

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

1 公共用水域
(1) 河川測定結果

--- 公共用水域水質測定結果表 ---

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	2009	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	4/16	5/12	6/17	7/16	8/19	9/3	10/15	11/4	12/2	1/20	2/3	3/3	
採取時刻	9:45	9:43	9:45	9:40	10:03	9:40	9:45	9:42	9:43	9:45	9:35	9:31	
天候	03	02	02	02	02	04	02	02	02	02	04	02	
気温	18.2	25.8	28	31.5	30	26	20.5	11.1	8.5	6.7	2.3	13.5	
水温	14.9	18.6	18.4	23.6	22.4	21.9	16.6	13.7	10.4	5.6	5.6	10.8	
流量													
採取位置	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	
採取水深	0.5	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	7.8	7.7	7.6	7.6	7.8	7.6	7.5	7.6	7.6	
DO	10	9.6	9.9	8.9	9.0	9.3	9.8	10	11	13	12	11	
BOD	0.5	0.6	0.6	0.7	0.6	0.6	1.0	0.5	<0.5	0.6	0.5	0.5	
COD	1.4	1.6	1.6	1.2	1.4	1.7	1.2	1.3	1.0	1.3	1.6	1.3	
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	1.10E+2	7.90E+2	2.30E+2	3.30E+3	2.20E+2	1.30E+3	1.30E+2	7.90E+2	4.90E+1	4.90E+1	2.30E+2	
n-ヘキサン抽出物質													
全窒素		0.36		0.35		0.27		0.27		0.27		0.35	
全燐		0.007		0.009		0.008		0.008		0.007		0.009	
水生生物保全項目													
全亜鉛		<0.003			<0.003			<0.003			<0.003		
クロロホルム													
フェノール													
ホルムアルデヒド													
健康項目													
カドミウム		<0.001											
全シアン		ND											
鉛		<0.005											
六価クロム		<0.04											
ヒ素		<0.005											
総水銀		<0.0005											
アルキル水銀		ND											
PCB		ND											
ジクロロメタン		<0.002											
四塩化炭素		<0.0002											
1,2-ジクロロエタン		<0.0004											
1,1-ジクロロエチレン		<0.002											
トランス-1,2-ジクロロエチレン		<0.004											
1,1,1-トリクロロエタン		<0.0005											
1,1,2-トリクロロエタン		<0.0006											
トリクロロエチレン		<0.002											
テトラクロロエチレン		<0.0005											

--- 公共用水域水質測定結果表 ---

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	2009	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	4/16	5/12	6/17	7/16	8/19	9/3	10/15	11/4	12/2	1/20	2/3	3/3	
採取時刻	9:45	9:43	9:45	9:40	10:03	9:40	9:45	9:42	9:43	9:45	9:35	9:31	
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		0.21											
亜硝酸性窒素		<0.050											
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素		0.26											
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								<0.0006					
フェノカルブ													
イプロベンホス													
クロルニトロフェン													
トルエン													
キシレン													
7αル酸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 ---

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	2009	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	4/16	5/12	6/17	7/16	8/19	9/3	10/15	11/4	12/2	1/20	2/3	3/3	
採取時刻	9:45	9:43	9:45	9:40	10:03	9:40	9:45	9:42	9:43	9:45	9:35	9:31	
亜鉛													
鉄(溶解性)					<0.03						<0.03		
マンガン(溶解性)					<0.01						<0.01		
クロム													
トリハロメタン生成能													
トリハロメタン生成能					0.017						0.045		
クロロホルム生成能					0.011						0.013		
ブロモクロロメタン生成能					0.0030						0.0048		
ジブロモクロロメタン生成能					0.0021						0.0068		
ブromoホルム生成能					0.0017						0.021		
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		0.005											
塩素イオン	2.1	2.2	3.7	2.5	2.4	1.7	2.7	2.5	2.6	3.1	3.7	2.3	
濁度	0.7	1.5	1.5	1.5	1.0	1.0	1.0	0.6	0.6	0.5	1.1	0.9	
導電率													
クロロフィルa													
2-MIB													
ジオキシン													
糞便性大腸菌													
MBAS								<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	2009	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	4/24	5/12	5/13	6/7	7/15	8/4	8/19	9/2	10/6	11/5	11/10	12/2
採取時刻	8:30	9:05	9:45	8:30	11:15	8:50	11:00	8:30	9:20	8:25	9:29	9:00
天候	02	02	02	02	02	02	02	02	04	02	04	02
気温	15.2	23.5	23.7	23.5	32.8	30.5	30	23.7	18.9	11.2	15.8	9.2
水温	16.4	20.8	21.8	21.8	28.1	26.5	25.1	24.1	20.5	13.7	17.8	11.9
流量												
採取位置	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01
採取水深	0.86	0.85	0.71	0.8	0.92	0.89	0.5	0.81	0.78	0.71	0.69	0.83
全水深	4.3	4.2	3.5	3.9	4.5	4.4		4	3.9	3.5	3.4	4.1
透明度	>4.3	4	3.3	2.9	3.3	>4.4		>4	>3.9	>3.5	>3.4	>4.1
生活環境項目												
pH	7.5		7.3	7.3	7.8	7.5		7.7	7.7	7.3		7.7
DO	9.2		7.9	8.3	7.9	7.9		8.0	8.2	9.7		10
BOD	0.6		0.7	0.6	0.5	0.5		0.6	<0.5	<0.5		<0.5
COD	1.6		2.0	1.9	1.7	1.6		1.7	1.6	1.1		1.1
SS	1.0		3.0	3.0	2.0	3.0		1.0	2.0	1.0		1.0
大腸菌群数	1.70E+3		1.10E+4	1.70E+4	4.90E+3	1.30E+4		1.10E+4	7.90E+3	1.30E+3		3.30E+3
n-ヘキサン抽出物質												
全窒素	0.76		0.91	0.84	0.79	0.98		1.0	1.1	1.0		1.0
全燐	0.013		0.025	0.030	0.029	0.023		0.013	0.022	0.011		0.011
水生生物保全項目												
全亜鉛			<0.005		<0.005					<0.005		
クロロホルム							<0.0006					
フェノール							<0.001					
ホルムアルデヒド							<0.1					
健康項目												
カドミウム		<0.001										<0.001
全シアン		ND										ND
鉛		<0.005										<0.005
六価クロム		<0.02										<0.02
ヒ素		<0.005										<0.005
総水銀		<0.0005										<0.0005
アルキル水銀												
PCB		ND										ND
ジクロロメタン		<0.002										<0.002
四塩化炭素		<0.0002										<0.0002
1,2-ジクロロエタン		<0.0004										<0.0004
1,1-ジクロロエチレン		<0.002										<0.002
トランス-1,2-ジクロロエチレン		<0.004										<0.004
1,1,1-トリクロロエタン		<0.0005										<0.0005
1,1,2-トリクロロエタン		<0.0006										<0.0006
トリクロロエチレン		<0.002										<0.002
テトラクロロエチレン		<0.0005										<0.0005

--- 公共用水域水質測定結果表 ---

都道府県名: 徳島(36)

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水 域 名				地 点 名				
36-002-01	A	2009	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	4/24	5/12	5/13	6/7	7/15	8/4	8/19	9/2	10/6	11/5	11/10	12/2
採取時刻	8:30	9:05	9:45	8:30	11:15	8:50	11:00	8:30	9:20	8:25	9:29	9:00
1,3-ジクロロベン		<0.0002										<0.0002
チウラム		<0.0006										<0.0006
シマジン		<0.0003										<0.0003
チオベンカルブ		<0.002										<0.002
ベンゼン		<0.001										<0.001
セレン		<0.001										<0.001
硝酸性窒素	0.51	0.76	0.74	0.69	0.70	0.86		0.87	1.0	1.0		1.1
亜硝酸性窒素	0.003	0.009	0.005	0.004	0.003	0.002		0.002	0.003	0.003		0.005
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	0.51	0.76	0.74	0.69	0.70	0.86		0.87	1.0	1.0		1.1
ふっ素		<0.08										<0.08
ほう素		<0.02										0.02
要監視項目												
クロロホルム		<0.006										<0.006
トランス-1,2-ジクロロエチレン		<0.004										<0.004
1,2-ジクロロエタン		<0.006										<0.006
p-ジクロロベンゼン		<0.03										<0.03
イソキサチオン		<0.0008										<0.0008
ダイアジノン		<0.0005										<0.0005
フェニトロチオン		<0.0003										<0.0003
イソプロチオラン		<0.004										<0.004
オキシニル		<0.004										<0.004
クロロタロニル		<0.004										<0.004
プロピザミド		<0.0008										<0.0008
EPN		<0.0006										<0.0006
ジクロルボス		<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							<0.0002					
エピクロヒドリン							<0.0001					
1,4-ジオキサソ							<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	2009	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	4/24	5/12	5/13	6/7	7/15	8/4	8/19	9/2	10/6	11/5	11/10	12/2	
採取時刻	8:30	9:05	9:45	8:30	11:15	8:50	11:00	8:30	9:20	8:25	9:29	9:00	
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					0.029								
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)	5.0	4.8	4.3	4.7	5.1	5.1		5.2	5.1	4.7	4.4	5.3	
透視度	>100	>100	>100	>100	>100	>100		>100	>100	>100	>100	>100	
水色	6.0	7.0	13	10	9.0	13		9.0	9.0	6.0	5.0	9.0	
アンモニア態窒素	<0.05		0.07	0.05	<0.05	<0.05		0.06	0.05	<0.05		<0.05	
有機態窒素													
少酸態リン	0.005		0.009	0.011	0.015	0.014		0.005	0.016	0.006		0.007	
塩素イオン													
濁度	1.2		1.3	2.5	1.8	2.3		1.4	1.9	2.2		1.5	
導電率	11		12	10	11	11		10	12	13		12	
クロロフィルa	<2.0		2.2	2.1	2.1	<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	3.0		7.0	16	17	45		58	280	8.0		7.0	
MBAS													
塩素量													
マンガン													
ATU-BOD			0.7		0.5					<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	2009	0	吉野川下流								高瀬橋	
項 目	(13)	(14)	(15)										
一般項目													
採取月日	1/19	2/9	3/4										
採取時刻	8:50	8:10	8:40										
天 候	02	02	10										
気 温	3.8	8	8.1										
水 温	7.7	8	10.3										
流 量													
採取位置	01	01	01										
採取水深	0.65	0.74	0.84										
全水深	3.2	3.7	4.2										
透明度	>3.2	>3.7	3.1										
生活環境項目													
pH	7.5	7.7	7.7										
D O	11	11	10										
B O D	0.7	<0.5	<0.5										
C O D	1.4	1.3	1.5										
S S	1.0	1.0	2.0										
大腸菌群数	2.20E+2	3.30E+3	3.30E+3										
n-ヘキサン抽出物質													
全 窒 素	0.95	1.2	0.68										
全 燐	0.010	0.016	0.016										
水生生物保全項目													
全 垂 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 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 ---

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	2009	0	吉野川下流				高瀬橋				
項 目		(13)	(14)	(15)								
採取月日		1/19	2/9	3/4								
採取時刻		8:50	8:10	8:40								
1,3-ジクロロベン												
チウラム												
シマジン												
チオベンカルブ												
ベンゼン												
セレン												
硝酸性窒素	0.88	1.0	0.67									
亜硝酸性窒素	0.004	0.004	0.003									
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	0.88	1.0	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-ジクロロベン												
p-ジクロロベンゼン												
イソキサチオン												
ダイアジノン												
フェニトロチオン												
イソプロチオラン												
オキシシン銅												
クロロタロニル												
プロピザミド												
E P N												
ジクロルボス												
フェノカルブ												
イプロベンホス												
クロルニトロフェン												
トルエン												
キシレン												
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 ---

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	2009	0	吉野川下流				高瀬橋				
項 目		(13)	(14)	(15)								
採取月日		1/19	2/9	3/4								
採取時刻		8:50	8:10	8:40								
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	0.016											
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)	4.4	4.9	5.3									
透視度	>100	>100	>100									
水色	9.0	6.0	9.0									
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	0.009	0.010									
塩素イオン												
濁度	1.4	1.1	2.3									
導電率	12	12	9.9									
クロロフィルa	<2.0	<2.0	<2.0									
2-MIB	<0.005											
ジオキサン	<0.005											
糞便性大腸菌	2.0	8.0	17									
MBAS												
塩素量												
マンガン												
ATU-BOD	0.7											
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	2009	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	4/24	5/13	6/7	7/15	8/4	9/2	10/6	11/5	12/2	1/19	2/9	3/4	
採取時刻	12:14	12:29	12:07	12:08	12:00	11:55	11:49	12:07	11:45	12:18	11:34	11:50	
天候	02	02	02	02	02	02	10	04	02	02	02	04	
気温	18	24.1	26	33.6	33	28	17.6	19	13	10	16.5	10.5	
水温	17.2	21.9	22.8	28	26	26	20.5	16	12.5	8.1	8.8	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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
全水深	0.37	0.35	0.4	0.43	0.58	1.7	1.6	1.7	0.73	0.65	0.75	0.93	
透明度	>0.37	>0.35	>0.4	>0.43	>0.58	>1.7	>1.6	>1.7	>0.73	>0.65	>0.75	>0.93	
生活環境項目													
pH	8.1	7.8	7.3	8.1	7.7	7.5	7.6	7.8	8.0	7.8	7.6	7.6	
DO	11	9.9	9.5	9.1	9.3	9.4	9.5	11	12	14	12	11	
BOD	1.0	1.0	0.7	0.6	0.6	0.5	<0.5	0.7	<0.5	0.7	<0.5	<0.5	
COD	1.7	2.0	2.0	1.7	1.9	1.7	1.6	1.5	1.1	1.5	1.4	1.4	
SS	3.0	4.0	2.0	1.0	2.0	<1.0	1.0	1.0	<1.0	1.0	1.0	1.0	
大腸菌群数	1.30E+3	1.70E+3	2.40E+3	1.30E+3	7.90E+3	3.30E+3	4.90E+3	1.30E+3	4.90E+2	1.70E+2	7.90E+2	7.00E+2	
n-ヘキサリン抽出物質													
全窒素		0.47		0.44				0.49		0.48			
全燐		0.017		0.017				0.010		0.012			
水生生物保全項目													
全亜鉛													
クロロホルム													
フェノール													
ホルムアルデヒド													
健康項目													
カドミウム													
全シアン													
鉛													
六価クロム													
ヒ素													
総水銀													
アルキル水銀													
PCB													
ジクロロメタン													
四塩化炭素													
1,2-ジクロロエタン													
1,1-ジクロロエチレン													
トランス-1,2-ジクロロエチレン													
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	
36-002-51	A	2009	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	4/24	5/13	6/7	7/15	8/4	9/2	10/6	11/5	12/2	1/19	2/9	3/4	
採取時刻	12:14	12:29	12:07	12:08	12:00	11:55	11:49	12:07	11:45	12:18	11:34	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													
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													
ジクロルボス													
フェノカルブ													
イプロベンホス													
クロルニトロフェン													
トルエン													
キシレン													
7αル酸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													
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	2009	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	4/24	5/13	6/7	7/15	8/4	9/2	10/6	11/5	12/2	1/19	2/9	3/4	
採取時刻	12:14	12:29	12:07	12:08	12:00	11:55	11:49	12:07	11:45	12:18	11:34	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)	34	34	34	34	34	34	34	33	33	33	33	34	
透視度	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	
水色	9.0	10	11	10	9.0	9.0	7.0	8.0	9.0	8.0	9.0	7.0	
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	1.1	1.4	2.3	1.8	2.3	1.0	1.9	1.7	1.4	1.4	1.2	1.5	
導電率	13	9.6	8.4	8.1	9.4	7.8	11	10	9.9	10	10	8.3	
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	2009	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	4/20	4/20	5/13	5/13	6/2	6/2	7/15	7/15	8/5	8/5	9/2	9/2
採取時刻	9:30	9:35	9:20	9:25	9:22	9:27	9:25	9:30	9:20	9:25	9:30	9:35
天候	18	18	02	02	02	02	02	02	04	04	02	02
気温	21.4	21.4	22	22	21.5	21.5	32.3	32.3	28.3	28.3	26	26
水温	17.3	17.3	20.4	19.1	21.2	20.4	28.9	28.2	27.8	26.7	26.4	26.2
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	8.0	8.0	8.1	8.2	8.0	8.1	9.0	8.2	8.7	8.3	8.1	8.1
DO	8.9	8.8	8.6	9.2	7.7	7.8	12	8.8	9.7	7.1	8.2	7.0
BOD	2.2	1.1	1.4	2.0	1.5	1.2	5.6	3.1	3.7	3.2	2.6	2.9
COD	1.9	1.5	2.2	1.8	2.1	2.3	3.9	2.7	2.9	1.9	2.6	2.0
SS	1.0	1.0	2.0	4.0	<1.0	1.0	3.0	3.0	4.0	4.0	4.0	6.0
大腸菌群数	6.80E+0		4.10E+1		7.90E+2		1.40E+1		3.30E+3		2.40E+3	
n-ヘキサン抽出物質												
全窒素			0.30				0.77				0.73	
全燐			0.038				0.057				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				
36-002-52	A	2009	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	4/20	4/20	5/13	5/13	6/2	6/2	7/15	7/15	8/5	8/5	9/2	9/2
採取時刻	9:30	9:35	9:20	9:25	9:22	9:27	9:25	9:30	9:20	9:25	9:30	9:35
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							<0.10					
亜硝酸性窒素							<0.050					
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素							0.15					
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-ジクロロエタン												
p-ジクロロベンゼン												
イソキサチオン												
ダイアジノン												
フェニトロチオン												
イソプロチオラン												
オキシニル												
クロロタロニル												
プロピザミド												
EPN												
ジクロルボス												
フェノカルブ												
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-ジオキサソ												
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	2009	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	4/20	4/20	5/13	5/13	6/2	6/2	7/15	7/15	8/5	8/5	9/2	9/2	
採取時刻	9:30	9:35	9:20	9:25	9:22	9:27	9:25	9:30	9:20	9:25	9:30	9:35	
亜鉛									<0.08				
鉄(溶解性)									<0.03				
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	20	>50	>50	>50	>50	>50	
水色													
アンモニア態窒素							<0.02						
有機態窒素													
少酸態リン							0.015						
塩素イオン	16000	16000	15000	17000	12000	15000	8900	15000	4900	16000	12000	16000	
濁度	1.1	1.1	2.0	3.6	2.6	2.8	4.4	3.0	3.0	2.2	3.9	5.2	
導電率													
クロロフィルa													
2-MIB													
ジオキシン													
糞便性大腸菌													
MBAS													
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	2009	2	吉野川下流						吉野川大橋			
項目	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	
一般項目													
採取月日	10/15	10/15	11/5	11/5	12/1	12/1	1/20	1/20	2/18	2/18	3/23	3/23	
採取時刻	9:20	9:25	9:29	9:35	9:20	9:25	9:22	9:27	9:17	9:22	9:22	9:27	
天候	02	02	02	02	02	02	02	02	04	04	16	16	
気温	19.4	19.4	14.1	14.1	11.6	11.6	6.7	6.7	6.1	6.1	9.1	9.1	
水温	21.1	22.5	17.9	17.3	15	14.5	8.3	9.5	7.9	8.6	11.5	11.7	
流量													
採取位置	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	
採取水深	0.5	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	8.1	8.2	8.4	8.4	8.3	8.4	8.6	8.7	8.5	8.5	8.1	8.5	
DO	7.3	6.6	8.3	8.3	8.5	8.0	10	10	9.8	9.5	10	8.8	
BOD	2.3	1.7	1.2	1.3	0.9	0.9	1.6	1.8	0.6	<0.5	<0.5	1.5	
COD	2.3	2.3	2.2	2.0	1.5	1.6	1.4	1.4	1.2	1.0	1.9	1.8	
SS	2.0	5.0	<1.0	<1.0	1.0	2.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	4.0	
大腸菌群数	7.90E+2		4.50E+0		4.90E+2		<1.80E+0		4.00E+0		2.40E+2		
n-ヘキサン抽出物質													
全窒素			0.28				0.26				0.64		
全燐			0.040				0.027				0.025		
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			<0.002										
トリス-1,2-ジクロロエチレン			<0.004										
1,1,1-トリクロロエタン			<0.0005										
1,1,2-トリクロロエタン			<0.0006										
トリクロロエチレン			<0.002										
テトラクロロエチレン			<0.0005										

--- 公共用水域水質測定結果表 ---

都道府県名: 徳島(36)

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水 域 名					地 点 名				
36-002-52	A	2009	2	吉野川下流					吉野川大橋				
項 目	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	
採取月日	10/15	10/15	11/5	11/5	12/1	12/1	1/20	1/20	2/18	2/18	3/23	3/23	
採取時刻	9:20	9:25	9:29	9:35	9:20	9:25	9:22	9:27	9:17	9:22	9:22	9:27	
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			0.090										
亜硝酸性窒素			<0.050										
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素			0.14										
ふっ素													
ほう素													
要監視項目													
クロロホルム													
トランス-1,2-ジクロロエチレン													
1,2-ジクロロエタン													
p-ジクロロベンゼン													
イソキサチオン													
ダイアジノン													
フェニトロチオン													
イソプロチオラン													
オキシシン													
クロロタロニル													
プロピザミド													
E P N													
ジクロルボス													
フェノカルブ													
イプロベンホス													
クロルニトロフェン													
トルエン													
キシレン													
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				
36-002-52	A	2009	2	吉野川下流					吉野川大橋				
項 目	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	
採取月日	10/15	10/15	11/5	11/5	12/1	12/1	1/20	1/20	2/18	2/18	3/23	3/23	
採取時刻	9:20	9:25	9:29	9:35	9:20	9:25	9:22	9:27	9:17	9:22	9:22	9:27	
亜鉛													
鉄(溶解性)									<0.08				
マンガン(溶解性)									<0.03				
クロム													
トリハロメタン生成能													
トリハロメタン生成能													
クロロホルム生成能													
ブロモクロロメタン生成能													
ジブ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													
リノ酸態リン													
塩素イオン	11000	15000	17000	17000	14000	15000	17000	17000	15000	17000	3700	16000	
濁度	1.2	2.8	0.8	0.7	1.9	2.0	0.8	1.0	0.5	0.6	1.2	3.0	
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	2009	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	4/20	4/20	5/13	5/13	6/2	6/2	7/15	7/15	8/5	8/5	9/2	9/2	
採取時刻	9:10	9:15	9:03	9:08	9:06	9:11	9:10	9:15	9:05	9:10	9:10	9:15	
天候	18	18	02	02	02	02	02	02	04	04	02	02	
気温	22.2	22.2	23.5	23.5	22.2	22.2	32.4	32.4	28.4	28.4	27.5	27.5	
水温	18.9	18.9	22	21.5	21.3	20.5	28.9	28.3	27	26.4	25.3	27.1	
流量													
採取位置	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	
採取水深	0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5	2	
全水深													
透明度													
生活環境項目													
pH	7.9	8.0	7.7	7.8	7.8	8.0	8.9	8.0	7.8	8.0	7.8	8.1	
DO	8.8	8.7	6.7	7.1	7.3	6.8	11	5.0	7.6	6.4	7.2	6.8	
BOD	1.4	2.3	1.7	1.6	1.9	1.7	3.1	2.6	2.4	2.6	0.7	4.2	
COD	2.3	2.2	2.8	2.3	3.8	2.4	3.8	2.0	2.4	1.9	2.0	3.7	
SS	2.0	3.0	1.0	1.0	2.0	4.0	3.0	2.0	1.0	2.0	2.0	13	
大腸菌群数													
n-ヘキサン抽出物質													
全窒素			0.58					0.67			0.89		
全燐			0.064					0.023			0.027		
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				
36-002-53	A	2009	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	4/20	4/20	5/13	5/13	6/2	6/2	7/15	7/15	8/5	8/5	9/2	9/2	
採取時刻	9:10	9:15	9:03	9:08	9:06	9:11	9:10	9:15	9:05	9:10	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-ジクロロエタン													
p-ジクロロベンゼン													
イソキサチオン													
ダイアジノン													
フェニトロチオン													
イソプロチオラン													
オキシニル													
クロロタロニル													
プロピザミド													
EPN													
ジクロルボス													
フェノバルブ													
イプロベンホス													
クロルニトロフェン													
トルエン													
キシレン													
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													
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	2009	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	4/20	4/20	5/13	5/13	6/2	6/2	7/15	7/15	8/5	8/5	9/2	9/2		
採取時刻	9:10	9:15	9:03	9:08	9:06	9:11	9:10	9:15	9:05	9:10	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														
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	32	>50	>50	>50	>50	>50		
水色														
アンモニア態窒素														
有機態窒素														
少酸態リン														
塩素イオン	13000	14000	13000	14000	11000	15000	3600	13000	1000	15000	6900	16000		
濁度	1.5	1.1	1.5	1.5	4.5	2.5	4.5	1.5	1.1	1.5	1.2	5.0		
導電率														
クロロフィルa														
2-MIB														
ジオキソシン														
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	2009	2	吉野川下流							送電線下			
項目	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)		
一般項目														
採取月日	10/15	10/15	11/5	11/5	12/1	12/1	1/20	1/20	2/18	2/18	3/23	3/23		
採取時刻	9:05	9:10	9:08	9:15	8:55	9:05	9:06	9:12	8:57	9:02	9:06	9:12		
天候	02	02	02	02	02	02	02	02	04	04	16	16		
気温	18.5	18.5	13.2	13.2	12.1	12.1	6.3	6.3	6.6	6.6	9	9		
水温	20.4	20.3	16	16.1	14.5	16.1	6.9	7.5	7.8	8.2	11	12.3		
流量														
採取位置	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01		
採取水深	0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5	2		
全水深														
透明度														
生活環境項目														
pH	7.9	8.2	8.1	8.1	8.1	8.2	8.6	8.7	8.4	8.4	7.7	8.5		
D O	6.7	6.3	8.0	8.1	7.9	7.3	11	11	9.9	9.9	10	9.9		
B O D	1.5	4.8	0.9	0.8	0.8	0.9	2.2	2.1	0.9	1.4	<0.5	0.8		
C O D	2.0	2.9	2.1	2.0	2.0	1.8	1.6	1.6	1.5	1.4	1.4	2.4		
S S	<1.0	2.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	2.0		
大腸菌群数														
n-ヘキサン抽出物質														
全窒素			0.73				0.57				0.58			
全燐			0.068				0.032				0.023			
水生生物保全項目														
全垂鉛														
クロロホルム														
フェノール														
ホルムアルデヒド														
健康項目														
カドミウム														
全シアン														
鉛														
六価クロム														
ヒ素														
総水銀														
アルキル水銀														
P C B														
ジクロロメタン														
四塩化炭素														
1,2-ジクロロエタン														
1,1-ジクロロエチレン														
トリス-1,2-ジクロロエチレン														
1,1,1-トリクロロエタン														
1,1,2-トリクロロエタン														
トリクロロエチレン														
テトラクロロエチレン														

--- 公共用水域水質測定結果表 ---

都道府県名: 徳島(36)

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水 域 名								地 点 名	
36-002-53	A	2009	2	吉野川下流								送電線下	
項 目	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	
採取月日	10/15	10/15	11/5	11/5	12/1	12/1	1/20	1/20	2/18	2/18	3/23	3/23	
採取時刻	9:05	9:10	9:08	9:15	8:55	9:05	9:06	9:12	8:57	9:02	9:06	9:12	
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													
フェノカルブ													
イプロベンホス													
クロルニトロフェン													
トルエン													
キシレン													
ホル酸ジエチルヘキシル													
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	
36-002-53	A	2009	2	吉野川下流								送電線下	
項 目	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	
採取月日	10/15	10/15	11/5	11/5	12/1	12/1	1/20	1/20	2/18	2/18	3/23	3/23	
採取時刻	9:05	9:10	9:08	9:15	8:55	9:05	9:06	9:12	8:57	9:02	9:06	9:12	
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													
プロモホルム生成能													
その他項目													
水位(AP)													
透視度	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50	
水色													
アンモニア態窒素													
有機態窒素													
リノ酸態リン													
塩素イオン	9500	15000	14000	14000	11000	14000	14000	15000	13000	14000	730	14000	
濁度	0.7	1.1	0.9	0.8	0.7	1.0	0.8	0.8	0.9	1.0	1.1	1.1	
導電率													
クロロフィルa													
2-MIB													
ジオキサン													
糞便性大腸菌													
MBAS													
塩素量													
マンガン													
ATU-BOD													
TOC													
未設定19													
未設定20													
未設定21													
未設定22													
未設定23													
未設定24													
未設定25													
未設定26													
未設定27													
未設定28													
未設定29													
未設定30													

--- 公共用水域水質測定結果表 ---

都道府県名: 徳島(36)

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水 域 名				地 点 名				
36-003-01	A	2009	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	4/24	5/12	5/13	6/7	7/15	8/4	9/2	10/6	11/5	11/10	12/2	1/19
採取時刻	8:20	8:55	8:15	8:20	8:20	8:22	8:19	8:20	8:20	9:53	8:20	8:25
天候	02	02	02	02	02	02	02	10	04	04	02	02
気温	16.3	23.2	21.7	21.8	32.3	29	25.2	17.9	12.7	18.6	9.7	3.5
水温	16.8	21.7	22.5	21.8	28	26.8	25	21.2	14.6	18.3	12.5	6.7
流量												
採取位置	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01
採取水深	0.71	0.68	0.66	0.68	0.74	0.74	0.76	0.62	0.58	0.6	0.7	0.57
全水深	3.5	3.3	3.3	3.4	3.7	3.7	3.8	3.1	2.9	3	3.5	2.8
透明度	3	>3.3	>3.3	2.5	2.3	2.6	2.3	1.9	2.2	2.3	2	>2.8
生活環境項目												
pH	7.5		7.3	7.3	7.5	7.7	7.8	7.4	7.1		7.6	7.7
D O	8.6		7.4	7.7	6.8	6.8	7.5	7.4	9.5		10	11
B O D	0.7		0.7	0.7	0.5	0.6	<0.5	<0.5	0.6		<0.5	0.6
C O D	2.0		2.1	2.4	2.1	1.9	2.0	2.4	1.6		1.5	1.5
S S	2.0		1.0	3.0	4.0	4.0	4.0	6.0	4.0		4.0	2.0
大腸菌群数	4.60E+3		3.30E+4	1.30E+4	3.30E+4	4.90E+4	2.40E+4	2.40E+4	1.70E+4		1.70E+4	1.70E+3
n-ヘキサン抽出物質												
全窒素	0.66		1.1	1.0	0.94	1.0	1.1	1.1	1.3		1.1	1.0
全燐	0.023		0.045	0.057	0.057	0.050	0.038	0.049	0.032		0.032	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		<0.001									<0.001	
全シアン		ND									ND	
鉛		<0.005									<0.005	
六価クロム		<0.02									<0.02	
ヒ素		<0.005									<0.005	
総水銀		<0.0005									<0.0005	
アルキル水銀												
P C B		ND									ND	
ジクロロメタン		<0.002									<0.002	
四塩化炭素		<0.0002									<0.0002	
1,2-ジクロロエタン		<0.0004									<0.0004	
1,1-ジクロロエチレン		<0.002									<0.002	
トランス-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	2009	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	4/24	5/12	5/13	6/7	7/15	8/4	9/2	10/6	11/5	11/10	12/2	1/19
採取時刻	8:20	8:55	8:15	8:20	8:20	8:22	8:19	8:20	8:20	9:53	8:20	8:25
1,3-ジクロロベン		<0.0002									<0.0002	
チウラム		<0.0006									<0.0006	
シマジン		<0.0003									<0.0003	
チオベンカルブ		<0.002									<0.002	
ベンゼン		<0.001									<0.001	
セレン		<0.001									<0.001	
硝酸性窒素	0.46	0.77	0.80	0.80	0.75	0.89	0.92	0.95	1.0	1.1	1.1	0.94
亜硝酸性窒素	0.007	0.020	0.016	0.010	0.007	0.006	0.006	0.008	0.006	0.009	0.005	0.006
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	0.46	0.79	0.81	0.81	0.75	0.89	0.92	0.95	1.0	1.1	1.1	0.94
ふっ素		<0.08									<0.08	
ほう素		0.02									0.02	
要監視項目												
クロロホルム		<0.006									<0.006	
トランス-1,2-ジクロロエチレン		<0.004									<0.004	
1,2-ジクロロエタン		<0.006									<0.006	
p-ジクロロベンゼン		<0.03									<0.03	
イソキサチオン		<0.0008									<0.0008	
ダイアジノン		<0.0005									<0.0005	
フェニトロチオン		<0.0003									<0.0003	
イソプロチオラン		<0.004									<0.004	
オキシニル		<0.004									<0.004	
クロロタロニル		<0.004									<0.004	
プロピザミド		<0.0008									<0.0008	
E P N		<0.0006									<0.0006	
ジクロルボス		<0.0010									<0.0010	
フェノバルブ		<0.002									<0.002	
イプロベンホス		<0.0008									<0.0008	
クロロニトロフェン		<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												
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	2009	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	4/24	5/12	5/13	6/7	7/15	8/4	9/2	10/6	11/5	11/10	12/2	1/19	
採取時刻	8:20	8:55	8:15	8:20	8:20	8:22	8:19	8:20	8:20	9:53	8:20	8:25	
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					0.033							0.018	
クロロホルム生成能													
ブロモクロロメタン生成能													
ジブロモクロロメタン生成能													
プロモホルム生成能													
その他項目													
水位(AP)	1.0	1.1	0.83	0.85	1.2	1.2	1.2	0.53	0.23	0.33	0.83	0.26	
透視度	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	
水色	14	15	7.0	14	14	13	13	14	13	13	13	13	
アンモニア態窒素	0.06		<0.05	0.07	<0.05	<0.05	0.08	0.05	<0.05		<0.05	0.05	
有機態窒素													
硝酸態リン	0.010		0.031	0.033	0.040	0.036	0.026	0.036	0.019		0.021	0.012	
塩素イオン													
濁度	2.1		1.4	3.1	3.0	3.3	3.6	4.9	4.0		4.6	1.8	
導電率	11		12	11	11	12	11	12	14		13	13	
クロロフィルa	<2.0		3.2	2.0	3.4	<2.0	<2.0	2.5	<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	46		57	25	81	130	140	490	65		61	13	
MBAS													
塩素量													
マンガン													
ATU-BOD			0.7		0.5				0.6			0.6	
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	2009	0	旧吉野川上流								市場橋	
項 目	(13)	(14)											
一般項目													
採取月日	2/9	3/4											
採取時刻	8:25	8:30											
天候	04	10											
気温	9.1	8.5											
水温	7.8	10.7											
流量													
採取位置	01	01											
採取水深	0.66	0.62											
全水深	3.3	3.1											
透明度	>3.3	2.3											
生活環境項目													
pH	7.7	7.4											
D O	11	10											
B O D	0.7	0.5											
C O D	1.8	1.7											
S S	3.0	5.0											
大腸菌群数	4.90E+3	1.10E+4											
n-ヘキサン抽出物質													
全窒素	1.1	0.77											
全燐	0.024	0.034											
水生生物保全項目													
全亜鉛													
クロロホルム													
フェノール													
ホルムアルデヒド													
健康項目													
カドミウム													
全シアン													
鉛													
六価クロム													
ヒ素													
総水銀													
アルキル水銀													
PCB													
ジクロロメタン													
四塩化炭素													
1,2-ジクロロエタン													
1,1-ジクロロエチレン													
トリス-1,2-ジクロロエチレン													
1,1,1-トリクロロエタン													
1,1,2-トリクロロエタン													
トリクロロエチレン													
テトラクロロエチレン													

--- 公共用水域水質測定結果表 ---

都道府県名: 徳島(36)

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水 域 名				地 点 名				
36-003-01	A	2009	0	旧吉野川上流				市場橋				
項 目		(13)	(14)									
採取月日		2/9	3/4									
採取時刻		8:25	8:30									
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		1.0	0.70									
亜硝酸性窒素		0.006	0.007									
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素		1.0	0.70									
ふっ素												
ほう素												
要監視項目												
クロロホルム												
トランス-1,2-ジクロロエチレン												
1,2-ジクロロベン												
p-ジクロロベンゼン												
イソキサチオン												
ダイアジノン												
フェニトロチオン												
イソプロチオラン												
オキシシン銅												
クロロタロニル												
プロピザミド												
E P N												
ジクロルボス												
フェノカルブ												
イプロベンホス												
クロルニトロフェン												
トルエン												
キシレン												
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				
36-003-01	A	2009	0	旧吉野川上流				市場橋				
項 目		(13)	(14)									
採取月日		2/9	3/4									
採取時刻		8:25	8:30									
亜												
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)		0.68	0.53									
透視度		>100	>100									
水色		8.0	8.0									
アンモニア態窒素		0.05	<0.05									
有機態窒素												
リノ酸態リン		0.012	0.023									
塩素イオン												
濁度		2.2	3.8									
導電率		13	10									
クロフィルa		<2.0	<2.0									
2-MIB												
ジオキサン												
糞便性大腸菌		50	71									
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	2009	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	4/16	5/13	6/18	7/15	8/19	9/9	10/14	11/20	12/9	1/6	2/4	3/3	
採取時刻	10:20	10:30	10:25	10:10	10:27	10:15	10:25	10:35	10:20	10:20	10:23	10:20	
天候	03	02	02	02	02	02	02	02	02	02	02	02	
気温	24.5	26.8	28.1	34.8	31.1	27.1	24.7	15.9	13.1	5.7	6.5	13.7	
水温	18.5	22.4	24.7	28.2	25.3	25.7	19.8	12.8	11.5	7.4	7.4	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	7.8	7.6	7.8	7.9	7.8	7.8	7.8	7.8	7.9	7.6	7.6	7.7	
DO	10	9.2	8.7	8.0	8.2	7.8	8.8	10	11	11	12	11	
BOD	0.9	0.9	1.1	0.8	<0.5	0.6	<0.5	0.7	0.5	0.5	0.7	<0.5	
COD	1.7	2.1	1.9	1.8	1.5	1.6	1.8	1.5	1.0	1.2	1.5	1.8	
SS	3.0	3.0	5.0	6.0	6.0	3.0	5.0	5.0	2.0	2.0	2.0	4.0	
大腸菌群数	3.30E+3	4.90E+3	4.90E+3	7.90E+3	4.90E+3	1.30E+3	3.30E+3	3.30E+2	1.30E+3	4.90E+2	1.30E+3	2.40E+3	
n-ヘキサン抽出物質													
全窒素		0.96		0.92		0.98		1.0		1.0		0.81	
全燐		0.034		0.043		0.024		0.027		0.012		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-ジクロロエタン													
1,1-ジクロロエチレン													
トランス-1,2-ジクロロエチレン													
1,1,1-トリクロロエタン													
1,1,2-トリクロロエタン													
トリクロロエチレン													
テトラクロロエチレン													

--- 公共用水域水質測定結果表 ---

都道府県名: 徳島(36)

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水 域 名								地 点 名	
36-003-51	A	2009	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	4/16	5/13	6/18	7/15	8/19	9/9	10/14	11/20	12/9	1/6	2/4	3/3	
採取時刻	10:20	10:30	10:25	10:10	10:27	10:15	10:25	10:35	10:20	10:20	10:23	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		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-ジクロロエタン													
p-ジクロロベンゼン													
イソキサチオン													
ダイアジノン													
フェニトロチオン													
イソプロチオラン													
オキシニル													
クロロタロニル													
プロピザミド													
EPN													
ジクロルボス													
フェノカルブ													
イプロベンホス													
クロルニトロフェン													
トルエン													
キシレン													
7αル酸ノニルヘキシル													
ニッケル													
モリブデン													
アンチモン													
塩化ビニルモノマー													
エピクロヒドリン													
1,4-ジオキサン													
全マンガン													
ウラン													
特殊項目													
フェノール類													
銅													

--- 公共用水域水質測定結果表 ---

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	2009	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	4/16	5/13	6/18	7/15	8/19	9/9	10/14	11/20	12/9	1/6	2/4	3/3	
採取時刻	10:20	10:30	10:25	10:10	10:27	10:15	10:25	10:35	10:20	10:20	10:23	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													
クロホルム生成能													
ブロモクロホルム生成能													
ジブロモクロホルム生成能													
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	>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		0.015											
塩素イオン	11	6.7	5.4	7.6	5.8	9.7	5.1	6.2	7.7	10	14	7.1	
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													
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	2009	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	5/21	6/19	7/17	8/20	9/9	10/16	11/25	1/7	1/27	2/10	3/3	
採取時刻	9:50	9:55	10:00	9:30	10:25	9:30	9:50	8:30	10:05	9:30	10:10	9:20	
天候	02	04	02	10	02	04	02	02	02	02	04	04	
気温													
水温	15	22	26	27	27	26	20	13.5	7	7	10	12	
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	7.5	7.2	7.1	7.3	7.4	7.4	7.1	7.3	8.0	7.8	6.9	6.7	
D.O	9.4	6.3	7.4	6.8	7.4	7.0	8.2	9.8	11	10	10	9.5	
B.O.D	1.1	1.8	0.6	0.9	<0.5	0.5	0.6	0.7	1.4	1.1	1.5	0.7	
C.O.D	1.0	2.0	1.4	1.8	2.4	1.4	2.0	1.4	1.2	1.0	1.2	1.4	
S.S	1.0	1.0	1.0	2.0	2.0	5.0	5.0	3.0	1.0	1.0	1.0	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-ジクロロエタン													
1,1-ジクロロエチレン													
トリス-1,2-ジクロロエチレン													
1,1,1-トリクロロエタン													
1,1,2-トリクロロエタン													
トリクロロエチレン													
テトラクロロエチレン													

--- 公共用水域水質測定結果表 ---

都道府県名: 徳島(36)

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水 域 名								地 点 名	
36-003-52	A	2009	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	5/21	6/19	7/17	8/20	9/9	10/16	11/25	1/7	1/27	2/10	3/3	
採取時刻	9:50	9:55	10:00	9:30	10:25	9:30	9:50	8:30	10:05	9:30	10:10	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													
トリス-1,2-ジクロロエチレン													
1,2-ジクロロロタン													
p-ジクロロベンゼン													
イソキサチオン													
ダイアジノン													
フェニトロチオン													
イソプロチオラン													
オキシニル													
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													
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	
36-003-52	A	2009	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	5/21	6/19	7/17	8/20	9/9	10/16	11/25	1/7	1/27	2/10	3/3	
採取時刻	9:50	9:55	10:00	9:30	10:25	9:30	9:50	8:30	10:05	9:30	10:10	9:20	
亜鉛													
鉄(溶解性)													
マンガン(溶解性)													
クロム													
トリハロメタン生成能													
トリハロメタン生成能													
クロロホルム生成能													
ブロモクロロメタン生成能													
ジ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													
リノ酸態リン													
塩素イオン	5.0	6.0	5.0	4.0	6.0	5.0	6.0	5.0	16	4.0	4.0	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	2009	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	4/24	5/13	6/7	7/15	8/4	9/2	10/6	11/5	12/2	1/19	2/9	3/4	
採取時刻	8:54	8:45	8:55	8:53	8:50	8:40	8:42	8:45	8:45	9:18	8:47	9:00	
天候	02	02	02	02	02	02	10	04	02	02	04	10	
気温	15	22.1	21.8	32.6	30.8	27	18.5	13.5	9.8	5	11	8.4	
水温	17.3	22.8	22	28.1	27.8	25.6	21.8	14.8	12.5	6.9	7.5	10.9	
流量													
採取位置	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	
採取水深	0.86	0.82	0.87	0.87	0.88	0.89	0.78	0.69	0.82	0.71	0.77	0.74	
全水深	4.2	4	4.3	4.3	4.3	4.4	3.9	3.4	4.1	3.5	3.8	3.7	
透明度	2.9	2.5	2.7	2.9	1.2	2.2	1.8	1.9	2	>3.5	>3.8	2.1	
生活環境項目													
pH	7.7	7.4	7.4	7.7	7.7	7.8	7.5	7.3	7.6	7.6	7.7	7.5	
DO	10	9.7	8.7	7.7	7.6	7.8	7.3	9.8	9.9	12	12	10	
BOD	0.7	0.7	0.5	0.5	0.7	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.5	0.6	
COD	2.0	2.2	2.1	2.0	1.9	2.1	2.5	1.7	1.5	1.5	1.6	1.9	
SS	2.0	2.0	2.0	3.0	2.0	4.0	6.0	5.0	4.0	2.0	2.0	5.0	
大腸菌群数	7.00E+2	7.90E+3	7.00E+3	1.10E+4	1.70E+4	7.00E+3	4.90E+3	1.40E+4	4.90E+3	4.90E+3	3.30E+3	3.50E+4	
n-ヘキサン抽出物質													
全窒素		0.97		0.91				1.1		1.1			
全燐		0.048		0.052				0.039		0.023			
水生生物保全項目													
全亜鉛													
クロロホルム													
フェノール													
ホルムアルデヒド													
健康項目													
カドミウム													
全シアン													
鉛													
六価クロム													
ヒ素													
総水銀													
アルキル水銀													
PCB													
ジクロロメタン													
四塩化炭素													
1,2-ジクロロエタン													
1,1-ジクロロエチレン													
トリス-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		
36-003-54	A	2009	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	4/24	5/13	6/7	7/15	8/4	9/2	10/6	11/5	12/2	1/19	2/9	3/4	
採取時刻	8:54	8:45	8:55	8:53	8:50	8:40	8:42	8:45	8:45	9:18	8:47	9:00	
1,3-ジクロロベン													
チウラム													
シマジン													
チオベンカルブ													
ベンゼン													
セレン													
硝酸性窒素		0.76		0.71				1.0		0.94			
亜硝酸性窒素		0.013		0.005				0.006		0.007			
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素		0.77		0.71				1.0		0.94			
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-ジクロロエタン													
p-ジクロロベンゼン													
イソキサチオン													
ダイアジノン													
フェニトロチオン													
イソプロチオラン													
オキシニル													
クロロタロニル													
プロピザミド													
EPN													
ジクロルボス													
フェノバルブ													
イプロベンホス													
クロルニトロフェン													
トルエン													
キシレン													
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													
全マンガン													
ウラン													
特殊項目													
フェノール類													
銅													

--- 公共用水域水質測定結果表 ---

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水域名								地点名	
36-003-54	A	2009	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	4/24	5/13	6/7	7/15	8/4	9/2	10/6	11/5	12/2	1/19	2/9	3/4	
採取時刻	8:54	8:45	8:55	8:53	8:50	8:40	8:42	8:45	8:45	9:18	8:47	9:00	
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													
ジフロロ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)	1.4	1.2	1.5	1.5	1.5	1.5	0.99	0.64	1.2	0.69	1.0	0.89	
透視度	>100	>100	>100	>100	>100	>100	78	>100	>100	>100	>100	>100	
水色	14	15	14	15	13	13	15	12	13	13	8.0	6.0	
アンモニア態窒素		<0.05		<0.05				<0.05		<0.05			
有機態窒素													
リノ酸態リン		0.030		0.034				0.028		0.015			
塩素イオン													
濁度	2.0	2.0	2.3	2.5	2.5	3.6	5.2	4.7	4.1	1.9	1.7	3.8	
導電率	11	12	11	11	11	11	13	14	13	14	12	10	
クロフィルa		7.7		4.3				2.9		<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	2009	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	5/13	8/19	11/20	2/4							
採取時刻	9:30	9:27	9:33	9:27							
天候	02	02	02	02							
気温	22.9	31.1	10.6	3							
水温	22.6	26.5	12.7	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			
36-003-55	A	2009	0	旧吉野川上流				河口堰上流側			
項目	(01)	(02)	(03)	(04)							
採取月日	5/13	8/19	11/20	2/4							
採取時刻	9:30	9:27	9:33	9:27							
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 ---

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	2009	0	旧吉野川上流				河口堰上流側			
項目		(01)	(02)	(03)	(04)						
採取月日		5/13	8/19	11/20	2/4						
採取時刻		9:30	9:27	9:33	9:27						
垂鉛											
鉄(溶解性)											
マンガン(溶解性)											
クロム											
トリハロメタン生成能											
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											
ジブ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											
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											
濁度											
導電率											
クロフィルa		8.6	13	0.5	1.1						
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	2009	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	4/24	5/12	5/13	6/7	7/15	8/4	9/2	10/6	11/5	11/10	12/2	1/19
採取時刻	9:26	9:40	9:13	9:30	9:30	9:20	9:05	9:07	9:10	10:33	9:10	10:04
天候	02	02	02	02	02	02	02	10	04	04	02	02
気温	17.6	22.4	21.4	22.5	33.9	31.3	27.8	18.1	14.8	18.6	11.5	8.1
水温	16.2	21.1	21.2	21.4	27.6	27.4	26.7	22.2	16.8	18.5	14.5	7.8
流量												
採取位置	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01
採取水深	0	0.24	0.3	0.2	0.26	0.27	0	0.38	0.34	0.28	0.34	0.31
全水深	0.59	1.1	1.4	1	1.3	1.3	0.9	1.9	1.7	1.4	1.7	1.5
透明度	>0.59	>1.1	>1.4	>1	>1.3	>1.3	>0.9	>1.9	>1.7	>1.4	>1.7	>1.5
生活環境項目												
pH	8.0		7.6	7.6	8.0	7.9	7.8	7.6	7.6		7.8	7.8
D O	8.1		8.9	7.7	8.0	7.0	7.2	7.1	9.4		8.9	11
B O D	0.7		1.2	0.6	0.7	0.7	0.6	<0.5	<0.5		<0.5	0.6
C O D	2.0		2.8	2.2	2.4	2.2	2.5	2.7	1.9		1.7	1.7
S S	3.0		3.0	4.0	4.0	6.0	5.0	3.0	3.0		3.0	1.0
大腸菌群数	1.30E+2		3.30E+4	2.20E+3	2.40E+3	4.90E+3	3.30E+3	2.40E+4	7.90E+3		1.40E+4	4.60E+2
n-ヘキサン抽出物質												
全窒素	0.51		0.93	0.71	0.55	0.71	0.94	1.0	0.97		0.96	0.94
全燐	0.046		0.067	0.047	0.067	0.070	0.069	0.095	0.043		0.055	0.029
水生生物保全項目												
全亜鉛												
クロロホルム												
フェノール												
ホルムアルデヒド												
健康項目												
カドミウム			<0.001								<0.001	
全シアン			ND								ND	
鉛			<0.005								<0.005	
六価クロム			<0.02								<0.02	
ヒ素			<0.005								<0.005	
総水銀			<0.0005								<0.0005	
アルキル水銀												
P C B			ND								ND	
ジクロロメタン			<0.002								<0.002	
四塩化炭素			<0.0002								<0.0002	
1,2-ジクロロエタン			<0.0004								<0.0004	
1,1-ジクロロエチレン			<0.002								<0.002	
トランス-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				
36-004-01	B	2009	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	4/24	5/12	5/13	6/7	7/15	8/4	9/2	10/6	11/5	11/10	12/2	1/19
採取時刻	9:26	9:40	9:13	9:30	9:30	9:20	9:05	9:07	9:10	10:33	9:10	10:04
1,3-ジクロロベン			<0.0002								<0.0002	
チウラム			<0.0006								<0.0006	
シマジン			<0.0003								<0.0003	
チオベンカルブ			<0.002								<0.002	
ベンゼン			<0.001								<0.001	
セレン			<0.001								<0.001	
硝酸性窒素			0.52	0.51		0.36			0.87		0.78	0.71
亜硝酸性窒素			0.012	0.012		0.006			0.007		0.007	0.006
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素			0.53	0.52		0.36			0.87		0.78	0.71
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-ジクロロベン			<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	
オキシニル			<0.004								<0.004	
クロロタロニル			<0.004								<0.004	
プロピザミド			<0.0008								<0.0008	
E P N			<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												
全マンガン												
ウラン												
特殊項目												
フェノール類												
銅			<0.004								<0.004	

--- 公共用水域水質測定結果表 ---

都道府県名: 徳島(36)

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水 域 名					地 点 名				
36-004-01	B	2009	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	4/24	5/12	5/13	6/7	7/15	8/4	9/2	10/6	11/5	11/10	12/2	1/19	
採取時刻	9:26	9:40	9:13	9:30	9:30	9:20	9:05	9:07	9:10	10:33	9:10	10:04	
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)	0.26	1.1	1.2	0.66	0.93	1.0	0.53	1.4	1.4	1.0	1.3	1.1	
透視度	>100	>100	>100	>100	86	96	>100	>100	>100	>100	>100	>100	
水色	15	14	14	15	15	14	14	15	13	14	8.0	8.0	
アンモニア態窒素			<0.05		<0.05				<0.05			<0.05	
有機態窒素													
少酸態リン			0.035		0.035				0.029			0.019	
塩素イオン	11000		5600	6100	6800	7300	5200	3900	3100		5300	4400	
濁度	2.6		2.6	3.3	3.3	4.3	4.2	3.3	3.4		3.8	1.6	
導電率	2800		1400	1500	1700	1900	1300	1000	900		1500	1300	
クロロフィルa			5.9		8.2				4.1			<2.0	
2-MIB													
ジオキソ													
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	2009	0	旧吉野川下流					大津橋				
項 目	(13)	(14)											
一般項目													
採取月日	2/9	3/4											
採取時刻	9:12	9:55											
天候	04	10											
気温	12.8	9.3											
水温	8.2	10.8											
流量													
採取位置	01	01											
採取水深	0.25	0.36											
全水深	1.2	1.8											
透明度	>1.2	>1.8											
生活環境項目													
pH	7.8	7.8											
DO	11	9.8											
BOD	0.5	0.7											
COD	1.9	2.2											
SS	1.0	4.0											
大腸菌群数	1.70E+3	7.90E+3											
n-ヘキサン抽出物質													
全窒素	0.90	0.75											
全燐	0.030	0.041											
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	2009	0	旧吉野川下流	大津橋
項 目	(13)	(14)			
採取月日	2/9	3/4			
採取時刻	9:12	9:55			
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					
オキシシン銅					
クロロタロニル					
プロピザミド					
E P N					
ジクロルホス					
フェノカルブ					
イプロベンホス					
クロルニトロフェン					
トルエン					
キシレン					
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
36-004-01	B	2009	0	旧吉野川下流	大津橋
項 目	(13)	(14)			
採取月日	2/9	3/4			
採取時刻	9:12	9:55			
亜鉛					
鉄(溶解性)					
マンガン(溶解性)					
クロム					
トリハロメタン生成能					
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)	0.90	1.4			
透視度	>100	>100			
水色	6.0	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	4200	6100			
濁度	1.7	3.7			
導電率	1200	1600			
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			
36-005-01	C	2009	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	4/24	5/12	5/13	5/13	5/21	6/7	6/19	7/7	7/15	7/17	8/4		
採取時刻	10:40	10:19	8:12	10:06	11:45	10:45	10:32	10:40	9:21	10:40	10:15	10:15		
天候	02	02	02	02	02	04	02	02	02	02	10	02		
気温		15.6	21	23.1	27.1		24		26.8	34.2		31.8		
水温	16	18.2	21.6	22.8	23.9	22	24	26	25.2	29	27.5	27.9		
流量														
採取位置	03	03	03	03	01	03	03	03	03	03	03	03		
採取水深	0.5	0.8	0.75	0.73	0.5	0.5	0.56	0.5	0.65	0.82	0.5	0.8		
全水深		3.9	3.7	3.6			2.8		3.2	4.1		4		
透明度		1.9	2.5	2.2			2.1		>3.2	2.3		2.1		
生活環境項目														
pH	7.7	7.8		7.6		7.8	7.5	7.6		7.9	7.5	7.8		
DO	10	10		9.7		8.2	8.6	8.0		9.3	6.7	7.8		
BOD	1.2	1.4		1.1		1.6	0.8	2.2		1.5	0.8	0.8		
COD	1.4	2.5		2.5		2.6	2.5	3.0		2.4	1.6	2.4		
SS	1.0	3.0		2.0		2.0	3.0	1.0		3.0	1.0	1.0		
大腸菌群数		7.90E+3		4.90E+4			4.90E+4			4.90E+4		2.20E+5		
n-ヘキサン抽出物質														
全窒素		0.89		1.2			0.98			0.82		1.0		
全燐		0.058		0.058			0.084			0.061		0.073		
水生生物保全項目														
全亜鉛														
クロロホルム														
フェノール														
ホルムアルデヒド														
健康項目														
カドミウム				<0.001						<0.001				
全シアン				ND						ND				
鉛				<0.005						<0.005				
六価クロム				<0.02						<0.02				
ヒ素				<0.005						<0.005				
総水銀				<0.0005						<0.0005				
アルキル水銀														
PCB				ND						ND				
ジクロロメタン				<0.002						<0.002				
四塩化炭素				<0.0002						<0.0002				
1,2-ジクロロエタン				<0.0004						<0.0004				
1,1-ジクロロエチレン				<0.002						<0.002				
トランス-1,2-ジクロロエチレン				<0.004						<0.004				
1,1,1-トリクロロエタン				<0.0005						<0.0005				
1,1,2-トリクロロエタン				<0.0006						<0.0006				
トリクロロエチレン				<0.002						<0.002				
テトラクロロエチレン				<0.0005						<0.0005				

都道府県名: 徳島(36)

--- 公共用水域水質測定結果表 ---

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水 域 名							地 点 名			
36-005-01	C	2009	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	4/24	5/12	5/13	5/13	5/21	6/7	6/19	7/7	7/15	7/17	8/4		
採取時刻	10:40	10:19	8:12	10:06	11:45	10:45	10:32	10:40	9:21	10:40	10:15	10:15		
1,3-ジクロロベン				<0.0002						<0.0002				
チウラム				<0.0006						<0.0006				
シマジン				<0.0003						<0.0003				
チオベンカルブ				<0.002						<0.002				
ベンゼン				<0.001						<0.001				
セレン				<0.001						<0.001				
硝酸性窒素		0.57	0.78	0.72			0.75		0.85	0.64		0.86		
亜硝酸性窒素		0.012	0.020	0.018			0.018		0.011	0.007		0.010		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素		0.58	0.80	0.73			0.76		0.86	0.64		0.87		
ふっ素				<0.08						<0.08				
ほう素				0.04						<0.02				
要監視項目														
クロロホルム				<0.006						<0.006				
トランス-1,2-ジクロロエチレン				<0.004						<0.004				
1,2-ジクロロエタン				<0.006						<0.006				
p-ジクロロベンゼン				<0.03						<0.03				
イソキサチオン				<0.0008						<0.0008				
ダイアジノン				<0.0005						<0.0005				
フェニトロチオン				<0.0003						<0.0003				
イソプロチオラン				<0.004						<0.004				
オキシニル				<0.004						<0.004				
クロロタロニル				<0.004						<0.004				
プロピザミド				<0.0008						<0.0008				
EPN				<0.0006						<0.0006				
ジクロルボス				<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ル酸ジエチルヘキシル				<0.005						<0.005				
ニッケル				<0.008						<0.008				
モリブデン				<0.040						<0.040				
アンチモン				<0.001						<0.001				
塩化ビニルモノマー														
エピクロヒドリン														
1,4-ジオキサソ														
全マンガン														
ウラン														
特殊項目														
フェノール類														
銅				<0.004						<0.004				

--- 公共用水域水質測定結果表 ---

都道府県名: 徳島(36)

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水 域 名								地 点 名	
36-005-01	C	2009	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	4/24	5/12	5/13	5/13	5/21	6/7	6/19	7/7	7/15	7/17	8/4	
採取時刻	10:40	10:19	8:12	10:06	11:45	10:45	10:32	10:40	9:21	10:40	10:15	10:15	
垂 鉛													
鉄(溶解性)													
マンガン(溶解性)													
ク ロ ム													
トリハロメタン生成能													
クロロホルム生成能													
ブロモクロロメタン生成能													
ジブロモクロロメタン生成能													
プロモホルム生成能													
その他項目													
水位(AP)		1.3	1.3	1.1			0.75		0.82	1.5		1.4	
透視度	>50	>100	>100	96			>50	>100	>50	>100	88	>50	>100
水色		16	14	17			15		7.0	16		15	
アンモニア態窒素		0.08		<0.05			0.07			<0.05		<0.05	
有機態窒素													
少酸態リン		0.022		0.033			0.039			0.029		0.048	
塩素イオン	35					17		17			17		
濁度		2.4		2.2			3.0			1.9		1.9	
導電率		32		24			19			13		14	
クロフィルa		5.0		2.1	3.8		4.2			22		7.1	
2-MIB													
ジオキシン													
糞便性大腸菌		12		8.0			47			180		54	
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	2009	0	今切川上流								鯛浜堰上流側	
項目	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	
一般項目													
採取月日	8/19	8/20	9/2	9/9	10/6	10/16	11/5	11/10	11/20	11/25	12/2	1/7	
採取時刻	11:43	11:10	9:52	10:20	9:55	10:30	9:55	9:15	11:42	9:15	10:00	11:00	
天 候	02	02	02	04	10	02	04	04	02	02	02	02	
気 温	30		27.8		18.6		14.7	17.5	13.8		10.5		
水 温	27.3	28	26.5	27	22.1	20.5	15.3	17.8	12.9	13	13.1	6.5	
流 量													
採取位置	01	03	03	03	03	03	03	03	01	03	03	03	
採取水深	0.5	0.5	0.79	0.5	0.7	0.5	0.62	0.64	0.5	0.5	0.77	0.5	
全水深			3.9		3.5		3.1	3.2			3.8		
透明度			2.8		1.7		2.4	2.5			2.3		
生活環境項目													
pH		7.7	8.0	7.5	7.6	7.3	7.6			7.3	7.7	8.1	
D O		8.4	7.9	7.2	7.1	8.4	9.8			10	10	12	
B O D		2.0	0.6	0.7	<0.5	0.9	<0.5			1.3	<0.5	2.2	
C O D		2.4	2.2	1.4	2.2	1.6	1.7			2.2	1.5	1.4	
S S		3.0	2.0	3.0	4.0	4.0	3.0			2.0	3.0	1.0	
大腸菌群数			3.30E+4		3.50E+5		7.90E+4				4.90E+4		
n-ヘキサン抽出物質													
全 窒 素			1.2		1.0		1.1				1.2		
全 燐			0.042		0.059		0.038				0.033		
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 ァ ン								ND					
鉛								<0.005					
六価クロム								<0.02					
ヒ 素								<0.005					
総水銀								<0.0005					
アルキル水銀													
P C B								ND					
ジクロロメタン								<0.002					
四塩化炭素								<0.0002					
1,2-ジクロロエタン								<0.0004					
1,1-ジクロロエチレン								<0.002					
トリス-1,2-ジクロロエチレン								<0.004					
1,1,1-トリクロロエタン								<0.0005					
1,1,2-トリクロロエタン								<0.0006					
トリクロロエチレン								<0.002					
テトラクロロエチレン								<0.0005					

--- 公共用水域水質測定結果表 ---

都道府県名: 徳島(36)

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水 域 名					地 点 名				
36-005-01	C	2009	0	今切川上流					鯛浜堰上流側				
項目	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	
採取月日	8/19	8/20	9/2	9/9	10/6	10/16	11/5	11/10	11/20	11/25	12/2	1/7	
採取時刻	11:43	11:10	9:52	10:20	9:55	10:30	9:55	9:15	11:42	9:15	10:00	11:00	
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								<0.001					
硝酸性窒素			0.88		0.91		1.0	1.1			1.1		
亜硝酸性窒素			0.009		0.014		0.009	0.011			0.006		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素			0.88		0.92		1.0	1.1			1.1		
ふっ素								<0.08					
ほう素								0.05					
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					
オキシシン銅								<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					
フェノプロカルブ								<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					
ホル酸ジエチルヘキシル								<0.005					
ニッケル								<0.008					
モリブデン								<0.040					
アンチモン								<0.001					
塩化ビニルモノマー													
エピクロヒドリン													
1,4-ジオキサン													
全マンガン													
ウラン													
特殊項目													
フェノール類													
銅								<0.004					

--- 公共用水域水質測定結果表 ---

都道府県名: 徳島(36)

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水 域 名					地 点 名				
36-005-01	C	2009	0	今切川上流					鯛浜堰上流側				
項目	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	
採取月日	8/19	8/20	9/2	9/9	10/6	10/16	11/5	11/10	11/20	11/25	12/2	1/7	
採取時刻	11:43	11:10	9:52	10:20	9:55	10:30	9:55	9:15	11:42	9:15	10:00	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)			1.4		0.98		0.62	0.60			1.2		
透視度		>50	>100	>50	>100	>50	>100	>100		>50	>100	>50	
水色			15		15		12	13					
アンモニア態窒素			0.07		0.08		<0.05				<0.05		
有機態窒素													
リノ酸態リン			0.026		0.046		0.027				0.024		
塩素イオン		9.0		130		50				17		71	
濁度			2.2		4.4		3.3				3.6		
導電率			15		41		48				30		
クロロフィルa	14		5.1		2.6		4.3		0.2		<2.0		
2-MIB													
ジオキサン													
糞便性大腸菌			140		870		82				34		
MBAS													
塩素量													
マンガン													
ATU-BOD													
TOC													
未設定19													
未設定20													
未設定21													
未設定22													
未設定23													
未設定24													
未設定25													
未設定26													
未設定27													
未設定28													
未設定29													
未設定30													

--- 公共用水域水質測定結果表 ---

都道府県名: 徳島(36)

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水 域 名					地 点 名	
36-005-01	C	2009	0	今切川上流					鯛浜堰上流側	
項目	(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)	(32)		
一般項目										
採取月日	1/12	1/19	1/27	2/4	2/9	2/10	3/3	3/4		
採取時刻	9:15	11:37	10:15	11:30	10:05	10:50	10:10	10:45		
天候	10	02	02	02	04	04	04	10		
気温	6.1	11.8		6.5	12.9			9.8		
水温	7.6	9.6	7	6.9	8.2	10.5	12.5	11.2		
流量										
採取位置	03	03	03	01	03	03	03	03		
採取水深	0.67	0.64	0.5	0.5	0.71	0.5	0.5	0.69		
全水深	3.3	3.2			3.5			3.4		
透明度	>3.3	>3.2			>3.5			2.3		
生活環境項目										
pH		7.7	7.8		7.8	7.5	7.4	7.7		
DO		12	11		12	11	9.9	10		
BOD		<0.5	1.6		<0.5	1.5	1.1	0.6		
COD		1.5	1.4		1.6	1.6	4.4	1.9		
SS		1.0	2.0		1.0	1.0	3.0	3.0		
大腸菌群数		7.90E+2			3.30E+3			3.50E+4		
n-ヘキサン抽出物質										
全窒素		1.1			1.1			0.80		
全燐		0.024			0.026			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									
全シアン	ND									
鉛	<0.005									
六価クロム	<0.02									
ヒ素	<0.005									
総水銀	<0.0005									
アルキル水銀										
PCB	ND									
ジクロロメタン	<0.002									
四塩化炭素	<0.0002									
1,2-ジクロロエタン	<0.0004									
1,1-ジクロロエチレン	<0.002									
トランス-1,2-ジクロロエチレン	<0.004									
1,1-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	2009	0	今切川上流					鯛浜堰上流側	
項目	(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)	(32)		
採取月日	1/12	1/19	1/27	2/4	2/9	2/10	3/3	3/4		
採取時刻	9:15	11:37	10:15	11:30	10:05	10:50	10:10	10:45		
1,3-ジクロロベン	<0.0002									
チウラム	<0.0006									
シマジン	<0.0003									
チオベンカルブ	<0.002									
ベンゼン	<0.001									
セレン	<0.001									
硝酸性窒素	1.0				0.96			0.68		
亜硝酸性窒素	0.010	0.008			0.008			0.011		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	1.0	0.92			0.96			0.69		
ふっ素	<0.08									
ほう素	0.05									
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									
オキシニル	<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ル酸ジエチルヘキシル	<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-ジオキサソ										
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 ---

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	2009	0	今切川上流					鯛浜堰上流側			
項目	(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)	(32)				
採取月日	1/12	1/19	1/27	2/4	2/9	2/10	3/3	3/4				
採取時刻	9:15	11:37	10:15	11:30	10:05	10:50	10:10	10:45				
亜鉛												
鉄(溶解性)												
マンガン(溶解性)												
クロム												
トリハロメタン生成能												
クロホルム生成能												
ブロシカロロゲン生成能												
ジブロカロロゲン生成能												
ブromoホルム生成能												
その他項目												
水位(AP)	0.82	0.70			1.0			0.94				
透視度	>100	>100	>50		>100	>50	>50	>100				
水色	6.0	13			9.0			13				
アンモニア態窒素		<0.05			0.08			0.06				
有機態窒素												
リノ酸態リン		0.016			0.018			0.027				
塩素イオン			47			14	17					
濁度		1.5			1.6			3.0				
導電率		37			14			23				
クロフィルa		<2.0		0.9	<2.0			2.0				
2-MIB												
ジオキシン												
糞便性大腸菌		9.0			9.0			83				
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	2009	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	5/21	6/19	7/17	8/20	9/9	10/16	11/25	1/7	1/27	2/10	3/3	
採取時刻	10:20	10:25	10:20	9:50	10:45	9:50	10:10	8:50	10:30	9:50	10:30	9:50	
天候	02	04	02	10	02	04	02	02	02	02	04	04	
気温													
水温	16	22	26	27	27	26	20	13	7	7	10	12	
流量													
採取位置	03	03	03	03	03	03	03	03	03	03	03	03	
採取水深	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	
全水深													
透明度													
生活環境項目													
pH	7.4	7.5	7.6	7.4	7.3	7.4	7.2	7.2	8.0	7.8	7.4	7.4	
DO	9.7	7.8	7.5	6.9	7.3	6.9	8.4	9.7	11	10	10	9.9	
BOD	1.1	1.0	0.8	1.0	0.7	<0.5	0.7	0.8	1.8	1.4	1.6	0.8	
COD	1.2	2.2	1.4	1.4	1.8	1.4	1.6	1.2	1.2	1.2	1.0	1.0	
SS	2.0	1.0	1.0	2.0	5.0	4.0	8.0	3.0	1.0	2.0	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	
36-005-51	C	2009	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	5/21	6/19	7/17	8/20	9/9	10/16	11/25	1/7	1/27	2/10	3/3	
採取時刻	10:20	10:25	10:20	9:50	10:45	9:50	10:10	8:50	10:30	9:50	10:30	9:50	
1,3-ジクロロベン													
チウラム													
シマジン													
チオベンカルブ													
ベンゼン													
セレン													
硝酸性窒素													
亜硝酸性窒素													
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素													
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-ホルモン													
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-ジオキサソ													
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	
36-005-51	C	2009	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	5/21	6/19	7/17	8/20	9/9	10/16	11/25	1/7	1/27	2/10	3/3	
採取時刻	10:20	10:25	10:20	9:50	10:45	9:50	10:10	8:50	10:30	9:50	10:30	9:50	
亜鉛													
鉄(溶解性)													
マンガン(溶解性)													
クロム													
トリハロメタン生成能													
トリハロメタン生成能													
クロロホルム生成能													
ブロモクロロメタン生成能													
ジブロモクロロメタン生成能													
ブromoホルム生成能													
その他項目													
水位(AP)													
透視度	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50	45	
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	6.0	7.0	10	5.0	6.0	3.0	4.0	5.0	9.0	4.0	4.0	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			
36-006-01	B	2009	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	4/24	5/12	5/13	6/7	7/7	7/15	8/4	9/2	10/6	11/5	11/10	12/2
採取時刻	9:50	10:10	9:39	9:58	9:58	10:10	9:50	9:30	9:30	9:30	11:02	9:35
天候	02	02	02	02	02	02	02	02	10	04	04	02
気温	16.3	23.4	23.2	24.5	25	31.9	33.2	28.7	18.4	15.2	19.4	12.3
水温	16.9	20.4	19.5	22.1	24.2	27.7	28	26.8	23.4	16.6	18.5	16.2
流量												
採取位置	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01
採取水深	0.76	0.96	0.94	0.94	0.89	0.95	0.84	0.69	1	1	0.96	0.98
全水深	3.8	4.8	4.6	4.7	4.4	4.7	4.1	3.4	5.3	5.4	4.8	4.9
透明度	3.4	2.9	2.1	1.8	4	2.2	2	3	2	1.9	2.1	1.7
生活環境項目												
pH	7.9		7.9	7.6		7.9	7.8	7.9	7.9	7.9		8.0
DO	8.0		9.7	7.2		8.5	7.7	6.3	7.0	8.7		8.7
BOD	0.6		1.5	0.7		1.3	0.9	0.9	0.6	0.6		2.7
COD	2.1		2.2	2.2		2.8	2.3	2.4	2.3	2.0		3.0
SS	2.0		2.0	3.0		2.0	2.0	2.0	3.0	2.0		4.0
大腸菌群数	4.90E+2		2.40E+3	1.70E+4		2.40E+4	2.40E+4	1.40E+4	7.90E+4	9.40E+3		2.40E+3
n-ヘキサン抽出物質												
全窒素	0.63		0.49	0.80		0.93	0.90	0.89	0.86	0.91		0.73
全燐	0.060		0.038	0.072		0.082	0.088	0.091	0.080	0.057		0.082
水生生物保全項目												
全亜鉛												
クロロホルム												
フェノール												
ホルムアルデヒド												
健康項目												
カドミウム		<0.001			<0.001							<0.001
全シアン		ND			ND							ND
鉛		<0.005			<0.005							<0.005
六価クロム		<0.02			<0.02							<0.02
ヒ素		<0.005			<0.005							<0.005
総水銀		<0.0005			<0.0005							<0.0005
アルキル水銀												
PCB		ND			ND							ND
ジクロロメタン		<0.002			<0.002							<0.002
四塩化炭素		<0.0002			<0.0002							<0.0002
1,2-ジクロロエタン		<0.0004			<0.0004							<0.0004
1,1-ジクロロエチレン		<0.002			<0.002							<0.002
トランス-1,2-ジクロロエチレン		<0.004			<0.004							<0.004
1,1,1-トリクロロエタン		<0.0005			<0.0005							<0.0005
1,1,2-トリクロロエタン		<0.0006			<0.0006							<0.0006
トリクロロエチレン		<0.002			<0.002							<0.002
テトラクロロエチレン		<0.0005			<0.0005							<0.0005

--- 公共用水域水質測定結果表 ---

都道府県名: 徳島(36)

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水 域 名					地 点 名			
36-006-01	B	2009	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	4/24	5/12	5/13	6/7	7/7	7/15	8/4	9/2	10/6	11/5	11/10	12/2
採取時刻	9:50	10:10	9:39	9:58	9:58	10:10	9:50	9:30	9:30	9:30	11:02	9:35
1,3-ジクロロベン		<0.0002			<0.0002							<0.0002
チウラム		<0.0006			<0.0006							<0.0006
シマジン		<0.0003			<0.0003							<0.0003
チオベンカルブ		<0.002			<0.002							<0.002
ベンゼン		<0.001			<0.001							<0.001
セレン		<0.001			<0.001							<0.001
硝酸性窒素		0.41	0.14		0.52	0.60				0.77		0.82
亜硝酸性窒素		0.015	0.004		0.012	0.013				0.009		0.017
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素		0.42	0.14		0.53	0.61				0.77		0.83
ふっ素												
ほう素												
要監視項目												
クロロホルム		<0.006			<0.006							<0.006
トランス-1,2-ジクロロエチレン		<0.004			<0.004							<0.004
1,2-ジクロロエタン		<0.006			<0.006							<0.006
p-ジクロロベンゼン		<0.03			<0.03							<0.03
イソキサチオン		<0.0008			<0.0008							<0.0008
ダイアジノン		<0.0005			<0.0005							<0.0005
フェニトロチオン		<0.0003			<0.0003							<0.0003
イソプロチオラン		<0.004			<0.004							<0.004
オキシニル		<0.004			<0.004							<0.004
クロロタロニル		<0.004			<0.004							<0.004
プロピザミド		<0.0008			<0.0008							<0.0008
EPN		<0.0006			<0.0006							<0.0006
ジクロルボス		<0.0010			<0.0010							<0.0010
フェノバルブ		<0.002			<0.002							<0.002
イプロベンホス		<0.0008			<0.0008							<0.0008
クロロニトロフェン		<0.0010			<0.0010							<0.0010
トルエン		<0.06			<0.06							<0.06
キシレン		<0.04			<0.04							<0.04
7αル酸γエチルヘキシル		<0.005			<0.005							<0.005
ニッケル		<0.008			<0.008							<0.008
モリブデン		<0.040			<0.040							<0.040
アンチモン		<0.001			<0.001							<0.001
塩化ビニルモノマー												
エピクロヒドリン												
1,4-ジオキササン												
全マンガ												
ウラン												
特殊項目												
フェノール類												
銅		<0.004			<0.004							<0.004

--- 公共用水域水質測定結果表 ---

都道府県名: 徳島(36)

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水 域 名								地 点 名	
36-006-01	B	2009	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	4/24	5/12	5/13	6/7	7/7	7/15	8/4	9/2	10/6	11/5	11/10	12/2	
採取時刻	9:50	10:10	9:39	9:58	9:58	10:10	9:50	9:30	9:30	9:30	11:02	9:35	
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)	0.16	1.0	1.0	0.46	0.54	1.0	0.39	0.44	1.4	1.4	1.2	1.2	
透視度	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	89	>100	>100	>100	
水色	13	15	15	14	6.0	16	14	14	15	13	13	14	
アンモニア態窒素			<0.05			<0.05				<0.05			
有機態窒素													
少酸態リン			0.015			0.049				0.034			
塩素イオン	12000		14000	5900		2300	5400	7200	8400	10000		13000	
濁度	2.2		2.1	2.9		2.1	2.1	2.0	3.0	2.9		4.4	
導電率	2800		3000	1500		890	1300	1800	2100	1400		3100	
クロロフィルa			5.6			11				3.7			
2-MIB													
ジオキソ													
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	2009	0	今切川下流								加賀須野橋	
項 目	(13)	(14)	(15)	(16)									
一般項目													
採取月日	1/12	1/19	2/9	3/4									
採取時刻	9:50	10:47	9:38	10:20									
天 候	10	02	04	10									
気 温	5.8	9.1	14.9	10.1									
水 温	9	10	9.4	10.4									
流 量													
採取位置	01	01	01	01									
採取水深	0.96	0.94	0.94	1									
全水深	4.8	4.7	4.7	5.1									
透明度	4	3.5	3.3	2.5									
生活環境項目													
pH		8.0	7.9	8.0									
D O		11	10	9.7									
B O D		1.0	0.9	<0.5									
C O D		2.3	2.0	2.0									
S S		2.0	1.0	3.0									
大腸菌群数		7.80E+1	1.40E+2	7.90E+3									
n-ヘキサン抽出物質													
全 窒 素		0.51	0.55	0.33									
全 燐		0.032	0.037	0.035									
水生生物保全項目													
全 垂 鉛													
クロロホルム													
フェノール													
ホルムアルデヒド													
健康項目													
カドミウム	<0.001												
全 シ ア ン	ND												
鉛	<0.005												
六価クロム	<0.02												
ヒ 素	<0.005												
総水銀	<0.0005												
アルキル水銀													
P C B	ND												
ジクロロメタン	<0.002												
四塩化炭素	<0.0002												
1,2-ジクロロエタン	<0.0004												
1,1-ジクロロエチレン	<0.002												
トリス-1,2-ジクロロエチレン	<0.004												
1,1,1-トリクロロエタン	<0.0005												
1,1,2-トリクロロエタン	<0.0006												
トリクロロエチレン	<0.002												
テトラクロロエチレン	<0.0005												

--- 公共用水域水質測定結果表 ---

都道府県名: 徳島(36)

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水 域 名				地 点 名				
36-006-01	B	2009	0	今切川下流				加賀須野橋				
項 目	(13)	(14)	(15)	(16)								
採 取 月 日	1/12	1/19	2/9	3/4								
採 取 時 刻	9:50	10:47	9:38	10:20								
1,3-ジクロロベン	<0.0002											
チ ウ ラ ム	<0.0006											
シ マ ジ ン	<0.0003											
チオベンカルブ	<0.002											
ベンゼン	<0.001											
セレン	<0.001											
硝酸性窒素	0.34	0.27										
亜硝酸性窒素	0.004	0.004										
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	0.34	0.27										
ふっ素												
ほう素												
要監視項目												
クロロホルム	<0.006											
トランス-1,2-ジクロロエチレン	<0.004											
1,2-ジクロロエタン	<0.006											
p-ジクロロベンゼン	<0.03											
イソキサチオン	<0.0008											
ダイアジノン	<0.0005											
フェニトロチオン	<0.0003											
イソプロチオラン	<0.004											
オキシシン銅	<0.004											
クロロタロニル	<0.004											
プロピザミド	<0.0008											
E P N	<0.0006											
ジクロルボス	<0.0010											
フェノカルブ	<0.002											
イプロベンホス	<0.0008											
クロロニトロフェン	<0.0010											
トルエン	<0.06											
キシレン	<0.04											
ホル酸ジエチルヘキシル	<0.005											
ニッケル	<0.008											
モリブデン	<0.040											
アンチモン	<0.001											
塩化ビニルモノマー												
エピクロヒドリン												
1,4-ジオキサン												
全マンガン												
ウラン												
特殊項目												
フェノール類												
銅	<0.004											

--- 公共用水域水質測定結果表 ---

都道府県名: 徳島(36)

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水 域 名				地 点 名				
36-006-01	B	2009	0	今切川下流				加賀須野橋				
項 目	(13)	(14)	(15)	(16)								
採 取 月 日	1/12	1/19	2/9	3/4								
採 取 時 刻	9:50	10:47	9:38	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												
ブロモクロロメタン生成能												
ジブ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)	1.0	1.0	0.89	1.2								
透視度	>100	>100	>100	>100								
水色	6.0	14	9.0	14								
アンモニア態窒素		<0.05										
有機態窒素												
リノ酸態リン		0.011										
塩素イオン		12000	12000	13000								
濁度		2.7	1.6	2.5								
導電率		3000	3000	3200								
クロロフィルa		6.8										
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	2009	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	4/16	5/13	6/18	7/15	8/19	9/9	10/14	11/20	12/9	1/6	2/4	3/3	
採取時刻	11:20	11:30	11:30	11:30	11:30	11:10	11:25	11:30	11:25	11:15	11:20	11:20	
天候	03	02	02	02	02	02	02	02	03	02	02	02	
気温	23.9	28.8	27.8	34	31.2	28.5	25.2	16.3	14.5	5.8	8	14.8	
水温	19.3	23.5	24.9	27.9	27.4	26.3	20.5	14.4	11.7	9.1	7.6	12.5	
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	7.8	7.8	7.8	7.8	7.8	7.8	7.9	7.8	7.8	8.0	7.6	7.7	
DO	9.0	9.4	7.9	7.9	7.7	7.6	8.5	9.3	10	10	11	9.6	
BOD	0.6	0.8	0.6	0.9	0.9	0.8	<0.5	0.5	0.6	0.6	0.6	<0.5	
COD	1.9	2.4	2.0	2.3	2.3	2.3	1.9	2.2	1.2	1.4	1.6	1.9	
SS	1.0	2.0	2.0	2.0	4.0	3.0	4.0	6.0	1.0	2.0	2.0	4.0	
大腸菌群数	2.30E+3	7.90E+3	4.90E+3	7.90E+3	2.40E+4	7.00E+3	4.90E+4	1.70E+3	3.30E+3	4.90E+3	7.90E+2	2.40E+4	
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-ジクロロエチレン													
トリス-1,2-ジクロロエチレン													
1,1,1-トリクロロエタン													
1,1,2-トリクロロエタン													
トリクロロエチレン													
テトラクロロエチレン													

--- 公共用水域水質測定結果表 ---

都道府県名: 徳島(36)

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水 域 名								地 点 名	
36-006-51	B	2009	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	4/16	5/13	6/18	7/15	8/19	9/9	10/14	11/20	12/9	1/6	2/4	3/3	
採取時刻	11:20	11:30	11:30	11:20	11:30	11:10	11:25	11:30	11:25	11:15	11:20	11:20	
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-ジクロロエチレン													
1,2-ジクロロエタン													
p-ジクロロベンゼン													
イソキサチオン													
ダイアジノン													
フェニトロチオン													
イソプロチオラン													
オキシニル													
クロロタロニル													
プロピザミド													
EPN													
ジクロルボス													
フェノバルブ													
イプロベンホス													
クロルニトロフェン													
トルエン													
キシレン													
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 ---

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	2009	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	4/16	5/13	6/18	7/15	8/19	9/9	10/14	11/20	12/9	1/6	2/4	3/3	
採取時刻	11:20	11:30	11:30	11:20	11:30	11:10	11:25	11:30	11:25	11:15	11:20	11:20	
亜鉛													
鉄(溶解性)													
マンガン(溶解性)													
クロム													
トリハロメタン生成能													
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													
リノ酸態リン													
塩素イオン	1300	410	3300	2100	1600	310	65	2100	380	8500	1000	1200	
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	2009	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	5/21	6/19	7/17	8/20	9/9	10/16	11/25	1/7	1/27	2/10	3/3
採取時刻	11:10	11:10	11:00	10:40	11:30	10:40	10:55	11:30	11:20	10:40	11:20	10:35
天候	02	04	02	10	02	04	02	02	02	02	04	04
気温												
水温	16	22	27	27.5	28.5	27	21	16	8.5	7.5	11	13
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	7.4	7.5	7.6	7.8	7.7	7.3	7.4	8.5	7.7	7.6	7.5
DO	7.0	5.1	7.8	7.2	8.0	6.6	8.2	7.8	10	9.0	10	9.2
BOD	3.3	2.1	3.9	0.6	1.2	1.0	<0.5	1.6	1.5	<0.5	2.0	1.0
COD	5.0	5.6	5.2	2.4	2.8	2.4	4.2	4.2	1.4	2.8	3.4	2.0
SS	17	7.0	8.0	2.0	14	4.0	54	9.0	3.0	9.0	5.0	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				
36-006-54	B	2009	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	5/21	6/19	7/17	8/20	9/9	10/16	11/25	1/7	1/27	2/10	3/3
採取時刻	11:10	11:10	11:00	10:40	11:30	10:40	10:55	11:30	11:20	10:40	11:20	10:35
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												
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		
36-006-54	B	2009	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	5/21	6/19	7/17	8/20	9/9	10/16	11/25	1/7	1/27	2/10	3/3	
採取時刻	11:10	11:10	11:00	10:40	11:30	10:40	10:55	11:30	11:20	10:40	11:20	10:35	
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	32	37	29	>50	33	>50	22	36	>50	43	>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	240	2900	460	1000	280	2500	140	2800	7600	8200	1800	5100	
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	2009	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	5/1	5/18	6/4	7/1	8/19	9/9	10/22	11/9	12/3	1/6	2/3	3/3	
採取時刻	7:51	7:58	7:44	8:58	8:50	9:35	9:05	8:10	7:58	9:10	8:26	8:10	
天候	02	02	04	02	02	02	02	02	10	02	02	02	
気温	15	19.4	19.5	28.8	26.5	23.8	18.5	17.6	11.6	4.5	5.5	10.5	
水温	15.5	18.6	20.8	25.7	26.4	25	19.5	18.2	13.8	10	8.1	10.4	
流量													
採取位置	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	
採取水深	0.5	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	8.1	7.7	7.6	7.8	7.9	8.0	8.1	8.0	8.2	8.0	8.1	
DO	8.8	8.5	7.7	6.5	8.3	6.6	7.5	8.7	8.2	8.9	9.5	9.4	
BOD	1.0	1.2	0.6	0.6	1.3	1.1	0.6	1.1	0.5	0.7	0.8	0.5	
COD	1.8	2.6	2.7	2.2	2.5	2.2	1.8	2.2	1.7	1.4	1.5	2.1	
SS	1.0	4.0	5.0	1.0	6.0	3.0	2.0	2.0	3.0	2.0	2.0	3.0	
大腸菌群数	2.20E+3	4.90E+3	3.30E+4	1.70E+4	4.90E+4	1.30E+3	4.90E+3	1.40E+4	3.30E+3	3.30E+1	2.70E+3	3.30E+2	
n-ヘキサン抽出物質													
全窒素		0.95		0.97		0.78		0.87		0.28		0.49	
全燐		0.052		0.073		0.076		0.049		0.025		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											
全シアン		ND											
鉛		<0.005											
六価クロム		<0.04											
ヒ素		<0.005											
総水銀		<0.0005											
アルキル水銀		ND											
PCB		ND											
ジクロロメタン		<0.002											
四塩化炭素		<0.0002											
1,2-ジクロロエタン		<0.0004											
1,1-ジクロロエチレン		<0.002											
トリス-1,2-ジクロロエチレン		<0.004											
1,1,1-トリクロロエタン		<0.0005											
1,1,2-トリクロロエタン		<0.0006											
トリクロロエチレン		<0.002											
テトラクロロエチレン		<0.0005											

--- 公共用水域水質測定結果表 ---

都道府県名: 徳島(36)

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水 域 名					地 点 名				
36-006-55	B	2009	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	5/1	5/18	6/4	7/1	8/19	9/9	10/22	11/9	12/3	1/6	2/3	3/3	
採取時刻	7:51	7:58	7:44	8:58	8:50	9:35	9:05	8:10	7:58	9:10	8:26	8:10	
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		0.48											
亜硝酸性窒素		<0.050											
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素		0.53											
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				
36-006-55	B	2009	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	5/1	5/18	6/4	7/1	8/19	9/9	10/22	11/9	12/3	1/6	2/3	3/3	
採取時刻	7:51	7:58	7:44	8:58	8:50	9:35	9:05	8:10	7:58	9:10	8:26	8:10	
亜鉛													
鉄(溶解性)													
マンガン(溶解性)													
クロム													
トリハロメタン生成能													
クロホルム生成能													
ブロシクロロメタン生成能													
ジブ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		0.09											
有機態窒素													
硝酸態N		0.027											
塩素イオン	7400	5900	2600	2800	3500	8500	10000	9500	11000	18000	11000	9800	
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		
36-007-01	B	2009	0	撫養川								大里橋		
項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)		
一般項目														
採取月日	4/16	5/13	6/18	7/15	8/19	9/9	10/14	11/20	12/9	1/6	2/4	3/3		
採取時刻	9:30	9:45	9:40	9:30	9:45	9:35	9:40	9:48	9:35	9:40	9:40	9:35		
天候	03	02	02	02	02	02	02	02	02	02	02	02		
気温	21.2	24.5	26.1	31.2	29.6	26.2	22.8	13.5	10.8	5.2	4.6	12.8		
水温	16.2	19	23.3	26.8	26.9	26.2	21.7	16.1	14.1	9.6	7.6	10.7		
流量														
採取位置	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01		
採取水深	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5		
全水深														
透明度														
生活環境項目														
pH	8.0	8.1	8.1	8.1	8.1	8.0	7.5	8.0	8.0	8.2	7.9	8.0		
DO	8.9	9.4	8.4	8.7	7.6	6.9	4.5	8.3	8.9	9.6	10	9.7		
BOD	1.2	1.4	1.2	1.7	2.3	1.0	1.1	0.6	0.7	0.7	0.7	0.7		
COD	1.5	1.9	2.4	2.7	2.9	2.2	7.7	2.1	1.2	1.7	1.5	1.8		
SS	2.0	2.0	2.0	5.0	11	4.0	20	4.0	2.0	1.0	1.0	3.0		
大腸菌群数	1.40E+2	4.90E+2	7.90E+2	4.90E+2	3.30E+3	1.30E+2	2.40E+4	1.30E+2	4.90E+2	7.00E+1	2.30E+2	1.40E+1		
n-ヘキサン抽出物質														
全窒素		0.34		0.54		0.55		0.68		0.32		0.33		
全燐		0.032		0.053		0.054		0.068		0.024		0.032		
水生生物保全項目														
全亜鉛		0.005			0.004			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		ND												
PCB		ND												
ジクロロメタン		<0.002												
四塩化炭素		<0.0002												
1,2-ジクロロエタン		<0.0004												
1,1-ジクロロエチレン		<0.002												
トリス-1,2-ジクロロエチレン		<0.004												
1,1,1-トリクロロエタン		<0.0005												
1,1,2-トリクロロエタン		<0.0006												
トリクロロエチレン		<0.002												
テトラクロロエチレン		<0.0005												

--- 公共用水域水質測定結果表 ---

都道府県名: 徳島(36)

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水 域 名								地 点 名		
36-007-01	B	2009	0	撫養川								大里橋		
項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)		
採取月日	4/16	5/13	6/18	7/15	8/19	9/9	10/14	11/20	12/9	1/6	2/4	3/3		
採取時刻	9:30	9:45	9:40	9:30	9:45	9:35	9:40	9:48	9:35	9:40	9:40	9:35		
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														
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	
36-007-01	B	2009	0	撫養川								大里橋	
項 目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)	
採 取 月 日	4/16	5/13	6/18	7/15	8/19	9/9	10/14	11/20	12/9	1/6	2/4	3/3	
採 取 時 刻	9:30	9:45	9:40	9:30	9:45	9:35	9:40	9:48	9:35	9:40	9:40	9:35	
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	31	>50	>50	>50	>50	>50	
水色													
アンモニア態窒素		0.02											
有機態窒素													
リノ酸態リン		0.005											
塩素イオン	16000	15000	10000	9100	15000	11000	4400	12000	12000	16000	12000	15000	
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			0.08			<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	
36-007-52	B	2009	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	4/30	5/18	6/2	7/13	8/19	9/8	10/28	11/26	12/8	1/13	2/23	3/17	
採取時刻	10:35	11:00	14:30	11:30	10:35	12:10	13:35	13:25	14:30	11:30	14:00	10:50	
天候	02	02	02	02	02	02	02	02	02	02	02	02	
気温	20.5	21.9	24.2	31.5	30.2	29.8	20.4	17	14.6	3	16.6	10	
水温	15.7	18.1	21.7	26.5	27	27.3	20.8	17.3	15.4	9.5	11.7	10.7	
流量													
採取位置	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	
採取水深	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	
全水深	3	2.5	3	2.5	2.5	3	3.5	3	3	3	3.5	2.5	
透明度													
生活環境項目													
pH	8.1	8.1	8.2	8.2	8.2	8.0	8.2	8.4	8.6	8.5	8.5	8.5	
DO	8.8	8.0	8.5	8.5	7.9	6.1	7.5	8.5	8.5	9.0	10	9.0	
BOD	0.5	0.6	0.6	1.3	4.8	2.1	1.6	1.5	1.3	3.1	1.8	1.5	
COD	1.8	1.8	1.9	2.3	2.5	2.1	2.0	2.2	1.4	1.8	2.0	2.2	
SS	1.0	2.0	4.0	3.0	5.0	6.0	2.0	3.0	4.0	1.0	2.0	2.0	
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-ジクロロエタン													
1,1-ジクロロエチレン													
トリス-1,2-ジクロロエチレン													
1,1,1-トリクロロエタン													
1,1,2-トリクロロエタン													
トリクロロエチレン													
テトラクロロエチレン													

--- 公共用水域水質測定結果表 ---

都道府県名: 徳島(36)

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水 域 名								地 点 名	
36-007-52	B	2009	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	4/30	5/18	6/2	7/13	8/19	9/8	10/28	11/26	12/8	1/13	2/23	3/17	
採取時刻	10:35	11:00	14:30	11:30	10:35	12:10	13:35	13:25	14:30	11:30	14:00	10:50	
1,3-ジクロロベン													
チウラム													
シマジン													
チオベンカルブ													
ベンゼン													
セレン													
硝酸性窒素													
亜硝酸性窒素													
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素													
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-ジクロロエタン													
p-ジクロロベンゼン													
イソキサチオン													
ダイアジノン													
フェニトロチオン													
イソプロチオラン													
オキシニル													
クロロタロニル													
プロピザミド													
EPN													
ジクロルボス													
フェノバルブ													
イプロベンホス													
クロルニトロフェン													
トルエン													
キシレン													
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-ジオキサソ													
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	
36-007-52	B	2009	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	4/30	5/18	6/2	7/13	8/19	9/8	10/28	11/26	12/8	1/13	2/23	3/17	
採取時刻	10:35	11:00	14:30	11:30	10:35	12:10	13:35	13:25	14:30	11:30	14:00	10:50	
亜鉛													
鉄(溶解性)													
マンガン(溶解性)													
クロム													
トリハロメタン生成能													
クロホルム生成能													
ブロシクロロメタン生成能													
ジブ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													
リノ酸態リン													
塩素イオン	15000	15000	14000	13000	14000	16000	14000	14000	15000	15000	14000	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													
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	2009	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	4/20	5/13	6/2	7/15	8/5	9/2	10/15	11/5	12/1	1/20	2/18	3/23	
採取時刻	10:35	11:00	10:20	11:00	10:30	11:20	10:20	11:56	10:22	10:51	10:24	10:40	
天候	18	02	02	02	04	02	02	02	02	02	04	16	
気温	21.5	23.9	22.2	34.9	29.7	30.6	21.8	18.7	14.5	10.9	9.7	9.4	
水温	18.6	22.3	21.7	29	27.8	27.1	21.7	18.2	16.2	9.9	9.5	12.7	
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	7.3	7.3	7.5	8.3	7.7	7.5	7.4	7.4	7.7	8.1	7.9	7.7	
DO	3.2	2.8	4.5	12	5.9	4.7	4.0	4.6	4.6	7.6	6.6	6.2	
BOD	1.3	1.4	1.8	7.6	4.3	3.1	1.8	0.9	1.2	2.8	2.0	1.7	
COD	3.0	3.1	4.2	5.7	3.8	3.3	3.5	3.2	2.9	2.8	3.2	3.4	
SS	<1.0	1.0	1.0	7.0	8.0	3.0	2.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	
大腸菌群数	2.40E+4	1.30E+4	4.90E+3	2.40E+4	4.90E+4	1.70E+4	1.30E+4	3.30E+4	4.90E+4	3.30E+3	7.00E+3	1.70E+4	
n-ヘキサン抽出物質													
全窒素		1.6		2.4		1.4		1.4		1.8		1.4	
全燐		0.20		0.33		0.24		0.17		0.16		0.13	
水生生物保全項目													
全亜鉛													
クロロホルム													
フェノール													
ホルムアルデヒド													
健康項目													
カドミウム		<0.001						<0.001					
全シアン		ND						ND					
鉛		<0.005						<0.005					
六価クロム		<0.04						<0.04					
ヒ素		<0.005						<0.005					
総水銀		<0.0005						<0.0005					
アルキル水銀													
PCB								ND					
ジクロロメタン								<0.002					
四塩化炭素								<0.0002					
1,2-ジクロロエタン								<0.0004					
1,1-ジクロロエチレン								<0.002					
トリス-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						<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	2009	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	4/20	5/13	6/2	7/15	8/5	9/2	10/15	11/5	12/1	1/20	2/18	3/23	
採取時刻	10:35	11:00	10:20	11:00	10:30	11:20	10:20	11:56	10:22	10:51	10:24	10:40	
1,3-ジクロロベン								<0.0002					
チウラム								<0.0006					
シマジン								<0.0003					
チオベンカルブ								<0.002					
ベンゼン								<0.001					
セレン								<0.002					
硝酸性窒素				0.25									
亜硝酸性窒素				0.070									
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素				0.32									
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-ジクロロエタン													
p-ジクロロベンゼン													
イソキサチオン													
ダイアジノン													
フェニトロチオン													
イソプロチオラン													
オキシニル													
クロロタロニル													
プロピザミド													
EPN													
ジクロルボス													
フェノバルブ													
イプロベンホス													
クロルニトロフェン													
トルエン													
キシレン													
7αル酸ノニルヘキシル													
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-ジオキサソ													
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	2009	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	4/20	5/13	6/2	7/15	8/5	9/2	10/15	11/5	12/1	1/20	2/18	3/23	
採取時刻	10:35	11:00	10:20	11:00	10:30	11:20	10:20	11:56	10:22	10:51	10:24	10:40	
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													
ブロシクロロメタン生成能													
ジブ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	18	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50	
水色													
アンモニア態窒素				0.23									
有機態窒素													
硝酸態リン				0.14									
塩素イオン	13000	12000	11000	14000	10000	11000	10000	10000	10000	11000	12000	9000	
濁度	1.1	1.2	2.7	9.1	3.2	3.0	1.3	0.9	1.1	2.0	1.2	0.9	
導電率													
クロロフィルa													
2-MIB													
ジオキシン													
糞便性大腸菌													
MBAS		<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	2009	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	5/13	7/15	9/2	11/5	1/20	3/23			
採取時刻	8:48	8:55	8:50	8:50	8:52	8:55			
天候	02	02	02	02	02	16			
気温	22.4	32.5	27.7	13.9	7.6	9.7			
水温	21.4	28.6	25.9	16.5	9.2	11.7			
流量									
採取位置	01	01	01	01	01	01			
採取水深	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5			
全水深									
透明度									
生活環境項目									
pH	7.8	8.9	7.9	8.1	8.4	7.9			
DO	6.5	12	6.6	7.8	9.1	9.9			
BOD	1.5	5.4	4.1	0.8	3.8	<0.5			
COD	2.9	4.5	3.4	2.1	2.1	1.9			
SS	3.0	5.0	7.0	<1.0	3.0	<1.0			
大腸菌群数	3.10E+3	7.90E+2	7.00E+3	7.90E+2	1.30E+3	3.30E+2			
n-ヘキサン抽出物質									
全窒素									
全窒素	0.063	0.059	0.10	0.065	0.085	0.028			
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		
36-008-51	C	2009	0	新町川上流			新町水門		
項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)			
採取月日	5/13	7/15	9/2	11/5	1/20	3/23			
採取時刻	8:48	8:55	8:50	8:50	8:52	8:55			
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		
36-008-51	C	2009	0	新町川上流			新町水門		
項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)			
採取月日	5/13	7/15	9/2	11/5	1/20	3/23			
採取時刻	8:48	8:55	8:50	8:50	8:52	8:55			
亜鉛									
鉄(溶解性)									
マンガン(溶解性)									
クロム									
トリハロメタン生成能									
クロロホルム生成能									
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	32	>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	13000	7200	8500	15000	15000	2900			
濁度	2.1	5.7	4.3	0.8	2.4	1.2			
導電率									
クロロフィルa									
2-MIB									
ジオキシン									
糞便性大腸菌									
MBAS									
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	2009	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	5/13	7/15	9/2	11/5	1/20	3/23			
採取時刻	11:13	11:10	11:30	12:12	11:05	10:50			
天 候	02	02	02	02	02	16			
気 温	26.1	32.5	31.3	19.2	12.2	9.9			
水 温	21.8	29.1	27.1	17.3	9.6	12.5			
流 量									
採取位置	01	01	01	01	01	01			
採取水深	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5			
全 水 深									
透 明 度									
生活環境項目									
p H	7.6	7.7	7.6	8.0	8.5	8.0			
D O	5.4	5.9	5.2	7.4	8.8	8.0			
B O D	0.9	2.1	2.3	1.5	1.5	1.2			
C O D	2.4	2.4	3.0	2.6	2.2	2.5			
S S	3.0	2.0	3.0	3.0	2.0	1.0			
大腸菌群数	2.40E+4	4.90E+3	2.40E+4	3.30E+3	7.90E+2	4.90E+2			
n-ヘキサン抽出物質									
全 窒 素									
全 窒 素	0.090	0.12	0.17	0.091	0.11	0.064			
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	2009	0	新町川上流			三ッ合橋		
項 目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)			
採取月日	5/13	7/15	9/2	11/5	1/20	3/23			
採取時刻	11:13	11:10	11:30	12:12	11:05	10:50			
1,3-ジクロロベン									
チ ウ ラ ム									
シ マ ジ ン									
チオベンカルブ									
ベンゼン									
セ レ ン									
硝酸性窒素									
亜硝酸性窒素									
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素									
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 ン 銅									
クロロタロニル									
プロピザミド									
E P N									
ジクロルボス									
フェノバルブ									
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		
36-008-52	C	2009	0	新町川上流			三ッ合橋		
項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)			
採取月日	5/13	7/15	9/2	11/5	1/20	3/23			
採取時刻	11:13	11:10	11:30	12:12	11:05	10:50			
亜鉛									
鉄(溶解性)									
マンガン(溶解性)									
クロム									
トリハロメタン生成能									
クロホルム生成能									
ブロシクロロメタン生成能									
ジブロ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	14000	10000	11000	14000	14000	9300			
濁度	2.5	1.4	3.2	0.8	1.8	1.0			
導電率									
クロフィルa									
2-MIB									
ジオキシン									
糞便性大腸菌									
MBAS									
塩素量									
マンガン									
ATU-BOD									
TOC									
未設定19									
未設定20									
未設定21									
未設定22									
未設定23									
未設定24									
未設定25									
未設定26									
未設定27									
未設定28									
未設定29									
未設定30									

--- 公共用水域水質測定結果表 ---

都道府県名: 徳島(36)

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水 域 名								地 点 名	
36-009-01	B	2009	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	4/20	5/13	6/2	7/15	8/5	9/2	10/15	11/5	12/1	1/20	2/18	3/23	
採取時刻	10:30	10:50	10:12	10:55	10:15	11:10	10:10	11:15	10:13	10:44	10:15	10:34	
天候	18	02	02	02	04	02	02	02	02	02	04	16	
気温	21.7	25.7	22	32.8	29.6	30.8	21.8	18.4	14.6	10.3	8.3	9.4	
水温	17.9	20	20.9	28.9	27.4	27.2	22.4	19.3	17	9.4	8.7	12	
流量													
採取位置	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	
採取水深	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	
全水深													
透明度													
生活環境項目													
pH	7.9	7.8	7.8	8.6	7.9	7.7	7.9	8.2	8.3	8.6	8.4	8.2	
DO	8.0	5.9	5.8	14	6.2	4.5	5.0	6.7	6.7	10	9.2	7.8	
BOD	1.4	1.2	0.9	5.3	3.2	1.8	1.4	0.8	<0.5	2.3	1.0	0.9	
COD	2.5	2.2	2.5	4.2	3.6	2.4	2.0	1.6	1.8	1.8	1.6	2.4	
SS	<1.0	2.0	<1.0	3.0	3.0	2.0	2.0	1.0	1.0	2.0	2.0	1.0	
大腸菌群数	3.30E+3	7.90E+2	4.90E+2	2.70E+1	1.30E+4	2.40E+3	1.10E+4	3.30E+2	7.90E+2	2.10E+1	4.90E+1	2.40E+3	
n-ヘキサン抽出物質													
全窒素		0.63		0.84		0.99		0.43		0.46		0.70	
全燐		0.087		0.12		0.17		0.065		0.053		0.086	
水生生物保全項目													
全亜鉛													
クロロホルム													
フェノール													
ホルムアルデヒド													
健康項目													
カドミウム		<0.001						<0.001					
全シアン		ND						ND					
鉛		<0.005						<0.005					
六価クロム		<0.04						<0.04					
ヒ素		<0.005						<0.005					
総水銀		<0.0005						<0.0005					
アルキル水銀													
PCB								ND					
ジクロロメタン								<0.002					
四塩化炭素								<0.0002					
1,2-ジクロロエタン								<0.0004					
1,1-ジクロロエチレン								<0.002					
トランス-1,2-ジクロロエチレン								<0.004					
1,1,1-トリクロロエタン		<0.0005						<0.0005					
1,1,2-トリクロロエタン								<0.0006					
トリクロロエチレン		<0.002						<0.002					
テトラクロロエチレン		<0.0005						<0.0005					

--- 公共用水域水質測定結果表 ---

都道府県名: 徳島(36)

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水 域 名								地 点 名	
36-009-01	B	2009	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	4/20	5/13	6/2	7/15	8/5	9/2	10/15	11/5	12/1	1/20	2/18	3/23	
採取時刻	10:30	10:50	10:12	10:55	10:15	11:10	10:10	11:15	10:13	10:44	10:15	10:34	
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				<0.10				0.15					
亜硝酸性窒素				<0.050				<0.050					
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素				0.15				0.20					
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 ---

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	2009	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	4/20	5/13	6/2	7/15	8/5	9/2	10/15	11/5	12/1	1/20	2/18	3/23	
採取時刻	10:30	10:50	10:12	10:55	10:15	11:10	10:10	11:15	10:13	10:44	10:15	10:34	
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	26	>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													
硝酸態リン				0.064									
塩素イオン	15000	16000	15000	12000	12000	14000	14000	16000	16000	16000	17000	14000	
濁度	1.5	2.2	1.8	5.7	1.9	2.5	1.1	0.8	1.8	1.4	0.5	1.1	
導電率													
クロロフィルa													
2-MIB													
ジオキシン													
糞便性大腸菌													
MBAS		<0.02						<0.02					
塩素量													
マンガン													
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	2009	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	4/22	4/22	5/20	5/20	6/17	6/17	7/16	7/16	8/20	8/20	9/10	9/10	
採取時刻	9:35	11:55	9:20	11:35	9:25	11:30	9:20	11:20	9:30	11:45	9:20	11:25	
天候	02	02	02	02	02	02	02	02	02	02	02	02	
気温	20.5	23.5	21.8	27.2	27.5	28.5	28	30.2	31.2	31.7	25.5	29.2	
水温	17.5	19.2	19.3	21.1	22.6	24.7	25.6	27.2	25.8	27.9	23.3	25.2	
流量													
採取位置	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	
採取水深	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	
全水深													
透明度													
生活環境項目													
pH	7.2	7.4	7.3	7.4	7.1	7.3	7.3	7.4	7.0	7.7	7.7	7.7	
DO	7.6	8.3	7.0	8.2	5.6	7.3	4.8	5.2	3.7	6.3	5.0	5.4	
BOD	2.2	4.4	1.4	1.8	3.9	2.5	2.5	1.0	3.4	3.1	0.6	1.0	
COD	3.7	5.3	2.8	3.0	3.2	2.9	3.3	2.9	3.3	3.0	2.2	2.1	
SS	4.0	6.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	3.0	6.0	7.0	4.0	2.0	
大腸菌群数	4.90E+4	1.40E+4	1.30E+3	1.30E+4	4.90E+4	3.30E+4	2.40E+5	2.40E+5	1.30E+6	2.20E+5	1.30E+4	3.30E+4	
n-ヘキサン抽出物質													
全窒素			0.94				1.0				0.97		
全燐			0.12				0.14				0.12		
水生生物保全項目													
全亜鉛			0.005						0.008				
クロロホルム									<0.0006				
フェノール									<0.001				
ホルムアルデヒド									<0.1				
健康項目													
カドミウム			<0.001										
全シアン			ND										
鉛			<0.005										
六価クロム			<0.04										
ヒ素			<0.005										
総水銀			<0.0005										
アルキル水銀			ND										
PCB			ND										
ジクロロメタン			<0.002										
四塩化炭素			<0.0002										
1,2-ジクロロエタン			<0.0004										
1,1-ジクロロエチレン			<0.002										
トリス-1,2-ジクロロエチレン			<0.004										
1,1,1-トリクロロエタン			<0.0005										
1,1,2-トリクロロエタン			<0.0006										
トリクロロエチレン			<0.002										
テトラクロロエチレン			<0.0005										

--- 公共用水域水質測定結果表 ---

都道府県名: 徳島(36)

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水 域 名					地 点 名				
36-010-01	C	2009	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	4/22	4/22	5/20	5/20	6/17	6/17	7/16	7/16	8/20	8/20	9/10	9/10	
採取時刻	9:35	11:55	9:20	11:35	9:25	11:30	9:20	11:20	9:30	11:45	9:20	11:25	
1,3-ジクロロベン			<0.0002										
チウラム													
シマジン													
チオベンカルブ													
ベンゼン			<0.001										
セレン													
硝酸性窒素			0.42										
亜硝酸性窒素			<0.050										
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素			0.47										
ふっ素													
ほう素													
要監視項目													
クロロホルム									<0.006				
トリス-1,2-ジクロロエチレン									<0.004				
1,2-ジクロロエタン									<0.006				
p-ジクロロベンゼン									<0.02				
イソキサチオン									<0.0008				
ダイアジノン									<0.0005				
フェニトロチオン									<0.0003				
イソプロチオラン									<0.004				
オキシニル									<0.004				
クロロタロニル									<0.005				
プロピザミド									<0.0008				
EPN									<0.0006				
ジクロルボス									<0.0008				
フェノカルブ									<0.003				
イプロベンホス									<0.0008				
クロルニトロフェン									<0.0001				
トルエン									<0.06				
キシレン									<0.04				
7αル酸ジエチルヘキシル									<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-ジオキサソ									<0.005				
全マンガン									0.09				
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	
36-010-01	C	2009	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	4/22	4/22	5/20	5/20	6/17	6/17	7/16	7/16	8/20	8/20	9/10	9/10	
採取時刻	9:35	11:55	9:20	11:35	9:25	11:30	9:20	11:20	9:30	11:45	9:20	11:25	
垂 鉛													
鉄(溶解性)													
マンガン(溶解性)													
ク ロ ム													
トリハロメタン生成能													
クロホルム生成能													
ブロモクロホルム生成能													
ジブロモクロホルム生成能													
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	>50	>50	>50	>50	
水色													
アンモニア態窒素			0.32										
有機態窒素													
少酸態リン			0.076										
塩素イオン	2400	2800	750	560	730	360	430	1500	3300	1200	2800	5500	
濁度													
導電率													
クロフィルa													
2-MIB													
ジオキソ													
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	2009	2	神田瀬川								神代橋	
項 目	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	
一般項目													
採取月日	10/16	10/16	11/19	11/19	12/16	12/16	1/7	1/7	2/3	2/3	3/11	3/11	
採取時刻	9:25	11:25	9:25	11:40	9:35	11:30	9:25	11:25	9:27	11:35	9:25	11:30	
天 候	01	02	04	04	04	02	02	02	02	02	02	02	
気 温	22.6	22.2	12.4	14.9	8	8.5	5.6	7	6.8	9.5	8	11.3	
水 温	19.6	21.6	15.3	16	13.9	13.2	8.1	9.5	9.4	10.2	9.4	11.1	
流 量													
採取位置	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	
採取水深	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	
全水深													
透明度													
生活環境項目													
pH	7.7	7.8	7.7	7.6	7.8	7.6	7.8	8.0	7.8	7.8	7.6	7.7	
D O	5.1	6.4	5.7	6.4	6.7	7.1	8.9	9.6	7.8	9.0	9.1	9.8	
B O D	3.4	5.8	1.2	3.6	1.3	5.9	0.7	1.1	0.8	1.2	1.8	3.3	
C O D	4.1	5.3	1.8	4.3	2.4	4.7	1.8	1.4	2.0	2.0	3.3	4.3	
S S	3.0	5.0	1.0	1.0	2.0	2.0	1.0	1.0	2.0	1.0	2.0	2.0	
大腸菌群数	3.30E+5	7.90E+5	1.70E+4	7.90E+4	1.70E+4	1.10E+5	3.30E+3	7.90E+3	3.30E+3	2.20E+3	1.30E+4	7.90E+3	
n-ヘキサン抽出物質													
全 窒 素			0.96				0.76				1.2		
全 燐			0.084				0.055				0.12		
水生生物保全項目													
全 垂 鉛			0.004						0.007				
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				
36-010-01	C	2009	2	神田瀬川					神代橋				
項 目	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	
採取月日	10/16	10/16	11/19	11/19	12/16	12/16	1/7	1/7	2/3	2/3	3/11	3/11	
採取時刻	9:25	11:25	9:25	11:40	9:35	11:30	9:25	11:25	9:27	11:35	9:25	11:30	
1,3-ジクロロベン													
チウラム			<0.0006										
シマジン			<0.0003										
チオベンカルブ			<0.002										
ベンゼン													
セレン			<0.002										
硝酸性窒素													
亜硝酸性窒素													
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素													
ふっ素													
ほう素													
要監視項目													
クロロホルム													
トランス-1,2-ジクロロエチレン													
1,2-ジクロロエタン													
p-ジクロロベンゼン													
イソキサチオン													
ダイアジノン													
フェニトロチオン													
イソプロチオラン													
オキシシン													
クロロタロニル													
プロピザミド													
E P N			<0.0006										
ジクロルボス													
フェノカルブ													
イプロベンホス													
クロロニトロフェン													
トルエン													
キシレン													
ワ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				
36-010-01	C	2009	2	神田瀬川					神代橋				
項 目	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	
採取月日	10/16	10/16	11/19	11/19	12/16	12/16	1/7	1/7	2/3	2/3	3/11	3/11	
採取時刻	9:25	11:25	9:25	11:40	9:35	11:30	9:25	11:25	9:27	11:35	9:25	11:30	
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													
リノ酸態リン													
塩素イオン	3000	3100	5000	3900	12000	5700	8900	12000	2800	7700	2000	1500	
濁度													
導電率													
クロロホルム													
2-MIB													
ジオキサン													
糞便性大腸菌													
MBAS			0.06							<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				
36-010-51	C	2009	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	4/22	5/20	6/17	7/16	8/20	9/10	10/16	11/19	12/16	1/7	2/3	3/11
採取時刻	9:50	9:30	9:33	9:30	9:45	9:30	9:38	9:36	9:45	9:36	9:37	9:35
天候	02	02	02	02	02	02	01	04	04	02	02	02
気温	21.8	22.2	28.8	28.2	32	25.8	22.3	12.1	8	5.3	7.2	9.1
水温	17.8	19.9	22.8	25.3	25.9	21.8	18.7	14.6	12	7.4	9.9	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	7.4	7.4	7.3	7.8	7.5	7.2	7.7	7.6	7.6	7.4	7.6	7.7
DO	9.4	9.1	8.7	9.2	6.9	6.1	7.1	6.6	7.8	10	8.3	9.8
BOD	1.3	1.8	1.4	2.1	1.0	0.8	1.0	1.0	0.9	1.1	1.1	1.6
COD	2.4	2.4	2.4	2.3	1.5	1.9	1.9	2.1	1.7	1.6	1.8	2.5
SS	5.0	4.0	4.0	9.0	2.0	3.0	4.0	2.0	2.0	1.0	1.0	4.0
大腸菌群数	7.90E+3	2.30E+3	1.30E+4	2.40E+4	1.70E+4	7.90E+3	2.40E+4	7.90E+3	2.20E+4	2.40E+4	4.90E+3	7.90E+4
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	2009	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	4/22	5/20	6/17	7/16	8/20	9/10	10/16	11/19	12/16	1/7	2/3	3/11
採取時刻	9:50	9:30	9:33	9:30	9:45	9:30	9:38	9:36	9:45	9:36	9:37	9:35
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												
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-ジオキサソ												
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	2009	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	4/22	5/20	6/17	7/16	8/20	9/10	10/16	11/19	12/16	1/7	2/3	3/11	
採取時刻	9:50	9:30	9:33	9:30	9:45	9:30	9:38	9:36	9:45	9:36	9:37	9:35	
亜鉛													
鉄(溶解性)													
マンガン(溶解性)													
クロム													
トリハロメタン生成能													
クロロホルム生成能													
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													
リノ酸態リン													
塩素イオン	6.1	4.5	12	4.7	2500	610	31	46	980	13	1100	4.8	
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	2009	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	4/8	5/20	6/25	7/16	8/20	9/9	10/14	11/24	12/10	1/7	2/9	3/17	
採取時刻	11:11	11:30	11:21	11:05	11:14	11:14	11:10	11:36	10:53	11:14	11:30	11:39	
天候	02	02	02	02	04	02	02	04	04	02	02	02	
気温	20.7	29.2	29	30.2	30	26	21.5	7.9	8.9	7.1	18.2	13.6	
水温	10.6	17.4	24.8	20.5	19.5	20.9	16.7	11.2	9.4	6.6	6.1	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	8.0	8.6	7.9	7.7	7.7	7.5	7.5	7.6	7.7	7.8	7.6	
DO	10	10	8.7	9.1	9.4	8.1	9.5	10	12	12	12	11	
BOD	0.8	1.0	0.6	0.5	0.5	0.6	<0.5	<0.5	0.6	0.5	0.5	<0.5	
COD	1.0	1.6	1.8	1.3	1.3	1.2	1.8	1.1	0.9	1.0	1.0	1.3	
SS	1.0	3.0	<1.0	2.0	1.9	2.0	15	7.0	1.0	1.0	1.0	4.0	
大腸菌群数	1.70E+1	4.50E+0	1.30E+3	1.30E+3	3.30E+3	3.30E+1	3.30E+2	3.30E+2	3.30E+1	6.80E+0	2.20E+1	3.30E+1	
n-ヘキサン抽出物質													
全窒素		0.08		0.21		0.33		0.16		0.07		0.18	
全燐		0.011		0.013		0.016		0.026		0.011		0.020	
水生生物保全項目													
全亜鉛		0.003			0.005			<0.003			<0.003		
クロロホルム													
フェノール													
ホルムアルデヒド													
健康項目													
カドミウム		<0.001											
全シアン		ND											
鉛		<0.005											
六価クロム		<0.04											
ヒ素		<0.005											
総水銀		<0.0005											
アルキル水銀		ND											
PCB		ND											
ジクロロメタン		<0.002											
四塩化炭素		<0.0002											
1,2-ジクロロエタン		<0.0004											
1,1-ジクロロエチレン		<0.002											
トランス-1,2-ジクロロエチレン		<0.004											
1,1,1-トリクロロエタン		<0.0005											
1,1,2-トリクロロエタン		<0.0006											
トリクロロエチレン		<0.002											
テトラクロロエチレン		<0.0005											

--- 公共用水域水質測定結果表 ---

都道府県名: 徳島(36)

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水 域 名								地 点 名	
36-011-02	AA	2009	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	4/8	5/20	6/25	7/16	8/20	9/9	10/14	11/24	12/10	1/7	2/9	3/17	
採取時刻	11:11	11:30	11:21	11:05	11:14	11:14	11:10	11:36	10:53	11:14	11:30	11:39	
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		<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								<0.0006					
ジクロルボス													
フェノカルブ													
イプロベンホス													
クロルニトロフェン													
トルエン													
キシレン													
7αル酸ジエチルヘキシル													
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													
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	2009	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	4/8	5/20	6/25	7/16	8/20	9/9	10/14	11/24	12/10	1/7	2/9	3/17	
採取時刻	11:11	11:30	11:21	11:05	11:14	11:14	11:10	11:36	10:53	11:14	11:30	11:39	
亜鉛													
鉄(溶解性)					0.44						<0.03		
マンガン(溶解性)					<0.01						<0.01		
クロム													
トリハロメタン生成能													
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													
ジブ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	16	>50	19	45	>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	1.5	1.2	4.4	1.7	2.1	1.7	1.6	1.8	2.4	1.4	1.9	1.9	
濁度	1.3	4.5	1.1	3.9	62	2.9	53	28	3.7	2.6	2.5	18	
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	2009	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	4/14	5/12	6/7	7/7	8/4	8/19	9/7	10/13	11/10	12/7	1/12	2/2	
採取時刻	11:05	10:45	11:30	11:30	10:50	9:17	7:50	10:30	10:55	10:30	10:40	10:40	
天候	10	02	02	04	02	02	02	02	04	02	10	04	
気温	16.7	26	26.6	26.6	28.1	28.2	26.5	24.5	19	10.2	6.2	8.5	
水温	15.2	20	21.5	24.3	25.5	22.3	24.4	18.5	17.6	10.7	8.5	7.7	
流量													
採取位置	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	
採取水深	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	0.5	0.3	0.4	0.3	0.3	0.1	0.1	
全水深	1.6	1.6	1.4	1.6	1.7		1.5	2.1	1.3	1.4	1.2	1.4	
透明度	>1.6	>1.6	>1.4	1.2	1.1		>1.5	0.3	>1.3	>1.4	>1.2	>1.4	
生活環境項目													
pH	7.6	7.8	7.8	7.7	7.8		7.7	7.7	7.8	7.7	7.9	7.7	
DO	9.8	9.2	9.0	8.4	8.7		7.7	9.1	9.2	11	11	11	
BOD	1.0	1.0	0.8	0.6	0.8		0.8	0.6	<0.5	<0.5	0.8	0.8	
COD	1.3	1.6	1.2	1.4	1.4		0.8	1.5	0.8	0.7	1.1	0.7	
SS	2.0	2.0	3.0	3.0	5.0		1.0	14	<1.0	<1.0	2.0	1.0	
大腸菌群数	7.00E+2	4.90E+2	1.40E+2	1.30E+3	2.40E+3		7.90E+2	7.00E+2	3.30E+2	1.30E+2	2.40E+2	7.90E+2	
n-ヘキサリン抽出物質													
全窒素	0.22	0.21	0.22	0.38	0.30		0.26	0.39	0.20	0.30	0.27	0.25	
全窒素	0.017	0.028	0.013	0.018	0.018		0.016	0.055	0.014	0.016	0.008	0.014	
水生生物保全項目													
全亜鉛	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005		<0.005	0.017	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	
クロロホルム							<0.0006						
フェノール							<0.001						
ホルムアルデヒド							<0.1						
健康項目													
カドミウム				<0.001							<0.001		
全シアン				ND							ND		
鉛		<0.005		<0.005					<0.005		<0.005		
六価クロム		<0.02		<0.005							<0.02		
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				<0.002							<0.002		
トリス-1,2-ジクロロエチレン				<0.004							<0.004		
1,1,1-トリクロロエタン				<0.0005							<0.0005		
1,1,2-トリクロロエタン				<0.0006							<0.0006		
トリクロロエチレン				<0.002							<0.002		
テトラクロロエチレン				<0.0005							<0.0005		

都道府県名: 徳島(36)

--- 公共用水域水質測定結果表 ---

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水 域 名					地 点 名				
36-012-01	A	2009	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	4/14	5/12	6/7	7/7	8/4	8/19	9/7	10/13	11/10	12/7	1/12	2/2	
採取時刻	11:05	10:45	11:30	11:30	10:50	9:17	7:50	10:30	10:55	10:30	10:40	10:40	
1,3-ジクロロベン				<0.0002							<0.0002		
チウラム				<0.0006							<0.0006		
シマジン				<0.0003							<0.0003		
チオベンカルブ				<0.002							<0.002		
ベンゼン				<0.001							<0.001		
セレン				<0.001							<0.001		
硝酸性窒素	0.13	0.10	0.11	0.26	0.18		0.12	0.29	0.18	0.12	0.18	0.18	
亜硝酸性窒素	0.002	0.003	0.002	0.003	0.002		0.002	0.006	<0.001	0.001	0.001	0.002	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	0.13	0.10	0.11	0.26	0.18		0.12	0.29	0.18	0.12	0.18	0.18	
ふっ素				<0.08							<0.08		
ほう素				<0.02							0.03		
要監視項目													
クロロホルム				<0.006							<0.006		
トリス-1,2-ジクロロエチレン				<0.004							<0.004		
1,2-ジクロロベン				<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		
オキシニル				<0.004							<0.004		
クロロタロニル				<0.004							<0.004		
プロピザミド				<0.0008							<0.0008		
EPN				<0.0006							<0.0006		
ジクロルボス				<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ル酸ノエチルヘキシル				<0.005							<0.005		
ニッケル				<0.008							<0.008		
モリブデン				<0.040							<0.040		
アンチモン				<0.001							<0.001		
塩化ビニルモノマー							<0.0002						
エピクロヒドリン							<0.0001						
1,4-ジオキサソ							<0.005						
全マンガン							0.03						
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	2009	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	4/14	5/12	6/7	7/7	8/4	8/19	9/7	10/13	11/10	12/7	1/12	2/2	
採取時刻	11:05	10:45	11:30	11:30	10:50	9:17	7:50	10:30	10:55	10:30	10:40	10:40	
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													
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	>100	>100	66	22	>100	20	>100	>100	>100	>100	
水色	12	8.0	7.0	12	14		12	15	11	12	8.0	10	
アンモニア態窒素	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05		<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	
有機態窒素	0.06	0.08	0.07	0.10	0.10		0.13	0.09	<0.05	0.17	0.07	0.06	
少酸態N	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003		<0.003	0.020	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	
塩素イオン	15	8.0	<2.0	<2.0	<2.0		4.0	3.0	3.0	3.0	6.0	5.0	
濁度	1.9	2.0	1.8	3.6	5.5		2.2	28	1.0	1.6	1.4	1.4	
導電率	15	13	12	11	10		11	10	12	11	12	12	
クロフィルa													
2-MIB													
ジオキシン													
糞便性大腸菌	10	2.0	4.0	6.0	20		4.0	26	54	6.0	1.0	12	
MBAS													
塩素量													
マンガン													
ATU-BOD		0.6			0.5					<0.5		0.5	
TOC		0.6			0.7					<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	2009	0	那賀川下流								那賀川橋	
項 目	(13)												
一般項目													
採取月日	3/1												
採取時刻	7:40												
天 候	02												
気 温	7.7												
水 温	9												
流 量													
採取位置	01												
採取水深	0.1												
全水深	1.5												
透明度	>1.5												
生活環境項目													
p H	7.7												
D O	11												
B O D	0.6												
C O D	0.9												
S S	1.0												
大腸菌群数	7.00E+2												
n-ヘキサン抽出物質													
全 窒 素	0.25												
全 燐	0.014												
水生生物保全項目													
全 垂 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													
トランス-1,2-ジクロロエチレン													
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	2009	0	那賀川下流	那賀川橋
項 目	(13)				
採取月日	3/1				
採取時刻	7:40				
1,3-ジクロロベン					
チウラム					
シマジン					
チオベンカルブ					
ベンゼン					
セレン					
硝酸性窒素	0.14				
亜硝酸性窒素	0.001				
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	0.14				
ふっ素					
ほう素					
要監視項目					
クロロホルム					
トランス-1,2-ジクロロエチレン					
1,2-ジクロロベン					
p-ジクロロベンゼン					
イソキサチオン					
ダイアジノン					
フェニトロチオン					
イソプロチオラン					
オキシシン銅					
クロロタロニル					
プロピザミド					
E P N					
ジクロルホス					
フェノバルブ					
イプロベンホス					
クロルニトロフェン					
トルエン					
キシレン					
ホル酸ジエチルヘキシル					
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
36-012-01	A	2009	0	那賀川下流	那賀川橋
項 目	(13)				
採取月日	3/1				
採取時刻	7:40				
亜					
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					
ブロムシクロメタン生成能					
ジブロムメタン生成能					
ブromoホルム生成能					
その他項目					
水位(AP)					
透視度	>100				
水色	10				
アンモニア態窒素	<0.05				
有機態窒素	0.09				
リノ酸態リン	<0.003				
塩素イオン	4.0				
濁度	1.4				
導電率	12				
クロフィルa					
2-MIB					
ジオキサン					
糞便性大腸菌	2.0				
MBAS					
塩素量					
マンガン					
ATU-BOD					
TOC					
未設定19					
未設定20					
未設定21					
未設定22					
未設定23					
未設定24					
未設定25					
未設定26					
未設定27					
未設定28					
未設定29					
未設定30					

--- 公共用水域水質測定結果表 ---

都道府県名: 徳島(36)

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水 域 名				地 点 名				
36-012-52	A	2009	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	4/8	5/20	6/25	7/16	8/20	9/9	10/14	11/24	12/10	1/7	2/9	3/17
採取時刻	10:35	10:34	10:44	10:32	10:39	10:34	10:41	10:56	10:25	10:36	10:50	10:58
天候	02	02	02	02	02	02	02	04	04	02	02	02
気温	22.4	24.3	30.8	32.4	30.6	27.5	25.6	8.5	12.3	8.5	17.5	10.9
水温	12.1	19	23.8	24.1	20.6	22.6	17.6	11.5	9.8	5.9	7.3	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	8.5	8.8	8.5	7.8	8.2	7.8	7.7	8.0	7.9	7.8	7.7
DO	11	10	11	9.9	9.1	9.1	9.9	11	12	12	12	11
BOD	1.1	<0.5	1.7	1.2	<0.5	<0.5	0.6	<0.5	0.5	0.7	0.6	<0.5
COD	1.3	1.9	2.7	1.5	1.3	1.3	1.8	1.2	0.8	1.3	1.1	1.2
SS	1.0	5.0	2.0	2.0	10	1.0	20	5.0	1.0	1.0	1.0	4.0
大腸菌群数	4.90E+1	1.10E+1	2.40E+3	3.30E+2	1.30E+4	7.90E+1	1.30E+3	4.90E+2	1.30E+2	1.30E+2	7.90E+1	2.30E+2
n-ヘキサン抽出物質												
全窒素												
全燐												
水生生物保全項目												
全亜鉛												
クロロホルム												
フェノール												
ホルムアルデヒド												
健康項目												
カドミウム												
全シアン												
鉛												
六価クロム												
ヒ素												
総水銀												
アルキル水銀												
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				
36-012-52	A	2009	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	4/8	5/20	6/25	7/16	8/20	9/9	10/14	11/24	12/10	1/7	2/9	3/17
採取時刻	10:35	10:34	10:44	10:32	10:39	10:34	10:41	10:56	10:25	10:36	10:50	10:58
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												
フェノカルブ												
イプロベンホス												
クロルニトロフェン												
トルエン												
キシレン												
7αル酸ノニルヘキシル												
ニッケル												
モリブデン												
アンチモン												
塩化ビニルモノマー												
エピクロヒドリン												
1,4-ジオキサソ												
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	
36-012-52	A	2009	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	4/8	5/20	6/25	7/16	8/20	9/9	10/14	11/24	12/10	1/7	2/9	3/17	
採取時刻	10:35	10:34	10:44	10:32	10:39	10:34	10:41	10:56	10:25	10:36	10:50	10:58	
亜鉛													
鉄(溶解性)					0.37						<0.03		
マンガン(溶解性)					<0.01						<0.01		
クロム													
トリハロメタン生成能													
トリハロメタン生成能					0.021						0.011		
クロホルム生成能					0.0058						0.0052		
ブロシクロロメタン生成能					0.0025						0.0020		
ジブクロロメタン生成能					0.0068						0.0014		
ブromoホルム生成能					0.0068						0.0027		
その他項目													
水位(AP)													
透視度	>50	>50	>50	>50	19	>50	16	49	>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	1.6	1.8	2.2	1.9	2.5	1.9	1.7	2.4	2.4	2.4	2.7	1.9	
濁度	1.7	4.2	2.7	3.5	55	1.8	55	23	2.7	2.2	2.4	14	
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	
36-013-02	A	2009	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	4/8	5/20	6/25	7/16	8/20	9/9	10/14	11/24	12/10	1/7	2/9	3/17	
採取時刻	10:15	10:13	10:27	10:07	10:19	10:14	10:11	10:32	10:12	10:15	10:28	10:33	
天候	02	02	02	02	02	02	02	04	04	02	04	02	
気温	18	23.4	28.5	31.4	31	26.7	21.6	9.8	13.3	7.9	13.1	9.2	
水温	14.8	21	23.7	29.8	26.7	24.8	19.4	12.4	10.9	5.6	9.5	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	7.9	8.8	8.2	9.4	8.1	8.2	8.0	8.0	8.0	8.0	7.6	7.6	
DO	9.3	12	10	12	8.7	8.6	10	11	12	13	10	11	
BOD	1.2	1.9	0.7	2.8	<0.5	1.4	0.5	0.7	0.7	0.6	0.5	<0.5	
COD	1.5	3.2	2.3	3.5	2.0	3.0	1.6	1.6	1.8	1.8	2.2	1.4	
SS	1.0	2.0	1.0	3.0	1.0	2.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	3.0	
大腸菌群数	4.90E+2	1.10E+1	1.70E+3	2.20E+2	1.30E+3	7.90E+3	4.90E+3	3.30E+3	3.30E+2	7.90E+2	1.30E+2	2.40E+3	
n-ヘキサン抽出物質													
全窒素		0.39		0.24		0.48		0.68		0.60		0.46	
全燐		0.064		0.048		0.098		0.067		0.043		0.047	
水生生物保全項目													
全亜鉛		0.004			<0.003			<0.003			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		<0.001											
全シアン		ND											
鉛		<0.005											
六価クロム		<0.04											
ヒ素		<0.005											
総水銀		<0.0005											
アルキル水銀		ND											
PCB		ND											
ジクロロメタン		<0.002											
四塩化炭素		<0.0002											
1,2-ジクロロエタン		<0.0004											
1,1-ジクロロエチレン		<0.002											
トランス-1,2-ジクロロエチレン		<0.004											
1,1,1-トリクロロエタン		<0.0005											
1,1,2-トリクロロエタン		<0.0006											
トリクロロエチレン		<0.002											
テトラクロロエチレン		<0.0005											

--- 公共用水域水質測定結果表 ---

都道府県名: 徳島(36)

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水 域 名								地 点 名	
36-013-02	A	2009	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	4/8	5/20	6/25	7/16	8/20	9/9	10/14	11/24	12/10	1/7	2/9	3/17	
採取時刻	10:15	10:13	10:27	10:07	10:19	10:14	10:11	10:32	10:12	10:15	10:28	10:33	
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		<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								<0.0006					
ジクロルボス													
フェノカルブ													
イプロベンホス													
クロルニトロフェン													
トルエン													
キシレン													
7αル酸ノニルヘキシル													
ニッケル													
モリブデン													
アンチモン													
塩化ビニルモノマー													
エピクロヒドリン													
1,4-ジオキサン													
全マンガ													
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	2009	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	4/8	5/20	6/25	7/16	8/20	9/9	10/14	11/24	12/10	1/7	2/9	3/17		
採取時刻	10:15	10:13	10:27	10:07	10:19	10:14	10:11	10:32	10:12	10:15	10:28	10:33		
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														
ブロシクロホルム生成能														
ジブクロホルム生成能														
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	>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N		0.026												
塩素イオン	9.5	10	6.3	8.6	8.0	12	8.1	7.4	11	8.6	15	5.2		
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	
36-014-01	B	2009	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	4/14	5/12	6/7	7/7	8/4	9/7	10/13	11/10	1/12	2/2	3/1		
採取時刻	9:15	9:10	13:30	9:45	9:05	6:50	9:00	9:35	9:10	9:10	6:15		
天候	10	02	02	02	02	02	02	10	10	04	02		
気温	16.7	25.3	27.1	28.6	30.5	23.8	19.8	19.4	8	10.5	7.2		
水温	17.7	22.8	22.6	24.9	27.4	27	19.5	18.8	9.9	9.2	12.8		
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	0.6	0.5	0.5	0.1	0.1	0.1	0.1	0.5		
全水深	2.6	2.4	2.7	3.3	2.6	2.6	0.4	0.4	0.7	1	2.2		
透明度	0.6	1.2	0.9	1.2	1.5	1.8	>0.4	>0.4	>0.7	>1	0.7		
生活環境項目													
pH	8.3	8.1	8.4	7.8	7.8	8.3	7.6	7.5	7.6	7.6	7.7		
DO	10	9.6	12	7.0	7.7	8.5	8.2	7.7	8.9	9.0	8.3		
BOD	4.5	2.4	3.0	1.4	1.6	2.4	0.7	1.0	0.5	1.2	1.2		
COD	4.5	3.5	5.2	3.0	2.6	3.4	1.5	2.2	1.9	2.9	4.5		
SS	12	6.0	10	5.0	4.0	5.0	4.0	7.0	3.0	6.0	8.0		
大腸菌群数	7.90E+2	7.00E+3	4.90E+2	3.30E+3	7.90E+3	2.40E+2	4.60E+3	1.70E+4	4.60E+3	4.90E+3	2.40E+4		
n-ヘキサン抽出物質													
全窒素	0.79	0.58	0.50	0.73	0.69	0.36	0.94	0.73	0.93	1.4	1.2		
全燐	0.088	0.090	0.068	0.072	0.061	0.047	0.058	0.048	0.026	0.063	0.10		
水生生物保全項目													
全亜鉛	0.018	0.008	0.016	0.030	0.017	0.020	<0.005	<0.005	<0.005	0.010	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					<0.001				
シアン				ND					ND				
鉛		<0.005		<0.005				<0.005	<0.005				
六価クロム				<0.02					<0.02				
ヒ素				<0.005					<0.005				
総水銀		<0.0005		<0.0005				<0.0005	<0.0005				
アルキル水銀													
PCB				ND					ND				
ジクロロメタン				<0.002					<0.002				
四塩化炭素				<0.0002					<0.0002				
1,2-ジクロロエタン				<0.0004					<0.0004				
1,1-ジクロロエチレン				<0.002					<0.002				
トランス-1,2-ジクロロエチレン				<0.004					<0.004				
1,1,1-トリクロロエタン				<0.0005					<0.0005				
1,1,2-トリクロロエタン				<0.0006					<0.0006				
トリクロロエチレン				<0.002					<0.002				
テトラクロロエチレン				<0.0005					<0.0005				

--- 公共用水域水質測定結果表 ---

都道府県名: 徳島(36)

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水 域 名								地 点 名	
36-014-01	B	2009	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	4/14	5/12	6/7	7/7	8/4	9/7	10/13	11/10	1/12	2/2	3/1		
採取時刻	9:15	9:10	13:30	9:45	9:05	6:50	9:00	9:35	9:10	9:10	6:15		
1,3-ジクロロベン				<0.0002					<0.0002				
チウラム				<0.0006					<0.0006				
シマジン				<0.0003					<0.0003				
チオベンカルブ				<0.002					<0.002				
ベンゼン				<0.001					<0.001				
セレン				<0.001					<0.001				
硝酸性窒素	0.40	0.35	0.19	0.50	0.43	<0.020	0.77	0.62	0.75	1.0	0.96		
亜硝酸性窒素	0.024	0.013	0.018	0.012	0.007	0.003	0.005	0.008	0.013	0.024	0.016		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	0.42	0.36	0.20	0.51	0.43	0.023	0.77	0.62	0.76	1.0	0.98		
ふっ素				<0.08					0.10				
ほう素				<0.02					0.52				
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				
オキシニル				<0.004					<0.004				
クロロタロニル				<0.004					<0.004				
プロピザミド				<0.0008					<0.0008				
EPN				<0.0006					<0.0006				
ジクロルボス				<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γイソヘキシル				<0.005					<0.005				
ニッケル				<0.008					<0.008				
モリブデン				<0.040					<0.040				
アンチモン				<0.001					<0.001				
塩化ビニルモノマー													
エピクロヒドリン													
1,4-ジオキサン													
全マンガン													
ウラン													
特殊項目													
フェノール類													
銅				<0.004					<0.004				

--- 公共用水域水質測定結果表 ---

都道府県名: 徳島(36)

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水 域 名								地 点 名	
36-014-01	B	2009	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	4/14	5/12	6/7	7/7	8/4	9/7	10/13	11/10	1/12	2/2	3/1		
採取時刻	9:15	9:10	13:30	9:45	9:05	6:50	9:00	9:35	9:10	9:10	6:15		
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	22	58	37	80	>100	>100	>100	>100	>100	>100	35		
水色	14	14	11	14	15	14	8.0	13	8.0	14	14		
アンモニア態窒素	<0.05	<0.05	<0.05	0.06	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	0.06	0.28	0.07		
有機態窒素	0.32	0.20	0.26	0.15	0.24	0.28	0.14	<0.05	0.10	0.07	0.19		
少酸態N	0.044	0.047	0.013	0.056	0.038	0.011	0.041	0.020	0.018	0.056	0.070		
塩素イオン	7.0	6.0	14	6.0	4.0	13	12	420	2300	1500	10		
濁度	14	5.2	12	9.1	7.9	5.4	2.7	5.2	1.9	5.7	11		
導電率	17	19	29	28	18	31	25	170	730	540	38		
クロロフィルa													
2-MIB													
ジオキシン													
糞便性大腸菌	20	22	70	230	60	10	130	50	72	340	64		
MBAS													
塩素量													
マンガン													
ATU-BOD		2.0			1.3			0.8		1.2			
TOC		1.8			1.3			1.0		1.3			
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	2009	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	9:30	15:30											
天 候	02	02											
気 温	11.9	11.5											
水 温	12.3	12.4											
流 量													
採取位置	01	01											
採取水深	0.2	0.1											
全水深	1.2	0.5											
透明度	>1.2	>0.5											
生活環境項目													
p H	7.8	7.8											
D O	8.4	10											
B O D	0.7	0.6											
C O D	1.8	1.7											
S S	2.0	3.0											
大腸菌群数	1.70E+4	4.90E+2											
n-ヘキサン抽出物質													
全 窒 素	0.78	0.84											
全 燐	0.031	0.027											
水生生物保全項目													
全 垂 鉛	<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 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			
36-014-01	B	2009	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		9:30	15:30								
1,3-ジクロロベン											
チウラム											
シマジン											
チオベンカルブ											
ベンゼン											
セレン											
硝酸性窒素		0.47	0.59								
亜硝酸性窒素		0.012	0.007								
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素		0.48	0.59								
ふっ素											
ほう素											
要監視項目											
クロロホルム											
トランス-1,2-ジクロロエチレン											
1,2-ジクロロベン											
p-ジクロロベンゼン											
イソキサチオン											
ダイアジノン											
フェニトロチオン											
イソプロチオラン											
オキシシン銅											
クロロタロニル											
プロピザミド											
E P N											
ジクロルボス											
フェノカルブ											
イプロベンホス											
クロルニトロフェン											
トルエン											
キシレン											
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			
36-014-01	B	2009	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		9:30	15:30								
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											
ブロムシクロメタン生成能											
ジブロムメタン生成能											
ブromoホルム生成能											
その他項目											
水位(AP)											
透視度		>100	>100								
水色		12	11								
アンモニア態窒素		<0.05	<0.05								
有機態窒素		0.26	0.21								
リノ酸態リン		0.031	0.022								
塩素イオン		7900	1900								
濁度		1.6	2.1								
導電率		2100	650								
クロフィルa											
2-MIB											
ジオキサン											
糞便性大腸菌		280	62								
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	2009	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	4/14	5/12	7/7	8/4	10/13	11/10	1/12	2/2		
採取時刻	9:45	9:40	10:15	9:30	9:25	10:00	9:30	9:30		
天候	10	02	02	02	02	10	10	04		
気温	16.2	25.2	28.4	30.8	19.5	18.7	6.5	9.8		
水温	16.5	20.3	24.8	26.4	20	19.5	10.5	8.9		
流量										
採取位置	01	01	01	01	01	01	01	01		
採取水深	0.5	0.5	0.3	0.5	0.5	0.5	0.4	0.5		
全水深	2.5	2.2	1.5	1.6	1.8	2.3	1.9	2.2		
透明度	1.1	1.5	>1.5	>1.6	>1.8	>2.3	>1.9	>2.2		
生活環境項目										
pH	7.8	7.8	7.5	7.5	7.4	7.7	7.7	7.8		
DO	8.1	6.2	6.0	5.3	6.9	7.7	8.9	8.6		
BOD	1.4	1.4	0.6	0.8	0.6	1.2	1.1	1.3		
COD	2.9	3.2	2.7	2.4	2.0	2.7	1.9	2.7		
SS	4.0	3.0	4.0	4.0	2.0	2.0	3.0	6.0		
大腸菌群数	2.40E+4	3.30E+2	7.90E+3	3.30E+4	7.90E+3	2.40E+4	4.90E+3	3.30E+3		
n-ヘキサン抽出物質										
全窒素	0.61	0.42	0.70	0.76	1.0	0.61	1.2	0.94		
全窒素	0.058	0.045	0.075	0.069	0.080	0.039	0.045	0.046		
水生生物保全項目										
全亜鉛	0.010	0.007	0.015	0.020	0.007	<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			<0.001				<0.001			
シアン			ND				ND			
鉛		<0.005	<0.005			<0.005	<0.005			
六価クロム			<0.02				<0.02			
ヒ素			<0.005				<0.005			
総水銀		<0.0005	<0.0005			<0.0005	<0.0005			
アルキル水銀										
PCB			ND				ND			
ジクロロメタン			<0.002				<0.002			
四塩化炭素			<0.0002				<0.0002			
1,2-ジクロロエタン			<0.0004				<0.0004			
1,1-ジクロロエチレン			<0.002				<0.002			
トリス-1,2-ジクロロエチレン			<0.004				<0.004			
1,1,1-トリクロロエタン			<0.0005				<0.0005			
1,1,2-トリクロロエタン			<0.0006				<0.0006			
トリクロロエチレン			<0.002				<0.002			
テトラクロロエチレン			<0.0005				<0.0005			

--- 公共用水域水質測定結果表 ---

都道府県名: 徳島(36)

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水 域 名					地 点 名	
36-014-52	B	2009	0	桑野川下流					領家	
項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)		
採取月日	4/14	5/12	7/7	8/4	10/13	11/10	1/12	2/2		
採取時刻	9:45	9:40	10:15	9:30	9:25	10:00	9:30	9:30		
1,3-ジクロロベンゼン			<0.0002				<0.0002			
チウラム			<0.0006				<0.0006			
シマジン			<0.0003				<0.0003			
チオベンカルブ			<0.002				<0.002			
ベンゼン			<0.001				<0.001			
セレン			<0.001				<0.001			
硝酸性窒素	0.37	0.13	0.44	0.43	0.78	0.37	0.82	0.56		
亜硝酸性窒素	0.019	0.008	0.015	0.018	0.025	0.018	0.029	0.017		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	0.38	0.13	0.45	0.44	0.80	0.38	0.84	0.58		
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ル酸ジエチルヘキシル			<0.005				<0.005			
ニッケル			<0.008				<0.008			
モリブデン			<0.040				<0.040			
アンチモン			<0.001				<0.001			
塩化ビニルモノマー										
エピクロヒドリン										
1,4-ジオキサン										
全マンガ										
ウラン										
特殊項目										
フェノール類										
銅			<0.004				<0.004			

--- 公共用水域水質測定結果表 ---

都道府県名: 徳島(36)

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水 域 名					地 点 名	
36-014-52	B	2009	0	桑野川下流					領家	
項 目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)		
採取月日	4/14	5/12	7/7	8/4	10/13	11/10	1/12	2/2		
採取時刻	9:45	9:40	10:15	9:30	9:25	10:00	9:30	9:30		
垂 鉛										
鉄(溶解性)										
マンガン(溶解性)										
ク ロ ム										
トリハロメタン生成能										
クロロホルム生成能										
ブロモクロロメタン生成能										
ジブロモクロロメタン生成能										
プロモホルム生成能										
その他項目										
水位(AP)										
透視度	64	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100		
水色	12	12	14	13	9.0	12	8.0	12		
アンモニア態窒素	0.08	<0.05	0.07	0.08	0.07	<0.05	0.06	<0.05		
有機態窒素	0.14	0.27	0.17	0.23	0.17	0.22	0.29	0.33		
少酸態リン	0.056	0.045	0.075	0.069	0.080	0.023	0.045	0.041		
塩素イオン	3100	13000	3100	3800	2500	7600	6900	8000		
濁度	6.1	2.0	5.6	3.8	2.8	3.4	1.4	3.7		
導電率	990	3500	970	1100	830	2100	1900	2600		
クロロフィルa										
2-MIB										
ジオキシン										
糞便性大腸菌	420	86	330	500	240	650	110	160		
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	2009	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	6/7	6/7	9/7	9/7	12/7	12/7	3/1	3/1		
採取時刻	12:10	19:00	7:05	13:15	9:45	15:45	6:35	12:15		
天 候	02	02	02	02	02	02	02	04		
気 温	26.5	22.1	24.2	32.5	12	11.8	7.5	15.1		
水 温	22.3	21.1	25.4	27.3	14.4	13.3	13.2	13.9		
流 量										
採取位置	01	01	01	01	01	01	01	01		
採取水深	0.3	0.5	0.6	0.3	0.5	0.4	0.5	0.1		
全水深	1.6	2.7	3	1.7	2.5	1.9	2.4	0.8		
透明度	>1.6	2.8	1.8	>1.7	>2.5	>1.9	>2.4	>0.8		
生活環境項目										
pH	7.8	8.1	7.8	7.8	8.0	7.9	8.0	7.8		
D O	5.8	7.4	7.0	6.6	7.9	9.2	8.4	7.9		
B O D	1.8	1.3	1.2	1.7	0.7	0.8	0.8	1.0		
C O D	3.0	2.6	2.7	3.8	2.6	2.2	2.2	3.6		
S S	6.0	5.0	2.0	4.0	4.0	4.0	4.0	5.0		
大腸菌群数	3.30E+3	7.90E+2	1.70E+4	1.30E+5	4.90E+1	1.10E+3	2.40E+2	3.30E+3		
n-ヘキサン抽出物質										
全 窒 素	0.75	0.26	0.44	1.1	0.34	0.69	0.41	1.2		
全 燐	0.073	0.037	0.047	0.11	0.022	0.030	0.038	0.071		
水生生物保全項目										
全 垂 鉛	0.011	<0.005	0.012	0.018	<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 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	2009	2	桑野川下流					領家	
項 目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)		
採取月日	6/7	6/7	9/7	9/7	12/7	12/7	3/1	3/1		
採取時刻	12:10	19:00	7:05	13:15	9:45	15:45	6:35	12:15		
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	0.35	0.080	0.16	0.75	0.080	0.43	0.17	0.85		
亜硝酸性窒素	0.040	0.006	0.011	0.056	0.018	0.013	0.011	0.027		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	0.39	0.086	0.17	0.80	0.090	0.44	0.18	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										
E P N										
ジクロルボス										
フェノカルブ										
イプロベンホス										
クロルニトロフェン										
トルエン										
キシレン										
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	
36-014-52	B	2009	2	桑野川下流					領家	
項 目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)		
採取月日	6/7	6/7	9/7	9/7	12/7	12/7	3/1	3/1		
採取時刻	12:10	19:00	7:05	13:15	9:45	15:45	6:35	12:15		
亜鉛										
鉄(溶解性)										
マンガン(溶解性)										
クロム										
トリハロメタン生成能										
トリハロメタン生成能										
クロロホルム生成能										
ブロモクロロメタン生成能										
ジブ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	95		
水色	7.0	7.0	14	13	13	12	12	13		
アンモニア態窒素	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	0.08		
有機態窒素	0.33	0.16	0.22	0.30	0.22	0.23	0.21	0.28		
硝酸態窒素	0.073	0.020	0.047	0.11	0.021	0.030	0.029	0.069		
塩素イオン	9200	15000	2800	3700	17000	8900	15000	4400		
濁度	5.1	3.0	4.2	5.5	1.6	1.7	2.3	5.2		
導電率	2600	4100	870	1300	4100	2300	4000	1300		
クロフィルa										
2-MIB										
ジオキサン										
糞便性大腸菌	290	38	400	1000	6.0	26	16	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		
36-014-53	B	2009	0	桑野川下流			タカラ橋		
項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)			
一般項目									
採取月日	4/16	6/16	8/18	10/16	12/16	2/16			
採取時刻	9:20	11:50	11:05	12:00	14:00	13:10			
天候									
気温	20.2	25.8	32.5	22.1	12.5	8.8			
水温	17.6	25.3	27.4	20.1	11.1	8.4			
流量									
採取位置	01	01	01	01	01	01			
採取水深	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1			
全水深									
透明度									
生活環境項目									
pH	7.6	7.5	7.6	7.3	7.6	7.9			
DO	8.8	13	8.4	8.6	10	11			
BOD	2.7	0.8	1.2	<0.5	0.5	1.0			
COD	5.2	5.0	2.2	1.4	1.3	2.8			
SS	21	6.0	3.0	3.0	2.0	3.0			
大腸菌群数									
n-ヘキサン抽出物質									
全窒素	1.2	0.47	0.89	1.0	0.81	1.3			
全燐	0.17	0.082	0.066	0.059	0.042	0.061			
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		
36-014-53	B	2009	0	桑野川下流			タカラ橋		
項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)			
採取月日	4/16	6/16	8/18	10/16	12/16	2/16			
採取時刻	9:20	11:50	11:05	12:00	14:00	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		
36-014-53	B	2009	0	桑野川下流			タカラ橋		
項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)			
採取月日	4/16	6/16	8/18	10/16	12/16	2/16			
採取時刻	9:20	11:50	11:05	12:00	14:00	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									
クロホルム生成能									
ブロシカロゲン生成能									
ジブロカロゲン生成能									
ブromoホルム生成能									
その他項目									
水位(AP)									
透視度	19	>50	>50	>50	>50	>50			
水色									
アンモニア態窒素									
有機態窒素									
リノ酸態リン									
塩素イオン	9.1	7.4	6.2	10	9.8	36			
濁度									
導電率									
クロフィルa									
2-MIB									
ジオキシン									
糞便性大腸菌									
MBAS									
塩素量									
マンガン									
ATU-BOD									
TOC									
未設定19									
未設定20									
未設定21									
未設定22									
未設定23									
未設定24									
未設定25									
未設定26									
未設定27									
未設定28									
未設定29									
未設定30									

--- 公共用水域水質測定結果表 ---

都道府県名: 徳島(36)

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水 域 名								地 点 名	
36-015-01	B	2009	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	4/8	5/20	6/25	7/16	8/20	9/9	10/14	11/24	12/10	1/7	2/9	3/17	
採取時刻	9:41	9:40	9:45	9:24	9:45	9:42	9:41	10:00	9:40	9:40	9:43	9:50	
天候	02	02	02	02	02	04	02	04	04	02	02	02	
気温	17.1	25.6	28.5	28.6	30.4	24.8	21.6	9.8	12.5	7.5	13.1	10.6	
水温	14.3	18.7	23.3	24.1	22.7	22.7	18.6	11.9	12	8.2	14.1	12.5	
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	7.7	7.9	7.7	7.6	7.8	7.6	7.5	7.5	7.7	7.5	7.5	
DO	10	9.6	8.5	8.0	7.9	8.2	8.1	8.8	8.1	10	8.1	9.6	
BOD	1.8	1.7	2.0	1.6	0.9	1.3	1.1	4.4	5.9	1.2	2.1	2.0	
COD	2.1	2.7	3.3	2.1	1.8	1.9	2.3	4.9	6.3	1.6	2.2	2.6	
SS	5.0	10	5.0	2.0	17	3.0	3.0	2.0	4.0	1.0	2.0	4.0	
大腸菌群数	1.10E+4	1.30E+3	2.40E+4	1.30E+4	3.30E+4	3.30E+4	3.30E+3	7.90E+3	2.40E+5	2.70E+3	1.70E+3	2.30E+3	
n-ヘキサン抽出物質													
全窒素		0.95		0.93		0.94		1.6		1.7		1.8	
全燐		0.10		0.076		0.080		0.11		0.10		0.24	
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		ND											
PCB		ND											
ジクロロメタン		<0.002											
四塩化炭素		<0.0002											
1,2-ジクロロエタン		<0.0004											
1,1-ジクロロエチレン		<0.002											
トリス-1,2-ジクロロエチレン		<0.004											
1,1,1-トリクロロエタン		<0.0005											
1,1,2-トリクロロエタン		<0.0006											
トリクロロエチレン		<0.002											
テトラクロロエチレン		<0.0005											

--- 公共用水域水質測定結果表 ---

都道府県名: 徳島(36)

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水 域 名								地 点 名	
36-015-01	B	2009	0	岡川								文化橋	
項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)	
採取月日	4/8	5/20	6/25	7/16	8/20	9/9	10/14	11/24	12/10	1/7	2/9	3/17	
採取時刻	9:41	9:40	9:45	9:24	9:45	9:42	9:41	10:00	9:40	9:40	9:43	9:50	
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		0.51											
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		<0.10											
ほう素		<0.10											
要監視項目													
クロロホルム													
トリス-1,2-ジクロロエチレン													
1,2-ジクロロエタン													
p-ジクロロベンゼン													
イソキサチオン													
ダイアジノン													
フェニトロチオン													
イソプロチオラン													
オキシニル													
クロロタロニル													
プロピザミド													
EPN								<0.0006					
ジクロロボス													
フェノカルブ													
イプロベンホス													
クロルニトロフェン													
トルエン													
キシレン													
7αル酸ノニルヘキシル													
ニッケル													
モリブデン													
アンチモン													
塩化ビニルモノマー													
エピクロヒドリン													
1,4-ジオキサン													
全マンガン													
ウラン													
特殊項目													
フェノール類													
銅													

--- 公共用水域水質測定結果表 ---

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	2009	0	岡川								文化橋	
項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)	
採取月日	4/8	5/20	6/25	7/16	8/20	9/9	10/14	11/24	12/10	1/7	2/9	3/17	
採取時刻	9:41	9:40	9:45	9:24	9:45	9:42	9:41	10:00	9:40	9:40	9:43	9:50	
亜鉛													
鉄(溶解性)											<0.03		
マンガン(溶解性)											<0.01		
クロム													
トリハロメタン生成能													
クロロホルム生成能													
ブロモクロロメタン生成能													
ジブロモクロロメタン生成能													
ブromoホルム生成能													
その他項目													
水位(AP)													
透視度	>50	>50	>50	>50	26	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50	
水色													
アンモニア態窒素		0.34											
有機態窒素													
硝酸態N		0.044											
塩素イオン	47	25	17	18	4.6	14	39	8.1	62	11	25	16	
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	2009	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	4/8	5/20	6/25	7/16	8/20	9/9	10/14	11/24	12/10	1/7	2/9	3/17	
採取時刻	9:53	9:54	10:01	9:40	9:55	9:50	9:53	10:09	9:48	10:01	9:52	10:14	
天候	02	02	02	02	02	04	02	04	04	02	02	02	
気温	16.7	22.5	28.4	29.5	30.7	25.5	22	10.8	12.8	6.1	12	11.7	
水温	16.2	20.5	24.2	25.7	23.2	22.5	19.2	13	13.3	10.3	14.6	13.6	
流量													
採取位置	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	
採取水深	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	
全水深													
透明度													
生活環境項目													
pH	8.0	8.5	8.6	8.0	7.6	7.9	7.6	7.6	7.6	7.7	7.5	7.6	
DO	12	12	11	9.1	8.3	8.6	8.5	9.2	9.2	10	8.3	10	
BOD	1.8	1.3	1.4	1.5	1.1	1.3	1.4	3.1	2.7	2.9	2.7	2.1	
COD	2.0	2.1	2.4	2.2	1.8	1.9	2.2	3.1	2.7	2.1	2.8	3.2	
SS	1.0	2.0	4.0	6.0	13	2.0	1.0	3.0	2.0	2.0	5.0	6.0	
大腸菌群数	1.10E+4	4.90E+2	4.90E+3	1.30E+4	1.10E+4	7.00E+3	1.70E+2	1.70E+3	2.20E+3	4.90E+3	1.30E+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-ジクロロエチレン													
トリス-1,2-ジクロロエチレン													
1,1,1-トリクロロエタン													
1,1,2-トリクロロエタン													
トリクロロエチレン													
テトラクロロエチレン													

--- 公共用水域水質測定結果表 ---

都道府県名: 徳島(36)

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水 域 名								地 点 名	
36-015-51	B	2009	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	4/8	5/20	6/25	7/16	8/20	9/9	10/14	11/24	12/10	1/7	2/9	3/17	
採取時刻	9:53	9:54	10:01	9:40	9:55	9:50	9:53	10:09	9:48	10:01	9:52	10:14	
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-ジクロロエチレン													
1,2-ジクロロエタン													
p-ジクロロベンゼン													
イソキサチオン													
ダイアジノン													
フェニトロチオン													
イソプロチオラン													
オキシニル													
クロロタロニル													
プロピザミド													
EPN													
ジクロルボス													
フェノカルブ													
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													
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	2009	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	4/8	5/20	6/25	7/16	8/20	9/9	10/14	11/24	12/10	1/7	2/9	3/17
採取時刻	9:53	9:54	10:01	9:40	9:55	9:50	9:53	10:09	9:48	10:01	9:52	10:14
亜鉛												
鉄(溶解性)												
マンガン(溶解性)												
クロム												
トリハロメタン生成能												
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	25	>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N												
塩素イオン	33	31	47	12	3.1	8.9	14	8.3	26	7.8	15	11
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	2009	0	岡川			岡川橋		
項 目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)			
一般項目									
採取月日	4/16	6/16	8/18	10/16	12/16	2/16			
採取時刻	10:40	12:20	10:45	12:20	13:40	12:45			
天 候									
気 温	20.2	25.5	32.3	21.8	13.1	9.8			
水 温	17.2	24.3	24	21.3	14	13.8			
流 量									
採取位置	01	01	01	01	01	01			
採取水深	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1			
全 水 深									
透 明 度									
生活環境項目									
p H	8.1	7.8	7.6	7.5	7.8	7.7			
D O	11	12	8.4	8.4	10	9.7			
B O D	1.2	2.6	1.2	4.2	1.7	4.2			
C O D	2.5	2.4	2.0	3.4	1.8	4.0			
S S	3.0	3.0	18	4.0	3.0	4.0			
大腸菌群数									
n-ヘキサン抽出物質									
全 窒 素	1.1	3.2	1.2	3.3	2.6	3.6			
全 燐	0.053	0.075	0.10	0.14	0.087	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									
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		
36-015-52	B	2009	0	岡川			岡川橋		
項 目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)			
採取月日	4/16	6/16	8/18	10/16	12/16	2/16			
採取時刻	10:40	12:20	10:45	12:20	13:40	12:45			
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 っ 素									
ほ う 素									
要監視項目									
クロロホルム									
トランス-1,2-ジクロロエチレン									
1,2-ジクロロエタン									
p-ジクロロベンゼン									
イソキサチオン									
ダイアジノン									
フェニトロチオン									
イソプロチオラン									
オ キ シ ン 銅									
クロロタロニル									
プロピザミド									
E P N									
ジクロルボス									
フェノバルブ									
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		
36-015-52	B	2009	0	岡川			岡川橋		
項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)			
採取月日	4/16	6/16	8/18	10/16	12/16	2/16			
採取時刻	10:40	12:20	10:45	12:20	13:40	12:45			
亜鉛									
鉄(溶解性)									
マンガン(溶解性)									
クロム									
トリハロメタン生成能									
クロホルム生成能									
ブロシカロゲン生成能									
ジブロホルム生成能									
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			
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	40	150	3.5	60	48	98			
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		
36-016-01	AA	2009	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	4/22	5/20	6/17	7/16	8/20	9/10	10/16	11/19	12/16	1/7	2/3	3/11		
採取時刻	10:55	10:30	10:35	10:25	10:45	10:30	10:30	10:33	10:40	10:32	10:32	10:40		
天候	02	02	02	02	02	02	02	04	04	02	02	02		
気温	20.8	28.9	28.8	29.8	29.5	26.1	20.8	11.7	9	3.8	6.5	7.8		
水温	16.4	18.9	20.1	23.8	21.8	21.5	15.6	10.7	8.6	4.8	6.3	7.6		
流量														
採取位置	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01		
採取水深	0.5	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	8.3	8.3	8.6	8.0	7.8	8.0	7.7	7.6	7.6	7.9	7.8	7.7		
D.O	10	9.9	9.5	8.7	8.7	9.1	9.9	11	11	12	12	12		
B.O.D	0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5		
C.O.D	1.0	0.8	1.2	0.9	0.7	0.9	<0.5	0.7	0.7	0.6	1.1	0.8		
S.S	<1.0	<1.0	1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0		
大腸菌群数	1.70E+2	1.10E+2	1.70E+2	7.90E+2	2.40E+3	1.30E+3	1.30E+3	1.70E+2	2.20E+2	3.30E+1	3.30E+1	2.30E+1		
n-ヘキサン抽出物質														
全窒素		0.50		0.47		0.31		0.32		0.23		0.38		
全燐		0.026		0.030		0.019		0.017		0.010		0.017		
水生生物保全項目														
全亜鉛		<0.003			<0.003			<0.003			<0.003			
クロロホルム														
フェノール														
ホルムアルデヒド														
健康項目														
カドミウム		<0.001												
全シアン		ND												
鉛		<0.005												
六価クロム		<0.04												
ヒ素		<0.005												
総水銀		<0.0005												
アルキル水銀		ND												
PCB		ND												
ジクロロメタン		<0.002												
四塩化炭素		<0.0002												
1,2-ジクロロエタン		<0.0004												
1,1-ジクロロエチレン		<0.002												
トリス-1,2-ジクロロエチレン		<0.004												
1,1,1-トリクロロエタン		<0.0005												
1,1,2-トリクロロエタン		<0.0006												
トリクロロエチレン		<0.002												
テトラクロロエチレン		<0.0005												

--- 公共用水域水質測定結果表 ---

都道府県名: 徳島(36)

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水 域 名								地 点 名		
36-016-01	AA	2009	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	4/22	5/20	6/17	7/16	8/20	9/10	10/16	11/19	12/16	1/7	2/3	3/11		
採取時刻	10:55	10:30	10:35	10:25	10:45	10:30	10:30	10:33	10:40	10:32	10:32	10:40		
1,3-ジクロロベン		<0.0002												
チウラム								<0.0006						
シマジン								<0.0003						
チオベンカルブ								<0.002						
ベンゼン		<0.001												
セレン								<0.002						
硝酸性窒素		0.38												
亜硝酸性窒素		<0.050												
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素		0.43												
ふっ素		<0.10												
ほう素		<0.10												
要監視項目														
クロロホルム														
トリス-1,2-ジクロロエチレン														
1,2-ジクロロエタン														
p-ジクロロベンゼン														
イソキサチオン														
ダイアジノン														
フェニトロチオン														
イソプロチオラン														
オキシニル														
クロロタロニル														
プロピザミド														
EPN								<0.0006						
ジクロロボス														
フェノカルブ														
イプロベンホス														
クロルニトロフェン														
トルエン														
キシレン														
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														
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	
36-016-01	AA	2009	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	4/22	5/20	6/17	7/16	8/20	9/10	10/16	11/19	12/16	1/7	2/3	3/11	
採取時刻	10:55	10:30	10:35	10:25	10:45	10:30	10:30	10:33	10:40	10:32	10:32	10:40	
亜鉛													
鉄(溶解性)					<0.03						<0.03		
マンガン(溶解性)					<0.01						<0.01		
クロム													
トリハロメタン生成能													
トリハロメタン生成能													
クロロホルム生成能													
ブロシクロロメタン生成能													
ジブ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													
リ酸態リン													
塩素イオン	2.2	1.9	2.4	2.8	2.3	2.3	2.1	2.4	2.5	2.1	2.8	2.0	
濁度	0.7	0.9	0.8	1.0	0.6	0.5	0.9	0.5	0.4	0.4	0.8	0.7	
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				
36-017-01	A	2009	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	4/20	5/12	5/20	6/2	7/14	8/5	8/20	9/1	10/15	11/4	11/19	12/1	
採取時刻	11:50	11:05	11:15	11:18	11:05	11:55	11:25	11:05	11:20	11:11	11:16	11:22	
天候	18	02	02	02	02	04	02	02	02	02	04	02	
気温	18.4	26.8	27.8	29.2	33	30.4	30.1	29.2	25.4	18.7	14.5	13.6	
水温	16.5	20.1	18.9	19.8	26.3	25.7	24.4	23.5	17.8	16.3	13.9	13	
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		8.0	7.7	7.8		7.7	7.4	7.5		7.7	
DO	9.8	10		10	9.3	8.2		9.5	9.9	10		11	
BOD	1.0	2.1		0.9	1.0	0.7		0.6	<0.5	<0.5		<0.5	
COD	1.5	2.4		1.8	1.9	1.3		1.2	0.7	1.2		1.2	
SS	2.0	2.0		3.0	3.0	1.0		<1.0	<1.0	<1.0		<1.0	
大腸菌群数	1.30E+3	1.30E+3		2.20E+3	1.10E+3	2.20E+3		7.90E+3	2.40E+2	4.90E+2		2.20E+4	
n-ヘキサン抽出物質													
全窒素		0.84			0.59			0.64		0.87			
全燐		0.019			0.029			0.028		0.029			
水生生物保全項目													
全亜鉛			<0.003				0.006				<0.003		
クロロホルム													
フェノール													
ホルムアルデヒド													
健康項目													
カドミウム		<0.001								<0.001			
全シアン		ND								ND			
鉛		<0.005								<0.005			
六価クロム		<0.04								<0.04			
ヒ素		<0.005								<0.005			
総水銀		<0.0005								<0.0005			
アルキル水銀													
PCB										ND			
ジクロロメタン										<0.002			
四塩化炭素										<0.0002			
1,2-ジクロロエタン										<0.0004			
1,1-ジクロロエチレン										<0.002			
トランス-1,2-ジクロロエチレン										<0.004			
1,1,1-トリクロロエタン		<0.0005								<0.0005			
1,1,2-トリクロロエタン										<0.0006			
トリクロロエチレン		<0.002								<0.002			
テトラクロロエチレン		<0.0005								<0.0005			

--- 公共用水域水質測定結果表 ---

都道府県名: 徳島(36)

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水 域 名					地 点 名				
36-017-01	A	2009	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	4/20	5/12	5/20	6/2	7/14	8/5	8/20	9/1	10/15	11/4	11/19	12/1	
採取時刻	11:50	11:05	11:15	11:18	11:05	11:55	11:25	11:05	11:20	11:11	11:16	11:22	
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					0.46								
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			
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-ジクロロエタン													
p-ジクロロベンゼン													
イソキサチオン													
ダイアジノン													
フェニトロチオン													
イソプロチオラン													
オキシニル													
クロロタロニル													
プロピザミド													
EPN													
ジクロルボス													
フェノバルブ													
イプロベンホス													
クロルニトロフェン													
トルエン													
キシレン													
7α-ヒドロキシコルチコステロイド													
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 ---

都道府県名: 徳島(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	2009	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	4/20	5/12	5/20	6/2	7/14	8/5	8/20	9/1	10/15	11/4	11/19	12/1	
採取時刻	11:50	11:05	11:15	11:18	11:05	11:55	11:25	11:05	11:20	11:11	11:16	11:22	
亜鉛													
鉄(溶解性)						<0.08							
マンガン(溶解性)						<0.03							
クロム													
トリハロメタン生成能													
トリハロメタン生成能							0.017						
クロロホルム生成能							0.0065						
ブロモクロロメタン生成能							0.0039						
ジブロモクロロメタン生成能							0.0053						
ブromoホルム生成能							0.0019						
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					0.04								
有機態窒素													
硝酸態窒素					0.021								
塩素イオン	3.9	3.9		3.3	3.5	3.6		3.6	5.0	4.0		3.5	
濁度	1.0	1.5		2.2	2.3	1.5		0.8	1.1	0.8		0.8	
導電率													
クロロフィルa													
2-MIB													
ジオキソ													
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	2009	0	勝浦川下流								飯谷橋	
項 目	(13)	(14)	(15)	(16)									
一般項目													
採取月日	1/19	2/3	2/18	3/29									
採取時刻	11:02	11:12	11:32	11:06									
天候	02	02	04	02									
気温	12.6	10.8	11.7	9.5									
水温	9.2	10	8.9	9.6									
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	7.3		7.4	7.4									
DO	12		11	11									
BOD	<0.5		0.7	<0.5									
COD	1.1		1.2	1.3									
SS	<1.0		<1.0	1.0									
大腸菌群数	4.90E+1		1.70E+2	7.00E+2									
n-ヘキサン抽出物質													
全窒素	0.64			0.54									
全燐	0.025			0.020									
水生生物保全項目													
全亜鉛		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	2009	0	勝浦川下流				飯谷橋			
項 目	(13)	(14)	(15)	(16)							
採取月日	1/19	2/3	2/18	3/29							
採取時刻	11:02	11:12	11:32	11:06							
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											
フェノカルブ											
イプロベンホス											
クロルニトロフェン											
トルエン											
キシレン											
ホル酸ジエチルヘキシル											
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			
36-017-01	A	2009	0	勝浦川下流				飯谷橋			
項 目	(13)	(14)	(15)	(16)							
採取月日	1/19	2/3	2/18	3/29							
採取時刻	11:02	11:12	11:32	11:06							
亜鉛											
鉄(溶解性)											<0.08
マンガン(溶解性)											<0.03
クロム											
トリハロメタン生成能											
トリハロメタン生成能											0.045
クロホルム生成能											0.011
ブロシクロメタン生成能											0.0051
ジブクロメタン生成能											0.0082
ブromoホルム生成能											0.021
その他項目											
水位(AP)											
透視度											>50
水色											>50
アンモニア態窒素											
有機態窒素											
リノ酸態リン											
塩素イオン											3.9
濁度											0.8
導電率											0.9
クロロホルム											
2-MIB											
ジオキサン											
糞便性大腸菌											
MBAS											
塩素量											
マンガン											
ATU-BOD											
TOC											
未設定19											
未設定20											
未設定21											
未設定22											
未設定23											
未設定24											
未設定25											
未設定26											
未設定27											
未設定28											
未設定29											
未設定30											

--- 公共用水域水質測定結果表 ---

都道府県名: 徳島(36)

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水 域 名					地 点 名				
36-017-53	A	2009	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	4/22	5/20	6/17	7/16	8/20	9/10	10/16	11/19	12/16	1/7	2/3	3/11	
採取時刻	12:05	11:47	11:45	11:33	12:00	11:38	11:40	11:53	11:45	11:40	11:48	11:45	
天 候	02	02	02	02	02	02	02	04	02	02	02	02	
気温	23.8	24.8	28.4	30.2	31.8	28.8	22.2	15.5	11	8.1	9.8	12.8	
水温	18.4	20.2	24.4	26.9	26.3	23.5	18.8	14.7	12.4	8.3	9.9	9.8	
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	8.0	7.9	8.9	8.0	7.9	7.8	7.8	7.6	7.7	7.7	7.8	7.8	
DO	10	9.9	12	9.7	8.7	7.7	8.9	10	10	11	10	11	
BOD	0.9	1.0	1.6	1.7	0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.5	<0.5	0.6	0.5	
COD	1.0	1.1	2.1	2.0	0.9	0.9	0.8	1.1	0.8	0.8	1.2	1.3	
SS	1.0	<1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	<1.0	1.0	1.0	<1.0	<1.0	1.0	
大腸菌群数	4.90E+2	1.30E+2	7.90E+2	3.30E+2	1.30E+4	2.30E+2	1.70E+3	1.30E+3	2.30E+3	4.90E+1	1.70E+2	4.90E+2	
n-ヘキサン抽出物質													
全窒素													
全燐													
水生生物保全項目													
全亜鉛													
クロロホルム													
フェノール													
ホルムアルデヒド													
健康項目													
カドミウム													
全シアン													
鉛													
六価クロム													
ヒ素													
総水銀													
アルキル水銀													
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				
36-017-53	A	2009	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	4/22	5/20	6/17	7/16	8/20	9/10	10/16	11/19	12/16	1/7	2/3	3/11	
採取時刻	12:05	11:47	11:45	11:33	12:00	11:38	11:40	11:53	11:45	11:40	11:48	11:45	
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ル酸ノニルヘキシル													
ニッケル													
モリブデン													
アンチモン													
塩化ビニルモノマー													
エピクロヒドリン													
1,4-ジオキサン													
全マンガ													
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	2009	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	4/22	5/20	6/17	7/16	8/20	9/10	10/16	11/19	12/16	1/7	2/3	3/11		
採取時刻	12:05	11:47	11:45	11:33	12:00	11:38	11:40	11:53	11:45	11:40	11:48	11:45		
亜鉛														
鉄(溶解性)														
マンガン(溶解性)														
クロム														
トリハロメタン生成能														
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														
リノール酸														
塩素イオン	4.1	3.5	4.3	5.2	3.9	6.3	4.5	4.4	5.4	6.8	6.6	3.9		
濁度	1.4	1.3	1.0	1.8	1.1	1.3	1.5	1.5	0.8	0.6	1.2	1.4		
導電率														
クロロフィルa														
2-MIB														
ジオキシン														
糞便性大腸菌														
MBAS														
塩素量														
マンガン														
ATU-BOD														
TOC														
未設定19														
未設定20														
未設定21														
未設定22														
未設定23														
未設定24														
未設定25														
未設定26														
未設定27														
未設定28														
未設定29														
未設定30														

--- 公共用水域水質測定結果表 ---

都道府県名: 徳島(36)

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水 域 名								地 点 名	
36-018-01	A	2009	0	樽川								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	4/8	5/20	6/25	7/16	8/20	9/9	10/14	11/24	12/10	1/7	2/9	3/17	
採取時刻	12:30	13:18	13:04	12:25	13:55	13:02	12:20	13:14	12:09	12:32	13:16	13:25	
天候	02	02	02	02	04	02	16	04	04	02	04	02	
気温	19.4	21.9	27.4	28.4	30.5	27.3	20	11.7	12.1	7.6	18.4	10.3	
水温	18.6	24.5	22.7	27.5	27.3	27	19	12	10	6	12.1	12.8	
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	7.7	7.6	7.6	7.5	7.6	7.7	7.4	7.4	7.4	7.4	7.9	7.3	
DO	11	10	9.0	8.6	7.9	8.5	9.4	11	11	13	12	10	
BOD	0.8	0.9	0.6	0.8	0.9	0.6	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.6	<0.5	
COD	1.8	2.2	1.5	1.8	1.3	1.7	1.3	1.1	1.0	1.1	1.4	1.1	
SS	5.0	2.0	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	3.50E+3	4.90E+2	3.30E+3	4.90E+3	1.30E+4	3.30E+3	4.90E+3	1.70E+3	2.40E+4	7.90E+2	3.30E+3	3.30E+2	
n-ヘキサン抽出物質													
全窒素		0.46		0.33		0.49		0.30		0.24		0.26	
全燐		0.079		0.047		0.047		0.024		0.018		0.031	
水生生物保全項目													
全亜鉛		0.003			<0.003			0.003			<0.003		
クロロホルム													
フェノール													
ホルムアルデヒド													
健康項目													
カドミウム		<0.001											
全シアン		ND											
鉛		<0.005											
六価クロム		<0.04											
ヒ素		<0.005											
総水銀		<0.0005											
アルキル水銀		ND											
PCB		ND											
ジクロロメタン		<0.002											
四塩化炭素		<0.0002											
1,2-ジクロロエタン		<0.0004											
1,1-ジクロロエチレン		<0.002											
トリス-1,2-ジクロロエチレン		<0.004											
1,1,1-トリクロロエタン		<0.0005											
1,1,2-トリクロロエタン		<0.0006											
トリクロロエチレン		<0.002											
テトラクロロエチレン		<0.0005											

--- 公共用水域水質測定結果表 ---

都道府県名: 徳島(36)

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水 域 名								地 点 名	
36-018-01	A	2009	0	樽川								加茂前橋	
項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)	
採取月日	4/8	5/20	6/25	7/16	8/20	9/9	10/14	11/24	12/10	1/7	2/9	3/17	
採取時刻	12:30	13:18	13:04	12:25	13:55	13:02	12:20	13:14	12:09	12:32	13:16	13:25	
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		0.36											
亜硝酸性窒素		<0.050											
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素		0.41											
ふっ素		<0.10											
ほう素		<0.10											
要監視項目													
クロロホルム													
トリス-1,2-ジクロロエチレン													
1,2-ジクロロエタン													
p-ジクロロベンゼン													
イソキサチオン													
ダイアジノン													
フェニトロチオン													
イソプロチオラン													
オキシニル													
クロロタロニル													
プロピザミド													
EPN													
ジクロロボス								<0.0006					
フェノカルブ													
イプロベンホス													
クロルニトロフェン													
トルエン													
キシレン													
7αル酸ジエチルヘキシル													
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 ---

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	2009	0	樽川								加茂前橋	
項 目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)	
採 取 月 日	4/8	5/20	6/25	7/16	8/20	9/9	10/14	11/24	12/10	1/7	2/9	3/17	
採 取 時 刻	12:30	13:18	13:04	12:25	13:55	13:02	12:20	13:14	12:09	12:32	13:16	13:25	
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	34	>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		0.056											
塩素イオン	10	10	7.6	9.0	9.2	10	8.9	8.5	9.1	9.1	9.5	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								<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	2009	0	樽川			向川橋		
項 目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)			
一般項目									
採取月日	4/16	6/16	8/18	10/16	12/16	2/16			
採取時刻	10:10	13:00	10:00	13:10	12:20	12:05			
天 候									
気 温	20.5	25.6	30.6	19	9.5	9.8			
水 温	15.8	21.5	23.8	18.4	10.5	8.2			
流 量									
採取位置	01	01	01	01	01	01			
採取水深	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1			
全 水 深									
透 明 度									
生活環境項目									
p H	7.6	8.0	7.7	7.8	7.6	7.8			
D O	10	9.7	8.5	9.5	11	12			
B O D	<0.5	0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5			
C O D	2.0	2.3	1.1	1.2	0.8	1.5			
S S	2.0	1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0			
大腸菌群数									
n-ヘキサン抽出物質									
全 窒 素	0.52	0.40	0.41	0.31	0.29	0.58			
全 燐	0.048	0.047	0.028	0.026	0.024	0.030			
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									
トランス-1,2-ジクロロエチレン									
1,1,1-トリクロロエタン									
1,1,2-トリクロロエタン									
トリクロロエチレン									
テトラクロロエチレン									

--- 公共用水域水質測定結果表 ---

都道府県名: 徳島(36)

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水 域 名			地 点 名		
36-018-51	A	2009	0	樽川			向川橋		
項 目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)			
採取月日	4/16	6/16	8/18	10/16	12/16	2/16			
採取時刻	10:10	13:00	10:00	13:10	12:20	12:05			
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 っ 素									
ほ う 素									
要監視項目									
クロロホルム									
トランス-1,2-ジクロロエチレン									
1,2-ジクロロエタン									
p-ジクロロベンゼン									
イソキサチオン									
ダイアジノン									
フェニトロチオン									
イソプロチオラン									
オ キ シ ン 銅									
クロロタロニル									
プロピザミド									
E P N									
ジクロルボス									
フェノバルブ									
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									
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	2009	0	樽川			向川橋		
項 目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)			
採 取 月 日	4/16	6/16	8/18	10/16	12/16	2/16			
採 取 時 刻	10:10	13:00	10:00	13:10	12:20	12:05			
垂 鉛									
鉄 (溶 解 性)									
マンガン(溶解性)									
ク ロ ム									
トリハロメタン生成能									
クロホルム生成能									
ブロシカロゲン生成能									
ジブロホルム生成能									
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			
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	10	8.8	8.6	8.3	7.8	7.6			
濁度									
導電率									
クロフィルa									
2-MIB									
ジオキシン									
糞便性大腸菌									
MBAS									
塩素量									
マンガン									
ATU-BOD									
TOC									
未設定19									
未設定20									
未設定21									
未設定22									
未設定23									
未設定24									
未設定25									
未設定26									
未設定27									
未設定28									
未設定29									
未設定30									

--- 公共用水域水質測定結果表 ---

都道府県名: 徳島(36)

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水 域 名				地 点 名				
36-019-01	A	2009	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	4/8	5/20	6/25	7/16	8/20	9/9	10/14	11/24	12/10	1/7	2/9	3/17
採取時刻	12:48	13:35	13:26	12:47	14:16	13:14	12:34	13:40	12:20	12:40	13:05	13:08
天候	02	02	02	04	04	02	16	04	04	02	02	02
気温	22.2	24.7	28.5	28	26.5	26.8	20	13.1	12.1	10	19	13.6
水温	15.5	22.7	24.1	25.7	25.3	24.4	19.2	13.6	12.6	10.6	14.2	13.1
流量												
採取位置	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01
採取水深	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
全水深												
透明度												
生活環境項目												
pH	7.3	7.2	7.5	7.2	7.1	7.7	7.1	7.1	7.2	7.3	7.0	7.3
DO	9.6	8.0	9.1	7.2	7.8	9.8	9.0	10	11	12	10	11
BOD	1.4	0.7	0.5	1.2	0.7	1.9	<0.5	9.3	0.5	<0.5	<0.5	0.6
COD	1.9	2.0	2.6	1.7	1.5	1.9	1.4	7.9	0.9	1.0	0.9	1.7
SS	3.0	2.0	3.0	2.0	1.0	2.0	1.0	<1.0	<1.0	<1.0	5.0	2.0
大腸菌群数	3.30E+3	2.30E+2	2.40E+3	1.30E+4	1.30E+4	1.30E+4	7.90E+3	4.90E+3	4.90E+3	4.90E+1	4.90E+1	4.90E+2
n-ヘキサン抽出物質												
全窒素		0.34		0.25		0.38		0.60		0.30		0.32
全燐		0.041		0.058		0.032		0.052		0.010		0.027
水生生物保全項目												
全亜鉛		0.009			0.004			0.007			<0.003	
クロロホルム												
フェノール												
ホルムアルデヒド												
健康項目												
カドミウム		<0.001										
全シアン		ND										
鉛		<0.005										
六価クロム		<0.04										
ヒ素		<0.005										
総水銀		<0.0005										
アルキル水銀		ND										
PCB		ND										
ジクロロメタン		<0.002										
四塩化炭素		<0.0002										
1,2-ジクロロエタン		<0.0004										
1,1-ジクロロエチレン		<0.002										
トランス-1,2-ジクロロエチレン		<0.004										
1,1,1-トリクロロエタン		<0.0005										
1,1,2-トリクロロエタン		<0.0006										
トリクロロエチレン		<0.002										
テトラクロロエチレン		<0.0005										

--- 公共用水域水質測定結果表 ---

都道府県名: 徳島(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	2009	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	4/8	5/20	6/25	7/16	8/20	9/9	10/14	11/24	12/10	1/7	2/9	3/17
採取時刻	12:48	13:35	13:26	12:47	14:16	13:14	12:34	13:40	12:20	12:40	13:05	13:08
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		0.28										
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										
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								<0.0006				
ジクロルボス												
フェノカルブ												
イプロベンホス												
クロルニトロフェン												
トルエン												
キシレン												
7αル酸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 ---

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	2009	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	4/8	5/20	6/25	7/16	8/20	9/9	10/14	11/24	12/10	1/7	2/9	3/17	
採取時刻	12:48	13:35	13:26	12:47	14:16	13:14	12:34	13:40	12:20	12:40	13:05	13:08	
亜鉛													
鉄(溶解性)											<0.03		
マンガン(溶解性)											<0.01		
クロム													
トリハロメタン生成能													
クロホルム生成能													
ブロモクロホルム生成能													
ジブロモクロホルム生成能													
プロモホルム生成能													
その他項目													
水位(AP)													
透視度	>50	>50	>50	>50	32	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50	
水色													
アンモニア態窒素		0.08											
有機態窒素													
硝酸態窒素		0.021											
塩素イオン	11	9.4	6.7	7.9	13	13	7.7	8.7	6.8	6.7	7.4	5.7	
濁度													
導電率													
クロフィルa													
2-MIB													
ジオキシン													
糞便性大腸菌													
MBAS		<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	2009	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	4/8	5/20	6/25	7/16	8/20	9/9	10/14	11/24	12/10	1/7	2/9	3/17	
採取時刻	12:04	12:51	12:48	12:03	12:09	12:38	12:02	12:51	11:44	12:02	12:47	12:54	
天候	02	02	02	02	04	02	16	04	04	02	02	02	
気温	20.3	22.5	28.3	29.8	28.8	27.1	21.6	11.2	12.3	10	19.8	14.6	
水温	13.3	19.9	24.7	26.5	23	24.3	18.3	12.8	10.9	6.6	8.4	12.3	
流量													
採取位置	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	
採取水深	0.5	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	7.7	8.2	7.5	7.4	7.4	7.3	7.4	7.6	7.5	7.4	
DO	10	9.4	8.7	8.1	8.9	7.2	9.7	10	11	11	11	11	
BOD	1.2	1.0	1.0	1.6	0.9	3.0	1.0	<0.5	0.7	<0.5	0.6	0.6	
COD	1.8	2.2	2.7	2.7	1.8	4.3	1.7	1.4	1.6	1.2	1.4	1.8	
SS	1.0	1.0	3.0	2.0	2.0	3.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	3.0	
大腸菌群数	7.00E+1	3.30E+2	1.30E+3	2.40E+3	1.30E+3	2.40E+4	1.70E+3	7.90E+2	7.90E+2	4.90E+1	3.30E+1	4.90E+2	
n-ヘキサン抽出物質													
全窒素													
全燐													
水生生物保全項目													
全亜鉛													
クロロホルム													
フェノール													
ホルムアルデヒド													
健康項目													
カドミウム													
全シアン													
鉛													
六価クロム													
ヒ素													
総水銀													
アルキル水銀													
PCB													
ジクロロメタン													
四塩化炭素													
1,2-ジクロロエタン													
1,1-ジクロロエチレン													
トリス-1,2-ジクロロエチレン													
1,1,1-トリクロロエタン													
1,1,2-トリクロロエタン													
トリクロロエチレン													
テトラクロロエチレン													

--- 公共用水域水質測定結果表 ---

都道府県名: 徳島(36)

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水域名								地点名	
36-019-51	A	2009	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	4/8	5/20	6/25	7/16	8/20	9/9	10/14	11/24	12/10	1/7	2/9	3/17	
採取時刻	12:04	12:51	12:48	12:03	12:09	12:38	12:02	12:51	11:44	12:02	12:47	12:54	
1,3-ジクロロベン													
チウラム													
シマジン													
チオベンカルブ													
ベンゼン													
セレン													
硝酸性窒素													
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-ジクロロロハ													
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													
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	
36-019-51	A	2009	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	4/8	5/20	6/25	7/16	8/20	9/9	10/14	11/24	12/10	1/7	2/9	3/17	
採取時刻	12:04	12:51	12:48	12:03	12:09	12:38	12:02	12:51	11:44	12:02	12:47	12:54	
亜鉛													
鉄(溶解性)													
マンガン(溶解性)													
クロム													
トリハロメタン生成能													
トリハロメタン生成能													
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													
リノ酸態リン													
塩素イオン	5.2	5.6	6.3	6.0	5.6	6.8	5.3	5.8	6.0	5.9	6.0	5.3	
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	2009	0	福井川			福井橋		
項 目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)			
一般項目									
採取月日	4/16	6/16	8/18	10/16	12/16	2/16			
採取時刻	9:50	12:40	10:20	12:40	12:05	12:20			
天 候									
気 温	20.3	26.4	31.2	20.5	9.3	10			
水 温	17.2	22	23.8	18.8	11.1	8.3			
流 量									
採取位置	01	01	01	01	01	01			
採取水深	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1			
全 水 深									
透 明 度									
生活環境項目									
p H	7.3	7.3	7.3	7.4	7.5	7.5			
D O	9.8	9.4	8.3	9.6	11	12			
B O D	0.7	0.5	0.8	<0.5	<0.5	<0.5			
C O D	2.2	2.0	1.5	1.6	1.5	1.8			
S S	2.0	<1.0	1.0	1.0	1.0	<1.0			
大腸菌群数									
n-ヘキサン抽出物質									
全 窒 素	0.43	0.39	0.44	0.37	0.46	0.49			
全 燐	0.018	0.020	0.022	0.018	0.021	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									
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		
36-019-52	A	2009	0	福井川			福井橋		
項 目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)			
採取月日	4/16	6/16	8/18	10/16	12/16	2/16			
採取時刻	9:50	12:40	10:20	12:40	12:05	12:20			
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 ン 銅									
クロロタロニル									
プロピザミド									
E P N									
ジクロルボス									
フェノバルブ									
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 ---

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	2009	0	福井川			福井橋		
項 目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)			
採 取 月 日	4/16	6/16	8/18	10/16	12/16	2/16			
採 取 時 刻	9:50	12:40	10:20	12:40	12:05	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									
クロホルム生成能									
ブロシカロゲン生成能									
ジブロカロゲン生成能									
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	6.8	6.9	5.5	6.1	6.1	6.0			
濁度									
導電率									
クロフィルa									
2-MIB									
ジオキシン									
糞便性大腸菌									
MBAS									
塩素量									
マンガン									
ATU-BOD									
TOC									
未設定19									
未設定20									
未設定21									
未設定22									
未設定23									
未設定24									
未設定25									
未設定26									
未設定27									
未設定28									
未設定29									
未設定30									

--- 公共用水域水質測定結果表 ---

都道府県名: 徳島(36)

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水 域 名								地 点 名	
36-020-02	C	2009	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	4/8	5/20	6/25	7/16	8/20	9/9	10/14	11/24	12/10	1/7	2/9	3/17	
採取時刻	13:58	14:10	13:46	13:53	14:38	14:23	13:30	14:05	13:31	13:50	13:49	13:54	
天候	02	02	02	02	04	02	04	04	04	02	04	02	
気温	21.5	20.5	31.4	29.3	27.5	26.5	19.8	12.8	11.7	8.9	16.5	9.2	
水温	15.9	23.5	26.8	29.8	28.7	25.9	19.6	12	10.9	6.6	12.5	12.1	
流量													
採取位置	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	
採取水深	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	
全水深													
透明度													
生活環境項目													
pH	7.3	7.6	7.1	8.5	8.2	8.0	7.2	7.3	7.5	8.2	7.7	7.2	
DO	7.4	9.5	4.0	13	12	9.1	4.7	6.6	9.0	16	10	8.1	
BOD	2.3	3.3	1.7	6.8	3.6	4.4	1.0	1.2	1.7	2.5	3.4	1.7	
COD	5.3	6.4	5.5	7.3	5.6	7.2	5.4	4.6	5.3	6.0	6.8	5.2	
SS	17	9.0	11	13	11	14	6.0	6.0	7.0	8.0	12	20	
大腸菌群数	4.60E+3	1.10E+3	1.30E+4	7.90E+3	2.40E+5	1.40E+4	7.90E+3	1.30E+4	2.40E+4	7.90E+2	1.30E+3	4.90E+4	
n-ヘキサン抽出物質													
全窒素		1.1		0.51			1.1		2.0		2.8	1.3	
全燐		0.16		0.13			0.14		0.13		0.22	0.20	
水生生物保全項目													
全亜鉛		0.005				<0.003			0.006		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		<0.001											
全シアン		ND											
鉛		<0.005											
六価クロム		<0.04											
ヒ素		<0.005											
総水銀		<0.0005											
アルキル水銀		ND											
PCB		ND											
ジクロロメタン		<0.002											
四塩化炭素		<0.0002											
1,2-ジクロロエタン		<0.0004											
1,1-ジクロロエチレン		<0.002											
トリス-1,2-ジクロロエチレン		<0.004											
1,1,1-トリクロロエタン		<0.0005											
1,1,2-トリクロロエタン		<0.0006											
トリクロロエチレン		<0.002											
テトラクロロエチレン		<0.0005											

--- 公共用水域水質測定結果表 ---

都道府県名: 徳島(36)

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水 域 名								地 点 名	
36-020-02	C	2009	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	4/8	5/20	6/25	7/16	8/20	9/9	10/14	11/24	12/10	1/7	2/9	3/17	
採取時刻	13:58	14:10	13:46	13:53	14:38	14:23	13:30	14:05	13:31	13:50	13:49	13:54	
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		0.35											
亜硝酸性窒素		<0.050											
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素		0.40											
ふっ素		<0.10											
ほう素		<0.10											
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					
フェノカルブ													
イプロベンホス													
クロルニトロフェン													
トルエン													
キシレン													
7αル酸ノニルヘキシル													
ニッケル													
モリブデン													
アンチモン													
塩化ビニルモノマー													
エピクロヒドリン													
1,4-ジオキサン													
全マンガ													
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	2009	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	4/8	5/20	6/25	7/16	8/20	9/9	10/14	11/24	12/10	1/7	2/9	3/17	
採取時刻	13:58	14:10	13:46	13:53	14:38	14:23	13:30	14:05	13:31	13:50	13:49	13:54	
亜鉛													
鉄(溶解性)											<0.03		
マンガン(溶解性)											0.41		
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													
ブロシカロロゲン生成能													
ジブロカロロゲン生成能													
ブromoホルム生成能													
その他項目													
水位(AP)													
透視度	26	48	38	30	32	41	>50	35	36	36	35	20	
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	81	150	25	70	90	140	260	260	310	390	200	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		0.02			<0.02			0.05			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		
36-020-52	C	2009	0	打樋川			引舟橋		
項 目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)			
一般項目									
採取月日	4/16	6/16	8/18	10/16	12/16	2/16			
採取時刻	10:40	11:30	9:30	9:30	9:40	9:30			
天候									
気温	19.6	26.5	25.8	22.6	7.1	7.6			
水温	18.9	26	28.9	19.7	8.9	8.8			
流量									
採取位置	01	01	01	01	01	01			
採取水深	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1			
全水深									
透明度									
生活環境項目									
pH	7.2	7.4	7.6	7.3	7.7	8.9			
DO	7.5	17	9.4	4.7	9.5	14			
BOD	3.2	5.9	4.5	0.9	0.8	9.9			
COD	7.3	10	4.9	4.8	4.3	11			
SS	17	19	10	11	8.0	22			
大腸菌群数									
n-ヘキサン抽出物質									
全窒素	1.8	0.90	1.3	2.2	1.9	2.9			
全燐	0.19	0.19	0.13	0.12	0.13	0.22			
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		
36-020-52	C	2009	0	打樋川			引舟橋		
項 目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)			
採取月日	4/16	6/16	8/18	10/16	12/16	2/16			
採取時刻	10:40	11:30	9:30	9:30	9:40	9:30			
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									
トリス-1,2-ジクロロエチレン									
1,2-ジクロロエタン									
p-ジクロロベンゼン									
イソキサチオン									
ダイアジノン									
フェニトロチオン									
イソプロチオラン									
オキシニル									
クロロタロニル									
プロピザミド									
EPN									
ジクロルボス									
フェノカルブ									
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									
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	2009	0	打樋川			引舟橋		
項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)			
採取月日	4/16	6/16	8/18	10/16	12/16	2/16			
採取時刻	10:40	11:30	9:30	9:30	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									
クロホルム生成能									
ブロシクロホルム生成能									
ジブクロホルム生成能									
プロモホルム生成能									
その他項目									
水位(AP)									
透視度	20	25	31	32	>50	22			
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	64	160	70	260	200	430			
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	2009	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	4/15	5/21	6/18	7/9	8/19	9/10	10/22	11/19	12/9	1/14	2/3	3/4
採取時刻	10:24	10:29	10:11	10:03	10:57	10:25	10:25	10:07	10:22	10:14	10:14	10:21
天候	02	04	02	02	04	02	02	02	02	02	02	04
気温	18.2	25.2	27	28.5	31.9	28.7	19	12.8	16.6	9.1	11.1	12.3
水温	14.3	15.8	19.2	20.5	22.8	22.8	19.4	14.8	16.3	12.5	10.8	10.4
流量												
採取位置	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01
採取水深	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
全水深												
透明度												
生活環境項目												
pH	7.0	6.8	7.0	7.0	6.9	6.8	6.8	6.8	6.9	6.9	6.9	6.9
D O	10	9.0	8.8	8.8	7.7	7.8	8.8	9.8	10	11	11	11
B O D	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
C O D	0.9	0.6	0.6	0.6	<0.5	<0.5	0.7	<0.5	<0.5	<0.5	0.5	0.7
S S	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0
大腸菌群数	1.70E+3	7.90E+2	2.40E+3	7.90E+2	3.30E+3	4.90E+2	7.90E+2	2.30E+3	1.30E+2	1.40E+2	4.90E+1	4.90E+2
n-ヘキサン抽出物質												
全窒素		0.18		0.10		0.51		0.22		0.09		0.16
全燐		0.015		0.013		0.014		0.012		0.015		0.011
水生生物保全項目												
全亜鉛		0.009			0.013			<0.003			<0.003	
クロロホルム					<0.0006							
フェノール					<0.001							
ホルムアルデヒド					<0.1							
健康項目												
カドミウム		<0.001										
全シアン		ND										
鉛		<0.005										
六価クロム		<0.04										
ヒ素		<0.005										
総水銀		<0.0005										
アルキル水銀		ND										
P C B		ND										
ジクロロメタン		<0.002										
四塩化炭素		<0.0002										
1,2-ジクロロエタン		<0.0004										
1,1-ジクロロエチレン		<0.002										
トリス-1,2-ジクロロエチレン		<0.004										
1,1,1-トリクロロエタン		<0.0005										
1,1,2-トリクロロエタン		<0.0006										
トリクロロエチレン		<0.002										
テトラクロロエチレン		<0.0005										

--- 公共用水域水質測定結果表 ---

都道府県名: 徳島(36)

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水 域 名				地 点 名				
36-021-01	A	2009	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	4/15	5/21	6/18	7/9	8/19	9/10	10/22	11/19	12/9	1/14	2/3	3/4
採取時刻	10:24	10:29	10:11	10:03	10:57	10:25	10:25	10:07	10:22	10:14	10:14	10:21
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		<0.10										
ほう素		<0.10										
要監視項目												
クロロホルム					<0.006							
トリス-1,2-ジクロロエチレン					<0.004							
1,2-ジクロロエタン					<0.006							
p-ジクロロベンゼン					<0.02							
イソキサチオン					<0.0008							
ダイアジノン					<0.0005							
フェニトロチオン					<0.0003							
イソプロチオラン					<0.004							
オキシニル					<0.004							
クロロタロニル					<0.005							
プロピザミド					<0.0008							
E P N					<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							
クロロニトロフェン					<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							
ニツケル					<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					<0.01							
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			
36-021-01	A	2009	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	4/15	5/21	6/18	7/9	8/19	9/10	10/22	11/19	12/9	1/14	2/3	3/4
採 取 時 刻	10:24	10:29	10:11	10:03	10:57	10:25	10:25	10:07	10:22	10:14	10:14	10:21
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					0.031						0.034	
クロロホルム生成能					0.0026						0.0020	
ブロモクロロメタン生成能					0.0045						0.0037	
ジブロモクロロメタン生成能					0.012						0.0080	
ブromoホルム生成能					0.012						0.021	
その他項目												
水位(AP)												
透視度	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50
水色												
アンモニア態窒素		0.01										
有機態窒素												
硝酸態N		0.014										
塩素イオン	3.5	4.6	4.8	3.9	3.9	4.6	4.7	4.2	4.5	4.8	4.8	4.2
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			
36-021-51	A	2009	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	4/15	5/21	6/18	7/9	8/19	8/20	9/10	10/22	11/19	12/9	1/14	2/3
採取時刻	10:30	10:43	10:25	10:14	11:20	12:38	10:45	10:39	10:47	10:30	10:28	10:31
天候	02	04	02	02	04	04	02	02	02	02	02	02
気温	17.6	25.1	26.6	29.7	30.8	28.1	29.5	20.2	14.6	14.4	5	11.1
水温	15.1	19.1	22.7	21.7	25.3	23.9	24.1	19.2	14.9	14.6	10.4	10.9
流量												
採取位置	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01
採取水深	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
全水深												
透明度												
生活環境項目												
pH	7.5	7.5	7.5	7.3	7.2		7.5	7.7	7.1	7.6	7.5	7.8
DO	10	7.9	7.0	8.7	7.3		7.1	7.9	9.5	8.8	9.7	9.7
BOD	<0.5	0.7	0.5	<0.5	<0.5		<0.5	<0.5	<0.5	0.5	0.7	<0.5
COD	0.9	0.9	0.7	0.7	0.9		1.2	0.9	0.6	0.7	0.9	<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
大腸菌群数	1.30E+3	7.80E+1	4.90E+2	3.30E+3		7.90E+3	2.40E+3	2.40E+3	3.30E+3	6.80E+0	3.30E+3	2.30E+2
n-ヘキサン抽出物質												
全窒素												
全燐												
水生生物保全項目												
全亜鉛												
クロロホルム												
フェノール												
ホルムアルデヒド												
健康項目												
カドミウム												
全シアン												
鉛												
六価クロム												
ヒ素												
総水銀												
アルキル水銀												
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-トリクロロエタン												
1,1,2-トリクロロエタン												
トリクロロエチレン												
テトラクロロエチレン												

--- 公共用水域水質測定結果表 ---

都道府県名: 徳島(36)

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水 域 名					地 点 名			
36-021-51	A	2009	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	4/15	5/21	6/18	7/9	8/19	8/20	9/10	10/22	11/19	12/9	1/14	2/3
採取時刻	10:30	10:43	10:25	10:14	11:20	12:38	10:45	10:39	10:47	10:30	10:28	10:31
1,3-ジクロロベン												
チウラム												
シマジン												
チオベンカルブ												
ベンゼン												
セレン												
硝酸性窒素												
亜硝酸性窒素												
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素												
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												
ジクロルボス												
フェノカルブ												
イプロベンホス												
クロルニトロフェン												
トルエン												
キシレン												
7αル酸ノニルヘキシル												
ニッケル												
モリブデン												
アンチモン												
塩化ビニルモノマー												
エピクロヒドリン												
1,4-ジオキサソ												
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	
36-021-51	A	2009	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	4/15	5/21	6/18	7/9	8/19	8/20	9/10	10/22	11/19	12/9	1/14	2/3	
採取時刻	10:30	10:43	10:25	10:14	11:20	12:38	10:45	10:39	10:47	10:30	10:28	10:31	
亜鉛													
鉄(溶解性)													
マンガン(溶解性)													
クロム													
トリハロメタン生成能													
トリハロメタン生成能													
クロロホルム生成能													
ブロモクロロメタン生成能													
ジブロモクロロメタン生成能													
プロモホルム生成能													
その他項目													
水位(AP)													
透視度	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50	
水色													
アンモニア態窒素													
有機態窒素													
硝酸態窒素													
塩素イオン	2200	7400	8000	1300	4400		6100	6800	1500	6300	5100	7600	
濁度													
導電率													
クロロフィルa													
2-MIB													
ジオキソシン													
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	
36-021-51	A	2009	0	日和佐川								厄除橋	
項 目	(13)												
一般項目													
採取月日	3/4												
採取時刻	10:30												
天候	04												
気温	11.2												
水温	12												
流量													
採取位置	01												
採取水深	0.5												
全水深													
透明度													
生活環境項目													
pH	7.5												
DO	9.7												
BOD	<0.5												
COD	0.7												
SS	<1.0												
大腸菌群数	1.30E+4												
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-ジクロロエチレン													
トリス-1,2-ジクロロエチレン													
1,1,1-トリクロロエタン													
1,1,2-トリクロロエタン													
トリクロロエチレン													
テトラクロロエチレン													

--- 公共用水域水質測定結果表 ---

都道府県名: 徳島(36)

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水域名	地点名
36-021-51	A	2009	0	日和佐川	厄除橋
項目	(13)				
採取月日	3/4				
採取時刻	10:30				
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-ジクロロベン					
p-ジクロロベンゼン					
イソキサチオン					
ダイアジノン					
フェニトロチオン					
イソプロチオラン					
オキシシン銅					
クロロタロニル					
プロピザミド					
EPN					
ジクロルボス					
フェノバルブ					
イプロベンホス					
クロルニトロフェン					
トルエン					
キシレン					
ホル酸ジエチルヘキシル					
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
36-021-51	A	2009	0	日和佐川	厄除橋
項目	(13)				
採取月日	3/4				
採取時刻	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					
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				
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	4300				
濁度					
導電率					
クロロホルム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	
36-022-01	A	2009	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	4/15	5/21	6/18	7/9	8/19	9/10	10/22	11/19	12/9	1/14	2/3	3/4	
採取時刻	11:04	11:30	10:48	10:43	11:50	11:13	11:05	11:06	11:04	10:56	11:09	11:01	
天候	02	04	02	02	04	02	02	02	02	02	02	16	
気温	23	23.4	27.1	27	31.4	30.4	21	15.8	16.3	6.3	11.2	11.1	
水温	14.1	15.7	18.7	19.9	21.7	22.1	19	15.6	15.6	11.1	10.8	10.4	
流量													
採取位置	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	
採取水深	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	
全水深													
透明度													
生活環境項目													
pH	7.2	7.0	6.8	7.1	6.9	6.8	6.9	7.0	7.0	7.1	7.0	7.0	
D.O	10	8.5	7.8	8.7	7.1	6.9	8.1	9.4	9.4	10	10	10	
B.O.D	<0.5	<0.5	0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	
C.O.D	0.9	<0.5	0.6	0.7	0.5	<0.5	0.6	<0.5	<0.5	<0.5	0.5	0.7	
S.S	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	1.0	
大腸菌群数	4.60E+3	4.90E+2	7.90E+2	1.70E+3	7.90E+2	1.30E+2	4.90E+2	1.30E+3	1.30E+2	1.70E+2	1.30E+2	7.90E+2	
n-ヘキサン抽出物質													
全窒素		0.22		0.19		0.30		0.18		0.16		0.20	
全燐		0.010		0.013		0.011		0.013		0.010		0.017	
水生生物保全項目													
全亜鉛		<0.003			0.005			<0.003			<0.003		
クロロホルム													
フェノール													
ホルムアルデヒド													
健康項目													
カドミウム		<0.001											
全シアン		ND											
鉛		<0.005											
六価クロム		<0.04											
ヒ素		<0.005											
総水銀		<0.0005											
アルキル水銀		ND											
PCB		ND											
ジクロロメタン		<0.002											
四塩化炭素		<0.0002											
1,2-ジクロロエタン		<0.0004											
1,1-ジクロロエチレン		<0.002											
トランス-1,2-ジクロロエチレン		<0.004											
1,1,1-トリクロロエタン		<0.0005											
1,1,2-トリクロロエタン		<0.0006											
トリクロロエチレン		<0.002											
テトラクロロエチレン		<0.0005											

--- 公共用水域水質測定結果表 ---

都道府県名: 徳島(36)

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水 域 名								地 点 名	
36-022-01	A	2009	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	4/15	5/21	6/18	7/9	8/19	9/10	10/22	11/19	12/9	1/14	2/3	3/4	
採取時刻	11:04	11:30	10:48	10:43	11:50	11:13	11:05	11:06	11:04	10:56	11:09	11:01	
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		0.30											
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											
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								<0.0006					
フェノカルブ													
イプロベンホス													
クロルニトロフェン													
トルエン													
キシレン													
7αル酸ノニルヘキシル													
ニッケル													
モリブデン													
アンチモン													
塩化ビニルモノマー													
エピクロヒドリン													
1,4-ジオキサン													
全マンガン													
ウラン													
特殊項目													
フェノール類													
銅													

--- 公共用水域水質測定結果表 ---

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	2009	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	4/15	5/21	6/18	7/9	8/19	9/10	10/22	11/19	12/9	1/14	2/3	3/4	
採取時刻	11:04	11:30	10:48	10:43	11:50	11:13	11:05	11:06	11:04	10:56	11:09	11:01	
亜鉛													
鉄(溶解性)											<0.03		
マンガン(溶解性)											<0.01		
クロム													
トリハロメタン生成能													
トリハロメタン生成能													
クロロホルム生成能													
ブロモクロロメタン生成能													
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	4.8	4.9	5.9	4.3	4.9	4.9	5.4	5.1	5.6	5.2	6.0	5.2	
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								<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	2009	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	4/15	5/21	6/18	7/9	8/19	9/10	10/22	11/19	12/9	1/14	2/3	3/4	
採取時刻	11:06	11:43	10:59	10:54	12:05	11:25	11:12	11:20	11:14	11:06	11:19	11:07	
天候	02	04	02	02	04	02	02	02	02	02	02	10	
気温	22.2	24.1	26.3	27.4	31.3	28	20.4	15.6	15.6	7.5	7.9	10.3	
水温	16.7	18.3	22.6	21.6	24.9	24.8	20.8	15.9	15.6	14.6	13.3	12.3	
流量													
採取位置	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	
採取水深	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	
全水深													
透明度													
生活環境項目													
pH	7.4	7.5	7.6	7.4	7.2	7.9	8.0	7.1	8.2	8.1	8.2	7.8	
D O	10	9.8	9.4	9.1	7.2	8.0	8.8	9.9	10	12	11	9.5	
B O D	<0.5	<0.5	0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	1.2	0.8	<0.5	<0.5	
C O D	1.1	0.8	<0.5	1.0	1.0	0.8	0.8	0.6	1.3	1.0	0.6	0.6	
S S	1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	
大腸菌群数	1.70E+3	1.30E+2	2.40E+2	2.80E+3	3.30E+3	7.90E+1	7.90E+1	1.70E+3	6.80E+0	2.20E+1	7.90E+1	7.90E+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													
アルキル水銀													
P C B													
ジクロロメタン													
四塩化炭素													
1,2-ジクロロエタン													
1,1-ジクロロエチレン													
トランス-1,2-ジクロロエチレン													
1,1,1-トリクロロエタン													
1,1,2-トリクロロエタン													
トリクロロエチレン													
テトラクロロエチレン													

--- 公共用水域水質測定結果表 ---

都道府県名: 徳島(36)

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水 域 名								地 点 名	
36-022-52	A	2009	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	4/15	5/21	6/18	7/9	8/19	9/10	10/22	11/19	12/9	1/14	2/3	3/4	
採取時刻	11:06	11:43	10:59	10:54	12:05	11:25	11:12	11:20	11:14	11:06	11:19	11:07	
1,3-ジクロロベンゼン													
チウラム													
シマジン													
チオベンカルブ													
ベンゼン													
セレン													
硝酸性窒素													
亜硝酸性窒素													
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素													
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													
E P N													
ジクロルボス													
フェノカルブ													
イプロベンホス													
クロルニトロフェン													
トルエン													
キシレン													
7αル酸ノニルヘキシル													
ニッケル													
モリブデン													
アンチモン													
塩化ビニルモノマー													
エピクロヒドリン													
1,4-ジオキサン													
全マンガ													
ウラン													
特殊項目													
フェノール類													
銅													

--- 公共用水域水質測定結果表 ---

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水域名								地点名	
36-022-52	A	2009	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	4/15	5/21	6/18	7/9	8/19	9/10	10/22	11/19	12/9	1/14	2/3	3/4	
採取時刻	11:06	11:43	10:59	10:54	12:05	11:25	11:12	11:20	11:14	11:06	11:19	11:07	
亜鉛													
鉄(溶解性)													
マンガン(溶解性)													
クロム													
トリハロメタン生成能													
クロロホルム生成能													
ブロモクロロメタン生成能													
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													
リソ酸態リン													
塩素イオン	1300	1900	2500	1500	2800	4400	8700	570	12000	11000	8300	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				
36-023-01	AA	2009	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	4/15	5/21	6/18	7/9	8/19	9/10	10/22	11/19	12/9	1/14	2/3	3/4
採取時刻	10:54	12:13	11:25	11:24	14:20	11:48	11:35	11:48	11:40	11:32	11:54	11:37
天候	02	04	02	02	02	02	02	02	02	02	02	10
気温	20	24.3	29.1	30.5	29.5	20.8	14.1	16.5	6.6	11.1	9.7	
水温	15.8	17.3	19.7	20.7	22.1	21.7	18.7	15.6	15.7	12.2	13	11.4
流量												
採取位置	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01
採取水深	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
全水深												
透明度												
生活環境項目												
pH	7.5	7.5	7.5	7.6	7.4	7.5	7.6	7.4	7.8	7.7	7.6	7.7
DO	10	10	9.5	9.2	8.5	8.7	9.5	9.9	11	10	10	10
BOD	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
COD	0.5	0.6	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<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	4.60E+2	7.90E+1	1.30E+2	1.40E+2	4.90E+2	2.20E+2	1.30E+2	1.10E+2	1.30E+2	2.20E+1	2.20E+1	1.70E+2
n-ヘキサン抽出物質												
全窒素		0.12		0.20		0.16		0.11		0.15		0.06
全燐		0.010		0.013		0.010		0.010		0.011		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		ND										
PCB		ND										
ジクロロメタン		<0.002										
四塩化炭素		<0.0002										
1,2-ジクロロエタン		<0.0004										
1,1-ジクロロエチレン		<0.002										
トリス-1,2-ジクロロエチレン		<0.004										
1,1,1-トリクロロエタン		<0.0005										
1,1,2-トリクロロエタン		<0.0006										
トリクロロエチレン		<0.002										
テトラクロロエチレン		<0.0005										

--- 公共用水域水質測定結果表 ---

都道府県名: 徳島(36)

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水 域 名				地 点 名				
36-023-01	AA	2009	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	4/15	5/21	6/18	7/9	8/19	9/10	10/22	11/19	12/9	1/14	2/3	3/4
採取時刻	10:54	12:13	11:25	11:24	14:20	11:48	11:35	11:48	11:40	11:32	11:54	11:37
1,3-ジクロロベン		<0.0002										
チウラム								<0.0006				
シマジン								<0.0003				
チオベンカルブ								<0.002				
ベンゼン		<0.001										
セレン								<0.002				
硝酸性窒素		<0.20										
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												
トリス-1,2-ジクロロエチレン												
1,2-ジクロロエタン												
p-ジクロロベンゼン												
イソキサチオン												
ダイアジノン												
フェニトロチオン												
イソプロチオラン												
オキシニル												
クロロタロニル												
プロピザミド												
EPN								<0.0006				
ジクロロボス												
フェノカルブ												
イプロベンホス												
クロルニトロフェン												
トルエン												
キシレン												
7αル酸ノニルヘキシル												
ニッケル												
モリブデン												
アンチモン												
塩化ビニルモノマー												
エピクロヒドリン												
1,4-ジオキサン												
全マンガ												
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	2009	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	4/15	5/21	6/18	7/9	8/19	9/10	10/22	11/19	12/9	1/14	2/3	3/4	
採取時刻	10:54	12:13	11:25	11:24	14:20	11:48	11:35	11:48	11:40	11:32	11:54	11:37	
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													
ブロシクロロメタン生成能													
ジブ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													
リノ酸態リン													
塩素イオン	1.7	3.2	3.8	2.6	2.4	3.0	3.7	2.6	3.0	3.2	3.2	2.7	
濁度													
導電率													
クロフィルa													
2-MIB													
ジオキシン													
糞便性大腸菌													
MBAS								<0.02					
塩素量													
マンガン													
ATU-BOD													
TOC													
未設定19													
未設定20													
未設定21													
未設定22													
未設定23													
未設定24													
未設定25													
未設定26													
未設定27													
未設定28													
未設定29													
未設定30													

--- 公共用水域水質測定結果表 ---

都道府県名: 徳島(36)

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水 域 名								地 点 名	
36-024-01	A	2009	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	4/15	5/21	6/18	7/9	8/19	9/10	10/22	11/19	12/9	1/14	2/3	3/11	
採取時刻	11:52	12:48	11:54	11:42	14:45	12:24	11:59	12:19	12:06	11:56	12:24	10:42	
天候	02	04	02	02	02	02	02	02	02	02	02	02	
気温	21.8	25.1	23.9	29.7	31.3	28.4	21	16.3	15.3	5.2	10.3	9.2	
水温	16.7	20.3	18.2	21	22.9	22.8	19.2	16.2	16.3	13.3	14.3	11.5	
流量													
採取位置	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	
採取水深	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	
全水深													
透明度													
生活環境項目													
pH	7.4	7.4	7.4	7.8	7.3	7.5	7.5	7.4	7.7	7.4	7.4	7.3	
DO	10	9.7	9.1	9.5	9.3	9.1	9.8	10	11	10	10	12	
BOD	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	
COD	0.5	<0.5	<0.5	0.6	0.5	0.6	<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	7.90E+2	2.30E+2	3.30E+2	7.90E+2	4.90E+3	7.90E+1	4.90E+1	2.30E+2	3.30E+2	1.40E+1	7.90E+1	1.30E+1	
n-ヘキサン抽出物質													
全窒素		0.13		0.10			0.19		0.07		0.16	0.07	
全燐		0.011		0.010			0.009		0.010		0.011	0.009	
水生生物保全項目													
全亜鉛		0.004			<0.003			0.003			<0.003		
クロロホルム													
フェノール													
ホルムアルデヒド													
健康項目													
カドミウム		<0.001											
全シアン		ND											
鉛		<0.005											
六価クロム		<0.04											
ヒ素		<0.005											
総水銀		<0.0005											
アルキル水銀		ND											
PCB		ND											
ジクロロメタン		<0.002											
四塩化炭素		<0.0002											
1,2-ジクロロエタン		<0.0004											
1,1-ジクロロエチレン		<0.002											
トリス-1,2-ジクロロエチレン		<0.004											
1,1,1-トリクロロエタン		<0.0005											
1,1,2-トリクロロエタン		<0.0006											
トリクロロエチレン		<0.002											
テトラクロロエチレン		<0.0005											

--- 公共用水域水質測定結果表 ---

都道府県名: 徳島(36)

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水 域 名								地 点 名	
36-024-01	A	2009	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	4/15	5/21	6/18	7/9	8/19	9/10	10/22	11/19	12/9	1/14	2/3	3/11	
採取時刻	11:52	12:48	11:54	11:42	14:45	12:24	11:59	12:19	12:06	11:56	12:24	10:42	
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		<0.10											
ほう素		<0.10											
要監視項目													
クロロホルム													
トリス-1,2-ジクロロエチレン													
1,2-ジクロロエタン													
p-ジクロロベンゼン													
イソキサチオン													
ダイアジノン													
フェニトロチオン													
イソプロチオラン													
オキシニル													
クロロタロニル													
プロピザミド													
EPN													
ジクロロボス								<0.0006					
フェノカルブ													
イプロベンホス													
クロルニトロフェン													
トルエン													
キシレン													
7αル酸ノニルヘキシル													
ニッケル													
モリブデン													
アンチモン													
塩化ビニルモノマー													
エピクロヒドリン													
1,4-ジオキサソ													
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			
36-024-01	A	2009	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	4/15	5/21	6/18	7/9	8/19	9/10	10/22	11/19	12/9	1/14	2/3	3/11		
採取時刻	11:52	12:48	11:54	11:42	14:45	12:24	11:59	12:19	12:06	11:56	12:24	10:42		
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														
ブロシクロロメタン生成能														
ジブ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		0.010												
塩素イオン	1.7	2.6	3.4	2.4	2.3	3.0	3.3	2.6	3.1	2.8	3.7	2.2		
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	
36-025-01	A	2009	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	4/15	5/21	6/18	7/9	8/19	9/10	10/22	11/19	12/9	1/14	2/3	3/11	
採取時刻	11:48	12:25	11:37	11:36	14:35	12:10	11:50	12:08	11:52	11:43	12:06	10:57	
天候	02	04	02	02	02	02	02	02	02	02	02	02	
気温	23.6	24.6	28.1	30.1	31.4	30.1	22.7	16.8	15.7	6.9	9.1	10	
水温	16.9	17.6	18.7	18.5	20.3	20.3	18.6	17.2	17	15.3	15.1	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	7.2	7.4	7.4	7.2	7.1	7.5	7.3	7.2	7.4	7.3	7.2	7.1	
D.O	10	10	10	9.5	7.9	9.4	9.7	9.7	10	10	10	11	
B.O.D	<0.5	0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	
C.O.D	1.3	1.0	0.8	0.5	0.6	0.5	0.6	0.7	<0.5	0.6	1.0	0.8	
S.S	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	4.90E+3	1.10E+3	2.40E+3	4.90E+3	3.30E+3	4.90E+2	1.30E+3	7.90E+2	1.30E+3	1.30E+3	2.30E+2	2.30E+2	
n-ヘキサン抽出物質													
全窒素		0.17		0.16		0.24		0.16		0.16		0.10	
全燐		0.019		0.016		0.013		0.012		0.015		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		ND											
PCB		ND											
ジクロロメタン		<0.002											
四塩化炭素		<0.0002											
1,2-ジクロロエタン		<0.0004											
1,1-ジクロロエチレン		<0.002											
トリス-1,2-ジクロロエチレン		<0.004											
1,1,1-トリクロロエタン		<0.0005											
1,1,2-トリクロロエタン		<0.0006											
トリクロロエチレン		<0.002											
テトラクロロエチレン		<0.0005											

--- 公共用水域水質測定結果表 ---

都道府県名: 徳島(36)

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水 域 名								地 点 名	
36-025-01	A	2009	0	母川								母川橋	
項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)	
採取月日	4/15	5/21	6/18	7/9	8/19	9/10	10/22	11/19	12/9	1/14	2/3	3/11	
採取時刻	11:48	12:25	11:37	11:36	14:35	12:10	11:50	12:08	11:52	11:43	12:06	10:57	
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		<0.10											
ほう素		<0.10											
要監視項目													
クロロホルム													
トリス-1,2-ジクロロエチレン													
1,2-ジクロロエタン													
p-ジクロロベンゼン													
イソキサチオン													
ダイアジノン													
フェニトロチオン													
イソプロチオラン													
オキシニル													
クロロタロニル													
プロピザミド													
EPN													
ジクロロボス								<0.0006					
フェノカルブ													
イプロベンホス													
クロルニトロフェン													
トルエン													
キシレン													
7αル酸ノニルヘキシル													
ニッケル													
モリブデン													
アンチモン													
塩化ビニルモノマー													
エピクロヒドリン													
1,4-ジオキサン													
全マンガ													
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	2009	0	母川								母川橋	
項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)	
採取月日	4/15	5/21	6/18	7/9	8/19	9/10	10/22	11/19	12/9	1/14	2/3	3/11	
採取時刻	11:48	12:25	11:37	11:36	14:35	12:10	11:50	12:08	11:52	11:43	12:06	10:57	
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													
ブロシカロゲン生成能													
ジフカロゲン生成能													
ブromoホルム生成能													
その他項目													
水位(AP)													
透視度	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50	
水色													
アンモニア態窒素													
有機態窒素													
リノ酸態リン													
塩素イオン	2.7	3.4	3.9	3.7	3.2	3.0	4.0	3.5	3.3	3.2	3.7	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								<0.02					
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	2009	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	4/15	5/21	6/18	7/9	8/19	9/10	10/22	11/19	12/9	1/14	2/3	3/11	
採取時刻	12:18	13:08	12:11	12:00	13:47	12:36	12:38	12:40	12:24	12:15	12:44	11:21	
天候	02	04	02	04	04	02	02	02	02	02	02	02	
気温	21.3	24.2	27.1	29.5	30.7	28.2	23.9	16.4	14.4	7.5	10.6	12	
水温	16	19.8	24	20.8	22.9	23.1	18.7	15.6	15.1	11.7	12.7	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	7.1	6.9	6.9	7.2	7.0	7.0	7.0	7.2	7.1	7.1	7.0	7.1	
D O	10	8.7	7.8	8.9	8.3	8.8	8.6	10	10	10	10	12	
B O D	<0.5	0.7	0.7	<0.5	<0.5	1.3	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	
C O D	1.3	1.4	1.2	0.8	0.9	1.2	0.6	0.9	<0.5	0.5	0.8	0.6	
S S	1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	1.0	<1.0	1.0	<1.0	<1.0	2.0	<1.0	
大腸菌群数	1.10E+3	1.70E+2	1.30E+2	1.70E+2	3.30E+3	4.90E+2	7.90E+2	1.70E+3	2.40E+3	4.90E+2	3.30E+2	3.30E+1	
n-ヘキサン抽出物質													
全窒素		0.27		0.16			0.47		0.16		0.23	<0.05	
全燐		0.019		0.010			0.018		0.009		0.010	0.007	
水生生物保全項目													
全亜鉛		0.013				0.004			0.006		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		ND											
P C B		ND											
ジクロロメタン		<0.002											
四塩化炭素		<0.0002											
1,2-ジクロロエタン		<0.0004											
1,1-ジクロロエチレン		<0.002											
トリス-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	
36-026-01	A	2009	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	4/15	5/21	6/18	7/9	8/19	9/10	10/22	11/19	12/9	1/14	2/3	3/11	
採取時刻	12:18	13:08	12:11	12:00	13:47	12:36	12:38	12:40	12:24	12:15	12:44	11:21	
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		<0.10											
ほう素		<0.10											
要監視項目													
クロロホルム													
トリス-1,2-ジクロロエチレン													
1,2-ジクロロエタン													
p-ジクロロベンゼン													
イソキサチオン													
ダイアジノン													
フェニトロチオン													
イソプロチオラン													
オキシニル													
クロロタロニル													
プロピザミド													
E P N								<0.0006					
ジクロロボス													
フェノカルブ													
イプロベンホス													
クロルニトロフェン													
トルエン													
キシレン													
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													
全マンガン													
ウラン													
特殊項目													
フェノール類													
銅													

--- 公共用水域水質測定結果表 ---

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水域名								地点名	
36-026-01	A	2009	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	4/15	5/21	6/18	7/9	8/19	9/10	10/22	11/19	12/9	1/14	2/3	3/11	
採取時刻	12:18	13:08	12:11	12:00	13:47	12:36	12:38	12:40	12:24	12:15	12:44	11:21	
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					0.034						0.053		
クロロホルム生成能					0.0016						0.0001		
ブロモクロロメタン生成能					0.0052						0.0006		
ジブロモクロロメタン生成能					0.018						0.0052		
プロモホルム生成能					0.010						0.048		
その他項目													
水位(AP)													
透視度	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50	
水色													
アンモニア態窒素													
有機態窒素													
リノ酸態リン													
塩素イオン	26	530	870	6.6	29	1300	160	6.0	94	1200	1300	4.6	
濁度													
導電率													
クロロフィルa													
2-MIB													
ジオキシン													
糞便性大腸菌													
MBAS								<0.02					
塩素量													
マンガン													
ATU-BOD													
TOC													
未設定19													
未設定20													
未設定21													
未設定22													
未設定23													
未設定24													
未設定25													
未設定26													
未設定27													
未設定28													
未設定29													
未設定30													

--- 公共用水域水質測定結果表 ---

都道府県名: 徳島(36)

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水 域 名							地 点 名			
36-026-52	A	2009	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	4/15	5/21	6/18	7/9	8/19	9/10	10/22	11/19	12/9	1/14	2/3	3/11		
採取時刻	12:20	13:23	12:20	12:10	13:40	12:46	12:49	12:58	12:34	12:21	12:59	11:33		
天候	02	04	02	04	04	02	02	02	02	02	02	02		
気温	22	23.5	26.4	30.4	30.6	27.1	22	15.8	14.1	6.6	11.7	12.3		
水温	18.8	21.3	24.7	21.7	23.6	24.7	19	15.8	14.8	12.8	13.4	11.1		
流量														
採取位置	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01		
採取水深	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5		
全水深														
透明度														
生活環境項目														
pH	8.4	7.3	7.2	7.3	7.1	7.4	7.3	7.2	7.3	7.6	8.1	7.2		
DO	13	8.9	7.6	8.9	8.1	7.7	8.8	10	9.8	10	12	12		
BOD	0.7	0.7	0.9	<0.5	<0.5	0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.7	<0.5	<0.5		
COD	2.2	1.8	1.6	0.9	1.1	1.3	1.0	0.8	0.5	0.8	0.5	0.5		
SS	7.0	2.0	1.0	1.0	<1.0	<1.0	<1.0	1.0	<1.0	1.0	3.0	<1.0		
大腸菌群数	2.80E+3	1.10E+2	1.30E+4	1.70E+3	3.30E+3	2.40E+3	2.40E+3	1.30E+3	1.30E+3	2.20E+2	1.30E+2	1.30E+2		
n-ヘキサン抽出物質														
全窒素														
全燐														
水生生物保全項目														
全亜鉛														
クロロホルム														
フェノール														
ホルムアルデヒド														
健康項目														
カドミウム														
全シアン														
鉛														
六価クロム														
ヒ素														
総水銀														
アルキル水銀														
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			
36-026-52	A	2009	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	4/15	5/21	6/18	7/9	8/19	9/10	10/22	11/19	12/9	1/14	2/3	3/11		
採取時刻	12:20	13:23	12:20	12:10	13:40	12:46	12:49	12:58	12:34	12:21	12:59	11:33		
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-ジクロロエチレン														
1,2-ジクロロエタン														
p-ジクロロベンゼン														
イソキサチオン														
ダイアジノン														
フェニトロチオン														
イソプロチオラン														
オキシニル														
クロロタロニル														
プロピザミド														
EPN														
ジクロルボス														
フェノカルブ														
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 ---

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	2009	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	4/15	5/21	6/18	7/9	8/19	9/10	10/22	11/19	12/9	1/14	2/3	3/11	
採取時刻	12:20	13:23	12:20	12:10	13:40	12:46	12:49	12:58	12:34	12:21	12:59	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													
リノ酸態リン													
塩素イオン	14	2100	2300	140	270	3000	2000	110	3400	4700	4700	8.9	
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		
36-202-01		2009	0	正法寺川			仁徳橋		
項 目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)			
一般項目									
採取月日	5/12	7/14	9/1	11/4	1/19	3/29			
採取時刻	9:05	9:05	9:10	9:13	9:00	9:15			
天 候	02	02	02	02	02	02			
気 温	23.9	30	26.1	10.9	5	9.2			
水 温	21.2	27.7	25.9	12	8.8	10.1			
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									
p H	7.0	6.9	6.9	7.1	6.9	7.0			
D O	4.4	4.8	5.0	6.1	8.5	4.7			
B O D	4.2	3.7	1.7	1.4	5.6	2.6			
C O D	7.9	6.0	4.1	4.5	8.8	5.0			
S S	7.0	11	6.0	6.0	23	15			
大腸菌群数									
n-ヘキサン抽出物質									
全 窒 素	4.0	2.1	2.3	2.8	3.3	2.6			
全 燐	0.57	0.34	0.17	0.15	0.30	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									
アルキル水銀									
P C B									
ジクロロメタン									
四 塩 化 炭 素									
1,2-ジクロロエタン									
1,1-ジクロロエチレン									
トランス-1,2-ジクロロエチレン									
1,1,1-トリクロロエタン									
1,1,2-トリクロロエタン									
トリクロロエチレン									
テトラクロロエチレン									

--- 公共用水域水質測定結果表 ---

都道府県名: 徳島(36)

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水 域 名			地 点 名		
36-202-01		2009	0	正法寺川			仁徳橋		
項 目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)			
採取月日	5/12	7/14	9/1	11/4	1/19	3/29			
採取時刻	9:05	9:05	9:10	9:13	9:00	9:15			
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 っ 素									
ほ う 素									
要監視項目									
クロロホルム									
トランス-1,2-ジクロロエチレン									
1,2-ジクロロエタン									
p-ジクロロベンゼン									
イソキサチオン									
ダイアジノン									
フェニトロチオン									
イソプロチオラン									
オ キ シ ン 銅									
クロロタロニル									
プロピザミド									
E P N									
ジクロルボス									
フェノカルブ									
イプロベンホス									
クロルニトロフェン									
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		
36-202-01		2009	0	正法寺川			仁徳橋		
項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)			
採取月日	5/12	7/14	9/1	11/4	1/19	3/29			
採取時刻	9:05	9:05	9:10	9:13	9:00	9:15			
亜鉛									
鉄(溶解性)									
マンガン(溶解性)									
クロム									
トリハロメタン生成能									
クロホルム生成能									
ブロシクロロゲン生成能									
ジブクロロゲン生成能									
プロモホルム生成能									
その他項目									
水位(AP)									
透視度	>50	35	47	29	18	23			
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	760	310	3100	3600	190	390			
濁度	8.8	8.0	6.5	5.7	26	12			
導電率									
クロフィルa									
2-MIB									
ジオキシン									
糞便性大腸菌									
MBAS									
塩素量									
マンガン									
ATU-BOD									
TOC									
未設定19									
未設定20									
未設定21									
未設定22									
未設定23									
未設定24									
未設定25									
未設定26									
未設定27									
未設定28									
未設定29									
未設定30									

--- 公共用水域水質測定結果表 ---

都道府県名: 徳島(36)

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水 域 名								地 点 名	
36-203-02		2009	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	4/30	5/18	6/2	7/13	8/19	9/8	10/28	11/26	12/8	1/13	2/23	3/17	
採取時刻	10:55	11:30	14:50	12:00	10:10	14:00	13:55	13:55	14:50	11:55	14:50	11:35	
天候	02	02	02	02	02	02	02	02	02	02	02	02	
気温	21.5	24.1	25.7	31.9	32	30.2	20.8	18.2	14	2.8	18.2	12.8	
水温	19.5	22	26	31.3	30.4	29.6	19.9	14.6	11.2	4.9	13.2	13	
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	2.5	2	2	2	2	2	
透明度													
生活環境項目													
pH	9.4	8.3	9.4	8.7	8.3	8.8	9.3	7.6	9.8	9.9	10.1	7.5	
DO	17	10	13	11	10	10	15	10	17	16	17	8.9	
BOD	5.8	4.9	6.1	5.7	5.3	4.7	5.9	2.0	8.0	11	14	1.9	
COD	13	9.4	9.7	12	8.0	7.1	9.5	6.3	9.9	20	16	6.8	
SS	33	27	22	23	30	27	24	21	24	50	31	34	
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	
36-203-02		2009	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	4/30	5/18	6/2	7/13	8/19	9/8	10/28	11/26	12/8	1/13	2/23	3/17	
採取時刻	10:55	11:30	14:50	12:00	10:10	14:00	13:55	13:55	14:50	11:55	14:50	11:35	
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													
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													
ジクロルボス													
フェノカルブ													
イプロベンホス													
クロルニトロフェン													
トルエン													
キシレン													
7αル酸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													
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	
36-203-02		2009	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	4/30	5/18	6/2	7/13	8/19	9/8	10/28	11/26	12/8	1/13	2/23	3/17	
採取時刻	10:55	11:30	14:50	12:00	10:10	14:00	13:55	13:55	14:50	11:55	14:50	11:35	
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	10	14	14	12	9.0	13	12	12	14	6.0	12	12	
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	63	62	62	44	38	49	76	40	49	78	150	36	
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		2009	0	助任川			福島橋		
項 目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)			
一般項目									
採取月日	5/13	7/15	9/2	11/5	1/20	3/23			
採取時刻	10:00	10:05	10:15	10:19	10:00	9:55			
天 候	02	02	02	02	02	16			
気 温	25.1	34.1	27.9	15.6	8.8	9.2			
水 温	21	28	26.7	19	9.7	12.3			
流 量									
採取位置	01	01	01	01	01	01			
採取水深	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5			
全 水 深									
透 明 度									
生活環境項目									
p H	7.5	8.3	7.7	8.1	8.7	8.1			
D O	4.1	9.6	4.1	6.1	11	7.6			
B O D	0.5	4.1	1.3	0.7	3.1	0.8			
C O D	2.3	3.4	2.2	2.0	2.4	2.7			
S S	3.0	4.0	2.0	2.0	3.0	<1.0			
大腸菌群数	4.90E+2	3.30E+2	4.90E+3	1.70E+2	8.20E+0	2.40E+3			
n-ヘキサン抽出物質									
全 窒 素	0.85	0.94	0.87	0.50	0.31	0.83			
全 燐	0.11	0.11	0.18	0.073	0.049	0.081			
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		
36-209-02		2009	0	助任川			福島橋		
項 目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)			
採取月日	5/13	7/15	9/2	11/5	1/20	3/23			
採取時刻	10:00	10:05	10:15	10:19	10:00	9:55			
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									
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		2009	0	助任川			福島橋		
項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)			
採取月日	5/13	7/15	9/2	11/5	1/20	3/23			
採取時刻	10:00	10:05	10:15	10:19	10:00	9:55			
亜鉛									
鉄(溶解性)									
マンガン(溶解性)									
クロム									
トリハロメタン生成能									
クロホルム生成能									
ブロシクロホルム生成能									
ジブクロホルム生成能									
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			
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	15000	12000	15000	16000	17000	12000			
濁度	3.0	2.8	1.7	1.1	2.3	0.8			
導電率									
クロフィルa									
2-MIB									
ジオキシン									
糞便性大腸菌									
MBAS									
塩素量									
マンガン									
ATU-BOD									
TOC									
未設定19									
未設定20									
未設定21									
未設定22									
未設定23									
未設定24									
未設定25									
未設定26									
未設定27									
未設定28									
未設定29									
未設定30									

--- 公共用水域水質測定結果表 ---

都道府県名: 徳島(36)

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水 域 名			地 点 名		
36-210-01		2009	0	大岡川			大岡新橋		
項 目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)			
一般項目									
採取月日	5/13	7/15	9/2	11/5	1/20	3/23			
採取時刻	9:53	10:00	10:05	10:10	9:53	9:47			
天 候	02	02	02	02	02	16			
気 温	25.4	34.5	28.9	15.5	8.6	9.1			
水 温	22.9	28.7	26.3	14	7.4	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									
p H	7.3	7.7	7.6	7.5	8.3	8.0			
D O	3.4	7.2	5.3	7.0	9.2	7.4			
B O D	1.5	2.3	2.3	1.1	3.2	1.9			
C O D	3.7	3.3	2.7	4.0	2.5	3.1			
S S	4.0	1.0	3.0	3.0	4.0	2.0			
大腸菌群数	7.90E+3	4.90E+3	4.90E+3	2.40E+3	1.70E+3	4.90E+3			
n-ヘキサン抽出物質									
全 窒 素	1.7	1.3	1.2	2.4	0.78	0.97			
全 燐	0.16	0.15	0.28	0.19	0.080	0.078			
水生生物保全項目									
全 亜 鉛									
クロロホルム									
フェノール									
ホルムアルデヒド									
健康項目									
カドミウム									
全 シ ア ン									
鉛									
六価クロム									
ヒ 素									
総 水 銀									
アルキル水銀									
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		
36-210-01		2009	0	大岡川			大岡新橋		
項 目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)			
採取月日	5/13	7/15	9/2	11/5	1/20	3/23			
採取時刻	9:53	10:00	10:05	10:10	9:53	9:47			
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 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 ン 銅									
クロロタロニル									
プロピザミド									
E P N									
ジクロルボス									
フェノバルブ									
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									
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		2009	0	大岡川			大岡新橋		
項 目		(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)		
採 取 月 日		5/13	7/15	9/2	11/5	1/20	3/23		
採 取 時 刻		9:53	10:00	10:05	10:10	9:53	9:47		
垂 鉛									
鉄 (溶 解 性)									
マンガン(溶解性)									
ク ロ ム									
トリハロメタン生成能									
クロホルム生成能									
ブロシクロロゲン生成能									
ジブロクロロゲン生成能									
プロモホルム生成能									
その他項目									
水位(AP)									
透視度		>50	>50	>50	46	>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		12000	11000	14000	9100	15000	12000		
濁度		4.9	3.0	2.4	2.7	2.0	1.1		
導電率									
クロフィルa									
2-MIB									
ジオキシン									
糞便性大腸菌									
MBAS									
塩素量									
マンガン									
ATU-BOD									
TOC									
未設定19									
未設定20									
未設定21									
未設定22									
未設定23									
未設定24									
未設定25									
未設定26									
未設定27									
未設定28									
未設定29									
未設定30									

--- 公共用水域水質測定結果表 ---

都道府県名: 徳島(36)

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水 域 名			地 点 名		
36-211-01		2009	0	田宮川			島田石橋		
項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)			
一般項目									
採取月日	5/12	7/14	9/1	11/4	1/19	3/29			
採取時刻	8:50	8:50	8:50	9:00	8:55	9:55			
天候	02	02	02	02	02	02			
気温	23	29.5	27.1	10.1	4.1	9.6			
水温	20.6	24.4	23	15	13	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	7.0	6.9	7.0			
DO	2.1	3.7	5.5	4.4	4.0	4.4			
BOD	3.6	3.3	4.6	2.8	2.6	5.4			
COD	6.6	5.9	5.6	4.2	4.4	4.4			
SS	4.0	3.0	4.0	<1.0	2.0	2.0			
大腸菌群数									
n-ヘキサン抽出物質									
全窒素	4.3	3.5	3.2	3.4	3.6	3.6			
全燐	0.62	0.49	0.37	0.31	0.22	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		
36-211-01		2009	0	田宮川			島田石橋		
項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)			
採取月日	5/12	7/14	9/1	11/4	1/19	3/29			
採取時刻	8:50	8:50	8:50	9:00	8:55	9:55			
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-ジクロロエチレン									
1,2-ジクロロエタン									
p-ジクロロベンゼン									
イソキサチオン									
ダイアジノン									
フェニトロチオン									
イソプロチオラン									
オキシニル									
クロロタロニル									
プロピザミド									
EPN									
ジクロルボス									
フェノバルブ									
イプロベンホス									
クロルニトロフェン									
トルエン									
キシレン									
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									
全マンガン									
ウラン									
特殊項目									
フェノール類									
銅									

--- 公共用水域水質測定結果表 ---

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水 域 名			地 点 名		
36-211-01		2009	0	田宮川			島田石橋		
項 目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)			
採 取 月 日	5/12	7/14	9/1	11/4	1/19	3/29			
採 取 時 刻	8:50	8:50	8:50	9:00	8:55	9:55			
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									
クロホルム生成能									
ブロシクロロゲン生成能									
ジブクロロゲン生成能									
プロモホルム生成能									
その他項目									
水位(AP)									
透視度	>50	>50	>50	>50	>50	>50			
水色									
アンモニア態窒素									
有機態窒素									
リノ酸態リン									
塩素イオン	890	120	2300	620	640	46			
濁度	4.3	1.8	3.2	1.2	1.9	2.0			
導電率									
クロフィルa									
2-MIB									
ジオキソ									
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		2009	0	田宮川			宮古橋		
項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)			
一般項目									
採取月日	5/13	7/15	9/2	11/5	1/20	3/23			
採取時刻	11:07	11:05	11:25	12:04	10:57	10:46			
天候	02	02	02	02	02	16			
気温	25.6	34.9	32.2	19.1	11.8	9.6			
水温	24.1	28.5	27.7	18.3	11.1	12.4			
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	7.1	7.8	7.5	7.2	7.8	7.4			
DO	2.5	11	7.8	5.3	7.0	4.3			
BOD	1.7	5.3	4.5	1.0	3.5	2.0			
COD	4.0	4.4	3.9	3.4	3.7	4.6			
SS	2.0	7.0	4.0	<1.0	3.0	<1.0			
大腸菌群数	4.90E+4	7.90E+4	1.30E+5	5.40E+4	9.50E+3	3.30E+5			
n-ヘキサン抽出物質									
全窒素	2.1	2.4	1.9	2.0	2.4	2.1			
全燐	0.26	0.25	0.29	0.21	0.21	0.19			
水生生物保全項目									
全亜鉛									
クロロホルム									
フェノール									
ホルムアルデヒド									
健康項目									
カドミウム	<0.001			<0.001					
シアン	ND			ND					
鉛	<0.005			<0.005					
六価クロム	<0.04			<0.04					
ヒ素	<0.005			<0.005					
総水銀	<0.0005			<0.0005					
アルキル水銀									
PCB				ND					
ジクロロメタン				<0.002					
四塩化炭素				<0.0002					
1,2-ジクロロエタン				<0.0004					
1,1-ジクロロエチレン				<0.002					
トリス-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			<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		2009	0	田宮川			宮古橋		
項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)			
採取月日	5/13	7/15	9/2	11/5	1/20	3/23			
採取時刻	11:07	11:05	11:25	12:04	10:57	10:46			
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									
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-ジクロロエタン									
p-ジクロロベンゼン									
イソキサチオン									
ダイアジノン									
フェニトロチオン									
イソプロチオラン									
オキシニル									
クロロタロニル									
プロピザミド									
EPN									
ジクロルボス									
フェノバルブ									
イプロベンホス									
クロルニトロフェン									
トルエン									
キシレン									
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 ---

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		2009	0	田宮川			宮古橋		
項目		(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)		
採取月日		5/13	7/15	9/2	11/5	1/20	3/23		
採取時刻		11:07	11:05	11:25	12:04	10:57	10:46		
亜鉛									
鉄(溶解性)									
マンガン(溶解性)									
クロム									
トリハロメタン生成能									
クロホルム生成能									
ブロモクロホルム生成能									
ジブロモホルム生成能									
プロモホルム生成能									
その他項目									
水位(AP)									
透視度		>50	14	34	>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	5500	9300	6400	8700	7300		
濁度		2.0	7.9	3.0	1.0	1.5	1.0		
導電率									
クロフィルa									
2-MIB									
ジオキシン									
糞便性大腸菌									
MBAS									
塩素量									
マンガン									
ATU-BOD									
TOC									
未設定19									
未設定20									
未設定21									
未設定22									
未設定23									
未設定24									
未設定25									
未設定26									
未設定27									
未設定28									
未設定29									
未設定30									

--- 公共用水域水質測定結果表 ---

都道府県名: 徳島(36)

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水 域 名			地 点 名		
36-212-03		2009	0	飯尾川			訳分橋跡		
項 目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)			
一般項目									
採取月日	5/12	7/14	9/1	11/4	1/19	3/29			
採取時刻	9:29	9:30	9:30	9:33	9:26	9:31			
天 候	02	02	02	02	02	02			
気 温	25.1	29.1	26.9	11.5	4.8	9.4			
水 温	22.4	27.3	25.8	13.9	10.5	12.3			
流 量									
採取位置	01	01	01	01	01	01			
採取水深	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5			
全 水 深									
透 明 度									
生活環境項目									
p H	7.3	7.2	7.1	7.1	7.1	7.1			
D O	8.6	8.1	7.4	7.4	7.9	6.3			
B O D	5.6	5.0	4.7	2.9	3.8	3.0			
C O D	6.4	5.4	5.4	4.2	4.2	4.3			
S S	8.0	8.0	12	4.0	3.0	8.0			
大腸菌群数	7.90E+4	1.30E+5	4.90E+5	7.90E+4	3.50E+5	1.10E+4			
n-ヘキサン抽出物質									
全 窒 素	5.5	4.2	3.7	5.2	5.8	3.7			
全 燐	0.24	0.15	0.18	0.18	0.21	0.25			
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		
36-212-03		2009	0	飯尾川			訳分橋跡		
項 目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)			
採取月日	5/12	7/14	9/1	11/4	1/19	3/29			
採取時刻	9:29	9:30	9:30	9:33	9:26	9:31			
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 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 ン 銅									
クロロタロニル									
プロピザミド									
E P N									
ジクロルボス									
フェノカルブ									
イプロベンホス									
クロルニトロフェン									
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		2009	0	飯尾川			訳分橋跡		
項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)			
採取月日	5/12	7/14	9/1	11/4	1/19	3/29			
採取時刻	9:29	9:30	9:30	9:33	9:26	9:31			
亜鉛									
鉄(溶解性)									
マンガン(溶解性)									
クロム									
トリハロメタン生成能									
クロホルム生成能									
ブロシクロロメタン生成能									
ジブ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	36	>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	1200	110	1400	1400	1300	200			
濁度	8.5	4.0	6.4	3.0	3.2	4.0			
導電率									
クロフィルa									
2-MIB									
ジオキシン									
糞便性大腸菌									
MBAS									
塩素量									
マンガン									
ATU-BOD									
TOC									
未設定19									
未設定20									
未設定21									
未設定22									
未設定23									
未設定24									
未設定25									
未設定26									
未設定27									
未設定28									
未設定29									
未設定30									

--- 公共用水域水質測定結果表 ---

都道府県名: 徳島(36)

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水 域 名			地 点 名		
36-213-01		2009	0	園瀬川			園瀬橋		
項 目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)			
一般項目									
採取月日	5/12	7/14	9/1	11/4	1/19	3/29			
採取時刻	10:25	10:25	10:25	10:35	10:23	10:30			
天 候	02	02	02	02	02	02			
気 温	29	34.2	30	19.2	9.1	9.9			
水 温	19	26.9	23.5	17	11.1	11.1			
流 量									
採取位置	01	01	01	01	01	01			
採取水深	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5			
全 水 深									
透 明 度									
生活環境項目									
p H	7.4	7.4	7.2	7.3	7.3	7.4			
D O	9.1	9.9	7.8	8.7	11	11			
B O D	0.6	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5			
C O D	1.8	1.4	1.4	1.0	1.1	1.2			
S S	<1.0	2.0	1.0	<1.0	<1.0	<1.0			
大腸菌群数	1.10E+3	3.30E+3	4.60E+3	1.10E+3	1.30E+2	3.30E+2			
n-ヘキサン抽出物質									
全 窒 素									
全 窒 素	0.017	0.023	0.014	0.015	0.012	0.015			
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		
36-213-01		2009	0	園瀬川			園瀬橋		
項 目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)			
採取月日	5/12	7/14	9/1	11/4	1/19	3/29			
採取時刻	10:25	10:25	10:25	10:35	10:23	10:30			
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 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									
オキシニル									
クロロタロニル									
プロピザミド									
E P N									
ジクロルボス									
フェノカルブ									
イプロベンホス									
クロルニトロフェン									
トルエン									
キシレン									
7αル酸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		2009	0	園瀬川			園瀬橋		
項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)			
採取月日	5/12	7/14	9/1	11/4	1/19	3/29			
採取時刻	10:25	10:25	10:25	10:35	10:23	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									
ブロモクロホルム生成能									
ジブロモホルム生成能									
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			
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	6.2	7.2	7.2	6.2	6.9	5.9			
濁度	0.8	1.0	0.9	0.9	0.8	0.7			
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				
36-213-03		2009	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	4/20	5/13	6/2	7/15	8/5	9/2	10/15	11/5	12/1	1/20	2/18	3/23
採取時刻	10:20	10:40	10:05	10:45	10:05	11:00	10:05	11:04	10:06	10:38	10:05	10:27
天候	18	02	02	02	04	02	02	02	02	02	04	16
気温	21.5	25.4	21.9	33	29.6	29	20.4	17	14.2	9.4	9.1	9.4
水温	19.3	22.5	21.5	28.5	28.1	27.6	20.8	17.3	14.1	10.4	8.6	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	7.7	7.6	7.6	7.9	8.1	7.9	7.7	7.8	7.8	7.9	8.2	8.0
DO	7.0	5.8	5.7	8.8	7.8	6.7	6.9	6.7	6.9	8.4	8.4	7.7
BOD	2.2	1.5	1.5	4.2	4.5	2.0	1.6	1.8	1.4	4.1	1.5	1.8
COD	3.8	3.7	3.6	4.0	3.5	2.7	3.1	3.5	3.4	6.6	3.2	4.4
SS	<1.0	2.0	<1.0	2.0	4.0	3.0	3.0	<1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
大腸菌群数	7.90E+3	1.30E+4	3.30E+3	3.30E+3	3.30E+3	7.90E+4	2.40E+4	3.30E+4	3.30E+4	3.50E+4	2.40E+2	3.30E+4
n-ヘキサン抽出物質												
全窒素		1.4		3.0		0.99		2.0		3.4		2.2
全燐		0.19		0.38		0.16		0.23		0.37		0.26
水生生物保全項目												
全亜鉛												
クロロホルム												
フェノール												
ホルムアルデヒド												
健康項目												
カドミウム		<0.001						<0.001				
全シアン		ND						ND				
鉛		<0.005						<0.005				
六価クロム		<0.04						<0.04				
ヒ素		<0.005						<0.005				
総水銀		<0.0005						<0.0005				
アルキル水銀												
PCB								ND				
ジクロロメタン								<0.002				
四塩化炭素								<0.0002				
1,2-ジクロロエタン								<0.0004				
1,1-ジクロロエチレン								<0.002				
トランス-1,2-ジクロロエチレン								<0.004				
1,1,1-トリクロロエタン								<0.0005				
1,1,2-トリクロロエタン								<0.0006				
トリクロロエチレン								<0.002				
テトラクロロエチレン								<0.0005				

--- 公共用水域水質測定結果表 ---

都道府県名: 徳島(36)

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水 域 名				地 点 名				
36-213-03		2009	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	4/20	5/13	6/2	7/15	8/5	9/2	10/15	11/5	12/1	1/20	2/18	3/23
採取時刻	10:20	10:40	10:05	10:45	10:05	11:00	10:05	11:04	10:06	10:38	10:05	10:27
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				1.0								
亜硝酸性窒素				<0.050								
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素				1.0								
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												
全マンガン												
ウラン												
特殊項目												
フェノール類												
銅												

--- 公共用水域水質測定結果表 ---

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水域名								地点名	
36-213-03		2009	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	4/20	5/13	6/2	7/15	8/5	9/2	10/15	11/5	12/1	1/20	2/18	3/23	
採取時刻	10:20	10:40	10:05	10:45	10:05	11:00	10:05	11:04	10:06	10:38	10:05	10:27	
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													
ブロシクロロメタン生成能													
ジブ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	31	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50	
水色													
アンモニア態窒素				0.54									
有機態窒素													
硝酸態N				0.25									
塩素イオン	11000	10000	11000	11000	10000	16000	6600	8200	8400	8200	12000	8900	
濁度	2.3	2.4	2.0	4.3	2.7	2.8	2.9	1.3	1.8	1.8	1.1	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		2009	0	鮎喰川			梁瀬橋		
項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)			
一般項目									
採取月日	5/12	7/14	9/1	11/4	1/19	3/29			
採取時刻	9:57	9:50	9:55	10:00	9:50	10:05			
天候	02	02	02	02	02	02			
気温	26.6	32.3	26.7	15.4	6.9	9.5			
水温	19.7	26.3	24.8	15.8	8	10.1			
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	8.5	8.1	8.3	8.0	7.4	7.6			
DO	10	9.5	10	11	12	11			
BOD	0.5	<0.5	<0.5	0.5	<0.5	<0.5			
COD	1.2	1.3	1.0	1.3	1.0	0.8			
SS	<1.0	1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0			
大腸菌群数	4.90E+2	4.90E+3	1.10E+3	2.40E+2	7.80E+0	4.90E+1			
n-ヘキサン抽出物質									
全窒素	0.61	0.52	0.36	0.68	0.62	0.77			
全窒素	0.012	0.020	0.010	0.017	0.011	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									
アルキル水銀									
PCB									
ジクロロメタン				<0.002					
四塩化炭素				<0.0002					
1,2-ジクロロエタン				<0.0004					
1,1-ジクロロエチレン				<0.002					
トリス-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		
36-214-01		2009	0	鮎喰川			梁瀬橋		
項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)			
採取月日	5/12	7/14	9/1	11/4	1/19	3/29			
採取時刻	9:57	9:50	9:55	10:00	9:50	10:05			
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									
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-ジクロロエタン									
p-ジクロロベンゼン									
イソキサチオン									
ダイアジノン									
フェニトロチオン									
イソプロチオラン									
オキシニル									
クロロタロニル									
プロピザミド									
EPN									
ジクロルボス									
フェノブカルブ									
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		
36-214-01		2009	0	鮎喰川			梁瀬橋		
項目		(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)		
採取月日		5/12	7/14	9/1	11/4	1/19	3/29		
採取時刻		9:57	9:50	9:55	10:00	9:50	10:05		
亜鉛									
鉄(溶解性)									
マンガン(溶解性)									
クロム									
トリハロメタン生成能									
クロホルム生成能									
ブロモクロホルム生成能									
ジブロモホルム生成能									
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		
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		4.5	4.6	4.3	4.6	6.3	4.1		
濁度		0.3	0.4	0.6	0.7	0.1	0.2		
導電率									
クロフィルa									
2-MIB									
ジオキシン									
糞便性大腸菌									
MBAS									
塩素量									
マンガン									
ATU-BOD									
TOC									
未設定19									
未設定20									
未設定21									
未設定22									
未設定23									
未設定24									
未設定25									
未設定26									
未設定27									
未設定28									
未設定29									
未設定30									

--- 公共用水域水質測定結果表 ---

都道府県名: 徳島(36)

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水 域 名					地 点 名				
36-214-02		2009	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	4/24	5/12	5/13	6/7	7/15	8/4	9/2	10/6	11/5	11/10	12/2	1/19	
採取時刻	11:10	10:20	14:00	11:50	8:00	11:10	10:50	13:10	13:34	10:25	12:10	11:10	
天候	02	02	02	02	02	02	02	10	04	04	02	02	
気温	19.7	23.3	24.5	25.8	31.5	32.2	29.5	19.5	16	17.2	17.1	9	
水温	18.8	22.7	23.1	24.3	28.5	29.5	27.2	21.9	16.8	18.5	16.1	8.5	
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	0.9	0.82	0.9	1	1	0.9	0.9	1.1	0.9	0.9	0.85	0.9	
透明度	>0.9	>0.82	>0.9	>1	0.9	>0.9	0.5	>1.1	>0.9	>0.9	>0.85	>0.9	
生活環境項目													
pH	7.6		7.6	7.8	7.8	7.5	7.9	7.4	7.5		7.4	8.0	
DO	6.0		7.3	7.9	6.4	5.5	8.7	4.6	7.7		7.5	10	
BOD	2.3		2.3	1.5	2.4	2.1	2.9	1.8	2.6		1.4	0.8	
COD	3.6		3.6	2.9	4.2	4.3	5.8	3.4	3.2		2.6	2.0	
SS	5.0		6.0	5.0	4.0	7.0	19	5.0	3.0		7.0	1.0	
大腸菌群数	7.90E+3		3.30E+4	7.80E+1	1.70E+5	1.70E+5	2.40E+5	7.00E+4	1.10E+4		3.30E+4	1.30E+2	
n-ヘキサン抽出物質													
全窒素			1.4		1.9				2.4			0.80	
全燐			0.12		0.15				0.13			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		<0.002								<0.002			
四塩化炭素		<0.0002								<0.0002			
1,2-ジクロロエチレン		<0.0004								<0.0004			
1,1-ジクロロエチレン		<0.002								<0.002			
トランス-1,2-ジクロロエチレン		<0.004								<0.004			
1,1,1-トリクロロエチレン		<0.0005								<0.0005			
1,1,2-トリクロロエチレン		<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		2009	0	鮎喰川					鮎喰				
項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)	
採取月日	4/24	5/12	5/13	6/7	7/15	8/4	9/2	10/6	11/5	11/10	12/2	1/19	
採取時刻	11:10	10:20	14:00	11:50	8:00	11:10	10:50	13:10	13:34	10:25	12:10	11:10	
1,3-ジクロロベンゼン		<0.0002								<0.0002			
チウラム													
シマジン													
チオベンカルブ													
ベンゼン		<0.001								<0.001			
セレン													
硝酸性窒素													
亜硝酸性窒素													
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素													
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-ジクロロエチレン		<0.006								<0.006			
p-ジクロロベンゼン		<0.03								<0.03			
イソキサチオン													
ダイアジノン													
フェニトロチオン													
イソプロチオラン													
オキシニル													
クロロタロニル													
プロピザミド													
EPN													
ジクロルボス													
フェノカルブ													
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 ---

都道府県名: 徳島(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		2009	0	鮎喰川								鮎喰	
項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)	
採取月日	4/24	5/12	5/13	6/7	7/15	8/4	9/2	10/6	11/5	11/10	12/2	1/19	
採取時刻	11:10	10:20	14:00	11:50	8:00	11:10	10:50	13:10	13:34	10:25	12:10	11:10	
亜鉛													
鉄(溶解性)													
マンガン(溶解性)													
クロム													
トリハロメタン生成能													
トリハロメタン生成能													
クロロホルム生成能													
ブロモクロロメタン生成能													
ジブロモクロロメタン生成能													
プロモホルム生成能													
その他項目													
水位(AP)	0.080	0.69	0.34	0.35	1.0	0.54	0.46	0.89	0.88	1.0	0.94	0.79	
透視度	>100	81	>100	>100	85	54	40	>100	>100	>100	>100	>100	
水色	8.0	13	14	10	10	13	13	13	13	7.0	9.0	10	
アンモニア態窒素			0.57		0.43				0.79			0.09	
有機態窒素													
硝酸態窒素													
硫酸イオン	8200		9800	11000	4800	3100	3800	6900	7800		5900	14000	
濁度	5.4		4.9	4.6	4.2	6.6	12	5.3	4.6		8.1	1.4	
導電率	2100		2300	2500	1300	890	1000	1600	2000		1500	3400	
クロロフィルa													
2-MIB													
ジオキソ													
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		2009	0	鮎喰川								鮎喰	
項目	(13)	(14)											
一般項目													
採取月日	2/9	3/4											
採取時刻	10:10	10:40											
天候	02	10											
気温	15.1	10.7											
水温	10.2	10.6											
流量													
採取位置	03	03											
採取水深	0	0											
全水深	0.9	1.1											
透明度	>0.9	>1.1											
生活環境項目													
pH	7.7	7.7											
DO	7.9	9.4											
BOD	1.3	<0.5											
COD	2.9	2.0											
SS	2.0	2.0											
大腸菌群数	1.30E+4	7.90E+2											
n-ヘキサン抽出物質													
全窒素													
全燐													
水生生物保全項目													
全亜鉛													
クロロホルム													
フェノール													
ホルムアルデヒド													
健康項目													
カドミウム													
全シアン													
鉛													
六価クロム													
ヒ素													
総水銀													
アルキル水銀													
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		2009	0	鮎喰川				鮎喰					
項 目		(13)	(14)										
採取月日		2/9	3/4										
採取時刻		10:10	10:40										
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													
オキシシン銅													
クロロタロニル													
プロピザミド													
E P N													
ジクロルホス													
フェノカルブ													
イプロベンホス													
クロルニトロフェン													
トルエン													
キシレン													
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					
36-214-02		2009	0	鮎喰川				鮎喰					
項 目		(13)	(14)										
採取月日		2/9	3/4										
採取時刻		10:10	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)		0.99	1.0										
透視度		>100	>100										
水色		13	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		8600	6400										
濁度		2.7	2.5										
導電率		2000	1700										
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		
36-215-01		2009	0	打樋川			樋門内側		
項 目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)			
一般項目									
採取月日	5/12	7/14	9/1	11/4	1/19	3/29			
採取時刻	11:49	11:50	11:40	11:57	11:33	11:41			
天 候	02	02	02	02	02	02			
気 温	24.5	30.8	30.1	18.2	11.7	10.8			
水 温	24.8	30.3	27.8	13.7	6.9	12.3			
流 量									
採取位置	01	01	01	01	01	01			
採取水深	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5			
全 水 深									
透 明 度									
生活環境項目									
p H	9.2	8.8	9.0	7.7	9.4	8.3			
D O	16	12	15	9.8	25	12			
B O D	9.1	8.0	9.7	4.9	6.4	4.7			
C O D	12	10	7.6	7.5	9.9	8.5			
S S	16	22	14	9.0	6.0	19			
大腸菌群数									
n-ヘキサン抽出物質									
全 窒 素	2.0	1.6	1.6	2.7	4.4	2.4			
全 燐	0.44	0.30	0.26	0.27	0.37	0.23			
水生生物保全項目									
全 亜 鉛									
クロロホルム									
フェノール									
ホルムアルデヒド									
健康項目									
カドミウム									
全 シ ア ン									
鉛									
六 価 ク ロ ム									
ヒ 素									
総 水 銀									
アルキル水銀									
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		
36-215-01		2009	0	打樋川			樋門内側		
項 目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)			
採取月日	5/12	7/14	9/1	11/4	1/19	3/29			
採取時刻	11:49	11:50	11:40	11:57	11:33	11:41			
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 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-ジクロロエタン									
p-ジクロロベンゼン									
イソキサチオン									
ダイアジノン									
フェニトロチオン									
イソプロチオラン									
オ キ シ ン 銅									
クロロタロニル									
プロピザミド									
E P N									
ジクロルボス									
フェノバルブ									
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		
36-215-01		2009	0	打樋川			樋門内側		
項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)			
採取月日	5/12	7/14	9/1	11/4	1/19	3/29			
採取時刻	11:49	11:50	11:40	11:57	11:33	11:41			
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									
ブロシクロホルム生成能									
ジブクロホルム生成能									
プロモホルム生成能									
その他項目									
水位(AP)									
透視度	16	10	16	17	28	32			
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	1600	1100	1100	1700	2700	830			
濁度	16	17	9.5	10	6.8	22			
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			
36-217-01		2009	0	太田川				太田橋			
項 目		(01)	(02)	(03)	(04)						
一般項目											
採取月日		5/19	8/18	11/19	2/16						
採取時刻		13:45	13:50	14:45	14:30						
天 候		02	02	02	04						
気 温		23.1	31.1	13	9.4						
水 温		21.1	29.6	13.2	8.9						
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											
p H		7.3	7.3	7.5	7.7						
D O		7.2	6.1	6.9	10						
B O D		1.3	1.1	0.9	1.1						
C O D		3.8	3.1	5.3	3.4						
S S		9.0	14	10	6.0						
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											
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		2009	0	太田川				太田橋			
項 目		(01)	(02)	(03)	(04)						
採取月日		5/19	8/18	11/19	2/16						
採取時刻		13:45	13:50	14:45	14:30						
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 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											
オキシニル											
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			
36-217-01		2009	0	太田川				太田橋			
項 目		(01)	(02)	(03)	(04)						
採取月日		5/19	8/18	11/19	2/16						
採取時刻		13:45	13:50	14:45	14:30						
垂 鉛											
鉄(溶解性)											
マンガン(溶解性)											
ク ロ ム											
トリハロメタン生成能											
クロホルム生成能											
ブロシクロメタン生成能											
ジブクロメタン生成能											
プロモホルム生成能											
その他項目											
水位(AP)											
透視度		>50	27	35	>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		290	220	810	1400						
濁度											
導電率											
クロフィルa											
2-MIB											
ジオキシン											
糞便性大腸菌											
MBAS											
塩素量											
マンガン											
ATU-BOD											
TOC											
未設定19											
未設定20											
未設定21											
未設定22											
未設定23											
未設定24											
未設定25											
未設定26											
未設定27											
未設定28											
未設定29											
未設定30											

--- 公共用水域水質測定結果表 ---

都道府県名: 徳島(36)

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水 域 名				地 点 名			
36-218-01		2009	0	立江川				赤石樋門			
項 目		(01)	(02)	(03)	(04)						
一般項目											
採取月日		5/19	8/18	11/19	2/16						
採取時刻		13:25	14:10	14:55	14:40						
天候		02	02	02	04						
気温		23	32	13	9.2						
水温		21.9	30.1	13	8.8						
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		7.2	7.3	7.4	8.0						
DO		7.9	6.6	7.6	12						
BOD		2.4	3.2	2.6	6.4						
COD		4.2	2.9	4.6	7.8						
SS		8.0	13	14	15						
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-ジクロロエタン											
1,1-ジクロロエチレン											
トリス-1,2-ジクロロエチレン											
1,1,1-トリクロロエタン											
1,1,2-トリクロロエタン											
トリクロロエチレン											
テトラクロロエチレン											

--- 公共用水域水質測定結果表 ---

都道府県名: 徳島(36)

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水 域 名				地 点 名			
36-218-01		2009	0	立江川				赤石樋門			
項 目		(01)	(02)	(03)	(04)						
採取月日		5/19	8/18	11/19	2/16						
採取時刻		13:25	14:10	14:55	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-ジクロロエチレン											
1,2-ジクロロエタン											
p-ジクロロベンゼン											
イソキサチオン											
ダイアジノン											
フェニトロチオン											
イソプロチオラン											
オキシニル											
クロロタロニル											
プロピザミド											
EPN											
ジクロルボス											
フェノカルブ											
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 ---

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		2009	0	立江川				赤石樋門			
項 目		(01)	(02)	(03)	(04)						
採 取 月 日		5/19	8/18	11/19	2/16						
採 取 時 刻		13:25	14:10	14:55	14:40						
垂											
鉄 (溶 解 性)											
マンガン(溶解性)											
ク ロ ム											
トリハロメタン生成能											
クロホルム生成能											
ブロシクロロメタン生成能											
ジブ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	23	23	32						
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		340	90	100	590						
濁度											
導電率											
クロフィルa											
2-MIB											
ジオキシン											
糞便性大腸菌											
MBAS											
塩素量											
マンガン											
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		2009	0	芝生川				弁天橋			
項目		(01)	(02)	(03)	(04)						
一般項目											
採取月日		5/19	8/18	11/19	2/16						
採取時刻		13:00	14:30	15:05	14:55						
天候		02	02	02	04						
気温		22.9	31.8	13.2	9.4						
水温		22.1	30.6	13.7	9.8						
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		9.3	9.0	7.5	7.6						
DO		18	17	6.8	10						
BOD		9.3	9.5	4.6	3.1						
COD		9.4	7.5	3.3	4.3						
SS		21	17	9.0	5.0						
大腸菌群数											
n-ヘキサン抽出物質											
全窒素			1.5								
全燐			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			
36-219-01		2009	0	芝生川				弁天橋			
項目		(01)	(02)	(03)	(04)						
採取月日		5/19	8/18	11/19	2/16						
採取時刻		13:00	14:30	15:05	14:55						
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 ---

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		2009	0	芝生川				弁天橋			
項 目		(01)	(02)	(03)	(04)						
採 取 月 日		5/19	8/18	11/19	2/16						
採 取 時 刻		13:00	14:30	15:05	14:55						
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											
ジブクロロメタン生成能											
ブromoホルム生成能											
その他項目											
水位(AP)											
透視度		18	23	40	>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		390	180	190	780						
濁度											
導電率											
クロフィルa											
2-MIB											
ジオキシン											
糞便性大腸菌											
MBAS											
塩素量											
マンガン											
ATU-BOD											
TOC											
未設定19											
未設定20											
未設定21											
未設定22											
未設定23											
未設定24											
未設定25											
未設定26											
未設定27											
未設定28											
未設定29											
未設定30											

--- 公共用水域水質測定結果表 ---

都道府県名: 徳島(36)

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水 域 名			地 点 名		
36-221-01		2009	0	冷田川			冷田橋		
項 目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)			
一般項目									
採取月日	5/12	7/14	9/1	11/4	1/19	3/29			
採取時刻	10:40	10:40	10:35	10:48	10:39	10:44			
天 候	02	02	02	02	02	02			
気 温	26.8	30	28	16.5	12.5	9.9			
水 温	20.8	27.5	23.7	14.1	9.4	11.1			
流 量									
採取位置	01	01	01	01	01	01			
採取水深	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5			
全 水 深									
透 明 度									
生活環境項目									
p H	7.1	7.0	7.1	7.1	7.0	7.3			
D O	4.5	3.0	3.9	5.5	6.6	9.4			
B O D	2.6	4.4	2.7	2.6	4.8	3.4			
C O D	5.4	6.2	4.0	4.6	4.2	4.2			
S S	3.0	5.0	3.0	2.0	2.0	5.0			
大腸菌群数									
n-ヘキサン抽出物質									
全 窒 素	2.2	3.5	3.0	3.1	3.0	2.5			
全 燐	0.26	0.51	0.26	0.29	0.23	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									
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		
36-221-01		2009	0	冷田川			冷田橋		
項 目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)			
採取月日	5/12	7/14	9/1	11/4	1/19	3/29			
採取時刻	10:40	10:40	10:35	10:48	10:39	10:44			
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 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									
オキシニル									
クロロタロニル									
プロピザミド									
E P N									
ジクロルボス									
フェノカルブ									
イプロベンホス									
クロルニトロフェン									
トルエン									
キシレン									
7αル酸ノニルヘキシル									
ニ ッ ケ ル									
モリブデン									
アンチモン									
塩化ビニルモノマー									
エピクロヒドリン									
1,4-ジオキサソ									
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		
36-221-01		2009	0	冷田川			冷田橋		
項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)			
採取月日	5/12	7/14	9/1	11/4	1/19	3/29			
採取時刻	10:40	10:40	10:35	10:48	10:39	10:44			
亜鉛									
鉄(溶解性)									
マンガン(溶解性)									
クロム									
トリハロメタン生成能									
クロホルム生成能									
ブロシクロロメタン生成能									
ジブロクロロメタン生成能									
プロモホルム生成能									
その他項目									
水位(AP)									
透視度	>50	>50	>50	>50	>50	>50			
水色									
アンモニア態窒素									
有機態窒素									
リノ酸態リン									
塩素イオン	9.9	15	12	12	14	16			
濁度	3.0	2.4	2.1	1.5	2.8	3.2			
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		
36-232-01		2009	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	5/12	7/14	9/1	11/4	1/19	3/29			
採取時刻	12:05	12:10	12:00	12:15	12:00	12:05			
天候	02	02	02	02	02	02			
気温	23.9	30.4	28.1	16	11.8	12			
水温	23	29.4	27.1	20	13.7	13.7			
流量									
採取位置	01	01	01	01	01	01			
採取水深	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5			
全水深									
透明度									
生活環境項目									
pH	7.1	7.2	7.2	7.3	7.5	8.0			
DO	3.5	5.0	4.6	4.7	6.2	5.5			
BOD	2.7	4.5	3.7	3.1	5.1	2.9			
COD	7.3	6.5	5.6	6.1	7.8	4.0			
SS	2.0	4.0	3.0	2.0	2.0	4.0			
大腸菌群数	7.00E+4	4.90E+4	4.90E+3	4.90E+3	2.40E+4	2.40E+3			
n-ヘキサン抽出物質									
全窒素	6.0	7.6	6.2	5.5	7.4	2.7			
全窒素	0.80	0.96	0.88	0.64	0.82	0.31			
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		
36-232-01		2009	0	御座船入江川			山城屋橋		
項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)			
採取月日	5/12	7/14	9/1	11/4	1/19	3/29			
採取時刻	12:05	12:10	12:00	12:15	12:00	12:05			
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									
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									
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		2009	0	御座船入江川			山城屋橋		
項目		(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)		
採取月日		5/12	7/14	9/1	11/4	1/19	3/29		
採取時刻		12:05	12:10	12:00	12:15	12:00	12:05		
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)									
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		9000	6300	6600	8000	8200	12000		
濁度		3.1	3.8	3.7	1.3	3.6	2.8		
導電率									
クロロフィルa									
2-MIB									
ジオキシン									
糞便性大腸菌									
MBAS									
塩素量									
マンガン									
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		2009	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	4/24	5/13	6/7	7/15	8/4	9/2	10/6	11/5	12/2	1/19	2/9	3/4	
採取時刻	10:59	11:08	10:16	11:10	10:50	10:41	10:37	10:45	10:38	10:48	10:26	10:45	
天候	02	02	02	02	04	02	10	04	02	02	02	02	
気温	17	22.1	22.7	31.2	28.5	25.5	17.8	14.6	12.5	7.5	13.7	9.2	
水温	15.5	18.8	20.1	25.7	22.3	22.6	19	15.3	10	4.8	6.8	9	
流量													
採取位置	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	
採取水深	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
全水深	0.5	0.47	0.42	0.54	0.74	0.45	0.52	0.66	0.25	0.25	0.27	0.34	
透明度	>0.5	>0.47	>0.42	>0.54	>0.74	>0.45	>0.52	>0.66	>0.25	>0.25	>0.27	>0.34	
生活環境項目													
pH	8.1	8.1	7.6	8.0	7.7	7.6	7.4	7.4	7.8	8.1	7.6	7.7	
DO	11	10	9.5	8.9	9.0	10	8.6	9.6	11	15	12	12	
BOD	0.7	0.7	1.1	0.7	<0.5	0.6	<0.5	0.6	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	
COD	1.6	1.7	2.1	1.6	2.9	1.7	1.4	1.9	0.7	1.0	1.0	1.1	
SS	1.0	1.0	2.0	1.0	5.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	10	<1.0	
大腸菌群数	4.90E+3	1.40E+4	4.90E+4	4.90E+4	2.40E+5	1.30E+5	4.90E+4	4.90E+4	4.90E+2	4.90E+2	1.70E+3	1.30E+3	
n-ヘキサン抽出物質													
全窒素		0.56		0.54				1.2		0.40			
全燐		0.026		0.036				0.088		0.012			
水生生物保全項目													
全亜鉛													
クロロホルム													
フェノール													
ホルムアルデヒド													
健康項目													
カドミウム													
全シアン													
鉛													
六価クロム													
ヒ素													
総水銀													
アルキル水銀													
PCB													
ジクロロメタン													
四塩化炭素													
1,2-ジクロロエタン													
1,1-ジクロロエチレン													
トリス-1,2-ジクロロエチレン													
1,1,1-トリクロロエタン													
1,1,2-トリクロロエタン													
トリクロロエチレン													
テトラクロロエチレン													

--- 公共用水域水質測定結果表 ---

都道府県名: 徳島(36)

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水 域 名								地 点 名	
36-250-01		2009	0	貞光川								貞光	
項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)	
採取月日	4/24	5/13	6/7	7/15	8/4	9/2	10/6	11/5	12/2	1/19	2/9	3/4	
採取時刻	10:59	11:08	10:16	11:10	10:50	10:41	10:37	10:45	10:38	10:48	10:26	10:45	
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													
ジクロルボス													
フェノカルブ													
イプロベンホス													
クロルニトロフェン													
トルエン													
キシレン													
7αル酸ノエチルヘキシル													
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	
36-250-01		2009	0	貞光川								貞光	
項 目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)	
採取月日	4/24	5/13	6/7	7/15	8/4	9/2	10/6	11/5	12/2	1/19	2/9	3/4	
採取時刻	10:59	11:08	10:16	11:10	10:50	10:41	10:37	10:45	10:38	10:48	10:26	10:45	
亜鉛													
鉄(溶解性)													
マンガン(溶解性)													
クロム													
トリハロメタン生成能													
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)	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	
透視度	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	
水色	7.0	8.0	8.0	10	9.0	8.0	9.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	
アンモニア態窒素		0.08		0.07				0.13		<0.05			
有機態窒素													
リソ酸態リン													
塩素イオン													
濁度	0.6	1.2	2.3	1.5	4.3	1.1	1.5	1.9	1.4	0.5	6.3	0.5	
導電率	12	11	13	11	9.6	13	12	14	10	11	10	9.8	
クロフィルa		<2.0		<2.0				<2.0		3.1			
2-MIB													
ジオキシン													
糞便性大腸菌		36		330				400		92			
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		2009	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	4/24	5/13	6/7	7/15	8/4	9/2	10/6	11/5	12/2	1/19	2/9	3/4		
採取時刻	11:39	11:54	11:15	12:55	11:30	11:22	11:20	11:30	11:20	11:40	11:08	11:25		
天候	02	02	02	02	02	02	10	04	02	02	02	04		
気温	17.5	24	24.5	33.2	31.2	26.6	18.9	16.4	10.8	7	14.5	11.2		
水温	17	21.2	22.2	29	27.3	24.2	20.2	14.2	10.5	5.2	6.3	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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
全水深	0.21	0.36	0.4	0.35	0.5	0.3	0.36	0.35	0.48	0.43	0.62	0.63		
透明度	>0.21	>0.36	>0.4	>0.35	>0.5	>0.3	>0.36	>0.35	>0.48	>0.43	>0.62	>0.63		
生活環境項目														
pH	8.5	8.4	8.4	8.6	8.3	8.1	7.8	8.1	8.1	8.0	7.8	7.9		
D O	11	10	10	9.0	9.2	9.3	9.4	12	11	13	13	12		
B O D	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5		
C O D	1.0	1.1	1.2	1.1	1.9	1.0	0.9	0.8	0.5	0.7	0.7	0.8		
S S	<1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0		
大腸菌群数	4.90E+2	7.90E+3	2.40E+3	1.10E+4	2.40E+4	1.70E+3	3.30E+3	3.30E+2	2.60E+2	3.30E+2	1.30E+2	4.60E+2		
n-ヘキサン抽出物質														
全窒素		0.48		0.27				0.24		0.36				
全燐		0.017		0.016				0.009		0.013				
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			
36-251-01		2009	0	穴吹川							穴吹			
項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)		
採取月日	4/24	5/13	6/7	7/15	8/4	9/2	10/6	11/5	12/2	1/19	2/9	3/4		
採取時刻	11:39	11:54	11:15	12:55	11:30	11:22	11:20	11:30	11:20	11:40	11:08	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														
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-ホルムアルデヒド														
ニッケル														
モリブデン														
アンチモン														
塩化ビニルモノマー														
エピクロヒドリン														
1,4-ジオキサソ														
全マンガ														
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		2009	0	穴吹川								穴吹		
項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)		
採取月日	4/24	5/13	6/7	7/15	8/4	9/2	10/6	11/5	12/2	1/19	2/9	3/4		
採取時刻	11:39	11:54	11:15	12:55	11:30	11:22	11:20	11:30	11:20	11:40	11:08	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	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100		
水色	6.0	10	9.0	10	9.0	8.0	6.0	8.0	8.0	8.0	8.0	7.0		
アンモニア態窒素		<0.05		<0.05				<0.05		<0.05				
有機態窒素														
リソ酸態リン														
塩素イオン														
濁度	0.5	0.8	1.0	1.0	1.5	1.0	1.0	1.2	1.2	0.2	0.4	0.5		
導電率	15	14	16	16	15	14	15	15	14	15	14	14		
クロフィルa		2.2		<2.0				<2.0		<2.0				
2-MIB														
ジオキシン														
糞便性大腸菌		6.0		9.0				2.0		4.0				
MBAS														
塩素量														
マンガン														
ATU-BOD														
TOC														
未設定19														
未設定20														
未設定21														
未設定22														
未設定23														
未設定24														
未設定25														
未設定26														
未設定27														
未設定28														
未設定29														
未設定30														

--- 公共用水域水質測定結果表 ---

都道府県名: 徳島(36)

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水 域 名				地 点 名				
36-260-01		2009	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	5/21	6/19	7/17	8/20	9/9	10/16	11/25	1/7	1/27	2/10	3/3
採取時刻	11:20	11:35	11:20	11:00	11:50	11:00	11:15	11:50	11:40	11:00	11:40	10:55
天候	02	04	02	10	02	04	02	02	02	02	04	04
気温												
水温	16.5	23.5	28	28	30	27	21.5	17	8	8	11.5	13
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	7.6	7.7	7.7	7.4	7.9	7.3	7.6	8.5	8.1	7.6	7.7
DO	11	6.6	7.5	7.7	5.6	8.0	8.2	8.0	11	9.0	9.8	9.1
BOD	1.2	3.7	3.4	2.8	2.2	1.7	0.5	0.9	1.9	0.9	1.9	0.8
COD	1.4	5.0	6.2	4.2	4.2	2.4	2.0	3.0	1.2	2.4	3.6	2.0
SS	5.0	9.0	9.0	11	9.0	5.0	31	6.0	1.0	6.0	3.0	5.0
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-ジクロロエタン												
1,1-ジクロロエチレン												
トランス-1,2-ジクロロエチレン												
1,1,1-トリクロロエタン												
1,1,2-トリクロロエタン												
トリクロロエチレン												
テトラクロロエチレン												

--- 公共用水域水質測定結果表 ---

都道府県名: 徳島(36)

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水 域 名				地 点 名				
36-260-01		2009	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	5/21	6/19	7/17	8/20	9/9	10/16	11/25	1/7	1/27	2/10	3/3
採取時刻	11:20	11:35	11:20	11:00	11:50	11:00	11:15	11:50	11:40	11:00	11:40	10:55
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												
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	
36-260-01		2009	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	5/21	6/19	7/17	8/20	9/9	10/16	11/25	1/7	1/27	2/10	3/3	
採 取 時 刻	11:20	11:35	11:20	11:00	11:50	11:00	11:15	11:50	11:40	11:00	11:40	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													
ブロモクロホルム生成能													
ジブロモホルム生成能													
プロモホルム生成能													
その他項目													
水位(AP)													
透視度	>50	25	30	31	29	46	28	40	>50	45	>50	45	
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	210	3600	1200	2400	420	3800	170	3400	7600	6700	2000	5100	
濁度													
導電率													
クロフィルa													
2-MIB													
ジオキシン													
糞便性大腸菌													
MBAS													
塩素量													
マンガン													
ATU-BOD													
TOC													
未設定19													
未設定20													
未設定21													
未設定22													
未設定23													
未設定24													
未設定25													
未設定26													
未設定27													
未設定28													
未設定29													
未設定30													

--- 公共用水域水質測定結果表 ---

都道府県名: 徳島(36)

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水 域 名			地 点 名		
36-280-01		2009	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	5/13	7/15	9/2	11/5	1/20	3/23			
採取時刻	9:34	9:45	9:45	9:45	9:35	9:33			
天候	02	02	02	02	02	16			
気温	23.8	33.5	27.1	14.8	7.5	9			
水温	21.4	28.2	25.7	15.9	7.6	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	7.9	8.2	8.2	8.2	8.5	8.1			
DO	8.6	8.2	7.3	7.9	10	9.8			
BOD	1.7	1.4	1.3	0.7	1.7	0.7			
COD	3.0	2.5	2.6	2.2	2.0	2.3			
SS	3.0	2.0	4.0	1.0	1.0	2.0			
大腸菌群数									
n-ヘキサン抽出物質									
全窒素	0.90	0.89	0.76	0.74	0.61	0.84			
全燐	0.089	0.085	0.10	0.12	0.050	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									
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		
36-280-01		2009	0	宮島江湖川			相生橋		
項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)			
採取月日	5/13	7/15	9/2	11/5	1/20	3/23			
採取時刻	9:34	9:45	9:45	9:45	9:35	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									
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		2009	0	宮島江湖川			相生橋		
項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)			
採取月日	5/13	7/15	9/2	11/5	1/20	3/23			
採取時刻	9:34	9:45	9:45	9:45	9:35	9:33			
亜鉛									
鉄(溶解性)									
マンガン(溶解性)									
クロム									
トリハロメタン生成能									
クロロホルム生成能									
ブロモクロロメタン生成能									
ジブロモクロロメタン生成能									
プロモホルム生成能									
その他項目									
水位(AP)									
透視度	>50	>50	>50	>50	>50	>50			
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	6000	6400	8400	12000	8900	4800			
濁度	2.7	3.4	3.0	1.1	1.6	2.5			
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	
36-300-02		2009	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	4/16	5/12	6/17	7/16	8/19	9/3	10/15	11/4	12/2	1/20	2/3	3/3	
採取時刻	10:13	10:27	10:22	10:12	10:40	10:15	10:15	10:19	10:13	10:20	10:08	10:00	
天候	03	02	02	02	02	04	02	02	02	02	04	04	
気温	19.5	29.9	26.5	32	31.3	27.3	22.5	13.5	5.8	7.1	3.1	14.5	
水温	16.2	22.6	25.6	28	25.9	25.9	17.9	14.1	10.3	5	5.9	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	7.8	8.3	8.3	8.0	7.7	7.9	7.6	7.9	7.7	7.7	7.7	7.7	
DO	9.7	9.7	9.3	8.5	8.0	8.5	9.3	10	10	13	12	10	
BOD	0.8	0.7	0.6	0.5	0.5	0.7	0.5	<0.5	<0.5	0.5	0.7	0.6	
COD	2.6	2.4	2.3	2.3	1.6	1.9	1.9	1.8	1.4	1.6	2.1	2.3	
SS	4.0	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	4.60E+3	2.70E+2	3.30E+2	3.30E+2	4.90E+3	7.90E+2	7.90E+2	4.90E+1	7.90E+2	1.30E+2	2.30E+2	4.90E+2	
n-ヘキサン抽出物質													
全窒素		0.99		1.1		0.89		1.1		1.2		1.1	
全燐		0.025		0.018		0.020		0.017		0.012		0.015	
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	
36-300-02		2009	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	4/16	5/12	6/17	7/16	8/19	9/3	10/15	11/4	12/2	1/20	2/3	3/3	
採取時刻	10:13	10:27	10:22	10:12	10:40	10:15	10:15	10:19	10:13	10:20	10:08	10:00	
1,3-ジクロロベン													
チウラム													
シマジン													
チオベンカルブ													
ベンゼン													
セレン													
硝酸性窒素		0.69											
亜硝酸性窒素		<0.050											
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素		0.74											
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 ---

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		2009	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	4/16	5/12	6/17	7/16	8/19	9/3	10/15	11/4	12/2	1/20	2/3	3/3	
採 取 時 刻	10:13	10:27	10:22	10:12	10:40	10:15	10:15	10:19	10:13	10:20	10:08	10:00	
亜 鉛													
鉄 (溶 解 性)													
マンガン(溶解性)													
ク ロ ム													
トリハロメタン生成能													
トリハロメタン生成能													
クロロホルム生成能													
ブロモクロロメタン生成能													
ジブロモクロロメタン生成能													
ブromoホルム生成能													
その他項目													
水位(AP)													
透視度	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50	
水色													
アンモニア態窒素		0.03											
有機態窒素													
硝酸態リン		0.012											
塩素イオン	9.8	9.3	17	7.0	5.3	7.5	6.5	8.0	7.1	18	11	7.4	
濁度	2.9	2.6	1.9	1.6	1.0	1.2	1.1	0.8	0.9	0.6	1.2	1.2	
導電率													
クロロフィルa													
2-MIB													
ジオキシン													
糞便性大腸菌													
MBAS													
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		2009	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	5/12	7/14	9/1	11/4	1/19	3/29			
採取時刻	11:30	11:35	11:25	11:44	11:24	11:28			
天候	02	02	02	02	02	02			
気温	24	30	28.1	18.3	10.9	11.1			
水温	23.4	30.1	25.9	14.6	8.3	10.9			
流量									
採取位置	01	01	01	01	01	01			
採取水深	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5			
全水深									
透明度									
生活環境項目									
pH	7.2	7.7	7.2	7.2	7.0	7.2			
DO	6.6	9.7	6.9	7.8	9.2	9.9			
BOD	1.2	2.5	1.0	0.9	0.8	0.7			
COD	3.7	4.6	2.8	2.4	2.3	2.4			
SS	4.0	6.0	4.0	5.0	2.0	2.0			
大腸菌群数									
n-ヘキサン抽出物質									
全窒素	1.2	1.0	1.1	1.8	1.7	1.7			
全燐	0.18	0.12	0.15	0.096	0.091	0.10			
水生生物保全項目									
全亜鉛									
クロロホルム									
フェノール									
ホルムアルデヒド									
健康項目									
カドミウム									
全シアン									
鉛									
六価クロム									
ヒ素									
総水銀									
アルキル水銀									
PCB									
ジクロロメタン									
四塩化炭素									
1,2-ジクロロエタン									
1,1-ジクロロエタン									
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		
36-301-01		2009	0	大松川			新大松川橋		
項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)			
採取月日	5/12	7/14	9/1	11/4	1/19	3/29			
採取時刻	11:30	11:35	11:25	11:44	11:24	11:28			
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									
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		2009	0	大松川			新大松川橋		
項 目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)			
採 取 月 日	5/12	7/14	9/1	11/4	1/19	3/29			
採 取 時 刻	11:30	11:35	11:25	11:44	11:24	11:28			
垂 鉛									
鉄 (溶 解 性)									
マンガン(溶解性)									
ク ロ ム									
トリハロメタン生成能									
クロホルム生成能									
ブロシクロロゲン生成能									
ジブクロロゲン生成能									
プロモホルム生成能									
その他項目									
水位(AP)									
透視度	>50	40	>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	16	12	7.8	12	14	15			
濁度	3.8	3.1	3.5	2.0	1.8	1.8			
導電率									
クロフィルa									
2-MIB									
ジオキシン									
糞便性大腸菌									
MBAS									
塩素量									
マンガン									
ATU-BOD									
TOC									
未設定19									
未設定20									
未設定21									
未設定22									
未設定23									
未設定24									
未設定25									
未設定26									
未設定27									
未設定28									
未設定29									
未設定30									