取位置	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01		
採取水深	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5		
全水深														
透明度														
生活環境項目														
pH	7.1		7.9	8.0	7.4	7.5		7.8	7.4	7.6		7.8		
DO	10		11	10	8.8	9.3		9.6	10	10		11		
BOD	<0.5		0.9	0.6	<0.5	0.8		<0.5	0.5	<0.5		<0.5		
COD	1.7		1.8	1.1	1.1	1.6		0.9	1.3	0.7		0.8		
SS	11		3.0	<1.0	1.0	1.0		<1.0	<1.0	<1.0		<1.0		
大腸菌群数	7.90E+2		1.30E+3	3.30E+2	2.40E+3	2.40E+3		1.30E+3	3.30E+2	7.90E+2		2.40E+2		
n-ヘキサン抽出物質														
全窒素			0.69		0.72			0.67		0.85				
全有機炭素			0.031		0.035			0.027		0.026				
水生生物保全項目														
全亜鉛		<0.003					0.004				<0.003			
クロロホルム														
フェノール														
ホルムアルデヒド														
健康項目														
カドミウム			<0.001							<0.001				
全シアン			ND							ND				
鉛			<0.005							<0.005				
六価クロム			<0.04							<0.04				
ヒ素			<0.005							<0.005				
総水銀			<0.0005							<0.0005				
アルキル水銀														
PCB										ND				
ジクロロメタン										<0.002				
四塩化炭素										<0.0002				
1,2-ジクロロエタン										<0.0004				
1,1-ジクロロエチレン										<0.002				
トランス-1,2-ジクロロエチレン										<0.004				
1,1,1-トリクロロエタン			<0.0005							<0.0005				
1,1,2-トリクロロエタン										<0.0006				
トリクロロエチレン			<0.002							<0.002				
テトラクロロエチレン			<0.0005							<0.0005				

--- 公共用水域水質測定結果表 ---

都道府県名: 徳島(36)

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水 域 名							地 点 名			
36-017-01	A	2008	0	勝浦川下流							飯谷橋			
項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)		
採取月日	4/16	5/8	5/22	6/18	7/8	8/6	8/21	9/9	10/15	11/4	11/13	12/3		
採取時刻	12:00	10:55	11:27	11:30	11:18	11:55	11:22	11:20	11:15	12:02	10:58	11:55		
1,3-ジクロロベンゼン										<0.0002				
チウラム										<0.0006				
シマジン										<0.0003				
チオベンカルブ										<0.002				
ベンゼン										<0.001				
セレン										<0.002				
硝酸性窒素														
亜硝酸性窒素														
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素					0.60									
心臓素										<0.1				
ほう素										<0.1				
要監視項目														
クロロホルム														
トランス-1,2-ジクロロエチレン														
1,2-ジクロロエタン														
p-ジクロロベンゼン														
イソキサチオン														
ダイアジノン														
フェニトロチオン														
イソプロチオラン														
オキシシン														
クロロタロニル														
プロピザミド														
EPN														
ジクロルボス														
フェノバルブ														
イプロベンホス														
クロルニトロフェン														
トルエン														
キシレン														
ホルムアルデヒド														
ニッケル														
モリブデン														
アンチモン														
塩化ビニルモノマー														
エピクロヒドリン														
1,4-ジオキサン														
全マンガン														
ウラン														
特殊項目														
フェノール類														
銅														

--- 公共用水域水質測定結果表 ---

都道府県名: 徳島(36)

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水 域 名								地 点 名	
36-017-01	A	2008	0	勝浦川下流								飯谷橋	
項 目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)	
採取月日	4/16	5/8	5/22	6/18	7/8	8/6	8/21	9/9	10/15	11/4	11/13	12/3	
採取時刻	12:00	10:55	11:27	11:30	11:18	11:55	11:22	11:20	11:15	12:02	10:58	11:55	
垂 鉛													
鉄(溶解性)						<0.08							
マンガン(溶解性)						<0.03							
クロム													
トリハロメタン生成能							0.034						
クロロホルム生成能							0.0093						
ブロモクロロメタン生成能							0.0063						
ジクロロメタン生成能							0.0063						
プロモホルム生成能							0.013						
その他項目													
水位(AP)													
透視度	40		>50	>50	>50	>50		>50	>50	>50		>50	
水色													
アンモニア態窒素					0.02								
有機態窒素													
硝酸態窒素					0.031								
塩素イオン	3.9		3.3	3.8	5.8	3.4		2.8	3.8	3.1		4.3	
濁度	11		2.2	1.4	1.5	2.0		0.6	0.9	0.7		0.9	
導電率													
クロロホルム													
2-MIB													
ジオキシン													
糞便性大腸菌													
MBAS			<0.02							<0.02			
塩素量													
マンガ													
ATU-BOD													
TOC													
未設定19													
未設定20													
未設定21													
未設定22													
未設定23													
未設定24													
未設定25													
未設定26													
未設定27													
未設定28													
未設定29													
未設定30													

--- 公共用水域水質測定結果表 ---

都道府県名: 徳島(36)

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水 域 名								地 点 名	
36-017-01	A	2008	0	勝浦川下流								飯谷橋	
項 目	(13)	(14)	(15)	(16)									
一般項目													
採取月日	1/6	2/10	2/19	3/10									
採取時刻	11:45	11:35	10:58	11:15									
天 候	03	02	03	02									
気 温	11.1	15.2	12.8	17.6									
水 温	9.8	10.4	9.7	10.7									
流 量													
採取位置	01	01	01	01									
採取水深	0.5	0.5	0.5	0.5									
全 水 深													
透 明 度													
生活環境項目													
p H	7.8	7.9		7.6									
D O	12	14		12									
B O D	0.5	<0.5		<0.5									
C O D	0.8	1.0		1.4									
S S	<1.0	<1.0		2.0									
大腸菌群数	1.30E+2	1.30E+2		4.00E+2									
n-ヘキサン抽出物質													
全 窒 素	0.61			1.0									
全 磷	0.016			0.035									
水生生物保全項目													
全 垂 鉛			<0.003										
クロロホルム													
フェノール													
ホルムアルデヒド													
健康項目													
カドミウム													
全 シ ア ン													
鉛													
六価クロム													
ヒ 素													
総 水 銀													
アルキル水銀													
P C B													
ジクロロメタン													
四塩化炭素													
1,2-ジクロロエタン													
1,1-ジクロロエチレン													
トリス-1,2-ジクロロエチレン													
1,1,1-トリクロロエタン													
1,1,2-トリクロロエタン													
トリクロロエチレン													
テトラクロロエチレン													

--- 公共用水域水質測定結果表 ---

都道府県名: 徳島(36)

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水 域 名				地 点 名			
36-017-01	A	2008	0	勝浦川下流				飯谷橋			
項 目		(13)	(14)	(15)	(16)						
採取月日		1/6	2/10	2/19	3/10						
採取時刻		11:45	11:35	10:58	11:15						
1,3-ジクロロベン											
チウラム											
シマジン											
チオベンカルブ											
ベンゼン											
セレン											
硝酸性窒素											
亜硝酸性窒素											
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素											
ふっ素											
ほう素											
要監視項目											
クロロホルム											
トランス-1,2-ジクロロエチレン											
1,2-ジクロロベン											
p-ジクロロベンゼン											
イソキサチオン											
ダイアジノン											
フェニトロチオン											
イソプロチオラン											
オキシシン											
クロロタロニル											
プロピザミド											
E P N											
ジクロルボス											
フェノカルブ											
イプロベンホス											
クロルニトロフェン											
トルエン											
キシレン											
7αル酸ノニルヘキシル											
ニッケル											
モリブデン											
アンチモン											
塩化ビニルモノマー											
エピクロヒドリン											
1,4-ジオキサン											
全マンガン											
ウラン											
特殊項目											
フェノール類											
銅											

--- 公共用水域水質測定結果表 ---

都道府県名: 徳島(36)

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水 域 名				地 点 名			
36-017-01	A	2008	0	勝浦川下流				飯谷橋			
項 目		(13)	(14)	(15)	(16)						
採取月日		1/6	2/10	2/19	3/10						
採取時刻		11:45	11:35	10:58	11:15						
亜鉛											
鉄(溶解性)			<0.08								
マンガン(溶解性)			<0.03								
クロム											
トリハロメタン生成能											
トリハロメタン生成能				0.036							
クロロホルム生成能				0.018							
ブロメシクロメタン生成能				0.0030							
ジフロロメタン生成能				0.0056							
ブromoホルム生成能				0.0095							
その他項目											
水位(AP)											
透視度		>50	>50		>50						
水色											
アンモニア態窒素											
有機態窒素											
硝酸態窒素											
塩素イオン		3.5	4.9		3.1						
濁度		1.0	0.6		1.4						
導電率											
クロロフィルa											
2-MIB											
ジオキサン											
糞便性大腸菌											
MBAS											
塩素量											
マンガン											
ATU-BOD											
TOC											
未設定19											
未設定20											
未設定21											
未設定22											
未設定23											
未設定24											
未設定25											
未設定26											
未設定27											
未設定28											
未設定29											
未設定30											

--- 公共用水域水質測定結果表 ---

都道府県名: 徳島(36)

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水 域 名							地 点 名			
36-017-53	A	2008	0	勝浦川下流							江田潜水橋			
項 目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)		
一般項目														
採取月日	4/25	5/8	6/25	7/17	8/21	9/11	10/16	11/13	12/11	1/28	2/19	3/12		
採取時刻	11:55	11:25	11:30	11:25	11:51	11:36	11:14	11:25	11:41	11:18	11:27	11:43		
天候	02	02	04	02	04	02	02	01	03	02	03	02		
気温	18.4	25.2	26.5	31.4	27.7	29.9	22.5	19.3	14.5	9.5	9.8	12		
水温	15.6	20.3	21.5	26.2	25.9	24.9	20.1	16.1	13.7	9.8	10.9	11.3		
流量														
採取位置	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01		
採取水深	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5		
全水深														
透明度														
生活環境項目														
pH	7.7	7.7	7.6	7.6	7.8	7.8	7.6	7.5	7.5	7.8	7.8	7.6		
DO	10	9.8	9.9	7.5	8.7	8.5	8.9	8.5	9.6	11	11	10		
BOD	0.9	1.1	0.5	0.7	0.7	0.9	<0.5	<0.5	<0.5	0.6	0.5	0.6		
COD	1.5	1.4	1.1	1.0	1.0	0.8	1.1	0.5	0.6	0.7	0.6	0.9		
SS	2.0	1.0	1.0	<1.0	1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0		
大腸菌群数	7.90E+2	3.30E+3	2.30E+3	4.90E+3	7.90E+1	2.70E+2	3.30E+2	2.20E+2	1.70E+2	2.30E+1	3.30E+1	7.90E+1		
n-ヘキサン抽出物質														
全窒素														
全炭素														
水生生物保全項目														
全亜鉛														
クロロホルム														
フェノール														
ホルムアルデヒド														
健康項目														
カドミウム														
全シアン														
鉛														
六価クロム														
ヒ素														
総水銀														
アルギル水銀														
PCB														
ジクロロメタン														
四塩化炭素														
1,2-ジクロロエタン														
1,1-ジクロロエチレン														
トリス-1,2-ジクロロエチレン														
1,1,1-トリクロロエタン														
1,1,2-トリクロロエタン														
トリクロロエチレン														
テトラクロロエチレン														

--- 公共用水域水質測定結果表 ---

都道府県名: 徳島(36)

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水 域 名							地 点 名			
36-017-53	A	2008	0	勝浦川下流							江田潜水橋			
項 目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)		
採取月日	4/25	5/8	6/25	7/17	8/21	9/11	10/16	11/13	12/11	1/28	2/19	3/12		
採取時刻	11:55	11:25	11:30	11:25	11:51	11:36	11:14	11:25	11:41	11:18	11:27	11:43		
1,3-ジクロロベンゼン														
チウラム														
シマジン														
チオベンカルブ														
ベンゼン														
セレン														
硝酸性窒素														
亜硝酸性窒素														
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素														
心臓素														
ほう素														
要監視項目														
クロロホルム														
トリス-1,2-ジクロロエチレン														
1,2-ジクロロロロヘン														
p-ジクロロベンゼン														
イソキサチオン														
ダイアジノン														
フェニトロチオン														
イソプロチオラン														
オキシシン														
クロロタロニル														
プロピザミド														
EPN														
ジクロルボス														
フェノバルブ														
イプロベンホス														
クロルニトロフェン														
トルエン														
キシレン														
ホル酸/エチルヘキシル														
ニッケル														
モリブデン														
アンチモン														
塩化ビニルモノマー														
エピクロヒドリン														
1,4-ジオキサン														
全マンガン														
ウラン														
特殊項目														
フェノール類														
銅														

--- 公共用水域水質測定結果表 ---

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水域名							地点名			
36-017-53	A	2008	0	勝浦川下流							江田潜水橋			
項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)		
採取月日	4/25	5/8	6/25	7/17	8/21	9/11	10/16	11/13	12/11	1/28	2/19	3/12		
採取時刻	11:55	11:25	11:30	11:25	11:51	11:36	11:14	11:25	11:41	11:18	11:27	11:43		
亜鉛														
鉄(溶解性)														
マンガン(溶解性)														
クロム														
トリハロメタン生成能														
クロロホルム生成能														
ブロモクロロメタン生成能														
ジブロモクロロメタン生成能														
プロモホルム生成能														
その他項目														
水位(AP)														
透視度	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50		
水色														
アンモニア態窒素														
有機態窒素														
硝酸態窒素														
塩素イオン	4.5	5.4	4.5	4.5	5.8	3.9	4.9	5.0	5.4	6.3	7.1	4.2		
濁度	3.3	2.1	1.3	1.4	1.1	1.4	1.2	0.7	0.9	0.9	0.8	0.8		
導電率														
クロロフィルa														
2-MIB														
ジオキシン														
糞便性大腸菌														
MBAS														
塩素量														
マンガן														
ATU-BOD														
TOC														
未設定19														
未設定20														
未設定21														
未設定22														
未設定23														
未設定24														
未設定25														
未設定26														
未設定27														
未設定28														
未設定29														
未設定30														

--- 公共用水域水質測定結果表 ---

都道府県名: 徳島(36)

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水 域 名								地 点 名	
36-018-01	A	2008	0	椿川								加茂前橋	
項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)	
一般項目													
採取月日	4/16	5/7	6/12	7/10	8/21	9/4	10/9	11/13	12/3	1/8	2/5	3/12	
採取時刻	13:30	13:30	12:23	13:25	13:30	12:50	12:38	12:45	12:42	12:29	13:03	12:18	
天候	10	02	02	04	02	02	02	02	02	02	02	02	
気温	13.7	19.7	26.3	27.1	29.9	32.8	26.7	19.6	15.2	10.8	12.8	10.8	
水温	15.4	22.2	17.4	24.6	27.9	26.4	20.9	15.5	11.6	8.4	9.6	11.4	
流量													
採取位置	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	
採取水深	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	
全水深													
透明度													
生活環境項目													
pH	7.4	7.4	7.4	7.4	7.5	7.4	7.5	7.5	7.6	8.1	7.5	7.7	
DO	10	9.1	9.7	7.9	7.5	8.3	9.3	10	11	13	12	11	
BOD	0.6	0.5	0.6	<0.5	0.9	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.6	<0.5	<0.5	
COD	1.3	1.6	1.7	1.2	1.7	1.2	1.0	1.2	0.9	1.3	1.5	1.1	
SS	1.0	<1.0	1.0	<1.0	1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	
大腸菌群数	3.30E+2	7.90E+2	3.30E+3	4.90E+3	2.40E+4	1.30E+4	2.40E+3	2.40E+3	2.30E+2	1.70E+3	4.90E+2	4.90E+2	
n-ヘキサン抽出物質													
全窒素		0.46		0.63		0.49		0.72		0.17		0.17	
全炭素		0.044		0.051		0.029		0.029		0.016		0.024	
水生生物保全項目													
全亜鉛		<0.003			<0.003			<0.003			<0.003		
クロロホルム													
フェノール													
ホルムアルデヒド													
健康項目													
カドミウム		<0.001											
全シアン		ND											
鉛		<0.005											
六価クロム		<0.04											
ヒ素		<0.005											
総水銀		<0.0005											
アルキル水銀		ND											
PCB		ND											
ジクロロメタン		<0.002											
四塩化炭素		<0.002											
1,2-ジクロロエタン		<0.0004											
1,1-ジクロロエチレン		<0.002											
トランス-1,2-ジクロロエチレン		<0.004											
1,1,1-トリクロロエタン		<0.0005											
1,1,2-トリクロロエタン		<0.0006											
トリクロロエチレン		<0.002											
テトラクロロエチレン		<0.0005											

--- 公共用水域水質測定結果表 ---

都道府県名: 徳島(36)

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水 域 名								地 点 名	
36-018-01	A	2008	0	椿川								加茂前橋	
項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)	
採取月日	4/16	5/7	6/12	7/10	8/21	9/4	10/9	11/13	12/3	1/8	2/5	3/12	
採取時刻	13:30	13:30	12:23	13:25	13:30	12:50	12:38	12:45	12:42	12:29	13:03	12:18	
1,3-ジクロロベンゼン		<0.0002											
チウラム								<0.0006					
シマジン								<0.0003					
チオベンカルブ								<0.002					
ベンゼン		<0.001											
セレン								<0.002					
硝酸性窒素		0.47											
亜硝酸性窒素		<0.05											
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素		0.52											
心臓素		<0.1											
ほう素		<0.1											
要監視項目													
クロロホルム													
トランス-1,2-ジクロロエチレン													
1,2-ジクロロエタン													
p-ジクロロベンゼン													
イソキサチオン													
ダイアジノン													
フェニトロチオン													
イソプロチオラン													
オキシシン													
クロロタロニル													
プロピザミド													
EPN								<0.0006					
ジクロルボス													
フェノバルブ													
イプロベンホス													
クロルニトロフェン													
トルエン													
キシレン													
ホルムアルデヒド													
ニッケル													
モリブデン													
アンチモン													
塩化ビニルモノマー													
エピクロヒドリン													
1,4-ジオキサン													
全マンガン													
ウラン													
特殊項目													
フェノール類													
銅													

--- 公共用水域水質測定結果表 ---

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水域名				地点名				
36-018-01	A	2008	0	椿川				加茂前橋				
項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)
採取月日	4/16	5/7	6/12	7/10	8/21	9/4	10/9	11/13	12/3	1/8	2/5	3/12
採取時刻	13:30	13:30	12:23	13:25	13:30	12:50	12:38	12:45	12:42	12:29	13:03	12:18
亜鉛												
鉄(溶解性)											0.04	
マンガン(溶解性)											<0.01	
クロム												
トリハロメタン生成能												
クロロホルム生成能												
ブロムクロロメタン生成能												
シフロロホルム生成能												
プロモホルム生成能												
その他項目												
水位(AP)												
透視度	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50
水色												
アンモニア態窒素		<0.01										
有機態窒素												
硝酸態リン		0.036										
塩素イオン	9.5	11	8.0	9.1	10	9.0	8.9	9.6	8.6	9.7	7.8	8.1
濁度												
導電率												
クロフィルa												
2-MIB												
ジオキシン												
糞便性大腸菌												
MBAS								<0.02				
塩素量												
マンガן												
ATU-BOD												
TOC												
未設定19												
未設定20												
未設定21												
未設定22												
未設定23												
未設定24												
未設定25												
未設定26												
未設定27												
未設定28												
未設定29												
未設定30												

--- 公共用水域水質測定結果表 ---

都道府県名: 徳島(36)

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水 域 名			地 点 名		
36-018-51	A	2008	0	椿川			向川橋		
項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)			
一般項目									
採取月日	4/16	6/16	8/18	10/16	12/16	2/17			
採取時刻	9:50	15:50	11:30	11:15	12:40	12:30			
天候									
気温	16	22.4	27	21.9	14.5	8.9			
水温	16.2	20.2	27.2	18.3	9.6	8.5			
流量									
採取位置	01	01	01	01	01	01			
採取水深	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1			
全水深									
透明度									
生活環境項目									
pH	7.3	7.5	7.8	7.6	7.6	7.6			
DO	10	9.6	8.6	9.6	11	11			
BOD	<0.5	<0.5	<0.5	0.5	<0.5	<0.5			
COD	1.1	1.5	1.8	1.2	1.2	1.0			
SS	1.0	1.0	<1.0	<1.0	<1.0	2.0			
大腸菌群数									
n-ヘキサン抽出物質									
全窒素	0.39	0.35	0.39	0.43	0.34	0.42			
全窒素	0.025	0.038	0.036	0.025	0.022	0.024			
水生生物保全項目									
全亜鉛									
クロロホルム									
フェノール									
ホルムアルデヒド									
健康項目									
カドミウム									
全シアン									
鉛									
六価クロム									
ヒ素									
総水銀									
アルキル水銀									
PCB									
ジクロロメタン									
四塩化炭素									
1,2-ジクロロエタン									
1,1-ジクロロエチレン									
トランス-1,2-ジクロロエチレン									
1,1,1-トリクロロエタン									
1,1,2-トリクロロエタン									
トリクロロエチレン									
テトラクロロエチレン									

--- 公共用水域水質測定結果表 ---

都道府県名: 徳島(36)

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水 域 名			地 点 名		
36-018-51	A	2008	0	椿川			向川橋		
項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)			
採取月日	4/16	6/16	8/18	10/16	12/16	2/17			
採取時刻	9:50	15:50	11:30	11:15	12:40	12:30			
1,3-ジクロロベンゼン									
チウラム									
シマジン									
チオベンカルブ									
ベンゼン									
セレン									
硝酸性窒素									
亜硝酸性窒素									
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素									
心臓素									
ほう素									
要監視項目									
クロロホルム									
トランス-1,2-ジクロロエチレン									
1,2-ジクロロエタン									
p-ジクロロベンゼン									
イソキサチオン									
ダイアジノン									
フェニトロチオン									
イソプロチオラン									
オキシシン									
クロロタロニル									
プロピザミド									
EPN									
ジクロルボス									
フェノブカルブ									
イプロベンホス									
クロルニトロフェン									
トルエン									
キシレン									
ホルムアルデヒド									
ニッケル									
モリブデン									
アンチモン									
塩化ビニルモノマー									
エピクロヒドリン									
1,4-ジオキサン									
全マンガン									
ウラン									
特殊項目									
フェノール類									
銅									

--- 公共用水域水質測定結果表 ---

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水 域 名			地 点 名		
36-018-51	A	2008	0	椿川			向川橋		
項 目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)			
採 取 月 日	4/16	6/16	8/18	10/16	12/16	2/17			
採 取 時 刻	9:50	15:50	11:30	11:15	12:40	12:30			
垂 鉛									
鉄(溶解性)									
マンガン(溶解性)									
クロム									
トリハロメタン生成能									
クロロホルム生成能									
ブロモクロロメタン生成能									
ジブロモクロロメタン生成能									
プロモホルム生成能									
その他項目									
水位(AP)									
透視度	>50	>50	>50	>50	>50	>50			
水色									
アンモニア態窒素									
有機態窒素									
硝酸態リン									
塩素イオン	9.3	8.2	9.3	8.4	8.8	7.7			
濁度									
導電率									
クロフィルa									
2-MIB									
ジオキシン									
糞便性大腸菌									
MBAS									
塩素量									
マンガン									
ATU-BOD									
TOC									
未設定19									
未設定20									
未設定21									
未設定22									
未設定23									
未設定24									
未設定25									
未設定26									
未設定27									
未設定28									
未設定29									
未設定30									

--- 公共用水域水質測定結果表 ---

都道府県名: 徳島(36)

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水 域 名								地 点 名	
36-019-01	A	2008	0	福井川								大西橋	
項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)	
一般項目													
採取月日	4/16	5/7	6/12	7/10	8/21	9/4	10/9	11/13	12/3	1/8	2/5	3/12	
採取時刻	13:55	13:53	12:45	13:50	13:40	13:05	12:51	13:05	13:01	12:45	13:24	12:32	
天候	10	02	02	04	02	02	02	02	02	02	02	02	
気温	14	27.2	27.3	27.3	27.1	31.6	26.5	18.7	15.2	12.6	14	10.8	
水温	15.9	19.1	19	23.2	24.8	24.7	21.7	16.4	13.5	10.3	9.7	10.2	
流量													
採取位置	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	
採取水深	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	
全水深													
透明度													
生活環境項目													
pH	7.2	7.2	7.3	7.1	7.4	7.2	7.3	7.1	7.2	7.4	7.3	7.3	
DO	10	8.3	9.3	7.4	9.1	8.3	9.3	7.2	9.2	10	10	10	
BOD	0.8	0.9	2.6	0.9	0.9	0.7	0.6	6.9	1.6	0.7	0.7	0.6	
COD	1.8	1.8	2.5	1.6	1.4	1.5	1.4	3.3	1.8	1.3	1.9	1.6	
SS	9.0	1.0	3.0	1.0	2.0	2.0	3.0	5.0	1.0	2.0	1.0	3.0	
大腸菌群数	1.70E+4	1.10E+3	4.90E+3	2.30E+4	4.90E+2	1.40E+2	2.40E+3	2.40E+4	3.30E+3	1.70E+3	2.20E+2	4.90E+2	
n-ヘキサン抽出物質													
全窒素		0.37		0.44		0.45		0.52		0.32		0.30	
全炭素		0.028		0.037		0.027		0.038		0.018		0.024	
水生生物保全項目													
全亜鉛		<0.003			<0.003			<0.003			<0.003		
クロロホルム													
フェノール													
ホルムアルデヒド													
健康項目													
カドミウム		<0.001											
全シアン		ND											
鉛		<0.005											
六価クロム		<0.04											
ヒ素		<0.005											
総水銀		<0.0005											
アルキル水銀		ND											
PCB		ND											
ジクロロメタン		<0.002											
四塩化炭素		<0.0002											
1,2-ジクロロエタン		<0.0004											
1,1-ジクロロエチレン		<0.002											
トランス-1,2-ジクロロエチレン		<0.004											
1,1,1-トリクロロエタン		<0.0005											
1,1,2-トリクロロエタン		<0.0006											
トリクロロエチレン		<0.002											
テトラクロロエチレン		<0.0005											

--- 公共用水域水質測定結果表 ---

都道府県名: 徳島(36)

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水 域 名								地 点 名	
36-019-01	A	2008	0	福井川								大西橋	
項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)	
採取月日	4/16	5/7	6/12	7/10	8/21	9/4	10/9	11/13	12/3	1/8	2/5	3/12	
採取時刻	13:55	13:53	12:45	13:50	13:40	13:05	12:51	13:05	13:01	12:45	13:24	12:32	
1,3-ジクロロベンゼン		<0.0002											
チウラム								<0.0006					
シマジン								<0.0003					
チオベンカルブ								<0.002					
ベンゼン		<0.001											
セレン								<0.002					
硝酸性窒素		0.32											
亜硝酸性窒素		<0.05											
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素		0.37											
心臓素		<0.1											
ほう素		<0.1											
要監視項目													
クロロホルム													
トランス-1,2-ジクロロエチレン													
1,2-ジクロロエタン													
p-ジクロロベンゼン													
イソキサチオン													
ダイアジノン													
フェニトロチオン													
イソプロチオラン													
オキシシン													
クロロタロニル													
プロピザミド													
EPN								<0.0006					
ジクロルボス													
フェノプロカルブ													
イプロベンホス													
クロルニトロフェン													
トルエン													
キシレン													
ホルムアルデヒド													
ニッケル													
モリブデン													
アンチモン													
塩化ビニルモノマー													
エピクロヒドリン													
1,4-ジオキサン													
全マンガン													
ウラン													
特殊項目													
フェノール類													
銅													

--- 公共用水域水質測定結果表 ---

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水域名								地点名	
36-019-01	A	2008	0	福井川								大西橋	
項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)	
採取月日	4/16	5/7	6/12	7/10	8/21	9/4	10/9	11/13	12/3	1/8	2/5	3/12	
採取時刻	13:55	13:53	12:45	13:50	13:40	13:05	12:51	13:05	13:01	12:45	13:24	12:32	
亜鉛													
鉄(溶解性)											0.09		
マンガン(溶解性)											<0.01		
クロム													
トリハロメタン生成能													
トリハロメタン生成能													
クロロホルム生成能													
ブロモクロロメタン生成能													
ジブロモクロロメタン生成能													
ブromoホルム生成能													
その他項目													
水位(AP)													
透視度	31	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50	
水色													
アンモニア態窒素		<0.01											
有機態窒素													
硝酸態窒素		0.015											
塩素イオン	7.9	10	6.9	8.9	12	6.7	7.6	10	9.9	12	8.1	8.5	
濁度													
導電率													
クロロフィルa													
2-MIB													
ジオキシン													
糞便性大腸菌													
MBAS		<0.02			<0.02			<0.02			0.02		
塩素量													
マンガン													
ATU-BOD													
TOC													
未設定19													
未設定20													
未設定21													
未設定22													
未設定23													
未設定24													
未設定25													
未設定26													
未設定27													
未設定28													
未設定29													
未設定30													

--- 公共用水域水質測定結果表 ---

都道府県名: 徳島(36)

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水 域 名								地 点 名	
36-019-51	A	2008	0	福井川								鉦打橋	
項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)	
一般項目													
採取月日	4/16	5/7	6/12	7/10	8/21	9/4	10/9	11/13	12/3	1/8	2/5	3/12	
採取時刻	13:00	13:10	12:02	13:05	13:11	12:28	12:10	12:29	12:22	12:11	12:37	11:58	
天候	10	02	04	04	02	02	02	02	02	02	02	02	
気温	16.2	24.2	23.5	26.7	29.2	31.5	25.6	16.6	16.4	10.6	8.4	10.7	
水温	14.2	19.6	18.4	22.1	15.2	23	20.7	14.5	11.4	7.5	7.6	10.5	
流量													
採取位置	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	
採取水深	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	
全水深													
透明度													
生活環境項目													
pH	7.1	7.4	7.4	7.5	7.1	7.3	7.7	7.7	7.5	7.7	7.6	7.7	
DO	10	9.6	9.6	9.9	9.4	8.9	9.6	9.6	10	11	12	11	
BOD	0.8	1.2	1.8	1.0	1.6	1.2	1.6	0.9	1.0	0.9	0.5	0.8	
COD	1.7	2.3	3.0	2.1	3.1	2.0	2.4	1.7	2.1	2.0	2.0	1.7	
SS	9.0	1.0	6.0	2.0	3.0	3.0	2.0	<1.0	2.0	<1.0	1.0	2.0	
大腸菌群数	5.40E+4	4.90E+2	4.90E+3	7.90E+2	4.90E+2	7.90E+2	7.90E+2	1.70E+3	2.20E+2	7.90E+1	1.70E+2	4.90E+1	
n-ヘキサン抽出物質													
全窒素													
全炭素													
水生生物保全項目													
全亜鉛													
クロロホルム													
フェノール													
ホルムアルデヒド													
健康項目													
カドミウム													
全シアン													
鉛													
六価クロム													
ヒ素													
総水銀													
アルキル水銀													
PCB													
ジクロロメタン													
四塩化炭素													
1,2-ジクロロエタン													
1,1-ジクロロエチレン													
トリス-1,2-ジクロロエチレン													
1,1,1-トリクロロエタン													
1,1,2-トリクロロエタン													
トリクロロエチレン													
テトラクロロエチレン													

--- 公共用水域水質測定結果表 ---

都道府県名: 徳島(36)

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水 域 名								地 点 名	
36-019-51	A	2008	0	福井川								鉦打橋	
項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)	
採取月日	4/16	5/7	6/12	7/10	8/21	9/4	10/9	11/13	12/3	1/8	2/5	3/12	
採取時刻	13:00	13:10	12:02	13:05	13:11	12:28	12:10	12:29	12:22	12:11	12:37	11:58	
1,3-ジクロロベンゼン													
チウラム													
シマジン													
チオベンカルブ													
ベンゼン													
セレン													
硝酸性窒素													
亜硝酸性窒素													
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素													
心臓素													
ほう素													
要監視項目													
クロロホルム													
トリス-1,2-ジクロロエチレン													
1,2-ジクロロエタン													
p-ジクロロベンゼン													
イソキサチオン													
ダイアジノン													
フェニトロチオン													
イソプロチオラン													
オキシシン													
クロロタロニル													
プロピザミド													
EPN													
ジクロルボス													
フェノバルブ													
イプロベンホス													
クロルニトロフェン													
トルエン													
キシレン													
ホル酸/エチルヘキシル													
ニッケル													
モリブデン													
アンチモン													
塩化ビニルモノマー													
エピクロヒドリン													
1,4-ジオキサン													
全マンガン													
ウラン													
特殊項目													
フェノール類													
銅													

--- 公共用水域水質測定結果表 ---

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水域名								地点名	
36-019-51	A	2008	0	福井川								鉦打橋	
項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)	
採取月日	4/16	5/7	6/12	7/10	8/21	9/4	10/9	11/13	12/3	1/8	2/5	3/12	
採取時刻	13:00	13:10	12:02	13:05	13:11	12:28	12:10	12:29	12:22	12:11	12:37	11:58	
亜鉛													
鉄(溶解性)													
マンガン(溶解性)													
クロム													
トリハロメタン生成能													
クロロホルム生成能													
ブロムクロロメタン生成能													
シフロロホルム生成能													
プロモホルム生成能													
その他項目													
水位(AP)													
透視度	32	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50	
水色													
アンモニア態窒素													
有機態窒素													
硝酸態リン													
塩素イオン	6.5	7.6	6.7	6.2	6.6	5.2	6.3	6.4	6.4	7.3	6.4	5.6	
濁度													
導電率													
クロフィルa													
2-MIB													
ジオキシン													
糞便性大腸菌													
MBAS													
塩素量													
マンガン													
ATU-BOD													
TOC													
未設定19													
未設定20													
未設定21													
未設定22													
未設定23													
未設定24													
未設定25													
未設定26													
未設定27													
未設定28													
未設定29													
未設定30													

--- 公共用水域水質測定結果表 ---

都道府県名: 徳島(36)

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水 域 名			地 点 名		
36-019-52	A	2008	0	福井川			福井橋		
項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)			
一般項目									
採取月日	4/16	6/16	8/18	10/16	12/16	2/17			
採取時刻	9:30	15:40	11:55	11:35	12:55	12:10			
天候									
気温	16.8	26.8	32	23.9	12.9	6.8			
水温	16.4	20.5	20.6	19.2	9.9	8.5			
流量									
採取位置	01	01	01	01	01	01			
採取水深	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1			
全水深									
透明度									
生活環境項目									
pH	7.2	7.4	7.2	7.4	7.4	7.5			
DO	10	9.4	9.4	9.4	11	12			
BOD	<0.5	0.6	0.7	0.7	<0.5	0.6			
COD	2.1	1.7	1.8	2.0	1.7	1.8			
SS	7.0	1.0	<1.0	2.0	1.0	8.0			
大腸菌群数									
n-ヘキサン抽出物質									
全窒素	0.56	0.44	0.34	0.43	0.44	0.56			
全窒素	0.025	0.021	0.014	0.015	0.012	0.017			
水生生物保全項目									
全亜鉛									
クロロホルム									
フェノール									
ホルムアルデヒド									
健康項目									
カドミウム									
全シアン									
鉛									
六価クロム									
ヒ素									
総水銀									
アルギル水銀									
PCB									
ジクロロメタン									
四塩化炭素									
1,2-ジクロロエタン									
1,1-ジクロロエチレン									
トランス-1,2-ジクロロエチレン									
1,1,1-トリクロロエタン									
1,1,2-トリクロロエタン									
トリクロロエチレン									
テトラクロロエチレン									

--- 公共用水域水質測定結果表 ---

都道府県名: 徳島(36)

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水 域 名			地 点 名		
36-019-52	A	2008	0	福井川			福井橋		
項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)			
採取月日	4/16	6/16	8/18	10/16	12/16	2/17			
採取時刻	9:30	15:40	11:55	11:35	12:55	12:10			
1,3-ジクロロベンゼン									
チウラム									
シマジン									
チオベンカルブ									
ベンゼン									
セレン									
硝酸性窒素									
亜硝酸性窒素									
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素									
心臓素									
ほう素									
要監視項目									
クロロホルム									
トランス-1,2-ジクロロエチレン									
1,2-ジクロロエタン									
p-ジクロロベンゼン									
イソキサチオン									
ダイアジノン									
フェニトロチオン									
イソプロチオラン									
オキシシン									
クロロタロニル									
プロピザミド									
EPN									
ジクロロボス									
フェノブカルブ									
イプロベンホス									
クロルニトロフェン									
トルエン									
キシレン									
ホルムアルデヒド									
ニッケル									
モリブデン									
アンチモン									
塩化ビニルモノマー									
エピクロヒドリン									
1,4-ジオキサン									
全マンガン									
ウラン									
特殊項目									
フェノール類									
銅									

--- 公共用水域水質測定結果表 ---

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水域名			地点名		
36-019-52	A	2008	0	福井川			福井橋		
項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)			
採取月日	4/16	6/16	8/18	10/16	12/16	2/17			
採取時刻	9:30	15:40	11:55	11:35	12:55	12:10			
亜鉛									
鉄(溶解性)									
マンガン(溶解性)									
クロム									
トリハロメタン生成能									
クロロホルム生成能									
ブロモクロロメタン生成能									
ジブロモクロロメタン生成能									
プロモホルム生成能									
その他項目									
水位(AP)									
透視度	42	>50	>50	>50	>50	45			
水色									
アンモニア態窒素									
有機態窒素									
硝酸態リン									
塩素イオン	6.8	7.4	7.1	6.4	7.9	7.0			
濁度									
導電率									
クロフィルa									
2-MIB									
ジオキシン									
糞便性大腸菌									
MBAS									
塩素量									
マンガン									
ATU-BOD									
TOC									
未設定19									
未設定20									
未設定21									
未設定22									
未設定23									
未設定24									
未設定25									
未設定26									
未設定27									
未設定28									
未設定29									
未設定30									

--- 公共用水域水質測定結果表 ---

都道府県名: 徳島(36)

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水 域 名								地 点 名	
36-020-02	C	2008	0	打樋川								天神橋	
項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)	
一般項目													
採取月日	4/16	5/7	6/12	7/10	8/21	9/4	10/9	11/13	12/3	1/14	2/5	3/12	
採取時刻	14:15	14:15	14:07	14:15	14:06	14:03	14:10	13:28	14:18	15:52	13:43	13:27	
天候	04	02	02	04	02	02	02	02	02	02	02	02	
気温	16.8	19.7	24.8	28.6	27.4	28.6	25.5	18	15.7	8.7	11.7	10.3	
水温	15.9	21.7	21.7	27.6	28.4	27.7	24.1	14.3	12.5	7.2	8.7	11.1	
流量													
採取位置	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	
採取水深	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	
全水深													
透明度													
生活環境項目													
pH	7.3	7.2	7.2	9.1	7.6	7.5	7.3	8.4	7.4	8.4	7.4	7.5	
DO	7.8	6.1	7.5	15	10	7.2	5.2	13	8.7	16	9.8	9.1	
BOD	2.8	1.8	1.6	7.4	4.8	2.6	0.9	3.8	1.8	4.2	3.0	1.6	
COD	5.6	4.8	6.2	8.4	7.1	6.6	5.6	7.6	4.8	7.8	6.9	4.8	
SS	45	10	25	18	16	22	8.0	14	6.0	10	15	11	
大腸菌群数	5.40E+4	1.30E+4	2.40E+4	4.90E+3	2.40E+4	1.30E+4	1.30E+3	4.90E+3	2.30E+2	2.20E+2	7.90E+3	3.30E+3	
n-ヘキサン抽出物質													
全窒素		1.1		0.83		1.5		1.8		3.2		1.1	
全有機炭素		0.15		0.14		0.24		0.12		0.34		0.16	
水生生物保全項目													
全亜鉛		<0.003			<0.003			<0.003			<0.003		
クロロホルム													
フェノール													
ホルムアルデヒド													
健康項目													
カドミウム		<0.001											
全シアン		ND											
鉛		<0.005											
六価クロム		<0.04											
ヒ素		<0.005											
総水銀		<0.0005											
アルキル水銀		ND											
PCB		ND											
ジクロロメタン		<0.002											
四塩化炭素		<0.0002											
1,2-ジクロロエタン		<0.0004											
1,1-ジクロロエチレン		<0.002											
トリス-1,2-ジクロロエチレン		<0.004											
1,1,1-トリクロロエタン		<0.0005											
1,1,2-トリクロロエタン		<0.0006											
トリクロロエチレン		<0.002											
テトラクロロエチレン		<0.0005											

--- 公共用水域水質測定結果表 ---

都道府県名: 徳島(36)

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水 域 名								地 点 名	
36-020-02	C	2008	0	打樋川								天神橋	
項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)	
採取月日	4/16	5/7	6/12	7/10	8/21	9/4	10/9	11/13	12/3	1/14	2/5	3/12	
採取時刻	14:15	14:15	14:07	14:15	14:06	14:03	14:10	13:28	14:18	15:52	13:43	13:27	
1,3-ジクロロベンゼン		<0.0002											
チウラム								<0.0006					
シマジン								<0.0003					
チオベンカルブ								<0.002					
ベンゼン		<0.001											
セレン								<0.002					
硝酸性窒素		0.54											
亜硝酸性窒素		<0.05											
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素		0.59											
心臓素		<0.1											
ほう素		<0.1											
要監視項目													
クロロホルム													
トリス-1,2-ジクロロエチレン													
1,2-ジクロロエタン													
p-ジクロロベンゼン													
イソキサチオン													
ダイアジノン													
フェニトロチオン													
イソプロチオラン													
オキシシン													
クロロタロニル													
プロピザミド													
EPN								<0.0006					
ジクロルボス													
フェノプロカルブ													
イプロベンホス													
クロルニトロフェン													
トルエン													
キシレン													
ホルムアルデヒド													
ニッケル													
モリブデン													
アンチモン													
塩化ビニルモノマー													
エピクロヒドリン													
1,4-ジオキサン													
全マンガン													
ウラン													
特殊項目													
フェノール類													
銅													

--- 公共用水域水質測定結果表 ---

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水域名								地点名	
36-020-02	C	2008	0	打樋川								天神橋	
項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)	
採取月日	4/16	5/7	6/12	7/10	8/21	9/4	10/9	11/13	12/3	1/14	2/5	3/12	
採取時刻	14:15	14:15	14:07	14:15	14:06	14:03	14:10	13:28	14:18	15:52	13:43	13:27	
亜鉛											0.11		
鉄(溶解性)											0.15		
マンガン(溶解性)													
クロム													
トリハロメタン生成能													
クロロホルム生成能													
ブロモクロロメタン生成能													
ジブロモクロロメタン生成能													
ブromoホルム生成能													
その他項目													
水位(AP)													
透視度	11	34	18	20	30	26	>50	33	>50	49	26	45	
水色													
アンモニア態窒素													
有機態窒素													
硝酸態リン													
塩素イオン	21	63	19	58	140	66	200	270	190	210	140	340	
濁度													
導電率													
クロロフィルa													
2-MIB													
ジオキシン													
糞便性大腸菌													
MBAS		<0.02			<0.02			<0.02			0.03		
塩素量													
マンガ													
ATU-BOD													
TOC													
未設定19													
未設定20													
未設定21													
未設定22													
未設定23													
未設定24													
未設定25													
未設定26													
未設定27													
未設定28													
未設定29													
未設定30													

--- 公共用水域水質測定結果表 ---

都道府県名: 徳島(36)

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水 域 名			地 点 名		
36-020-52	C	2008	0	打樋川			引舟橋		
項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)			
一般項目									
採取月日	4/16	6/16	8/18	10/16	12/16	2/17			
採取時刻	10:15	17:00	10:55	10:30	12:10	12:50			
天候									
気温	17.3	21.2	28	21.9	14.3	8.3			
水温	16.7	23	30.1	20.5	10.6	8.8			
流量									
採取位置	01	01	01	01	01	01			
採取水深	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1			
全水深									
透明度									
生活環境項目									
pH	7.1	7.1	7.6	7.6	8.3	8.5			
DO	5.8	6.6	10	9.8	14	13			
BOD	2.0	1.8	4.6	3.3	5.5	4.8			
COD	5.1	4.7	6.8	7.0	6.9	9.4			
SS	38	15	9.0	16	14	23			
大腸菌群数									
n-ヘキサン抽出物質									
全窒素	2.0	1.3	1.1	1.8	2.3	2.9			
全有機炭素	0.22	0.18	0.17	0.12	0.14	0.21			
水生生物保全項目									
全亜鉛									
クロロホルム									
フェノール									
ホルムアルデヒド									
健康項目									
カドミウム									
全シアン									
鉛									
六価クロム									
ヒ素									
総水銀									
アルギル水銀									
PCB									
ジクロロメタン									
四塩化炭素									
1,2-ジクロロエタン									
1,1-ジクロロエチレン									
トランス-1,2-ジクロロエチレン									
1,1,1-トリクロロエタン									
1,1,2-トリクロロエタン									
トリクロロエチレン									
テトラクロロエチレン									

--- 公共用水域水質測定結果表 ---

都道府県名: 徳島(36)

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水 域 名			地 点 名		
36-020-52	C	2008	0	打樋川			引舟橋		
項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)			
採取月日	4/16	6/16	8/18	10/16	12/16	2/17			
採取時刻	10:15	17:00	10:55	10:30	12:10	12:50			
1,3-ジクロロベンゼン									
チウラム									
シマジン									
チオベンカルブ									
ベンゼン									
セレン									
硝酸性窒素									
亜硝酸性窒素									
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素									
心臓素									
ほう素									
要監視項目									
クロロホルム									
トランス-1,2-ジクロロエチレン									
1,2-ジクロロエタン									
p-ジクロロベンゼン									
イソキサチオン									
ダイアジノン									
フェニトロチオン									
イソプロチオラン									
オキシシン									
クロロタロニル									
プロピザミド									
EPN									
ジクロルボス									
フェノブカルブ									
イプロベンホス									
クロルニトロフェン									
トルエン									
キシレン									
ホルムアルデヒド									
ニッケル									
モリブデン									
アンチモン									
塩化ビニルモノマー									
エピクロヒドリン									
1,4-ジオキサン									
全マンガン									
ウラン									
特殊項目									
フェノール類									
銅									

--- 公共用水域水質測定結果表 ---

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水域名			地点名		
36-020-52	C	2008	0	打樋川			引舟橋		
項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)			
採取月日	4/16	6/16	8/18	10/16	12/16	2/17			
採取時刻	10:15	17:00	10:55	10:30	12:10	12:50			
亜鉛									
鉄(溶解性)									
マンガン(溶解性)									
クロム									
トリハロメタン生成能									
クロロホルム生成能									
ブロモクロロメタン生成能									
ジブロモクロロメタン生成能									
ブromoホルム生成能									
その他項目									
水位(AP)									
透視度	15	32	39	33	34	40			
水色									
アンモニア態窒素									
有機態窒素									
硝酸態リン									
塩素イオン	46	34	110	170	820	280			
濁度									
導電率									
クロフィルa									
2-MIB									
ジオキシン									
糞便性大腸菌									
MBAS									
塩素量									
マンガン									
ATU-BOD									
TOC									
未設定19									
未設定20									
未設定21									
未設定22									
未設定23									
未設定24									
未設定25									
未設定26									
未設定27									
未設定28									
未設定29									
未設定30									

--- 公共用水域水質測定結果表 ---

都道府県名: 徳島(36)

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水 域 名				地 点 名				
36-021-01	A	2008	0	日和佐川				永田橋				
項 目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)
一般項目												
採取月日	4/23	5/22	6/19	7/3	8/6	9/3	10/16	11/6	12/4	1/14	2/12	3/11
採取時刻	10:04	10:29	10:45	10:33	14:00	10:23	10:00	11:50	10:13	10:15	10:37	10:29
天 候	02	02	16	02	04	02	02	02	02	02	02	02
気 温	21.2	23.1	23.3	31	29.8	30.5	23.3	22.4	14.7	7.5	12.1	10.7
水 温	15	16	17.6	19.3	22.7	21.7	19.3	19.1	15.7	12.4	12.7	8.7
流 量												
採取位置	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01
採取水深	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
全水深												
透明度												
生活環境項目												
pH	7.0	7.0	6.9	6.9	6.8	6.9	6.9	6.9	6.8	7.1	6.6	7.2
DO	9.8	9.5	9.0	8.4	7.3	8.3	8.8	9.5	10	10	10	13
BOD	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
COD	<0.5	0.7	0.6	1.0	0.8	1.0	0.6	<0.5	<0.5	0.6	<0.5	0.6
SS	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0
大腸菌群数	4.90E+2	1.30E+3	4.90E+3	2.40E+2	2.40E+3	3.30E+3	3.30E+2	1.30E+2	3.30E+2	4.90E+1	2.30E+2	3.30E+2
n-ヘキサン抽出物質												
全窒素		0.49		0.19		0.20		0.07		0.17		<0.05
全炭素		0.010		0.010		0.013		0.015		0.010		0.010
水生生物保全項目												
全亜鉛		<0.003			<0.003			<0.003			<0.003	
クロロホルム					<0.0006							
フェノール					<0.001							
ホルムアルデヒド					<0.1							
健康項目												
カドミウム		<0.001										
全シアン		ND										
鉛		<0.005										
六価クロム		<0.04										
ヒ素		<0.005										
総水銀		<0.0005										
アルキル水銀		ND										
PCB		ND										
ジクロロメタン		<0.002										
四塩化炭素		<0.0002										
1,2-ジクロロエタン		<0.0004										
1,1-ジクロロエチレン		<0.002										
トリス-1,2-ジクロロエチレン		<0.004										
1,1,1-トリクロロエタン		<0.0005										
1,1,2-トリクロロエタン		<0.0006										
トリクロロエチレン		<0.002										
テトラクロロエチレン		<0.0005										

--- 公共用水域水質測定結果表 ---

都道府県名: 徳島(36)

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水 域 名				地 点 名				
36-021-01	A	2008	0	日和佐川				永田橋				
項 目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)
採取月日	4/23	5/22	6/19	7/3	8/6	9/3	10/16	11/6	12/4	1/14	2/12	3/11
採取時刻	10:04	10:29	10:45	10:33	14:00	10:23	10:00	11:50	10:13	10:15	10:37	10:29
1,3-ジクロロベンゼン		<0.0002										
チウラム								<0.0006				
シマジン								<0.0003				
チオベンカルブ								<0.002				
ベンゼン		<0.001										
セレン								<0.002				
硝酸性窒素		<0.2										
亜硝酸性窒素		<0.05										
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素		<0.25										
心 素		<0.1										
ほう 素		<0.1										
要監視項目												
クロロホルム					<0.006							
トリス-1,2-ジクロロエチレン					<0.004							
1,2-ジクロロエタン					<0.006							
p-ジクロロベンゼン					<0.02							
イソキサチオン					<0.0008							
ダイアジノン					<0.0005							
フェニトロチオン					<0.0003							
イソプロチオラン					<0.004							
オキシシン					<0.004							
クロロタロニル					<0.005							
プロピザミド					<0.0008							
EPN					<0.0006			<0.0006				
ジクロルボス					<0.0008							
フェノブカルブ					<0.003							
イプロベンホス					<0.0008							
クロルニトロフェン					<0.0001							
トルエン					<0.06							
キシレン					<0.04							
ホルムアルデヒド					<0.006							
ニッケル					<0.005							
モリブデン					<0.007							
アンチモン					<0.002							
塩化ビニルモノマー					<0.0002							
エピクロヒドリン					<0.0001							
1,4-ジオキサン					<0.005							
全マンガン					<0.02							
ウラン					<0.0002							
特殊項目												
フェノール類												
銅												

--- 公共用水域水質測定結果表 ---

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水域名								地点名	
36-021-01	A	2008	0	日和佐川								永田橋	
項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)	
採取月日	4/23	5/22	6/19	7/3	8/6	9/3	10/16	11/6	12/4	1/14	2/12	3/11	
採取時刻	10:04	10:29	10:45	10:33	14:00	10:23	10:00	11:50	10:13	10:15	10:37	10:29	
亜鉛													
鉄(溶解性)											<0.03		
マンガン(溶解性)											<0.01		
クロム													
トリハロメタン生成能					0.045						0.013		
クロロホルム生成能					0.0019						0.0063		
ブロモクロロメタン生成能					0.011						0.0015		
シフロロメタン生成能					0.0040						0.0037		
ブromoホルム生成能					0.029						0.0021		
その他項目													
水位(AP)													
透視度	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50	
水色													
アンモニア態窒素		0.07											
有機態窒素													
硝酸態リン		0.008											
塩素イオン	5.8	5.1	5.1	4.5	4.9	3.9	4.3	4.8	4.7	4.7	5.3	5.1	
濁度													
導電率													
クロロフィルa													
2-MIB													
ジオキシン													
糞便性大腸菌													
MBAS								<0.02					
塩素量													
マンガן													
ATU-BOD													
TOC													
未設定19													
未設定20													
未設定21													
未設定22													
未設定23													
未設定24													
未設定25													
未設定26													
未設定27													
未設定28													
未設定29													
未設定30													

--- 公共用水域水質測定結果表 ---

都道府県名: 徳島(36)

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水 域 名								地 点 名	
36-021-51	A	2008	0	日和佐川								厄除橋	
項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)	
一般項目													
採取月日	4/23	5/22	6/19	7/3	8/6	9/3	10/16	11/6	12/4	1/14	2/12	3/11	
採取時刻	10:19	10:43	10:58	10:48	13:36	10:39	10:13	12:08	10:28	10:51	10:42		
天候	02	02	16	02	04	02	02	02	02	02	02	02	
気温	19.4	23	23.9	30.3	27.8	31	24.8	20.4	15.5	8.8	12.4	10.6	
水温	15.5	17.2	19.5	21.7	25.4	22	19.7	19.5	15	12.4	13.7	11.9	
流量													
採取位置	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	
採取水深	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	
全水深													
透明度													
生活環境項目													
pH	7.1	7.2	7.2	7.3	7.2	7.0	7.2	7.4	7.2	7.7	7.6	7.7	
DO	9.4	9.6	8.0	7.9	7.2	8.2	8.5	8.7	9.0	9.1	9.7	10	
BOD	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.7	0.7	<0.5	<0.5	
COD	0.8	0.8	1.1	0.9	1.0	1.3	0.5	0.6	1.2	0.9	0.8	0.8	
SS	<1.0	<1.0	<1.0	1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	
大腸菌群数	1.70E+3	1.30E+3	2.30E+3	3.30E+3	1.30E+4	7.90E+3	7.90E+2	7.90E+2	2.20E+2	2.20E+1	3.30E+2	3.30E+3	
n-ヘキサン抽出物質													
全窒素													
全炭素													
水生生物保全項目													
全亜鉛													
クロロホルム													
フェノール													
ホルムアルデヒド													
健康項目													
カドミウム													
全シアン													
鉛													
六価クロム													
ヒ素													
総水銀													
アルキル水銀													
PCB													
ジクロロメタン													
四塩化炭素													
1,2-ジクロロエタン													
1,1-ジクロロエチレン													
トリス-1,2-ジクロロエチレン													
1,1,1-トリクロロエタン													
1,1,2-トリクロロエタン													
トリクロロエチレン													
テトラクロロエチレン													

--- 公共用水域水質測定結果表 ---

都道府県名: 徳島(36)

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水 域 名								地 点 名	
36-021-51	A	2008	0	日和佐川								厄除橋	
項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)	
採取月日	4/23	5/22	6/19	7/3	8/6	9/3	10/16	11/6	12/4	1/14	2/12	3/11	
採取時刻	10:19	10:43	10:58	10:48	13:36	10:39	10:13	12:08	10:28	10:51	10:42		
1,3-ジクロロベンゼン													
チウラム													
シマジン													
チオベンカルブ													
ベンゼン													
セレン													
硝酸性窒素													
亜硝酸性窒素													
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素													
心臓素													
ほう素													
要監視項目													
クロロホルム													
トリス-1,2-ジクロロエチレン													
1,2-ジクロロエタン													
p-ジクロロベンゼン													
イソキサチオン													
ダイアジノン													
フェニトロチオン													
イソプロチオラン													
オキシシン													
クロロタロニル													
プロピザミド													
EPN													
ジクロルボス													
フェノバルブ													
イプロベンホス													
クロルニトロフェン													
トルエン													
キシレン													
ホルムアルデヒド													
ニッケル													
モリブデン													
アンチモン													
塩化ビニルモノマー													
エピクロヒドリン													
1,4-ジオキサン													
全マンガン													
ウラン													
特殊項目													
フェノール類													
銅													

--- 公共用水域水質測定結果表 ---

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水域名							地点名			
36-021-51	A	2008	0	日和佐川							厄除橋			
項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)		
採取月日	4/23	5/22	6/19	7/3	8/6	9/3	10/16	11/6	12/4	1/14	2/12	3/11		
採取時刻	10:19	10:43	10:58	10:48	13:36	10:39	10:13	12:08	10:28	10:28	10:51	10:42		
亜鉛														
鉄(溶解性)														
マンガン(溶解性)														
クロム														
トリハロメタン生成能														
クロロホルム生成能														
ブロモクロロメタン生成能														
シフロロホルム生成能														
ブromoホルム生成能														
その他項目														
水位(AP)														
透視度	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50		
水色														
アンモニア態窒素														
有機態窒素														
硝酸態リン														
塩素イオン	1800	1900	3500	3700	3600	500	2300	4100	4100	8300	9400	4000		
濁度														
導電率														
クロロフィルa														
2-MIB														
ジオキシン														
糞便性大腸菌														
MBAS														
塩素量														
マンガン														
ATU-BOD														
TOC														
未設定19														
未設定20														
未設定21														
未設定22														
未設定23														
未設定24														
未設定25														
未設定26														
未設定27														
未設定28														
未設定29														
未設定30														

--- 公共用水域水質測定結果表 ---

都道府県名: 徳島(36)

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水 域 名								地 点 名	
36-022-01	A	2008	0	牟岐川								牟岐橋	
項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)	
一般項目													
採取月日	4/23	5/22	6/19	7/3	8/6	9/3	10/16	11/6	12/4	1/14	2/12	3/11	
採取時刻	10:43	11:12	11:27	11:14	12:29	11:04	10:40	12:33	10:53	11:05	11:10	11:04	
天候	02	02	16	02	04	02	02	02	02	02	02	02	
気温	20.7	20.2	18	27	25.4	31.6	22.7	23.5	16.4	10.2	14	12.4	
水温	15.2	16.7	24	19.3	27.6	21.3	18.6	18.7	15	12.7	11.7	10.7	
流量													
採取位置	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	
採取水深	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	
全水深													
透明度													
生活環境項目													
pH	7.2	7.1	7.0	7.1	6.7	7.1	7.1	7.0	7.2	6.9	7.4	7.2	
DO	10	9.4	8.5	8.8	7.2	8.6	8.8	9.2	10	9.5	10	11	
BOD	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.8	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.5	<0.5	<0.5	
COD	<0.5	1.1	0.8	0.9	1.4	1.4	1.0	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.5	
SS	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	
大腸菌群数	1.40E+3	3.30E+3	1.30E+3	4.90E+3	2.40E+4	4.90E+3	4.90E+2	3.30E+2	4.90E+2	3.30E+1	2.30E+1	4.90E+1	
n-ヘキサン抽出物質													
全窒素		0.50		0.16		0.25		0.22		0.09		0.06	
全炭素		0.013		0.011		0.019		0.015		0.010		0.012	
水生生物保全項目													
全亜鉛		<0.003			<0.003			<0.003			<0.003		
クロロホルム													
フェノール													
ホルムアルデヒド													
健康項目													
カドミウム		<0.001											
全シアン		ND											
鉛		<0.005											
六価クロム		<0.04											
ヒ素		<0.005											
総水銀		<0.0005											
アルキル水銀		ND											
PCB		ND											
ジクロロメタン		<0.002											
四塩化炭素		<0.0002											
1,2-ジクロロエタン		<0.0004											
1,1-ジクロロエチレン		<0.002											
トランス-1,2-ジクロロエチレン		<0.004											
1,1,1-トリクロロエタン		<0.0005											
1,1,2-トリクロロエタン		<0.0006											
トリクロロエチレン		<0.002											
テトラクロロエチレン		<0.0005											

--- 公共用水域水質測定結果表 ---

都道府県名: 徳島(36)

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水 域 名								地 点 名	
36-022-01	A	2008	0	牟岐川								牟岐橋	
項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)	
採取月日	4/23	5/22	6/19	7/3	8/6	9/3	10/16	11/6	12/4	1/14	2/12	3/11	
採取時刻	10:43	11:12	11:27	11:14	12:29	11:04	10:40	12:33	10:53	11:05	11:10	11:04	
1,3-ジクロロベンゼン		<0.0002											
チウラム								<0.0006					
シマジン								<0.0003					
チオベンカルブ								<0.002					
ベンゼン		<0.001											
セレン								<0.002					
硝酸性窒素		0.2											
亜硝酸性窒素		<0.05											
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素		0.25											
心臓素		<0.1											
ほう素		<0.1											
要監視項目													
クロロホルム													
トランス-1,2-ジクロロエチレン													
1,2-ジクロロエタン													
p-ジクロロベンゼン													
イソキサチオン													
ダイアジノン													
フェニトロチオン													
イソプロチオラン													
オキシシン													
クロロタロニル													
プロピザミド													
EPN								<0.0006					
ジクロルボス													
フェノブカルブ													
イプロベンホス													
クロルニトロフェン													
トルエン													
キシレン													
ホルムアルデヒド													
ニッケル													
モリブデン													
アンチモン													
塩化ビニルモノマー													
エピクロヒドリン													
1,4-ジオキサン													
全マンガン													
ウラン													
特殊項目													
フェノール類													
銅													

--- 公共用水域水質測定結果表 ---

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水域名								地点名	
36-022-01	A	2008	0	牟岐川								牟岐橋	
項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)	
採取月日	4/23	5/22	6/19	7/3	8/6	9/3	10/16	11/6	12/4	1/14	2/12	3/11	
採取時刻	10:43	11:12	11:27	11:14	12:29	11:04	10:40	12:33	10:53	11:05	11:10	11:04	
亜鉛													
鉄(溶解性)											<0.03		
マンガン(溶解性)											<0.01		
クロム													
トリハロメタン生成能													
クロロホルム生成能													
ブロモクロロメタン生成能													
ジブロモクロロメタン生成能													
プロモホルム生成能													
その他項目													
水位(AP)													
透視度	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50	
水色													
アンモニア態窒素													
有機態窒素													
硝酸態窒素													
塩素イオン	7.6	5.5	5.2	4.8	5.8	3.8	5.1	5.3	5.1	6.6	6.2	4.6	
濁度													
導電率													
クロロフィルa													
2-MIB													
ジオキシン													
糞便性大腸菌													
MBAS								<0.02					
塩素量													
マンガン													
ATU-BOD													
TOC													
未設定19													
未設定20													
未設定21													
未設定22													
未設定23													
未設定24													
未設定25													
未設定26													
未設定27													
未設定28													
未設定29													
未設定30													

--- 公共用水域水質測定結果表 ---

都道府県名: 徳島(36)

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水 域 名								地 点 名	
36-022-52	A	2008	0	牟岐川								中央橋	
項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)	
一般項目													
採取月日	4/23	5/22	6/19	7/3	8/6	9/3	10/16	11/6	12/4	1/14	2/12	3/11	
採取時刻	10:58	11:25	11:40	12:17	12:17	11:17	10:55	12:56	11:07	11:18	11:24	11:14	
天候	02	02	04	02	04	02	02	02	02	02	02	02	
気温	19.6	21.6	18.2	27.5	25.6	30.6	25.8	22.6	17	8.7	14	10	
水温	16.9	18.4	23.9	20.7	29.6	23.6	19.9	20.5	18.4	13	14.2	12.4	
流量													
採取位置	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	
採取水深	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	
全水深													
透明度													
生活環境項目													
pH	7.4	7.3	7.2	7.2	7.6	7.0	7.5	7.9	8.1	8.2	7.9	7.5	
DO	9.7	9.2	9.2	8.8	6.6	8.7	9.1	10	9.2	10	10	11	
BOD	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.5	0.8	<0.5	<0.5	1.0	0.6	<0.5	<0.5	
COD	0.6	0.8	0.5	0.7	0.9	1.6	0.6	0.8	1.3	1.0	0.8	0.5	
SS	<1.0	1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	1.0	1.0	<1.0	<1.0	
大腸菌群数	4.90E+2	2.30E+2	4.90E+2	4.90E+3	4.90E+3	1.30E+4	3.30E+2	1.30E+2	1.10E+1	2.00E+0	3.30E+1	3.30E+2	
n-ヘキサン抽出物質													
全窒素													
全炭素													
水生生物保全項目													
全亜鉛													
クロロホルム													
フェノール													
ホルムアルデヒド													
健康項目													
カドミウム													
全シアン													
鉛													
六価クロム													
ヒ素													
総水銀													
アルキル水銀													
PCB													
ジクロロメタン													
四塩化炭素													
1,2-ジクロロエタン													
1,1-ジクロロエチレン													
トリス-1,2-ジクロロエチレン													
1,1,1-トリクロロエタン													
1,1,2-トリクロロエタン													
トリクロロエチレン													
テトラクロロエチレン													

--- 公共用水域水質測定結果表 ---

都道府県名: 徳島(36)

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水 域 名								地 点 名	
36-022-52	A	2008	0	牟岐川								中央橋	
項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)	
採取月日	4/23	5/22	6/19	7/3	8/6	9/3	10/16	11/6	12/4	1/14	2/12	3/11	
採取時刻	10:58	11:25	11:40	11:26	12:17	11:17	10:55	12:56	11:07	11:18	11:24	11:14	
1,3-ジクロロベンゼン													
チウラム													
シマジン													
チオベンカルブ													
ベンゼン													
セレン													
硝酸性窒素													
亜硝酸性窒素													
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素													
心臓素													
ほう素													
要監視項目													
クロロホルム													
トリス-1,2-ジクロロエチレン													
1,2-ジクロロエタン													
p-ジクロロベンゼン													
イソキサチオン													
ダイアジノン													
フェニトロチオン													
イソプロチオラン													
オキシシン													
クロロタロニル													
プロピザミド													
EPN													
ジクロルボス													
フェノバルブ													
イプロベンホス													
クロルニトロフェン													
トルエン													
キシレン													
ホル酸/エチルヘキシル													
ニッケル													
モリブデン													
アンチモン													
塩化ビニルモノマー													
エピクロヒドリン													
1,4-ジオキサン													
全マンガン													
ウラン													
特殊項目													
フェノール類													
銅													

--- 公共用水域水質測定結果表 ---

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水域名								地点名	
36-022-52	A	2008	0	牟岐川								中央橋	
項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)	
採取月日	4/23	5/22	6/19	7/3	8/6	9/3	10/16	11/6	12/4	1/14	2/12	3/11	
採取時刻	10:58	11:25	11:40	11:26	12:17	11:17	10:55	12:56	11:07	11:18	11:24	11:14	
亜鉛													
鉄(溶解性)													
マンガン(溶解性)													
クロム													
トリハロメタン生成能													
トリハロメタン生成能													
クロロホルム生成能													
ブロモクロロメタン生成能													
ジブロモクロロメタン生成能													
ブromoホルム生成能													
その他項目													
水位(AP)													
透視度	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50	
水色													
アンモニア態窒素													
有機態窒素													
硝酸態リン													
塩素イオン	2400	1800	170	72	7500	610	3800	5300	16000	13000	11000	590	
濁度													
導電率													
クロフィルa													
2-MIB													
ジオキシン													
糞便性大腸菌													
MBAS													
塩素量													
マンガ													
ATU-BOD													
TOC													
未設定19													
未設定20													
未設定21													
未設定22													
未設定23													
未設定24													
未設定25													
未設定26													
未設定27													
未設定28													
未設定29													
未設定30													

--- 公共用水域水質測定結果表 ---

都道府県名: 徳島(36)

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水域名							地点名			
36-023-01	AA	2008	0	海部川上流							吉野橋			
項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)		
一般項目														
採取月日	4/23	5/22	6/19	7/3	8/6	9/3	10/16	11/6	12/4	1/14	2/12	3/11		
採取時刻	11:29	12:00	12:21	12:01	11:43	11:47	11:22	13:23	11:35	11:38	11:56	11:36		
天候	02	02	10	02	04	02	02	02	02	02	02	02		
気温	23.5	23.1	23.9	32.5	25.6	30.4	22.4	22.4	17.6	11.6	14.5	10.6		
水温	15.7	16.9	17.8	19.4	20.9	22.3	19.5	19.4	16.5	14.5	13.8	11.9		
流量														
採取位置	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01		
採取水深	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5		
全水深														
透明度														
生活環境項目														
pH	7.6	7.5	7.4	7.4	7.4	7.4	7.6	7.8	8.0	7.5	8.0	7.9		
DO	10	9.8	9.6	9.0	8.7	8.4	9.0	9.7	10	9.9	11	11		
BOD	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5		
COD	<0.5	0.6	<0.5	<0.5	0.5	0.5	0.6	0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.7		
SS	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0		
大腸菌群数	9.40E+1	2.30E+2	3.30E+2	4.90E+2	7.90E+2	1.70E+2	7.90E+1	1.30E+2	2.20E+1	4.90E+1	4.90E+1	1.30E+1		
n-ヘキサン抽出物質														
全窒素		<0.05		0.11		0.13		<0.05		0.05		<0.05		
全有機炭素		0.009		0.014		0.012		0.011		0.010		0.009		
水生生物保全項目														
全亜鉛		<0.003			<0.003			<0.003			<0.003			
クロロホルム														
フェノール														
ホルムアルデヒド														
健康項目														
カドミウム		<0.001												
全シアン		ND												
鉛		<0.005												
六価クロム		<0.04												
ヒ素		<0.005												
総水銀		<0.0005												
アルキル水銀		ND												
PCB		ND												
ジクロロメタン		<0.002												
四塩化炭素		<0.002												
1,2-ジクロロエタン		<0.0004												
1,1-ジクロロエチレン		<0.002												
トランス-1,2-ジクロロエチレン		<0.004												
1,1,1-トリクロロエタン		<0.0005												
1,1,2-トリクロロエタン		<0.0006												
トリクロロエチレン		<0.002												
テトラクロロエチレン		<0.0005												

--- 公共用水域水質測定結果表 ---

都道府県名: 徳島(36)

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水域名							地点名			
36-023-01	AA	2008	0	海部川上流							吉野橋			
項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)		
採取月日	4/23	5/22	6/19	7/3	8/6	9/3	10/16	11/6	12/4	1/14	2/12	3/11		
採取時刻	11:29	12:00	12:21	12:01	11:43	11:47	11:22	13:23	11:35	11:38	11:56	11:36		
1,3-ジクロロベンゼン		<0.0002												
チウラム								<0.0006						
シマジン								<0.0003						
チオベンカルブ								<0.002						
ベンゼン		<0.001												
セレン								<0.002						
硝酸性窒素		<0.2												
亜硝酸性窒素		<0.05												
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素		<0.25												
心臓素		<0.1												
ほう素		<0.1												
要監視項目														
クロロホルム														
トランス-1,2-ジクロロエチレン														
1,2-ジクロロエタン														
p-ジクロロベンゼン														
イソキサチオン														
ダイアジノン														
フェニトロチオン														
イソプロチオラン														
オキシシン														
クロロタロニル														
プロピザミド														
EPN								<0.0006						
ジクロルボス														
フェノブカルブ														
イプロベンホス														
クロルニトロフェン														
トルエン														
キシレン														
ホルムアルデヒド														
ニッケル														
モリブデン														
アンチモン														
塩化ビニルモノマー														
エピクロヒドリン														
1,4-ジオキサン														
全マンガン														
ウラン														
特殊項目														
フェノール類														
銅														

--- 公共用水域水質測定結果表 ---

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水域名								地点名	
36-023-01	AA	2008	0	海部川上流								吉野橋	
項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)	
採取月日	4/23	5/22	6/19	7/3	8/6	9/3	10/16	11/6	12/4	1/14	2/12	3/11	
採取時刻	11:29	12:00	12:21	12:01	11:43	11:47	11:22	13:23	11:35	11:38	11:56	11:36	
亜鉛													
鉄(溶解性)											<0.03		
マンガン(溶解性)											<0.01		
クロム													
トリハロメタン生成能													
トリハロメタン生成能													
クロロホルム生成能													
ブロモクロロメタン生成能													
シフロロホルム生成能													
ブromoホルム生成能													
その他項目													
水位(AP)													
透視度	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50	
水色													
アンモニア態窒素													
有機態窒素													
硝酸態リン													
塩素イオン	6.0	2.8	2.9	2.3	2.7	1.7	3.1	3.1	5.6	3.5	5.2	3.8	
濁度													
導電率													
クロロフィルa													
2-MIB													
ジオキシン													
糞便性大腸菌													
MBAS								<0.02					
塩素量													
マンガン													
ATU-BOD													
TOC													
未設定19													
未設定20													
未設定21													
未設定22													
未設定23													
未設定24													
未設定25													
未設定26													
未設定27													
未設定28													
未設定29													
未設定30													

--- 公共用水域水質測定結果表 ---

都道府県名: 徳島(36)

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水 域 名								地 点 名	
36-024-01	A	2008	0	海部川下流								新海部川橋	
項 目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)	
一般項目													
採取月日	4/23	5/22	6/19	7/3	8/6	9/3	10/16	11/6	12/4	1/14	2/12	3/11	
採取時刻	12:00	12:34	12:51	12:34	11:23	12:15	11:55	13:46	12:06	13:00	12:23	12:01	
天 候	02	02	10	02	04	02	02	02	02	02	02	02	
気温	19.2	22.2	23.3	28.9	26	30.6	25.7	22.6	17.3	11.1	11.3	11.1	
水温	16.7	17.8	18	20.7	21.5	22.9	20.1	19.4	17.6	15.4	15.7	12.4	
流量													
採取位置	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	
採取水深	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	
全水深													
透明度													
生活環境項目													
pH	7.5	7.5	7.5	7.4	7.3	7.4	7.5	7.6	7.8	7.4	7.7	8.0	
DO	10	10	9.7	9.1	8.4	8.5	9.4	9.8	10	9.2	9.8	12	
BOD	<0.5	<0.5	<0.5	0.6	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	
COD	<0.5	0.7	<0.5	0.6	0.5	0.8	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.6	
SS	<1.0	<1.0	<1.0	1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	
大腸菌群数	2.30E+2	3.30E+2	4.90E+2	3.30E+2	3.30E+3	1.30E+3	4.90E+2	7.90E+1	4.90E+1	3.30E+1	1.30E+1	1.30E+1	
n-ヘキサン抽出物質													
全窒素		0.51		0.12		0.19		<0.05		<0.05		<0.05	
全炭素		0.009		0.011		0.013		0.010		0.015		0.007	
水生生物保全項目													
全亜鉛		<0.003			<0.003			<0.003			<0.003		
クロロホルム													
フェノール													
ホルムアルデヒド													
健康項目													
カドミウム		<0.001											
全シアン		ND											
鉛		<0.005											
六価クロム		<0.04											
ヒ素		<0.005											
総水銀		<0.0005											
アルキル水銀		ND											
PCB		ND											
ジクロロメタン		<0.002											
四塩化炭素		<0.0002											
1,2-ジクロロエタン		<0.0004											
1,1-ジクロロエチレン		<0.002											
トランス-1,2-ジクロロエチレン		<0.004											
1,1,1-トリクロロエタン		<0.0005											
1,1,2-トリクロロエタン		<0.0006											
トリクロロエチレン		<0.002											
テトラクロロエチレン		<0.0005											

--- 公共用水域水質測定結果表 ---

都道府県名: 徳島(36)

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水 域 名								地 点 名	
36-024-01	A	2008	0	海部川下流								新海部川橋	
項 目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)	
採取月日	4/23	5/22	6/19	7/3	8/6	9/3	10/16	11/6	12/4	1/14	2/12	3/11	
採取時刻	12:00	12:34	12:51	12:34	11:23	12:15	11:55	13:46	12:06	13:00	12:23	12:01	
1,3-ジクロロロヘン		<0.0002											
チウラム								<0.0006					
シマジン								<0.0003					
チオベンカルブ								<0.002					
ベンゼン		<0.001											
セレン								<0.002					
硝酸性窒素		<0.2											
亜硝酸性窒素		<0.05											
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素		<0.25											
ふっ素		<0.1											
ほう素		<0.1											
要監視項目													
クロロホルム													
トランス-1,2-ジクロロエチレン													
1,2-ジクロロロヘン													
p-ジクロロベンゼン													
イソキサチオン													
ダイアジノン													
フェニトロチオン													
イソプロチオラン													
オキシシン													
クロロタロニル													
プロピザミド													
EPN								<0.0006					
ジクロルボス													
フェノブカルブ													
イプロベンホス													
クロルニトロフェン													
トルエン													
キシレン													
ホル酸/エチルヘキシル													
ニッケル													
モリブデン													
アンチモン													
塩化ビニルモノマー													
エピクロヒドリン													
1,4-ジオキサン													
全マンガン													
ウラン													
特殊項目													
フェノール類													
銅													

--- 公共用水域水質測定結果表 ---

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水域名								地点名	
36-024-01	A	2008	0	海部川下流								新海部川橋	
項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)	
採取月日	4/23	5/22	6/19	7/3	8/6	9/3	10/16	11/6	12/4	1/14	2/12	3/11	
採取時刻	12:00	12:34	12:51	12:34	11:23	12:15	11:55	13:46	12:06	13:00	12:23	12:01	
亜鉛													
鉄(溶解性)											<0.03		
マンガン(溶解性)											<0.01		
クロム													
トリハロメタン生成能													
トリハロメタン生成能													
クロロホルム生成能													
ブロモクロロメタン生成能													
シフロロホルム生成能													
ブromoホルム生成能													
その他項目													
水位(AP)													
透視度	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50	
水色													
アンモニア態窒素		0.07											
有機態窒素													
硝酸態リン		0.007											
塩素イオン	3.0	2.9	3.3	2.5	2.6	1.8	2.9	2.4	2.7	2.7	3.1	2.8	
濁度													
導電率													
クロロフィルa													
2-MIB													
ジオキシン													
糞便性大腸菌													
MBAS								<0.02					
塩素量													
マンガן													
ATU-BOD													
TOC													
未設定19													
未設定20													
未設定21													
未設定22													
未設定23													
未設定24													
未設定25													
未設定26													
未設定27													
未設定28													
未設定29													
未設定30													

--- 公共用水域水質測定結果表 ---

都道府県名: 徳島(36)

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水 域 名								地 点 名	
36-025-01	A	2008	0	母川								母川橋	
項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)	
一般項目													
採取月日	4/23	5/22	6/19	7/3	8/6	9/3	10/16	11/6	12/4	1/14	2/12	3/11	
採取時刻	11:50	12:15	12:36	12:16	11:54	12:01	11:36	13:35	11:48	12:50	12:15	11:41	
天候	02	02	04	02	04	02	02	02	02	02	02	02	
気温	23.5	24.9	23.9	29.9	26.7	32.5	24.1	22.6	18.6	10.3	13.8	14.2	
水温	16.7	16.9	16.9	21	19	20.3	19.5	19.2	17.6	15.9	16.4	15	
流量													
採取位置	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	
採取水深	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	
全水深													
透明度													
生活環境項目													
pH	7.2	7.2	7.2	7.1	7.1	7.1	7.2	7.4	7.4	7.4	7.5	7.3	
DO	10	10	9.3	9.4	9.0	9.0	9.4	9.7	9.6	10	10	10	
BOD	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	
COD	<0.5	0.8	0.7	0.9	0.8	1.0	0.7	0.6	<0.5	0.6	0.5	0.6	
SS	<1.0	1.0	<1.0	1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	
大腸菌群数	7.90E+2	2.40E+3	1.30E+4	2.40E+2	3.30E+3	2.30E+3	3.30E+2	4.90E+2	7.90E+2	7.90E+2	4.90E+2	7.90E+2	
n-ヘキサノ抽出物質													
全窒素		0.09		0.18		0.20		<0.05		<0.05		<0.05	
全炭素		0.015		0.012		0.015		0.016		0.014		0.012	
水生生物保全項目													
全亜鉛		<0.003			<0.003			<0.003			<0.003		
クロロホルム													
フェノール													
ホルムアルデヒド													
健康項目													
カドミウム		<0.001											
全シアン		ND											
鉛		<0.005											
六価クロム		<0.04											
ヒ素		<0.005											
総水銀		<0.0005											
アルキル水銀		ND											
PCB		ND											
ジクロロメタン		<0.002											
四塩化炭素		<0.0002											
1,2-ジクロロエタン		<0.0004											
1,1-ジクロロエチレン		<0.002											
トランス-1,2-ジクロロエチレン		<0.004											
1,1,1-トリクロロエタン		<0.0005											
1,1,2-トリクロロエタン		<0.0006											
トリクロロエチレン		<0.002											
テトラクロロエチレン		<0.0005											

--- 公共用水域水質測定結果表 ---

都道府県名: 徳島(36)

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水 域 名								地 点 名	
36-025-01	A	2008	0	母川								母川橋	
項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)	
採取月日	4/23	5/22	6/19	7/3	8/6	9/3	10/16	11/6	12/4	1/14	2/12	3/11	
採取時刻	11:50	12:15	12:36	12:16	11:54	12:01	11:36	13:35	11:48	12:50	12:15	11:41	
1,3-ジクロロベンゼン		<0.0002											
チウラム								<0.0006					
シマジン								<0.0003					
チオベンカルブ								<0.002					
ベンゼン		<0.001											
セレン								<0.002					
硝酸性窒素		<0.2											
亜硝酸性窒素		<0.05											
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素		<0.25											
ふっ素		<0.1											
ほう素		<0.1											
要監視項目													
クロロホルム													
トランス-1,2-ジクロロエチレン													
1,2-ジクロロエタン													
p-ジクロロベンゼン													
イソキサチオン													
ダイアジノン													
フェニトロチオン													
イソプロチオラン													
オキシシン													
クロロタロニル													
プロピザミド													
EPN								<0.0006					
ジクロルボス													
フェノブカルブ													
イプロベンホス													
クロルニトロフェン													
トルエン													
キシレン													
ホル酸/エチルヘキシル													
ニッケル													
モリブデン													
アンチモン													
塩化ビニルモノマー													
エピクロヒドリン													
1,4-ジオキサン													
全マンガン													
ウラン													
特殊項目													
フェノール類													
銅													

--- 公共用水域水質測定結果表 ---

都道府県名: 徳島(36)

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水域名								地点名	
36-025-01	A	2008	0	母川								母川橋	
項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)	
採取月日	4/23	5/22	6/19	7/3	8/6	9/3	10/16	11/6	12/4	1/14	2/12	3/11	
採取時刻	11:50	12:15	12:36	12:16	11:54	12:01	11:36	13:35	11:48	12:50	12:15	11:41	
亜鉛													
鉄(溶解性)											<0.03		
マンガン(溶解性)											<0.01		
クロム													
トリハロメタン生成能													
トリハロメタン生成能													
クロロホルム生成能													
ブロモクロロメタン生成能													
シフロロホルム生成能													
ブromoホルム生成能													
その他項目													
水位(AP)													
透視度	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50	
水色													
アンモニア態窒素													
有機態窒素													
硝酸態窒素													
塩素イオン	4.3	4.0	3.6	3.5	2.7	3.1	3.6	3.0	2.7	2.7	3.8	3.8	
濁度													
導電率													
クロロフィルa													
2-MIB													
ジオキシン													
糞便性大腸菌													
MBAS								<0.02					
塩素量													
マンガン													
ATU-BOD													
TOC													
未設定19													
未設定20													
未設定21													
未設定22													
未設定23													
未設定24													
未設定25													
未設定26													
未設定27													
未設定28													
未設定29													
未設定30													

--- 公共用水域水質測定結果表 ---

都道府県名: 徳島(36)

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水 域 名								地 点 名	
36-026-01	A	2008	0	穴喰川								中角橋	
項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)	
一般項目													
採取月日	4/23	5/22	6/19	7/3	8/6	9/3	10/16	11/6	12/4	1/14	2/12	3/11	
採取時刻	12:17	12:50	13:14	12:59	11:00	12:38	12:15	14:10	12:26	13:15	12:45	12:14	
天候	02	02	04	02	16	02	02	02	02	02	02	02	
気温	18.8	24.1	23.5	32.3	28.8	32.7	22.4	22.7	18	10.2	12.7	14.2	
水温	15.8	17.6	18.2	20.7	23.1	23.6	19.7	18.4	16	13.7	14.5	12.1	
流量													
採取位置	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	
採取水深	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	
全水深													
透明度													
生活環境項目													
pH	7.2	7.0	7.2	7.2	6.9	7.0	7.2	7.1	7.1	7.2	7.1	7.6	
DO	10	9.4	9.3	9.0	6.6	8.2	9.3	9.3	9.8	9.4	9.7	12	
BOD	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.8	0.6	<0.5	<0.5	<0.5	0.5	0.7	<0.5	
COD	<0.5	1.0	0.6	1.1	0.9	1.0	0.8	<0.5	<0.5	0.6	0.7	0.7	
SS	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	
大腸菌群数	1.70E+2	4.90E+2	2.40E+3	7.90E+3	4.90E+3	1.30E+3	7.90E+2	4.90E+2	4.90E+2	2.30E+2	3.30E+1	1.10E+2	
n-ヘキサン抽出物質													
全窒素		0.10		0.13		0.27		<0.05		0.12		<0.05	
全炭素		0.010		0.012		0.011		0.012		0.012		0.007	
水生生物保全項目													
全亜鉛		<0.003			<0.003			<0.003			<0.003		
クロロホルム													
フェノール													
ホルムアルデヒド													
健康項目													
カドミウム		<0.001											
全シアン		ND											
鉛		<0.005											
六価クロム		<0.04											
ヒ素		<0.005											
総水銀		<0.0005											
アルキル水銀		ND											
PCB		ND											
ジクロロメタン		<0.002											
四塩化炭素		<0.002											
1,2-ジクロロエタン		<0.0004											
1,1-ジクロロエチレン		<0.002											
トランス-1,2-ジクロロエチレン		<0.004											
1,1,1-トリクロロエタン		<0.0005											
1,1,2-トリクロロエタン		<0.0006											
トリクロロエチレン		<0.002											
テトラクロロエチレン		<0.0005											

--- 公共用水域水質測定結果表 ---

都道府県名: 徳島(36)

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水 域 名								地 点 名	
36-026-01	A	2008	0	穴喰川								中角橋	
項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)	
採取月日	4/23	5/22	6/19	7/3	8/6	9/3	10/16	11/6	12/4	1/14	2/12	3/11	
採取時刻	12:17	12:50	13:14	12:59	11:00	12:38	12:15	14:10	12:26	13:15	12:45	12:14	
1,3-ジクロロベンゼン		<0.0002											
チウラム								<0.0006					
シマジン								<0.0003					
チオベンカルブ								<0.002					
ベンゼン		<0.001											
セレン								<0.002					
硝酸性窒素		<0.2											
亜硝酸性窒素		<0.05											
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素		<0.25											
ふっ素		<0.1											
ほう素		<0.1											
要監視項目													
クロロホルム													
トランス-1,2-ジクロロエチレン													
1,2-ジクロロエタン													
p-ジクロロベンゼン													
イソキサチオン													
ダイアジノン													
フェニトロチオン													
イソプロチオラン													
オキシシン													
クロロタロニル													
プロピザミド													
EPN								<0.0006					
ジクロルボス													
フェノブカルブ													
イプロベンホス													
クロルニトロフェン													
トルエン													
キシレン													
ホルムアルデヒド													
ニッケル													
モリブデン													
アンチモン													
塩化ビニルモノマー													
エピクロヒドリン													
1,4-ジオキサン													
全マンガン													
ウラン													
特殊項目													
フェノール類													
銅													

--- 公共用水域水質測定結果表 ---

都道府県名: 徳島(36)

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水域名								地点名	
36-026-01	A	2008	0	穴喰川								中角橋	
項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)	
採取月日	4/23	5/22	6/19	7/3	8/6	9/3	10/16	11/6	12/4	1/14	2/12	3/11	
採取時刻	12:17	12:50	13:14	12:59	11:00	12:38	12:15	14:10	12:26	13:15	12:45	12:14	
亜鉛													
鉄(溶解性)											<0.03		
マンガン(溶解性)											<0.01		
クロム													
トリハロメタン生成能					0.044						0.032		
クロロホルム生成能					0.0005						0.0003		
ブロモクロロメタン生成能					0.0015						0.0065		
シフロロメタン生成能					0.0035						0.0008		
ブromoホルム生成能					0.039						0.025		
その他項目													
水位(AP)													
透視度	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50	
水色													
アンモニア態窒素													
有機態窒素													
硝酸態リン													
塩素イオン	6.3	50	4.5	3.7	630	580	5.0	4.5	380	4300	2800	4.9	
濁度													
導電率													
クロロフィルa													
2-MIB													
ジオキシン													
糞便性大腸菌													
MBAS								<0.02					
塩素量													
マンガ													
ATU-BOD													
TOC													
未設定19													
未設定20													
未設定21													
未設定22													
未設定23													
未設定24													
未設定25													
未設定26													
未設定27													
未設定28													
未設定29													
未設定30													

--- 公共用水域水質測定結果表 ---

都道府県名: 徳島(36)

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水 域 名								地 点 名	
36-026-52	A	2008	0	穴喰川								穴喰橋	
項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)	
一般項目													
採取月日	4/23	5/22	6/19	7/3	8/6	9/3	10/16	11/6	12/4	1/14	2/12	3/11	
採取時刻	12:27	12:58	13:27	13:12	11:10	12:48	12:25	14:38	12:38	13:25	13:03	12:33	
天候	02	02	04	02	04	02	02	02	02	02	02	02	
気温	19.4	24.6	23.7	31	26.6	32.7	22.6	20.9	18	9.7	13	13	
水温	17.4	19.1	18.9	21.2	24.5	25.4	20.3	19.4	16.2	14.4	15.7	12.1	
流量													
採取位置	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	
採取水深	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	
全水深													
透明度													
生活環境項目													
pH	7.3	7.3	7.3	7.3	7.3	7.3	7.2	7.2	7.2	8.1	8.1	7.6	
DO	9.9	10	9.7	9.0	6.2	8.3	9.5	9.2	9.5	10	12	12	
BOD	0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.8	0.5	<0.5	0.5	<0.5	0.5	0.9	<0.5	
COD	0.6	1.3	0.6	0.8	1.7	1.0	0.5	0.7	0.8	1.0	1.4	1.4	
SS	1.0	1.0	<1.0	<1.0	1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	3.0	<1.0	
大腸菌群数	2.30E+3	7.90E+3	2.40E+3	2.70E+3	2.40E+4	4.90E+3	1.30E+3	1.30E+3	3.30E+2	1.30E+1	2.30E+2	7.90E+1	
n-ヘキサン抽出物質													
全窒素													
全炭素													
水生生物保全項目													
全亜鉛													
クロロホルム													
フェノール													
ホルムアルデヒド													
健康項目													
カドミウム													
全シアン													
鉛													
六価クロム													
ヒ素													
総水銀													
アルキル水銀													
PCB													
ジクロロメタン													
四塩化炭素													
1,2-ジクロロエタン													
1,1-ジクロロエチレン													
トリス-1,2-ジクロロエチレン													
1,1,1-トリクロロエタン													
1,1,2-トリクロロエタン													
トリクロロエチレン													
テトラクロロエチレン													

--- 公共用水域水質測定結果表 ---

都道府県名: 徳島(36)

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水 域 名								地 点 名	
36-026-52	A	2008	0	穴喰川								穴喰橋	
項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)	
採取月日	4/23	5/22	6/19	7/3	8/6	9/3	10/16	11/6	12/4	1/14	2/12	3/11	
採取時刻	12:27	12:58	13:27	13:12	11:10	12:48	12:25	14:38	12:38	13:25	13:03	12:33	
1,3-ジクロロベン													
チウラム													
シマジン													
チオベンカルブ													
ベンゼン													
セレン													
硝酸性窒素													
亜硝酸性窒素													
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素													
心臓素													
ほう素													
要監視項目													
クロロホルム													
トリス-1,2-ジクロロエチレン													
1,2-ジクロロベン													
p-ジクロロベン													
イソキサチオン													
ダイアジノン													
フェニトロチオン													
イソプロチオラン													
オキシシン													
クロロタロニル													
プロピザミド													
EPN													
ジクロルボス													
フェノブカルブ													
イプロベンホス													
クロルニトロフェン													
トルエン													
キシレン													
ホル酸/エチルヘキシル													
ニッケル													
モリブデン													
アンチモン													
塩化ビニルモノマー													
エピクロヒドリン													
1,4-ジオキサン													
全マンガン													
ウラン													
特殊項目													
フェノール類													
銅													

--- 公共用水域水質測定結果表 ---

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水域名								地点名	
36-026-52	A	2008	0	穴喰川								穴喰橋	
項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)	
採取月日	4/23	5/22	6/19	7/3	8/6	9/3	10/16	11/6	12/4	1/14	2/12	3/11	
採取時刻	12:27	12:58	13:27	13:12	11:10	12:48	12:25	14:38	12:38	13:25	13:03	12:33	
亜鉛													
鉄(溶解性)													
マンガン(溶解性)													
クロム													
トリハロメタン生成能													
クロロホルム生成能													
ブロモクロロメタン生成能													
ジブロモクロロメタン生成能													
プロモホルム生成能													
その他項目													
水位(AP)													
透視度	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50	
水色													
アンモニア態窒素													
有機態窒素													
硝酸態リン													
塩素イオン	150	1400	230	47	3500	1800	520	1800	2700	9600	9100	110	
濁度													
導電率													
クロロフィルa													
2-MIB													
ジオキシン													
糞便性大腸菌													
MBAS													
塩素量													
マンガン													
ATU-BOD													
TOC													
未設定19													
未設定20													
未設定21													
未設定22													
未設定23													
未設定24													
未設定25													
未設定26													
未設定27													
未設定28													
未設定29													
未設定30													

--- 公共用水域水質測定結果表 ---

都道府県名: 徳島(36)

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水 域 名			地 点 名		
36-202-01		2008	0	正法寺川			仁徳橋		
項 目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)			
一般項目									
採取月日	5/22	7/8	9/9	11/4	1/6	3/10			
採取時刻	9:14	9:11	9:18	9:40	9:45	9:10			
天 候	02	04	02	03	03	02			
気 温	22.6	29.2	25.3	20.7	10.3	11.4			
水 温	21.6	26.3	24.4	17	7.2	11.5			
流 量									
採取位置	01	01	01	01	01	01			
採取水深	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5			
全 水 深									
透 明 度									
生活環境項目									
p H	7.0	6.8	7.0	7.0	7.1	7.0			
D O	4.1	3.3	4.9	4.3	7.2	7.8			
B O D	3.3	2.7	2.3	1.3	3.9	2.6			
C O D	6.6	5.5	4.7	4.1	5.8	3.2			
S S	9.0	9.0	8.0	11	9.0	15			
大腸菌群数									
n-ヘキサン抽出物質									
全 窒 素	3.4	2.8	2.3	2.6	4.0	2.1			
全 窒 素	0.45	0.40	0.29	0.23	0.33	0.29			
水生生物保全項目									
全 亜 鉛									
クロロホルム									
フェノール									
ホルムアルデヒド									
健康項目									
カドミウム									
全 シ ア ン									
鉛									
六価クロム									
ヒ 素									
総 水 銀									
アルギル水銀									
P C B									
ジクロロメタン									
四 塩 化 炭 素									
1,2-ジクロロエタン									
1,1-ジクロロエチレン									
トリス-1,2-ジクロロエチレン									
1,1,1-トリクロロエタン									
1,1,2-トリクロロエタン									
トリクロロエチレン									
テトラクロロエチレン									

--- 公共用水域水質測定結果表 ---

都道府県名: 徳島(36)

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水 域 名			地 点 名		
36-202-01		2008	0	正法寺川			仁徳橋		
項 目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)			
採取月日	5/22	7/8	9/9	11/4	1/6	3/10			
採取時刻	9:14	9:11	9:18	9:40	9:45	9:10			
1,3-ジクロロプロパン									
チ ャ ー ム									
シ マ ジ ン									
チオベンカルブ									
ベンゼン									
セ レ ン									
硝酸性窒素									
亜硝酸性窒素									
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素									
心 っ 素									
ほ う 素									
要監視項目									
クロロホルム									
トリス-1,2-ジクロロエチレン									
1,2-ジクロロプロパン									
p-ジクロロベンゼン									
イソキサチオン									
ダイアジノン									
フェニトロチオン									
イソプロチオラン									
オ キ シ ン 類									
クロロタロニル									
プロピザミド									
E P N									
ジクロルボス									
フェノブカルブ									
イプロベンホス									
クロルニトロフェン									
ト ル エ ン									
キ シ レ ン									
ホル酸/エチルヘキシル									
ニ ッ ケ ル									
モリブデン									
アンチモン									
塩化ビニルモノマー									
エピクロヒドリン									
1,4-ジオキサン									
全 マ ン ガ ン									
ウ ラ ン									
特殊項目									
フェノール類									
銅									

--- 公共用水域水質測定結果表 ---

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水域名			地点名		
36-202-01		2008	0	正法寺川			仁徳橋		
項目		(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)		
採取月日		5/22	7/8	9/9	11/4	1/6	3/10		
採取時刻		9:14	9:11	9:18	9:40	9:45	9:10		
亜鉛									
鉄(溶解性)									
マンガン(溶解性)									
クロム									
トリハロメタン生成能									
クロホルム生成能									
ブロシクロメタン生成能									
シフロホルム生成能									
ブromoホルム生成能									
その他項目									
水位(AP)									
透視度		46	32	37	42	45	31		
水色									
アンモニア態窒素									
有機態窒素									
硝酸態リン									
塩素イオン		740	360	330	2700	650	1900		
濁度		11	11	12	8.6	11	18		
導電率									
クロフィルa									
2-MIB									
ジオキシン									
糞便性大腸菌									
MBAS									
塩素量									
マンガン									
ATU-BOD									
TOC									
未設定19									
未設定20									
未設定21									
未設定22									
未設定23									
未設定24									
未設定25									
未設定26									
未設定27									
未設定28									
未設定29									
未設定30									

--- 公共用水域水質測定結果表 ---

都道府県名: 徳島(36)

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水 域 名								地 点 名	
36-203-02		2008	1	新池川								木津神橋	
項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)	
一般項目													
採取月日	4/28	5/27	6/27	7/15	8/20	9/24	10/20	11/7	12/1	1/7	2/12	3/2	
採取時刻	13:30	14:00	10:40	11:50	11:45	11:45	14:20	14:11	14:20	15:45	10:10	14:50	
天候	03	02	03	02	02	03	02	04	02	04	02	02	
気温	20	26	27	36.2	30.5	27.1	26.2	22.3	13.8	8	9.8	11.3	
水温	19.6	25	24.9	32.5	29.9	26.2	22.4	19.4	12.3	7.4	9.8	11.5	
流量													
採取位置	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	
採取水深	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	
全水深	2	2	2.5	2	2	2	2	2	2	2	2	2	
透明度													
生活環境項目													
pH	9.7	7.9	8.3	8.2	7.2	8.0	8.7	9.3	9.0	9.9	9.5	7.8	
DO	17	14	9.8	9.7	6.7	10	15	15	15	18	18	12	
BOD	7.9	4.3	3.9	4.9	5.5	5.2	7.6	7.9	4.9	10	6.8	3.6	
COD	11	12	9.4	9.6	9.5	9.7	9.3	10	11	15	13	7.8	
SS	35	30	17	60	21	23	29	29	31	28	32	24	
大腸菌群数													
n-ヘキサン抽出物質													
全窒素													
全炭素													
水生生物保全項目													
全亜鉛													
クロロホルム													
フェノール													
ホルムアルデヒド													
健康項目													
カドミウム													
全シアン													
鉛													
六価クロム													
ヒ素													
総水銀													
アルキル水銀													
PCB													
ジクロロメタン													
四塩化炭素													
1,2-ジクロロエタン													
1,1-ジクロロエチレン													
トリス-1,2-ジクロロエチレン													
1,1,1-トリクロロエタン													
1,1,2-トリクロロエタン													
トリクロロエチレン													
テトラクロロエチレン													

--- 公共用水域水質測定結果表 ---

都道府県名: 徳島(36)

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水 域 名								地 点 名	
36-203-02		2008	1	新池川								木津神橋	
項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)	
採取月日	4/28	5/27	6/27	7/15	8/20	9/24	10/20	11/7	12/1	1/7	2/12	3/2	
採取時刻	13:30	14:00	10:40	11:50	11:45	11:45	14:20	14:11	14:20	15:45	10:10	14:50	
1,3-ジクロロベンゼン													
チウラム													
シマジン													
チオベンカルブ													
ベンゼン													
セレン													
硝酸性窒素													
亜硝酸性窒素													
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素													
心臓素													
ほう素													
要監視項目													
クロロホルム													
トリス-1,2-ジクロロエチレン													
1,2-ジクロロベンゼン													
p-ジクロロベンゼン													
イソキサチオン													
ダイアジノン													
フェニトロチオン													
イソプロチオラン													
オキシシン													
クロロタロニル													
プロピザミド													
EPN													
ジクロルボス													
フェノバルブ													
イプロベンホス													
クロルニトロフェン													
トルエン													
キシレン													
ホル酸/エチルヘキシル													
ニッケル													
モリブデン													
アンチモン													
塩化ビニルモノマー													
エピクロヒドリン													
1,4-ジオキサン													
全マンガン													
ウラン													
特殊項目													
フェノール類													
銅													

--- 公共用水域水質測定結果表 ---

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水域名								地点名	
36-203-02		2008	1	新池川								木津神橋	
項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)	
採取月日	4/28	5/27	6/27	7/15	8/20	9/24	10/20	11/7	12/1	1/7	2/12	3/2	
採取時刻	13:30	14:00	10:40	11:50	11:45	11:45	14:20	14:11	14:20	15:45	10:10	14:50	
亜鉛													
鉄(溶解性)													
マンガン(溶解性)													
クロム													
トリハロメタン生成能													
クロロホルム生成能													
ブロモクロロメタン生成能													
ジブロモクロロメタン生成能													
プロモホルム生成能													
その他項目													
水位(AP)													
透視度	12	11	22	10	17	18	13	8.0	21	12	11	19	
水色													
アンモニア態窒素													
有機態窒素													
硝酸態窒素													
塩素イオン	51	18	29	46	35	74	70	85	230	170	100	55	
濁度													
導電率													
クロロフィルa													
2-MIB													
ジオキシン													
糞便性大腸菌													
MBAS													
塩素量													
マンガン													
ATU-BOD													
TOC													
未設定19													
未設定20													
未設定21													
未設定22													
未設定23													
未設定24													
未設定25													
未設定26													
未設定27													
未設定28													
未設定29													
未設定30													

--- 公共用水域水質測定結果表 ---

都道府県名: 徳島(36)

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水 域 名			地 点 名		
36-209-02		2008	0	助任川			福島橋		
項 目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)			
一般項目									
採取月日	5/23	7/9	9/10	11/5	1/7	3/11			
採取時刻	9:55	11:26	10:00	10:35	10:15	10:15			
天 候	02	02	04	02	04	04			
気 温	23.5	28	25.1	17.8	7.5	10.3			
水 温	21.8	25.7	25.4	19.7	9.5	10.8			
流 量									
採取位置	01	01	01	01	01	01			
採取水深	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5			
全 水 深									
透 明 度									
生活環境項目									
p H	7.8	7.7	8.0	8.1	8.0	7.8			
D O	6.3	4.2	5.2	5.7	8.9	8.2			
B O D	1.1	1.7	2.7	1.3	<0.5	0.6			
C O D	1.7	1.9	2.4	2.0	1.7	1.4			
S S	<1.0	<1.0	1.0	2.0	<1.0	<1.0			
大腸菌群数	3.30E+1	2.40E+3	7.90E+3	7.90E+2	3.30E+2	1.10E+3			
n-ヘキサノ抽出物質									
全 窒 素	0.85	0.75	0.80	0.67	0.58	0.47			
全 窒 素	0.097	0.17	0.15	0.096	0.065	0.062			
水生生物保全項目									
全 亜 鉛									
クロロホルム									
フェノール									
ホルムアルデヒド									
健康項目									
カドミウム	<0.001			<0.001					
全 シ ア ン	ND			ND					
鉛	<0.005			<0.005					
六価クロム	<0.04			<0.04					
ヒ 素									
総 水 銀									
アルキル水銀									
P C B									
ジクロロメタン									
四 塩 化 炭 素									
1,2-ジクロロエタン									
1,1-ジクロロエチレン									
トランス-1,2-ジクロロエチレン									
1,1,1-トリクロロエタン									
1,1,2-トリクロロエタン									
トリクロロエチレン									
テトラクロロエチレン									

--- 公共用水域水質測定結果表 ---

都道府県名: 徳島(36)

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水 域 名			地 点 名		
36-209-02		2008	0	助任川			福島橋		
項 目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)			
採取月日	5/23	7/9	9/10	11/5	1/7	3/11			
採取時刻	9:55	11:26	10:00	10:35	10:15	10:15			
1,3-ジクロロプロパン									
チ ャ ラ ム									
シ マ ジ ン									
チオベンカルブ									
ベンゼン									
セ レ ン									
硝酸性窒素									
亜硝酸性窒素									
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素									
心 っ 素									
ほ う 素									
要監視項目									
クロロホルム									
トランス-1,2-ジクロロエチレン									
1,2-ジクロロプロパン									
p-ジクロロベンゼン									
イソキサチオン									
ダイアジノン									
フェニトロチオン									
イソプロチオラン									
オ キ シ ン 類									
クロロタロニル									
プロピザミド									
E P N									
ジクロルボス									
フェノブカルブ									
イプロベンホス									
クロルニトロフェン									
ト ル エ ン									
キ シ レ ン									
ホル酸/エチルヘキシル									
ニ ッ ケ ル									
モリブデン									
アンチモン									
塩化ビニルモノマー									
エピクロヒドリン									
1,4-ジオキサン									
全マンガン									
ウ ラ ン									
特殊項目									
フェノール類									
銅									

--- 公共用水域水質測定結果表 ---

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水域名			地点名		
36-209-02		2008	0	助任川			福島橋		
項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)			
採取月日	5/23	7/9	9/10	11/5	1/7	3/11			
採取時刻	9:55	11:26	10:00	10:35	10:15	10:15			
亜鉛									
鉄(溶解性)									
マンガン(溶解性)									
クロム									
トリハロメタン生成能									
クロロホルム生成能									
ブロムクロロメタン生成能									
シフロロホルム生成能									
ブromoホルム生成能									
その他項目									
水位(AP)									
透視度	>50	>50	>50	>50	>50	>50			
水色									
アンモニア態窒素									
有機態窒素									
硝酸態リン									
塩素イオン	12000	14000	14000	16000	16000	15000			
濁度	1.0	1.2	1.6	1.5	1.9	1.1			
導電率									
クロロフィルa									
2-MIB									
ジオキシン									
糞便性大腸菌									
MBAS									
塩素量									
マンガン									
ATU-BOD									
TOC									
未設定19									
未設定20									
未設定21									
未設定22									
未設定23									
未設定24									
未設定25									
未設定26									
未設定27									
未設定28									
未設定29									
未設定30									

--- 公共用水域水質測定結果表 ---

都道府県名: 徳島(36)

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水 域 名			地 点 名		
36-210-01		2008	0	大岡川			大岡新橋		
項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)			
一般項目									
採取月日	5/23	7/9	9/10	11/5	1/7	3/11			
採取時刻	9:50	11:19	9:50	10:46	10:05	10:07			
天候	02	02	04	02	04	04			
気温	23.3	27.8	24.9	17	7	9.9			
水温	22.6	26.8	23.4	15.8	7.4	7.9			
流量									
採取位置	01	01	01	01	01	01			
採取水深	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5			
全水深									
透明度									
生活環境項目									
pH	7.6	7.8	8.2	7.7	7.7	7.4			
DO	6.2	6.6	9.2	6.0	8.2	7.3			
BOD	1.2	3.2	4.9	1.8	1.3	1.8			
COD	3.5	3.4	5.6	3.8	2.8	3.6			
SS	2.0	2.0	4.0	2.0	1.0	8.0			
大腸菌群数	7.90E+1	1.30E+3	3.30E+4	2.40E+4	7.90E+2	3.30E+3			
n-ヘキサン抽出物質									
全窒素	1.3	0.85	1.5	2.1	1.3	2.1			
全有機炭素	0.12	0.21	0.19	0.19	0.11	0.14			
水生生物保全項目									
全亜鉛									
クロロホルム									
フェノール									
ホルムアルデヒド									
健康項目									
カドミウム									
全シアン									
鉛									
六価クロム									
ヒ素									
総水銀									
アルキル水銀									
PCB									
ジクロロメタン									
四塩化炭素									
1,2-ジクロロエタン									
1,1-ジクロロエチレン									
トランス-1,2-ジクロロエチレン									
1,1,1-トリクロロエタン									
1,1,2-トリクロロエタン									
トリクロロエチレン									
テトラクロロエチレン									

--- 公共用水域水質測定結果表 ---

都道府県名: 徳島(36)

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水 域 名			地 点 名		
36-210-01		2008	0	大岡川			大岡新橋		
項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)			
採取月日	5/23	7/9	9/10	11/5	1/7	3/11			
採取時刻	9:50	11:19	9:50	10:46	10:05	10:07			
1,3-ジクロロベンゼン									
チウラム									
シマジン									
チオベンカルブ									
ベンゼン									
セレン									
硝酸性窒素									
亜硝酸性窒素									
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素									
心臓素									
ほう素									
要監視項目									
クロロホルム									
トランス-1,2-ジクロロエチレン									
1,2-ジクロロエタン									
p-ジクロロベンゼン									
イソキサチオン									
ダイアジノン									
フェニトロチオン									
イソプロチオラン									
オキシシン									
クロロタロニル									
プロピザミド									
EPN									
ジクロルボス									
フェノブカルブ									
イプロベンホス									
クロルニトロフェン									
トルエン									
キシレン									
ホルムアルデヒド									
ニッケル									
モリブデン									
アンチモン									
塩化ビニルモノマー									
エピクロヒドリン									
1,4-ジオキサン									
全マンガン									
ウラン									
特殊項目									
フェノール類									
銅									

--- 公共用水域水質測定結果表 ---

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水域名			地点名		
36-210-01		2008	0	大岡川			大岡新橋		
項目		(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)		
採取月日		5/23	7/9	9/10	11/5	1/7	3/11		
採取時刻		9:50	11:19	9:50	10:46	10:05	10:07		
亜鉛									
鉄(溶解性)									
マンガン(溶解性)									
クロム									
トリハロメタン生成能									
クロロホルム生成能									
ブロモクロロメタン生成能									
シフロロホルム生成能									
ブromoホルム生成能									
その他項目									
水位(AP)									
透視度		>50	44	30	>50	>50	>50		
水色									
アンモニア態窒素									
有機態窒素									
硝酸態リン									
塩素イオン		11000	13000	10000	11000	14000	10000		
濁度		1.8	3.2	4.5	2.3	3.0	2.6		
導電率									
クロフィルa									
2-MIB									
ジオキシン									
糞便性大腸菌									
MBAS									
塩素量									
マンガン									
ATU-BOD									
TOC									
未設定19									
未設定20									
未設定21									
未設定22									
未設定23									
未設定24									
未設定25									
未設定26									
未設定27									
未設定28									
未設定29									
未設定30									

--- 公共用水域水質測定結果表 ---

都道府県名: 徳島(36)

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水 域 名			地 点 名		
36-211-01		2008	0	田宮川			島田石橋		
項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)			
一般項目									
採取月日	5/22	7/8	9/9	11/4	1/6	3/10			
採取時刻	8:53	8:50	8:55	9:22	8:55	8:55			
天候	02	04	02	03	03	02			
気温	22.8	29	25.4	20	6.8	11.8			
水温	20.8	23.1	21.4	17.9	11.4	12.9			
流量									
採取位置	01	01	01	01	01	01			
採取水深	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5			
全水深									
透明度									
生活環境項目									
pH	7.4	7.0	7.0	7.0	7.1	6.9			
DO	8.5	4.5	4.4	3.6	3.5	3.4			
BOD	5.7	2.9	4.1	1.6	4.8	4.0			
COD	8.8	5.0	6.8	3.9	5.3	4.5			
SS	11	3.0	4.0	3.0	4.0	4.0			
大腸菌群数									
n-ヘキサン抽出物質									
全窒素	3.3	3.1	3.7	3.0	5.0	3.4			
全窒素	0.42	0.47	0.60	0.28	0.48	0.29			
水生生物保全項目									
全亜鉛									
クロロホルム									
フェノール									
ホルムアルデヒド									
健康項目									
カドミウム									
全シアン									
鉛									
六価クロム									
ヒ素									
総水銀									
アルギル水銀									
PCB									
ジクロロメタン									
四塩化炭素									
1,2-ジクロロエタン									
1,1-ジクロロエチレン									
トランス-1,2-ジクロロエチレン									
1,1,1-トリクロロエタン									
1,1,2-トリクロロエタン									
トリクロロエチレン									
テトラクロロエチレン									

--- 公共用水域水質測定結果表 ---

都道府県名: 徳島(36)

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水 域 名			地 点 名		
36-211-01		2008	0	田宮川			島田石橋		
項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)			
採取月日	5/22	7/8	9/9	11/4	1/6	3/10			
採取時刻	8:53	8:50	8:55	9:22	8:55	8:55			
1,3-ジクロロベンゼン									
チウラム									
シマジン									
チオベンカルブ									
ベンゼン									
セレン									
硝酸性窒素									
亜硝酸性窒素									
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素									
心臓素									
ほう素									
要監視項目									
クロロホルム									
トランス-1,2-ジクロロエチレン									
1,2-ジクロロエタン									
p-ジクロロベンゼン									
イソキサチオン									
ダイアジノン									
フェニトロチオン									
イソプロチオラン									
オキシシン									
クロロタロニル									
プロピザミド									
EPN									
ジクロルボス									
フェノブカルブ									
イプロベンホス									
クロルニトロフェン									
トルエン									
キシレン									
ホルムアルデヒド									
ニッケル									
モリブデン									
アンチモン									
塩化ビニルモノマー									
エピクロヒドリン									
1,4-ジオキサン									
全マンガン									
ウラン									
特殊項目									
フェノール類									
銅									

--- 公共用水域水質測定結果表 ---

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水域名			地点名		
36-211-01		2008	0	田宮川			島田石橋		
項目		(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)		
採取月日		5/22	7/8	9/9	11/4	1/6	3/10		
採取時刻		8:53	8:50	8:55	9:22	8:55	8:55		
亜鉛									
鉄(溶解性)									
マンガン(溶解性)									
クロム									
トリハロメタン生成能									
クロホルム生成能									
ブロシクロメタン生成能									
シフロホルム生成能									
ブromoホルム生成能									
その他項目									
水位(AP)									
透視度		34	>50	>50	>50	>50	>50		
水色									
アンモニア態窒素									
有機態窒素									
硝酸態リン									
塩素イオン		2000	270	93	470	1200	560		
濁度		21	4.4	3.0	2.7	3.3	3.8		
導電率									
クロフィルa									
2-MIB									
ジオスミン									
糞便性大腸菌									
MBAS									
塩素量									
マンガン									
ATU-BOD									
TOC									
未設定19									
未設定20									
未設定21									
未設定22									
未設定23									
未設定24									
未設定25									
未設定26									
未設定27									
未設定28									
未設定29									
未設定30									

--- 公共用水域水質測定結果表 ---

都道府県名: 徳島(36)

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水 域 名			地 点 名		
36-211-03		2008	0	田宮川			宮古橋		
項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)			
一般項目									
採取月日	5/23	7/9	9/10	11/5	1/7	3/11			
採取時刻	11:00	9:58	10:51	11:10	11:20	11:24			
天候	02	02	04	02	04	04			
気温	25.8	27.1	25.8	18.7	7.6	11.8			
水温	22.4	25.3	25.6	18.6	10.3	12.7			
流量									
採取位置	01	01	01	01	01	01			
採取水深	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5			
全水深									
透明度									
生活環境項目									
pH	7.9	7.3	7.6	7.4	7.3	7.1			
DO	10	3.3	5.6	3.9	6.3	4.0			
BOD	4.1	2.3	4.7	3.4	2.6	1.8			
COD	7.1	4.2	4.2	4.3	4.4	3.0			
SS	4.0	2.0	6.0	1.0	<1.0	2.0			
大腸菌群数	2.40E+2	6.80E+5	1.30E+5	4.00E+4	2.40E+4	2.40E+4			
n-ヘキサノ抽出物質									
全窒素	1.7	1.8	1.6	2.2	2.5	1.9			
全有機炭素	0.20	0.27	0.23	0.24	0.25	0.18			
水生生物保全項目									
全亜鉛									
クロロホルム									
フェノール									
ホルムアルデヒド									
健康項目									
カドミウム	<0.001			<0.001					
シアン	ND			ND					
鉛	<0.005			<0.005					
六価クロム	<0.04			<0.04					
ヒ素	<0.005			<0.005					
総水銀	<0.0005			<0.0005					
アルキル水銀									
PCB				ND					
ジクロロメタン				<0.002					
四塩化炭素				<0.0002					
1,2-ジクロロエタン				<0.0004					
1,1-ジクロロエチレン				<0.002					
トランス-1,2-ジクロロエチレン				<0.004					
1,1,1-トリクロロエタン	<0.0005			<0.0005					
1,1,2-トリクロロエタン				<0.0006					
トリクロロエチレン	<0.002			<0.002					
テトラクロロエチレン	<0.0005			<0.0005					

--- 公共用水域水質測定結果表 ---

都道府県名: 徳島(36)

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水 域 名			地 点 名		
36-211-03		2008	0	田宮川			宮古橋		
項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)			
採取月日	5/23	7/9	9/10	11/5	1/7	3/11			
採取時刻	11:00	9:58	10:51	11:10	11:20	11:24			
1,3-ジクロロベンゼン				<0.0002					
チウラム				<0.0006					
シマジン				<0.0003					
チオベンカルブ				<0.002					
ベンゼン				<0.001					
セレン				<0.002					
硝酸性窒素									
亜硝酸性窒素									
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素									
心臓素									
ほう素									
要監視項目									
クロロホルム									
トランス-1,2-ジクロロエチレン									
1,2-ジクロロエタン									
p-ジクロロベンゼン									
イソキサチオン									
ダイアジノン									
フェニトロチオン									
イソプロチオラン									
オキシシン									
クロロタロニル									
プロピザミド									
EPN									
ジクロルボス									
フェノブカルブ									
イプロベンホス									
クロルニトロフェン									
トルエン									
キシレン									
ホルムアルデヒド									
ニッケル									
モリブデン									
アンチモン									
塩化ビニルモノマー									
エピクロヒドリン									
1,4-ジオキサン									
全マンガン									
ウラン									
特殊項目									
フェノール類									
銅									

--- 公共用水域水質測定結果表 ---

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水域名			地点名		
36-211-03		2008	0	田宮川			宮古橋		
項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)			
採取月日	5/23	7/9	9/10	11/5	1/7	3/11			
採取時刻	11:00	9:58	10:51	11:10	11:20	11:24			
亜鉛									
鉄(溶解性)									
マンガン(溶解性)									
クロム									
トリハロメタン生成能									
クロロホルム生成能									
ブロモクロロメタン生成能									
シフロロホルム生成能									
ブromoホルム生成能									
その他項目									
水位(AP)									
透視度	40	>50	39	>50	>50	>50			
水色									
アンモニア態窒素									
有機態窒素									
硝酸態リン									
塩素イオン	8000	6400	9700	7600	9200	10000			
濁度	12	2.9	4.3	2.1	1.7	1.5			
導電率									
クロロフィルa									
2-MIB									
ジオキシン									
糞便性大腸菌									
MBAS									
塩素量									
マンガン									
ATU-BOD									
TOC									
未設定19									
未設定20									
未設定21									
未設定22									
未設定23									
未設定24									
未設定25									
未設定26									
未設定27									
未設定28									
未設定29									
未設定30									

--- 公共用水域水質測定結果表 ---

都道府県名: 徳島(36)

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水 域 名			地 点 名		
36-212-03		2008	0	飯尾川			訳分橋跡		
項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)			
一般項目									
採取月日	5/22	7/8	9/9	11/4	1/6	3/10			
採取時刻	9:40	9:31	9:39	10:06	10:05	9:30			
天候	02	04	02	03	03	02			
気温	23.1	28.8	25.1	20.2	9	14.5			
水温	20.7	26.5	24.5	17.7	11.6	13.5			
流量									
採取位置	01	01	01	01	01	01			
採取水深	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5			
全水深									
透明度									
生活環境項目									
pH	7.2	7.1	7.0	7.1	7.3	7.1			
DO	7.6	7.5	4.6	6.7	6.7	5.9			
BOD	3.2	2.8	3.4	4.3	3.5	4.4			
COD	5.0	4.2	4.9	4.3	3.4	4.1			
SS	5.0	5.0	6.0	5.0	2.0	8.0			
大腸菌群数	3.30E+3	1.10E+4	2.20E+5	2.40E+4	4.90E+3	4.90E+4			
n-ヘキサン抽出物質									
全窒素	3.9	3.3	4.1	5.4	5.9	4.8			
全有機炭素	0.29	0.26	0.36	0.19	0.25	0.21			
水生生物保全項目									
全亜鉛									
クロロホルム									
フェノール									
ホルムアルデヒド									
健康項目									
カドミウム									
全シアン									
鉛									
六価クロム									
ヒ素									
総水銀									
アルギル水銀									
PCB									
ジクロロメタン									
四塩化炭素									
1,2-ジクロロエタン									
1,1-ジクロロエチレン									
トリス-1,2-ジクロロエチレン									
1,1,1-トリクロロエタン									
1,1,2-トリクロロエタン									
トリクロロエチレン									
テトラクロロエチレン									

--- 公共用水域水質測定結果表 ---

都道府県名: 徳島(36)

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水 域 名			地 点 名		
36-212-03		2008	0	飯尾川			訳分橋跡		
項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)			
採取月日	5/22	7/8	9/9	11/4	1/6	3/10			
採取時刻	9:40	9:31	9:39	10:06	10:05	9:30			
1,3-ジクロロベンゼン									
チウラム									
シマジン									
チオベンカルブ									
ベンゼン									
セレン									
硝酸性窒素									
亜硝酸性窒素									
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素									
心臓素									
ほう素									
要監視項目									
クロロホルム									
トリス-1,2-ジクロロエチレン									
1,2-ジクロロベンゼン									
p-ジクロロベンゼン									
イソキサチオン									
ダイアジノン									
フェニトロチオン									
イソプロチオラン									
オキシシン									
クロロタロニル									
プロピザミド									
EPN									
ジクロルボス									
フェノブカルブ									
イプロベンホス									
クロルニトロフェン									
トルエン									
キシレン									
ホルムアルデヒド									
ニッケル									
モリブデン									
アンチモン									
塩化ビニルモノマー									
エピクロヒドリン									
1,4-ジオキサン									
全マンガン									
ウラン									
特殊項目									
フェノール類									
銅									

--- 公共用水域水質測定結果表 ---

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水域名			地点名		
36-212-03		2008	0	飯尾川			訳分橋跡		
項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)			
採取月日	5/22	7/8	9/9	11/4	1/6	3/10			
採取時刻	9:40	9:31	9:39	10:06	10:05	9:30			
亜鉛									
鉄(溶解性)									
マンガン(溶解性)									
クロム									
トリハロメタン生成能									
クロロホルム生成能									
ブロシクロメタン生成能									
シフロホルム生成能									
ブromoホルム生成能									
その他項目									
水位(AP)									
透視度	>50	>50	>50	>50	>50	>50			
水色									
アンモニア態窒素									
有機態窒素									
硝酸態リン									
塩素イオン	70	91	28	420	1300	520			
濁度	6.3	5.7	6.6	5.3	3.9	5.9			
導電率									
クロフィルa									
2-MIB									
ジオキシン									
糞便性大腸菌									
MBAS									
塩素量									
マンガン									
ATU-BOD									
TOC									
未設定19									
未設定20									
未設定21									
未設定22									
未設定23									
未設定24									
未設定25									
未設定26									
未設定27									
未設定28									
未設定29									
未設定30									

--- 公共用水域水質測定結果表 ---

都道府県名: 徳島(36)

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水 域 名			地 点 名		
36-213-01		2008	0	園瀬川			園瀬橋		
項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)			
一般項目									
採取月日	5/22	7/8	9/9	11/4	1/6	3/10			
採取時刻	10:41	10:25	10:40	11:14	11:00	10:30			
天候	02	04	02	03	03	02			
気温	25.6	28.8	27.8	22.4	10.4	15.3			
水温	18.6	22.3	22.5	18.9	13	12.3			
流量									
採取位置	01	01	01	01	01	01			
採取水深	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5			
全水深									
透明度									
生活環境項目									
pH	7.4	7.2	7.3	7.2	7.6	7.4			
DO	9.7	8.2	8.3	8.8	10	11			
BOD	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5			
COD	1.3	1.2	1.2	0.7	0.7	1.2			
SS	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0			
大腸菌群数	6.80E+2	3.30E+3	1.70E+3	1.10E+3	2.20E+3	6.80E+2			
n-ヘキサ抽出物質									
全窒素									
全窒素	0.024	0.019	0.019	0.012	0.010	0.014			
水生生物保全項目									
全亜鉛									
クロロホルム									
フェノール									
ホルムアルデヒド									
健康項目									
カドミウム									
全シアン									
鉛									
六価クロム									
ヒ素									
総水銀									
アルキル水銀									
PCB									
ジクロロメタン									
四塩化炭素									
1,2-ジクロロエタン									
1,1-ジクロロエチレン									
トランス-1,2-ジクロロエチレン									
1,1,1-トリクロロエタン									
1,1,2-トリクロロエタン									
トリクロロエチレン									
テトラクロロエチレン									

--- 公共用水域水質測定結果表 ---

都道府県名: 徳島(36)

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水 域 名			地 点 名		
36-213-01		2008	0	園瀬川			園瀬橋		
項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)			
採取月日	5/22	7/8	9/9	11/4	1/6	3/10			
採取時刻	10:41	10:25	10:40	11:14	11:00	10:30			
1,3-ジクロロベンゼン									
チウラム									
シマジン									
チオベンカルブ									
ベンゼン									
セレン									
硝酸性窒素									
亜硝酸性窒素									
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素									
心臓素									
ほう素									
要監視項目									
クロロホルム									
トランス-1,2-ジクロロエチレン									
1,2-ジクロロエタン									
p-ジクロロベンゼン									
イソキサチオン									
ダイアジノン									
フェニトロチオン									
イソプロチオラン									
オキシシン									
クロロタロニル									
プロピザミド									
EPN									
ジクロルボス									
フェノブカルブ									
イプロベンホス									
クロルニトロフェン									
トルエン									
キシレン									
ホル酸/エチルヘキシル									
ニッケル									
モリブデン									
アンチモン									
塩化ビニルモノマー									
エピクロヒドリン									
1,4-ジオキサン									
全マンガン									
ウラン									
特殊項目									
フェノール類									
銅									

--- 公共用水域水質測定結果表 ---

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水域名			地点名		
36-213-01		2008	0	園瀬川			園瀬橋		
項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)			
採取月日	5/22	7/8	9/9	11/4	1/6	3/10			
採取時刻	10:41	10:25	10:40	11:14	11:00	10:30			
亜鉛									
鉄(溶解性)									
マンガン(溶解性)									
クロム									
トリハロメタン生成能									
クロロホルム生成能									
ブロシクロメタン生成能									
シフロロメタン生成能									
ブromoホルム生成能									
その他項目									
水位(AP)									
透視度	>50	>50	>50	>50	>50	>50			
水色									
アンモニア態窒素									
有機態窒素									
リ酸態リン									
塩素イオン	6.3	3.7	6.1	4.3	5.9	5.6			
濁度	0.8	1.6	1.0	0.9	0.6	1.0			
導電率									
クロフィルa									
2-MIB									
ジオキシン									
糞便性大腸菌									
MBAS									
塩素量									
マンガン									
ATU-BOD									
TOC									
未設定19									
未設定20									
未設定21									
未設定22									
未設定23									
未設定24									
未設定25									
未設定26									
未設定27									
未設定28									
未設定29									
未設定30									

--- 公共用水域水質測定結果表 ---

都道府県名: 徳島(36)

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水 域 名				地 点 名				
36-213-03		2008	0	園瀬川				津田橋				
項 目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)
一般項目												
採取月日	4/16	5/23	6/18	7/9	8/6	9/10	10/15	11/5	12/3	1/7	2/10	3/11
採取時刻	10:30	10:35	10:12	9:31	10:32	10:32	10:00	10:15	10:22	10:55	10:17	11:00
天 候	04	02	04	02	02	04	02	02	02	04	02	04
気温	13.6	24	24.8	27.3	31.4	24.4	21.7	17.7	12.1	7.5	9.4	10.7
水温	14.5	21.8	23.4	26.2	29.6	25.8	20.8	18.6	13.3	9.9	9.4	10.6
流量												
採取位置	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01
採取水深	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
全水深												
透明度												
生活環境項目												
pH	7.6	8.6	7.9	7.6	8.5	8.1	7.9	7.8	7.5	7.3	7.9	7.6
DO	8.5	14	8.0	5.5	10	7.5	6.1	7.9	9.7	8.3	9.3	8.5
BOD	1.3	3.0	3.4	3.6	5.6	3.0	1.3	1.3	1.5	3.5	1.6	1.1
COD	2.4	3.5	3.5	4.4	5.1	3.6	2.1	4.6	4.4	4.7	2.7	3.0
SS	1.0	1.0	2.0	1.0	2.0	3.0	<1.0	2.0	2.0	<1.0	<1.0	1.0
大腸菌群数	4.90E+4	2.40E+2	2.40E+4	6.80E+3	6.80E+3	4.90E+3	7.90E+4	1.40E+4	7.90E+3	2.40E+3	2.40E+3	2.40E+4
n-ヘキサン抽出物質												
全窒素		0.54		2.5		0.97		1.9		3.3		1.5
全有機炭素		0.074		0.36		0.18		0.21		0.35		0.13
水生生物保全項目												
全亜鉛												
クロロホルム												
フェノール												
ホルムアルデヒド												
健康項目												
カドミウム		<0.001						<0.001				
全シアン		ND						ND				
鉛		<0.005						<0.005				
六価クロム		<0.04						<0.04				
ヒ素		<0.005						<0.005				
総水銀		<0.0005						<0.0005				
アルキル水銀												
PCB								ND				
ジクロロメタン								<0.002				
四塩化炭素								<0.0002				
1,2-ジクロロエタン								<0.0004				
1,1-ジクロロエチレン								<0.002				
トランス-1,2-ジクロロエチレン								<0.004				
1,1,1-トリクロロエタン								<0.0005				
1,1,2-トリクロロエタン								<0.0006				
トリクロロエチレン								<0.002				
テトラクロロエチレン								<0.0005				

--- 公共用水域水質測定結果表 ---

都道府県名: 徳島(36)

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水 域 名				地 点 名				
36-213-03		2008	0	園瀬川				津田橋				
項 目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)
採取月日	4/16	5/23	6/18	7/9	8/6	9/10	10/15	11/5	12/3	1/7	2/10	3/11
採取時刻	10:30	10:35	10:12	9:31	10:32	10:32	10:00	10:15	10:22	10:55	10:17	11:00
1,3-ジクロロベンゼン								<0.0002				
チウラム								<0.0006				
シマジン								<0.0003				
チオベンカルブ								<0.002				
ベンゼン								<0.001				
セレン								<0.002				
硝酸性窒素												
亜硝酸性窒素												
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素				1.2								
心臓素												
ほう素												
要監視項目												
クロロホルム												
トランス-1,2-ジクロロエチレン												
1,2-ジクロロエタン												
p-ジクロロベンゼン												
イソキサチオン												
ダイアジノン												
フェニトロチオン												
イソプロチオラン												
オキシシン												
クロロタロニル												
プロピザミド												
EPN												
ジクロルボス												
フェノバルブ												
イプロベンホス												
クロルニトロフェン												
トルエン												
キシレン												
ホルムアルデヒド												
ニッケル												
モリブデン												
アンチモン												
塩化ビニルモノマー												
エピクロヒドリン												
1,4-ジオキサン												
全マンガン												
ウラン												
特殊項目												
フェノール類												
銅												

--- 公共用水域水質測定結果表 ---

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水域名								地点名	
36-213-03		2008	0	園瀬川								津田橋	
項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)	
採取月日	4/16	5/23	6/18	7/9	8/6	9/10	10/15	11/5	12/3	1/7	2/10	3/11	
採取時刻	10:30	10:35	10:12	9:31	10:32	10:32	10:00	10:15	10:22	10:55	10:17	11:00	
亜鉛													
鉄(溶解性)													
マンガン(溶解性)													
クロム													
トリハロメタン生成能													
トリハロメタン生成能													
クロロホルム生成能													
ブロモクロロメタン生成能													
シフロロホルム生成能													
ブromoホルム生成能													
その他項目													
水位(AP)													
透視度	>50	>50	>50	>50	23	37	>50	>50	>50	>50	>50	>50	
水色													
アンモニア態窒素				0.78									
有機態窒素													
硝酸態リン				0.35									
塩素イオン	3300	12000	6200	9300	13000	6800	8200	7500	7600	12000	12000	7900	
濁度	2.5	2.3	7.3	2.7	19	3.8	1.7	2.7	2.5	4.1	1.3	2.0	
導電率													
クロロフィルa													
2-MIB													
ジオキシン													
糞便性大腸菌													
MBAS													
塩素量													
マンガン													
ATU-BOD													
TOC													
未設定19													
未設定20													
未設定21													
未設定22													
未設定23													
未設定24													
未設定25													
未設定26													
未設定27													
未設定28													
未設定29													
未設定30													

--- 公共用水域水質測定結果表 ---

都道府県名: 徳島(36)

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水 域 名			地 点 名		
36-214-01		2008	0	鮎喰川			梁瀬橋		
項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)			
一般項目									
採取月日	5/22	7/8	9/9	11/4	1/6	3/10			
採取時刻	10:10	10:05	10:10	10:35	10:30	10:05			
天候	02	04	02	03	03	02			
気温	24.6	30	26.9	20.1	10	14.1			
水温	19.5	24	23.5	17.2	8.6	10.3			
流量									
採取位置	01	01	01	01	01	01			
採取水深	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5			
全水深									
透明度									
生活環境項目									
pH	8.8	7.9	8.3	7.9	8.0	8.0			
DO	11	8.8	9.9	10	12	12			
BOD	0.6	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5			
COD	1.2	0.7	0.8	0.9	0.5	1.0			
SS	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0			
大腸菌群数	7.90E+2	4.90E+3	4.90E+2	2.40E+2	7.80E+0	7.90E+1			
n-ヘキサン抽出物質									
全窒素	0.79	0.77	0.78	0.72	0.66	0.75			
全有機炭素	0.025	0.021	0.021	0.012	0.009	0.012			
水生生物保全項目									
全亜鉛									
クロロホルム									
フェノール									
ホルムアルデヒド									
健康項目									
カドミウム									
全シアン									
鉛									
六価クロム									
ヒ素									
総水銀									
アルキル水銀									
PCB									
ジクロロメタン				<0.002					
四塩化炭素				<0.0002					
1,2-ジクロロエタン				<0.0004					
1,1-ジクロロエチレン				<0.002					
トランス-1,2-ジクロロエチレン				<0.004					
1,1,1-トリクロロエタン				<0.0005					
1,1,2-トリクロロエタン				<0.0006					
トリクロロエチレン				<0.002					
テトラクロロエチレン				<0.0005					

--- 公共用水域水質測定結果表 ---

都道府県名: 徳島(36)

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水 域 名			地 点 名		
36-214-01		2008	0	鮎喰川			梁瀬橋		
項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)			
採取月日	5/22	7/8	9/9	11/4	1/6	3/10			
採取時刻	10:10	10:05	10:10	10:35	10:30	10:05			
1,3-ジクロロベンゼン				<0.0002					
チウラム				<0.0006					
シマジン				<0.0003					
チオベンカルブ				<0.002					
ベンゼン				<0.001					
セレン				<0.002					
硝酸性窒素									
亜硝酸性窒素									
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素									
心臓素									
ほう素									
要監視項目									
クロロホルム									
トランス-1,2-ジクロロエチレン									
1,2-ジクロロエタン									
p-ジクロロベンゼン									
イソキサチオン									
ダイアジノン									
フェニトロチオン									
イソプロチオラン									
オキシシン									
クロロタロニル									
プロピザミド									
EPN									
ジクロルボス									
フェノブカルブ									
イプロベンホス									
クロルニトロフェン									
トルエン									
キシレン									
ホルムアルデヒド									
ニッケル									
モリブデン									
アンチモン									
塩化ビニルモノマー									
エピクロヒドリン									
1,4-ジオキサン									
全マンガン									
ウラン									
特殊項目									
フェノール類									
銅									

--- 公共用水域水質測定結果表 ---

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水域名			地点名		
36-214-01		2008	0	鮎喰川			梁瀬橋		
項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)			
採取月日	5/22	7/8	9/9	11/4	1/6	3/10			
採取時刻	10:10	10:05	10:10	10:35	10:30	10:05			
亜鉛									
鉄(溶解性)									
マンガン(溶解性)									
クロム									
トリハロメタン生成能									
クロロホルム生成能									
ブロシクロメタン生成能									
シフロホルム生成能									
ブromoホルム生成能									
その他項目									
水位(AP)									
透視度	>50	>50	>50	>50	>50	>50			
水色									
アンモニア態窒素									
有機態窒素									
硝酸態リン									
塩素イオン	4.1	4.1	3.1	3.2	4.7	4.0			
濁度	0.7	0.8	0.5	1.0	0.5	0.8			
導電率									
クロフィルa									
2-MIB									
ジオキシン									
糞便性大腸菌									
MBAS									
塩素量									
マンガン									
ATU-BOD									
TOC									
未設定19									
未設定20									
未設定21									
未設定22									
未設定23									
未設定24									
未設定25									
未設定26									
未設定27									
未設定28									
未設定29									
未設定30									

--- 公共用水域水質測定結果表 ---

都道府県名: 徳島(36)

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水 域 名								地 点 名	
36-214-02		2008	0	鮎喰川								鮎喰	
項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)	
一般項目													
採取月日	4/22	5/13	5/22	6/8	7/8	8/6	9/8	10/15	11/5	11/6	12/9	1/20	
採取時刻	13:43	7:23	13:43	15:09	15:08	15:46	5:58	12:29	7:17	7:02	7:44	7:44	
天候	02	04	02	04	10	02	02	02	02	02	02	04	
気温	19.9	17.2	23.4	22.6	26.1	33.1	23.9	22.9	9.7	10.9	8.5	1.2	
水温	20.2	16.6	22.7	21	26.6	32.2	23.6	21.7	16.2	16.4	9.2	6.2	
流量													
採取位置	03	03	03	03	03	03	03	03	03	03	03	03	
採取水深	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
全水深	0.85	0.78	0.91	0.93	0.93	0.88	0.7	0.94	0.82	0.9	0.76	0.96	
透明度	>0.85	>0.78	0.7	>0.93	>0.93	>0.88	>0.7	>0.94	>0.82	>0.9	>0.76	>0.96	
生活環境項目													
pH	8.1		7.4	7.5	7.5	7.6	7.2	7.8		7.4	7.8	7.8	
DO	10		7.3	8.5	7.9	7.2	5.7	8.7		6.0	9.4	10	
BOD	1.2		1.3	0.5	1.7	2.8	0.7	0.6		1.7	0.7	1.3	
COD	2.3		4.0	1.7	3.6	5.1	1.8	1.2		2.8	1.4	2.3	
SS	5.0		12	5.0	9.0	9.0	1.0	2.0		3.0	1.0	1.0	
大腸菌群数	1.30E+2		1.30E+5	7.90E+3	1.30E+4	2.40E+4	3.30E+3	7.90E+2		2.40E+4	3.30E+3	1.30E+3	
n-ヘキサン抽出物質													
全窒素			2.0		1.4					2.2		0.89	
全有機炭素			0.18		0.12					0.13		0.055	
水生生物保全項目													
全亜鉛													
クロロホルム													
フェノール													
ホルムアルデヒド													
健康項目													
カドミウム													
全シアン													
鉛													
六価クロム													
ヒ素													
総水銀													
アルキル水銀													
PCB													
ジクロロメタン		<0.002							<0.002				
四塩化炭素		<0.0002							<0.0002				
1,2-ジクロロエタン		<0.0004							<0.0004				
1,1-ジクロロエチレン		<0.002							<0.002				
トランス-1,2-ジクロロエチレン		<0.004							<0.004				
1,1,1-トリクロロエタン		<0.0005							<0.0005				
1,1,2-トリクロロエタン		<0.0006							<0.0006				
トリクロロエチレン		<0.002							<0.002				
テトラクロロエチレン		<0.0005							<0.0005				

--- 公共用水域水質測定結果表 ---

都道府県名: 徳島(36)

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水 域 名								地 点 名	
36-214-02		2008	0	鮎喰川								鮎喰	
項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)	
採取月日	4/22	5/13	5/22	6/8	7/8	8/6	9/8	10/15	11/5	11/6	12/9	1/20	
採取時刻	13:43	7:23	13:43	15:09	15:08	15:46	5:58	12:29	7:17	7:02	7:44	7:44	
1,3-ジクロロプロパン		<0.0002								<0.0002			
チウラム													
シマジン													
チオベンカルブ													
ベンゼン		<0.001								<0.001			
セレン													
硝酸性窒素													
亜硝酸性窒素													
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素													
心臓素													
ほう素													
要監視項目													
クロロホルム		<0.006								<0.006			
トランス-1,2-ジクロロエチレン		<0.004								<0.004			
1,2-ジクロロプロパン		<0.006								<0.006			
p-ジクロロベンゼン		<0.03								<0.03			
イソキサチオン													
ダイアジノン													
フェニトロチオン													
イソプロチオラン													
オキシシン													
クロロタロニル													
プロピザミド													
EPN													
ジクロルボス													
フェノバルブ													
イプロベンホス													
クロロニトロフェン													
トルエン		<0.06								<0.06			
キシレン		<0.04								<0.04			
ホルムアルデヒド													
ニッケル													
モリブデン													
アンチモン													
塩化ビニルモノマー													
エピクロヒドリン													
1,4-ジオキサン													
全マンガン													
ウラン													
特殊項目													
フェノール類													
銅													

--- 公共用水域水質測定結果表 ---

都道府県名: 徳島(36)

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水 域 名								地 点 名	
36-214-02		2008	0	鮎喰川								鮎喰	
項 目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)	
採取月日	4/22	5/13	5/22	6/8	7/8	8/6	9/8	10/15	11/5	11/6	12/9	1/20	
採取時刻	13:43	7:23	13:43	15:09	15:08	15:46	5:58	12:29	7:17	7:02	7:44	7:44	
亜鉛													
鉄(溶解性)													
マンガン(溶解性)													
クロム													
トリハロメタン生成能													
クロロホルム生成能													
ブロモクロロメタン生成能													
ジクロロメタン生成能													
プロモホルム生成能													
その他項目													
水位(AP)	0.070	1.0	0.16	0.30	0.49	0.49	0.54	0.39	0.52	0.51	0.81	0.89	
透視度	>100	>100	47	>100	56	47	>100	>100	>100	>100	>100	>100	
水色	9.0	10	16	14	14	15	8.0	10	9.0	9.0	8.0	11	
アンモニア態窒素			0.52		0.12					0.84		0.15	
有機態窒素													
硝酸態窒素													
塩素イオン	5300		2600	140	2700	7800	1600	2300		7400	6400	13000	
濁度	3.7		7.6	3.6	5.9	9.0	1.0	1.6		2.1	0.9	1.2	
導電率	1500		790	57	810	2000	510	750		1900	1800	3200	
クロロフィルa													
2-MIB													
ジオキシン													
糞便性大腸菌													
MBAS													
塩素量													
マンガン													
ATU-BOD													
TOC													
未設定19													
未設定20													
未設定21													
未設定22													
未設定23													
未設定24													
未設定25													
未設定26													
未設定27													
未設定28													
未設定29													
未設定30													

--- 公共用水域水質測定結果表 ---

都道府県名: 徳島(36)

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水 域 名								地 点 名	
36-214-02		2008	0	鮎喰川								鮎喰	
項 目	(13)	(14)											
一般項目													
採取月日	2/3	3/3											
採取時刻	17:14	16:36											
天候	10	04											
気温	5.4	5.9											
水温	8.1	10											
流量													
採取位置	03	03											
採取水深	0	0											
全水深	0.82	0.85											
透明度	>0.82	>0.85											
生活環境項目													
pH	8.2	7.7											
D O	12	11											
B O D	2.8	<0.5											
C O D	3.0	1.0											
S S	6.0	<1.0											
大腸菌群数	2.40E+2	3.30E+2											
n-ヘキサン抽出物質													
全窒素													
全燐													
水生生物保全項目													
全亜鉛													
クロロホルム													
フェノール													
ホルムアルデヒド													
健康項目													
カドミウム													
全シアン													
鉛													
六価クロム													
ヒ素													
総水銀													
アルキル水銀													
P C B													
ジクロロメタン													
四塩化炭素													
1,2-ジクロロエタン													
1,1-ジクロロエチレン													
シス-1,2-ジクロロエチレン													
1,1,1-トリクロロエタン													
1,1,2-トリクロロエタン													
トリクロロエチレン													
テトラクロロエチレン													

--- 公共用水域水質測定結果表 ---

都道府県名: 徳島(36)

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水 域 名				地 点 名					
36-214-02		2008	0	鮎喰川				鮎喰					
項 目		(13)	(14)										
採取月日		2/3	3/3										
採取時刻		17:14	16:36										
1,3-ジクロロベン													
チウラム													
シマジン													
チオベンカルブ													
ベンゼン													
セレン													
硝酸性窒素													
亜硝酸性窒素													
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素													
ふっ素													
ほう素													
要監視項目													
クロロホルム													
トランス-1,2-ジクロロエチレン													
1,2-ジクロロベン													
p-ジクロロベンゼン													
イソキサチオン													
ダイアジノン													
フェニトロチオン													
イソプロチオラン													
オキシシン													
クロロタロニル													
プロピザミド													
E P N													
ジクロロホス													
フェノカルブ													
イプロベンホス													
クロロニトロフェン													
トルエン													
キシレン													
7αル酸/エチルヘキシル													
ニッケル													
モリブデン													
アンチモン													
塩化ビニルモノマー													
エピクロヒドリン													
1,4-ジオキサン													
全マンガン													
ウラン													
特殊項目													
フェノール類													
銅													

--- 公共用水域水質測定結果表 ---

都道府県名: 徳島(36)

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水 域 名				地 点 名					
36-214-02		2008	0	鮎喰川				鮎喰					
項 目		(13)	(14)										
採取月日		2/3	3/3										
採取時刻		17:14	16:36										
亜鉛													
鉄(溶解性)													
マンガン(溶解性)													
クロム													
トリハロメタン生成能													
トリハロメタン生成能													
クロロホルム生成能													
ブロモクロロメタン生成能													
ジブロモクロロメタン生成能													
プロモホルム生成能													
その他項目													
水位(AP)		0.21	0.16										
透視度		>100	>100										
水色			10										
アンモニア態窒素													
有機態窒素													
硝酸態リン													
塩素イオン		9700	1400										
濁度		4.1	0.5										
導電率		2400	450										
クロロフィルa													
2-MIB													
ジオキサン													
糞便性大腸菌													
MBAS													
塩素量													
マンガン													
ATU-BOD													
TOC													
未設定19													
未設定20													
未設定21													
未設定22													
未設定23													
未設定24													
未設定25													
未設定26													
未設定27													
未設定28													
未設定29													
未設定30													

--- 公共用水域水質測定結果表 ---

都道府県名: 徳島(36)

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水 域 名			地 点 名		
36-215-01		2008	0	打樋川			樋門内側		
項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)			
一般項目									
採取月日	5/22	7/8	9/9	11/4	1/6	3/10			
採取時刻	12:12	11:57	12:05	12:50	12:20	11:55			
天候	02	04	02	03	03	02			
気温	22	28.6	26.8	21.2	11.2	16.7			
水温	22.9	29.3	27.6	18.3	7	12.7			
流量									
採取位置	01	01	01	01	01	01			
採取水深	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5			
全水深									
透明度									
生活環境項目									
pH	7.8	7.6	9.2	8.9	9.3	8.2			
DO	9.7	10	13	17	22	17			
BOD	5.6	5.3	4.6	8.2	17	5.9			
COD	6.2	5.7	7.6	10	20	12			
SS	13	18	16	9.0	11	29			
大腸菌群数									
n-ヘキサン抽出物質									
全窒素	2.4	1.3	1.3	2.4	4.6	3.2			
全窒素	0.31	0.35	0.29	0.24	0.57	0.43			
水生生物保全項目									
全亜鉛									
クロロホルム									
フェノール									
ホルムアルデヒド									
健康項目									
カドミウム									
全シアン									
鉛									
六価クロム									
ヒ素									
総水銀									
アルキル水銀									
PCB									
ジクロロメタン									
四塩化炭素									
1,2-ジクロロエタン									
1,1-ジクロロエチレン									
トランス-1,2-ジクロロエチレン									
1,1,1-トリクロロエタン									
1,1,2-トリクロロエタン									
トリクロロエチレン									
テトラクロロエチレン									

--- 公共用水域水質測定結果表 ---

都道府県名: 徳島(36)

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水 域 名			地 点 名		
36-215-01		2008	0	打樋川			樋門内側		
項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)			
採取月日	5/22	7/8	9/9	11/4	1/6	3/10			
採取時刻	12:12	11:57	12:05	12:50	12:20	11:55			
1,3-ジクロロベンゼン									
チウラム									
シマジン									
チオベンカルブ									
ベンゼン									
セレン									
硝酸性窒素									
亜硝酸性窒素									
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素									
心臓素									
ほう素									
要監視項目									
クロロホルム									
トランス-1,2-ジクロロエチレン									
1,2-ジクロロエタン									
p-ジクロロベンゼン									
イソキサチオン									
ダイアジノン									
フェニトロチオン									
イソプロチオラン									
オキシシン									
クロロタロニル									
プロピザミド									
EPN									
ジクロロボス									
フェノブカルブ									
イプロベンホス									
クロルニトロフェン									
トルエン									
キシレン									
ホルムアルデヒド									
ニッケル									
モリブデン									
アンチモン									
塩化ビニルモノマー									
エピクロヒドリン									
1,4-ジオキサン									
全マンガン									
ウラン									
特殊項目									
フェノール類									
銅									

--- 公共用水域水質測定結果表 ---

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水域名			地点名		
36-215-01		2008	0	打樋川			樋門内側		
項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)			
採取月日	5/22	7/8	9/9	11/4	1/6	3/10			
採取時刻	12:12	11:57	12:05	12:50	12:20	11:55			
亜鉛									
鉄(溶解性)									
マンガン(溶解性)									
クロム									
トリハロメタン生成能									
クロロホルム生成能									
ブロモクロロメタン生成能									
シフロロメタン生成能									
ブromoホルム生成能									
その他項目									
水位(AP)									
透視度	28	14	15	12	15	19			
水色									
アンモニア態窒素									
有機態窒素									
リ酸態リン									
塩素イオン	480	830	1100	2400	2200	900			
濁度	15	15	13	19	32	30			
導電率									
クロロフィルa									
2-MIB									
ジオキシン									
糞便性大腸菌									
MBAS									
塩素量									
マンガン									
ATU-BOD									
TOC									
未設定19									
未設定20									
未設定21									
未設定22									
未設定23									
未設定24									
未設定25									
未設定26									
未設定27									
未設定28									
未設定29									
未設定30									

--- 公共用水域水質測定結果表 ---

都道府県名: 徳島(36)

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水 域 名				地 点 名			
36-217-01		2008	0	太田川				太田橋			
項目		(01)	(02)	(03)	(04)						
一般項目											
採取月日		5/19	8/6	11/13	2/18						
採取時刻		12:00	10:20	10:30	10:05						
天候		02	02	02	02						
気温		22.1	32.1	15.7	8.5						
水温		18.7	29.1	14.7	6.6						
流量											
採取位置		01	01	01	01						
採取水深		0.1	0.1	0.1	0.1						
全水深											
透明度											
生活環境項目											
pH		7.3	7.3	8.6	8.0						
DO		7.3	6.3	14	10						
BOD		1.1	1.0	6.1	1.5						
COD		3.8	3.6	7.0	3.5						
SS		29	7.0	22	6.0						
大腸菌群数											
n-ヘキサン抽出物質											
全窒素											
全炭素											
水生生物保全項目											
全亜鉛											
クロロホルム											
フェノール											
ホルムアルデヒド											
健康項目											
カドミウム											
全シアン											
鉛											
六価クロム											
ヒ素											
総水銀											
アルキル水銀											
PCB											
ジクロロメタン											
四塩化炭素											
1,2-ジクロロエタン											
1,1-ジクロロエチレン											
トリス-1,2-ジクロロエチレン											
1,1,1-トリクロロエタン											
1,1,2-トリクロロエタン											
トリクロロエチレン											
テトラクロロエチレン											

--- 公共用水域水質測定結果表 ---

都道府県名: 徳島(36)

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水 域 名				地 点 名			
36-217-01		2008	0	太田川				太田橋			
項目		(01)	(02)	(03)	(04)						
採取月日		5/19	8/6	11/13	2/18						
採取時刻		12:00	10:20	10:30	10:05						
1,3-ジクロロベンゼン											
チウラム											
シマジン											
チオベンカルブ											
ベンゼン											
セレン											
硝酸性窒素											
亜硝酸性窒素											
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素											
心臓素											
ほう素											
要監視項目											
クロロホルム											
トリス-1,2-ジクロロエチレン											
1,2-ジクロロベンゼン											
p-ジクロロベンゼン											
イソキサチオン											
ダイアジノン											
フェニトロチオン											
イソプロチオラン											
オキシシン											
クロロタロニル											
プロピザミド											
EPN											
ジクロルボス											
フェノブカルブ											
イプロベンホス											
クロルニトロフェン											
トルエン											
キシレン											
ホルムアルデヒド											
ニッケル											
モリブデン											
アンチモン											
塩化ビニルモノマー											
エピクロヒドリン											
1,4-ジオキサン											
全マンガン											
ウラン											
特殊項目											
フェノール類											
銅											

--- 公共用水域水質測定結果表 ---

都道府県名: 徳島(36)

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水域名				地点名			
36-217-01		2008	0	太田川				太田橋			
項目		(01)	(02)	(03)	(04)						
採取月日		5/19	8/6	11/13	2/18						
採取時刻		12:00	10:20	10:30	10:05						
亜鉛											
鉄(溶解性)											
マンガン(溶解性)											
クロム											
トリハロメタン生成能											
クロロホルム生成能											
ブロシクロメタン生成能											
シフロホルム生成能											
ブromoホルム生成能											
その他項目											
水位(AP)											
透視度		38	>50	19	>50						
水色											
アンモニア態窒素											
有機態窒素											
硝酸態リン											
塩素イオン		90	200	1800	970						
濁度											
導電率											
クロフィルa											
2-MIB											
ジオキシン											
糞便性大腸菌											
MBAS											
塩素量											
マンガン											
ATU-BOD											
TOC											
未設定19											
未設定20											
未設定21											
未設定22											
未設定23											
未設定24											
未設定25											
未設定26											
未設定27											
未設定28											
未設定29											
未設定30											

公共用水域水質測定結果表

都道府県名: 徳島(36)

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水 域 名				地 点 名			
36-218-01		2008	0	立江川				赤石樋門			
項目		(01)	(02)	(03)	(04)						
一般項目											
採取月日		5/19	8/6	11/13	2/18						
採取時刻		11:40	10:35	10:15	9:55						
天候		02	02	02	02						
気温		21.6	31.9	15.7	8.4						
水温		19.3	28.9	15.4	7						
流量											
採取位置		01	01	01	01						
採取水深		0.1	0.1	0.1	0.1						
全水深											
透明度											
生活環境項目											
pH		7.4	7.4	8.0	9.6						
DO		7.6	6.4	12	16						
BOD		1.4	2.0	5.3	9.4						
COD		3.6	4.5	6.4	13						
SS		11	5.0	13	29						
大腸菌群数											
n-ヘキサン抽出物質											
全窒素											
全炭素											
水生生物保全項目											
全亜鉛											
クロロホルム											
フェノール											
ホルムアルデヒド											
健康項目											
カドミウム											
全シアン											
鉛											
六価クロム											
ヒ素											
総水銀											
アルキル水銀											
PCB											
ジクロロメタン											
四塩化炭素											
1,2-ジクロロエタン											
1,1-ジクロロエチレン											
トリス-1,2-ジクロロエチレン											
1,1,1-トリクロロエタン											
1,1,2-トリクロロエタン											
トリクロロエチレン											
テトラクロロエチレン											

公共用水域水質測定結果表

都道府県名: 徳島(36)

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水 域 名				地 点 名			
36-218-01		2008	0	立江川				赤石樋門			
項目		(01)	(02)	(03)	(04)						
採取月日		5/19	8/6	11/13	2/18						
採取時刻		11:40	10:35	10:15	9:55						
1,3-ジクロロベンゼン											
チウラム											
シマジン											
チオベンカルブ											
ベンゼン											
セレン											
硝酸性窒素											
亜硝酸性窒素											
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素											
心臓素											
ほう素											
要監視項目											
クロロホルム											
トリス-1,2-ジクロロエチレン											
1,2-ジクロロエタン											
p-ジクロロベンゼン											
イソキサチオン											
ダイアジノン											
フェニトロチオン											
イソプロチオラン											
オキシシン											
クロロタロニル											
プロピザミド											
EPN											
ジクロルボス											
フェノブカルブ											
イプロベンホス											
クロルニトロフェン											
トルエン											
キシレン											
ホルムアルデヒド											
ニッケル											
モリブデン											
アンチモン											
塩化ビニルモノマー											
エピクロヒドリン											
1,4-ジオキサン											
全マンガン											
ウラン											
特殊項目											
フェノール類											
銅											

--- 公共用水域水質測定結果表 ---

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水域名				地点名			
36-218-01		2008	0	立江川				赤石樋門			
項目		(01)	(02)	(03)	(04)						
採取月日		5/19	8/6	11/13	2/18						
採取時刻		11:40	10:35	10:15	9:55						
亜鉛											
鉄(溶解性)											
マンガン(溶解性)											
クロム											
トリハロメタン生成能											
クロホルム生成能											
ブロシクロメタン生成能											
シフロホルム生成能											
ブromoホルム生成能											
その他項目											
水位(AP)											
透視度		42	>50	27	18						
水色											
アンモニア態窒素											
有機態窒素											
硝酸態リン											
塩素イオン		180	170	1800	610						
濁度											
導電率											
クロフィルa											
2-MIB											
ジオキシン											
糞便性大腸菌											
MBAS											
塩素量											
マンガン											
ATU-BOD											
TOC											
未設定19											
未設定20											
未設定21											
未設定22											
未設定23											
未設定24											
未設定25											
未設定26											
未設定27											
未設定28											
未設定29											
未設定30											

公共用水域水質測定結果表

都道府県名: 徳島(36)

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水 域 名				地 点 名			
36-219-01		2008	0	芝生川				弁天橋			
項目		(01)	(02)	(03)	(04)						
一般項目											
採取月日		5/19	8/6	11/13	2/18						
採取時刻		11:25	10:45	10:00	9:40						
天候		02	02	02	02						
気温		22.5	32	15.8	8.5						
水温		20.1	32.3	14.7	6.5						
流量											
採取位置		01	01	01	01						
採取水深		0.1	0.1	0.1	0.1						
全水深											
透明度											
生活環境項目											
pH		7.3	7.7	7.4	7.6						
DO		7.0	8.0	5.9	10						
BOD		1.9	2.5	1.7	2.2						
COD		4.8	5.8	3.9	3.8						
SS		18	8.0	8.0	4.0						
大腸菌群数											
n-ヘキサン抽出物質											
全窒素			2.1								
全有機炭素			0.48								
水生生物保全項目											
全亜鉛											
クロロホルム											
フェノール											
ホルムアルデヒド											
健康項目											
カドミウム											
全シアン											
鉛											
六価クロム											
ヒ素											
総水銀											
アルキル水銀											
PCB											
ジクロロメタン											
四塩化炭素											
1,2-ジクロロエタン											
1,1-ジクロロエチレン											
トリス-1,2-ジクロロエチレン											
1,1,1-トリクロロエタン											
1,1,2-トリクロロエタン											
トリクロロエチレン											
テトラクロロエチレン											

公共用水域水質測定結果表

都道府県名: 徳島(36)

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水 域 名				地 点 名			
36-219-01		2008	0	芝生川				弁天橋			
項目		(01)	(02)	(03)	(04)						
採取月日		5/19	8/6	11/13	2/18						
採取時刻		11:25	10:45	10:00	9:40						
1,3-ジクロロベン											
チウラム											
シマジン											
チオベンカルブ											
ベンゼン											
セレン											
硝酸性窒素											
亜硝酸性窒素											
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素											
心臓素											
ほう素											
要監視項目											
クロロホルム											
トリス-1,2-ジクロロエチレン											
1,2-ジクロロベン											
p-ジクロロベン											
イソキサチオン											
ダイアジノン											
フェニトロチオン											
イソプロチオラン											
オキシシン											
クロロタロニル											
プロピザミド											
EPN											
ジクロルボス											
フェノブカルブ											
イプロベンホス											
クロルニトロフェン											
トルエン											
キシレン											
ホル酸/エチルヘキシル											
ニッケル											
モリブデン											
アンチモン											
塩化ビニルモノマー											
エピクロヒドリン											
1,4-ジオキサン											
全マンガン											
ウラン											
特殊項目											
フェノール類											
銅											

--- 公共用水域水質測定結果表 ---

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水域名				地点名			
36-219-01		2008	0	芝生川				弁天橋			
項目		(01)	(02)	(03)	(04)						
採取月日		5/19	8/6	11/13	2/18						
採取時刻		11:25	10:45	10:00	9:40						
亜鉛											
鉄(溶解性)											
マンガン(溶解性)											
クロム											
トリハロメタン生成能											
クロロホルム生成能											
ブロモクロロメタン生成能											
シフロロホルム生成能											
ブromoホルム生成能											
その他項目											
水位(AP)											
透視度		33	32	49	>50						
水色											
アンモニア態窒素											
有機態窒素											
硝酸態リン											
塩素イオン		130	1200	800	530						
濁度											
導電率											
クロフィルa											
2-MIB											
ジオキシン											
糞便性大腸菌											
MBAS											
塩素量											
マンガン											
ATU-BOD											
TOC											
未設定19											
未設定20											
未設定21											
未設定22											
未設定23											
未設定24											
未設定25											
未設定26											
未設定27											
未設定28											
未設定29											
未設定30											

--- 公共用水域水質測定結果表 ---

都道府県名: 徳島(36)

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水 域 名			地 点 名		
36-221-01		2008	0	冷田川			冷田橋		
項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)			
一般項目									
採取月日	5/22	7/8	9/9	11/4	1/6	3/10			
採取時刻	10:57	10:44	10:54	11:30	11:15	10:50			
天候	02	04	02	03	03	02			
気温	27.4	28.9	26.6	21.3	9.9	15.4			
水温	19.9	26.7	23.6	17.5	9	11.5			
流量									
採取位置	01	01	01	01	01	01			
採取水深	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5			
全水深									
透明度									
生活環境項目									
pH	7.1	6.9	7.1	7.0	7.4	7.0			
DO	3.8	2.3	2.1	2.5	2.7	4.8			
BOD	5.6	5.1	4.3	4.7	7.7	4.6			
COD	7.0	6.8	6.1	6.8	8.7	5.5			
SS	4.0	3.0	6.0	5.0	2.0	4.0			
大腸菌群数									
n-ヘキサン抽出物質									
全窒素	3.3	3.5	3.4	3.7	7.9	3.7			
全有機炭素	0.53	0.61	0.57	0.55	0.88	0.39			
水生生物保全項目									
全亜鉛									
クロロホルム									
フェノール									
ホルムアルデヒド									
健康項目									
カドミウム									
全シアン									
鉛									
六価クロム									
ヒ素									
総水銀									
アルキル水銀									
PCB									
ジクロロメタン									
四塩化炭素									
1,2-ジクロロエタン									
1,1-ジクロロエチレン									
トランス-1,2-ジクロロエチレン									
1,1,1-トリクロロエタン									
1,1,2-トリクロロエタン									
トリクロロエチレン									
テトラクロロエチレン									

--- 公共用水域水質測定結果表 ---

都道府県名: 徳島(36)

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水 域 名			地 点 名		
36-221-01		2008	0	冷田川			冷田橋		
項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)			
採取月日	5/22	7/8	9/9	11/4	1/6	3/10			
採取時刻	10:57	10:44	10:54	11:30	11:15	10:50			
1,3-ジクロロベンゼン									
チウラム									
シマジン									
チオベンカルブ									
ベンゼン									
セレン									
硝酸性窒素									
亜硝酸性窒素									
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素									
心臓素									
ほう素									
要監視項目									
クロロホルム									
トランス-1,2-ジクロロエチレン									
1,2-ジクロロエタン									
p-ジクロロベンゼン									
イソキサチオン									
ダイアジノン									
フェニトロチオン									
イソプロチオラン									
オキシシン									
クロロタロニル									
プロピザミド									
EPN									
ジクロルボス									
フェノブカルブ									
イプロベンホス									
クロルニトロフェン									
トルエン									
キシレン									
ホルムアルデヒド									
ニッケル									
モリブデン									
アンチモン									
塩化ビニルモノマー									
エピクロヒドリン									
1,4-ジオキサン									
全マンガン									
ウラン									
特殊項目									
フェノール類									
銅									

--- 公共用水域水質測定結果表 ---

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水域名			地点名		
36-221-01		2008	0	冷田川			冷田橋		
項目		(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)		
採取月日		5/22	7/8	9/9	11/4	1/6	3/10		
採取時刻		10:57	10:44	10:54	11:30	11:15	10:50		
亜鉛									
鉄(溶解性)									
マンガン(溶解性)									
クロム									
トリハロメタン生成能									
クロロホルム生成能									
ブロモクロロメタン生成能									
ジブロモクロロメタン生成能									
プロモホルム生成能									
その他項目									
水位(AP)									
透視度		>50	>50	>50	>50	>50	>50		
水色									
アンモニア態窒素									
有機態窒素									
硝酸態リン									
塩素イオン		14	15	14	15	21	12		
濁度		5.4	5.1	4.4	3.7	4.5	3.5		
導電率									
クロロフィルa									
2-MIB									
ジオキシン									
糞便性大腸菌									
MBAS									
塩素量									
マンガン									
ATU-BOD									
TOC									
未設定19									
未設定20									
未設定21									
未設定22									
未設定23									
未設定24									
未設定25									
未設定26									
未設定27									
未設定28									
未設定29									
未設定30									

--- 公共用水域水質測定結果表 ---

都道府県名: 徳島(36)

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水 域 名			地 点 名		
36-232-01		2008	0	御座船入江川			山城屋橋		
項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)			
一般項目									
採取月日	5/22	7/8	9/9	11/4	1/6	3/10			
採取時刻	12:31	12:20	12:25	13:11	12:35	12:20			
天候	02	04	02	03	03	02			
気温	26.6	29.7	28.6	21.2	10.6	17			
水温	21.9	26.3	26.1	21.1	12.4	13.9			
流量									
採取位置	01	01	01	01	01	01			
採取水深	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5			
全水深									
透明度									
生活環境項目									
pH	7.2	7.1	7.5	7.5	7.5	7.1			
DO	4.5	2.1	6.4	4.7	7.1	6.1			
BOD	2.5	2.9	4.2	2.6	3.3	3.8			
COD	7.2	6.5	6.9	6.8	6.7	5.0			
SS	3.0	1.0	4.0	1.0	2.0	2.0			
大腸菌群数	2.40E+4	7.90E+4	3.30E+3	4.90E+3	2.20E+3	7.90E+3			
n-ヘキサン抽出物質									
全窒素	6.9	5.4	5.5	5.0	5.8	3.3			
全有機炭素	0.83	0.77	0.80	0.66	0.65	0.43			
水生生物保全項目									
全亜鉛									
クロロホルム									
フェノール									
ホルムアルデヒド									
健康項目									
カドミウム									
全シアン									
鉛									
六価クロム									
ヒ素									
総水銀									
アルギル水銀									
PCB									
ジクロロメタン									
四塩化炭素									
1,2-ジクロロエタン									
1,1-ジクロロエチレン									
トリス-1,2-ジクロロエチレン									
1,1,1-トリクロロエタン									
1,1,2-トリクロロエタン									
トリクロロエチレン									
テトラクロロエチレン									

--- 公共用水域水質測定結果表 ---

都道府県名: 徳島(36)

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水 域 名			地 点 名		
36-232-01		2008	0	御座船入江川			山城屋橋		
項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)			
採取月日	5/22	7/8	9/9	11/4	1/6	3/10			
採取時刻	12:31	12:20	12:25	13:11	12:35	12:20			
1,3-ジクロロベンゼン									
チウラム									
シマジン									
チオベンカルブ									
ベンゼン									
セレン									
硝酸性窒素									
亜硝酸性窒素									
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素									
心臓素									
ほう素									
要監視項目									
クロロホルム									
トリス-1,2-ジクロロエチレン									
1,2-ジクロロベンゼン									
p-ジクロロベンゼン									
イソキサチオン									
ダイアジノン									
フェニトロチオン									
イソプロチオラン									
オキシシン									
クロロタロニル									
プロピザミド									
EPN									
ジクロルボス									
フェノブカルブ									
イプロベンホス									
クロルニトロフェン									
トルエン									
キシレン									
ホルムアルデヒド									
ニッケル									
モリブデン									
アンチモン									
塩化ビニルモノマー									
エピクロヒドリン									
1,4-ジオキサン									
全マンガン									
ウラン									
特殊項目									
フェノール類									
銅									

--- 公共用水域水質測定結果表 ---

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水域名			地点名		
36-232-01		2008	0	御座船入江川			山城屋橋		
項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)			
採取月日	5/22	7/8	9/9	11/4	1/6	3/10			
採取時刻	12:31	12:20	12:25	13:11	12:35	12:20			
亜鉛									
鉄(溶解性)									
マンガン(溶解性)									
クロム									
トリハロメタン生成能									
クロロホルム生成能									
ブロモクロロメタン生成能									
ジブロモクロロメタン生成能									
ブromoホルム生成能									
その他項目									
水位(AP)									
透視度	>50	>50	>50	>50	>50	>50			
水色									
アンモニア態窒素									
有機態窒素									
硝酸態リン									
塩素イオン	4900	6600	7700	8000	10000	9200			
濁度	3.7	3.9	4.1	2.6	2.8	2.4			
導電率									
クロフィルa									
2-MIB									
ジオキシン									
糞便性大腸菌									
MBAS									
塩素量									
マンガン									
ATU-BOD									
TOC									
未設定19									
未設定20									
未設定21									
未設定22									
未設定23									
未設定24									
未設定25									
未設定26									
未設定27									
未設定28									
未設定29									
未設定30									

--- 公共用水域水質測定結果表 ---

都道府県名: 徳島(36)

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水 域 名							地 点 名			
36-250-01		2008	0	貞光川							貞光			
項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)		
一般項目														
採取月日	4/22	5/22	6/8	7/8	8/6	9/8	10/15	11/6	12/9	1/20	2/3	3/3		
採取時刻	10:59	10:58	10:36	11:06	11:37	10:38	10:48	9:42	7:56	8:25	10:46	10:50		
天候	02	02	04	04	04	02	02	02	04	02	10	04		
気温	18.7	24.4	25.7	31.4	33.6	28.2	20.5	18.2	6.9	1	6.2	7		
水温	13.8	17.1	16.8	22.8	27.9	22.9	16.6	13.7	5.9	3.8	4.6	6.3		
流量														
採取位置	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01		
採取水深	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
全水深	0.62	0.58	0.74	0.68	0.29	0.6	0.54	0.32	0.58	0.41	0.6	0.63		
透明度	>0.62	>0.58	>0.74	>0.68	>0.29	>0.6	>0.54	>0.32	>0.58	>0.41	>0.6	>0.63		
生活環境項目														
pH	8.0	8.0	7.7	8.2	8.1	8.0	7.9	8.3	7.8	7.6	7.5	7.6		
DO	11	10	9.9	9.0	7.7	9.0	10	11	12	13	13	12		
BOD	0.6	0.6	<0.5	0.6	1.2	0.6	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.5		
COD	1.0	1.2	1.4	1.2	1.8	1.6	1.3	1.1	1.2	1.1	0.8	1.1		
SS	<1.0	<1.0	3.0	2.0	2.0	2.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0		
大腸菌群数	2.40E+3	7.90E+3	2.40E+4	2.40E+4	3.30E+4	2.40E+4	3.30E+3	2.40E+4	2.40E+3	4.90E+3	1.30E+3	3.30E+2		
n-ヘキサン抽出物質														
全窒素		0.54		0.50				0.48		0.52				
全炭素		0.016		0.015				0.015		0.008				
水生生物保全項目														
全亜鉛														
クロロホルム														
フェノール														
ホルムアルデヒド														
健康項目														
カドミウム														
全シアン														
鉛														
六価クロム														
ヒ素														
総水銀														
アルキル水銀														
PCB														
ジクロロメタン														
四塩化炭素														
1,2-ジクロロエタン														
1,1-ジクロロエチレン														
トリス-1,2-ジクロロエチレン														
1,1,1-トリクロロエタン														
1,1,2-トリクロロエタン														
トリクロロエチレン														
テトラクロロエチレン														

--- 公共用水域水質測定結果表 ---

都道府県名: 徳島(36)

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水 域 名							地 点 名			
36-250-01		2008	0	貞光川							貞光			
項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)		
採取月日	4/22	5/22	6/8	7/8	8/6	9/8	10/15	11/6	12/9	1/20	2/3	3/3		
採取時刻	10:59	10:58	10:36	11:06	11:37	10:38	10:48	9:42	7:56	8:25	10:46	10:50		
1,3-ジクロロベン														
チウラム														
シマジン														
チオベンカルブ														
ベンゼン														
セレン														
硝酸性窒素														
亜硝酸性窒素														
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素														
心臓素														
ほう素														
要監視項目														
クロロホルム														
トリス-1,2-ジクロロエチレン														
1,2-ジクロロエタン														
p-ジクロロベン														
イソキサチオン														
ダイアジノン														
フェニトロチオン														
イソプロチオラン														
オキシシン														
クロロタロニル														
プロピザミド														
EPN														
ジクロロボス														
フェノバルブ														
イプロベンホス														
クロルニトロフェン														
トルエン														
キシレン														
ホル酸/エチルヘキシル														
ニッケル														
モリブデン														
アンチモン														
塩化ビニルモノマー														
エピクロヒドリン														
1,4-ジオキサン														
全マンガン														
ウラン														
特殊項目														
フェノール類														
銅														

--- 公共用水域水質測定結果表 ---

都道府県名: 徳島(36)

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水 域 名								地 点 名	
36-250-01		2008	0	真光川								真光	
項 目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)	
採取月日	4/22	5/22	6/8	7/8	8/6	9/8	10/15	11/6	12/9	1/20	2/3	3/3	
採取時刻	10:59	10:58	10:36	11:06	11:37	10:38	10:48	9:42	7:56	8:25	10:46	10:50	
亜鉛													
鉄(溶解性)													
マンガン(溶解性)													
クロム													
トリハロメタン生成能													
クロロホルム生成能													
ブロムクロロメタン生成能													
ジクロロメタン生成能													
ブromoホルム生成能													
その他項目													
水位(AP)	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	
透視度	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	
水色	7.0	7.0	9.0	8.0	8.0	7.0	9.0	7.0	7.0	7.0	8.0	8.0	
アンモニア態窒素		<0.05		<0.05					<0.05		<0.05		
有機態窒素													
硝酸態窒素													
塩素イオン													
濁度	1.4	0.4	1.2	1.0	0.9	0.7	0.8	<0.2	0.5	0.4	0.4	0.6	
導電率	9.4	10	8.7	10	13	10	10	11	10	10	9.3	9.3	
クロロフィルa		<2.0		<2.0				<2.0		<2.0			
2-MIB													
ジオキシン													
糞便性大腸菌		19		29				160		69			
MBAS													
塩素量													
マンガן													
ATU-BOD													
TOC													
未設定19													
未設定20													
未設定21													
未設定22													
未設定23													
未設定24													
未設定25													
未設定26													
未設定27													
未設定28													
未設定29													
未設定30													

--- 公共用水域水質測定結果表 ---

都道府県名: 徳島(36)

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水 域 名								地 点 名	
36-251-01		2008	0	穴吹川								穴吹	
項 目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)	
一般項目													
採取月日	4/22	5/22	6/8	7/8	8/6	9/8	10/15	11/6	12/9	1/20	2/3	3/3	
採取時刻	11:34	11:43	13:32	14:06	14:08	11:16	13:38	11:56	7:11	7:20	11:25	11:31	
天候	02	02	04	04	04	02	02	02	04	02	10	04	
気温	21.2	24.7	28.4	30.8	34.4	30.1	23.3	19.7	5.9	-0.2	5.7	7.8	
水温	15.8	18.9	19.1	25	31.2	24.6	18.9	15.7	6.4	3.7	5.1	7.1	
流量													
採取位置	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	
採取水深	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
全水深	0.45	0.4	0.66	0.36	0.25	0.32	0.45	0.33	0.44	0.57	0.64	0.65	
透明度	>0.45	>0.4	>0.66	>0.36	>0.25	>0.32	>0.45	>0.33	>0.44	>0.57	>0.64	>0.65	
生活環境項目													
pH	8.5	8.2	7.9	8.5	8.9	8.4	8.5	8.8	7.9	7.9	7.9	8.1	
DO	11	10	9.4	8.6	9.4	9.1	10	12	12	12	13	12	
BOD	0.5	<0.5	<0.5	0.6	0.7	0.6	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	
COD	0.8	0.8	1.2	1.0	1.3	1.2	0.9	0.7	0.9	0.7	0.7	0.7	
SS	<1.0	1.0	6.0	1.0	2.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	
大腸菌群数	1.30E+3	7.90E+2	4.90E+2	7.90E+2	7.90E+3	4.90E+3	1.30E+3	4.90E+2	3.30E+2	1.30E+2	2.40E+2	7.90E+1	
n-ヘキサン抽出物質													
全窒素		0.47		0.36				0.31		0.35			
全炭素		0.014		0.013				0.008		0.006			
水生生物保全項目													
全亜鉛													
クロロホルム													
フェノール													
ホルムアルデヒド													
健康項目													
カドミウム													
全シアン													
鉛													
六価クロム													
ヒ素													
総水銀													
アルキル水銀													
PCB													
ジクロロメタン													
四塩化炭素													
1,2-ジクロロエタン													
1,1-ジクロロエチレン													
トリス-1,2-ジクロロエチレン													
1,1,1-トリクロロエタン													
1,1,2-トリクロロエタン													
トリクロロエチレン													
テトラクロロエチレン													

--- 公共用水域水質測定結果表 ---

都道府県名: 徳島(36)

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水 域 名								地 点 名	
36-251-01		2008	0	穴吹川								穴吹	
項 目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)	
採取月日	4/22	5/22	6/8	7/8	8/6	9/8	10/15	11/6	12/9	1/20	2/3	3/3	
採取時刻	11:34	11:43	13:32	14:06	14:08	11:16	13:38	11:56	7:11	7:20	11:25	11:31	
1,3-ジクロロベン													
チウラム													
シマジン													
チオベンカルブ													
ベンゼン													
セレン													
硝酸性窒素													
亜硝酸性窒素													
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素													
心臓素													
ほう素													
要監視項目													
クロロホルム													
トリス-1,2-ジクロロエチレン													
1,2-ジクロロエタン													
p-ジクロロベンゼン													
イソキサチオン													
ダイアジノン													
フェニトロチオン													
イソプロチオラン													
オキシシン													
クロロタロニル													
プロピザミド													
EPN													
ジクロロボス													
フェノバルブ													
イプロベンホス													
クロルニトロフェン													
トルエン													
キシレン													
ホル酸/エチルヘキシル													
ニッケル													
モリブデン													
アンチモン													
塩化ビニルモノマー													
エピクロヒドリン													
1,4-ジオキサン													
全マンガン													
ウラン													
特殊項目													
フェノール類													
銅													

--- 公共用水域水質測定結果表 ---

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水域名								地点名	
36-251-01		2008	0	穴吹川								穴吹	
項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)	
採取月日	4/22	5/22	6/8	7/8	8/6	9/8	10/15	11/6	12/9	1/20	2/3	3/3	
採取時刻	11:34	11:43	13:32	14:06	14:08	11:16	13:38	11:56	7:11	7:20	11:25	11:31	
亜鉛													
鉄(溶解性)													
マンガン(溶解性)													
クロム													
トリハロメタン生成能													
クロロホルム生成能													
ブロモクロロメタン生成能													
ジブロモクロロメタン生成能													
プロモホルム生成能													
その他項目													
水位(AP)													
透視度	>100	>100	83	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	
水色	7.0	7.0	8.0	8.0	8.0	7.0	8.0	7.0	7.0	7.0	8.0	8.0	
アンモニア態窒素		<0.05		<0.05					<0.05		<0.05		
有機態窒素													
硝酸態窒素													
塩素イオン													
濁度	0.4	0.5	5.4	0.5	0.9	0.5	0.6	0.2	0.2	<0.2	0.5	0.4	
導電率	13	13	10	14	15	13	12	14	13	14	13	12	
クロロフィルa		<2.0		<2.0				<2.0		<2.0			
2-MIB													
ジオキシン													
糞便性大腸菌		1.0		3.0				2.0		1.0			
MBAS													
塩素量													
マンガン													
ATU-BOD													
TOC													
未設定19													
未設定20													
未設定21													
未設定22													
未設定23													
未設定24													
未設定25													
未設定26													
未設定27													
未設定28													
未設定29													
未設定30													

--- 公共用水域水質測定結果表 ---

都道府県名: 徳島(36)

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水 域 名								地 点 名	
36-260-01		2008	0	鍋川								鍋川橋	
項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)	
一般項目													
採取月日	4/4	5/7	6/4	7/2	8/1	9/4	10/2	11/13	12/5	1/9	2/5	3/4	
採取時刻	10:20	10:25	10:15	10:15	10:35	9:55	10:20	10:30	10:15	10:50	10:25	10:15	
天候	02	02	03	04	02	02	02	02	02	02	02	10	
気温													
水温	15	22	21.2	25	30.5	27	22	17	13	10.2	8	10	
流量													
採取位置	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	
採取水深	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	
全水深													
透明度													
生活環境項目													
pH	7.3	8.0	7.1	7.3	7.3	7.2	7.4	7.3	7.8	7.9	7.6	7.4	
DO	8.4	9.6	7.1	5.8	7.4	4.5	7.4	7.4	10	10	10	10	
BOD	2.3	1.1	2.8	3.8	0.5	0.7	0.7	1.3	0.6	1.3	1.9	1.5	
COD	3.8	2.0	6.0	8.2	4.2	3.4	1.8	2.4	1.2	1.2	2.6	2.2	
SS	10	6.0	19	57	23	14	3.0	19	2.0	1.0	3.0	5.0	
大腸菌群数													
n-ヘキサン抽出物質													
全窒素													
全炭素													
水生生物保全項目													
全亜鉛													
クロロホルム													
フェノール													
ホルムアルデヒド													
健康項目													
カドミウム													
全シアン													
鉛													
六価クロム													
ヒ素													
総水銀													
アルキル水銀													
PCB													
ジクロロメタン													
四塩化炭素													
1,2-ジクロロエタン													
1,1-ジクロロエチレン													
トランス-1,2-ジクロロエチレン													
1,1,1-トリクロロエタン													
1,1,2-トリクロロエタン													
トリクロロエチレン													
テトラクロロエチレン													

--- 公共用水域水質測定結果表 ---

都道府県名: 徳島(36)

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水 域 名								地 点 名	
36-260-01		2008	0	鍋川								鍋川橋	
項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)	
採取月日	4/4	5/7	6/4	7/2	8/1	9/4	10/2	11/13	12/5	1/9	2/5	3/4	
採取時刻	10:20	10:25	10:15	10:15	10:35	9:55	10:20	10:30	10:15	10:50	10:25	10:15	
1,3-ジクロロベンゼン													
チウラム													
シマジン													
チオベンカルブ													
ベンゼン													
セレン													
硝酸性窒素													
亜硝酸性窒素													
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素													
心臓素													
ほう素													
要監視項目													
クロロホルム													
トランス-1,2-ジクロロエチレン													
1,2-ジクロロエタン													
p-ジクロロベンゼン													
イソキサチオン													
ダイアジノン													
フェニトロチオン													
イソプロチオラン													
オキシシン													
クロロタロニル													
プロピザミド													
EPN													
ジクロルボス													
フェノブカルブ													
イプロベンホス													
クロルニトロフェン													
トルエン													
キシレン													
ホルムアルデヒド													
ニッケル													
モリブデン													
アンチモン													
塩化ビニルモノマー													
エピクロヒドリン													
1,4-ジオキサン													
全マンガン													
ウラン													
特殊項目													
フェノール類													
銅													

--- 公共用水域水質測定結果表 ---

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水域名								地点名	
36-260-01		2008	0	鍋川								鍋川橋	
項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)	
採取月日	4/4	5/7	6/4	7/2	8/1	9/4	10/2	11/13	12/5	1/9	2/5	3/4	
採取時刻	10:20	10:25	10:15	10:15	10:35	9:55	10:20	10:30	10:15	10:50	10:25	10:15	
亜鉛													
鉄(溶解性)													
マンガン(溶解性)													
クロム													
トリハロメタン生成能													
クロロホルム生成能													
ブロモクロロメタン生成能													
シフロロホルム生成能													
ブromoホルム生成能													
その他項目													
水位(AP)													
透視度	>50	>50	32	25	44	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50	
水色													
アンモニア態窒素													
有機態窒素													
硝酸態リン													
塩素イオン	1600	420	1300	530	390	2000	3600	7600	3600	3900	2300	1700	
濁度													
導電率													
クロフィルa													
2-MIB													
ジオキシン													
糞便性大腸菌													
MBAS													
塩素量													
マンガン													
ATU-BOD													
TOC													
未設定19													
未設定20													
未設定21													
未設定22													
未設定23													
未設定24													
未設定25													
未設定26													
未設定27													
未設定28													
未設定29													
未設定30													

--- 公共用水域水質測定結果表 ---

都道府県名: 徳島(36)

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水 域 名			地 点 名		
36-280-01		2008	0	宮島江湖川			相生橋		
項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)			
一般項目									
採取月日	5/23	7/9	9/10	11/5	1/7	3/11			
採取時刻	9:33	11:01	9:35	9:30	9:45	9:48			
天候	02	02	04	02	04	04			
気温	23.8	28.3	24.3	16.1	6.3	9.9			
水温	20.5	25.8	24.3	17	7.5	10.3			
流量									
採取位置	01	01	01	01	01	01			
採取水深	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5			
全水深									
透明度									
生活環境項目									
pH	7.9	7.8	8.3	8.2	7.9	7.8			
DO	8.5	7.0	8.4	7.9	10	9.1			
BOD	<0.5	1.1	1.5	1.0	<0.5	1.2			
COD	1.8	2.4	2.7	1.8	1.4	2.1			
SS	2.0	5.0	12	4.0	<1.0	2.0			
大腸菌群数									
n-ヘキサン抽出物質									
全窒素	1.0	0.92	0.99	0.81	0.77	0.64			
全窒素	0.074	0.11	0.079	0.071	0.041	0.078			
水生生物保全項目									
全亜鉛									
クロロホルム									
フェノール									
ホルムアルデヒド									
健康項目									
カドミウム									
全シアン									
鉛									
六価クロム									
ヒ素									
総水銀									
アルキル水銀									
PCB									
ジクロロメタン									
四塩化炭素									
1,2-ジクロロエタン									
1,1-ジクロロエチレン									
トランス-1,2-ジクロロエチレン									
1,1,1-トリクロロエタン									
1,1,2-トリクロロエタン									
トリクロロエチレン									
テトラクロロエチレン									

--- 公共用水域水質測定結果表 ---

都道府県名: 徳島(36)

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水 域 名			地 点 名		
36-280-01		2008	0	宮島江湖川			相生橋		
項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)			
採取月日	5/23	7/9	9/10	11/5	1/7	3/11			
採取時刻	9:33	11:01	9:35	9:30	9:45	9:48			
1,3-ジクロロプロパン									
チウラム									
シマジン									
チオベンカルブ									
ベンゼン									
セレン									
硝酸性窒素									
亜硝酸性窒素									
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素									
心臓素									
ほう素									
要監視項目									
クロロホルム									
トランス-1,2-ジクロロエチレン									
1,2-ジクロロプロパン									
p-ジクロロベンゼン									
イソキサチオン									
ダイアジノン									
フェニトロチオン									
イソプロチオラン									
オキシシン									
クロロタロニル									
プロピザミド									
EPN									
ジクロルボス									
フェノブカルブ									
イプロベンホス									
クロルニトロフェン									
トルエン									
キシレン									
ホルムアルデヒド									
ニッケル									
モリブデン									
アンチモン									
塩化ビニルモノマー									
エピクロヒドリン									
1,4-ジオキサン									
全マンガン									
ウラン									
特殊項目									
フェノール類									
銅									

--- 公共用水域水質測定結果表 ---

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水域名			地点名		
36-280-01		2008	0	宮島江湖川			相生橋		
項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)			
採取月日	5/23	7/9	9/10	11/5	1/7	3/11			
採取時刻	9:33	11:01	9:35	9:30	9:45	9:48			
亜鉛									
鉄(溶解性)									
マンガン(溶解性)									
クロム									
トリハロメタン生成能									
トリハロメタン生成能									
クロロホルム生成能									
ブロシクロメタン生成能									
シフロロメタン生成能									
ブromoホルム生成能									
その他項目									
水位(AP)									
透視度	>50	>50	38	>50	>50	>50			
水色									
アンモニア態窒素									
有機態窒素									
硝酸態リン									
塩素イオン	3500	4200	4600	9600	8000	10000			
濁度	1.0	5.7	11	3.5	1.3	1.6			
導電率									
クロフィルa									
2-MIB									
ジオキシン									
糞便性大腸菌									
MBAS									
塩素量									
マンガン									
ATU-BOD									
TOC									
未設定19									
未設定20									
未設定21									
未設定22									
未設定23									
未設定24									
未設定25									
未設定26									
未設定27									
未設定28									
未設定29									
未設定30									

--- 公共用水域水質測定結果表 ---

都道府県名: 徳島(36)

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水 域 名				地 点 名				
36-300-02		2008	0	銅山川				平和橋				
項 目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)
一般項目												
採取月日	4/23	5/8	6/4	7/9	8/7	9/11	10/15	11/5	12/3	1/8	2/12	3/12
採取時刻	10:06	10:36	10:05	10:26	9:58	10:14	11:04	10:10	10:30	10:33	10:09	10:09
天 候	02	02	04	03	10	02	02	02	02	18	02	02
気温	25	27.5	24	29.1	24	29	21.5	15.4	6.9	5.9	10.1	10.1
水温	17.8	20.6	16.9	26.1	28	26.5	20	14.9	8.8	6.2	7.4	8.7
流量												
採取位置	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01
採取水深	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
全水深												
透明度												
生活環境項目												
pH	7.8	8.1	7.7	7.8	7.8	8.1	7.8	7.9	7.6	7.7	7.6	7.5
DO	9.5	9.7	10	7.7	6.1	9.0	8.8	10	11	12	11	11
BOD	0.7	0.7	<0.5	0.7	1.9	1.1	<0.5	<0.5	0.9	0.7	0.6	0.7
COD	1.8	2.0	2.3	2.1	3.9	2.6	2.0	1.4	1.5	1.5	1.4	1.4
SS	1.0	1.0	2.0	1.0	4.0	1.0	1.0	<1.0	<1.0	<1.0	1.0	<1.0
大腸菌群数	1.10E+3	2.40E+3	7.90E+2	2.40E+3	7.90E+3	4.90E+2	1.30E+3	1.30E+3	2.20E+2	3.30E+2	3.30E+2	1.30E+2
n-ヘキサン抽出物質												
全窒素		0.92		1.1		1.1		1.2		1.4		1.0
全炭素		0.014		0.027		0.031		0.017		0.017		0.012
水生生物保全項目												
全亜鉛												
クロロホルム												
フェノール												
ホルムアルデヒド												
健康項目												
カドミウム												
全シアン												
鉛												
六価クロム												
ヒ素												
総水銀												
アルキル水銀												
PCB												
ジクロロメタン												
四塩化炭素												
1,2-ジクロロエタン												
1,1-ジクロロエチレン												
トリス-1,2-ジクロロエチレン												
1,1,1-トリクロロエタン												
1,1,2-トリクロロエタン												
トリクロロエチレン												
テトラクロロエチレン												

--- 公共用水域水質測定結果表 ---

都道府県名: 徳島(36)

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水 域 名				地 点 名				
36-300-02		2008	0	銅山川				平和橋				
項 目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)
採取月日	4/23	5/8	6/4	7/9	8/7	9/11	10/15	11/5	12/3	1/8	2/12	3/12
採取時刻	10:06	10:36	10:05	10:26	9:58	10:14	11:04	10:10	10:30	10:33	10:09	10:09
1,3-ジクロロベンゼン												
チウラム												
シマジン												
チオベンカルブ												
ベンゼン												
セレン												
硝酸性窒素		0.69										
亜硝酸性窒素		<0.05										
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素		0.74										
心臓素												
ほう素												
要監視項目												
クロロホルム												
トリス-1,2-ジクロロエチレン												
1,2-ジクロロロタン												
p-ジクロロベンゼン												
イソキサチオン												
ダイアジノン												
フェニトロチオン												
イソプロチオラン												
オキシシン												
クロロタロニル												
プロピザミド												
EPN												
ジクロルボス												
フェノブカルブ												
イプロベンホス												
クロルニトロフェン												
トルエン												
キシレン												
ホルムアルデヒド												
ニッケル												
モリブデン												
アンチモン												
塩化ビニルモノマー												
エピクロヒドリン												
1,4-ジオキサン												
全マンガン												
ウラン												
特殊項目												
フェノール類												
銅												

--- 公共用水域水質測定結果表 ---

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水域名								地点名	
36-300-02		2008	0	銅山川								平和橋	
項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)	
採取月日	4/23	5/8	6/4	7/9	8/7	9/11	10/15	11/5	12/3	1/8	2/12	3/12	
採取時刻	10:06	10:36	10:05	10:26	9:58	10:14	11:04	10:10	10:30	10:33	10:09	10:09	
亜鉛													
鉄(溶解性)													
マンガン(溶解性)													
クロム													
トリハロメタン生成能													
クロロホルム生成能													
ブロモクロロメタン生成能													
シフロロメタン生成能													
ブromoホルム生成能													
その他項目													
水位(AP)													
透視度	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50	
水色													
アンモニア態窒素		0.03											
有機態窒素													
硝酸態リン		0.004											
塩素イオン	8.1	8.1	3.7	5.6	9.6	9.1	5.8	8.6	6.4	28	7.7	6.5	
濁度	1.0	1.4	2.0	1.8	6.4	2.6	1.5	0.6	0.5	0.5	1.1	1.0	
導電率													
クロロフィルa													
2-MIB													
ジオキシン													
糞便性大腸菌													
MBAS													
塩素量													
マangan													
ATU-BOD													
TOC													
未設定19													
未設定20													
未設定21													
未設定22													
未設定23													
未設定24													
未設定25													
未設定26													
未設定27													
未設定28													
未設定29													
未設定30													

--- 公共用水域水質測定結果表 ---

都道府県名: 徳島(36)

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水 域 名			地 点 名		
36-301-01		2008	0	大松川			新大松川橋		
項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)			
一般項目									
採取月日	5/22	7/8	9/9	11/4	1/6	3/10			
採取時刻	11:57	11:42	11:50	12:38	12:00	11:45			
天候	02	04	02	03	03	02			
気温	27.8	30	26.9	22.4	10.4	16.3			
水温	23.1	28.4	25.8	17.5	8.7	11.8			
流量									
採取位置	01	01	01	01	01	01			
採取水深	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5			
全水深									
透明度									
生活環境項目									
pH	7.7	7.4	7.4	7.2	7.5	7.2			
DO	10	10	7.8	7.9	10	9.6			
BOD	2.9	2.8	2.1	0.8	1.2	1.1			
COD	5.2	4.4	3.6	2.0	3.1	2.8			
SS	10	5.0	6.0	4.0	2.0	5.0			
大腸菌群数									
n-ヘキサン抽出物質									
全窒素	1.3	1.2	1.4	1.7	1.8	1.9			
全窒素	0.21	0.19	0.21	0.099	0.084	0.10			
水生生物保全項目									
全亜鉛									
クロロホルム									
フェノール									
ホルムアルデヒド									
健康項目									
カドミウム									
全シアン									
鉛									
六価クロム									
ヒ素									
総水銀									
アルキル水銀									
PCB									
ジクロロメタン									
四塩化炭素									
1,2-ジクロロエタン									
1,1-ジクロロエチレン									
トランス-1,2-ジクロロエチレン									
1,1,1-トリクロロエタン									
1,1,2-トリクロロエタン									
トリクロロエチレン									
テトラクロロエチレン									

--- 公共用水域水質測定結果表 ---

都道府県名: 徳島(36)

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水 域 名			地 点 名		
36-301-01		2008	0	大松川			新大松川橋		
項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)			
採取月日	5/22	7/8	9/9	11/4	1/6	3/10			
採取時刻	11:57	11:42	11:50	12:38	12:00	11:45			
1,3-ジクロロベンゼン									
チウラム									
シマジン									
チオベンカルブ									
ベンゼン									
セレン									
硝酸性窒素									
亜硝酸性窒素									
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素									
心臓素									
ほう素									
要監視項目									
クロロホルム									
トランス-1,2-ジクロロエチレン									
1,2-ジクロロエタン									
p-ジクロロベンゼン									
イソキサチオン									
ダイアジノン									
フェニトロチオン									
イソプロチオラン									
オキシシン									
クロロタロニル									
プロピザミド									
EPN									
ジクロロボス									
フェノブカルブ									
イプロベンホス									
クロルニトロフェン									
トルエン									
キシレン									
ホルムアルデヒド									
ニッケル									
モリブデン									
アンチモン									
塩化ビニルモノマー									
エピクロヒドリン									
1,4-ジオキサン									
全マンガン									
ウラン									
特殊項目									
フェノール類									
銅									

--- 公共用水域水質測定結果表 ---

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水域名			地点名		
36-301-01		2008	0	大松川			新大松川橋		
項目		(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)		
採取月日		5/22	7/8	9/9	11/4	1/6	3/10		
採取時刻		11:57	11:42	11:50	12:38	12:00	11:45		
亜鉛									
鉄(溶解性)									
マンガン(溶解性)									
クロム									
トリハロメタン生成能									
クロロホルム生成能									
ブロモクロロメタン生成能									
シフロロホルム生成能									
ブromoホルム生成能									
その他項目									
水位(AP)									
透視度		37	34	47	>50	>50	>50		
水色									
アンモニア態窒素									
有機態窒素									
硝酸態リン									
塩素イオン		13	15	9.6	8.6	14	12		
濁度		13	6.4	5.1	4.8	2.0	4.6		
導電率									
クロフィルa									
2-MIB									
ジオキシン									
糞便性大腸菌									
MBAS									
塩素量									
マンガン									
ATU-BOD									
TOC									
未設定19									
未設定20									
未設定21									
未設定22									
未設定23									
未設定24									
未設定25									
未設定26									
未設定27									
未設定28									
未設定29									
未設定30									