

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) 水浴場水質等調査結果
- (4) 底質測定結果

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	2010	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	4/19	5/27	6/17	7/8	8/4	9/1	10/13	11/4	12/1	1/6	2/2	3/3	
採取時刻	9:52	9:50	10:17	9:35	9:45	9:39	9:40	9:45	9:38	9:37	9:52	9:39	
天候	04	04	02	02	02	02	02	02	02	04	02	02	
気温	15.7	17	28.7	29.2	30.9	29.8	19.6	11.8	5.9	5.9	1.8	5.5	
水温	11.6	14.8	20.6	20.9	22.7	23.1	18.6	13.7	9.7	5.7	4.7	6.6	
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	7.5	7.6	7.7	7.6	7.7	7.7	7.8	7.8	7.5	7.6	7.6	7.4	
DO	11	10	9.3	9.4	8.9	8.9	9.5	10	11	12	12	12	
BOD	0.5	0.5	0.7	0.6	0.6	0.5	0.7	0.7	0.5	0.5	0.6	0.6	
COD	1.4	1.4	2.4	1.4	1.0	1.6	1.3	1.5	1.3	1.1	1.4	1.4	
SS	<1.0	3.0	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	2.40E+2	2.40E+3	4.90E+2	1.30E+3	2.80E+3	1.70E+3	1.30E+3	3.30E+2	1.70E+2	2.80E+2	3.30E+1	1.40E+2	
n-ヘキサン抽出物質													
全窒素		0.29		0.30		0.29		0.37		0.30		0.49	
全有機炭素		0.012		0.013		0.007		0.006		0.006		0.011	
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													
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		<0.010											
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											

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	2010	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	4/19	5/27	6/17	7/8	8/4	9/1	10/13	11/4	12/1	1/6	2/2	3/3	
採取時刻	9:52	9:50	10:17	9:35	9:45	9:39	9:40	9:45	9:38	9:37	9:52	9:39	
1,3-ジクロロロタン		<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						<0.002					
セレン								<0.002					
硝酸性窒素		0.23											
亜硝酸性窒素		<0.050											
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素		0.28											
ふっ素		<0.10											
ぼう素		<0.10											
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													
7αル酸γイソヘキシル													
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								<0.005					
全マンガ													
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	
36-001-01	AA	2010	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	4/19	5/27	6/17	7/8	8/4	9/1	10/13	11/4	12/1	1/6	2/2	3/3	
採取時刻	9:52	9:50	10:17	9:35	9:45	9:39	9:40	9:45	9:38	9:37	9:52	9:39	
亜鉛													
鉄(溶解性)					<0.03						0.03		
マンガン(溶解性)					<0.01						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					0.018						0.011		
クロロホルム生成能					0.0094						0.0050		
ブロモクロロメタン生成能					0.0031						0.0036		
ジフロロクロロメタン生成能					0.0024						0.0019		
ブromoホルム生成能					0.0034						0.0012		
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		<0.02											
有機態窒素													
硝酸態N		0.010											
塩素イオン	1.3	3.8	2.3	1.9	1.8	1.5	3.3	2.2	2.0	2.6	2.7	2.6	
濁度	0.9	4.4	2.0	1.8	1.1	1.0	1.3	0.8	0.8	0.8	1.2	1.2	
導電率													
クロフィルa													
2-MIB													
ジオスミン													
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	2010	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	4/20	5/11	5/12	6/6	7/21	8/3	8/4	9/7	10/13	11/9	11/10	12/7
採取時刻	13:14	8:55	13:18	13:24	13:30	13:00	11:05	13:15	13:06	11:37	13:09	13:15
天候	10	10	02	02	02	02	02	02	02	02	04	04
気温	16.4	15.8	18.9	26.4	31.2	34.7	33.4	34.2	26.3	15.3	14.3	10.7
水温	13.2	15.7	16.8	20.6	25.5	25.9	25.8	27.1	21.1	15.5	13.9	12.3
流量												
採取位置	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01
採取水深	0.89	0.84	0.83	0.82	0.86	0.86	0.5	0.83	0.84	0.7	0.7	0.77
全水深	4.45	4.2	4.17	4.12	4.29	4.32		4.14	4.2	3.52	3.63	3.84
透明度	3.5	3.8	>4.17	3.35	2.5	3		3.2	>4.2	>3.52	>3.63	>3.84
生活環境項目												
pH	7.5		7.5	7.6	7.7	7.5		7.3	7.6		7.5	7.4
DO	10		10	9.5	8.2	8.4		8.1	9.1		10	10
BOD	<0.5		0.6	0.5	0.6	0.6		<0.5	<0.5		<0.5	<0.5
COD	1.3		1.5	1.6	1.7	1.6		1.1	1.8		1.5	1.5
SS	3.0		2.0	2.0	4.0	3.0		2.0	2.0		1.0	1.0
大腸菌群数	7.90E+2		2.40E+2	2.40E+3	3.30E+3	2.40E+3		2.40E+4	2.40E+3		2.40E+3	4.90E+2
n-ヘキサン抽出物質												
全窒素	0.62		0.78	0.71	0.88	0.79		0.80	0.92		0.87	0.80
全有機炭素	0.019		0.012	0.018	0.025	0.020		0.020	0.015		0.009	0.012
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		<0.04								<0.04		
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		<0.002								<0.002		
1,2-ジクロロエタン		<0.0004								<0.0004		
1,1-ジクロロエチレン		<0.010								<0.010		
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	2010	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	4/20	5/11	5/12	6/6	7/21	8/3	8/4	9/7	10/13	11/9	11/10	12/7
採取時刻	13:14	8:55	13:18	13:24	13:30	13:00	11:05	13:15	13:06	11:37	13:09	13:15
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		<0.002								<0.002		
硝酸性窒素	0.47	0.68	0.72	0.62	0.79	0.69		0.61	0.82	0.74	0.74	0.76
亜硝酸性窒素	<0.050	<0.050	<0.050	<0.050	<0.050	<0.050		<0.050	<0.050	<0.050	<0.050	<0.050
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	0.52	0.73	0.77	0.67	0.84	0.74		0.66	0.87	0.79	0.79	0.81
ふっ素		<0.10								<0.10		
ぼう素		<0.10								<0.10		
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		
7αル酸ノニルヘキシル		<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								<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	2010	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	4/20	5/11	5/12	6/6	7/21	8/3	8/4	9/7	10/13	11/9	11/10	12/7	
採取時刻	13:14	8:55	13:18	13:24	13:30	13:00	11:05	13:15	13:06	11:37	13:09	13:15	
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					0.045								
クロロホルム生成能													
ブロムクロロメタン生成能													
ジブロム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)	5.4	5.1	5.1	5.1	5.3	5.3		5.1	5.1	4.5	4.6	4.8	
透視度	>100	>100	>100	>100	>100	>100		>100	>100	>100	>100	>100	
水色	8.0	7.0	7.0	8.0	10	10		9.0	10	9.0	9.0	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	
有機態窒素													
硝酸態窒素	0.009		0.007	0.011	0.017	0.013		0.007	0.009		<0.003	0.005	
塩素イオン													
濁度	1.7		1.2	1.9	4.0	1.2		1.6	1.2		0.6	1.0	
導電率	8.1		10	10	10	9.4		9.8	10		12	11	
クロフィルa	<2.0		<2.0	2.9	<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	27		1.0	0	9.0	6.0		5.0	4.0		4.0	1.0	
MBAS													
塩素量													
マンガン													
ATU-BOD			<0.5		0.6						<0.5		
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	2010	0	吉野川下流								高瀬橋	
項目	(13)	(14)	(15)										
一般項目													
採取月日	1/18	2/1	3/1										
採取時刻	13:09	13:18	13:16										
天候	02	02	04										
気温	9	9	9.6										
水温	5.7	5.6	10.7										
流量													
採取位置	01	01	01										
採取水深	0.69	0.69	0.78										
全水深	3.46	3.44	3.92										
透明度	>3.46	>3.44	3.1										
生活環境項目													
pH	7.4	7.5	7.8										
D O	12	12	11										
B O D	<0.5	<0.5	0.6										
C O D	1.1	1.1	1.5										
S S	<1.0	1.0	3.0										
大腸菌群数	7.90E+1	4.90E+1	3.30E+3										
n-ヘキサン抽出物質													
全窒素	0.70	0.76	0.82										
全有機炭素	0.008	0.011	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													
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				
36-002-01	A	2010	0	吉野川下流				高瀬橋				
項 目		(13)	(14)	(15)								
採取月日		1/18	2/1	3/1								
採取時刻		13:09	13:18	13:16								
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	0.66	0.70								
亜硝酸性窒素		<0.050	<0.050	<0.050								
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素		0.74	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												
クロロニトロフェン												
トルエン												
キシレン												
フタル酸ジエチルヘキシル												
ニツケル												
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	2010	0	吉野川下流				高瀬橋				
項 目		(13)	(14)	(15)								
採取月日		1/18	2/1	3/1								
採取時刻		13:09	13:18	13:16								
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		0.021										
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)		4.4	4.4	4.8								
透視度		>100	>100	>100								
水色		7.0	7.0	10								
アンモニア態窒素		<0.05	<0.05	<0.05								
有機態窒素												
リノ酸態リン		0.004	<0.003	0.010								
塩素イオン												
濁度		0.7	0.8	1.2								
導電率		11	11	11								
クロロフィルa		<2.0	<2.0	2.2								
2-MIB		<0.005										
ジオキサン		<0.005										
糞便性大腸菌		0	0	5.0								
MBAS												
塩素量												
マンガン												
ATU-BOD		<0.5										
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	2010	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	4/20	5/12	6/6	7/21	8/3	9/7	10/13	11/10	12/7	1/18	2/1	3/1
採取時刻	9:31	11:29	10:45	12:58	11:54	11:25	11:33	12:03	11:16	9:51	11:56	14:01
天候	10	02	02	02	02	04	02	04	10	02	04	10
気温	13.2	17.6	25.6	32.2	34	32.7	24.4	15.1	9.7	5.3	7.3	8.5
水温	11.4	15.8	19.7	25.3	25.7	26.4	20.1	13.3	10.9	3.8	4.6	8.3
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	1.32	0.58	0.6	0.4	0.63	0.55	0.62	0.5	0.5	0.5	0.48	0.7
透明度	>1.32	>0.58	>0.6	>0.4	>0.63	>0.55	>0.62	>0.5	>0.5	>0.5	>0.48	>0.7
生活環境項目												
pH	7.6	7.7	7.9	7.8	7.8	7.8	7.9	8.2	7.6	7.6	7.8	7.8
DO	10	10	9.3	8.8	8.2	8.4	9.5	11	10	13	13	11
BOD	0.5	0.5	<0.5	<0.5	0.6	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.5
COD	1.6	1.4	1.5	1.4	1.5	1.4	1.8	1.5	2.0	1.0	1.0	1.7
SS	2.0	<1.0	1.0	3.0	2.0	1.0	1.0	1.0	1.0	<1.0	<1.0	3.0
大腸菌群数	7.90E+2	4.90E+2	7.90E+2	1.30E+3	4.90E+2	7.90E+3	3.30E+3	2.40E+2	7.90E+2	1.30E+2	2.40E+2	7.90E+2
n-ヘキサン抽出物質												
全窒素		0.42		0.50				0.46		0.51		
全炭素		0.008		0.015				0.010		0.008		
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												
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-ジクロロエチレン												
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	2010	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	4/20	5/12	6/6	7/21	8/3	9/7	10/13	11/10	12/7	1/18	2/1	3/1
採取時刻	9:31	11:29	10:45	12:58	11:54	11:25	11:33	12:03	11:16	9:51	11:56	14:01
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												
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												
オキシ銅												
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												
7αル酸γ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												
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	
36-002-51	A	2010	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	4/20	5/12	6/6	7/21	8/3	9/7	10/13	11/10	12/7	1/18	2/1	3/1	
採取時刻	9:31	11:29	10:45	12:58	11:54	11:25	11:33	12:03	11:16	9:51	11:56	14:01	
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	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	7.0	7.0	9.0	
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	1.3	0.8	1.2	1.2	1.1	1.1	0.8	0.5	1.3	0.6	0.4	1.2	
導電率	6.8	7.8	7.5	8.2	7.4	7.5	8.6	9.6	8.8	9.9	9.9	9.9	
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	2010	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	4/19	4/19	5/18	5/18	6/2	6/2	7/7	7/7	8/4	8/4	9/15	9/15
採取時刻	9:14	9:19	9:25	9:30	9:20	9:25	9:35	9:40	9:28	9:33	9:25	9:30
天候	04	04	02	02	04	04	04	04	02	02	03	03
気温	15.2	15.2	22.4	22.4	19.5	19.5	27	27	29.7	29.7	27.8	27.8
水温	13	12.8	18.2	18.2	19.2	18.6	23.3	22.7	27.7	25.8	26.7	27.2
流量												
採取位置	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01
採取水深	0.5	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	8.1	8.0	8.0	7.7	8.1	7.6	8.3	8.7	8.1	8.1	8.1
DO	10	9.0	8.1	8.0	9.4	8.2	8.5	10	10	8.3	8.1	6.8
BOD	0.5	1.8	1.1	0.7	0.8	2.4	1.0	3.1	3.2	4.1	2.3	2.0
COD	1.5	2.1	1.8	1.8	1.5	1.9	2.3	3.7	3.4	2.8	2.3	2.4
SS	<1.0	1.0	1.0	2.0	<1.0	1.0	1.0	4.0	5.0	4.0	1.0	3.0
大腸菌群数	3.30E+2		<1.80E+0		7.90E+2		3.50E+3		1.10E+3		4.90E+2	
n-ヘキサン抽出物質												
全窒素			0.25				0.86				0.33	
全有機炭素			0.035				0.029				0.052	
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-ジクロロエチレン												
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				
36-002-52	A	2010	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	4/19	4/19	5/18	5/18	6/2	6/2	7/7	7/7	8/4	8/4	9/15	9/15
採取時刻	9:14	9:19	9:25	9:30	9:20	9:25	9:35	9:40	9:28	9:33	9:25	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							0.70					
亜硝酸性窒素							<0.050					
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素							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												
7α,8α-ジヒドロフルベンチル												
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												
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	2010	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	4/19	4/19	5/18	5/18	6/2	6/2	7/7	7/7	8/4	8/4	9/15	9/15	
採取時刻	9:14	9:19	9:25	9:30	9:20	9:25	9:35	9:40	9:28	9:33	9:25	9:30	
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													
クロホルム生成能													
ブロムクロホルム生成能													
ジブロムクロホルム生成能													
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	44	>50	>50	>50	
水色													
アンモニア態窒素							0.04						
有機態窒素													
硝酸態窒素							0.025						
塩素イオン	1500	12000	16000	16000	2200	16000	1700	13000	3200	13000	14000	15000	
濁度	1.0	1.0	0.7	1.5	1.1	1.0	1.5	2.0	11	6.8	2.3	2.3	
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	
36-002-52	A	2010	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	10/19	10/19	11/10	11/10	12/1	12/1	1/12	1/12	2/8	2/8	3/11	3/11	
採取時刻	9:28	9:35	9:40	9:45	9:31	9:37	9:41	9:50	9:25	9:30	9:30	9:35	
気候	02	02	04	04	02	02	04	04	02	02	03	03	
気温	18.6	18.6	14.1	14.1	11.3	11.3	6.5	6.3	4.6	4.6	6.6	6.6	
水温	21.4	21.7	17.2	17.2	12.8	13.4	7.6	8.5	7.8	7.9	8.8	9.5	
流量													
採取位置	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	
採取水深	0.5	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	8.0	8.4	8.4	8.4	8.4	8.6	8.6	8.6	8.6	8.5	8.5	
DO	6.8	6.6	8.2	8.2	8.6	8.4	10	10	10	10	10	10	
BOD	1.2	1.5	1.2	1.2	1.1	1.0	1.2	1.2	1.9	2.2	1.0	0.9	
COD	2.3	2.1	1.7	1.6	1.6	1.7	1.3	1.3	2.0	1.9	1.6	1.5	
SS	<1.0	2.0	<1.0	<1.0	1.0	1.0	<1.0	1.0	1.0	2.0	<1.0	1.0	
大腸菌群数	7.90E+1		1.40E+1		2.40E+3		7.80E+0		3.30E+1		1.70E+1		
n-ヘキサン抽出物質													
全窒素			0.28				0.40				0.33		
全有機炭素			0.042				0.034				0.027		
水生生物保全項目													
全亜鉛													
クロホルム													
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			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-ジクロロエレン			<0.010										
トリス-1,2-ジクロロエレン			<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	2010	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	10/19	10/19	11/10	11/10	12/1	12/1	1/12	1/12	2/8	2/8	3/11	3/11	
採取時刻	9:28	9:35	9:40	9:45	9:31	9:37	9:41	9:50	9:25	9:30	9:30	9:35	
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			<0.20										
亜硝酸性窒素			<0.050										
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素			<0.25										
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													
フェノブカルブ													
イプロベンホス													
クロロニトロフェン													
トルエン													
キシレン													
フタル酸ジエチルヘキシル													
ニツケル													
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			<0.005										
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	2010	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	10/19	10/19	11/10	11/10	12/1	12/1	1/12	1/12	2/8	2/8	3/11	3/11	
採取時刻	9:28	9:35	9:40	9:45	9:31	9:37	9:41	9:50	9:25	9:30	9:30	9:35	
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													
ブロムクロロメタン生成能													
ジブロム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	16000	16000	16000	17000	15000	16000	16000	17000	16000	17000	15000	18000	
濁度	1.6	2.4	0.9	1.7	1.9	1.5	2.0	3.2	1.8	1.4	1.1	1.3	
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	2010	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	4/19	4/19	5/18	5/18	6/2	6/2	7/7	7/7	8/4	8/4	9/15	9/15
採取時刻	8:57	9:02	9:05	9:10	9:00	9:07	9:20	9:25	9:06	9:12	9:10	9:15
天候	04	04	02	02	04	04	04	04	02	02	03	03
気温	15.5	15.5	22.9	22.9	21.8	21.8	27.5	27.5	33	33	27.5	27.5
水温	12.8	13.3	20	19.9	19	19.6	22.6	22.3	27.3	26.4	27	27.5
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	7.5	8.1	7.9	7.9	7.5	7.9	7.5	8.2	8.1	8.0	7.8	7.8
DO	11	10	8.2	8.3	9.2	7.8	8.7	9.5	9.1	7.6	6.6	5.2
BOD	1.0	1.8	2.0	1.3	0.7	2.2	1.2	2.9	2.4	3.1	1.9	1.8
COD	1.8	2.5	2.7	2.5	1.4	2.3	2.3	3.8	2.5	2.8	2.2	2.1
SS	<1.0	<1.0	2.0	2.0	1.0	2.0	1.0	5.0	4.0	3.0	1.0	1.0
大腸菌群数												
n-ヘキサン抽出物質												
全窒素			0.52					0.74			0.29	
全有機炭素			0.056					0.018			0.044	
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-ジクロロエチレン												
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				
36-002-53	A	2010	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	4/19	4/19	5/18	5/18	6/2	6/2	7/7	7/7	8/4	8/4	9/15	9/15
採取時刻	8:57	9:02	9:05	9:10	9:00	9:07	9:20	9:25	9:06	9:12	9:10	9:15
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												
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												
オキシ銅												
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												
7αル酸γ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-ジオキササン												
全マンガ												
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	2010	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	4/19	4/19	5/18	5/18	6/2	6/2	7/7	7/7	8/4	8/4	9/15	9/15	
採取時刻	8:57	9:02	9:05	9:10	9:00	9:07	9:20	9:25	9:06	9:12	9:10	9:15	
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)													
透視度	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50	
水色													
フッモア態窒素													
有機態窒素													
硝酸態N													
塩素イオン	660	10000	13000	14000	380	11000	530	12000	460	6200	13000	15000	
濁度	1.1	1.2	2.0	1.6	2.5	1.7	1.2	1.9	6.2	8.5	2.2	1.8	
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	
36-002-53	A	2010	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	10/19	10/19	11/10	11/10	12/1	12/1	1/12	1/12	2/8	2/8	3/11	3/11	
採取時刻	9:09	9:14	9:20	9:25	9:10	9:15	9:21	9:30	9:25	9:30	9:15	9:20	
天候	02	02	04	04	02	02	04	04	02	02	03	03	
気温	18	18	14.1	14.1	10.6	10.6	6.8	6.8	4.6	4.6	7	7	
水温	21	21.8	15.6	15.9	12.6	12.9	6.6	7.2	7.8	7.9	8.4	9.3	
流量													
採取位置	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	
採取水深	0.5	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	7.9	8.4	8.4	8.3	8.3	8.6	8.6	8.7	8.7	8.6	8.6	
DO	6.6	6.1	8.9	8.7	8.6	8.8	11	11	12	11	12	11	
BOD	1.8	0.9	3.2	1.7	1.4	1.2	1.4	1.0	3.3	4.0	1.4	4.8	
COD	3.6	2.3	2.1	1.9	1.4	1.5	1.4	1.4	2.7	3.0	2.1	3.4	
SS	3.0	1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	1.0	3.0	<1.0	1.0	
大腸菌群数													
n-ヘキサン抽出物質													
全窒素			0.67				0.41				0.35		
全燐			0.054				0.027				0.025		
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													
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	2010	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	10/19	10/19	11/10	11/10	12/1	12/1	1/12	1/12	2/8	2/8	3/11	3/11	
採取時刻	9:09	9:14	9:20	9:25	9:10	9:15	9:21	9:30	9:25	9:30	9:15	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													
ジクロルボス													
フェノブカルブ													
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	2010	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	10/19	10/19	11/10	11/10	12/1	12/1	1/12	1/12	2/8	2/8	3/11	3/11	
採取時刻	9:09	9:14	9:20	9:25	9:10	9:15	9:21	9:30	9:25	9:30	9:15	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													
ブロムクロロメタン生成能													
ジブロム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	12000	15000	14000	14000	14000	15000	15000	15000	15000	15000	12000	15000	
濁度	4.1	1.6	1.4	1.3	1.6	1.7	2.1	2.7	3.8	5.1	1.1	2.9	
導電率													
クロフィル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	2010	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	4/20	5/11	5/12	6/6	7/21	8/3	9/7	10/13	11/9	11/10	12/7	1/18
採取時刻	9:14	8:10	8:17	9:13	8:05	8:29	8:34	8:04	8:02	7:58	8:06	8:06
天候	10	04	02	02	02	02	02	02	02	04	10	02
気温	12.7	16.2	16	24.3	27.2	30.1	30.7	20.8	13.7	12.8	9.9	3.5
水温	12.6	17.2	16.4	20.6	25	26.1	27.9	21	15.6	14.2	11.6	3.9
流量												
採取位置	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01
採取水深	0.74	0.7	0.66	0.64	0.58	0.76	0.76	0.61	0.61	0.59	0.68	0.58
全水深	3.69	3.49	3.31	3.19	2.89	3.8	3.82	3.03	3.04	2.93	3.4	2.88
透明度	1.8	2	2.1	1.8	1.5	1.8	2.3	1.9	2.55	2.55	2	>2.88
生活環境項目												
pH	7.4		7.4	7.4	7.4	7.4	7.3	7.4		7.5	7.5	7.6
DO	9.8		8.5	7.9	6.9	6.9	6.6	8.1		9.2	10	12
BOD	0.6		0.6	0.6	0.7	0.7	<0.5	0.7		<0.5	<0.5	0.5
COD	1.6		2.1	2.4	2.9	2.1	1.7	2.5		1.7	1.9	1.2
SS	4.0		6.0	6.0	24	5.0	4.0	7.0		4.0	5.0	1.0
大腸菌群数	2.40E+4		4.90E+3	4.90E+3	7.90E+3	7.90E+3	7.90E+4	4.90E+3		3.30E+3	7.90E+2	7.90E+3
n-ヘキサン抽出物質												
全窒素	0.70		0.88	0.82	1.0	0.85	0.84	0.93		0.97	0.89	0.83
全有機炭素	0.037		0.041	0.061	0.081	0.049	0.044	0.041		0.030	0.034	0.019
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							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			<0.010							<0.010		
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				
36-003-01	A	2010	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	4/20	5/11	5/12	6/6	7/21	8/3	9/7	10/13	11/9	11/10	12/7	1/18
採取時刻	9:14	8:10	8:17	9:13	8:05	8:29	8:34	8:04	8:02	7:58	8:06	8:06
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			<0.002							<0.002		
硝酸性窒素	0.56	0.72	0.75	0.73	0.87	0.82	0.60	0.88	0.83	0.79	0.73	0.77
亜硝酸性窒素	<0.050	<0.050	<0.050	<0.050	<0.050	<0.050	<0.050	<0.050	<0.050	<0.050	<0.050	<0.050
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	0.61	0.77	0.80	0.78	0.92	0.87	0.65	0.93	0.88	0.84	0.78	0.82
ふっ素			<0.10							<0.10		
ぼう素			<0.10							<0.10		
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			<0.010							<0.010		
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			<0.010							<0.010		
トルエン			<0.06							<0.06		
キシレン			<0.04							<0.04		
7αル酸ノニルヘキシル			<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			<0.005							<0.005		
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	2010	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	4/20	5/11	5/12	6/6	7/21	8/3	9/7	10/13	11/9	11/10	12/7	1/18	
採取時刻	9:14	8:10	8:17	9:13	8:05	8:29	8:34	8:04	8:02	7:58	8:06	8:06	
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					0.065							0.024	
クロロホルム生成能													
ブロムクロロメタン生成能													
ジブロム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	0.93	0.75	0.63	0.33	1.1	1.2	0.43	0.42	0.31	0.83	0.33	
透視度	>100	>100	>100	>100	59	>100	>100	98	>100	>100	>100	>100	
水色	14	14	14	10	14	13	12	11	10	10	9.0	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	0.020		0.026	0.040	0.057	0.037	0.027	0.030		0.014	0.020	0.010	
塩素イオン													
濁度	3.1		3.5	4.7	8.8	4.6	3.8	4.2		2.0	3.2	1.2	
導電率	9.0		10	10	11	9.8	10	11		13	11	13	
クロロフィルa	<2.0		<2.0	3.1	2.3	<2.0	2.9	<2.0		<2.0	<2.0	<2.0	
2-MIB					<0.005							<0.005	
ジオキシン					<0.005							<0.005	
糞便性大腸菌	120		28	14	500	67	81	40		57	56	10	
MBAS													
塩素量													
マンガン													
ATU-BOD			<0.5		0.7					<0.5		<0.5	
TOC			<1.0		<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	
36-003-01	A	2010	0	旧吉野川上流								市場橋	
項 目	(13)	(14)											
一般項目													
採取月日	2/1	3/1											
採取時刻	8:03	8:05											
天候	04	04											
気温	2.7	8.9											
水温	4	11.6											
流量													
採取位置	01	01											
採取水深	0.58	0.62											
全水深	2.9	3.12											
透明度	>2.9	1.6											
生活環境項目													
pH	7.5	7.4											
DO	12	9.5											
BOD	<0.5	0.7											
COD	1.4	2.2											
SS	2.0	6.0											
大腸菌群数	4.90E+3	7.90E+3											
n-ヘキサン抽出物質													
全窒素	0.84	1.0											
全有機炭素	0.022	0.036											
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
36-003-01	A	2010	0	旧吉野川上流	市場橋
項目	(13)	(14)			
採取月日	2/1	3/1			
採取時刻	8:03	8:05			
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	0.72	0.63			
亜硝酸性窒素	<0.050	<0.050			
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	0.77	0.68			
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					
クロロニトロフェン					
トルエン					
キシレン					
フタル酸ジエチルヘキシル					
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	2010	0	旧吉野川上流	市場橋
項目	(13)	(14)			
採取月日	2/1	3/1			
採取時刻	8:03	8:05			
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					
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)	0.33	0.53			
透視度	>100	>100			
水色	9.0	11			
アンモニア態窒素	<0.05	<0.05			
有機態窒素					
リノ酸態リン	0.006	0.018			
塩素イオン					
濁度	1.3	4.1			
導電率	12	13			
クロフィルa	<2.0	3.9			
2-MIB					
ジオスミン					
糞便性大腸菌	6.0	88			
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	2010	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	4/7	5/18	6/3	7/7	8/4	9/1	10/20	11/10	12/8	1/7	2/3	3/3	
採取時刻	10:33	10:50	10:25	10:37	10:35	10:25	10:30	10:35	10:25	10:25	10:25	10:25	
天候	16	02	02	04	02	02	04	04	02	02	02	02	
気温	12.6	27	25	29	33	33	22.4	14	11.2	6.9	10.8	9.1	
水温	13.6	20.5	20.2	23	26.5	28.9	20	14.3	11.9	7.7	7.1	8.9	
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	7.5	7.7	7.8	7.6	7.6	7.6	7.5	7.7	7.5	7.7	7.6	7.6	
DO	10	9.6	9.3	8.6	8.0	7.4	8.9	10	10	11	12	11	
BOD	<0.5	1.0	0.7	<0.5	0.6	0.7	0.5	0.8	0.6	<0.5	<0.5	0.6	
COD	1.5	1.7	1.4	2.0	1.6	1.7	1.4	1.5	1.5	1.2	1.2	1.5	
SS	3.0	4.0	6.0	8.0	5.0	3.0	2.0	1.0	2.0	2.0	2.0	2.0	
大腸菌群数	4.60E+3	2.70E+2	1.30E+1	7.90E+3	3.30E+3	4.90E+4	1.10E+3	1.10E+3	1.70E+3	7.90E+2	1.10E+3	4.90E+2	
n-ヘキサン抽出物質													
全窒素		0.94		0.74		0.76		0.91		0.79		0.81	
全有機炭素		0.030		0.035		0.027		0.013		0.016		0.020	
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-ジクロロエチレン													
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	
36-003-51	A	2010	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	4/7	5/18	6/3	7/7	8/4	9/1	10/20	11/10	12/8	1/7	2/3	3/3	
採取時刻	10:33	10:50	10:25	10:37	10:35	10:25	10:30	10:35	10:25	10:25	10:25	10:25	
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		0.80											
亜硝酸性窒素		<0.050											
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素		0.85											
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													
オキシ銅													
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													
7αル酸γイソヘキシル													
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													
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	2010	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	4/7	5/18	6/3	7/7	8/4	9/1	10/20	11/10	12/8	1/7	2/3	3/3
採 取 時 刻	10:33	10:50	10:25	10:37	10:35	10:25	10:30	10:35	10:25	10:25	10:25	10:25
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												
ブロムクロロメタン生成能												
ジブロム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		0.03										
有機態窒素												
硝酸態窒素		0.012										
塩素イオン	5.7	5.2	5.3	5.7	6.7	5.4	9.2	4.9	7.7	6.9	5.6	7.2
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	2010	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	4/8	5/14	6/9	7/22	8/4	9/2	10/14	11/19	12/8	1/6	2/9	3/11	
採取時刻	9:45	9:20	9:20	10:10	9:50	9:25	10:15	9:20	9:40	9:45	10:20	10:20	
天候	02	02	04	02	04	02	04	02	02	04	04	04	
気温													
水温	13	17.5	21	27	27.6	29.5	22	14	12	8	9.2	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	6.7	6.6	7.2	6.5	6.6	6.7	7.6	7.0	6.9	6.8	7.4	
DO	9.3	9.0	7.8	7.8	7.5	7.3	8.0	9.2	9.5	10	11	10	
BOD	0.7	<0.5	0.6	1.0	0.6	2.0	0.5	<0.5	1.1	1.2	1.5	1.5	
COD	1.0	1.0	<0.5	1.0	1.6	1.2	1.8	1.0	1.2	2.0	0.6	0.8	
SS	4.0	3.0	2.0	7.0	4.0	3.0	3.0	3.0	4.0	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-ジクロロエチン													
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	
36-003-52	A	2010	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	4/8	5/14	6/9	7/22	8/4	9/2	10/14	11/19	12/8	1/6	2/9	3/11	
採取時刻	9:45	9:20	9:20	10:10	9:50	9:25	10:15	9:20	9:40	9:45	10:20	10:20	
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													
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-ジクロロエチン													
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													
オキシ銅													
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													
7αル酸γイソヘキシル													
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				
36-003-52	A	2010	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	4/8	5/14	6/9	7/22	8/4	9/2	10/14	11/19	12/8	1/6	2/9	3/11
採 取 時 刻	9:45	9:20	9:20	10:10	9:50	9:25	10:15	9:20	9:40	9:45	10:20	10:20
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												
ブロムクロロメタン生成能												
ジブロム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	9.0	6.0	4.0	6.0	6.0	4.0	1.0	2.0	6.0	9.0	6.0	4.0
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	
36-003-54	A	2010	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	4/20	5/12	6/6	7/21	8/3	9/7	10/13	11/10	12/7	1/18	2/1	3/1	
採取時刻	9:45	8:49	10:11	9:15	8:59	9:03	8:30	8:24	8:34	8:47	8:34	8:35	
天候	10	02	02	02	02	02	02	04	10	02	04	04	
気温	12.9	17.3	24.4	28.8	31.9	33.7	20.8	11.3	9.2	4.6	3.5	10.3	
水温	12.8	16.7	21.3	25.3	26.9	28.6	21.4	14.6	11.4	3.8	4.3	11.6	
流量													
採取位置	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	
採取水深	0.89	0.75	0.8	0.7	0.89	0.88	0.74	0.71	0.83	0.73	0.71	0.76	
全水深	4.45	3.76	3.98	3.48	4.45	4.4	3.72	3.55	4.14	3.64	3.56	3.8	
透明度	2	2.2	2.1	1.5	1.9	2.1	1.9	2.3	2.1	>3.64	>3.56	1.8	
生活環境項目													
pH	7.6	7.5	7.6	7.4	7.5	7.4	7.5	7.6	7.5	7.6	7.6	7.4	
DO	10	8.8	9.0	7.7	7.6	7.1	8.4	9.7	10	12	12	10	
BOD	0.5	0.6	0.5	<0.5	0.6	<0.5	0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.7	
COD	1.6	1.8	2.2	2.1	1.9	1.7	2.5	1.7	1.8	1.1	1.4	2.0	
SS	3.0	5.0	4.0	7.0	4.0	4.0	6.0	5.0	5.0	<1.0	2.0	5.0	
大腸菌群数	7.90E+3	2.40E+4	1.30E+3	1.30E+4	1.30E+4	7.90E+3	3.30E+3	1.30E+4	1.30E+3	2.40E+3	1.30E+3	7.90E+3	
n-ヘキサン抽出物質													
全窒素		0.91		0.98	0.85	0.80		0.98		0.84			
全有機炭素		0.038		0.065				0.032		0.019			
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													
トランス-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	
36-003-54	A	2010	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	4/20	5/12	6/6	7/21	8/3	9/7	10/13	11/10	12/7	1/18	2/1	3/1	
採取時刻	9:45	8:49	10:11	9:15	8:59	9:03	8:30	8:24	8:34	8:47	8:34	8:35	
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		0.70		0.83				0.94		0.83			
亜硝酸性窒素		<0.050		<0.050				<0.050		<0.050			
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素		0.75		0.88				0.99		0.88			
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													
7α,8α-ジヒドロフルベンツ													
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													
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				
36-003-54	A	2010	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	4/20	5/12	6/6	7/21	8/3	9/7	10/13	11/10	12/7	1/18	2/1	3/1
採取時刻	9:45	8:49	10:11	9:15	8:59	9:03	8:30	8:24	8:34	8:47	8:34	8:35
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												
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)	1.5	0.86	1.0	0.58	1.5	1.5	0.89	0.69	1.2	0.77	0.74	0.94
透視度	>100	>100	>100	81	>100	>100	98	>100	>100	>100	>100	>100
水色	14	14	10	13	13	14	11	10	9.0	8.0	9.0	11
アンモニア態窒素		0.06		<0.05				<0.05		<0.05		
有機態窒素												
硝酸態窒素		0.025		0.052				0.020		0.012		
塩素イオン												
濁度	2.8	3.2	3.3	5.1	3.9	4.0	4.6	2.7	3.2	1.2	1.4	3.6
導電率	9.2	10	10	11	9.6	10	12	13	11	13	12	13
クロロフィルa		<2.0		2.1				<2.0		<2.0		
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			
36-003-55	A	2010	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		5/18	7/7	10/20	1/7						
採取時刻		9:50	9:35	9:40	9:33						
天 候		02	04	04	02						
気 温		23.5	28	21.5	5						
水 温		19.9	24.9	20.1	7.1						
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-ジクロロエタン											
トランス-1,2-ジクロロエタン											
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	2010	0	旧吉野川上流				河口堰上流側			
項 目		(01)	(02)	(03)	(04)						
採取月日		5/18	7/7	10/20	1/7						
採取時刻		9:50	9:35	9:40	9:33						
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											
ふっ素											
ほう素											
要監視項目											
クロロホルム											
トランス-1,2-ジクロロエタン											
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											
オキシ銅											
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											
7αル酸ノイールヘキシル											
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			
36-003-55	A	2010	0	旧吉野川上流				河口堰上流側			
項目		(01)	(02)	(03)	(04)						
採取月日		5/18	7/7	10/20	1/7						
採取時刻		9:50	9:35	9:40	9:33						
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											
ブロシクロメタン生成能											
ジブロクロメタン生成能											
ブromoホルム生成能											
その他項目											
水位(AP)											
透視度											
水色											
フッ素態窒素											
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		10	6.3	3.4	3.8						
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	2010	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	4/20	5/11	5/12	6/6	7/21	8/3	9/7	10/13	11/9	11/10	12/7	1/18
採取時刻	10:32	9:39	9:24	11:18	10:33	9:34	9:40	9:14	9:01	8:57	9:09	9:36
天候	10	10	02	02	02	02	02	02	02	04	10	02
気温	12.8	15.9	19.7	24.6	28.2	30.2	31.8	21.7	13.9	12.2	9.7	5.4
水温	12.6	17.2	17.3	21.3	26.3	26.5	28.9	21.8	16.1	16.1	12.6	5.3
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	0.43	0.39	0	0
全水深	1.59	0.85	0.98	1.41	0.99	1.53	1.04	1.77	2.16	1.94	1.98	1.44
透明度	>1.59	>0.85	>0.98	>1.41	>0.99	>1.53	>1.04	>1.77	>2.16	>1.94	>1.98	>1.44
生活環境項目												
pH	8.0		7.8	8.1	7.5	7.8	7.8	7.7		7.8	7.8	8.2
DO	10		8.2	8.8	7.8	7.0	6.0	7.7		9.3	9.5	12
BOD	<0.5		<0.5	0.5	0.6	0.6	<0.5	0.7		<0.5	<0.5	0.6
COD	1.2		1.9	2.2	2.1	2.4	2.0	3.1		1.7	2.0	1.6
SS	3.0		2.0	3.0	4.0	7.0	7.0	4.0		3.0	5.0	2.0
大腸菌群数	4.90E+2		2.40E+4	7.90E+1	7.90E+2	2.40E+3	4.90E+3	1.30E+4		7.90E+3	4.90E+3	3.30E+2
n-ヘキサン抽出物質												
全窒素	0.67		0.65	0.50	1.0	0.62	0.70	1.0		0.82	0.80	0.67
全有機炭素	0.036		0.036	0.043	0.078	0.071	0.078	0.085		0.039	0.056	0.038
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							ND		
ジクロロメタン			<0.002							<0.002		
四塩化炭素			<0.002							<0.002		
1,2-ジクロロエタン			<0.0004							<0.0004		
1,1-ジクロロエチレン			<0.010							<0.010		
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	2010	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	4/20	5/11	5/12	6/6	7/21	8/3	9/7	10/13	11/9	11/10	12/7	1/18
採取時刻	10:32	9:39	9:24	11:18	10:33	9:34	9:40	9:14	9:01	8:57	9:09	9:36
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			<0.002							<0.002		
硝酸性窒素			0.36	0.50		0.85				0.61	0.70	0.55
亜硝酸性窒素			<0.050	<0.050		<0.050				<0.050	<0.050	<0.050
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素			0.41	0.55		0.90				0.66	0.75	0.60
ふっ素												
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		
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		
7αル酸ノニルヘキシル			<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			<0.005							<0.005		
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	2010	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	4/20	5/11	5/12	6/6	7/21	8/3	9/7	10/13	11/9	11/10	12/7	1/18	
採取時刻	10:32	9:39	9:24	11:18	10:33	9:34	9:40	9:14	9:01	8:57	9:09	9:36	
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													
クロロホルム生成能													
ブロムクロロメタン生成能													
ジブロム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	0.40	0.53	0.96	0.54	1.1	0.63	1.3	1.7	1.4	1.5	0.98	
透視度	>100	>100	>100	>100	>100	>100	81	>100	>100	>100	>100	>100	
水色	14	14	14	9.0	14	13	14	11	11	10	9.0	10	
アンモニア態窒素			0.09		<0.05					<0.05		<0.05	
有機態窒素													
硝酸態窒素			0.024		0.058					0.026		0.020	
塩素イオン	5800	4700	4700	1100	5900	7800	3000	3200	3800	5000			
濁度	2.4	1.7	2.2	4.1	5.1	5.7	3.7	2.7	4.3	2.2			
導電率	1500	1300	1300	360	1600	2000	940	990	1200	1500			
クロロフィルa			<2.0		4.1					<2.0		2.2	
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	
36-004-01	B	2010	0	旧吉野川下流								大津橋	
項 目	(13)	(14)											
一般項目													
採取月日	2/1	3/1											
採取時刻	9:32	9:08											
天候	04	04											
気温	4.1	9.3											
水温	4.6	10.6											
流量													
採取位置	01	01											
採取水深	0	0											
全水深	1.4	1.48											
透明度	>1.4	>1.48											
生活環境項目													
pH	8.1	8.0											
DO	12	10											
BOD	<0.5	0.7											
COD	2.1	2.2											
SS	2.0	2.0											
大腸菌群数	3.30E+2	4.90E+3											
n-ヘキサン抽出物質													
全窒素	0.69	0.74											
全有機炭素	0.039	0.037											
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
36-004-01	B	2010	0	旧吉野川下流	大津橋
項目	(13)	(14)			
採取月日	2/1	3/1			
採取時刻	9:32	9:08			
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					
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					
キシレン					
7α-フルオロニチル					
ニツケル					
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	2010	0	旧吉野川下流	大津橋
項目	(13)	(14)			
採取月日	2/1	3/1			
採取時刻	9:32	9:08			
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					
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					
ジブロム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)	1.0	1.0			
透視度	>100	>100			
水色	10	13			
アンモニア態窒素					
有機態窒素					
リノ酸態リン					
塩素イオン	5400	5700			
濁度	1.5	2.6			
導電率	1500	1600			
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	2010	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	4/8	4/20	5/11	5/12	5/14	5/18	6/6	6/9	7/7	9/2	9/7	10/20	
採取時刻	10:30	11:44	11:04	10:27	10:10	12:00	13:10	10:05	11:47	10:10	11:10	11:35	
天候	02	10	04	02	02	02	04	04	04	02	02	04	
気温		14.6	17.9	16.4		25	25.8		28.6		34.6	22.7	
水温	13	13.2	18.1	17.3	17	20.4	22.2	21.5	23.8	30	29.2	20.2	
流量													
採取位置	03	03	03	03	03	01	03	03	01	03	03	01	
採取水深	0.5	0.79	0.76	0.56	0.5	0.5	0.73	0.5	0.5	0.5	0.81	0.5	
全水深		3.95	3.78	2.78			3.65				4.03		
透明度		2.8	2.4	2.2			2.2				1.5		
生活環境項目													
pH	7.5	7.4		7.8	6.9		7.6	7.5		7.5	7.6		
DO	9.6	10		9.8	9.8		9.2	8.4		7.9	8.1		
BOD	0.7	0.9		1.1	1.3		1.0	0.9		2.2	0.6		
COD	1.0	1.8		2.6	3.6		2.5	<0.5		2.0	1.6		
SS	2.0	3.0		4.0	1.0		3.0	1.0		3.0	3.0		
大腸菌群数		4.90E+3		2.40E+4			1.30E+3				4.90E+4		
n-ヘキサン抽出物質													
全窒素		0.77		0.97			0.73				0.88		
全燐		0.036		0.060			0.070				0.049		
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				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-ジクロロエレン				<0.010									
トリス-1,2-ジクロロエタン				<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	
36-005-01	C	2010	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	4/8	4/20	5/11	5/12	5/14	5/18	6/6	6/9	7/7	9/2	9/7	10/20	
採取時刻	10:30	11:44	11:04	10:27	10:10	12:00	13:10	10:05	11:47	10:10	11:10	11:35	
1,3-ジクロロロタン				<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		0.57	0.69	0.68			0.70				0.55		
亜硝酸性窒素		<0.050	<0.050	<0.050			<0.050				<0.050		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素		0.62	0.74	0.73			0.75				0.60		
ふっ素				<0.10									
ぼう素				0.10									
要監視項目													
クロロホルム				<0.006									
トリス-1,2-ジクロロエタン				<0.004									
1,2-ジクロロロタン				<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									
EPN				<0.0006									
ジクロルボス				<0.0010									
フェノバルブ				<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				<0.005									
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	
36-005-01	C	2010	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	4/8	4/20	5/11	5/12	5/14	5/18	6/6	6/9	7/7	9/2	9/7	10/20	
採取時刻	10:30	11:44	11:04	10:27	10:10	12:00	13:10	10:05	11:47	10:10	11:10	11:35	
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)		1.4	1.2	0.28			1.1				1.5		
透視度	>50	>100	>100	>100	>50		>100	>50		>50	>100		
水色		13	14	14			11				13		
フッ素		<0.05		<0.05			<0.05				<0.05		
有機態窒素													
硝酸態窒素		0.020		0.031			0.043				0.027		
硫酸イオン	7.0				20			6.0		13			
濁度		2.3		3.0			3.6				4.2		
導電率		11		14			11				16		
クロロフィルa		<2.0		<2.0		4.1	6.2		3.3		6.4	1.7	
2-MIB													
ジオキシン													
糞便性大腸菌		18		58			2.0				67		
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	2010	0	今切川上流								鯛浜堰上流側	
項目	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)			
一般項目													
採取月日	11/9	11/10	11/19	1/6	1/7	1/18	2/1	2/9	3/1	3/11			
採取時刻	10:42	10:19	10:05	10:35	11:40	11:18	10:50	11:00	10:18	11:05			
天候	02	04	02	04	02	02	04	04	04	04			
気温	15.1	13.6			6	8.2	6.4		9.8				
水温	15.2	14.7	14	7.5	7.3	4.9	4.6	9	11.6	9.3			
流量													
採取位置	03	03	03	03	01	03	03	03	03	03			
採取水深	0.67	0.65	0.5	0.5	0.5	0.66	0.65	0.5	0.7	0.5			
全水深	3.36	3.23				3.29	3.23		3.48				
透明度	1.8	2.3				>3.29	>3.23		2.4				
生活環境項目													
pH		7.7	7.6	7.6		7.7	7.7	7.6	7.6	7.0			
DO		9.6	9.3	11		12	12	11	9.9	11			
BOD		<0.5	<0.5	1.9		<0.5	0.6	2.7	0.7	2.1			
COD		1.6	0.8	1.4		1.2	1.7	2.2	2.0	2.0			
SS		3.0	2.0	2.0		<1.0	1.0	2.0	3.0	2.0			
大腸菌群数		2.40E+4				3.30E+2	2.40E+2		1.30E+4				
n-ヘキサン抽出物質													
全窒素		1.0				0.80	0.88		0.89				
全有機炭素		0.031				0.023	0.030		0.037				
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													
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	<0.010												
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	
36-005-01	C	2010	0	今切川上流							鯛浜堰上流側	
項 目	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)		
採取月日	11/9	11/10	11/19	1/6	1/7	1/18	2/1	2/9	3/1	3/11		
採取時刻	10:42	10:19	10:05	10:35	11:40	11:18	10:50	11:00	10:18	11:05		
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	0.81	0.83				0.72	0.73		0.63			
亜硝酸性窒素	<0.050	<0.050				<0.050	<0.050		<0.050			
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	0.86	0.88				0.77	0.78		0.68			
ふっ素	<0.10											
ほう素	<0.10											
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											
フェノブカルブ	<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											
フタル酸ジエチルヘキシル	<0.005											
ニツケル	<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	<0.005											
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	
36-005-01	C	2010	0	今切川上流							鯛浜堰上流側	
項 目	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)		
採取月日	11/9	11/10	11/19	1/6	1/7	1/18	2/1	2/9	3/1	3/11		
採取時刻	10:42	10:19	10:05	10:35	11:40	11:18	10:50	11:00	10:18	11:05		
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)	0.86	0.73				0.79	0.75		0.97			
透視度	87	>100	>50	>50		>100	>100	>50	>100	>50		
水色	12	10				10	10		12			
アンモニア態窒素		<0.05				<0.05	<0.05		0.12			
有機態窒素												
リノ酸態リン		0.020				0.015	0.014		0.023			
塩素イオン			60	14				58		23		
濁度		2.6				1.5	1.7		2.9			
導電率		42				29	22		25			
クロフィルa		<2.0				1.5	<2.0	2.6	5.2			
2-MIB												
ジオキサン												
糞便性大腸菌		11				0	1.0		57			
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	2010	2	今切川上流					鯛浜堰上流側			
項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)				
一般項目												
採取月日	7/21	7/22	8/3	8/4	10/13	10/14	12/7	12/8				
採取時刻	13:02	10:55	10:53	10:15	10:14	10:55	10:24	10:30				
天候	02	02	02	04	02	04	04	02				
気温	29.2		32.2		23.8		9.7					
水温	26.3	28	27.3	28	21.6	22.8	11.3	11.5				
流量												
採取位置	03	03	03	03	03	03	03	03				
採取水深	0.67	0.5	0.81	0.5	0.68	0.5	0.76	0.5				
全水深	3.35		4.03		3.41		3.78					
透明度	1.5		2.2		1.9		1.8					
生活環境項目												
pH	7.4	7.5	7.5	7.4	7.6	7.5	7.6	7.0				
DO	7.3	8.0	7.6	7.5	8.3	8.6	10	10				
BOD	0.6	<0.5	0.5	0.7	0.7	0.5	<0.5	0.9				
COD	1.9	1.2	2.0	1.8	2.5	1.8	1.9	1.0				
SS	3.0	3.0	3.0	3.0	4.0	3.0	4.0	3.0				
大腸菌群数	3.30E+4		4.90E+4		4.90E+4		7.90E+3					
n-ヘキサン抽出物質												
全窒素	0.97		0.85		0.98		0.79					
全有機炭素	0.068		0.065		0.044		0.042					
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-ジクロロエチレン												
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			
36-005-01	C	2010	2	今切川上流					鯛浜堰上流側			
項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)				
採取月日	7/21	7/22	8/3	8/4	10/13	10/14	12/7	12/8				
採取時刻	13:02	10:55	10:53	10:15	10:14	10:55	10:24	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	0.82		0.65		0.84		0.62					
亜硝酸性窒素	<0.050		<0.050		<0.050		<0.050					
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	0.87		0.70		0.89		0.67					
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												
7α,8α-ジヒドロフルベンゼン												
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												
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	2010	2	今切川上流					鯛浜堰上流側			
項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)				
採取月日	7/21	7/22	8/3	8/4	10/13	10/14	12/7	12/8				
採取時刻	13:02	10:55	10:53	10:15	10:14	10:55	10:24	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												
クロホルム生成能												
ブロシクロメタン生成能												
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)	0.85		1.5		0.91		1.2					
透視度	96	>50	>100	>50	>100	>50	>100	>50				
水色	12		11		11		10					
アンモニア態窒素	<0.05		0.08		0.05		<0.05					
有機態窒素												
硝酸態N	0.052		0.051		0.036		0.029					
塩素イオン		21		7.0		31		45				
濁度	4.1		3.4		3.9		3.9					
導電率	14		11		30		17					
クロフィルa	5.0		3.6		<2.0		<2.0					
2-MIB												
ジオキシン												
糞便性大腸菌	140		400		19		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		
36-005-51	C	2010	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	4/8	5/14	6/9	7/22	8/4	9/2	10/14	11/19	12/8	1/6	2/9	3/11	
採取時刻	10:10	9:45	9:40	10:25	11:35	9:45	10:35	9:45	10:05	10:10	10:40	10:40	
天候	02	02	04	02	04	02	04	02	02	04	04	04	
水温													
流量	13	17	20.5	27	28	29.5	22	14	12	8	9.2	9	
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	
透明度													
生活環境項目													
pH	7.4	6.7	7.3	7.4	7.3	6.3	7.4	7.5	6.9	7.6	7.4	7.2	
DO	9.5	8.9	7.8	7.4	7.1	6.9	8.3	9.1	9.7	11	11	10	
BOD	0.8	<0.5	0.5	0.5	<0.5	1.4	0.6	<0.5	0.6	1.7	1.8	1.2	
COD	0.6	1.4	0.8	1.0	1.4	0.8	2.0	0.6	1.2	1.0	0.8	1.2	
SS	4.0	3.0	2.0	8.0	3.0	4.0	3.0	2.0	2.0	3.0	2.0	4.0	
大腸菌群数													
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													
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													
トランス-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		
36-005-51	C	2010	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	4/8	5/14	6/9	7/22	8/4	9/2	10/14	11/19	12/8	1/6	2/9	3/11	
採取時刻	10:10	9:45	9:40	10:25	11:35	9:45	10:35	9:45	10:05	10:10	10:40	10:40	
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													
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													
7αル酸γイソヘキシル													
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	
36-005-51	C	2010	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	4/8	5/14	6/9	7/22	8/4	9/2	10/14	11/19	12/8	1/6	2/9	3/11	
採取時刻	10:10	9:45	9:40	10:25	11:35	9:45	10:35	9:45	10:05	10:10	10:40	10:40	
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													
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													
ジブロム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	45	>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	4.0	4.0	3.0	5.0	3.0	6.0	1.0	6.0	8.0	6.0	6.0	5.0	
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				
36-006-01	B	2010	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	4/20	5/11	5/12	6/6	7/21	8/3	9/7	10/13	11/9	11/10	12/7	1/18	
採取時刻	11:02	10:22	9:52	12:10	11:26	10:08	10:23	9:44	10:02	9:28	9:41	10:32	
天候	10	04	02	02	02	02	02	02	02	04	04	02	
気温	13.7	17.3	19.1	27.8	27.6	29.8	31.7	23.4	17.2	13.6	9.7	7	
水温	13.1	18.1	17.3	21.6	26.5	26.8	29.1	22.1	17.4	16.3	15.1	8.2	
流量													
採取位置	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	
採取水深	1.03	0.85	0.85	0.99	0.92	0.98	0.83	1.05	1.06	1.06	1.03	1.02	
全水深	5.15	4.25	4.26	4.95	4.58	4.91	4.16	5.23	5.29	5.3	5.15	5.08	
透明度	2.1	2.3	2	3.1	3.8	2	2.4	2.1	2.85	2.65	1.7	3.4	
生活環境項目													
pH	7.8		7.6	7.9	7.6	7.8	7.7	7.8		8.1	8.0	8.3	
DO	9.4		7.5	8.6	7.5	8.7	7.2	7.3		8.7	7.2	11	
BOD	0.6		0.5	0.6	0.6	1.2	0.7	0.6		0.6	<0.5	1.3	
COD	2.5		1.9	2.3	2.2	3.0	2.4	2.4		2.1	1.9	1.9	
SS	3.0		4.0	3.0	3.0	3.0	2.0	3.0		3.0	4.0	2.0	
大腸菌群数	7.90E+3		1.30E+4	3.30E+3	4.90E+4	4.90E+3	7.90E+3	7.90E+3		4.90E+3	2.40E+3	1.30E+2	
n-ヘキサン抽出物質													
全窒素	0.85		0.80	0.62	0.98	0.76	0.90	0.84		0.70	0.54	0.44	
全有機炭素	0.074		0.071	0.065	0.078	0.089	0.079	0.056		0.050	0.057	0.036	
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							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			<0.010							<0.010			
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				
36-006-01	B	2010	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	4/20	5/11	5/12	6/6	7/21	8/3	9/7	10/13	11/9	11/10	12/7	1/18	
採取時刻	11:02	10:22	9:52	12:10	11:26	10:08	10:23	9:44	10:02	9:28	9:41	10:32	
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			<0.002							<0.002			
硝酸性窒素			0.51	0.47		0.91				0.46	0.50	0.23	
亜硝酸性窒素			<0.050	<0.050		<0.050				<0.050	<0.050	<0.050	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素			0.56	0.52		0.96				0.51	0.55	0.28	
ふっ素													
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			
7αル酸ノニルヘキシル			<0.005							0.013			
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			<0.005							<0.005			
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	
36-006-01	B	2010	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	4/20	5/11	5/12	6/6	7/21	8/3	9/7	10/13	11/9	11/10	12/7	1/18	
採取時刻	11:02	10:22	9:52	12:10	11:26	10:08	10:23	9:44	10:02	9:28	9:41	10:32	
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)	1.2	0.36	0.37	1.0	0.69	1.2	0.44	1.3	1.6	1.5	1.4	1.3	
透視度	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	
水色	13	14	14	9.0	12	11	13	12	10	10	10	10	
アンモニア態窒素			0.15		<0.05					0.05		<0.05	
有機態窒素													
硝酸態N			0.050		0.059					0.024		0.009	
塩素イオン	4600		5400	4800	1400	5500	2200	4900		7500	11000	12000	
濁度	3.0		2.2	2.1	3.5	4.5	3.3	3.1		2.5	4.1	2.2	
導電率	1300		1500	1300	460	1500	670	1300		2100	3000	3300	
クロロフィルa			<2.0		3.3					3.1		7.7	
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	
36-006-01	B	2010	0	今切川下流								加賀須野橋	
項 目	(13)	(14)											
一般項目													
採取月日	2/1	3/1											
採取時刻	10:18	9:34											
天候	04	04											
気温	4.6	11.1											
水温	5.4	10.4											
流量													
採取位置	01	01											
採取水深	0.9	0.93											
全水深	4.51	4.65											
透明度	3.3	4.2											
生活環境項目													
pH	8.1	8.1											
D O	11	9.6											
B O D	0.9	0.6											
C O D	2.2	2.6											
S S	2.0	3.0											
大腸菌群数	2.40E+2	7.90E+3											
n-ヘキサン抽出物質													
全窒素	0.73	0.40											
全燐	0.055	0.033											
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
36-006-01	B	2010	0	今切川下流	加賀須野橋
項 目	(13)	(14)			
採取月日	2/1	3/1			
採取時刻	10:18	9:34			
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					
フェノバルブ					
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-ホル酸ジエチルヘキシル					
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
36-006-01	B	2010	0	今切川下流	加賀須野橋
項 目	(13)	(14)			
採取月日	2/1	3/1			
採取時刻	10:18	9:34			
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					
ジブロム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)	0.82	0.91			
透視度	>100	>100			
水色	10	11			
アンモニア態窒素					
有機態窒素					
リノール酸					
塩素イオン	9800	13000			
濁度	1.5	1.6			
導電率	2600	3400			
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	
36-006-51	B	2010	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	4/7	5/18	6/3	7/7	8/4	9/1	10/20	11/10	12/8	1/7	2/3	3/3	
採取時刻	11:35	11:50	11:30	11:35	11:40	11:25	11:23	11:35	11:27	11:27	11:25	11:25	
天候	04	02	02	04	02	02	04	04	02	02	02	02	
気温	12	25	26.6	29	32.3	33	23.1	14.6	12.4	6.1	11.5	7.6	
水温	13.2	20.6	21.6	24.1	28.5	29.5	20.3	15.3	12.2	7.7	6.8	10.3	
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	7.8	7.7	7.9	7.5	7.6	7.6	7.6	7.7	7.6	7.7	7.7	7.7	
DO	9.8	9.5	8.2	7.3	7.3	6.2	8.5	9.2	9.6	11	12	10	
BOD	<0.5	0.7	<0.5	0.7	0.6	0.6	<0.5	0.5	0.6	<0.5	0.5	0.7	
COD	1.3	2.0	1.6	2.2	1.9	2.1	1.5	1.5	1.8	1.2	1.6	1.5	
SS	1.0	2.0	2.0	5.0	2.0	2.0	2.0	2.0	3.0	2.0	1.0	2.0	
大腸菌群数	2.20E+4	7.90E+3	3.90E+1	7.90E+4	2.40E+4	7.90E+3	1.30E+4	2.20E+3	1.30E+4	7.90E+2	7.00E+1	4.90E+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													
アルギル水銀													
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													
トランス-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	
36-006-51	B	2010	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	4/7	5/18	6/3	7/7	8/4	9/1	10/20	11/10	12/8	1/7	2/3	3/3	
採取時刻	11:35	11:50	11:30	11:35	11:40	11:25	11:23	11:35	11:20	11:27	11:25	11:25	
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													
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													
7αル酸γイソヘキシル													
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													
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	2010	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	4/7	5/18	6/3	7/7	8/4	9/1	10/20	11/10	12/8	1/7	2/3	3/3	
採取時刻	11:35	11:50	11:30	11:35	11:40	11:25	11:23	11:35	11:20	11:27	11:25	11:25	
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													
ブロムクロロメタン生成能													
ジブロム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	4100	670	4500	46	1500	3400	650	1800	1400	680	1400	290	
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				
36-006-54	B	2010	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	4/8	5/14	6/9	7/22	8/4	9/2	10/14	11/19	12/8	1/6	2/9	3/11
採取時刻	10:50	10:35	10:30	11:20	10:45	10:30	11:15	10:35	11:00	11:00	11:25	11:30
天候	02	02	04	02	04	02	04	02	02	04	04	04
気温												
水温	13	18	22.2	29.2	29.5	30	23.2	16	12.5	8	10	9.5
流量												
採取位置	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01
採取水深	0.5	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	7.4	7.5	7.6	7.4	6.6	7.6	7.7	7.1	7.0	7.9	7.8
DO	8.8	7.0	4.9	8.4	6.7	6.5	7.8	7.0	9.1	10	10	10
BOD	<0.5	2.2	<0.5	0.8	1.0	2.2	0.5	0.5	0.9	1.5	4.1	1.3
COD	1.4	5.0	4.6	1.8	4.4	2.8	1.8	1.2	1.8	2.8	6.8	1.8
SS	3.0	15	8.0	5.0	12	7.0	4.0	2.0	3.0	2.0	56	3.0
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-ジクロロエチン												
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				
36-006-54	B	2010	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	4/8	5/14	6/9	7/22	8/4	9/2	10/14	11/19	12/8	1/6	2/9	3/11
採取時刻	10:50	10:35	10:30	11:20	10:45	10:30	11:15	10:35	11:00	11:00	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												
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												
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												
7αル酸γイソヘキシル												
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												
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	2010	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	4/8	5/14	6/9	7/22	8/4	9/2	10/14	11/19	12/8	1/6	2/9	3/11
採取時刻	10:50	10:35	10:30	11:20	10:45	10:30	11:15	10:35	11:00	11:00	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												
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												
ジブロム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	31	41	42	29	46	>50	>50	>50	>50	25	>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	4100	2800	1500	1600	1900	2300	5300	3000	4000	4600	2700
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				
36-006-55	B	2010	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	5/12	6/2	6/16	7/7	8/4	9/1	10/4	11/17	12/8	1/6	2/2	3/2	
採取時刻	9:10	9:05	8:40	8:25	8:35	8:45	9:35	9:30	9:40	9:15	9:40	9:30	
天候	02	02	02	04	02	02	04	04	02	04	04	02	
気温	16	18.6	21.8	24.9	26.8	27.2	19.2	10.2	8.6	3.4	3.5	6.8	
水温	16.3	19.7	22.7	24.1	28	29	22.3	14.8	12.2	8.8	6	9.3	
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	7.9	8.0	7.7	7.7	7.9	8.1	7.8	8.0	8.0	8.2	8.2	7.9	
DO	8.0	8.4	7.7	7.2	7.4	7.6	7.1	8.8	9.0	10	10	9.8	
BOD	0.8	0.8	0.5	<0.5	1.0	1.4	0.6	0.5	0.5	0.9	1.2	0.5	
COD	1.7	2.0	2.7	2.5	2.3	2.7	2.2	1.4	1.6	1.6	2.2	1.8	
SS	1.0	2.0	2.0	2.0	1.0	3.0	4.0	1.0	2.0	1.0	1.0	1.0	
大腸菌群数	7.90E+3	3.30E+4	1.30E+5	2.40E+4	3.30E+3	1.30E+4	1.30E+4	3.30E+4	4.90E+3	2.20E+2	4.90E+2	2.20E+2	
n-ヘキサン抽出物質													
全窒素		0.82		0.94		0.77		0.80		0.51		0.85	
全有機炭素		0.072		0.087		0.083		0.036		0.032		0.038	
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		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		<0.010											
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	2010	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	5/12	6/2	6/16	7/7	8/4	9/1	10/4	11/17	12/8	1/6	2/2	3/2	
採取時刻	9:10	9:05	8:40	8:25	8:35	8:45	9:35	9:30	9:40	9:15	9:40	9:30	
1,3-ジクロロロタン		<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		0.51											
亜硝酸性窒素		<0.050											
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素		0.56											
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													
7αル酸γイソヘキシル													
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								<0.005					
全マンガ													
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	2010	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	5/12	6/2	6/16	7/7	8/4	9/1	10/4	11/17	12/8	1/6	2/2	3/2	
採取時刻	9:10	9:05	8:40	8:25	8:35	8:45	9:35	9:30	9:40	9:15	9:40	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													
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													
ジブロム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		0.11											
有機態窒素													
硝酸態窒素		0.047											
塩素イオン	6600	6400	4200	4500	4400	3000	5200	7000	9200	12000	14000	6800	
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	
36-007-01	B	2010	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	4/7	5/18	6/3	7/7	8/4	9/1	10/20	11/10	12/8	1/7	2/3	3/3	
採取時刻	9:45	10:05	9:40	9:50	9:50	9:40	9:52	9:45	9:45	9:48	9:45	9:45	
天候	04	02	02	04	02	02	04	04	02	02	02	02	
気温	11.8	23	23.5	28.8	31.2	32	21.5	15	10	5.2	9	5.8	
水温	13	19.1	21.1	24.7	27.1	29.3	23.1	17.2	13.8	9.1	6.6	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													
pH	8.0	8.0	8.0	8.0	8.2	8.1	8.0	8.1	8.1	8.1	8.2	8.1	
DO	8.5	9.0	8.2	8.1	8.2	8.9	6.3	8.5	8.6	9.8	11	9.4	
BOD	2.1	0.8	0.7	1.2	1.5	1.5	1.0	0.6	0.6	0.5	1.0	<0.5	
COD	3.9	1.9	1.7	2.7	2.3	2.8	2.7	1.7	1.6	1.2	1.6	1.6	
SS	11	2.0	2.0	3.0	3.0	5.0	6.0	1.0	2.0	1.0	1.0	1.0	
大腸菌群数	2.20E+4	7.90E+1	1.30E+3	1.70E+3	1.30E+2	1.40E+2	1.10E+4	2.80E+2	1.30E+2	3.30E+1	0.00E+0	1.10E+1	
n-ヘキサン抽出物質													
全窒素		0.62		0.70		0.58		0.54		0.39		0.34	
全有機炭素		0.041		0.083		0.098		0.032		0.029		0.046	
水生生物保全項目													
全亜鉛		0.005			0.007			<0.003			0.004		
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		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		<0.010											
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	
36-007-01	B	2010	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	4/7	5/18	6/3	7/7	8/4	9/1	10/20	11/10	12/8	1/7	2/3	3/3	
採取時刻	9:45	10:05	9:40	9:50	9:50	9:40	9:52	9:45	9:45	9:48	9:45	9:45	
1,3-ジクロロロタン		<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		0.44											
亜硝酸性窒素		<0.050											
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素		0.49											
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								<0.0006					
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													
7αル酸ノエチルヘキシル													
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								<0.005					
全マンガ													
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	2010	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	4/7	5/18	6/3	7/7	8/4	9/1	10/20	11/10	12/8	1/7	2/3	3/3	
採 取 時 刻	9:45	10:05	9:40	9:50	9:50	9:40	9:52	9:45	9:45	9:48	9:45	9:45	
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													
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		<0.02											
有機態窒素													
硝酸態窒素		0.022											
塩素イオン	10000	7000	11000	7000	8200	7400	14000	11000	11000	14000	11000	16000	
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			0.04			0.05		
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	
36-007-52	B	2010	0	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	4/26	5/22	6/8	7/5	8/3	9/7	10/12	11/24	12/7	1/6	2/2	3/2	
採取時刻	14:45	10:40	14:00	14:50	13:50	11:30	11:30	11:20	13:50	10:45	11:20	11:00	
天候	04	02	04	04	02	04	02	03	04	03	02	04	
気温	19.5	24.6	21.9	30.8	31.9	33.1	26.1	16	12.6	6.9	9.6	10.7	
水温	15.8	18.8	20	23.6	27.8	28.2	24.5	16.9	16.1	9.9	7.7	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	3	3.5	3	3.5	4	3	3	3	3	3	2.5	2.5	
透明度													
生活環境項目													
pH	8.5	8.0	8.1	8.0	8.2	8.0	8.0	8.3	8.3	8.5	8.6	7.8	
DO	12	7.2	8.2	7.8	9.3	7.1	7.2	7.6	7.2	9.5	10	6.6	
BOD	2.8	2.2	1.7	2.0	2.1	1.6	1.7	0.8	1.7	0.8	3.1	4.9	
COD	9.3	2.0	1.8	2.3	2.6	2.8	2.2	2.3	2.1	1.8	1.6	4.5	
SS	22	2.0	2.0	3.0	2.0	8.0	2.0	8.0	2.0	<1.0	1.0	2.0	
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-ジクロロエチレン													
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	
36-007-52	B	2010	0	撫養川								城見橋	
項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)	
採取月日	4/26	5/22	6/8	7/5	8/3	9/7	10/12	11/24	12/7	1/6	2/2	3/2	
採取時刻	14:45	10:40	14:00	14:50	13:50	11:30	11:30	11:20	13:50	10:45	11:20	11:00	
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													
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													
オキシ銅													
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													
7αル酸γイソヘキシル													
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	
36-007-52	B	2010	0	撫養川								城見橋	
項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)	
採取月日	4/26	5/22	6/8	7/5	8/3	9/7	10/12	11/24	12/7	1/6	2/2	3/2	
採取時刻	14:45	10:40	14:00	14:50	13:50	11:30	11:30	11:20	13:50	10:45	11:20	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													
ブロム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	27	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50	
水色													
フッモニア態窒素													
有機態窒素													
硝酸態リン													
塩素イオン	7800	15000	13000	14000	10000	13000	15000	15000	16000	16000	17000	14000	
濁度													
導電率													
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	
36-008-01	C	2010	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	4/19	5/18	6/2	7/7	8/4	9/15	10/19	11/10	12/1	1/12	2/8	3/11	
採取時刻	10:15	11:12	10:28	11:08	10:44	10:55	10:36	12:14	10:40	11:22	10:28	11:15	
天候	04	02	04	04	02	03	02	04	02	04	02	03	
気温	15.9	23.5	22.9	28.6	34.3	27.2	22.1	15.1	13.4	7.6	8.5	9.1	
水温	14.5	20.8	20.9	25	28.6	27.3	21.6	16.5	14.5	9.3	8.8	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	7.5	7.3	7.3	7.2	8.4	7.6	7.4	7.8	7.9	8.3	8.4	7.9	
DO	7.7	4.0	6.1	5.0	11	4.6	4.4	5.7	5.4	8.8	9.3	7.1	
BOD	1.4	1.3	1.5	1.2	5.6	1.9	1.7	1.9	1.4	2.7	2.1	2.8	
COD	2.5	3.2	3.2	4.1	4.4	2.0	3.6	2.4	2.6	2.8	2.6	3.0	
SS	<1.0	2.0	<1.0	<1.0	2.0	1.0	3.0	1.0	3.0	1.0	1.0	<1.0	
大腸菌群数	7.90E+3	4.90E+3	2.40E+4	5.40E+4	3.50E+4	1.30E+4	2.40E+4	3.30E+4	1.70E+4	3.30E+3	3.30E+3	7.90E+3	
n-ヘキサン抽出物質													
全窒素		1.4		1.8		1.0		1.3		1.2		1.6	
全有機炭素		0.16		0.22		0.17		0.15		0.11		0.15	
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								<0.010					
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	2010	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	4/19	5/18	6/2	7/7	8/4	9/15	10/19	11/10	12/1	1/12	2/8	3/11	
採取時刻	10:15	11:12	10:28	11:08	10:44	10:55	10:36	12:14	10:40	11:22	10:28	11:15	
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				0.77									
亜硝酸性窒素				0.060									
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素				0.83									
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													
オキシ銅													
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													
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								0.045					
全マンガ													
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	2010	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	4/19	5/18	6/2	7/7	8/4	9/15	10/19	11/10	12/1	1/12	2/8	3/11	
採 取 時 刻	10:15	11:12	10:28	11:08	10:44	10:55	10:36	12:14	10:40	11:22	10:28	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													
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													
ブromoホルム生成能													
その他項目													
水位(AP)													
透視度	>50	>50	>50	>50	30	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50	
水色													
アンモニア態窒素				0.61									
有機態窒素													
硝酸態N				0.18									
塩素イオン	7300	11000	6100	4200	6300	14000	12000	12000	13000	13000	16000	13000	
濁度	0.8	1.7	1.1	0.6	11	1.7	4.1	1.8	2.1	3.9	1.5	2.2	
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		
36-008-51	C	2010	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	5/18	7/7	9/15	11/10	1/12	3/11			
採取時刻	8:52	9:06	8:55	9:02	9:06	8:55			
天 候	02	04	03	04	04	03			
気 温	24.7	27.9	27.6	14.6	5.4	6.5			
水 温	18.9	24.5	25.8	14.1	7.8	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	8.0	7.4	7.3	8.2	8.5	8.1			
DO	8.2	7.0	3.5	7.5	10	7.8			
BOD	1.5	2.2	1.8	2.1	3.0	1.6			
COD	2.4	3.8	2.9	1.3	2.6	2.0			
SS	3.0	3.0	1.0	1.0	3.0	1.0			
大腸菌群数	4.90E+1	5.40E+3	1.30E+4	1.30E+3	4.90E+3	7.90E+2			
n-ヘキサン抽出物質									
全窒素									
全窒素	0.048	0.053	0.17	0.063	0.075	0.089			
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-ジクロロエチレン									
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		
36-008-51	C	2010	0	新町川上流			新町水門		
項 目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)			
採取月日	5/18	7/7	9/15	11/10	1/12	3/11			
採取時刻	8:52	9:06	8:55	9:02	9:06	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									
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									
7αル酸γイソヘキシル									
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		
36-008-51	C	2010	0	新町川上流			新町水門		
項目		(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)		
採取月日		5/18	7/7	9/15	11/10	1/12	3/11		
採取時刻		8:52	9:06	8:55	9:02	9:06	8:55		
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									
トリアロメタン生成能									
クロホルム生成能									
ブロシクロメタン生成能									
ジブロクロメタン生成能									
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		15000	1600	13000	15000	15000	15000		
濁度		1.5	1.9	1.8	1.9	5.0	0.8		
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		
36-008-52	C	2010	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	5/18	7/7	9/15	11/10	1/12	3/11			
採取時刻	11:27	11:20	11:10	12:33	11:35	11:25			
天候	02	04	03	04	04	03			
気温	24.4	28.3	27.6	16.1	7.3	10.1			
水温	19.5	25.3	26.8	16.3	9.3	10.4			
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	7.4	7.4	8.2	8.5	8.0			
DO	7.5	6.4	4.4	7.2	10	6.8			
BOD	1.3	0.9	1.6	1.2	2.7	2.1			
COD	2.8	2.6	2.7	1.4	2.6	2.9			
SS	4.0	2.0	<1.0	<1.0	3.0	<1.0			
大腸菌群数	2.40E+3	5.40E+3	7.90E+4	9.50E+2	4.90E+3	2.40E+3			
n-ヘキサン抽出物質									
全窒素									
全窒素	0.087	0.10	0.21	0.048	0.075	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									
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-ジクロロエタン									
トリス-1,2-ジクロロエタン									
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	2010	0	新町川上流			三ッ合橋		
項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)			
採取月日	5/18	7/7	9/15	11/10	1/12	3/11			
採取時刻	11:27	11:20	11:10	12:33	11:35	11:25			
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									
トリス-1,2-ジクロロエタン									
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									
7αル酸ノイールヘキシル									
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		
36-008-52	C	2010	0	新町川上流			三ッ合橋		
項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)			
採取月日	5/18	7/7	9/15	11/10	1/12	3/11			
採取時刻	11:27	11:20	11:10	12:33	11:35	11:25			
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									
ブロシクロメタン生成能									
ジブロクロメタン生成能									
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	14000	3100	1300	15000	15000	14000			
濁度	1.9	1.9	1.7	1.5	3.9	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				
36-009-01	B	2010	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	4/19	5/18	6/2	7/7	8/4	9/15	10/19	11/10	12/1	1/12	2/8	3/11	
採取時刻	10:03	10:10	10:20	11:00	10:35	10:47	10:27	12:02	10:30	11:12	10:18	11:05	
天候	04	02	04	04	02	03	02	04	02	04	02	03	
気温	15.6	25.7	22.6	28.3	34.3	27.1	21.6	16.2	13.8	8.5	7.7	10.1	
水温	13.9	20	20.5	25.4	28.8	26.7	22.7	18.4	14.8	9.6	8.3	9.7	
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	7.9	7.7	7.7	8.7	7.8	7.9	8.3	8.2	8.7	8.5	8.4	
DO	7.6	7.9	6.6	7.6	13	5.5	5.1	7.4	6.4	11	10	9.6	
BOD	1.5	1.3	2.0	1.7	8.7	1.3	0.7	0.9	0.6	2.5	1.8	0.8	
COD	2.3	2.8	2.5	3.4	4.9	1.7	2.2	1.2	1.7	2.3	2.4	1.4	
SS	<1.0	2.0	<1.0	<1.0	8.0	<1.0	2.0	<1.0	<1.0	1.0	1.0	<1.0	
大腸菌群数	1.30E+3	1.30E+2	1.30E+3	7.90E+3	7.90E+2	2.20E+3	2.40E+3	1.70E+1	3.30E+3	3.30E+2	1.70E+2	8.30E+0	
n-ヘキサン抽出物質													
全窒素		0.57		1.1		0.64		0.31		0.25		0.32	
全有機炭素		0.091		0.13		0.12		0.056		0.038		0.043	
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								<0.010					
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	2010	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	4/19	5/18	6/2	7/7	8/4	9/15	10/19	11/10	12/1	1/12	2/8	3/11	
採取時刻	10:03	10:10	10:20	11:00	10:35	10:47	10:27	12:02	10:30	11:12	10:18	11:05	
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				0.52						<0.20			
亜硝酸性窒素				<0.050						<0.050			
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素				0.57						<0.25			
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													
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													
7αル酸γ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-ジオキサソ								<0.005					
全マンガ													
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	
36-009-01	B	2010	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	4/19	5/18	6/2	7/7	8/4	9/15	10/19	11/10	12/1	1/12	2/8	3/11	
採取時刻	10:03	10:10	10:20	11:00	10:35	10:47	10:27	12:02	10:30	11:12	10:18	11:05	
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													
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													
ジブロム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	24	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50	
水色													
アンモニア態窒素				0.30									
有機態窒素													
硝酸態N				0.11									
塩素イオン	13000	15000	12000	6600	9800	16000	16000	17000	16000	17000	17000	18000	
濁度	1.0	2.6	0.7	0.9	9.1	1.5	2.4	1.1	2.2	4.4	1.5	1.5	
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						<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	2010	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	4/14	4/14	5/21	5/21	6/9	6/9	7/8	7/8	8/5	8/5	9/2	9/2	
採取時刻	9:35	11:40	9:40	11:55	9:30	11:35	9:33	11:40	9:40	12:00	9:40	11:40	
天候	02	02	02	02	04	02	02	02	04	04	02	02	
気温	12.5	14	22	22.1	20.7	26	27.2	28.1	30.1	29.5	29.8	33.5	
水温	13	14.8	18.5	20.4	18.8	21.2	24.2	26.4	26.6	27.9	26.6	27.9	
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	7.2	7.3	7.3	7.4	7.7	7.8	7.8	7.6	7.8	7.5	7.3	7.3	
DO	8.4	9.7	7.7	8.3	6.5	7.8	6.9	8.0	5.4	6.5	4.4	4.8	
BOD	1.1	2.7	1.7	1.7	1.5	3.8	2.0	1.5	2.6	2.0	0.7	0.9	
COD	2.6	5.4	2.8	2.8	3.5	5.5	3.6	3.2	4.1	3.6	2.5	2.5	
SS	4.0	25	3.0	2.0	6.0	5.0	5.0	6.0	6.0	6.0	3.0	3.0	
大腸菌群数	1.30E+4	2.20E+4	2.40E+5	4.90E+5	1.30E+5	1.30E+4	2.40E+5	4.90E+4	1.30E+5	4.90E+4	1.30E+4	4.90E+4	
n-ヘキサン抽出物質													
全窒素			0.91				1.1				1.0		
全燐			0.11				0.15				0.13		
水生生物保全項目													
全亜鉛			0.006						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			<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			ND										
ジクロロメタン			<0.002										
四塩化炭素			<0.0002										
1,2-ジクロロエチレン			<0.0004										
1,1-ジクロロエチレン			<0.010										
トリス-1,2-ジクロロエチレン			<0.004										
1,1,1-トリクロロエチレン			<0.0005										
1,1,2-トリクロロエチレン			<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	2010	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	4/14	4/14	5/21	5/21	6/9	6/9	7/8	7/8	8/5	8/5	9/2	9/2	
採取時刻	9:35	11:40	9:40	11:55	9:30	11:35	9:33	11:40	9:40	12:00	9:40	11:40	
1,3-ジクロロロハ			<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			0.54										
亜硝酸性窒素			<0.050										
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素			0.59										
ふっ素													
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-ジクロロロハ													
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													
オキシ銅													
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													
7αル酸ノエチルヘキシル													
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	
36-010-01	C	2010	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	4/14	4/14	5/21	5/21	6/9	6/9	7/8	7/8	8/5	8/5	9/2	9/2	
採取時刻	9:35	11:40	9:40	11:55	9:30	11:35	9:33	11:40	9:40	12:00	9:40	11:40	
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													
ブロムクロロメタン生成能													
ジフルオロメタン生成能													
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			0.10										
有機態窒素													
硝酸態リン			0.062										
塩素イオン	1200	230	610	1100	1000	420	520	570	290	210	720	860	
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			0.03						<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	2010	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	10/13	10/13	11/4	11/4	12/1	12/1	1/6	1/6	2/2	2/2	3/2	3/2	
採取時刻	9:33	11:30	9:35	11:55	9:35	11:35	9:40	11:45	9:35	11:50	9:39	11:45	
天候	04	02	02	02	02	02	04	04	02	02	02	04	
気温	23.8	25.2	17.5	20.5	13	16	6.5	8	5.5	9.2	10	10.2	
水温	20.8	22.2	16.3	17.6	13.8	15	10	10.6	8.2	9.4	11.1	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	7.1	7.2	7.1	7.2	7.2	7.4	7.8	7.6	7.4	7.3	7.5	7.4	
DO	4.7	5.9	5.2	6.6	6.2	6.5	8.8	8.8	8.1	9.6	7.2	8.3	
BOD	0.5	0.6	0.8	4.1	1.1	1.2	0.8	1.2	1.0	2.0	3.1	3.7	
COD	2.1	2.1	2.2	3.5	3.0	2.6	1.5	2.0	2.3	3.4	4.2	4.7	
SS	4.0	2.0	2.0	2.0	3.0	1.0	2.0	2.0	2.0	2.0	4.0	17	
大腸菌群数	7.90E+3	2.40E+4	1.30E+5	7.90E+4	1.30E+4	2.20E+3	2.40E+3	2.40E+4	1.30E+4	1.30E+4	1.30E+4	2.40E+4	
n-ヘキサン抽出物質													
全窒素			1.2				0.89				1.2		
全燐			0.11				0.068				0.15		
水生生物保全項目													
全垂鉛			0.007						0.007				
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	2010	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	10/13	10/13	11/4	11/4	12/1	12/1	1/6	1/6	2/2	2/2	3/2	3/2	
採取時刻	9:33	11:30	9:35	11:55	9:35	11:35	9:40	11:45	9:35	11:50	9:39	11:45	
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													
フェノブカルブ													
イプロベンホス													
クロロニトロフェン													
トルエン													
キシレン													
フタル酸ジエチルヘキシル													
ニツケル													
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			<0.005										
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	2010	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	10/13	10/13	11/4	11/4	12/1	12/1	1/6	1/6	2/2	2/2	3/2	3/2	
採取時刻	9:33	11:30	9:35	11:55	9:35	11:35	9:40	11:45	9:35	11:50	9:39	11:45	
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													
ブロムクロロメタン生成能													
ジフルオロメタン生成能													
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	30	
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	1700	3900	3000	1400	2200	3800	8300	6400	4900	1800	5800	2700	
濁度													
導電率													
クロフィル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				
36-010-51	C	2010	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	4/14	5/21	6/9	7/8	8/5	9/2	10/13	11/4	12/1	1/6	2/2	3/2
採取時刻	9:45	9:52	9:45	9:45	9:53	9:50	9:40	9:50	9:47	9:50	9:42	9:52
天候	02	02	04	02	04	02	04	02	02	04	02	02
気温	12.8	22.8	21.6	29	30.2	30.5	24.3	17.5	14.7	6.9	6.1	10
水温	13.3	19.1	18.4	23.6	25.7	26.2	20	16.9	13.8	10.7	8.8	11.8
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	7.4	7.8	8.0	8.0	7.5	7.0	7.2	7.3	7.3	7.4	7.4
DO	9.8	9.3	7.7	9.7	9.6	7.7	5.9	6.7	8.1	9.1	10	9.4
BOD	1.3	1.5	0.9	0.8	1.1	1.0	0.6	1.1	0.9	0.9	1.0	1.5
COD	2.3	2.5	2.1	1.7	2.1	2.2	2.2	2.0	1.8	1.9	2.4	3.1
SS	4.0	3.0	2.0	2.0	2.0	3.0	4.0	4.0	2.0	4.0	7.0	13
大腸菌群数	2.40E+4	7.90E+4	1.30E+3	1.30E+5	4.90E+3	1.30E+5	3.30E+4	1.30E+5	4.90E+3	1.30E+4	2.40E+4	7.90E+3
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												
PCB												
ジクロロメタン												
四塩化炭素												
1,2-ジクロロエタン												
1,1-ジクロロエタン												
トリス-1,2-ジクロロエタン												
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	2010	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	4/14	5/21	6/9	7/8	8/5	9/2	10/13	11/4	12/1	1/6	2/2	3/2
採取時刻	9:45	9:52	9:45	9:45	9:53	9:50	9:40	9:50	9:47	9:50	9:42	9:52
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												
ふっ素												
ほう素												
要監視項目												
クロロホルム												
トリス-1,2-ジクロロエタン												
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												
オキシ銅												
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												
7αル酸γイソヘキシル												
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												
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	2010	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		4/14	5/21	6/9	7/8	8/5	9/2	10/13	11/4	12/1	1/6	2/2	3/2
採 取 時 刻		9:45	9:52	9:45	9:45	9:53	9:50	9:40	9:50	9:47	9:50	9:42	9:52
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		3.7	5.7	13	4.3	4.4	7.2	170	100	19	39	4.5	5.8
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													
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	2010	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	4/21	5/18	6/10	7/28	8/19	9/8	10/13	11/11	12/1	1/6	2/16	3/9	
採取時刻	11:26	11:58	11:05	11:15	11:55	11:35	11:37	11:33	11:23	11:17	11:35	11:08	
天候	02	16	02	04	02	04	02	02	02	02	02	02	
気温	19.2	21	26.8	30.3	34.8	31.2	25.5	16.8	15.4	5.9	9.2	10	
水温	13.1	14.7	15.7	20.9	22.5	23.6	18	14.9	12.8	6.9	5.2	8.1	
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	7.7	7.7	7.7	7.9	7.9	7.8	7.6	7.5	7.6	7.3	7.4	7.6	
DO	10	10	10	9.4	9.1	8.2	9.8	9.2	10	12	12	12	
BOD	<0.5	0.5	0.9	<0.5	0.6	0.7	<0.5	0.5	0.6	0.7	0.6	0.7	
COD	0.7	0.9	0.9	1.0	1.4	1.4	1.2	1.2	1.3	1.4	1.1	1.6	
SS	3.0	1.0	17	5.0	4.0	2.0	6.0	1.0	2.0	2.0	1.0	1.0	
大腸菌群数	1.10E+2	1.30E+1	4.90E+1	2.20E+2	4.90E+2	3.30E+3	1.70E+3	3.30E+1	2.30E+2	1.70E+2	4.50E+0	3.30E+1	
n-ヘキサン抽出物質													
全窒素		0.22		0.58		0.13		0.07		0.12		0.14	
全有機炭素		0.017		0.024		0.016		0.015		0.015		0.010	
水生生物保全項目													
全亜鉛		0.003			0.004			<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													
PCB		ND											
ジクロロメタン		<0.002											
四塩化炭素		<0.0002											
1,2-ジクロロエチレン		<0.0004											
1,1-ジクロロエチレン		<0.010											
トランス-1,2-ジクロロエチレン		<0.004											
1,1,1-トリクロロエチレン		<0.0005											
1,1,2-トリクロロエチレン		<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	2010	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	4/21	5/18	6/10	7/28	8/19	9/8	10/13	11/11	12/1	1/6	2/16	3/9	
採取時刻	11:26	11:58	11:05	11:15	11:55	11:35	11:37	11:33	11:23	11:17	11:35	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		<0.20											
亜硝酸性窒素		<0.050											
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素		<0.25											
ふっ素		<0.10											
ぼう素		<0.10											
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													
7αル酸γ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								<0.005					
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	2010	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	4/21	5/18	6/10	7/28	8/19	9/8	10/13	11/11	12/1	1/6	2/16	3/9	
採取時刻	11:26	11:58	11:05	11:15	11:55	11:35	11:37	11:33	11:23	11:17	11:35	11:08	
亜鉛													
鉄(溶解性)					<0.03						0.14		
マンガン(溶解性)					<0.01						<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					0.023						0.0040		
クロロホルム生成能					0.0070						0.0025		
ブロモクロロメタン生成能					0.0044						0.0008		
ジフロロクロロメタン生成能					0.0025						0.0006		
ブromoホルム生成能					0.010						0.0001		
その他項目													
水位(AP)													
透視度	41	>50	30	>50	>50	>50	36	>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	<1.0	2.3	2.0	1.4	<1.0	<1.0	2.0	1.2	1.3	2.7	<1.0	3.7	
濁度	14	3.6	47	25	18	2.8	27	4.5	7.5	4.9	4.5	1.9	
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	2010	0	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	4/20	5/11	6/6	7/6	8/3	8/19	9/7	10/19	11/9	12/7	1/11	2/1
採取時刻	9:30	9:50	6:20	8:40	9:30	10:22	10:20	9:00	11:05	8:30	11:00	11:10
天候	10	04	02	04	02	02	02	02	02	02	02	02
気温	14.5	18.8	18.2	26.2	28.6	31.4	33.2	18.9	16.8	12.2	6.9	7.4
水温	12.6	15.3	18.4	20.6	23.2	24.8	27	18	17.2	12.1	6.5	5.8
流量												
採取位置	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01
採取水深	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.5	0.1	0.1	0.1	0.1	0.3	0.1
全水深	2.8	1.6	1.6	2	1.9		1.5	1.8	1.3	1.8	1.6	1.4
透明度	1	>1.6	>0.5	0.5	0.3		>1.5	1.2	>1.3	>1.8	>1.6	>1.4
生活環境項目												
pH	7.4	7.6	7.5	7.5	7.6		7.6	7.6	7.6	7.8	7.6	7.5
DO	10	9.7	8.8	8.6	8.4		7.6	9.3	9.9	10	12	12
BOD	<0.5	<0.5	<0.5	0.7	1.0		0.6	0.7	0.8	0.8	0.6	0.9
COD	0.9	<0.5	1.0	1.0	2.0		1.1	1.0	1.2	1.1	1.2	1.0
SS	7.0	2.0	9.0	11	14		2.0	3.0	<1.0	2.0	1.0	<1.0
大腸菌群数	7.90E+2	1.10E+3	2.80E+2	3.30E+3	2.60E+3		1.30E+3	1.40E+3	6.80E+1	1.70E+3	4.90E+1	7.90E+1
n-ヘキサン抽出物質												
全窒素	0.25	0.25	0.28	0.30	0.33		0.23	0.28	0.16	0.22	0.17	0.16
全有機炭素	0.035	0.028	0.054	0.047	0.057		0.012	0.010	0.006	0.013	0.009	0.005
水生生物保全項目												
全亜鉛	<0.005	<0.005	<0.005	0.016	<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	
シアン				ND							ND	
鉛		<0.005		<0.005					<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					<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				<0.010							<0.010	
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				
36-012-01	A	2010	0	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	4/20	5/11	6/6	7/6	8/3	8/19	9/7	10/19	11/9	12/7	1/11	2/1
採取時刻	9:30	9:50	6:20	8:40	9:30	10:22	10:20	9:00	11:05	8:30	11:00	11:10
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				<0.002							<0.002	
硝酸性窒素	0.20	<0.20	0.20	<0.20	<0.20		<0.20	0.20	<0.20	<0.20	<0.20	<0.20
亜硝酸性窒素	<0.050	<0.050	<0.050	<0.050	<0.050		<0.050	<0.050	<0.050	<0.050	<0.050	<0.050
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	0.25	<0.25	0.29	<0.25	<0.25		<0.25	0.26	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25
ふっ素				<0.10							<0.10	
ぼう素				<0.10							<0.10	
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	
7αル酸γイソルヘキシル				<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			<0.005				<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	
36-012-01	A	2010	0	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	4/20	5/11	6/6	7/6	8/3	8/19	9/7	10/19	11/9	12/7	1/11	2/1	
採取時刻	9:30	9:50	6:20	8:40	9:30	10:22	10:20	9:00	11:05	8:30	11:00	11:10	
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													
クロホルム生成能													
ブロムクロホルム生成能													
ジブロムクロホルム生成能													
プロモホルム生成能													
その他項目													
水位(AP)													
透視度	45	91	30	27	24	>50	>100	>100	>100	>100	>100	>100	
水色	16	14	13	17	16		11	13	10	8.0	7.0	7.0	
アンモニア態窒素	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05		<0.05	0.06	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	
有機態窒素	<0.05	<0.05	<0.05	0.08	0.13		0.08	<0.05	<0.05	0.05	0.05	<0.05	
硝酸態N	0.011	0.006	0.010	0.011	0.010		<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		<2.0	12	2.0	2.0	3.0	14	
濁度	10	5.1	16	22	17		1.6	4.4	1.6	3.5	2.0	1.0	
導電率	7.5	7.7	8.6	8.2	8.5		10	12	10	10	10	15	
クロフィルa													
2-MIB													
ジオキシン													
糞便性大腸菌	29	22	18	80	50		6.0	31	1.0	27	15	0	
MBAS													
塩素量													
マンガン													
ATU-BOD		<0.5			0.9				<0.5			0.8	
TOC		<0.5			0.6				<0.5			<0.5	
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	2010	0	那賀川下流								那賀川橋	
項 目	(13)												
一般項目													
採取月日	3/8												
採取時刻	8:35												
天 候	02												
気 温	7.8												
水 温	8.3												
流 量													
採取位置	01												
採取水深	0.1												
全水深	1.3												
透明度	>1.3												
生活環境項目													
pH	7.7												
D O	11												
B O D	0.7												
C O D	1.0												
S S	1.0												
大腸菌群数	4.60E+1												
n-ヘキサン抽出物質													
全窒素	0.22												
全有機炭素	0.008												
水生生物保全項目													
全 垂 鉛	<0.005												
クロホルム													
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
36-012-01	A	2010	0	那賀川下流	那賀川橋
項 目	(13)				
採取月日	3/8				
採取時刻	8:35				
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	<0.20				
亜硝酸性窒素	<0.050				
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	<0.25				
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					
7α-フル酸ジエチルヘキシル					
ニツケル					
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	2010	0	那賀川下流	那賀川橋
項 目	(13)				
採取月日	3/8				
採取時刻	8:35				
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					
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					
ジブロム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				
水色	7.0				
アンモニア態窒素	<0.05				
有機態窒素	0.06				
リノ酸態リン	<0.003				
塩素イオン	14				
濁度	1.5				
導電率	15				
クロロフィルa					
2-MIB					
ジオキサン					
糞便性大腸菌	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				
36-012-52	A	2010	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	4/21	5/18	6/10	7/28	8/19	9/8	10/13	11/11	12/1	1/6	2/16	3/9
採取時刻	10:41	10:57	10:36	10:32	11:20	10:57	10:58	10:52	10:44	10:34	11:00	10:31
天候	04	02	02	04	02	04	02	02	02	02	02	02
気温	18.7	23.9	27.5	31	33.7	31.6	24.3	15	12.5	6.2	10.1	10.2
水温	13.1	17.1	17.8	22.1	22.7	24.3	18.5	14	12.2	5.8	6.2	8.1
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	7.7	8.7	8.2	8.2	8.2	8.2	7.7	8.5	8.0	7.6	7.6	7.7
DO	11	11	10	9.4	9.1	8.4	9.8	11	11	12	13	12
BOD	<0.5	0.6	0.5	0.5	0.6	0.9	<0.5	0.6	0.8	0.9	1.0	0.8
COD	1.1	1.2	1.1	1.2	1.3	1.3	1.2	1.6	2.0	1.7	1.6	1.5
SS	3.0	1.0	8.0	5.0	4.0	3.0	3.0	2.0	3.0	1.0	1.0	1.0
大腸菌群数	1.00E+3	2.20E+2	3.30E+2	3.30E+3	7.90E+2	4.90E+2	1.10E+3	1.30E+2	7.90E+1	1.10E+2	1.70E+1	1.10E+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				
36-012-52	A	2010	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	4/21	5/18	6/10	7/28	8/19	9/8	10/13	11/11	12/1	1/6	2/16	3/9
採取時刻	10:41	10:57	10:36	10:32	11:20	10:57	10:58	10:52	10:44	10:34	11:00	10:31
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												
ふっ素												
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												
オキシ銅												
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												
7αル酸γイソヘキシル												
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												
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	
36-012-52	A	2010	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	4/21	5/18	6/10	7/28	8/19	9/8	10/13	11/11	12/1	1/6	2/16	3/9	
採取時刻	10:41	10:57	10:36	10:32	11:20	10:57	10:58	10:52	10:44	10:34	11:00	10:31	
亜鉛													
鉄(溶解性)					<0.03						0.06		
マンガン(溶解性)					<0.01						<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	>50	>50	31	42	>50	>50	45	>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	<1.0	2.3	2.3	1.7	1.0	<1.0	2.7	1.6	1.9	3.1	<1.0	2.4	
濁度	8.9	3.0	40	24	16	3.8	26	2.4	6.1	3.8	2.6	2.1	
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	
36-013-02	A	2010	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	4/21	5/18	6/10	7/7	8/19	9/8	10/13	11/11	12/1	1/6	2/16	3/9	
採取時刻	10:17	10:37	10:18	10:20	10:46	10:25	10:32	10:30	10:22	10:15	10:35	10:07	
天候	04	02	02	04	02	04	02	02	02	02	02	02	
気温	17.8	24.3	26	25.6	32.8	31.6	24.8	12.7	14	4.8	7.2	10.5	
水温	14.2	22.3	22.1	23.2	31.8	28.9	21.3	14.7	12.8	6.9	6.4	9.2	
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	7.7	8.9	7.9	7.7	9.1	7.9	7.7	8.0	7.8	7.7	7.8	7.7	
DO	10	11	9.3	9.0	11	5.9	9.2	12	10	13	11	12	
BOD	0.5	0.7	0.5	0.6	2.4	1.5	0.6	0.6	0.5	0.7	0.7	1.0	
COD	1.3	2.7	2.0	1.6	3.4	3.2	1.4	1.8	2.1	1.9	2.9	2.5	
SS	1.0	<1.0	<1.0	<1.0	3.0	1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	1.0	
大腸菌群数	4.60E+3	2.40E+4	1.30E+2	1.30E+4	2.20E+2	7.90E+3	1.30E+4	1.30E+2	1.10E+2	1.10E+2	7.90E+2	4.90E+2	
n-ヘキサン抽出物質													
全窒素		0.41		0.48		0.28		0.38		0.88		1.0	
全炭素		0.11		0.054		0.13		0.048		0.053		0.10	
水生生物保全項目													
全亜鉛		0.004			<0.003			0.012			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		<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		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		<0.010											
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	2010	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	4/21	5/18	6/10	7/7	8/19	9/8	10/13	11/11	12/1	1/6	2/16	3/9	
採取時刻	10:17	10:37	10:18	10:20	10:46	10:25	10:32	10:30	10:22	10:15	10:35	10:07	
1,3-ジクロロロタン		<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		0.31											
亜硝酸性窒素		<0.050											
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素		0.36											
ふっ素		<0.10											
ほう素		<0.10											
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								<0.0006					
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													
7αル酸γ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								<0.005					
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	
36-013-02	A	2010	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	4/21	5/18	6/10	7/7	8/19	9/8	10/13	11/11	12/1	1/6	2/16	3/9	
採取時刻	10:17	10:37	10:18	10:20	10:46	10:25	10:32	10:30	10:22	10:15	10:35	10:07	
亜鉛													
鉄(溶解性)											0.11		
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													
ブロムクロロメタン生成能													
ジブロム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													
硝酸態窒素		0.087											
塩素イオン	4.6	10	10	6.6	5.8	8.3	6.7	9.1	11	10	15	7.9	
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	2010	0	桑野川下流								富岡新橋	
項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)		
一般項目													
採取月日	4/20	5/11	6/6	7/6	8/3	9/7	10/19	11/9	1/11	2/1	3/8		
採取時刻	9:55	10:10	6:40	10:40	10:10	10:45	6:50	9:30	9:05	9:10	7:10		
天候	10	04	02	04	02	02	02	02	02	02	02		
気温	13.3	18.2	18.9	26.7	30.2	32.3	17.1	16	4.2	6.2	5.2		
水温	14	18.1	21.3	24.6	28.6	29.5	18.7	17.1	7.7	6.4	8.2		
流量													
採取位置	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	0.1	0.1	0.1	0.5		
全水深	2.8	2.6	2.6	2.6	2.7	3.4	0.5	1.3	0.9	0.4	2.7		
透明度	0.5	0.7	1	0.9	1.2	1.2	>0.5	>1.3	>0.9	>0.4	1.5		
生活環境項目													
pH	7.4	7.6	7.7	7.4	7.7	8.4	7.4	7.7	7.7	7.6	8.1		
DO	9.1	8.2	9.0	7.4	8.6	8.5	7.7	7.4	9.7	10	11		
BOD	<0.5	1.1	0.9	0.6	1.6	2.1	0.6	0.6	1.2	1.1	1.0		
COD	2.2	2.8	2.7	2.1	2.6	3.6	1.6	2.0	1.9	2.5	2.3		
SS	11	7.0	5.0	4.0	4.0	8.0	5.0	2.0	2.0	2.0	3.0		
大腸菌群数	3.10E+3	2.40E+3	7.90E+2	4.60E+3	7.90E+3	1.10E+3	2.20E+3	4.60E+3	1.70E+3	7.90E+2	1.70E+2		
n-ヘキサン抽出物質													
全窒素	0.71	0.74	0.53	0.63	0.60	0.29	0.66	0.61	1.0	0.81	0.99		
全有機炭素	0.098	0.085	0.078	0.074	0.069	0.062	0.053	0.030	0.042	0.030	0.053		
水生生物保全項目													
全亜鉛	<0.005	<0.005	<0.005	0.010	0.006	<0.005	<0.005	0.013	0.006	<0.005	0.009		
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				<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				<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				<0.010					<0.010				
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	
36-014-01	B	2010	0	桑野川下流								富岡新橋	
項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)		
採取月日	4/20	5/11	6/6	7/6	8/3	9/7	10/19	11/9	1/11	2/1	3/8		
採取時刻	9:55	10:10	6:40	10:40	10:10	10:45	6:50	9:30	9:05	9:10	7:10		
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				<0.002					<0.002				
硝酸性窒素	0.50	0.40	0.30	0.40	0.30	<0.20	0.50	0.40	0.60	0.40	0.70		
亜硝酸性窒素	<0.050	<0.050	<0.050	<0.050	<0.050	<0.050	<0.050	<0.050	<0.050	<0.050	<0.050		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	0.57	0.50	0.44	0.53	0.41	<0.25	0.57	0.48	0.69	0.52	0.83		
ふっ素				<0.10					0.20				
ぼう素				<0.10					1.4				
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				
7αル酸ノイールヘキシル				<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-ジオキササン				<0.005					<0.005				
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	2010	0	桑野川下流							富岡新橋		
項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)		
採取月日	4/20	5/11	6/6	7/6	8/3	9/7	10/19	11/9	1/11	2/1	3/8		
採取時刻	9:55	10:10	6:40	10:40	10:10	10:45	6:50	9:30	9:05	9:10	7:10		
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													
クロホルム生成能													
ブロムクロホルム生成能													
ジブロムクロホルム生成能													
プロモホルム生成能													
その他項目													
水位(AP)													
透視度	32	54	60	93	88	>100	>100	>100	>100	>100	66		
水色	16	15	12	14	14	12	13	10	7.0	7.0	13		
アンモニア態窒素	0.08	0.11	<0.05	0.06	<0.05	0.06	<0.05	<0.05	<0.05	0.06	<0.05		
有機態窒素	<0.05	0.16	0.11	0.08	0.23	0.22	0.08	0.14	0.39	0.27	0.16		
硝酸態N	0.064	0.066	0.043	0.046	0.030	0.017	0.027	0.030	0.040	0.030	0.024		
塩素イオン	6.0	6.0	5.0	6.0	5.0	6.0	56	5800	6200	3400	10		
濁度	11	8.7	4.4	12	3.4	5.3	2.7	1.9	1.3	1.4	2.9		
導電率	22	27	19	21	21	26	55	1600	1700	970	38		
クロフィルa													
2-MIB													
ジオスミン													
糞便性大腸菌	320	270	26	78	200	30	74	40	36	41	14		
MBAS													
塩素量													
マンガン													
ATU-BOD		0.8			1.6			0.5		1.0			
TOC		1.2			1.1			1.1		1.1			
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	2010	2	桑野川下流							富岡新橋		
項目	(01)	(02)											
一般項目													
採取月日	12/7	12/7											
採取時刻	6:50	11:50											
天候	02	02											
気温	11.5	11.9											
水温	12.2	13.6											
流量													
採取位置	01	01											
採取水深	0.1	0.1											
全水深	1.2	0.4											
透明度	>1.2	>0.4											
生活環境項目													
pH	7.5	7.6											
D O	7.8	9.5											
B O D	1.0	0.9											
C O D	2.2	1.9											
S S	8.0	4.0											
大腸菌群数	2.40E+4	3.30E+3											
n-ヘキサン抽出物質													
全窒素	0.96	0.87											
全有機炭素	0.045	0.048											
水生生物保全項目													
全垂鉛	0.006	<0.005											
クロホルム													
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			
36-014-01	B	2010	2	桑野川下流				富岡新橋			
項 目		(01)	(02)								
採取月日		12/7	12/7								
採取時刻		6:50	11:50								
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		0.60	0.70								
亜硝酸性窒素		<0.050	<0.050								
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素		0.74	0.76								
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											
フェノバルブ											
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-フル酸ジエチルヘキシル											
ニツケル											
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	2010	2	桑野川下流				富岡新橋			
項 目		(01)	(02)								
採取月日		12/7	12/7								
採取時刻		6:50	11:50								
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											
ブロムクロロメタン生成能											
ジブロム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								
水色		8.0	8.0								
アンモニア態窒素		0.12	<0.05								
有機態窒素		0.13	0.11								
リノ酸態リン		0.040	0.033								
塩素イオン		2100	65								
濁度		3.7	3.3								
導電率		650	47								
クロフィルa											
2-MIB											
ジオスミン											
糞便性大腸菌		180	120								
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	2010	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	4/20	5/11	7/6	8/3	10/19	11/9	1/11	2/1		
採取時刻	10:15	10:35	10:10	10:40	7:20	9:50	9:35	9:40		
天候	10	04	04	02	02	02	02	02		
気温	13.7	18.4	26.8	32.6	18.1	16.4	4.3	6.3		
水温	14.2	16.9	23.5	28.2	19	16.7	8.9	6.8		
流量										
採取位置	01	01	01	01	01	01	01	01		
採取水深	0.6	0.1	0.1	0.1	0.1	0.5	0.5	0.4		
全水深	2.7	1.5	2	2.5	1.9	2.8	2.4	1.9		
透明度	0.4	1.4	0.8	0.6	>1.9	2.8	>2.4	>1.9		
生活環境項目										
pH	7.4	7.6	7.4	7.5	7.4	8.1	8.3	8.1		
DO	8.8	8.0	6.6	7.7	6.2	7.3	9.7	9.3		
BOD	0.7	0.6	0.8	1.6	0.9	<0.5	1.3	1.2		
COD	2.2	2.6	2.5	2.8	2.3	2.0	1.6	2.0		
SS	8.0	6.0	8.0	6.0	2.0	2.0	4.0	2.0		
大腸菌群数	3.30E+4	3.30E+4	4.90E+4	1.10E+4	4.60E+3	4.90E+2	8.00E+0	7.90E+2		
n-ヘキサン抽出物質										
全窒素	0.78	0.72	0.64	0.79	0.76	0.46	0.23	0.59		
全炭素	0.10	0.064	0.063	0.066	0.071	0.037	0.024	0.032		
水生生物保全項目										
全亜鉛	<0.005	<0.005	0.013	0.008	<0.005	0.008	<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			<0.001					<0.001		
全シアン			ND					ND		
鉛		<0.005	<0.005			<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			<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			<0.010				<0.010			
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	2010	0	桑野川下流					領家	
項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)		
採取月日	4/20	5/11	7/6	8/3	10/19	11/9	1/11	2/1		
採取時刻	10:15	10:35	10:10	10:40	7:20	9:50	9:35	9:40		
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			<0.002				<0.002			
硝酸性窒素	0.50	0.30	0.40	0.40	0.50	0.20	<0.20	0.20		
亜硝酸性窒素	<0.050	<0.050	<0.050	<0.050	<0.050	<0.050	<0.050	<0.050		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	0.56	0.44	0.47	0.48	0.62	0.25	<0.25	0.30		
ふっ素										
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			
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			
7-フルオロフェニル			<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			<0.005				<0.005			
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	2010	0	桑野川下流					領家	
項 目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)		
採取月日	4/20	5/11	7/6	8/3	10/19	11/9	1/11	2/1		
採取時刻	10:15	10:35	10:10	10:40	7:20	9:50	9:35	9:40		
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										
ブロムクロロメタン生成能										
ジブロム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	32	73	60	70	>100	>100	>100	>100		
水色	17	14	16	16	13	10	7.0	7.0		
フッ素	0.14	0.10	0.08	<0.05	0.06	<0.05	<0.05	<0.05		
有機態窒素	0.11	0.21	0.12	0.31	0.11	0.24	0.19	0.32		
硝酸態N	0.078	0.064	0.062	0.041	0.071	0.037	0.009	0.014		
塩素イオン	1300	4100	2800	1600	4500	12000	17000	13000		
濁度	13	5.7	12	4.5	2.2	1.5	0.9	0.9		
導電率	470	1200	840	540	1300	3200	4100	3100		
クロロフィルa										
2-MIB										
ジオキシン										
糞便性大腸菌	590	1100	370	380	44	22	0	30		
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	2010	2	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	6/6	6/6	9/7	9/7	12/7	12/7	3/8	3/8		
採取時刻	7:00	12:45	11:10	17:25	7:15	12:15	7:30	13:10		
天 候	02	02	04	04	02	02	02	02		
気 温	21.9	28.4	32.2	28.2	11.8	11.8	5	12.3		
水 温	19.6	22.9	27.6	29.2	14.2	13.7	8.4	11.8		
流 量										
採取位置	01	01	01	01	01	01	01	01		
採取水深	0.1	0.1	0.1	0.1	0.6	0.5	0.5	0.1		
全 水 深	1.8	2.4	1.7	3	3	2.3	2.6	1.5		
透 明 度	>0.9	0.6	>1.7	0.8	2.4	>2.3	>2.6	>1.5		
生活環境項目										
p H	7.5	7.5	7.9	8.3	8.0	7.8	8.1	7.8		
D O	8.3	8.9	5.8	8.3	6.6	7.8	8.9	9.0		
B O D	0.7	1.2	1.7	3.4	1.3	0.8	0.9	1.1		
C O D	2.5	3.2	2.3	3.2	3.2	2.7	1.8	2.9		
S S	11	11	6.0	8.0	2.0	3.0	3.0	2.0		
大腸菌群数	3.10E+3	1.10E+4	4.60E+3	4.60E+3	1.30E+4	3.30E+4	1.70E+2	1.70E+2		
n-ヘキサン抽出物質										
全 窒 素	0.52	0.78	0.36	0.43	0.63	1.1	0.29	1.2		
全 磷	0.064	0.079	0.065	0.070	0.040	0.072	0.039	0.13		
水生生物保全項目										
全 垂 鉛	<0.005	<0.005	<0.005	0.006	<0.005	<0.005	0.006	<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 ァ 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		
36-014-52	B	2010	2	桑野川下流					領家		
項 目		(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)		
採取月日		6/6	6/6	9/7	9/7	12/7	12/7	3/8	3/8		
採取時刻		7:00	12:45	11:10	17:25	7:15	12:15	7:30	13:10		
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		0.30	0.50	<0.20	<0.20	0.20	0.70	<0.20	0.60		
亜硝酸性窒素		<0.050	0.050	<0.050	<0.050	<0.050	<0.050	<0.050	<0.050		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素		0.41	0.55	<0.25	<0.25	0.32	0.77	<0.25	0.71		
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											
フタル酸ジエチルヘキシル											
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		
36-014-52	B	2010	2	桑野川下流					領家		
項 目		(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)		
採取月日		6/6	6/6	9/7	9/7	12/7	12/7	3/8	3/8		
採取時刻		7:00	12:45	11:10	17:25	7:15	12:15	7:30	13:10		
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											
ブロムクロロメタン生成能											
ジフルオロメタン生成能											
プロモホルム生成能											
その他項目											
水位(AP)											
透視度		41	35	>100	47	>100	>100	>100	>100		
水色		13	13	12	13	8.0	8.0	7.0	8.0		
アンモニア態窒素		0.06	0.08	<0.05	<0.05	<0.05	0.10	<0.05	<0.05		
有機態窒素		0.09	0.14	0.25	0.30	0.34	0.28	0.19	0.52		
硝酸態リン		0.043	0.076	0.055	0.020	0.039	0.072	0.018	0.094		
塩素イオン		1500	1900	6900	8900	13000	5100	17000	7200		
濁度		8.3	10	4.5	7.0	2.1	3.1	0.2	1.3		
導電率		500	590	1900	2300	3100	1400	3900	1900		
クロロフィルa											
2-MIB											
ジオキシン											
糞性大腸菌		290	760	190	210	26	220	8.0	5.0		
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		
36-014-53	B	2010	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	4/26	6/17	8/27	10/18	12/16	2/22			
採取時刻	13:00	11:10	13:40	11:30	14:40	13:40			
天候	02	02	02	02	02	02			
気温	16.5	28.5	33.2	23.9	8.2	12.2			
水温	16.3	25	30.8	20.4	9.8	11.2			
流量									
採取位置	01	01	01	01	01	01			
採取水深	4.2	4	4.2	2.8	3.9	4.2			
全水深									
透明度									
生活環境項目									
pH	7.5	7.5	8.4	7.3	7.6	7.5			
DO	9.8	8.4	10	8.8	10	10			
BOD	0.8	1.0	2.5	<0.5	0.9	0.9			
COD	2.3	3.7	4.1	1.7	2.4	4.0			
SS	7.0	5.0	5.0	2.0	6.0	9.0			
大腸菌群数									
n-ヘキサン抽出物質									
全窒素	0.71	0.91	0.42	0.77	1.0	1.6			
全有機炭素	0.10	0.15	0.068	0.052	0.057	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		
36-014-53	B	2010	0	桑野川下流			タカラ橋		
項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)			
採取月日	4/26	6/17	8/27	10/18	12/16	2/22			
採取時刻	13:00	11:10	13:40	11:30	14:40	13:40			
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									
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									
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									
7αル酸γイソヘキシル									
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		
36-014-53	B	2010	0	桑野川下流			タカラ橋		
項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)			
採取月日	4/26	6/17	8/27	10/18	12/16	2/22			
採取時刻	13:00	11:10	13:40	11:30	14:40	13:40			
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									
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									
ジブロクロメタン生成能									
ブromoホルム生成能									
その他項目									
水位(AP)									
透視度	>50	>50	>50	>50	>50	35			
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	7.5	4.2	4.1	9.0	17	9.4			
濁度									
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	
36-015-01	B	2010	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	4/21	5/18	6/10	7/7	8/19	9/8	10/13	11/11	12/1	1/6	2/16	3/9	
採取時刻	9:44	10:00	9:44	9:43	9:49	9:51	9:59	9:55	9:51	9:44	10:05	9:35	
天候	02	02	02	04	02	04	04	02	02	04	02	02	
気温	18.6	20.5	25	27.3	32.5	31.7	25.4	13.7	15.1	6.2	7.2	10.5	
水温	14.9	19.1	19.3	20.4	25.1	26.4	20.1	15.7	14.8	9.9	9	11	
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	7.5	7.7	7.7	7.5	7.2	7.2	7.3	7.5	7.5	
DO	10	9.5	9.7	8.3	8.1	7.3	8.2	7.2	7.1	9.1	9.0	9.0	
BOD	1.2	1.2	5.1	1.4	1.3	1.1	1.1	1.4	1.9	1.4	1.5	1.6	
COD	1.7	2.1	3.9	2.0	2.2	1.8	2.5	2.1	2.6	2.5	2.5	2.8	
SS	9.0	6.0	12	14	9.0	4.0	3.0	1.0	1.0	5.0	2.0	2.0	
大腸菌群数	7.00E+3	1.30E+4	4.90E+4	4.90E+4	4.90E+3	1.30E+4	1.30E+4	3.30E+3	7.90E+3	2.40E+4	7.90E+2	1.30E+4	
n-ヘキサン抽出物質													
全窒素		0.88		0.74		0.66		2.1		1.9		2.2	
全有機炭素		0.11		0.11		0.077		0.11		0.14		0.24	
水生生物保全項目													
全亜鉛		0.004			0.006			0.005			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													
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		<0.010											
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	
36-015-01	B	2010	0	岡川								文化橋	
項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)	
採取月日	4/21	5/18	6/10	7/7	8/19	9/8	10/13	11/11	12/1	1/6	2/16	3/9	
採取時刻	9:44	10:00	9:44	9:43	9:49	9:51	9:59	9:55	9:51	9:44	10:05	9:35	
1,3-ジクロロロタン		<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		0.40											
亜硝酸性窒素		<0.050											
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素		0.45											
ふっ素		<0.10											
ぼう素		<0.10											
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-ジクロロロタン					<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					
ジクロロボス					<0.0008								
フェノバルブ					<0.003								
イプロベンボス					<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								
7αル酸γイソヘキシル					<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			<0.005					
全マンガ					0.01								
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	
36-015-01	B	2010	0	岡川								文化橋	
項 目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)	
採取月日	4/21	5/18	6/10	7/7	8/19	9/8	10/13	11/11	12/1	1/6	2/16	3/9	
採取時刻	9:44	10:00	9:44	9:43	9:49	9:51	9:59	9:55	9:51	9:44	10:05	9:35	
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													
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	28	40	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50	
水色													
アンモニア態窒素		0.24											
有機態窒素													
硝酸態N		0.060											
塩素イオン	10	14	8.4	7.3	2.5	11	14	62	120	6.9	56	47	
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	
36-015-51	B	2010	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	4/21	5/18	6/10	7/7	8/19	9/8	10/13	11/11	12/1	1/6	2/16	3/9	
採取時刻	10:00	10:10	9:57	9:55	10:03	10:04	10:09	10:06	10:04	9:56	10:15	9:44	
天候	02	02	02	04	02	04	04	02	02	04	02	02	
気温	18.8	23.4	27.6	26	32.2	30.3	25.3	15	14.5	6.5	9	10.5	
水温	16.2	20.5	20.5	20.8	24.8	25.4	19.8	13.4	13.5	11.5	12.6	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	7.7	8.2	8.3	7.6	7.5	7.9	7.7	7.7	7.6	7.3	7.6	7.6	
DO	10	10	11	8.6	8.6	7.8	8.6	10	8.6	9.6	10	10	
BOD	2.1	1.3	1.3	1.2	1.5	1.1	2.8	4.4	3.2	3.5	1.8	1.7	
COD	2.2	2.0	1.9	1.7	1.8	1.8	3.1	4.0	3.5	2.5	2.4	2.6	
SS	19	4.0	6.0	7.0	4.0	2.0	4.0	3.0	2.0	4.0	3.0	1.0	
大腸菌群数	4.60E+5	2.40E+4	3.30E+3	7.90E+3	1.30E+4	4.90E+3	3.30E+4	2.20E+3	1.30E+3	2.40E+4	4.90E+3	4.90E+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-ジクロロエチン													
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	
36-015-51	B	2010	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	4/21	5/18	6/10	7/7	8/19	9/8	10/13	11/11	12/1	1/6	2/16	3/9	
採取時刻	10:00	10:10	9:57	9:55	10:03	10:04	10:09	10:06	10:04	9:56	10:15	9:44	
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													
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-ジクロロエチン													
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													
7αル酸γイソヘキシル													
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													
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	2010	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	4/21	5/18	6/10	7/7	8/19	9/8	10/13	11/11	12/1	1/6	2/16	3/9	
採取時刻	10:00	10:10	9:57	9:55	10:03	10:04	10:09	10:06	10:04	9:56	10:15	9:44	
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													
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	21	>50	34	46	>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	23	19	21	6.7	4.5	8.8	9.2	17	25	5.4	20	12	
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		
36-015-52	B	2010	0	岡川			岡川橋		
項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)			
一般項目									
採取月日	4/26	6/17	8/27	10/18	12/16	2/22			
採取時刻	12:30	10:50	14:00	11:10	14:05	13:10			
天候	02	02	02	02	02	02			
気温	18.2	28.6	34.2	24.6	8.2	11.2			
水温	19.8	22.5	27.5	20.7	11.8	17.3			
流量									
採取位置	01	01	01	01	01	01			
採取水深	0.3	0.4	0.4	0.4	0.3	0.3			
全水深									
透明度									
生活環境項目									
pH	7.8	7.7	8.0	7.5	7.8	7.7			
DO	10	9.5	8.7	9.1	10	9.8			
BOD	2.6	1.9	1.3	2.6	5.6	9.2			
COD	2.3	2.4	2.1	3.3	3.7	4.5			
SS	4.0	6.0	6.0	2.0	3.0	4.0			
大腸菌群数									
n-ヘキサン抽出物質									
全窒素	2.3	1.6	1.7	2.0	3.2	3.2			
全有機炭素	0.14	0.11	0.067	0.12	0.11	0.16			
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-ジクロロエタン									
トリス-1,2-ジクロロエタン									
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	2010	0	岡川			岡川橋		
項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)			
採取月日	4/26	6/17	8/27	10/18	12/16	2/22			
採取時刻	12:30	10:50	14:00	11:10	14:05	13:10			
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									
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									
トリス-1,2-ジクロロエタン									
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									
7α-ヒドロキシステロイド									
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		
36-015-52	B	2010	0	岡川			岡川橋		
項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)			
採取月日	4/26	6/17	8/27	10/18	12/16	2/22			
採取時刻	12:30	10:50	14:00	11:10	14:05	13:10			
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									
クロホルム生成能									
ブロシクロメタン生成能									
ジブロクロメタン生成能									
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	110	41	67	11	95	70			
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	2010	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	4/14	5/21	6/9	7/8	8/5	9/2	10/13	11/4	12/1	1/6	2/2	3/2	
採取時刻	10:45	10:55	10:45	10:45	10:50	10:45	10:37	10:50	10:45	10:50	10:45	10:50	
天候	02	02	04	02	10	02	02	02	02	04	02	02	
気温	11.1	27.5	23	29.6	28.8	30	22.8	15.5	11.4	5	7.5	8.8	
水温	10.8	17.4	16.7	20.9	21.7	23.8	17.5	13.1	10	5.4	3.8	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	8.0	8.0	7.9	8.0	8.3	8.1	8.1	8.3	7.9	7.9	8.0	
DO	11	9.7	9.9	9.0	8.8	8.3	9.6	10	11	12	13	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	0.6	0.9	0.6	0.8	1.5	0.9	1.0	0.8	0.7	0.7	1.0	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	3.30E+1	7.90E+1	4.90E+2	1.30E+3	1.30E+3	1.40E+2	1.70E+3	2.30E+2	3.30E+2	2.70E+1	3.30E+1	3.30E+1	
n-ヘキサン抽出物質													
全窒素		0.37		0.32		0.50		0.40		0.28		0.39	
全有機炭素		0.022		0.019		0.022		0.017		0.014		0.019	
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													
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		<0.010											
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	2010	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	4/14	5/21	6/9	7/8	8/5	9/2	10/13	11/4	12/1	1/6	2/2	3/2	
採取時刻	10:45	10:55	10:45	10:45	10:50	10:45	10:37	10:50	10:45	10:50	10:45	10:50	
1,3-ジクロロロタン		<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						<0.002					
セレン								<0.002					
硝酸性窒素		0.30											
亜硝酸性窒素		<0.050											
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素		0.35											
ふっ素		<0.10											
ぼう素		<0.10											
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								<0.0006					
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													
7α-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								<0.005					
全マンガ													
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	
36-016-01	AA	2010	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	4/14	5/21	6/9	7/8	8/5	9/2	10/13	11/4	12/1	1/6	2/2	3/2	
採取時刻	10:45	10:55	10:45	10:45	10:50	10:45	10:37	10:50	10:45	10:50	10:45	10:50	
亜鉛													
鉄(溶解性)					<0.03						0.04		
マンガン(溶解性)					<0.01						<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	>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	1.4	3.0	3.5	2.1	2.5	2.2	3.1	1.9	1.9	2.7	2.3	3.1	
濁度	0.8	1.2	1.0	0.8	1.3	0.6	1.2	0.5	0.6	0.7	0.6	0.5	
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			
36-017-01	A	2010	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	4/19	5/17	5/21	6/2	7/6	8/4	8/5	9/14	10/19	11/4	11/9	12/1		
採取時刻	9:40	14:30	11:35	11:30	11:33	11:45	11:40	11:47	11:34	11:35	11:37	12:00		
天候	04	02	02	04	04	02	04	02	02	02	02	02		
気温	14.7	28.3	26	24.3	28.4	31.4	28.4	30.2	22.4	22.9	16.3	17.2		
水温	13.1	19.4	18.2	18.4	21.4	24.6	24.4	25.8	19.4	17.5	17.1	14.4		
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	8.6		7.7	7.6	7.8		7.7	7.6		7.7	7.9		
DO	10	11		10	9.0	9.2		8.6	9.8		10	12		
BOD	<0.5	0.8		0.8	<0.5	0.9		<0.5	<0.5		<0.5	0.8		
COD	1.0	1.6		1.2	1.3	1.4		1.1	1.1		0.8	1.0		
SS	<1.0	2.0		2.0	<1.0	2.0		1.0	<1.0		<1.0	<1.0		
大腸菌群数	3.30E+2	1.30E+2		1.10E+4	4.90E+3	3.50E+3		1.70E+3	3.30E+3		5.40E+3	1.70E+2		
n-ヘキサン抽出物質														
全窒素		0.39			0.57			0.66			0.68			
全炭素		0.025			0.026			0.32			0.031			
水生生物保全項目														
全亜鉛			0.003				0.005			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									<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-ジクロロエチン											<0.0004			
1,1-ジクロロエチレン											<0.010			
トランス-1,2-ジクロロエチレン											<0.004			
1,1,1-トリクロロエチン		<0.0005									<0.0005			
1,1,2-トリクロロエチン											<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	2010	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	4/19	5/17	5/21	6/2	7/6	8/4	8/5	9/14	10/19	11/4	11/9	12/1		
採取時刻	9:40	14:30	11:35	11:30	11:33	11:45	11:40	11:47	11:34	11:35	11:37	12:00		
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					0.37									
亜硝酸性窒素					<0.050									
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素					0.42									
ふっ素											<0.10			
ほう素											<0.10			
要監視項目														
クロロホルム							<0.006							
トランス-1,2-ジクロロエチン							<0.004							
1,2-ジクロロベン							<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							
オキシニル							<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							
フェノバルブ							<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							
7αル酸γイソヘキシル							<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 ---

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	2010	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	4/19	5/17	5/21	6/2	7/6	8/4	8/5	9/14	10/19	11/4	11/9	12/1	
採取時刻	9:40	14:30	11:35	11:30	11:33	11:45	11:40	11:47	11:34	11:35	11:37	12:00	
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													
ブロムクロロメタン生成能													
ジブロム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	
水色													
アンモニア態窒素					0.03								
有機態窒素													
硝酸態窒素					0.023								
塩素イオン	480	3.6		<1.0	2.5	3.0		3.3	4.8		4.7	4.4	
濁度	0.8	1.8		1.7	0.4	1.6		0.8	0.9		0.6	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		<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	
36-017-01	A	2010	0	勝浦川下流								飯谷橋	
項目	(13)	(14)	(15)	(16)									
一般項目													
採取月日	1/11	2/2	2/8	3/10									
採取時刻	16:10	11:28	11:40	14:50									
天候	04	02	02	03									
気温	6.4	10	10.3	9.8									
水温	8.6	8	9.5	10.8									
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	7.5		8.2	7.5									
DO	12		13	13									
BOD	0.5		1.0	<0.5									
COD	0.9		1.1	1.2									
SS	<1.0		<1.0	<1.0									
大腸菌群数	3.30E+2		1.30E+2	7.90E+1									
n-ヘキサン抽出物質													
全窒素	0.66			0.74									
全炭	0.027			0.034									
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													
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			
36-017-01	A	2010	0	勝浦川下流				飯谷橋			
項目		(13)	(14)	(15)	(16)						
採取月日		1/11	2/2	2/8	3/10						
採取時刻		16:10	11:28	11:40	14:50						
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											
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											
フタル酸ジエチルヘキシル											
ニツケル											
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	2010	0	勝浦川下流				飯谷橋			
項目		(13)	(14)	(15)	(16)						
採取月日		1/11	2/2	2/8	3/10						
採取時刻		16:10	11:28	11:40	14:50						
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											
ブロムクロロメタン生成能											
ジブロム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						
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		4.0		3.3	4.3						
濁度		0.9		0.7	0.6						
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			
36-017-53	A	2010	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	4/14	5/21	6/9	7/8	8/5	9/2	10/13	11/4	12/1	1/6	2/2	3/2
採取時刻	11:55	12:07	11:50	11:55	12:12	11:55	11:42	12:07	11:50	12:00	12:02	12:00
天候	02	02	02	02	04	02	02	02	02	04	02	04
気温	13.8	23.8	26	28.8	31	33.8	23	20.2	16	8	10	11
水温	13	19.7	20.6	24.1	26.4	27.9	21.5	17	14.5	9.6	8.3	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	7.8	7.9	8.0	8.0	7.7	7.7	7.6	7.7	7.7	7.8	7.8
DO	10	10	8.0	8.7	8.6	6.7	8.6	8.4	9.9	10	12	10
BOD	0.5	0.8	<0.5	<0.5	0.8	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
COD	1.3	1.4	1.1	1.1	1.3	1.0	1.4	0.7	0.8	0.9	1.2	1.0
SS	1.0	1.0	1.0	1.0	2.0	<1.0	6.0	<1.0	<1.0	1.0	<1.0	1.0
大腸菌群数	4.90E+2	1.30E+3	7.90E+1	1.30E+3	4.90E+2	2.80E+2	3.30E+3	3.30E+2	2.30E+2	2.20E+2	2.30E+1	3.30E+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-ジクロロエチレン												
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			
36-017-53	A	2010	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	4/14	5/21	6/9	7/8	8/5	9/2	10/13	11/4	12/1	1/6	2/2	3/2
採取時刻	11:55	12:07	11:50	11:55	12:12	11:55	11:42	12:07	11:50	12:00	12:02	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												
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												
7αル酸γイソヘキシル												
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												
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	2010	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	4/14	5/21	6/9	7/8	8/5	9/2	10/13	11/4	12/1	1/6	2/2	3/2		
採取時刻	11:55	12:07	11:50	11:55	12:12	11:55	11:42	12:07	11:50	12:00	12:02	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					0.034						0.012			
クロロホルム生成能					0.0089						0.0023			
ブロモクロロメタン生成能					0.0049						0.0063			
ジフロロクロロメタン生成能					0.0063						0.0023			
ブromoホルム生成能					0.014						0.0018			
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	2.4	4.3	5.2	3.5	4.5	3.5	5.2	4.2	5.1	5.9	5.5	5.9		
濁度	2.0	2.7	1.5	1.4	2.5	1.4	5.6	1.3	1.4	1.0	1.0	1.3		
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	
36-018-01	A	2010	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	4/21	5/18	6/10	7/7	8/19	9/8	10/13	11/11	12/1	1/6	2/16	3/9	
採取時刻	13:22	12:57	12:26	11:31	13:10	12:56	13:25	12:44	13:13	13:03	14:21	12:18	
天候	02	02	02	04	02	02	02	02	02	02	02	02	
気温	19.8	23	28	25.6	34.9	34.3	23.9	15.2	15.3	8.4	10.7	12.1	
水温	17.3	21.6	24.2	22.1	30.7	29.4	20.7	13.7	13	7.2	8.1	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	7.7	7.5	7.5	7.4	7.7	7.6	7.4	7.5	7.7	7.5	7.7	7.4	
DO	10	9.3	9.4	8.8	8.1	8.1	9.1	11	12	13	13	12	
BOD	<0.5	0.7	0.7	0.7	0.7	1.0	<0.5	0.6	0.5	<0.5	0.6	0.6	
COD	0.8	1.9	1.7	1.5	2.1	2.3	1.2	1.2	1.3	1.2	1.6	1.5	
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	7.90E+2	2.40E+3	1.30E+3	2.40E+4	7.90E+3	7.90E+3	3.30E+3	1.30E+3	1.30E+3	2.20E+3	7.90E+1	1.30E+3	
n-ヘキサン抽出物質													
全窒素		0.30		0.28		0.31		0.08		0.38		0.34	
全炭素		0.045		0.050		0.042		0.022		0.022		0.022	
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													
PCB		ND											
ジクロロメタン		<0.002											
四塩化炭素		<0.0002											
1,2-ジクロロエチレン		<0.0004											
1,1-ジクロロエチレン		<0.010											
トランス-1,2-ジクロロエチレン		<0.004											
1,1,1-トリクロロエチレン		<0.0005											
1,1,2-トリクロロエチレン		<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	2010	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	4/21	5/18	6/10	7/7	8/19	9/8	10/13	11/11	12/1	1/6	2/16	3/9	
採取時刻	13:22	12:57	12:26	11:31	13:10	12:56	13:25	12:44	13:13	13:03	14:21	12:18	
1,3-ジクロロロハ		<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		0.26											
亜硝酸性窒素		<0.050											
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素		0.31											
ふっ素		<0.10											
ぼう素		<0.10											
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-ジクロロロハ													
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									<0.0006				
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													
7αル酸γ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									<0.005				
全マンガ													
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	
36-018-01	A	2010	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	4/21	5/18	6/10	7/7	8/19	9/8	10/13	11/11	12/1	1/6	2/16	3/9	
採取時刻	13:22	12:57	12:26	11:31	13:10	12:56	13:25	12:44	13:13	13:03	14:21	12:18	
亜鉛													
鉄(溶解性)											0.08		
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													
ブロムクロロメタン生成能													
ジブロム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		0.02											
有機態窒素													
硝酸態N		0.036											
塩素イオン	7.4	9.9	9.1	7.6	7.6	8.6	8.7	8.4	8.3	8.5	9.9	8.1	
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		
36-018-51	A	2010	0	椿川			向川橋		
項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)			
一般項目									
採取月日	4/26	6/17	8/27	10/18	12/16	2/22			
採取時刻	11:45	10:10	10:30	10:05	13:40	12:20			
天候	02	02	02	02	02	02			
気温	18.5	28.2	30.6	23.6	9.2	9.8			
水温	14.4	19.8	27.4	19.3	9.8	10.1			
流量									
採取位置	01	01	01	01	01	01			
採取水深	0.4	0.4	0.3	0.4	0.3	0.3			
全水深									
透明度									
生活環境項目									
pH	7.5	7.5	7.7	7.6	7.4	7.8			
DO	10	9.3	8.7	9.7	11	11			
BOD	<0.5	1.1	0.7	<0.5	<0.5	<0.5			
COD	1.2	1.2	2.4	1.1	1.2	1.1			
SS	<1.0	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	0.25	0.36	0.43	0.26	0.33	0.43			
全有機炭素	0.027	0.029	0.049	0.022	0.019	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-ジクロロエチレン									
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		
36-018-51	A	2010	0	椿川			向川橋		
項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)			
採取月日	4/26	6/17	8/27	10/18	12/16	2/22			
採取時刻	11:45	10:10	10:30	10:05	13:40	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									
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									
7αル酸γイソヘキシル									
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		
36-018-51	A	2010	0	椿川			向川橋		
項 目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)			
採 取 月 日	4/26	6/17	8/27	10/18	12/16	2/22			
採 取 時 刻	11:45	10:10	10:30	10:05	13:40	12:20			
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									
クロホルム生成能									
ブロシクロメタン生成能									
ジブロクロメタン生成能									
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									
リノ酸態リン									
塩素イオン	8.8	6.9	9.1	8.4	6.8	6.0			
濁度									
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	
36-019-01	A	2010	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	4/21	5/18	6/10	7/7	8/19	9/8	10/13	11/11	12/16	1/6	2/16	3/9	
採取時刻	13:05	12:43	12:12	11:49	13:29	13:16	13:43	13:06	10:55	13:23	14:45	12:37	
天候	02	02	02	04	02	02	02	02	04	02	02	02	
気温	19.4	23.5	27.4	26.6	35.1	34.5	26.4	16.6	7.4	7.5	10.2	11	
水温	16.2	20.1	21.7	22.4	29.4	27.4	21.6	16	9.9	9.3	9.9	10.3	
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	8.0	7.1	7.1	7.2	7.3	7.1	7.2	7.1	6.9	7.0	6.9	7.1	
DO	12	8.8	7.8	7.9	7.3	6.2	8.9	8.9	9.3	10	10	10	
BOD	0.9	<0.5	<0.5	0.8	0.9	1.3	0.7	1.1	0.6	0.6	0.7	0.8	
COD	2.8	1.1	1.4	1.6	1.8	2.0	1.8	1.2	1.6	1.6	1.4	1.8	
SS	3.0	1.0	<1.0	2.0	2.0	1.0	1.0	<1.0	1.0	1.0	<1.0	1.0	
大腸菌群数	2.30E+3	2.70E+2	4.90E+1	7.90E+3	2.30E+3	4.90E+4	2.30E+3	1.30E+4	4.90E+3	1.30E+3	4.90E+1	2.80E+2	
n-ヘキサン抽出物質													
全窒素		0.27		0.26		0.24		0.17		0.61		0.46	
全有機炭素		0.023		0.027		0.037		0.019		0.016		0.020	
水生生物保全項目													
全亜鉛		<0.003			<0.003			<0.003			0.029		
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		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		<0.010											
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	2010	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	4/21	5/18	6/10	7/7	8/19	9/8	10/13	11/11	12/16	1/6	2/16	3/9	
採取時刻	13:05	12:43	12:12	11:49	13:29	13:16	13:43	13:06	10:55	13:23	14:45	12:37	
1,3-ジクロロロハ		<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		<0.050											
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素		0.33											
ふっ素		<0.10											
ぼう素		<0.10											
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-ジクロロロハ													
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								<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													
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-ジオキサソ								<0.005					
全マンガ													
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	2010	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	4/21	5/18	6/10	7/7	8/19	9/8	10/13	11/11	12/16	1/6	2/16	3/9	
採取時刻	13:05	12:43	12:12	11:49	13:29	13:16	13:43	13:06	10:55	13:23	14:45	12:37	
亜鉛													
鉄(溶解性)											0.16		
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													
クロホルム生成能													
ブロシクロメタン生成能													
ジブロクロメタン生成能													
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		<0.02											
有機態窒素													
硝酸態窒素		0.012											
塩素イオン	5.7	6.9	7.1	6.4	7.4	27	7.7	15	6.3	10	7.9	7.4	
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			<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	2010	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	4/21	5/18	6/10	7/7	8/19	9/8	10/13	11/11	12/1	1/6	2/16	3/9	
採取時刻	12:41	12:28	12:00	11:10	12:53	12:36	13:03	12:23	12:53	12:43	14:05	11:59	
天候	02	02	02	16	02	02	02	02	02	02	02	02	
気温	19.7	26.7	27.5	23.6	35.3	31	25	15.4	16	9.7	5.2	11.6	
水温	15	19	20.5	22.3	28.9	27.3	20.1	14.2	13	7.9	9.5	9.7	
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	7.6	7.5	7.5	7.5	7.8	7.3	7.4	7.4	7.4	7.2	7.6	7.5	
DO	10	9.6	9.3	8.6	8.3	7.2	9.3	10	10	11	12	11	
BOD	1.4	0.9	1.0	1.4	1.3	1.7	0.7	0.8	<0.5	0.7	<0.5	0.8	
COD	1.6	1.9	2.2	2.3	2.4	2.9	1.9	1.6	2.3	2.0	1.8	2.3	
SS	4.0	1.0	1.0	1.0	1.0	2.0	3.0	1.0	<1.0	1.0	<1.0	2.0	
大腸菌群数	3.30E+2	2.40E+3	3.30E+2	4.90E+2	7.90E+3	2.40E+4	7.90E+3	2.30E+3	4.90E+2	4.90E+2	2.30E+1	7.00E+1	
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													
アルギル水銀													
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													
トランス-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	
36-019-51	A	2010	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	4/21	5/18	6/10	7/7	8/19	9/8	10/13	11/11	12/1	1/6	2/16	3/9	
採取時刻	12:41	12:28	12:00	11:10	12:53	12:36	13:03	12:23	12:53	12:43	14:05	11:59	
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													
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													
7αル酸γイソヘキシル													
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													
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	
36-019-51	A	2010	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	4/21	5/18	6/10	7/7	8/19	9/8	10/13	11/11	12/1	1/6	2/16	3/9	
採取時刻	12:41	12:28	12:00	11:10	12:53	12:36	13:03	12:23	12:53	12:43	14:05	11:59	
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													
ジブロム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	5.6	5.7	6.5	5.1	4.6	4.8	5.5	4.9	5.2	5.6	5.6	5.4	
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		
36-019-52	A	2010	0	福井川			福井橋		
項 目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)			
一般項目									
採取月日	4/26	6/17	8/27	10/18	12/16	2/22			
採取時刻	12:05	10:25	10:50	9:50	12:30	12:40			
天 候	02	02	02	02	02	02			
気 温	18.4	28.5	31.2	23	8.5	10.5			
水 温	16.4	22.4	23.2	18.9	9.9	9.3			
流 量									
採取位置	01	01	01	01	01	01			
採取水深	1	1.3	1	0.9	0.9	0.9			
全 水 深									
透 明 度									
生活環境項目									
p H	7.5	7.4	7.3	7.2	7.4	7.5			
D O	11	8.8	8.4	9.3	11	11			
B O D	0.8	<0.5	1.0	<0.5	<0.5	<0.5			
C O D	1.8	2.7	2.4	1.6	1.6	2.0			
S S	2.0	3.0	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	0.25	0.41	0.28	0.40	0.50	0.57			
全 窒 素	0.021	0.029	0.029	0.015	0.013	0.018			
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-ジクロロエチン									
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-トリクロロエチン									
1,1,2-トリクロロエチン									
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	2010	0	福井川			福井橋		
項 目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)			
採取月日	4/26	6/17	8/27	10/18	12/16	2/22			
採取時刻	12:05	10:25	10:50	9:50	12:30	12:40			
1,3-ジクロロベン									
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									
ふ つ 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 銅									
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									
7αル酸ノエチルヘキシル									
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		
36-019-52	A	2010	0	福井川			福井橋		
項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)			
採取月日	4/26	6/17	8/27	10/18	12/16	2/22			
採取時刻	12:05	10:25	10:50	9:50	12:30	12:40			
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									
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	6.8	6.0	4.6	6.3	4.9	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									
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	2010	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	4/21	5/18	6/10	7/7	8/19	9/8	10/13	11/11	12/1	1/6	2/16	3/9	
採取時刻	13:53	13:31	12:50	12:08	13:47	14:06	14:00	14:08	13:57	13:44	15:02	12:58	
天候	02	02	02	04	02	02	02	02	02	02	02	02	
気温	18.6	23.8	26.6	28.7	37.4	33.7	24.4	16.4	16	9.1	10.2	14.7	
水温	17.8	21.8	24.5	25.4	34.4	29.3	23.3	15	13	6.6	7.4	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	7.2	7.9	7.6	7.2	8.5	7.4	7.2	7.4	7.4	7.4	9.3	7.3	
DO	7.5	10	9.3	5.5	11	4.3	5.2	6.7	8.5	12	19	8.8	
BOD	1.8	3.3	3.6	1.6	4.2	2.4	1.3	0.9	0.9	2.2	9.9	1.8	
COD	4.7	7.2	7.1	5.6	5.4	5.7	5.4	4.7	4.7	4.9	12	4.5	
SS	30	16	12	8.0	9.0	6.0	7.0	3.0	5.0	7.0	21	7.0	
大腸菌群数	3.30E+4	3.30E+4	4.90E+3	1.70E+3	3.30E+3	7.90E+3	2.40E+4	3.30E+3	7.90E+2	2.80E+2	2.70E+1	2.20E+3	
n-ヘキサン抽出物質													
全窒素		0.99		1.1		1.4		1.6		2.3		1.7	
全有機炭素		0.17		0.16		0.21		0.094		0.16		0.15	
水生生物保全項目													
全亜鉛		0.004			<0.003			0.012			0.009		
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		ND											
ジクロロメタン		<0.002											
四塩化炭素		<0.0002											
1,2-ジクロロエチレン		<0.0004											
1,1-ジクロロエチレン		<0.010											
トランス-1,2-ジクロロエチレン		<0.004											
1,1,1-トリクロロエチレン		<0.0005											
1,1,2-トリクロロエチレン		<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	2010	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	4/21	5/18	6/10	7/7	8/19	9/8	10/13	11/11	12/1	1/6	2/16	3/9	
採取時刻	13:53	13:31	12:50	12:08	13:47	14:06	14:00	14:08	13:57	13:44	15:02	12:58	
1,3-ジクロロロタン		<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		0.46											
亜硝酸性窒素		<0.050											
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素		0.51											
ふっ素		<0.10											
ぼう素		<0.10											
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									<0.0006				
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													
7αル酸γイソヘキシル													
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									<0.005				
全マンガ													
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	2010	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	4/21	5/18	6/10	7/7	8/19	9/8	10/13	11/11	12/1	1/6	2/16	3/9	
採取時刻	13:53	13:31	12:50	12:08	13:47	14:06	14:00	14:08	13:57	13:44	15:02	12:58	
亜鉛													
鉄(溶解性)											0.32		
マンガン(溶解性)											0.33		
クロム													
トリハロメタン生成能													
トリハロメタン生成能													
クロホルム生成能													
ブロシクロメタン生成能													
ジブロクロメタン生成能													
ブromoホルム生成能													
その他項目													
水位(AP)													
透視度	15	28	34	>50	32	42	>50	>50	>50	>50	30	>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	45	130	100	59	39	79	120	270	320	370	490	45	
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		0.03			<0.02			<0.02			0.06		
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		
36-020-52	C	2010	0	打樋川			引舟橋		
項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)			
一般項目									
採取月日	4/26	6/17	8/27	10/18	12/16	2/22			
採取時刻	10:55	9:40	10:00	9:25	9:25	9:30			
天候	02	02	02	02	02	02			
気温	17	27.1	29.6	22.3	6.1	8.6			
水温	17.3	26.8	30.5	21	7.6	9			
流量									
採取位置	01	01	01	01	01	01			
採取水深	1.6	1.8	1.8	1.2	1.2	1.6			
全水深									
透明度									
生活環境項目									
pH	7.2	7.2	7.3	7.5	7.6	8.7			
DO	8.1	6.1	5.6	7.5	9.1	13			
BOD	1.3	3.5	3.0	1.7	1.6	8.7			
COD	4.4	6.2	5.3	5.5	4.8	11			
SS	14	10	14	9.0	14	35			
大腸菌群数									
n-ヘキサン抽出物質									
全窒素	1.5	1.5	1.2	1.7	2.5	3.2			
全有機炭素	0.18	0.28	0.38	0.12	0.14	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									
トランス-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		
36-020-52	C	2010	0	打樋川			引舟橋		
項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)			
採取月日	4/26	6/17	8/27	10/18	12/16	2/22			
採取時刻	10:55	9:40	10:00	9:25	9:25	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									
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									
7αル酸γイソヘキシル									
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		
36-020-52	C	2010	0	打樋川			引舟橋		
項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)			
採取月日	4/26	6/17	8/27	10/18	12/16	2/22			
採取時刻	10:55	9:40	10:00	9:25	9:25	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									
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									
ジブロクロメタン生成能									
ブromoホルム生成能									
その他項目									
水位(AP)									
透視度	29	37	30	41	33	11			
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	73	50	43	190	140	270			
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	2010	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	4/7	5/6	6/3	7/8	8/4	9/9	10/7	11/4	12/8	1/13	2/23	3/10	
採取時刻	10:27	10:25	10:04	10:25	10:19	10:18	10:17	10:23	10:11	10:28	10:30	10:09	
天候	04	16	02	02	16	02	02	02	02	02	04	02	
気温	12.1	19	23	24.7	28	30.4	24.1	19.6	11.1	8.6	12.6	8.4	
水温	11.8	15.2	18.2	20.3	22.8	24.4	20.8	19.6	14	13.1	12.3	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	6.9	7.0	7.1	7.1	6.8	6.9	6.9	6.8	7.0	7.0	6.9	
DO	10	9.6	9.3	8.8	8.1	6.3	8.3	9.6	9.9	11	11	11	
BOD	<0.5	<0.5	<0.5	0.6	<0.5	0.6	<0.5	<0.5	<0.5	0.5	<0.5	<0.5	
COD	0.7	<0.5	0.7	0.7	0.7	<0.5	<0.5	0.7	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	1.30E+2	4.90E+2	1.30E+2	4.90E+2	4.90E+2	3.30E+3	1.70E+3	4.90E+2	1.70E+2	7.90E+1	3.30E+2	4.90E+1	
n-ヘキサン抽出物質													
全窒素		0.13		0.05		0.13		<0.05		0.06		0.11	
全有機炭素		0.014		0.011		0.014		0.014		0.007		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													
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		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		<0.010											
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	
36-021-01	A	2010	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	4/7	5/6	6/3	7/8	8/4	9/9	10/7	11/4	12/8	1/13	2/23	3/10	
採取時刻	10:27	10:25	10:04	10:25	10:19	10:18	10:17	10:23	10:11	10:28	10:30	10:09	
1,3-ジクロロロタン		<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		<0.20											
亜硝酸性窒素		<0.050											
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素		<0.25											
ふっ素		<0.10											
ぼう素		<0.10											
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													
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								<0.005					
全マンガ													
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			
36-021-01	A	2010	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	4/7	5/6	6/3	7/8	8/4	9/9	10/7	11/4	12/8	1/13	2/23	3/10		
採取時刻	10:27	10:25	10:04	10:25	10:19	10:18	10:17	10:23	10:11	10:28	10:30	10:09		
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														
ブロム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		<0.02												
有機態窒素														
硝酸態窒素		0.013												
塩素イオン	4.6	4.3	5.2	3.7	4.2	3.5	3.5	3.5	4.0	4.4	4.2	4.1		
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			
36-021-51	A	2010	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	4/7	5/6	6/3	7/8	8/4	9/9	10/7	11/4	12/8	1/13	2/23	3/10		
採取時刻	10:45	10:47	10:25	10:38	11:33	10:30	10:34	10:35	10:24	10:35	10:42	10:20		
天候	04	16	02	02	16	02	02	02	02	02	04	02		
気温	12.9	19.4	21.3	25.5	27.4	30.3	27	17.3	11.1	9.8	12.8	6.5		
水温	11.8	16.4	18.6	20.9	23.4	26.9	22.4	19.6	14	12.9	12.3	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	7.9	7.1	7.1	7.3	7.1	7.6	7.0	7.4	7.0	8.0	7.5	7.1		
DO	9.9	9.3	9.2	8.9	8.4	8.5	7.5	7.7	9.4	8.7	9.2	10		
BOD	<0.5	<0.5	<0.5	0.9	0.6	0.8	<0.5	0.6	<0.5	0.6	0.6	<0.5		
COD	1.0	0.6	0.6	0.9	0.6	1.7	0.7	0.8	<0.5	1.0	0.9	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	1.30E+3	3.30E+3	3.30E+3	1.30E+3	7.90E+2	4.90E+3	4.90E+3	4.90E+3	3.30E+3	1.30E+2	1.10E+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-ジクロロエチレン														
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			
36-021-51	A	2010	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	4/7	5/6	6/3	7/8	8/4	9/9	10/7	11/4	12/8	1/13	2/23	3/10		
採取時刻	10:45	10:47	10:25	10:38	11:33	10:30	10:34	10:35	10:24	10:35	10:42	10:20		
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														
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														
7αル酸γイソヘキシル														
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														
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	2010	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	4/7	5/6	6/3	7/8	8/4	9/9	10/7	11/4	12/8	1/13	2/23	3/10	
採取時刻	10:45	10:47	10:25	10:38	11:33	10:30	10:34	10:35	10:24	10:35	10:42	10:20	
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													
ブロム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	9400	710	1100	960	600	11000	2800	7100	2700	12000	6800	1500	
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	2010	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	4/7	5/6	6/3	7/8	8/4	9/9	10/7	11/4	12/8	1/13	2/23	3/10	
採取時刻	11:13	11:12	10:50	11:03	11:06	10:55	10:54	11:00	10:47	11:05	11:24	10:53	
天候	04	16	02	02	16	02	02	02	02	02	04	02	
気温	12.5	19.2	21.3	27.6	27.1	30.9	26.8	19.2	12.1	9.7	14	7.4	
水温	12.3	15.1	17.4	20.5	22	24.2	21.1	18.8	14.9	11.9	11.2	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	6.9	6.9	7.1	6.9	6.9	7.0	7.0	7.0	7.1	7.0	6.9	
DO	10	9.2	8.7	8.6	7.7	6.1	8.2	8.6	9.5	10	10	11	
BOD	<0.5	<0.5	<0.5	0.7	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	
COD	0.7	0.5	0.6	0.9	0.7	0.5	0.6	0.6	0.7	<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	3.30E+2	1.30E+3	2.20E+2	2.40E+3	4.90E+3	3.30E+2	4.90E+3	1.30E+2	3.30E+2	7.90E+1	3.30E+1	2.30E+1	
n-ヘキサン抽出物質													
全窒素		0.22		0.12		0.18		0.10		0.17		0.30	
全有機炭素		0.019		0.011		0.011		0.012		0.007		0.008	
水生生物保全項目													
全亜鉛		0.005			<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													
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		<0.010											
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	2010	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	4/7	5/6	6/3	7/8	8/4	9/9	10/7	11/4	12/8	1/13	2/23	3/10	
採取時刻	11:13	11:12	10:50	11:03	11:06	10:55	10:54	11:00	10:47	11:05	11:24	10:53	
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		0.24											
亜硝酸性窒素		<0.050											
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素		0.29											
ふっ素		<0.10											
ぼう素		<0.10											
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					<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					
ジクロロボス					<0.0008								
フェノバルブ					<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								
7αル酸γエチルヘキシル					<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			<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													

--- 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	2010	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	4/7	5/6	6/3	7/8	8/4	9/9	10/7	11/4	12/8	1/13	2/23	3/10	
採取時刻	11:13	11:12	10:50	11:03	11:06	10:55	10:54	11:00	10:47	11:05	11:24	10:53	
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					0.025						0.0028		
クロロホルム生成能					0.0040						0.0007		
ブロムクロロメタン生成能					0.0040						0.0015		
ジブロモクロロメタン生成能					0.0058						0.0004		
ブロモホルム生成能					0.012						0.0002		
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													
リ酸態リン													
塩素イオン	4.2	4.9	5.8	4.4	4.3	4.5	4.2	5.5	4.6	4.9	5.1	5.5	
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					
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	2010	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	4/7	5/6	6/3	7/8	8/4	9/9	10/7	11/4	12/8	1/13	2/23	3/10	
採取時刻	11:25	11:20	11:00	11:12	11:20	11:00	11:04	11:10	10:57	11:15	11:31	11:03	
天候	04	10	02	02	16	02	02	02	02	02	04	02	
気温	11.5	19.2	21.1	25.1	27.3	30.6	27	17.3	11.9	10	13.3	7.4	
水温	13.2	17	20.5	21	23.7	27.7	21.9	20.2	16.3	14.4	12.8	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	8.1	7.2	7.5	7.3	7.3	7.1	7.0	7.9	7.8	8.1	8.0	7.6	
DO	10	9.8	9.7	9.1	9.2	8.6	8.7	9.4	9.2	9.7	10	11	
BOD	<0.5	<0.5	<0.5	0.5	0.6	0.6	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.6	<0.5	
COD	0.8	1.0	0.7	0.9	0.9	0.7	0.7	0.5	0.6	1.0	0.9	0.9	
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	2.20E+3	4.90E+2	4.90E+2	3.30E+3	3.30E+1	7.90E+3	1.30E+2	2.70E+1	4.50E+0	2.30E+1	1.40E+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													
アルギル水銀													
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													
トランス-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	
36-022-52	A	2010	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	4/7	5/6	6/3	7/8	8/4	9/9	10/7	11/4	12/8	1/13	2/23	3/10	
採取時刻	11:25	11:20	11:00	11:12	11:20	11:00	11:04	11:10	10:57	11:15	11:31	11:03	
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													
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													
7αル酸γイソヘキシル													
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													
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 ---

地点続番号	類型	調査年度	調査区分	水 域 名								地 点 名	
36-022-52	A	2010	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	4/7	5/6	6/3	7/8	8/4	9/9	10/7	11/4	12/8	1/13	2/23	3/10	
採 取 時 刻	11:25	11:20	11:00	11:12	11:20	11:00	11:04	11:10	10:57	11:15	11:31	11:03	
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													
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													
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	7100	2100	2500	35	970	11000	460	5100	6000	15000	13000	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	
36-023-01	AA	2010	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	4/7	5/6	6/3	7/8	8/4	9/9	10/7	11/4	12/8	1/13	2/23	3/10	
採取時刻	11:50	11:56	11:30	11:37	11:52	11:25	11:37	11:35	11:21	11:40	12:03	11:22	
天候	04	10	02	02	16	02	02	02	02	02	04	02	
気温	13.4	19.2	25.4	27.6	27.1	30.8	27.1	19	13	8.2	11.5	9.7	
水温	12.3	15.6	18	20.8	23	23.8	20.5	19	15.2	13.2	12.5	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	7.4	7.5	7.5	7.4	7.6	7.3	7.7	7.6	8.0	7.6	7.6	
DO	10	10	9.9	9.0	8.9	8.6	8.9	9.6	10	11	10	10	
BOD	<0.5	<0.5	<0.5	1.2	<0.5	0.7	<0.5	<0.5	<0.5	0.5	<0.5	<0.5	
COD	<0.5	<0.5	0.5	1.5	<0.5	<0.5	0.6	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	1.10E+3	1.30E+3	2.30E+1	1.30E+2	4.90E+2	2.30E+2	4.90E+2	1.40E+2	4.90E+1	4.50E+0	3.30E+1	7.90E+1	
n-ヘキサン抽出物質													
全窒素		0.16		0.16		0.10		<0.05		<0.05		0.08	
全燐		0.010		0.019		0.010		0.010		0.007		0.008	
水生生物保全項目													
全亜鉛		0.006			<0.003			<0.003			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		<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		ND											
ジクロロメタン		<0.002											
四塩化炭素		<0.0002											
1,2-ジクロロエチレン		<0.0004											
1,1-ジクロロエチレン		<0.010											
トランス-1,2-ジクロロエチレン		<0.004											
1,1,1-トリクロロエチレン		<0.0005											
1,1,2-トリクロロエチレン		<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	2010	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	4/7	5/6	6/3	7/8	8/4	9/9	10/7	11/4	12/8	1/13	2/23	3/10	
採取時刻	11:50	11:56	11:30	11:37	11:52	11:25	11:37	11:35	11:21	11:40	12:03	11:22	
1,3-ジクロロロタン		<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						<0.002					
セレン													
硝酸性窒素		<0.20											
亜硝酸性窒素		<0.050											
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素		<0.25											
ふっ素		<0.10											
ほう素		<0.10											
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													
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-ジオキサソ								<0.005					
全マンガ													
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	2010	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	4/7	5/6	6/3	7/8	8/4	9/9	10/7	11/4	12/8	1/13	2/23	3/10	
採取時刻	11:50	11:56	11:30	11:37	11:52	11:25	11:37	11:35	11:21	11:40	12:03	11:22	
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					0.024						0.012		
クロロホルム生成能					0.0041						0.0020		
ブロシクロメタン生成能					0.0031						0.0065		
ジブクロロメタン生成能					0.0052						0.0012		
ブromoホルム生成能					0.012						0.0032		
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													
フッモニア態窒素													
有機態窒素													
硝酸態リン													
塩素イオン	2.8	2.8	4.0	4.4	2.1	2.4	1.6	2.9	2.8	2.8	4.0	3.3	
濁度													
導電率													
クロロフィルa													
2-MIB													
ジオスミン													
糞便性大腸菌													
MBAS								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	
36-024-01	A	2010	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	4/7	5/6	6/3	7/8	8/4	9/9	10/7	11/4	12/8	1/13	2/23	3/10	
採取時刻	12:16	12:28	12:02	12:00	12:17	11:45	11:58	12:00	11:51	11:58	12:28	11:45	
天候	04	04	02	02	16	02	02	02	02	02	16	02	
気温	13.3	20.2	22.8	26.3	27.8	32.3	21.9	21.2	12.1	9	11.9	10.2	
水温	12.6	15.6	18.9	21.9	22.4	24.7	20.5	19.6	15.7	13.9	13.9	14.5	
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	7.4	7.4	7.5	7.5	7.6	7.5	7.4	7.6	7.5	7.6	7.1	7.5	
DO	10	10	9.9	9.3	9.3	8.9	8.9	10	10	10	9.7	10	
BOD	<0.5	<0.5	<0.5	0.5	0.5	0.8	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.6	<0.5	
COD	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.8	<0.5	<0.5	0.6	<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	1.10E+3	7.90E+2	1.30E+2	2.40E+3	1.30E+3	1.40E+2	7.90E+2	7.90E+1	2.70E+1	7.80E+0	4.90E+1	4.90E+1	
n-ヘキサン抽出物質													
全窒素		0.09		0.09		0.14		<0.05		0.10		0.15	
全有機炭素		0.011		0.011		0.011		0.010		0.008		0.010	
水生生物保全項目													
全亜鉛		0.010			0.003			<0.003			0.015		
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		ND											
ジクロロメタン		<0.002											
四塩化炭素		<0.0002											
1,2-ジクロロエチレン		<0.0004											
1,1-ジクロロエチレン		<0.010											
トランス-1,2-ジクロロエチレン		<0.004											
1,1,1-トリクロロエチレン		<0.0005											
1,1,2-トリクロロエチレン		<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	2010	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	4/7	5/6	6/3	7/8	8/4	9/9	10/7	11/4	12/8	1/13	2/23	3/10	
採取時刻	12:16	12:28	12:02	12:00	12:17	11:45	11:58	12:00	11:51	11:58	12:28	11:45	
1,3-ジクロロロタン		<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		<0.20											
亜硝酸性窒素		<0.050											
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素		<0.25											
ふっ素		<0.10											
ぼう素		<0.10											
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													
7αル酸γ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								<0.005					
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	2010	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	4/7	5/6	6/3	7/8	8/4	9/9	10/7	11/4	12/8	1/13	2/23	3/10	
採取時刻	12:16	12:28	12:02	12:00	12:17	11:45	11:58	12:00	11:51	11:58	12:28	11:45	
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													
クロホルム生成能													
ブロシクロメタン生成能													
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	>50	>50	>50	>50	>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N		0.010											
塩素イオン	5.1	2.6	3.9	2.5	2.8	2.3	1.3	2.6	2.8	2.8	3.8	3.6	
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								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	
36-025-01	A	2010	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	4/7	5/6	6/3	7/8	8/4	9/9	10/7	11/4	12/8	1/13	2/23	3/10	
採取時刻	12:01	12:05	11:40	11:50	12:04	11:36	11:48	11:50	11:36	11:50	12:15	11:34	
天候	04	10	02	02	16	02	02	02	02	02	16	02	
気温	13.3	19.5	24	28	28	30.9	26.2	22.4	13.1	7.5	11.7	10	
水温	14.1	15.5	17.5	19.1	19.7	21.2	19.9	18.8	17	15.4	15.8	15.7	
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	7.2	7.3	7.2	7.1	7.4	7.1	7.3	7.3	7.4	7.4	7.4	
DO	10	10	10	9.7	9.3	9.5	9.4	9.5	9.4	10	10	10	
BOD	<0.5	0.5	<0.5	0.8	0.6	0.8	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	
COD	0.8	0.5	0.8	0.8	1.4	0.8	0.6	0.8	0.7	0.5	0.6	0.7	
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	7.00E+3	1.30E+4	2.20E+3	4.90E+3	4.90E+3	3.30E+3	2.20E+3	3.30E+3	1.30E+3	4.90E+2	4.90E+2	1.70E+2	
n-ヘキサン抽出物質													
全窒素		0.18		0.16		0.25		<0.05		0.15		0.15	
全炭素		0.018		0.018		0.016		0.015		0.016		0.014	
水生生物保全項目													
全亜鉛		<0.003			0.007			0.003			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		<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		ND											
ジクロロメタン		<0.002											
四塩化炭素		<0.0002											
1,2-ジクロロエチン		<0.0004											
1,1-ジクロロエチレン		<0.010											
トランス-1,2-ジクロロエチレン		<0.004											
1,1,1-トリクロロエチレン		<0.0005											
1,1,2-トリクロロエチレン		<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	2010	0	母川								母川橋	
項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)	
採取月日	4/7	5/6	6/3	7/8	8/4	9/9	10/7	11/4	12/8	1/13	2/23	3/10	
採取時刻	12:01	12:05	11:40	11:50	12:04	11:36	11:48	11:50	11:36	11:50	12:15	11:34	
1,3-ジクロロロタン		<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		0.20											
亜硝酸性窒素		<0.050											
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素		0.25											
ふっ素		<0.10											
ぼう素		<0.10											
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													
7αル酸γ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								<0.005					
全マンガ													
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	
36-025-01	A	2010	0	母川								母川橋	
項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)	
採取月日	4/7	5/6	6/3	7/8	8/4	9/9	10/7	11/4	12/8	1/13	2/23	3/10	
採取時刻	12:01	12:05	11:40	11:50	12:04	11:36	11:48	11:50	11:36	11:50	12:15	11:34	
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													
クロホルム生成能													
ブロシクロメタン生成能													
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	>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	5.1	3.5	4.1	3.8	3.7	2.8	2.8	3.4	3.9	3.3	3.4	3.5	
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								<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	2010	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	4/7	5/6	6/3	7/8	8/4	9/9	10/7	11/4	12/8	1/13	2/23	3/10	
採取時刻	12:36	12:51	12:24	12:15	12:35	12:03	12:17	12:18	12:08	12:15	12:46	12:16	
天候	04	10	02	02	04	02	02	02	02	02	04	02	
気温	14.1	21.8	24.2	28.1	29.1	32	26.8	16.4	13.7	8.4	11.4	11.3	
水温	13	15.9	18.4	21.4	23	24.7	19.7	18	14.5	11.6	13.1	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	7.1	7.0	7.1	7.2	7.1	7.0	7.1	7.0	7.1	7.1	7.1	7.1	
DO	10	9.7	9.6	9.0	8.8	8.1	9.0	9.1	10	10	9.6	10	
BOD	<0.5	<0.5	<0.5	1.1	0.8	0.6	0.6	<0.5	<0.5	<0.5	0.5	0.5	
COD	0.8	<0.5	0.6	1.2	1.5	1.1	1.2	<0.5	0.9	0.5	1.0	<0.5	
SS	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	3.0	<1.0	1.0	<1.0	1.0	1.0	
大腸菌群数	4.60E+2	7.00E+2	1.30E+2	3.30E+2	2.30E+3	1.30E+3	2.30E+3	1.30E+3	7.90E+2	7.90E+2	4.90E+1	3.30E+1	
n-ヘキサン抽出物質													
全窒素		0.11		0.14		0.23		<0.05		0.27		0.16	
全有機炭素		0.012		0.015		0.011		0.011		0.006		0.009	
水生生物保全項目													
全亜鉛		0.003			0.012			0.013			0.009		
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		ND											
ジクロロメタン		<0.002											
四塩化炭素		<0.0002											
1,2-ジクロロエチレン		<0.0004											
1,1-ジクロロエチレン		<0.010											
トランス-1,2-ジクロロエチレン		<0.004											
1,1,1-トリクロロエチレン		<0.0005											
1,1,2-トリクロロエチレン		<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	2010	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	4/7	5/6	6/3	7/8	8/4	9/9	10/7	11/4	12/8	1/13	2/23	3/10	
採取時刻	12:36	12:51	12:24	12:15	12:35	12:03	12:17	12:18	12:08	12:15	12:46	12:16	
1,3-ジクロロロハ		<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		<0.20											
亜硝酸性窒素		<0.050											
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素		<0.25											
ふっ素		<0.10											
ぼう素		<0.10											
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-ジクロロロハ													
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													
7αル酸γ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								<0.005					
全マンガ													
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	
36-026-01	A	2010	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	4/7	5/6	6/3	7/8	8/4	9/9	10/7	11/4	12/8	1/13	2/23	3/10	
採取時刻	12:36	12:51	12:24	12:15	12:35	12:03	12:17	12:18	12:08	12:15	12:46	12:16	
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													
ブロムクロロメタン生成能													
ジブロム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	17	4.3	5.0	4.6	6.2	1700	13	420	740	88	4900	1900	
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	
36-026-52	A	2010	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	4/7	5/6	6/3	7/8	8/4	9/9	10/7	11/4	12/8	1/13	2/23	3/10	
採取時刻	12:44	12:58	12:33	12:23	12:45	12:14	12:25	12:25	12:17	12:25	12:53	12:33	
天候	04	10	02	02	04	02	02	02	02	02	04	02	
気温	13.3	20.2	23.5	26	29.7	28.5	26.8	18.5	10.8	10.5	10.3	8.2	
水温	13.1	16.6	20.7	21.9	24.1	26.8	20.4	19.6	15	11	13.3	14.4	
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	7.1	7.1	7.4	7.3	7.3	7.4	7.1	7.2	7.5	7.4	7.9	7.8	
DO	10	9.9	9.7	9.2	9.1	8.4	9.0	9.2	9.7	10	10	10	
BOD	0.6	<0.5	<0.5	0.9	<0.5	0.6	<0.5	0.5	<0.5	0.8	0.8	<0.5	
COD	1.1	0.9	0.9	1.0	1.1	1.4	0.8	0.6	<0.5	1.1	1.2	1.1	
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	1.70E+3	3.30E+3	7.90E+2	1.70E+3	2.80E+3	7.90E+2	1.30E+3	3.30E+3	4.90E+2	4.90E+2	3.30E+1	2.30E+1	
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													
アルギル水銀													
PCB													
ジクロロメタン													
四塩化炭素													
1,2-ジクロロエチン													
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	
36-026-52	A	2010	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	4/7	5/6	6/3	7/8	8/4	9/9	10/7	11/4	12/8	1/13	2/23	3/10	
採取時刻	12:44	12:58	12:33	12:23	12:45	12:14	12:25	12:25	12:17	12:25	12:53	12:33	
1,3-ジクロロロハ													
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-ジクロロロハ													
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													
7αル酸ノエチルヘキシル													
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													
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	2010	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	4/7	5/6	6/3	7/8	8/4	9/9	10/7	11/4	12/8	1/13	2/23	3/10	
採取時刻	12:44	12:58	12:33	12:23	12:45	12:14	12:25	12:25	12:17	12:25	12:53	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													
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)													
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	53	260	1400	12	37	4400	180	2300	3900	3100	11000	6300	
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		2010	0	正法寺川			仁徳橋		
項 目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)			
一般項目									
採取月日	5/17	7/6	9/14	11/9	1/11	3/10			
採取時刻	10:38	9:40	9:22	9:20	13:50	11:30			
天 候	02	04	02	02	04	03			
気 温	23.2	29.9	28.3	14.4	9.2	10.3			
水 温	22.2	26.8	24.4	14.8	8.9	9.2			
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	7.0	7.0	7.0	7.4	7.0	7.0			
DO	7.7	4.3	5.8	7.7	12	6.5			
BOD	2.8	4.5	2.4	2.1	3.3	5.5			
COD	5.4	5.3	4.4	3.0	6.0	7.0			
SS	15	12	6.0	7.0	14	9.0			
大腸菌群数									
n-ヘキサン抽出物質									
全窒素	2.8	2.6	2.5	1.6	3.7	4.6			
全有機炭素	0.18	0.44	0.26	0.11	0.24	0.42			
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		
36-202-01		2010	0	正法寺川			仁徳橋		
項 目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)			
採取月日	5/17	7/6	9/14	11/9	1/11	3/10			
採取時刻	10:38	9:40	9:22	9:20	13:50	11:30			
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									
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									
7αル酸γイソルヘキシル									
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		2010	0	正法寺川			仁徳橋		
項 目		(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)		
採 取 月 日		5/17	7/6	9/14	11/9	1/11	3/10		
採 取 時 刻		10:38	9:40	9:22	9:20	13:50	11:30		
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									
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									
ジブロクロメタン生成能									
ブromoホルム生成能									
その他項目									
水位(AP)									
透視度		24	30	>50	>50	37	>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		4500	37	3200	9000	2600	2700		
濁度		19	9.7	9.4	6.9	14	11		
導電率									
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	
36-203-02		2010	0	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	4/26	5/22	6/8	7/5	8/3	9/7	10/12	11/24	12/7	1/6	2/2	3/2	
採取時刻	15:10	10:20	14:25	14:30	15:45	14:15	14:45	11:45	14:45	12:15	12:25	12:00	
天候	04	02	04	04	02	04	02	03	04	03	02	04	
気温	21	26.5	22.5	31.9	33.3	28.1	27.9	16.3	12.3	7.4	10.2	12	
水温	17.5	24	24.5	28.1	34	30.8	24.4	13.8	11.6	5.8	5	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	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	
透明度													
生活環境項目													
pH	8.1	8.9	8.0	8.8	9.0	7.8	9.1	8.8	7.6	9.7	10	9.6	
DO	11	13	7.0	14	14	7.5	14	10	8.0	18	18	14	
BOD	2.4	7.0	4.1	8.1	5.9	3.7	6.0	6.3	2.7	8.3	12	7.3	
COD	7.2	8.3	7.8	8.7	8.7	7.2	8.7	11	8.3	11	13	13	
SS	27	26	14	17	17	31	22	38	79	26	26	43	
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													
アルギル水銀													
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													
トランス-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	
36-203-02		2010	0	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	4/26	5/22	6/8	7/5	8/3	9/7	10/12	11/24	12/7	1/6	2/2	3/2	
採取時刻	15:10	10:20	14:25	14:30	15:45	14:15	14:45	11:45	14:45	12:15	12:25	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													
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													
7α,8α-ジヒドロフルベンゼン													
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		2010	0	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	4/26	5/22	6/8	7/5	8/3	9/7	10/12	11/24	12/7	1/6	2/2	3/2	
採取時刻	15:10	10:20	14:25	14:30	15:45	14:15	14:45	11:45	14:45	12:15	12:25	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													
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													
ジブロム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	17	16	24	16	16	13	14	12	6.0	11	11	9.0	
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	24	70	60	45	30	36	39	230	30	270	210	99	
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		2010	0	助任川			福島橋		
項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)			
一般項目									
採取月日	5/18	7/7	9/15	11/10	1/12	3/11			
採取時刻	10:05	10:16	10:02	10:36	10:23	10:15			
天候	02	04	03	04	04	03			
気温	25	29.6	28.2	15.5	8.4	9.5			
水温	19.7	24.9	27.5	18.5	9	9.8			
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	7.6	7.6	7.8	8.3	8.6	8.4			
DO	5.4	6.5	5.2	6.7	10	9.4			
BOD	1.0	1.3	1.7	0.7	2.1	1.5			
COD	2.4	2.9	1.8	1.7	1.8	2.1			
SS	4.0	1.0	1.0	2.0	2.0	1.0			
大腸菌群数	2.40E+2	2.40E+4	1.10E+3	1.70E+2	1.70E+3	4.90E+1			
n-ヘキサン抽出物質									
全窒素	0.78	0.83	0.43	0.31	0.42	0.34			
全有機炭素	0.11	0.092	0.093	0.062	0.058	0.052			
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									
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		
36-209-02		2010	0	助任川			福島橋		
項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)			
採取月日	5/18	7/7	9/15	11/10	1/12	3/11			
採取時刻	10:05	10:16	10:02	10:36	10:23	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									
7αル酸γイソヘキシル									
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		2010	0	助任川			福島橋		
項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)			
採取月日	5/18	7/7	9/15	11/10	1/12	3/11			
採取時刻	10:05	10:16	10:02	10:36	10:23	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									
トリアロメタン生成能									
クロホルム生成能									
ブロシクロメタン生成能									
ジブロクロメタン生成能									
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N									
塩素イオン	14000	6300	17000	17000	17000	18000			
濁度	2.3	0.8	1.4	2.9	4.5	1.3			
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		
36-210-01		2010	0	大岡川			大岡新橋		
項目		(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)		
一般項目									
採取月日		5/18	7/7	9/15	11/10	1/12	3/11		
採取時刻		10:00	10:10	9:55	10:28	10:17	10:08		
天候		02	04	03	04	04	03		
気温		25.6	29.2	28.9	15.6	7.6	10.3		
水温		20.6	26.2	26.7	14.2	4.3	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	7.4	7.3	7.7	8.1	8.1		
DO		4.5	6.9	4.3	5.5	10	9.0		
BOD		1.0	1.2	1.7	1.1	3.1	2.7		
COD		2.8	3.9	4.0	3.0	2.5	4.6		
SS		1.0	2.0	3.0	3.0	2.0	2.0		
大腸菌群数		3.30E+2	2.40E+4	1.70E+4	7.00E+3	5.40E+3	3.30E+3		
n-ヘキサン抽出物質									
全窒素		1.2	1.6	2.5	1.9	1.2	1.3		
全有機炭素		0.12	0.13	0.24	0.13	0.081	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									
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		2010	0	大岡川			大岡新橋		
項目		(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)		
採取月日		5/18	7/7	9/15	11/10	1/12	3/11		
採取時刻		10:00	10:10	9:55	10:28	10:17	10:08		
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									
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									
7αル酸γイソヘキシル									
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		
36-210-01		2010	0	大岡川			大岡新橋		
項 目		(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)		
採 取 月 日		5/18	7/7	9/15	11/10	1/12	3/11		
採 取 時 刻		10:00	10:10	9:55	10:28	10:17	10:08		
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									
クロホルム生成能									
ブロシクロメタン生成能									
ジブロクロメタン生成能									
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									
リノ酸態リン									
塩素イオン		14000	4900	12000	12000	15000	12000		
濁度		2.0	1.4	2.8	2.9	4.4	3.2		
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			
36-211-01		2010	0	田宮川			島田石橋			
項目		(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)			
一般項目										
採取月日		5/17	7/6	9/14	11/9	1/11	3/10			
採取時刻		10:22	9:03	9:06	9:02	13:30	11:10			
天候		02	04	02	02	04	03			
気温		23	28.8	28.4	14	8.3	8.9			
水温		20.4	22.5	21.8	17	12.6	13			
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		7.0	7.0	7.0	7.1	7.1	7.1			
DO		4.6	4.3	4.0	5.0	10	6.2			
BOD		5.5	3.2	2.2	2.3	21	4.2			
COD		7.0	4.8	3.0	3.8	6.8	6.5			
SS		6.0	3.0	2.0	9.0	4.0	2.0			
大腸菌群数										
n-ヘキサン抽出物質										
全窒素		3.9	3.4	3.7	3.1	4.2	4.8			
全有機炭素		0.51	0.47	0.46	0.31	0.37	0.42			
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		2010	0	田宮川			島田石橋			
項目		(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)			
採取月日		5/17	7/6	9/14	11/9	1/11	3/10			
採取時刻		10:22	9:03	9:06	9:02	13:30	11:10			
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										
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										
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										
7αル酸γイソヘキシル										
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										
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		
36-211-01		2010	0	田宮川			島田石橋		
項目		(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)		
採取月日		5/17	7/6	9/14	11/9	1/11	3/10		
採取時刻		10:22	9:03	9:06	9:02	13:30	11:10		
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									
クロホルム生成能									
ブロシクロメタン生成能									
ジブロクロメタン生成能									
ブromoホルム生成能									
その他項目									
水位(AP)									
透視度		>50	>50	>50	>50	46	>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		1500	20	1600	2800	1200	2000		
濁度		4.5	2.4	2.2	4.7	11	3.1		
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		2010	0	田宮川			宮古橋		
項目		(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)		
一般項目									
採取月日		5/18	7/7	9/15	11/10	1/12	3/11		
採取時刻		11:20	11:15	11:02	12:24	11:31	11:20		
天候		02	04	03	04	04	03		
気温		24	28.2	27.6	16.2	6.8	9.7		
水温		21	24.6	26.4	16.4	9.5	11.6		
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	7.2	7.2	7.4	7.8	7.7		
DO		4.1	5.1	4.7	5.6	7.7	6.2		
BOD		1.5	1.2	2.4	2.8	3.9	3.1		
COD		5.2	4.0	4.3	2.8	4.0	4.2		
SS		2.0	1.0	3.0	2.0	2.0	1.0		
大腸菌群数		7.90E+4	3.30E+4	4.90E+4	7.90E+4	7.90E+3	2.40E+4		
n-ヘキサン抽出物質									
全窒素		2.5	1.8	1.9	1.9	2.4	2.3		
全有機炭素		0.26	0.20	0.30	0.18	0.18	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				
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					<0.010				
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		2010	0	田宮川			宮古橋		
項目		(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)		
採取月日		5/18	7/7	9/15	11/10	1/12	3/11		
採取時刻		11:20	11:15	11:02	12:24	11:31	11:20		
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									
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									
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									
7α-ヒドロキシステロイド									
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					<0.005				
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		2010	0	田宮川			宮古橋			
項 目		(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)			
採 取 月 日		5/18	7/7	9/15	11/10	1/12	3/11			
採 取 時 刻		11:20	11:15	11:02	12:24	11:31	11:20			
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			
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		5100	3700	9900	7700	9300	11000			
濁度		3.1	1.0	3.4	2.2	3.5	2.9			
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		
36-212-03		2010	0	飯尾川			訳分橋跡		
項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)			
一般項目									
採取月日	5/17	7/6	9/14	11/9	1/11	3/10			
採取時刻	10:55	9:56	9:40	9:45	14:13	13:05			
天候	02	04	02	02	04	03			
気温	23.8	32.2	29.2	14.3	8.2	9.1			
水温	20.8	25.7	23.8	16.2	9.6	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	7.3	7.0	7.0	7.3	7.2	7.2			
DO	9.0	7.6	5.3	6.7	8.5	8.2			
BOD	2.6	4.2	3.1	2.4	4.7	5.1			
COD	5.2	4.4	3.8	3.1	4.6	4.3			
SS	20	7.0	8.0	13	5.0	5.0			
大腸菌群数	1.70E+4	7.90E+4	7.90E+4	1.30E+5	1.10E+5	7.90E+3			
n-ヘキサン抽出物質									
全窒素	3.5	3.8	5.0	5.8	7.0	6.2			
全有機炭素	0.22	0.20	0.25	1.5	0.21	0.16			
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		
36-212-03		2010	0	飯尾川			訳分橋跡		
項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)			
採取月日	5/17	7/6	9/14	11/9	1/11	3/10			
採取時刻	10:55	9:56	9:40	9:45	14:13	13:05			
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									
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									
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									
7αル酸γイソヘキシル									
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		
36-212-03		2010	0	飯尾川			訳分橋跡		
項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)			
採取月日	5/17	7/6	9/14	11/9	1/11	3/10			
採取時刻	10:55	9:56	9:40	9:45	14:13	13:05			
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									
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									
ジブロクロメタン生成能									
ブromoホルム生成能									
その他項目									
水位(AP)									
透視度	33	>50	>50	>50	>50	>50			
水色									
アンモニア態窒素									
有機態窒素									
硝酸態N									
塩素イオン	1100	18	260	2600	1800	3500			
濁度	11	2.9	3.6	6.1	5.2	5.8			
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		
36-213-01		2010	0	園瀬川			園瀬橋		
項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)			
一般項目									
採取月日	5/17	7/6	9/14	11/9	1/11	3/10			
採取時刻	11:45	10:54	10:38	10:56	15:00	14:07			
天候	02	04	02	02	04	03			
気温	26.8	29.8	30.9	17.6	8.3	12.6			
水温	19.2	21.4	24.2	18.4	12.3	13.6			
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	7.5	7.4	7.4	7.4	7.4	7.5			
DO	9.9	8.6	8.2	9.0	10	12			
BOD	0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.5	0.5			
COD	1.7	1.3	1.2	1.1	0.8	1.1			
SS	1.0	1.0	1.0	2.0	4.0	1.0			
大腸菌群数	1.30E+3	4.90E+3	1.30E+4	2.40E+4	1.30E+3	3.30E+1			
n-ヘキサン抽出物質									
全窒素									
全窒素	0.018	0.022	0.013	0.014	0.16	0.010			
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-ジクロロエチレン									
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		
36-213-01		2010	0	園瀬川			園瀬橋		
項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)			
採取月日	5/17	7/6	9/14	11/9	1/11	3/10			
採取時刻	11:45	10:54	10:38	10:56	15:00	14:07			
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									
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									
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									
7αル酸γイソヘキシル									
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		2010	0	園瀬川			園瀬橋		
項 目		(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)		
採 取 月 日		5/17	7/6	9/14	11/9	1/11	3/10		
採 取 時 刻		11:45	10:54	10:38	10:56	15:00	14:07		
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									
ブロシクロメタン生成能									
ジブロクロメタン生成能									
ブromoホルム生成能									
その他項目									
水位(AP)									
透視度		>50	>50	>50	>50	46	>50		
水色									
アンモニア態窒素									
有機態窒素									
硝酸態N									
塩素イオン		1.0	5.1	6.3	6.7	5.7	6.5		
濁度		6.3	0.4	1.0	1.5	5.7	1.2		
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	
36-213-03		2010	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	4/19	5/18	6/2	7/7	8/4	9/15	10/19	11/10	12/1	1/12	2/8	3/11	
採取時刻	9:45	10:51	10:10	10:52	10:25	10:40	10:18	11:48	10:23	11:03	10:10	10:55	
天候	04	02	04	04	02	03	02	04	02	04	02	03	
気温	14.7	21.5	22.2	28.2	33	27	21.3	15.6	13.8	8.3	7.6	9.2	
水温	13.7	20.1	21.1	26.1	29.2	26.8	21.8	15.1	14.2	7.8	7.2	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	8.0	7.7	7.7	8.3	8.6	7.6	7.8	8.0	8.0	8.7	8.1	8.2	
DO	8.3	7.0	6.7	10	12	6.5	6.9	7.5	7.0	11	9.6	8.9	
BOD	1.3	1.2	2.7	4.3	9.1	2.8	1.4	1.9	2.3	3.0	2.8	2.0	
COD	1.6	3.6	3.9	6.1	5.0	4.7	3.2	2.9	3.6	3.1	3.9	4.1	
SS	<1.0	3.0	1.0	3.0	4.0	2.0	2.0	<1.0	2.0	2.0	2.0	2.0	
大腸菌群数	1.30E+4	3.10E+3	7.90E+3	2.40E+5	1.10E+4	1.70E+4	1.10E+4	1.30E+4	4.90E+3	1.30E+3	1.30E+3	3.30E+2	
n-ヘキサン抽出物質													
全窒素		1.3		1.5		2.7		1.5		1.1		1.9	
全燐		0.20		0.23		0.37		0.16		0.12		0.20	
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								<0.010					
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		2010	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	4/19	5/18	6/2	7/7	8/4	9/15	10/19	11/10	12/1	1/12	2/8	3/11	
採取時刻	9:45	10:51	10:10	10:52	10:25	10:40	10:18	11:48	10:23	11:03	10:10	10:55	
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				0.76									
亜硝酸性窒素				0.060									
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素				0.82									
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													
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													
7αル酸γ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								<0.005					
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	
36-213-03		2010	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	4/19	5/18	6/2	7/7	8/4	9/15	10/19	11/10	12/1	1/12	2/8	3/11	
採取時刻	9:45	10:51	10:10	10:52	10:25	10:40	10:18	11:48	10:23	11:03	10:10	10:55	
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													
トリハロメタン生成能													
クロホルム生成能													
ブロシ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	>50	>50	>50	32	19	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50	
水色													
アンモニア態窒素				0.15									
有機態窒素													
硝酸態N				0.22									
塩素イオン	15000	11000	8300	6200	10000	10000	8900	9700	11000	13000	9700	13000	
濁度	0.9	2.5	1.4	3.7	11	3.2	3.7	3.2	2.2	3.7	1.9	1.7	
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		
36-214-01		2010	0	鮎喰川			梁瀬橋		
項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)			
一般項目									
採取月日	5/17	7/6	9/14	11/9	1/11	3/10			
採取時刻	11:20	10:24	10:11	10:15	14:38	13:34			
天候	02	04	02	02	04	03			
気温	26	30.6	30	15.1	8.8	10.4			
水温	20	23.9	26.8	15.2	8.4	10.6			
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	8.0	7.8	7.8	7.9	7.9	7.8			
DO	10	8.6	13	10	13	13			
BOD	<0.5	<0.5	0.6	<0.5	<0.5	<0.5			
COD	0.9	0.9	0.8	0.6	<0.5	0.6			
SS	<1.0	<1.0	<1.0	2.0	<1.0	<1.0			
大腸菌群数	1.30E+2	7.90E+2	3.30E+3	4.90E+2	2.30E+1	7.80E+0			
n-ヘキサン抽出物質									
全窒素	0.60	0.78	0.59	0.62	0.61	0.65			
全有機炭素	0.010	0.019	0.016	0.012	0.012	0.009			
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				<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				<0.010					
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		2010	0	鮎喰川			梁瀬橋		
項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)			
採取月日	5/17	7/6	9/14	11/9	1/11	3/10			
採取時刻	11:20	10:24	10:11	10:15	14:38	13:34			
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									
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									
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									
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				<0.005					
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		2010	0	鮎喰川			梁瀬橋			
項 目		(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)			
採 取 月 日		5/17	7/6	9/14	11/9	1/11	3/10			
採 取 時 刻		11:20	10:24	10:11	10:15	14:38	13:34			
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										
ブロムクロロメタン生成能										
ジブロム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										
リノール酸										
塩素イオン		4.3	3.9	4.3	5.1	5.0	5.3			
濁度		0.5	0.3	0.5	0.4	0.2	0.5			
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			
36-214-02		2010	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	4/20	5/11	5/12	6/6	7/21	8/3	9/7	10/13	11/9	11/10	12/7	1/18		
採取時刻	16:16	10:35	11:07	7:48	8:58	16:29	11:18	14:47	13:25	13:49	12:24	11:33		
天候	04	04	02	02	02	02	02	02	02	04	04	02		
気温	17.3	16.4	17.8	22.8	28.1	33.9	33.3	24.8	14.6	13.6	9.8	7		
水温	14.6	17.3	18.6	22.3	25.2	31.2	29.1	23.2	16	14.9	13.2	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	0.95	0.93	1.01	1.05	0.97	0.91	0.96	0.93	0.9	0.82	0.9	0.85		
透明度	>0.95	>0.93	>1.01	>1.05	>0.97	>0.91	>0.96	>0.93	>0.9	>0.82	>0.9	>0.85		
生活環境項目														
pH	7.9		7.6	7.9	7.4	8.4	7.4	7.5		8.0	7.3	8.0		
DO	11		7.9	10	7.4	10	4.7	8.1		8.7	8.2	10		
BOD	<0.5		0.8	1.3	<0.5	3.0	3.7	<0.5		0.7	<0.5	2.5		
COD	1.5		1.6	3.3	1.8	4.4	5.1	1.3		2.0	1.6	3.0		
SS	1.0		2.0	4.0	5.0	11	9.0	<1.0		4.0	<1.0	3.0		
大腸菌群数	4.90E+2		3.30E+2	7.90E+2	3.30E+3	4.90E+3	4.90E+4	7.90E+2		1.30E+3	7.90E+3	2.40E+3		
n-ヘキサン抽出物質														
全窒素			0.82		0.87					0.77		2.1		
全燐			0.048		0.054					0.064		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														
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			<0.010							<0.010				
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		2010	0	鮎喰川							鮎喰			
項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)		
採取月日	4/20	5/11	5/12	6/6	7/21	8/3	9/7	10/13	11/9	11/10	12/7	1/18		
採取時刻	16:16	10:35	11:07	7:48	8:58	16:29	11:18	14:47	13:25	13:49	12:24	11:33		
1,3-ジクロロロハ			<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														
ふっ素														
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-ジクロロロハ			<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														
クロルニトロフェン														
トルエン			<0.06							<0.06				
キシレン			<0.04							<0.04				
7αル酸γ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		2010	0	鮎喰川								鮎喰	
項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)	
採取月日	4/20	5/11	5/12	6/6	7/21	8/3	9/7	10/13	11/9	11/10	12/7	1/18	
採取時刻	16:16	10:35	11:07	7:48	8:58	16:29	11:18	14:47	13:25	13:49	12:24	11:33	
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													
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													
ジブロム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)	0.32	0.49	0.21	0.88	0.49	1.0	0.36	1.1	0.87	1.1	0.96	0.70	
透視度	>100	>100	>100	>100	91	47	67	>100	>100	>100	>100	>100	
水色		12	11	13	13	16	16	12	11	10	10	10	
アンモニア態窒素			0.10		<0.05					0.10		1.3	
有機態窒素													
硝酸態窒素													
塩素イオン	120		6100	5600	120	1600	5400	1400		11000	3900	9800	
濁度	1.1		1.1	4.7	2.5	13	9.2	0.8		2.0	1.6	2.9	
導電率	53		1600	1700	69	530	1400	470		2900	1100	2600	
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		2010	0	鮎喰川								鮎喰	
項目	(13)	(14)											
一般項目													
採取月日	2/1	3/1											
採取時刻	11:21	10:20											
天候	04	04											
気温	7.6	8.2											
水温	5.4	10.6											
流量													
採取位置	03	03											
採取水深	0	0											
全水深	0.82	0.94											
透明度	>0.82	>0.94											
生活環境項目													
pH	8.2	7.6											
DO	11	7.6											
BOD	2.2	2.1											
COD	2.9	4.3											
SS	3.0	4.0											
大腸菌群数	1.30E+2	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					
36-214-02		2010	0	鮎喰川				鮎喰					
項 目		(13)	(14)										
採取月日		2/1	3/1										
採取時刻		11:21	10:20										
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													
クロロニトロフェン													
トルエン													
キシレン													
7αル酸ジエチルヘキシル													
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		2010	0	鮎喰川				鮎喰					
項 目		(13)	(14)										
採取月日		2/1	3/1										
採取時刻		11:21	10:20										
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													
ブロムクロロメタン生成能													
ジフルオロメタン生成能													
プロモホルム生成能													
その他項目													
水位(AP)		0.47	0.40										
透視度		>100	96										
水色		9.0	13										
アンモニア態窒素													
有機態窒素													
リノール酸													
塩素イオン		14000	7500										
濁度		3.7	3.7										
導電率		3700	2100										
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		2010	0	打樋川			樋門内側		
項 目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)			
一般項目									
採取月日	5/17	7/6	9/14	11/9	1/11	3/10			
採取時刻	14:03	12:10	12:41	12:20	17:02	15:30			
天 候	02	04	02	02	04	03			
気 温	26.1	27.6	33.1	15.3	5.8	11.2			
水 温	24.3	28	28.7	15.4	5.4	11.3			
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	7.5	7.4	9.0	8.8	9.3			
DO	14	10	6.8	17	18	22			
BOD	5.3	4.6	2.2	6.2	4.3	24			
COD	8.4	5.7	6.1	6.8	7.9	29			
SS	26	7.0	10	16	7.0	25			
大腸菌群数									
n-ヘキサン抽出物質									
全窒素	2.1	1.8	1.8	2.3	4.1	4.3			
全有機炭素	0.26	0.30	0.43	0.20	0.40	0.69			
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									
トランス-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		
36-215-01		2010	0	打樋川			樋門内側		
項 目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)			
採取月日	5/17	7/6	9/14	11/9	1/11	3/10			
採取時刻	14:03	12:10	12:41	12:20	17:02	15:30			
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									
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									
7αル酸ノイールヘキシル									
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		
36-215-01		2010	0	打樋川			樋門内側		
項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)			
採取月日	5/17	7/6	9/14	11/9	1/11	3/10			
採取時刻	14:03	12:10	12:41	12:20	17:02	15:30			
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									
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									
ジブロム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	17	25	20	16	37	11			
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	700	490	2600	3200	2900	2300			
濁度	26	4.9	10	11	6.7	57			
導電率									
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			
36-217-01		2010	0	太田川				太田橋			
項目		(01)	(02)	(03)	(04)						
一般項目											
採取月日		5/14	8/20	11/8	2/2						
採取時刻		12:00	11:00	12:25	14:20						
天候		02	02	04	02						
気温		21.1	33.6	20	10.1						
水温		17.8	29.3	17.5	7.3						
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	7.1	7.8	7.8						
DO		8.5	7.8	11	12						
BOD		1.4	1.2	8.1	2.0						
COD		3.9	2.9	6.3	3.2						
SS		26	7.0	20	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-ジクロロエタン											
トリス-1,2-ジクロロエタン											
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		2010	0	太田川				太田橋			
項目		(01)	(02)	(03)	(04)						
採取月日		5/14	8/20	11/8	2/2						
採取時刻		12:00	11:00	12:25	14:20						
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											
トリス-1,2-ジクロロエタン											
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											
7αル酸ノイールヘキシル											
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 ---

地点続一番号	類型	調査年度	調査区分	水域名				地点名			
36-217-01		2010	0	太田川				太田橋			
項目		(01)	(02)	(03)	(04)						
採取月日		5/14	8/20	11/8	2/2						
採取時刻		12:00	11:00	12:25	14:20						
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											
ブロシクロメタン生成能											
ジブロクロメタン生成能											
ブromoホルム生成能											
その他項目											
水位(AP)											
透視度		22	>50	20	>50						
水色											
アンモニア態窒素											
有機態窒素											
硝酸態窒素											
硫酸イオン		73	1500	1800	1100						
濁度											
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			
36-218-01		2010	0	立江川				赤石樋門			
項目		(01)	(02)	(03)	(04)						
一般項目											
採取月日		5/14	8/20	11/8	2/2						
採取時刻		11:45	10:45	12:45	14:40						
天候		02	02	04	02						
気温		21	33.3	20	10.2						
水温		19.9	29.7	18.6	7.7						
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		7.5	7.3	8.7	8.7						
DO		8.1	7.1	17	16						
BOD		1.2	1.7	11	6.8						
COD		3.5	4.1	8.9	8.2						
SS		20	7.0	17	10						
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-ジクロロエタン											
トリス-1,2-ジクロロエタン											
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		2010	0	立江川				赤石樋門			
項目		(01)	(02)	(03)	(04)						
採取月日		5/14	8/20	11/8	2/2						
採取時刻		11:45	10:45	12:45	14:40						
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											
ふっ素											
ほう素											
要監視項目											
クロロホルム											
トリス-1,2-ジクロロエタン											
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											
7αル酸ノイールヘキシル											
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			
36-218-01		2010	0	立江川				赤石樋門			
項目		(01)	(02)	(03)	(04)						
採取月日		5/14	8/20	11/8	2/2						
採取時刻		11:45	10:45	12:45	14:40						
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											
クロホルム生成能											
ブロシクロメタン生成能											
ジブクロメタン生成能											
ブromoホルム生成能											
その他項目											
水位(AP)											
透視度		32	42	17	>50						
水色											
アンモニア態窒素											
有機態窒素											
硝酸態N											
塩素イオン		180	520	2000	750						
濁度											
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			
36-219-01		2010	0	芝生川				弁天橋			
項目		(01)	(02)	(03)	(04)						
一般項目											
採取月日		5/14	8/20	11/8	2/2						
採取時刻		11:30	11:30	12:55	15:00						
天候		02	02	04	02						
気温		20.7	34	20	10.1						
水温		19.2	31.8	17.7	7.4						
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	8.7	7.2	7.4						
DO		7.3	12	8.1	9.3						
BOD		2.4	7.7	5.1	2.3						
COD		4.8	6.6	4.4	3.5						
SS		22	9.0	11	2.0						
大腸菌群数											
n-ヘキサン抽出物質											
全窒素			1.2								
全有機炭素			0.28								
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-ジクロロエタン											
トリス-1,2-ジクロロエタン											
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		2010	0	芝生川				弁天橋			
項目		(01)	(02)	(03)	(04)						
採取月日		5/14	8/20	11/8	2/2						
採取時刻		11:30	11:30	12:55	15:00						
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											
ふっ素											
ほう素											
要監視項目											
クロロホルム											
トリス-1,2-ジクロロエタン											
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											
7αル酸γイソヘキシル											
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			
36-219-01		2010	0	芝生川				弁天橋			
項目		(01)	(02)	(03)	(04)						
採取月日		5/14	8/20	11/8	2/2						
採取時刻		11:30	11:30	12:55	15:00						
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											
クロホルム生成能											
ブロシクロメタン生成能											
ジブロクロメタン生成能											
ブromoホルム生成能											
その他項目											
水位(AP)											
透視度		35	27	36	>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		510	620	670	550						
濁度											
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		
36-221-01		2010	0	冷田川			冷田橋		
項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)			
一般項目									
採取月日	5/17	7/6	9/14	11/9	1/11	3/10			
採取時刻	11:57	11:07	10:52	11:10	15:37	14:22			
天候	02	04	02	02	04	03			
気温	28	29.3	30.9	17.5	7.3	10.1			
水温	21.5	24.8	24.1	15.3	10.3	14.1			
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	7.7	7.1	7.1	7.2	7.2	7.3			
DO	11	4.1	3.8	5.8	10	11			
BOD	3.4	3.5	2.3	3.3	5.0	4.0			
COD	5.1	4.6	3.6	3.8	4.2	4.1			
SS	9.0	14	11	13	5.0	2.0			
大腸菌群数									
n-ヘキサン抽出物質									
全窒素	2.4	2.9	2.1	2.1	3.2	2.7			
全有機炭素	0.25	0.27	0.20	0.19	0.24	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		
36-221-01		2010	0	冷田川			冷田橋		
項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)			
採取月日	5/17	7/6	9/14	11/9	1/11	3/10			
採取時刻	11:57	11:07	10:52	11:10	15:37	14:22			
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									
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									
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									
7αル酸γイソヘキシル									
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									
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		2010	0	冷田川			冷田橋			
項 目		(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)			
採 取 月 日		5/17	7/6	9/14	11/9	1/11	3/10			
採 取 時 刻		11:57	11:07	10:52	11:10	15:37	14:22			
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										
ブロムクロロメタン生成能										
ジブロム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		45	48	>50	>50	>50	>50			
水色										
アンモニア態窒素										
有機態窒素										
硝酸態N										
塩素イオン		9.6	20	17	11	10	10			
濁度		5.5	7.2	4.2	5.5	4.9	3.0			
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		
36-232-01		2010	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	5/17	7/6	9/14	11/9	1/11	3/10			
採取時刻	13:40	12:26	13:00	12:40	16:37	15:52			
天候	02	04	02	02	04	03			
気温	25.2	29.4	32.7	15.2	6.8	11			
水温	22.1	26.7	28.6	19.4	11.5	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	7.1	7.2	7.4	7.9	7.6	7.6			
DO	4.5	6.5	5.1	6.4	7.9	6.5			
BOD	3.7	3.4	2.0	1.9	5.0	4.5			
COD	8.3	6.9	3.7	4.1	7.4	7.6			
SS	2.0	2.0	2.0	2.0	3.0	4.0			
大腸菌群数	1.10E+4	2.20E+5	2.20E+4	7.90E+4	1.70E+2	9.50E+3			
n-ヘキサン抽出物質									
全窒素	6.6	5.0	3.2	3.2	6.6	6.3			
全有機炭素	0.98	0.57	0.38	0.40	0.82	0.63			
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-ジクロロエチレン									
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		
36-232-01		2010	0	御座船入江川			山城屋橋		
項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)			
採取月日	5/17	7/6	9/14	11/9	1/11	3/10			
採取時刻	13:40	12:26	13:00	12:40	16:37	15:52			
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									
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									
7α-ヒドロキシステロイド									
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		2010	0	御座船入江川			山城屋橋			
項目		(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)			
採取月日		5/17	7/6	9/14	11/9	1/11	3/10			
採取時刻		13:40	12:26	13:00	12:40	16:37	15:52			
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										
クロホルム生成能										
ブロシクロホルム生成能										
ジブロクロホルム生成能										
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										
リノ酸態リン										
塩素イオン		4500	3200	13000	12000	7600	10000			
濁度		2.8	2.9	3.5	2.8	3.4	4.5			
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	
36-250-01		2010	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	4/20	5/12	6/6	7/21	8/3	9/7	10/13	11/10	12/7	1/18	2/1	3/1	
採取時刻	10:15	10:38	9:38	10:53	10:29	10:39	10:53	11:08	10:37	8:45	10:40	10:49	
天候	10	02	02	02	02	02	02	02	04	02	02	10	
気温	15.9	16.6	21.6	29	30	30.6	22.2	15.1	10.5	2.7	6.5	9.4	
水温	11.1	14.2	17.1	22.2	23.1	25.6	17.9	14.4	8.4	2.1	2.4	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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
全水深	0.33	0.24	0.27	0.53	0.4	0.28	0.38	0.38	0.36	0.31	0.32	0.4	
透明度	>0.33	>0.24	>0.27	>0.53	>0.4	>0.28	>0.38	>0.38	>0.36	>0.31	>0.32	>0.4	
生活環境項目													
pH	7.7	8.5	8.2	7.9	8.1	7.8	8.0	8.0	7.6	7.7	8.2	7.7	
DO	11	11	10	8.7	9.0	8.3	9.7	11	11	13	15	11	
BOD	<0.5	0.6	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	
COD	1.8	1.1	0.9	1.1	1.0	0.7	1.3	1.0	1.1	0.7	0.7	1.5	
SS	4.0	<1.0	<1.0	2.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	2.0	
大腸菌群数	3.30E+2	4.90E+2	4.90E+3	4.90E+3	7.90E+3	4.90E+3	3.30E+3	7.90E+2	4.90E+2	3.30E+2	2.40E+2	3.30E+2	
n-ヘキサン抽出物質													
全窒素		0.35		0.50				0.50		0.39			
全有機炭素		0.007		0.019				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													
アルギル水銀													
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													
トランス-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	
36-250-01		2010	0	貞光川								貞光	
項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)	
採取月日	4/20	5/12	6/6	7/21	8/3	9/7	10/13	11/10	12/7	1/18	2/1	3/1	
採取時刻	10:15	10:38	9:38	10:53	10:29	10:39	10:53	11:08	10:37	8:45	10:40	10:49	
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													
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													
オキシ銅													
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													
7αル酸γイソヘキシル													
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		2010	0	真光川								真光	
項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)	
採取月日	4/20	5/12	6/6	7/21	8/3	9/7	10/13	11/10	12/7	1/18	2/1	3/1	
採取時刻	10:15	10:38	9:38	10:53	10:29	10:39	10:53	11:08	10:37	8:45	10:40	10:49	
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	
透視度	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	
水色	9.0	7.0	7.0	7.0	7.0	8.0	7.0	7.0	7.0	7.0	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													
硝酸態窒素													
塩素イオン													
濁度	2.0	0.4	0.3	0.9	0.2	0.4	0.4	0.2	0.5	0.2	0.3	1.0	
導電率	9.2	10	9.7	9.5	10	11	10	10	10	11	11	7.9	
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		2.0		20				4.0		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	
36-251-01		2010	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	4/20	5/12	6/6	7/21	8/3	9/7	10/13	11/10	12/7	1/18	2/1	3/1	
採取時刻	8:50	12:11	11:32	8:05	11:12	13:53	13:45	13:47	12:24	10:45	11:20	11:43	
天候	10	04	02	02	02	02	04	02	10	02	04	10	
気温	11.3	17.8	25.6	26.3	32.4	32.8	24.7	14.9	9.2	6.8	7.2	8.7	
水温	11.4	15.6	19.1	21.6	25.7	28.9	20.2	12.3	8.8	2.3	2.9	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	0.57	0.51	0.45	0.44	0.32	0.4	0.27	0.33	0.36	0.37	0.4	0.3	
透明度	>0.57	>0.51	>0.45	>0.44	>0.32	>0.4	>0.27	>0.33	>0.36	>0.37	>0.4	>0.3	
生活環境項目													
pH	8.0	8.4	8.4	8.0	8.4	8.4	8.3	8.8	7.9	8.3	8.4	8.2	
DO	10	10	9.9	8.6	8.8	8.7	9.6	12	11	14	15	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	1.0	0.8	0.7	0.9	1.0	0.7	0.9	0.7	1.0	0.6	0.5	0.8	
SS	2.0	<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+3	1.30E+2	2.40E+2	3.30E+3	1.30E+4	7.90E+3	1.30E+3	1.30E+3	7.90E+3	7.90E+1	2.40E+2	3.30E+2	
n-ヘキサン抽出物質													
全窒素		0.25		0.43				0.32		0.27			
全有機炭素		0.009		0.018				0.009		0.005			
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													
トランス-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	
36-251-01		2010	0	穴吹川								穴吹	
項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)	
採取月日	4/20	5/12	6/6	7/21	8/3	9/7	10/13	11/10	12/7	1/18	2/1	3/1	
採取時刻	8:50	12:11	11:32	8:05	11:12	13:53	13:45	13:47	12:24	10:45	11:20	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													
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													
オキシ銅													
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													
7αル酸γイソヘキシル													
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													
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		2010	0	穴吹川								穴吹	
項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)	
採取月日	4/20	5/12	6/6	7/21	8/3	9/7	10/13	11/10	12/7	1/18	2/1	3/1	
採取時刻	8:50	12:11	11:32	8:05	11:12	13:53	13:45	13:47	12:24	10:45	11:20	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													
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													
ジブロム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	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	
水色	8.0	7.0	7.0	8.0	7.0	7.0	8.0	8.0	7.0	7.0	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													
リ酸態リン													
塩素イオン													
濁度	1.6	0.5	0.6	1.1	0.5	0.3	0.6	0.3	0.7	0.2	<0.2	0.7	
導電率	10	13	13	12	13	15	14	14	14	15	15	13	
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		86				1.0		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		2010	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	4/8	5/14	6/9	7/22	8/4	9/2	10/14	11/19	12/8	1/6	2/9	3/11	
採取時刻	11:15	10:55	10:50	11:40	11:05	10:50	11:35	10:50	11:20	11:20	11:40	11:50	
天候	02	02	04	02	04	02	04	02	02	04	04	04	
気温													
水温	13.5	18	23.1	30.8	30.5	32	24	16	12.8	8	10	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	7.8	7.5	7.2	7.6	8.2	7.4	7.5	7.8	7.0	7.0	7.9	7.6	
DO	8.4	7.2	6.2	7.7	10	12	6.4	7.0	8.6	10	10	10	
BOD	1.5	1.0	3.1	2.0	2.3	5.5	0.9	0.8	1.0	2.6	2.0	1.6	
COD	1.4	4.4	4.4	3.2	5.4	5.2	4.0	0.6	2.0	3.2	1.8	2.0	
SS	6.0	16	7.0	7.0	14	16	5.0	3.0	5.0	4.0	2.0	3.0	
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													
アルギル水銀													
PCB													
ジクロロメタン													
四塩化炭素													
1,2-ジクロロエチン													
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	
36-260-01		2010	0	鍋川								鍋川橋	
項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)	
採取月日	4/8	5/14	6/9	7/22	8/4	9/2	10/14	11/19	12/8	1/6	2/9	3/11	
採取時刻	11:15	10:55	10:50	11:40	11:05	10:50	11:35	10:50	11:20	11:20	11:40	11:50	
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													
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-ジクロロエチン													
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													
7αル酸γイソヘキシル													
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	
36-260-01		2010	0	鍋川								鍋川橋	
項 目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)	
採取月日	4/8	5/14	6/9	7/22	8/4	9/2	10/14	11/19	12/8	1/6	2/9	3/11	
採取時刻	11:15	10:55	10:50	11:40	11:05	10:50	11:35	10:50	11:20	11:20	11:40	11:50	
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													
ブロムクロロメタン生成能													
ジブロム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	45	22	41	33	25	12	>50	>50	46	>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	10000	1800	1300	490	2300	1800	3400	8700	3200	3500	5400	1800	
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		
36-280-01		2010	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	5/18	7/7	9/15	11/10	1/12	3/11			
採取時刻	9:40	9:52	9:38	10:02	9:57	9:45			
天候	02	04	03	04	04	03			
気温	22.2	28.3	28.5	14.9	6.8	8.1			
水温	18.7	25.4	26.6	15.6	6.6	8.1			
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	8.0	7.8	7.8	8.3	8.5	8.3			
DO	8.3	8.1	6.1	7.8	11	10			
BOD	0.8	1.5	0.8	0.7	1.3	0.9			
COD	2.4	3.2	2.5	1.8	1.6	2.3			
SS	2.0	4.0	5.0	2.0	1.0	1.0			
大腸菌群数									
n-ヘキサン抽出物質									
全窒素	0.53	1.0	0.68	0.52	0.62	0.63			
全有機炭素	0.067	0.13	0.092	0.097	0.046	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									
アルギル水銀									
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									
トランス-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		
36-280-01		2010	0	宮島江湖川			相生橋		
項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)			
採取月日	5/18	7/7	9/15	11/10	1/12	3/11			
採取時刻	9:40	9:52	9:38	10:02	9:57	9:45			
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									
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									
7αル酸γイソヘキシル									
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		
36-280-01		2010	0	宮島江湖川			相生橋		
項 目		(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)		
採 取 月 日		5/18	7/7	9/15	11/10	1/12	3/11		
採 取 時 刻		9:40	9:52	9:38	10:02	9:57	9:45		
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									
ブロムクロロメタン生成能									
ジブロム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									
リノ酸態リン									
塩素イオン		10000	2700	8100	12000	9800	8200		
濁度		2.2	4.3	4.1	3.7	2.6	1.5		
導電率									
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	
36-300-02		2010	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	4/19	5/27	6/17	7/8	8/4	9/1	10/13	11/4	12/1	1/6	2/2	3/3	
採取時刻	10:43	10:30	10:54	10:20	10:23	10:11	10:14	10:29	10:08	10:08	10:33	10:12	
天候	04	04	02	02	02	02	02	02	02	04	02	02	
気温	16	16.8	32.4	29.9	32.7	32.2	22	12	6	4.1	4.9	4.6	
水温	12.6	15.7	24.1	23.3	28.7	28.4	20.3	14	9.7	4.6	2.9	8.1	
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	7.7	7.5	7.5	7.6	7.9	7.9	7.9	7.8	7.8	7.8	7.9	7.6	
DO	10	8.9	8.6	9.1	8.5	8.3	9.2	10	11	12	13	11	
BOD	0.5	0.5	0.7	0.7	0.8	0.6	0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.6	1.0	
COD	2.0	2.0	3.7	1.8	1.8	1.9	2.4	2.2	1.6	1.9	1.9	2.4	
SS	1.0	1.0	2.0	<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	7.90E+2	4.90E+3	1.30E+2	1.70E+3	1.70E+3	1.30E+3	7.90E+1	3.30E+1	4.90E+1	2.20E+2	
n-ヘキサン抽出物質													
全窒素		0.91		0.88		0.68		1.3		1.2		1.3	
全有機炭素		0.018		0.016		0.013		0.014		0.009		0.018	
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-ジクロロエチレン													
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	
36-300-02		2010	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	4/19	5/27	6/17	7/8	8/4	9/1	10/13	11/4	12/1	1/6	2/2	3/3	
採取時刻	10:43	10:30	10:54	10:20	10:23	10:11	10:14	10:29	10:08	10:08	10:33	10:12	
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		0.78											
亜硝酸性窒素		<0.050											
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素		0.83											
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													
オキシ銅													
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													
7αル酸γ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	
36-300-02		2010	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	4/19	5/27	6/17	7/8	8/4	9/1	10/13	11/4	12/1	1/6	2/2	3/3	
採取時刻	10:43	10:30	10:54	10:20	10:23	10:11	10:14	10:29	10:08	10:08	10:33	10:12	
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													
ジブロム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		0.07											
有機態窒素													
硝酸態N		0.012											
塩素イオン	5.0	5.0	3.0	3.1	4.7	6.7	7.2	5.7	11	17	15	9.8	
濁度	0.9	2.3	2.3	1.5	1.4	1.3	1.8	1.2	1.3	1.2	1.0	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		
36-301-01		2010	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		5/17	7/6	9/14	11/9	1/11	3/10		
採取時刻		15:53	11:57	12:30	12:07	16:50	15:15		
天候		02	04	02	02	04	03		
気温		26.4	30.8	30.8	15	5.2	11.3		
水温		24	27.3	27.8	15.2	6.9	10.6		
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		9.0	7.2	7.4	7.3	7.1	7.2		
DO		14	7.7	7.4	8.6	10	10		
BOD		1.6	1.4	1.0	1.0	0.7	1.2		
COD		4.1	2.9	3.2	2.0	1.8	2.2		
SS		10	2.0	4.0	3.0	<1.0	2.0		
大腸菌群数									
n-ヘキサン抽出物質									
全窒素		1.0	1.7	1.2	1.7	1.4	1.3		
全有機炭素		0.16	0.15	0.18	0.078	0.087	0.069		
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-ジクロロエチレン									
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		
36-301-01		2010	0	大松川			新大松川橋		
項目		(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)		
採取月日		5/17	7/6	9/14	11/9	1/11	3/10		
採取時刻		15:53	11:57	12:30	12:07	16:50	15:15		
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									
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									
7αル酸γ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			
36-301-01		2010	0	大松川			新大松川橋			
項 目		(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)			
採 取 月 日		5/17	7/6	9/14	11/9	1/11	3/10			
採 取 時 刻		15:53	11:57	12:30	12:07	16:50	15:15			
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										
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										
ジブロム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			
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		15	8.5	8.8	11	8.5	9.5			
濁度		6.6	1.5	3.4	2.7	1.1	2.1			
導電率										
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										