

--- 公共用水域水質測定結果表 ---

都道府県名: 徳島(36)

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水 域 名			地 点 名		
36-232-01		2008	0	御座船入江川			山城屋橋		
項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)			
一般項目									
採取月日	5/22	7/8	9/9	11/4	1/6	3/10			
採取時刻	12:31	12:20	12:25	13:11	12:35	12:20			
天候	02	04	02	03	03	02			
気温	26.6	29.7	28.6	21.2	10.6	17			
水温	21.9	26.3	26.1	21.1	12.4	13.9			
流量									
採取位置	01	01	01	01	01	01			
採取水深	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5			
全水深									
透明度									
生活環境項目									
pH	7.2	7.1	7.5	7.5	7.5	7.1			
DO	4.5	2.1	6.4	4.7	7.1	6.1			
BOD	2.5	2.9	4.2	2.6	3.3	3.8			
COD	7.2	6.5	6.9	6.8	6.7	5.0			
SS	3.0	1.0	4.0	1.0	2.0	2.0			
大腸菌群数	2.40E+4	7.90E+4	3.30E+3	4.90E+3	2.20E+3	7.90E+3			
n-ヘキサン抽出物質									
全窒素	6.9	5.4	5.5	5.0	5.8	3.3			
全有機炭素	0.83	0.77	0.80	0.66	0.65	0.43			
水生生物保全項目									
全亜鉛									
クロロホルム									
フェノール									
ホルムアルデヒド									
健康項目									
カドミウム									
全シアン									
鉛									
六価クロム									
ヒ素									
総水銀									
アルキル水銀									
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		
36-232-01		2008	0	御座船入江川			山城屋橋		
項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)			
採取月日	5/22	7/8	9/9	11/4	1/6	3/10			
採取時刻	12:31	12:20	12:25	13:11	12:35	12:20			
1,3-ジクロロベンゼン									
チウラム									
シマジン									
チオベンカルブ									
ベンゼン									
セレン									
硝酸性窒素									
亜硝酸性窒素									
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素									
ふっ素									
ほう素									
要監視項目									
クロロホルム									
トランス-1,2-ジクロロエチレン									
1,2-ジクロロエタン									
p-ジクロロベンゼン									
イソキサチオン									
ダイアジノン									
フェニトロチオン									
イソプロチオラン									
オキシシン									
クロロタロニル									
プロピザミド									
EPN									
ジクロルボス									
フェノカルブ									
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		
36-232-01		2008	0	御座船入江川			山城屋橋		
項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)			
採取月日	5/22	7/8	9/9	11/4	1/6	3/10			
採取時刻	12:31	12:20	12:25	13:11	12:35	12:20			
亜鉛									
鉄(溶解性)									
マンガン(溶解性)									
クロム									
トリハロメタン生成能									
クロホルム生成能									
ブロシクロロメタン生成能									
シフ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									
リ酸態リン									
塩素イオン	4900	6600	7700	8000	10000	9200			
濁度	3.7	3.9	4.1	2.6	2.8	2.4			
導電率									
クロフィルa									
2-MIB									
ジオキシン									
糞便性大腸菌									
MBAS									
塩素量									
マンガン									
ATU-BOD									
TOC									
未設定19									
未設定20									
未設定21									
未設定22									
未設定23									
未設定24									
未設定25									
未設定26									
未設定27									
未設定28									
未設定29									
未設定30									

--- 公共用水域水質測定結果表 ---

都道府県名: 徳島(36)

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水 域 名					地 点 名			
36-250-01		2008	0	貞光川					貞光			
項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)
一般項目												
採取月日	4/22	5/22	6/8	7/8	8/6	9/8	10/15	11/6	12/9	1/20	2/3	3/3
採取時刻	10:59	10:58	10:36	11:06	11:37	10:38	10:48	9:42	7:56	8:25	10:46	10:50
天候	02	02	04	04	04	02	02	02	04	02	10	04
気温	18.7	24.4	25.7	31.4	33.6	28.2	20.5	18.2	6.9	1	6.2	7
水温	13.8	17.1	16.8	22.8	27.9	22.9	16.6	13.7	5.9	3.8	4.6	6.3
流量												
採取位置	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01
採取水深	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
全水深	0.62	0.58	0.74	0.68	0.29	0.6	0.54	0.32	0.58	0.41	0.6	0.63
透明度	>0.62	>0.58	>0.74	>0.68	>0.29	>0.6	>0.54	>0.32	>0.58	>0.41	>0.6	>0.63
生活環境項目												
pH	8.0	8.0	7.7	8.2	8.1	8.0	7.9	8.3	7.8	7.6	7.5	7.6
DO	11	10	9.9	9.0	7.7	9.0	10	11	12	13	13	12
BOD	0.6	0.6	<0.5	0.6	1.2	0.6	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.5
COD	1.0	1.2	1.4	1.2	1.8	1.6	1.3	1.1	1.2	1.1	0.8	1.1
SS	<1.0	<1.0	3.0	2.0	2.0	2.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0
大腸菌群数	2.40E+3	7.90E+3	2.40E+4	2.40E+4	3.30E+4	2.40E+4	3.30E+3	2.40E+4	2.40E+3	4.90E+3	1.30E+3	3.30E+2
n-ヘキサン抽出物質												
全窒素		0.54		0.50				0.48		0.52		
全炭素		0.016		0.015				0.015		0.008		
水生生物保全項目												
全亜鉛												
クロロホルム												
フェノール												
ホルムアルデヒド												
健康項目												
カドミウム												
全シアン												
鉛												
六価クロム												
ヒ素												
総水銀												
アルキル水銀												
PCB												
ジクロロメタン												
四塩化炭素												
1,2-ジクロロエタン												
1,1-ジクロロエチレン												
トランス-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			
36-250-01		2008	0	貞光川					貞光			
項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)
採取月日	4/22	5/22	6/8	7/8	8/6	9/8	10/15	11/6	12/9	1/20	2/3	3/3
採取時刻	10:59	10:58	10:36	11:06	11:37	10:38	10:48	9:42	7:56	8:25	10:46	10:50
1,3-ジクロロベンゼン												
チウラム												
シマジン												
チオベンカルブ												
ベンゼン												
セレン												
硝酸性窒素												
亜硝酸性窒素												
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素												
ふっ素												
ほう素												
要監視項目												
クロロホルム												
トランス-1,2-ジクロロエチレン												
1,2-ジクロロエタン												
p-ジクロロベンゼン												
イソキサチオン												
ダイアジノン												
フェニトロチオン												
イソプロチオラン												
オキシシン												
クロロタロニル												
プロピザミド												
EPN												
ジクロルボス												
フェノバルブ												
イプロベンホス												
クロルニトロフェン												
トルエン												
キシレン												
7αル酸γイソルヘキシル												
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		2008	0	貞光川								貞光	
項 目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)	
採取月日	4/22	5/22	6/8	7/8	8/6	9/8	10/15	11/6	12/9	1/20	2/3	3/3	
採取時刻	10:59	10:58	10:36	11:06	11:37	10:38	10:48	9:42	7:56	8:25	10:46	10:50	
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													
シフ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)	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	
透視度	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	
水色	7.0	7.0	9.0	8.0	8.0	7.0	9.0	7.0	7.0	7.0	8.0	8.0	
アンモニア態窒素		<0.05		<0.05				<0.05		<0.05			
有機態窒素													
リ酸態リン													
塩素イオン													
濁度	1.4	0.4	1.2	1.0	0.9	0.7	0.8	<0.2	0.5	0.4	0.4	0.6	
導電率	9.4	10	8.7	10	13	10	10	11	10	10	9.3	9.3	
クロフィルa		<2.0		<2.0				<2.0		<2.0			
2-MIB													
ジオキシン													
糞便性大腸菌		19		29				160		69			
MBAS													
塩素量													
マンガン													
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		2008	0	穴吹川								穴吹	
項 目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)	
一般項目													
採取月日	4/22	5/22	6/8	7/8	8/6	9/8	10/15	11/6	12/9	1/20	2/3	3/3	
採取時刻	11:34	11:43	13:32	14:06	14:08	11:16	13:38	11:56	7:11	7:20	11:25	11:31	
天 候	02	02	04	04	04	02	02	02	04	02	10	04	
気 温	21.2	24.7	28.4	30.8	34.4	30.1	23.3	19.7	5.9	-0.2	5.7	7.8	
水 温	15.8	18.9	19.1	25	31.2	24.6	18.9	15.7	6.4	3.7	5.1	7.1	
流 量													
採取位置	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	
採取水深	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
全水深	0.45	0.4	0.66	0.36	0.25	0.32	0.45	0.33	0.44	0.57	0.64	0.65	
透明度	>0.45	>0.4	>0.66	>0.36	>0.25	>0.32	>0.45	>0.33	>0.44	>0.57	>0.64	>0.65	
生活環境項目													
pH	8.5	8.2	7.9	8.5	8.9	8.4	8.5	8.8	7.9	7.9	7.9	8.1	
DO	11	10	9.4	8.6	9.4	9.1	10	12	12	12	13	12	
BOD	0.5	<0.5	<0.5	0.6	0.7	0.6	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	
COD	0.8	0.8	1.2	1.0	1.3	1.2	0.9	0.7	0.9	0.7	0.7	0.7	
SS	<1.0	1.0	6.0	1.0	2.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	
大腸菌群数	1.30E+3	7.90E+2	4.90E+2	7.90E+2	7.90E+3	4.90E+3	1.30E+3	4.90E+2	3.30E+2	1.30E+2	2.40E+2	7.90E+1	
n-ヘキサン抽出物質													
全窒素		0.47		0.36				0.31		0.35			
全炭素		0.014		0.013				0.008		0.006			
水生生物保全項目													
全亜鉛													
クロロホルム													
フェノール													
ホルムアルデヒド													
健康項目													
カドミウム													
全シアン													
鉛													
六価クロム													
ヒ素													
総水銀													
アルキル水銀													
PCB													
ジクロロメタン													
四塩化炭素													
1,2-ジクロロエタン													
1,1-ジクロロエチレン													
トランス-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	
36-251-01		2008	0	穴吹川								穴吹	
項 目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)	
採取月日	4/22	5/22	6/8	7/8	8/6	9/8	10/15	11/6	12/9	1/20	2/3	3/3	
採取時刻	11:34	11:43	13:32	14:06	14:08	11:16	13:38	11:56	7:11	7:20	11:25	11:31	
1,3-ジクロロベンゼン													
チウラム													
シマジン													
チオベンカルブ													
ベンゼン													
セレン													
硝酸性窒素													
亜硝酸性窒素													
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素													
ふっ素													
ほう素													
要監視項目													
クロロホルム													
トランス-1,2-ジクロロエチレン													
1,2-ジクロロエタン													
p-ジクロロベンゼン													
イソキサチオン													
ダイアジノン													
フェニトロチオン													
イソプロチオラン													
オキシシン													
クロロタロニル													
プロピザミド													
EPN													
ジクロルボス													
フェノバルブ													
イプロベンホス													
クロルニトロフェン													
トルエン													
キシレン													
7αル酸γイソヘキシル													
ニッケル													
モリブデン													
アンチモン													
塩化ビニルモノマー													
エピクロヒドリン													
1,4-ジオキサン													
全マンガ													
ウラン													
特殊項目													
フェノール類													
銅													

--- 公共用水域水質測定結果表 ---

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

--- 公共用水域水質測定結果表 ---

都道府県名: 徳島(36)

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

--- 公共用水域水質測定結果表 ---

都道府県名: 徳島(36)

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水 域 名								地 点 名	
36-260-01		2008	0	鍋川								鍋川橋	
項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)	
採取月日	4/4	5/7	6/4	7/2	8/1	9/4	10/2	11/13	12/5	1/9	2/5	3/4	
採取時刻	10:20	10:25	10:15	10:15	10:35	9:55	10:20	10:30	10:15	10:50	10:25	10:15	
1,3-ジクロロベンゼン													
チウラム													
シマジン													
チオベンカルブ													
ベンゼン													
セレン													
硝酸性窒素													
亜硝酸性窒素													
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素													
ふっ素													
ほう素													
要監視項目													
クロロホルム													
トランス-1,2-ジクロロエチレン													
1,2-ジクロロエタン													
p-ジクロロベンゼン													
イソキサチオン													
ダイアジノン													
フェニトロチオン													
イソプロチオラン													
オキシシン													
クロロタロニル													
プロピザミド													
EPN													
ジクロルボス													
フェノバルブ													
イプロベンホス													
クロルニトロフェン													
トルエン													
キシレン													
7αル酸γイソルヘキシル													
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	
36-260-01		2008	0	鍋川								鍋川橋	
項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)	
採取月日	4/4	5/7	6/4	7/2	8/1	9/4	10/2	11/13	12/5	1/9	2/5	3/4	
採取時刻	10:20	10:25	10:15	10:15	10:35	9:55	10:20	10:30	10:15	10:50	10:25	10:15	
亜鉛													
鉄(溶解性)													
マンガン(溶解性)													
クロム													
トリハロメタン生成能													
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	32	25	44	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50	
水色													
アンモニア態窒素													
有機態窒素													
硝酸態窒素													
塩素イオン	1600	420	1300	530	390	2000	3600	7600	3600	3900	2300	1700	
濁度													
導電率													
クロロフィルa													
2-MIB													
ジオキシン													
糞便性大腸菌													
MBAS													
塩素量													
マンガン													
ATU-BOD													
TOC													
未設定19													
未設定20													
未設定21													
未設定22													
未設定23													
未設定24													
未設定25													
未設定26													
未設定27													
未設定28													
未設定29													
未設定30													

--- 公共用水域水質測定結果表 ---

都道府県名: 徳島(36)

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水 域 名			地 点 名		
36-280-01		2008	0	宮島江湖川			相生橋		
項 目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)			
一 般 項 目									
採 取 月 日	5/23	7/9	9/10	11/5	1/7	3/11			
採 取 時 刻	9:33	11:01	9:35	9:30	9:45	9:48			
天 候	02	02	04	02	04	04			
気 温	23.8	28.3	24.3	16.1	6.3	9.9			
水 温	20.5	25.8	24.3	17	7.5	10.3			
流 量									
採 取 位 置	01	01	01	01	01	01			
採 取 水 深	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5			
全 水 深									
透 明 度									
生 活 環 境 項 目									
p H	7.9	7.8	8.3	8.2	7.9	7.8			
D O	8.5	7.0	8.4	7.9	10	9.1			
B O D	<0.5	1.1	1.5	1.0	<0.5	1.2			
C O D	1.8	2.4	2.7	1.8	1.4	2.1			
S S	2.0	5.0	12	4.0	<1.0	2.0			
大 腸 菌 群 数									
n-ヘキサン抽出物質									
全 窒 素	1.0	0.92	0.99	0.81	0.77	0.64			
全 窒 素 換	0.074	0.11	0.079	0.071	0.041	0.078			
水 生 生 物 保 全 項 目									
全 亜 鉛									
ク ロ ロ ホ ル ム									
フ ェ ノ ー ル									
ホルムアルデヒド									
健 康 項 目									
カ ド ミ ウ ム									
全 シ ア ン									
鉛									
六 価 ク ロ ム									
ヒ 素									
総 水 銀									
アルキル水銀									
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		
36-280-01		2008	0	宮島江湖川			相生橋		
項 目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)			
採 取 月 日	5/23	7/9	9/10	11/5	1/7	3/11			
採 取 時 刻	9:33	11:01	9:35	9:30	9:45	9:48			
1,3-ジクロロベンゼン									
チ ャ ー ジ ン									
チ オ ベ ン カ ル プ									
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 類									
クロロタロニル									
プロピザミド									
E P N									
ジクロルボス									
フェノカルブ									
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		
36-280-01		2008	0	宮島江湖川			相生橋		
項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)			
採取月日	5/23	7/9	9/10	11/5	1/7	3/11			
採取時刻	9:33	11:01	9:35	9:30	9:45	9:48			
亜鉛									
鉄(溶解性)									
マンガン(溶解性)									
クロム									
トリハロメタン生成能									
トリハロメタン生成能									
クロホルム生成能									
ブロシクロロメタン生成能									
シフ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	38	>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	3500	4200	4600	9600	8000	10000			
濁度	1.0	5.7	11	3.5	1.3	1.6			
導電率									
クロフィルa									
2-MIB									
ジオキシン									
糞便性大腸菌									
MBAS									
塩素量									
マンガン									
ATU-BOD									
TOC									
未設定19									
未設定20									
未設定21									
未設定22									
未設定23									
未設定24									
未設定25									
未設定26									
未設定27									
未設定28									
未設定29									
未設定30									

--- 公共用水域水質測定結果表 ---

都道府県名: 徳島(36)

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

--- 公共用水域水質測定結果表 ---

都道府県名: 徳島(36)

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水 域 名				地 点 名				
36-300-02		2008	0	銅山川				平和橋				
項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)
採取月日	4/23	5/8	6/4	7/9	8/7	9/11	10/15	11/5	12/3	1/8	2/12	3/12
採取時刻	10:06	10:36	10:05	10:26	9:58	10:14	11:04	10:10	10:30	10:33	10:09	10:09
1,3-ジクロロベンゼン												
チウラム												
シマジン												
チオベンカルブ												
ベンゼン												
セレン												
硝酸性窒素		0.69										
亜硝酸性窒素		<0.05										
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素		0.74										
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												
オキシシン												
クロロタロニル												
プロピザミド												
EPN												
ジクロルボス												
フェノカルブ												
イプロベンホス												
クロルニトロフェン												
トルエン												
キシレン												
7αル酸ノイールヘキシル												
ニッケル												
モリブデン												
アンチモン												
塩化ビニルモノマー												
エピクロヒドリン												
1,4-ジオキサン												
全マンガン												
ウラン												
特殊項目												
フェノール類												
銅												

--- 公共用水域水質測定結果表 ---

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水 域 名								地 点 名	
36-300-02		2008	0	銅山川								平和橋	
項 目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)	
採取月日	4/23	5/8	6/4	7/9	8/7	9/11	10/15	11/5	12/3	1/8	2/12	3/12	
採取時刻	10:06	10:36	10:05	10:26	9:58	10:14	11:04	10:10	10:30	10:33	10:09	10:09	
亜鉛													
鉄(溶解性)													
マンガン(溶解性)													
クロム													
トリハロメタン生成能													
クロロホルム生成能													
ブロモクロロメタン生成能													
ジブロモクロロメタン生成能													
プロモホルム生成能													
その他項目													
水位(AP)													
透視度	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50	
水色													
アンモニア態窒素		0.03											
有機態窒素													
硝酸態窒素		0.004											
塩素イオン	8.1	8.1	3.7	5.6	9.6	9.1	5.8	8.6	6.4	28	7.7	6.5	
濁度	1.0	1.4	2.0	1.8	6.4	2.6	1.5	0.6	0.5	0.5	1.1	1.0	
導電率													
クロロホルム													
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		2008	0	大松川			新大松川橋		
項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)			
一般項目									
採取月日	5/22	7/8	9/9	11/4	1/6	3/10			
採取時刻	11:57	11:42	11:50	12:38	12:00	11:45			
天候	02	04	02	03	03	02			
気温	27.8	30	26.9	22.4	10.4	16.3			
水温	23.1	28.4	25.8	17.5	8.7	11.8			
流量									
採取位置	01	01	01	01	01	01			
採取水深	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5			
全水深									
透明度									
生活環境項目									
pH	7.7	7.4	7.4	7.2	7.5	7.2			
DO	10	10	7.8	7.9	10	9.6			
BOD	2.9	2.8	2.1	0.8	1.2	1.1			
COD	5.2	4.4	3.6	2.0	3.1	2.8			
SS	10	5.0	6.0	4.0	2.0	5.0			
大腸菌群数									
n-ヘキサン抽出物質									
全窒素	1.3	1.2	1.4	1.7	1.8	1.9			
全有機炭素	0.21	0.19	0.21	0.099	0.084	0.10			
水生生物保全項目									
全亜鉛									
クロロホルム									
フェノール									
ホルムアルデヒド									
健康項目									
カドミウム									
全シアン									
鉛									
六価クロム									
ヒ素									
総水銀									
アルキル水銀									
PCB									
ジクロロメタン									
四塩化炭素									
1,2-ジクロロエタン									
1,1-ジクロロエチレン									
トランス-1,2-ジクロロエチレン									
1,1,1-トリクロロエタン									
1,1,2-トリクロロエタン									
トリクロロエチレン									
テトラクロロエチレン									

--- 公共用水域水質測定結果表 ---

都道府県名: 徳島(36)

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

--- 公共用水域水質測定結果表 ---

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水域名			地点名		
36-301-01		2008	0	大松川			新大松川橋		
項目		(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)		
採取月日		5/22	7/8	9/9	11/4	1/6	3/10		
採取時刻		11:57	11:42	11:50	12:38	12:00	11:45		
亜鉛									
鉄(溶解性)									
マンガン(溶解性)									
クロム									
トリハロメタン生成能									
クロロホルム生成能									
ブロモクロロメタン生成能									
ジフルオロメタン生成能									
ブromoホルム生成能									
その他項目									
水位(AP)									
透視度		37	34	47	>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		13	15	9.6	8.6	14	12		
濁度		13	6.4	5.1	4.8	2.0	4.6		
導電率									
クロロホルム									
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									