

--- 公共用水域水質測定結果表 ---

都道府県名: 徳島(36)

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水域名								地点名	
36-609-01	A	2008	0	紀伊水道海域A								St-1	
項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)	
一般項目													
採取月日	5/13	5/13	5/26	5/26	6/9	6/9	7/7	7/7	8/5	8/5	9/2	9/2	
採取時刻	8:00	8:00	7:30	7:30	7:50	7:50	9:00	9:00	8:35	8:35	10:50	10:50	
天候	02	02	02	02	02	02	02	02	02	02	02	02	
気温	17	17	19.3	19.3	20	20	26.7	26.7	28.8	28.8	28.2	28.2	
水温	16	15.7	17	16.7	18.2	18.1	23.5	23	25.5	25.3	27	26.7	
流量													
採取位置	11	12	11	12	11	12	11	12	11	12	11	12	
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	17	17	17	17	17	17	17	17	18	18	18	18	
透明度	2.6	2.6	10	10	7.3	7.3	7.2	7.2	8.7	8.7	6.2	6.2	
生活環境項目													
pH	8.2	8.2	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	
DO	7.9	8.0	7.4	7.6	7.2	7.3	7.0	7.0	6.0	6.0	7.2	7.2	
BOD													
COD	1.5	1.3	1.3	1.0	1.2	1.2	1.2	1.3	1.0	1.0	2.1	1.7	
SS													
大腸菌群数			2.00E+0						0.00E+0				
n-ヘキサン抽出物質			ND						ND				
全窒素	0.07		0.06		0.14			0.16		0.15		0.19	
全窒素	0.018		0.021		0.022			0.022		0.030		0.036	
水生生物保全項目													
全亜鉛													
クロロホルム													
フェノール													
ホルムアルデヒド													
健康項目													
カドミウム													
全シアン													
鉛													
六価クロム													
ヒ素													
総水銀													
アルキル水銀													
PCB													
ジクロロメタン													
四塩化炭素													
1,2-ジクロロエタン													
1,1-ジクロロエチレン													
トランス-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	
36-609-01	A	2008	0	紀伊水道海域A								St-1	
項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)	
採取月日	5/13	5/13	5/26	5/26	6/9	6/9	7/7	7/7	8/5	8/5	9/2	9/2	
採取時刻	8:00	8:00	7:30	7:30	7:50	7:50	9:00	9:00	8:35	8:35	10:50	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													
フェノカルブ													
イプロベンホス													
クロルニトロフェン													
トルエン													
キシレン													
7αル酸ノニルヘキシル													
ニッケル													
モリブデン													
アンチモン													
塩化ビニルモノマー													
エピクロヒドリン													
1,4-ジオキサン													
全マンガン													
ウラン													
特殊項目													
フェノール類													
銅													

--- 公共用水域水質測定結果表 ---

都道府県名: 徳島(36)

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水 域 名								地 点 名	
36-609-01	A	2008	0	紀伊水道海域A								St-1	
項 目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)	
採取月日	5/13	5/13	5/26	5/26	6/9	6/9	7/7	7/7	8/5	8/5	9/2	9/2	
採取時刻	8:00	8:00	7:30	7:30	7:50	7:50	9:00	9:00	8:35	8:35	10:50	10:50	
垂鉛													
鉄(溶解性)													
マンガン(溶解性)													
クロム													
トリハロメタン生成能													
クロロホルム生成能													
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													
水色													
アンモニア態窒素													
有機態窒素													
硝酸態窒素			0.008				0.006				0.006		
塩素イオン													
濁度													
導電率													
クロロフィルa			0.7				1.3				6.9		
2-MIB													
ジオキシン													
糞便性大腸菌													
MBAS													
塩素量	18	18	18	18	17	17	17	17	17	17	17	17	
マンガ													
ATU-BOD													
TOC													
未設定19													
未設定20													
未設定21													
未設定22													
未設定23													
未設定24													
未設定25													
未設定26													
未設定27													
未設定28													
未設定29													
未設定30													

--- 公共用水域水質測定結果表 ---

都道府県名: 徳島(36)

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水 域 名								地 点 名	
36-609-01	A	2008	0	紀伊水道海域A								St-1	
項 目	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	
一般項目													
採取月日	10/7	10/7	11/4	11/4	12/2	12/2	1/6	1/6	2/3	2/3	3/3	3/3	
採取時刻	10:15	10:15	9:50	9:50	9:50	9:50	8:40	8:40	9:20	9:20	9:50	9:50	
天候	04	04	02	02	02	02	02	02	04	04	04	04	
気温	22.7	22.7	19.7	19.7	10.5	10.5	6.4	6.4	4.7	4.7	4.8	4.8	
水温	23.3	23.5	20.8	21	16.3	16.5	12.2	12.4	9.8	10	9.2	9.4	
流量													
採取位置	11	12	11	12	11	12	11	12	11	12	11	12	
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	16	16	16	16	17	17	16	16	16	16	17	17	
透明度	10	10	8.5	8.5	6.1	6.1	8.6	8.6	8.6	8.6	7.9	7.9	
生活環境項目													
pH	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.2	8.2	8.1	8.1	8.1	8.1	
DO	6.2	6.2	6.9	6.9	7.3	7.3	8.3	8.3	8.8	8.7	8.8	8.9	
BOD													
COD	1.0	0.9	1.0	1.1	1.2	1.2	1.2	1.1	1.2	1.1	1.4	1.4	
SS													
大腸菌群数			0.00E+0						0.00E+0				
n-ヘキサン抽出物質			ND						ND				
全窒素	0.26		0.27		0.19		0.28		0.20		0.17		
全有機炭	0.038		0.030		0.037		0.031		0.024		0.022		
水生生物保全項目													
全垂鉛													
クロロホルム													
フェノール													
ホルムアルデヒド													
健康項目													
カドミウム													
全シアン													
鉛													
六価クロム													
ヒ素													
総水銀													
アルキル水銀													
PCB													
ジクロロメタン													
四塩化炭素													
1,2-ジクロロエタン													
1,1-ジクロロエタン													
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	
36-609-01	A	2008	0	紀伊水道海域A								St-1	
項 目	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	
採取月日	10/7	10/7	11/4	11/4	12/2	12/2	1/6	1/6	2/3	2/3	3/3	3/3	
採取時刻	10:15	10:15	9:50	9:50	9:50	9:50	8:40	8:40	9:20	9:20	9:50	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													
ジクロロホス													
フェノカルブ													
イプロベンホス													
クロルニトロフェン													
トルエン													
キシレン													
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	
36-609-01	A	2008	0	紀伊水道海域A								St-1	
項 目	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	
採取月日	10/7	10/7	11/4	11/4	12/2	12/2	1/6	1/6	2/3	2/3	3/3	3/3	
採取時刻	10:15	10:15	9:50	9:50	9:50	9:50	8:40	8:40	9:20	9:20	9:50	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													
水色													
アンモニア態窒素													
有機態窒素													
リノ酸態リン			0.014				0.019				0.012		
塩素イオン													
濁度													
導電率													
クロロフィルa			1.2				1.0				0.3		
2-MIB													
ジオスミン													
糞便性大腸菌													
MBAS													
塩素量	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	
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				
36-609-02	A	2008	0	紀伊水道海域A				St-2				
項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)
一般項目												
採取月日	5/13	5/13	5/26	5/26	6/9	6/9	7/7	7/7	8/5	8/5	9/2	9/2
採取時刻	10:28	10:28	8:20	8:20	8:35	8:35	9:46	9:46	9:05	9:05	11:35	11:35
天候	02	02	02	02	02	02	02	02	02	02	04	04
気温	18.1	18.1	20.2	20.2	21.8	21.8	27.8	27.8	29	29	28.8	28.8
水温	15.9	15.5	19.5	18.7	20.6	20.5	25	23.8	27.5	27.3	27	26.8
流量												
採取位置	11	12	11	12	11	12	11	12	11	12	11	12
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	31	31	31	31	31	31	31	31	32	32	33	33
透明度	6	6	12	12	9.1	9.1	10	10	10	10	4.3	4.3
生活環境項目												
pH	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.1	8.1	8.2	8.2
DO	8.1	8.2	7.9	8.0	8.2	8.2	8.2	7.6	6.9	7.0	8.4	8.6
BOD												
COD	1.1	1.0	1.8	1.0	1.4	1.4	1.4	1.2	1.2	0.9	2.3	2.3
SS												
大腸菌群数			1.10E+1						0.00E+0			
n-ヘキサン抽出物質			ND						ND			
全窒素	0.08		0.11		0.19			0.17	0.10		0.21	
全窒素	0.014		0.025		0.019			0.019	0.019		0.031	
水生生物保全項目												
全亜鉛			0.026						0.008			
クロロホルム									<0.080			
フェノール									<0.020			
ホルムアルデヒド									<0.003			
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				
36-609-02	A	2008	0	紀伊水道海域A				St-2				
項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)
採取月日	5/13	5/13	5/26	5/26	6/9	6/9	7/7	7/7	8/5	8/5	9/2	9/2
採取時刻	10:28	10:28	8:20	8:20	8:35	8:35	9:46	9:46	9:05	9:05	11:35	11:35
1,3-ジクロロベンゼン			<0.0002									
チウラム												
シマジン												
チオベンカルブ												
ベンゼン			<0.001									
セレン			<0.002									
硝酸性窒素			0.059									
亜硝酸性窒素			0.002									
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素			0.061									
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ル酸ノニルヘキシル												
ニッケル												
モリブデン												
アンチモン												
塩化ビニルモノマー												
エピクロヒドリン												
1,4-ジオキサン												
全マンガン												
ウラン												
特殊項目												
フェノール類												
銅												

--- 公共用水域水質測定結果表 ---

都道府県名: 徳島(36)

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水 域 名								地 点 名	
36-609-02	A	2008	0	紀伊水道海域A								St-2	
項 目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)	
採取月日	5/13	5/13	5/26	5/26	6/9	6/9	7/7	7/7	8/5	8/5	9/2	9/2	
採取時刻	10:28	10:28	8:20	8:20	8:35	8:35	9:46	9:46	9:05	9:05	11:35	11:35	
垂 鉛													
鉄(溶解性)													
マンガン(溶解性)													
ク ロ ム													
トリハロメタン生成能													
クロロホルム生成能													
ブロモクロロメタン生成能													
ジブロモクロロメタン生成能													
プロモホルム生成能													
その他項目													
水位(AP)													
透視度													
水色													
アンモニア態窒素													
有機態窒素													
硝酸態窒素			0.009				<0.003				<0.003		
硫酸イオン													
濁度													
導電率													
クロロフィルa			1.9				1.5				5.2		
2-MIB													
ジオキシン													
糞便性大腸菌													
MBAS													
塩素量	17	17	16	17	17	17	17	17	17	17	17	16	
マンガ													
ATU-BOD													
TOC													
未設定19													
未設定20													
未設定21													
未設定22													
未設定23													
未設定24													
未設定25													
未設定26													
未設定27													
未設定28													
未設定29													
未設定30													

--- 公共用水域水質測定結果表 ---

都道府県名: 徳島(36)

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水 域 名								地 点 名	
36-609-02	A	2008	0	紀伊水道海域A								St-2	
項 目	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	
一般項目													
採取月日	10/7	10/7	11/4	11/4	12/2	12/2	1/6	1/6	2/3	2/3	3/3	3/3	
採取時刻	11:00	11:00	10:35	10:35	10:40	10:40	7:40	7:40	8:30	8:30	10:42	10:42	
天 候	04	04	02	02	02	02	02	02	04	04	04	04	
気 温	23.2	23.2	19.8	19.8	11.3	11.3	6	6	2.8	2.8	5.3	5.3	
水 温	23	22.8	21	20.9	16.2	16.4	12.6	12.8	9.8	10	9.6	9.8	
流 量													
採取位置	11	12	11	12	11	12	11	12	11	12	11	12	
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	31	31	30	30	31	31	30	30	31	31	32	32	
透 明 度	10	10	11	11	8.5	8.5	6.6	6.6	5.6	5.6	16	16	
生活環境項目													
p H	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.1	8.2	8.2	8.1	8.1	8.1	8.1	
D O	7.0	7.0	7.3	7.3	7.6	7.5	8.1	8.0	9.0	9.0	8.7	8.8	
B O D													
C O D	1.1	1.1	1.3	1.2	1.2	1.4	1.0	0.9	1.1	1.0	1.3	1.3	
S S													
大腸菌群数			0.00E+0						0.00E+0				
n-ヘキサン抽出物質			ND						ND				
全 窒 素	0.22		0.16		0.22		0.22		0.25		0.21		
全 磷	0.032		0.032		0.034		0.032		0.027		0.027		
水生生物保全項目													
全 垂 鉛			0.007						0.015				
クロロホルム													
フェノール													
ホルムアルデヒド													
健康項目													
カドミウム													
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-ジクロロエタン													
1,1,2-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	
36-609-02	A	2008	0	紀伊水道海域A								St-2	
項 目	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	
採取月日	10/7	10/7	11/4	11/4	12/2	12/2	1/6	1/6	2/3	2/3	3/3	3/3	
採取時刻	11:00	11:00	10:35	10:35	10:40	10:40	7:40	7:40	8:30	8:30	10:42	10:42	
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													
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													
オキシシン銅													
クロロタロニル													
プロピザミド													
E P N				<0.0006									
ジクロロホス													
フェノカルブ													
イプロベンホス													
クロルニトロフェン													
トルエン													
キシレン													
7αル酸ノニルヘキシル													
ニッケル													
モリブデン													
アンチモン													
塩化ビニルモノマー													
エピクロヒドリン													
1,4-ジオキサン													
全マンガン													
ウラン													
特殊項目													
フェノール類													
銅													

--- 公共用水域水質測定結果表 ---

都道府県名: 徳島(36)

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水 域 名								地 点 名	
36-609-02	A	2008	0	紀伊水道海域A								St-2	
項 目	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	
採取月日	10/7	10/7	11/4	11/4	12/2	12/2	1/6	1/6	2/3	2/3	3/3	3/3	
採取時刻	11:00	11:00	10:35	10:35	10:40	10:40	7:40	7:40	8:30	8:30	10:42	10:42	
亜鉛													
鉄(溶解性)													
マンガン(溶解性)													
クロム													
トリハロメタン生成能													
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													
水色													
アンモニア態窒素													
有機態窒素													
リノレン酸				0.014			0.017				0.015		
塩素イオン													
濁度													
導電率													
クロロフィルa				2.3			0.7				0.4		
2-MIB													
ジオキサン													
糞便性大腸菌													
MBAS													
塩素量	17	17	18	18	18	18	18	18	17	17	18	18	
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			
36-609-03	A	2008	0	紀伊水道海域A							St-3			
項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)		
一般項目														
採取月日	5/15	5/15	6/1	6/1	6/16	6/16	7/10	7/10	8/7	8/7	9/11	9/11		
採取時刻	7:30	7:30	6:45	6:45	6:45	6:45	7:30	7:30	6:30	6:30	6:30	6:30		
天候	02	02	04	04	02	02	04	04	04	04	02	02		
気温	14.8	14.8	17.5	17.5	18.7	18.7	25.7	25.7	27.5	27.5	24.2	24.2		
水温	16.7	16.2	18.1	19	21	20.8	22.8	22.6	27.3	27	26	26.2		
流量														
採取位置	11	12	11	12	11	12	11	12	11	12	11	12		
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	43	43	41	41	42	42	43	43	41	41	41	41		
透明度	9.4	9.4	8.2	8.2	16	16	9.9	9.9	11	11	14	14		
生活環境項目														
pH	8.1	8.2	8.1	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2		
DO	7.8	7.8	8.0	7.8	7.2	7.3	7.0	7.1	7.0	7.1	6.6	6.7		
BOD														
COD	0.8	0.8	2.0	1.3	1.2	1.0	1.2	1.2	1.1	1.3	1.0	0.9		
SS														
大腸菌群数			2.40E+2						0.00E+0					
n-ヘキサン抽出物質			ND						ND					
全窒素	0.06		0.09		0.14		0.16		0.15		0.14			
全窒素	0.012		0.027		0.015		0.020		0.020		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														
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			
36-609-03	A	2008	0	紀伊水道海域A							St-3			
項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)		
採取月日	5/15	5/15	6/1	6/1	6/16	6/16	7/10	7/10	8/7	8/7	9/11	9/11		
採取時刻	7:30	7:30	6:45	6:45	6:45	6:45	7:30	7:30	6:30	6:30	6:30	6:30		
1,3-ジクロロベンゼン														
チウラム														
シマジン														
チオベンカルブ														
ベンゼン														
セレン														
硝酸性窒素														
亜硝酸性窒素														
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素														
ふっ素														
ほう素														
要監視項目														
クロロホルム														
トリス-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γイソヘキシル														
ニッケル														
モリブデン														
アンチモン														
塩化ビニルモノマー														
エピクロヒドリン														
1,4-ジオキサン														
全マンガ														
ウラン														
特殊項目														
フェノール類														
銅														

--- 公共用水域水質測定結果表 ---

都道府県名: 徳島(36)

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水域名								地点名	
36-609-03	A	2008	0	紀伊水道海域A								St-3	
項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)	
採取月日	5/15	5/15	6/1	6/1	6/16	6/16	7/10	7/10	8/7	8/7	9/11	9/11	
採取時刻	7:30	7:30	6:45	6:45	6:45	6:45	7:30	7:30	6:30	6:30	6:30	6:30	
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													
水色													
アンモニア態窒素													
有機態窒素													
硝酸態窒素													
硫酸イオン													
濁度													
導電率													
クロロフィルa				1.7			1.0				0.4		
2-MIB													
ジオキシン													
糞便性大腸菌													
MBAS													
塩素量	18	18	14	15	15	16	16	17	17	17	18	18	
マンガ													
ATU-BOD													
TOC													
未設定19													
未設定20													
未設定21													
未設定22													
未設定23													
未設定24													
未設定25													
未設定26													
未設定27													
未設定28													
未設定29													
未設定30													

--- 公共用水域水質測定結果表 ---

都道府県名: 徳島(36)

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水域名								地点名	
36-609-03	A	2008	0	紀伊水道海域A								St-3	
項目	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	
一般項目													
採取月日	10/17	10/17	11/13	11/13	12/4	12/4	1/8	1/8	2/5	2/5	3/8	3/8	
採取時刻	6:45	6:45	6:40	6:40	7:20	7:20	6:55	6:55	7:15	7:15	9:50	9:50	
天候	04	04	02	02	02	02	02	02	02	02	02	02	
気温	17.2	17.2	13.2	13.2	7.5	7.5	5.5	5.5	3.5	3.5	9.2	9.2	
水温	22.2	22	18.8	19.2	16.3	16.6	12.7	12.6	9.6	9.8	10.4	10.6	
流量													
採取位置	11	12	11	12	11	12	11	12	11	12	11	12	
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	42	42	42	42	41	41	43	43	43	43	42	42	
透明度	8.5	8.5	5.3	5.3	7.3	7.3	5.4	5.4	6.6	6.6	8.3	8.3	
生活環境項目													
pH	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.1	8.1	8.1	8.1	
DO	7.4	7.2	7.2	7.2	7.3	7.4	8.2	8.2	8.8	8.8	8.7	8.7	
BOD													
COD	1.1	1.1	1.2	1.1	1.0	0.9	1.0	1.0	1.4	1.4	1.0	0.9	
SS													
大腸菌群数			0.00E+0						0.00E+0				
n-ヘキサン抽出物質			ND						ND				
全窒素	0.20		0.16		0.18		0.24		0.20		0.22		
全有機炭	0.031		0.032		0.028		0.025		0.028		0.024		
水生生物保全項目													
全垂鉛													
クロロホルム													
フェノール													
ホルムアルデヒド													
健康項目													
カドミウム													
全シアン													
鉛													
六価クロム													
ヒ素													
総水銀													
アルキル水銀													
PCB													
ジクロロメタン													
四塩化炭素													
1,2-ジクロロエタン													
1,1-ジクロロエタン													
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	
36-609-03	A	2008	0	紀伊水道海域A								St-3	
項 目	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	
採取月日	10/17	10/17	11/13	11/13	12/4	12/4	1/8	1/8	2/5	2/5	3/8	3/8	
採取時刻	6:45	6:45	6:40	6:40	7:20	7:20	6:55	6:55	7:15	7:15	9:50	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													
ワル酸ノニルヘキシル													
ニッケル													
モリブデン													
アンチモン													
塩化ビニルモノマー													
エピクロヒドリン													
1,4-ジオキサン													
全マンガン													
ウラン													
特殊項目													
フェノール類													
銅													

--- 公共用水域水質測定結果表 ---

都道府県名: 徳島(36)

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水 域 名								地 点 名	
36-609-03	A	2008	0	紀伊水道海域A								St-3	
項 目	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	
採取月日	10/17	10/17	11/13	11/13	12/4	12/4	1/8	1/8	2/5	2/5	3/8	3/8	
採取時刻	6:45	6:45	6:40	6:40	7:20	7:20	6:55	6:55	7:15	7:15	9:50	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													
水色													
アンモニア態窒素													
有機態窒素													
リノ酸態リン			0.014				0.017				0.011		
塩素イオン													
濁度													
導電率													
クロロホルムa			2.3				0.9				0.7		
2-MIB													
ジオキサン													
糞便性大腸菌													
MBAS													
塩素量	17	17	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	
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			
36-610-01	B	2008	0	紀伊水道海域B							St-9			
項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)		
一般項目														
採取月日	5/13	5/13	5/26	5/26	6/9	6/9	7/7	7/7	8/5	8/5	9/2	9/2		
採取時刻	9:45	9:45	6:05	6:05	6:35	6:35	7:50	7:50	7:50	7:50	7:50	7:50		
天候	02	02	02	02	04	04	02	02	04	04	02	02		
気温	18.2	18.2	18.7	18.7	17.8	17.8	25.2	25.2	28.4	28.4	27.2	27.2		
水温	16.4	16.2	19.4	18	19.7	19.5	24	24	27.4	27.2	25.8	25.6		
流量														
採取位置	11	12	11	12	11	12	11	12	11	12	11	12		
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	11	11	10	10	12	12	12	12	12	12	14	14		
透明度	1.8	1.8	1.9	1.9	3.2	3.2	3	3	3.3	3.3	2.8	2.8		
生活環境項目														
pH	8.2	8.2	7.9	8.1	8.1	8.1	8.2	8.2	8.1	8.1	8.3	8.1		
DO	8.0	8.0	6.7	7.4	7.4	7.7	8.2	8.0	7.0	7.2	6.3	5.9		
BOD														
COD	1.5	1.4	2.9	2.0	1.8	1.8	2.4	2.1	2.8	2.3	3.3	1.8		
SS														
大腸菌群数														
n-ヘキサン抽出物質			ND						ND					
全窒素	0.16		0.69		0.33		0.31		0.26		0.53			
全有機炭	0.036		0.10		0.039		0.049		0.044		0.062			
水生生物保全項目														
全亜鉛			0.038						<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			
36-610-01	B	2008	0	紀伊水道海域B							St-9			
項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)		
採取月日	5/13	5/13	5/26	5/26	6/9	6/9	7/7	7/7	8/5	8/5	9/2	9/2		
採取時刻	9:45	9:45	6:05	6:05	6:35	6:35	7:50	7:50	7:50	7:50	7:50	7:50		
1,3-ジクロロベンゼン			<0.0002											
チウラム														
シマジン														
チオベンカルブ														
ベンゼン			<0.001											
セレン			<0.002											
硝酸性窒素			0.44											
亜硝酸性窒素			0.02											
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素			0.46											
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γイソヘキシル														
ニッケル														
モリブデン														
アンチモン														
塩化ビニルモノマー														
エピクロヒドリン														
1,4-ジオキサン														
全マンガン														
ウラン														
特殊項目														
フェノール類														
銅														

--- 公共用水域水質測定結果表 ---

都道府県名: 徳島(36)

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水 域 名								地 点 名	
36-610-01	B	2008	0	紀伊水道海域B								St-9	
項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)	
採取月日	5/13	5/13	5/26	5/26	6/9	6/9	7/7	7/7	8/5	8/5	9/2	9/2	
採取時刻	9:45	9:45	6:05	6:05	6:35	6:35	7:50	7:50	7:50	7:50	7:50	7:50	
垂鉛													
鉄(溶解性)													
マンガン(溶解性)													
クロム													
トリハロメタン生成能													
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													
水色													
アンモニア態窒素													
有機態窒素													
硝酸態リン			0.062				0.007				0.014		
塩素イオン													
濁度													
導電率													
クロロフィルa			3.8				5.5				36		
2-MIB													
ジオキシン													
糞便性大腸菌													
MBAS													
塩素量	16	16	10	15	17	17	15	16	16	16	14	17	
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	
36-610-01	B	2008	0	紀伊水道海域B								St-9	
項目	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	
一般項目													
採取月日	10/7	10/7	11/4	11/4	12/2	12/2	1/6	1/6	2/3	2/3	3/3	3/3	
採取時刻	9:10	9:10	8:50	8:50	8:50	8:50	9:55	9:55	10:35	10:35	8:35	8:35	
天候	04	04	02	02	02	02	04	04	04	04	04	04	
気温	21.8	21.8	19.4	19.4	9.7	9.7	8	8	6.2	6.2	4	4	
水温	21.8	23	19.8	19.9	14	14.2	10.7	10.8	9.7	10	9.3	9.8	
流量													
採取位置	11	12	11	12	11	12	11	12	11	12	11	12	
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	11	11	11	11	12	12	11	11	11	11	12	12	
透明度	5	5	5.8	5.8	3.8	3.8	5.2	5.2	3.4	3.4	4.4	4.4	
生活環境項目													
pH	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.2	8.2	8.1	8.2	8.1	8.1	
DO	6.9	6.3	6.9	6.9	7.9	7.8	8.8	8.8	9.9	9.6	8.9	8.7	
BOD													
COD	1.6	1.3	1.4	1.5	1.3	1.4	1.3	1.6	1.7	1.7	1.6	1.5	
SS													
大腸菌群数													
n-ヘキサン抽出物質			ND						ND				
全窒素	0.74		0.33		0.32		0.28		0.34		0.35		
全有機炭	0.060		0.044		0.046		0.044		0.038		0.044		
水生生物保全項目													
全垂鉛			0.008						0.007				
クロロホルム													
フェノール													
ホルムアルデヒド													
健康項目													
カドミウム													
全シアン													
鉛													
六価クロム													
ヒ素													
総水銀													
アルキル水銀													
PCB													
ジクロロメタン													
四塩化炭素													
1,2-ジクロロエタン													
1,1-ジクロロエタン													
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				
36-610-01	B	2008	0	紀伊水道海域					St-9				
項 目	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	
採取月日	10/7	10/7	11/4	11/4	12/2	12/2	1/6	1/6	2/3	2/3	3/3	3/3	
採取時刻	9:10	9:10	8:50	8:50	8:50	8:50	9:55	9:55	10:35	10:35	8:35	8:35	
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													
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										
ジクロロホス													
フェノカルブ													
イプロベンホス													
クロルニトロフェン													
トルエン													
キシレン													
7α-ヒル酸ノニルヘキシル													
ニッケル													
モリブデン													
アンチモン													
塩化ビニルモノマー													
エピクロヒドリン													
1,4-ジオキサン													
全マンガン													
ウラン													
特殊項目													
フェノール類													
銅													

--- 公共用水域水質測定結果表 ---

都道府県名: 徳島(36)

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水 域 名					地 点 名				
36-610-01	B	2008	0	紀伊水道海域					St-9				
項 目	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	
採取月日	10/7	10/7	11/4	11/4	12/2	12/2	1/6	1/6	2/3	2/3	3/3	3/3	
採取時刻	9:10	9:10	8:50	8:50	8:50	8:50	9:55	9:55	10:35	10:35	8:35	8:35	
亜鉛													
鉄(溶解性)													
マンガン(溶解性)													
クロム													
トリハロメタン生成能													
トリハロメタン生成能													
クロロホルム生成能													
ブロムクロロメタン生成能													
ジブロムクロロメタン生成能													
プロモホルム生成能													
その他項目													
水位(AP)													
透視度													
水色													
アンモニア態窒素													
有機態窒素													
リノ酸リン			0.023				0.020				0.025		
塩素イオン													
濁度													
導電率													
クロロフィルa			2.8				2.5				0.6		
2-MIB													
ジオキサン													
糞便性大腸菌													
MBAS													
塩素量	11	17	17	17	17	17	18	18	17	17	16	17	
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			
36-611-01	A	2008	0	橋港							St-1			
項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)		
一般項目														
採取月日	5/15	5/15	6/1	6/1	6/16	6/16	7/10	7/10	8/7	8/7	9/11	9/11		
採取時刻	10:20	10:20	8:45	8:45	10:15	10:15	9:25	9:25	9:40	9:40	10:20	10:20		
天候	02	02	02	02	02	02	04	04	04	04	02	02		
気温	18.3	18.3	19.3	19.3	22.2	22.2	26.6	26.6	27.2	27.2	28	28		
水温	19.3	18.2	19.8	19.6	22	21.7	25.5	24.8	29	28.9	28	27.5		
流量														
採取位置	11	12	11	12	11	12	11	12	11	12	11	12		
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	11	11	11	11	10	10	11	11	11	11	10	10		
透明度	4.7	4.7	8.2	8.2	5.4	5.4	5.7	5.7	>11	>11	5	5		
生活環境項目														
pH	8.1	8.1	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.1	8.2	8.2	8.2		
DO	7.6	7.9	7.5	7.5	7.9	8.0	7.1	7.3	6.4	6.5	6.3	6.5		
BOD														
COD	1.1	1.0	1.3	0.9	1.8	1.8	1.5	1.6	1.0	1.0	1.0	1.0		
SS														
大腸菌群数			3.30E+1						2.00E+0					
n-ヘキサン抽出物質			ND						ND					
全窒素	0.14		0.05		0.17		0.26		0.11		0.12			
全窒素	0.025		0.021		0.019		0.022		0.022		0.019			
水生生物保全項目														
全亜鉛			0.017						<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			
36-611-01	A	2008	0	橋港							St-1			
項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)		
採取月日	5/15	5/15	6/1	6/1	6/16	6/16	7/10	7/10	8/7	8/7	9/11	9/11		
採取時刻	10:20	10:20	8:45	8:45	10:15	10:15	9:25	9:25	9:40	9:40	10:20	10:20		
1,3-ジクロロベンゼン			<0.0002											
チウラム														
シマジン														
チオベンカルブ														
ベンゼン			<0.001											
セレン			<0.002											
硝酸性窒素			0.012											
亜硝酸性窒素			0.003											
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素			0.015											
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ル酸ノニルヘキシル														
ニッケル														
モリブデン														
アンチモン														
塩化ビニルモノマー														
エピクロヒドリン														
1,4-ジオキサン														
全マンガン														
ウラン														
特殊項目														
フェノール類														
銅														

--- 公共用水域水質測定結果表 ---

都道府県名: 徳島(36)

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水 域 名								地 点 名	
36-611-01	A	2008	0	橋港								St-1	
項 目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)	
採取月日	5/15	5/15	6/1	6/1	6/16	6/16	7/10	7/10	8/7	8/7	9/11	9/11	
採取時刻	10:20	10:20	8:45	8:45	10:15	10:15	9:25	9:25	9:40	9:40	10:20	10:20	
垂 鉛													
鉄(溶解性)													
マンガン(溶解性)													
クロム													
トリハロメタン生成能													
トリハロメタン生成能													
クロロホルム生成能													
ブロモクロロメタン生成能													
ジブロモクロロメタン生成能													
プロモホルム生成能													
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													
硝酸態リン			0.005				<0.003				0.007		
塩素イオン													
濁度													
導電率													
クロロフィルa			0.8				2.1				1.0		
2-MIB													
シオスシ													
糞便性大腸菌													
MBAS													
塩素量	17	17	16	17	16	16	17	17	17	18	18	18	
マンガ													
ATU-BOD													
TOC													
未設定19													
未設定20													
未設定21													
未設定22													
未設定23													
未設定24													
未設定25													
未設定26													
未設定27													
未設定28													
未設定29													
未設定30													

--- 公共用水域水質測定結果表 ---

都道府県名: 徳島(36)

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水 域 名								地 点 名	
36-611-01	A	2008	0	橋港								St-1	
項 目	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	
一般項目													
採取月日	10/17	10/17	11/13	11/13	12/4	12/4	1/8	1/8	2/5	2/5	3/8	3/8	
採取時刻	8:53	8:53	9:00	9:00	8:34	8:34	9:25	9:25	9:50	9:50	12:35	12:35	
天 候	04	04	02	02	02	02	02	02	02	02	04	04	
気 温	18.5	18.5	15.6	15.6	9.8	9.8	8.3	8.3	6.3	6.3	10.2	10.2	
水 温	22.3	22.5	19	19.1	15.8	16.1	11.8	11.9	10.6	10.8	11	11.2	
流 量													
採取位置	11	12	11	12	11	12	11	12	11	12	11	12	
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	11	11	12	12	12	12	10	10	11	11	11	11	
透明度	6.4	6.4	6.8	6.8	6.2	6.2	9.3	9.3	6.6	6.6	6.5	6.5	
生活環境項目													
pH	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.1	8.2	
D O	7.2	7.3	7.2	7.3	7.6	7.7	8.6	8.6	9.4	9.4	8.9	9.0	
B O D													
C O D	1.5	1.2	1.3	1.3	1.3	1.1	1.1	1.0	1.8	1.6	1.3	1.3	
S S													
大腸菌群数			0.00E+0						0.00E+0				
n-ヘキサン抽出物質			ND						ND				
全窒素	0.20		0.18		0.22		0.25		0.15		0.18		
全有機炭	0.022		0.030		0.037		0.028		0.019		0.022		
水生生物保全項目													
全 垂 鉛			0.009						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													
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	
36-611-01	A	2008	0	橋港								St-1	
項 目	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	
採取月日	10/17	10/17	11/13	11/13	12/4	12/4	1/8	1/8	2/5	2/5	3/8	3/8	
採取時刻	8:53	8:53	9:00	9:00	8:34	8:34	9:25	9:25	9:50	9:50	12:35	12:35	
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													
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										
ジクロロホス													
フェノカルブ													
イプロベンホス													
クロルニトロフェン													
トルエン													
キシレン													
7α-ヒドロキシステロイド													
ニッケル													
モリブデン													
アンチモン													
塩化ビニルモノマー													
エピクロヒドリン													
1,4-ジオキサン													
全マンガン													
ウラン													
特殊項目													
フェノール類													
銅													

--- 公共用水域水質測定結果表 ---

都道府県名: 徳島(36)

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水 域 名								地 点 名	
36-611-01	A	2008	0	橋港								St-1	
項 目	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	
採取月日	10/17	10/17	11/13	11/13	12/4	12/4	1/8	1/8	2/5	2/5	3/8	3/8	
採取時刻	8:53	8:53	9:00	9:00	8:34	8:34	9:25	9:25	9:50	9:50	12:35	12:35	
亜鉛													
鉄(溶解性)													
マンガン(溶解性)													
クロム													
トリハロメタン生成能													
トリハロメタン生成能													
クロロホルム生成能													
ブロムクロロメタン生成能													
ジブロムクロロメタン生成能													
プロモホルム生成能													
その他項目													
水位(AP)													
透視度													
水色													
アンモニア態窒素													
有機態窒素													
リノレン酸			0.014				0.014				0.008		
塩素イオン													
濁度													
導電率													
クロロホルム			0.8				1.5				1.5		
2-MIB													
ジオキサン													
糞便性大腸菌													
MBAS													
塩素量	17	17	18	18	18	18	18	18	18	18	17	17	
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				
36-611-02	A	2008	0	橋港				St-2				
項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)
一般項目												
採取月日	5/15	5/15	6/1	6/1	6/16	6/16	7/10	7/10	8/7	8/7	9/11	9/11
採取時刻	11:20	11:20	9:55	9:55	11:10	11:10	10:50	10:50	10:30	10:30	11:17	11:17
天候	02	02	02	02	02	02	04	04	04	04	02	02
気温	19.8	19.8	20.7	20.7	23.6	23.6	27.2	27.2	27.7	27.7	28.4	28.4
水温	18.8	18.5	20.7	20.5	22.7	22.5	25.5	25.3	29	29.2	28.2	28
流量												
採取位置	11	12	11	12	11	12	11	12	11	12	11	12
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	15	15	15	15	14	14	15	15	15	15	14	14
透明度	3.5	3.5	3.4	3.4	4.7	4.7	3.4	3.4	4.8	4.8	3.8	3.8
生活環境項目												
pH	8.1	8.1	8.1	8.1	8.2	8.2	8.2	8.2	8.1	8.1	8.2	8.2
DO	7.7	7.6	7.1	6.9	8.0	7.2	6.7	6.7	6.3	6.3	6.0	5.9
BOD												
COD	1.0	0.9	1.4	1.0	1.7	1.6	1.3	1.3	0.9	0.8	1.0	0.9
SS												
大腸菌群数			4.50E+0						1.10E+1			
n-ヘキサン抽出物質			ND						ND			
全窒素	0.08		0.07		0.20		0.14		0.07		0.12	
全窒素	0.021		0.020		0.021		0.022		0.020		0.024	
水生生物保全項目												
全亜鉛												
クロロホルム												
フェノール												
ホルムアルデヒド												
健康項目												
カドミウム												
全シアン												
鉛												
六価クロム												
ヒ素												
総水銀												
アルキル水銀												
PCB												
ジクロロメタン												
四塩化炭素												
1,2-ジクロロエタン												
1,1-ジクロロエチレン												
トランス-1,2-ジクロロエチレン												
1,1,1-トリクロロエタン												
1,1,2-トリクロロエタン												
トリクロロエチレン												
テトラクロロエチレン												

--- 公共用水域水質測定結果表 ---

都道府県名: 徳島(36)

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水 域 名				地 点 名				
36-611-02	A	2008	0	橋港				St-2				
項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)
採取月日	5/15	5/15	6/1	6/1	6/16	6/16	7/10	7/10	8/7	8/7	9/11	9/11
採取時刻	11:20	11:20	9:55	9:55	11:10	11:10	10:50	10:50	10:30	10:30	11:17	11:17
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												
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	
36-611-02	A	2008	0	橋港								St-2	
項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)	
採取月日	5/15	5/15	6/1	6/1	6/16	6/16	7/10	7/10	8/7	8/7	9/11	9/11	
採取時刻	11:20	11:20	9:55	9:55	11:10	11:10	10:50	10:50	10:30	10:30	11:17	11:17	
垂鉛													
鉄(溶解性)													
マンガン(溶解性)													
クロム													
トリハロメタン生成能													
トリハロメタン生成能													
クロロホルム生成能													
ブロモクロロメタン生成能													
ジブロモクロロメタン生成能													
プロモホルム生成能													
その他項目													
水位(AP)													
透視度													
水色													
アンモニア態窒素													
有機態窒素													
硝酸態リン			<0.003				0.005				0.009		
塩素イオン													
濁度													
導電率													
クロロフィルa			0.6				1.1				0.8		
2-MIB													
ジオキソシン													
糞便性大腸菌													
MBAS													
塩素量	17	17	17	17	16	16	17	17	18	18	18	18	
マンガ													
ATU-BOD													
TOC													
未設定19													
未設定20													
未設定21													
未設定22													
未設定23													
未設定24													
未設定25													
未設定26													
未設定27													
未設定28													
未設定29													
未設定30													

--- 公共用水域水質測定結果表 ---

都道府県名: 徳島(36)

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水 域 名								地 点 名	
36-611-02	A	2008	0	橋港								St-2	
項目	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	
一般項目													
採取月日	10/17	10/17	11/13	11/13	12/4	12/4	1/8	1/8	2/5	2/5	3/8	3/8	
採取時刻	9:57	9:57	10:25	10:25	9:55	9:55	10:40	10:40	11:00	11:00	13:43	13:43	
天候	04	04	02	02	02	02	02	02	02	02	04	04	
気温	19.2	19.2	17.5	17.5	11.2	11.2	9.4	9.4	8	8	10.4	10.4	
水温	24.2	24.5	20.3	20.5	17.4	17.6	13.5	13.7	11.7	12	13	13.2	
流量													
採取位置	11	12	11	12	11	12	11	12	11	12	11	12	
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	15	15	16	16	16	16	15	15	15	15	15	15	
透明度	3	3	3.9	3.9	2.8	2.8	2.8	2.8	5	5	4.2	4.2	
生活環境項目													
pH	8.1	8.2	8.2	8.1	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.1	
D O	6.3	6.3	7.2	7.1	7.6	7.5	8.7	8.5	9.8	9.7	8.7	8.6	
B O D													
C O D	1.0	1.0	1.1	1.2	1.1	1.2	1.2	1.2	2.0	2.0	1.3	1.4	
S S													
大腸菌群数			2.00E+0						0.00E+0				
n-ヘキサン抽出物質			ND						ND				
全窒素	0.16		0.18		0.16		0.19		0.17		0.20		
全炭	0.031		0.031		0.038		0.028		0.021		0.025		
水生生物保全項目													
全垂鉛													
クロロホルム													
フェノール													
ホルムアルデヒド													
健康項目													
カドミウム													
全シアン													
鉛													
六価クロム													
ヒ素													
総水銀													
アルキル水銀													
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	
36-611-02	A	2008	0	橋港								St-2	
項 目	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	
採取月日	10/17	10/17	11/13	11/13	12/4	12/4	1/8	1/8	2/5	2/5	3/8	3/8	
採取時刻	9:57	9:57	10:25	10:25	9:55	9:55	10:40	10:40	11:00	11:00	13:43	13:43	
1,3-ジクロロベン													
チウラム													
シマジン													
チオベンカルブ													
ベンゼン													
セレン													
硝酸性窒素													
亜硝酸性窒素													
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素													
ふっ素													
ほう素													
要監視項目													
クロロホルム													
トランス-1,2-ジクロロエチレン													
1,2-ジクロロエタン													
p-ジクロロベンゼン													
イソキサチオン													
ダイアジノン													
フェニトロチオン													
イソプロチオラン													
オキシシン													
クロロタロニル													
プロピザミド													
E P N													
ジクロロホス													
フェノカルブ													
イプロベンホス													
クロルニトロフェン													
トルエン													
キシレン													
ワル酸ノニルヘキシル													
ニッケル													
モリブデン													
アンチモン													
塩化ビニルモノマー													
エピクロヒドリン													
1,4-ジオキサン													
全マンガン													
ウラン													
特殊項目													
フェノール類													
銅													

--- 公共用水域水質測定結果表 ---

都道府県名: 徳島(36)

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水 域 名								地 点 名	
36-611-02	A	2008	0	橋港								St-2	
項 目	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	
採取月日	10/17	10/17	11/13	11/13	12/4	12/4	1/8	1/8	2/5	2/5	3/8	3/8	
採取時刻	9:57	9:57	10:25	10:25	9:55	9:55	10:40	10:40	11:00	11:00	13:43	13:43	
亜鉛													
鉄(溶解性)													
マンガン(溶解性)													
クロム													
トリハロメタン生成能													
トリハロメタン生成能													
クロロホルム生成能													
ブロムクロロメタン生成能													
ジブロムクロロメタン生成能													
プロモホルム生成能													
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			0.014				0.012				0.010		
塩素イオン													
濁度													
導電率													
クロロフィルa			0.9				2.5				1.4		
2-MIB													
ジオキサン													
糞便性大腸菌													
MBAS													
塩素量	17	17	18	18	18	18	18	18	18	18	17	17	
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				
36-611-03	A	2008	0	橋港				St-3				
項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)
一般項目												
採取月日	5/15	5/15	6/1	6/1	6/16	6/16	7/10	7/10	8/7	8/7	9/11	9/11
採取時刻	11:35	11:35	10:10	10:10	11:20	11:20	11:07	11:07	10:45	10:45	11:30	11:30
天候	02	02	02	02	02	02	04	04	04	04	02	02
気温	20	20	21.2	21.2	23.7	23.7	27.4	27.4	27.5	27.5	28.6	28.6
水温	18.5	18.2	20.2	20	22.7	22.5	25.5	25.4	29	29.2	28.7	28.5
流量												
採取位置	11	12	11	12	11	12	11	12	11	12	11	12
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	7.6	7.6	6.8	6.8	8.6	8.6	8.2	8.2	5.7	5.7	6	6
透明度	3.9	3.9	4.8	4.8	8.6	8.6	4.5	4.5	>5.7	>5.7	3.1	3.1
生活環境項目												
pH	8.1	8.1	8.1	8.1	8.3	8.3	8.2	8.2	8.1	8.1	8.2	8.2
DO	7.9	8.0	7.2	7.3	8.3	8.2	6.8	7.0	6.4	6.3	6.3	6.3
BOD												
COD	1.0	0.9	1.1	0.9	1.6	1.6	1.4	1.4	1.2	1.0	1.2	1.3
SS												
大腸菌群数			4.50E+0						4.50E+0			
n-ヘキサン抽出物質			ND						ND			
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				
36-611-03	A	2008	0	橋港				St-3				
項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)
採取月日	5/15	5/15	6/1	6/1	6/16	6/16	7/10	7/10	8/7	8/7	9/11	9/11
採取時刻	11:35	11:35	10:10	10:10	11:20	11:20	11:07	11:07	10:45	10:45	11:30	11:30
1,3-ジクロロベンゼン												
チウラム												
シマジン												
チオベンカルブ												
ベンゼン												
セレン												
硝酸性窒素												
亜硝酸性窒素												
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素												
ふっ素												
ほう素												
要監視項目												
クロロホルム												
トランス-1,2-ジクロロエチレン												
1,2-ジクロロエタン												
p-ジクロロベンゼン												
イソキサチオン												
ダイアジノン												
フェニトロチオン												
イソプロチオラン												
オキシシン												
クロロタロニル												
プロピザミド												
EPN												
ジクロルボス												
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 ---

都道府県名: 徳島(36)

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水 域 名								地 点 名	
36-611-03	A	2008	0	橋港								St-3	
項 目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)	
採取月日	5/15	5/15	6/1	6/1	6/16	6/16	7/10	7/10	8/7	8/7	9/11	9/11	
採取時刻	11:35	11:35	10:10	10:10	11:20	11:20	11:07	11:07	10:45	10:45	11:30	11:30	
垂 鉛													
鉄(溶解性)													
マンガン(溶解性)													
ク ロ ム													
トリハロメタン生成能													
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													
水色													
アンモニア態窒素													
有機態窒素													
硝酸態リン													
塩素イオン													
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	16	16	17	17	16	16	17	17	18	18	18	18	
マンガ													
ATU-BOD													
TOC													
未設定19													
未設定20													
未設定21													
未設定22													
未設定23													
未設定24													
未設定25													
未設定26													
未設定27													
未設定28													
未設定29													
未設定30													

--- 公共用水域水質測定結果表 ---

都道府県名: 徳島(36)

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水 域 名								地 点 名	
36-611-03	A	2008	0	橋港								St-3	
項 目	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	
一般項目													
採取月日	10/17	10/17	11/13	11/13	12/4	12/4	1/8	1/8	2/5	2/5	3/8	3/8	
採取時刻	10:15	10:15	10:38	10:38	10:10	10:10	10:57	10:57	11:15	11:15	13:58	13:58	
天 候	04	04	02	02	02	02	02	02	02	02	04	04	
気 温	19	19	17.8	17.8	11.5	11.5	9.8	9.8	8.3	8.3	10.4	10.4	
水 温	23	23.2	20	20.2	17.5	17.7	13.5	13.6	11.7	11.8	11.8	12.2	
流 量													
採取位置	11	12	11	12	11	12	11	12	11	12	11	12	
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	9.5	9.5	8.2	8.2	6.3	6.3	6.9	6.9	10	10	5.9	5.9	
透明度	3	3	4.5	4.5	4.5	4.5	6.4	6.4	5.9	5.9	4.5	4.5	
生活環境項目													
pH	8.2	8.2	8.2	8.1	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	
D O	7.4	7.5	7.2	7.2	7.6	7.6	8.7	8.7	9.7	9.9	9.2	9.1	
B O D													
C O D	1.3	1.2	1.2	1.1	1.0	1.1	1.1	1.1	2.0	2.0	1.4	1.5	
S S													
大腸菌群数			2.00E+0						0.00E+0				
n-ヘキサン抽出物質			ND						ND				
全窒素													
全炭													
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				
36-611-03	A	2008	0	橋港					St-3				
項 目	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	
採取月日	10/17	10/17	11/13	11/13	12/4	12/4	1/8	1/8	2/5	2/5	3/8	3/8	
採取時刻	10:15	10:15	10:38	10:38	10:10	10:10	10:57	10:57	11:15	11:15	13:58	13:58	
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													
フタル酸ジエチルヘキシル													
ニッケル													
モリブデン													
アンチモン													
塩化ビニルモノマー													
エピクロヒドリン													
1,4-ジオキサン													
全マンガン													
ウラン													
特殊項目													
フェノール類													
銅													

--- 公共用水域水質測定結果表 ---

都道府県名: 徳島(36)

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水 域 名					地 点 名				
36-611-03	A	2008	0	橋港					St-3				
項 目	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	
採取月日	10/17	10/17	11/13	11/13	12/4	12/4	1/8	1/8	2/5	2/5	3/8	3/8	
採取時刻	10:15	10:15	10:38	10:38	10:10	10:10	10:57	10:57	11:15	11:15	13:58	13:58	
亜鉛													
鉄(溶解性)													
マンガン(溶解性)													
クロム													
トリハロメタン生成能													
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													
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													
2-MIB													
ジオキサン													
糞便性大腸菌													
MBAS													
塩素量	17	17	18	18	18	18	18	18	18	18	16	17	
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			
36-611-53	A	2008	0	橋港				St-a			
項目	(01)	(02)	(03)	(04)							
一般項目											
採取月日	6/1	8/7	11/13	2/5							
採取時刻	8:22	9:05	8:35	9:15							
天候	02	04	02	02							
気温	18.8	27.2	15	5.3							
水温	19.9	29.5	18	9.8							
流量											
採取位置	11	11	11	11							
採取水深	0.5	0.5	0.5	0.5							
全水深	8	7.6	8.5	7.7							
透明度	6.1	>7.6	4	3.7							
生活環境項目											
pH											
DO											
BOD											
COD											
SS											
大腸菌群数											
n-ヘキサン抽出物質											
全窒素											
全炭素											
水生生物保全項目											
全亜鉛											
クロロホルム											
フェノール											
ホルムアルデヒド											
健康項目											
カドミウム											
全シアン											
鉛											
六価クロム	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04							
ヒ素											
総水銀											
アルキル水銀											
PCB											
ジクロロメタン											
四塩化炭素											
1,2-ジクロロエチレン											
1,1-ジクロロエチレン											
トランス-1,2-ジクロロエチレン											
1,1,1-トリクロロエチレン											
1,1,2-トリクロロエチレン											
トリクロロエチレン											
テトラクロロエチレン											

--- 公共用水域水質測定結果表 ---

都道府県名: 徳島(36)

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水 域 名				地 点 名			
36-611-53	A	2008	0	橋港				St-a			
項目	(01)	(02)	(03)	(04)							
採取月日	6/1	8/7	11/13	2/5							
採取時刻	8:22	9:05	8:35	9:15							
1,3-ジクロロベンゼン											
チウラム											
シマジン											
チオベンカルブ											
ベンゼン											
セレン											
硝酸性窒素											
亜硝酸性窒素											
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素											
ふっ素											
ほう素											
要監視項目											
クロロホルム											
トランス-1,2-ジクロロエチレン											
1,2-ジクロロエチレン											
p-ジクロロベンゼン											
イソキサチオン											
ダイアジノン											
フェニトロチオン											
イソプロチオラン											
オキシシン											
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			
36-611-53	A	2008	0	橋港				St-a			
項目	(01)	(02)	(03)	(04)							
採取月日	6/1	8/7	11/13	2/5							
採取時刻	8:22	9:05	8:35	9:15							
亜鉛											
鉄(溶解性)											
マンガン(溶解性)	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01							
クロム	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02							
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											
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			
36-611-54	A	2008	0	橋港				St-b			
項目	(01)	(02)	(03)	(04)							
一般項目											
採取月日	6/1	8/7	11/13	2/5							
採取時刻	8:30	9:20	8:43	9:33							
天候	02	04	02	02							
気温	18.8	27.2	15.3	5.6							
水温	19.8	29.6	18	10.6							
流量											
採取位置	11	11	11	11							
採取水深	0.5	0.5	0.5	0.5							
全水深	11	12	12	11							
透明度	7.3	11	5.4	6.7							
生活環境項目											
pH											
DO											
BOD											
COD											
SS											
大腸菌群数											
n-ヘキサン抽出物質											
全窒素											
全炭素											
水生生物保全項目											
全亜鉛											
クロロホルム											
フェノール											
ホルムアルデヒド											
健康項目											
カドミウム											
全シアン											
鉛											
六価クロム	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04							
ヒ素											
総水銀											
アルキル水銀											
PCB											
ジクロロメタン											
四塩化炭素											
1,2-ジクロロエチレン											
1,1-ジクロロエチレン											
トランス-1,2-ジクロロエチレン											
1,1,1-トリクロロエチレン											
1,1,2-トリクロロエチレン											
トリクロロエチレン											
テトラクロロエチレン											

--- 公共用水域水質測定結果表 ---

都道府県名: 徳島(36)

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水 域 名				地 点 名			
36-611-54	A	2008	0	橋港				St-b			
項目	(01)	(02)	(03)	(04)							
採取月日	6/1	8/7	11/13	2/5							
採取時刻	8:30	9:20	8:43	9:33							
1,3-ジクロロベンゼン											
チウラム											
シマジン											
チオベンカルブ											
ベンゼン											
セレン											
硝酸性窒素											
亜硝酸性窒素											
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素											
ふっ素											
ほう素											
要監視項目											
クロロホルム											
トランス-1,2-ジクロロエチレン											
1,2-ジクロロエチレン											
p-ジクロロベンゼン											
イソキサチオン											
ダイアジノン											
フェニトロチオン											
イソプロチオラン											
オキシシン											
クロロタロニル											
プロピザミド											
EPN											
ジクロルボス											
フェノカルブ											
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			
36-611-54	A	2008	0	橋港				St-b			
項目	(01)	(02)	(03)	(04)							
採取月日	6/1	8/7	11/13	2/5							
採取時刻	8:30	9:20	8:43	9:33							
亜鉛											
鉄(溶解性)											
マンガン(溶解性)	<0.01	<0.01	<0.01	0.01							
クロム	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02							
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											
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											
2-MIB											
ジオスミン											
糞便性大腸菌											
MBAS											
塩素量											
マンガン											
ATU-BOD											
TOC											
未設定19											
未設定20											
未設定21											
未設定22											
未設定23											
未設定24											
未設定25											
未設定26											
未設定27											
未設定28											
未設定29											
未設定30											

--- 公共用水域水質測定結果表 ---

都道府県名: 徳島(36)

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水 域 名				地 点 名			
36-611-55	A	2008	0	橋港				St-c			
項目	(01)	(02)	(03)	(04)							
一般項目											
採取月日	6/1	8/7	11/13	2/5							
採取時刻	8:37	9:30	8:49	9:40							
天候	02	04	02	02							
気温	19	27.2	15.4	6							
水温	19.8	31	19.2	10.6							
流量											
採取位置	11	11	11	11							
採取水深	0.5	0.5	0.5	0.5							
全水深	10	10	11	10							
透明度	9.5	>10	6	6.6							
生活環境項目											
pH											
DO											
BOD											
COD											
SS											
大腸菌群数											
n-ヘキサン抽出物質											
全窒素											
全炭素											
水生生物保全項目											
全亜鉛											
クロロホルム											
フェノール											
ホルムアルデヒド											
健康項目											
カドミウム											
全シアン											
鉛											
六価クロム	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04							
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			
36-611-55	A	2008	0	橋港				St-c			
項目	(01)	(02)	(03)	(04)							
採取月日	6/1	8/7	11/13	2/5							
採取時刻	8:37	9:30	8:49	9:40							
1,3-ジクロロベン											
チウラム											
シマジン											
チオベンカルブ											
ベンゼン											
セレン											
硝酸性窒素											
亜硝酸性窒素											
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素											
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			
36-611-55	A	2008	0	橋港				St-c			
項目	(01)	(02)	(03)	(04)							
採取月日	6/1	8/7	11/13	2/5							
採取時刻	8:37	9:30	8:49	9:40							
垂鉛											
鉄(溶解性)											
マンガン(溶解性)	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01							
クロム	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02							
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											
ブロモホルム生成能											
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											
リノール酸											
塩素イオン											
濁度											
導電率											
クロロフィルa											
2-MIB											
ジオキシン											
糞便性大腸菌											
MBAS											
塩素量											
マンガן											
ATU-BOD											
TOC											
未設定19											
未設定20											
未設定21											
未設定22											
未設定23											
未設定24											
未設定25											
未設定26											
未設定27											
未設定28											
未設定29											
未設定30											

--- 公共用水域水質測定結果表 ---

都道府県名: 徳島(36)

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水 域 名				地 点 名				
36-702-51		2008	0	富岡港				St-6				
項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)
一般項目												
採取月日	5/15	5/15	6/1	6/1	6/16	6/16	7/10	7/10	8/7	8/7	9/11	9/11
採取時刻	7:45	7:45	7:00	7:00	7:00	7:00	7:46	7:46	6:46	6:46	6:43	6:43
天候	02	02	04	04	02	02	04	04	04	04	02	02
気温	15	15	17.8	17.8	18.8	18.8	25.8	25.8	27.5	27.5	24.5	24.5
水温	15.8	16	18.3	18.8	20.5	20.8	23.2	23	27.8	28	25.7	25.9
流量												
採取位置	11	12	11	12	11	12	11	12	11	12	11	12
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	14	14	12	12	15	15	15	15	12	12	13	13
透明度	1.7	1.7	7.3	7.3	6.1	6.1	5.8	5.8	10	10	6.9	6.9
生活環境項目												
pH	8.1	8.1	8.1	8.2	8.2	8.2	8.1	8.2	8.1	8.1	8.2	8.2
DO	8.1	8.0	7.5	7.4	7.8	7.8	6.7	7.0	6.7	6.6	6.4	6.4
BOD												
COD	1.6	5.2	1.5	1.2	1.7	1.3	2.2	1.2	1.8	1.6	1.7	1.2
SS												
大腸菌群数												
n-ヘキサン抽出物質												
全窒素												
全炭素												
水生生物保全項目												
全亜鉛												
クロロホルム												
フェノール												
ホルムアルデヒド												
健康項目												
カドミウム												
全シアン												
鉛												
六価クロム												
ヒ素												
総水銀												
アルキル水銀												
PCB												
ジクロロメタン												
四塩化炭素												
1,2-ジクロロエタン												
1,1-ジクロロエチレン												
トランス-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				
36-702-51		2008	0	富岡港				St-6				
項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)
採取月日	5/15	5/15	6/1	6/1	6/16	6/16	7/10	7/10	8/7	8/7	9/11	9/11
採取時刻	7:45	7:45	7:00	7:00	7:00	7:00	7:46	7:46	6:46	6:46	6:43	6:43
1,3-ジクロロベンゼン												
チウラム												
シマジン												
チオベンカルブ												
ベンゼン												
セレン												
硝酸性窒素												
亜硝酸性窒素												
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素												
ふっ素												
ほう素												
要監視項目												
クロロホルム												
トランス-1,2-ジクロロエチレン												
1,2-ジクロロエタン												
p-ジクロロベンゼン												
イソキサチオン												
ダイアジノン												
フェニトロチオン												
イソプロチオラン												
オキシニル												
クロロタロニル												
プロピザミド												
EPN												
ジクロロボス												
フェノバルブ												
イプロベンホス												
クロルニトロフェン												
トルエン												
キシレン												
7αル酸γイソルヘキシル												
ニッケル												
モリブデン												
アンチモン												
塩化ビニルモノマー												
エピクロヒドリン												
1,4-ジオキサソ												
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	
36-702-51		2008	0	富岡港								St-6	
項 目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)	
採取月日	5/15	5/15	6/1	6/1	6/16	6/16	7/10	7/10	8/7	8/7	9/11	9/11	
採取時刻	7:45	7:45	7:00	7:00	7:00	7:00	7:46	7:46	6:46	6:46	6:43	6:43	
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													
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													
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	12	15	13	16	13	14	16	17	15	15	16	17	
マンガ													
ATU-BOD													
TOC													
未設定19													
未設定20													
未設定21													
未設定22													
未設定23													
未設定24													
未設定25													
未設定26													
未設定27													
未設定28													
未設定29													
未設定30													

--- 公共用水域水質測定結果表 ---

都道府県名: 徳島(36)

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水 域 名								地 点 名	
36-702-51		2008	0	富岡港								St-6	
項 目	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	
一般項目													
採取月日	10/17	10/17	11/13	11/13	12/4	12/4	1/8	1/8	2/5	2/5	3/8	3/8	
採取時刻	7:05	7:05	6:55	6:55	7:33	7:33	7:15	7:15	7:35	7:35	10:15	10:15	
天候	04	04	02	02	02	02	02	02	02	02	02	02	
気温	17.3	17.3	13.2	13.2	7.8	7.8	5.8	5.8	3.9	3.9	9.4	9.4	
水温	22	22.2	18.3	18.4	15.7	16	11.4	12	9.6	9.8	10.2	10.3	
流量													
採取位置	11	12	11	12	11	12	11	12	11	12	11	12	
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	13	13	15	15	15	15	14	14	14	14	13	13	
透明度	6.6	6.6	6	6	9.4	9.4	6.5	6.5	6.2	6.2	7.3	7.3	
生活環境項目													
pH	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.1	8.1	8.1	8.1	
DO	6.9	6.9	7.2	7.3	7.8	7.8	8.5	8.2	8.9	9.0	9.3	8.9	
BOD													
COD	1.2	1.1	1.2	1.1	1.1	1.2	2.9	1.1	1.3	1.4	1.3	1.2	
SS													
大腸菌群数													
n-ヘキサン抽出物質													
全窒素													
全炭													
水生生物保全項目													
全垂鉛													
クロロホルム													
フェノール													
ホルムアルデヒド													
健康項目													
カドミウム													
全シアン													
鉛													
六価クロム													
ヒ素													
総水銀													
アルキル水銀													
PCB													
ジクロロメタン													
四塩化炭素													
1,2-ジクロロエタン													
1,1-ジクロロエチレン													
トリス-1,2-ジクロロエチレン													
1,1,1-トリクロロエタン													
1,1,2-トリクロロエタン													
トリクロロエチレン													
テトラクロロエチレン													

--- 公共用水域水質測定結果表 ---

都道府県名: 徳島(36)

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水 域 名					地 点 名				
36-702-51		2008	0	富岡港					St-6				
項 目	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	
採取月日	10/17	10/17	11/13	11/13	12/4	12/4	1/8	1/8	2/5	2/5	3/8	3/8	
採取時刻	7:05	7:05	6:55	6:55	7:33	7:33	7:15	7:15	7:35	7:35	10:15	10:15	
1,3-ジクロロベン													
チウラム													
シマジン													
チオベンカルブ													
ベンゼン													
セレン													
硝酸性窒素													
亜硝酸性窒素													
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素													
ふっ素													
ほう素													
要監視項目													
クロロホルム													
トランス-1,2-ジクロロエチレン													
1,2-ジクロロエタン													
p-ジクロロベンゼン													
イソキサチオン													
ダイアジノン													
フェニトロチオン													
イソプロチオラン													
オキシシン銅													
クロロタロニル													
プロピザミド													
E P N													
ジクロルボス													
フェノカルブ													
イプロベンホス													
クロロニトロフェン													
トルエン													
キシレン													
フタル酸ジエチルヘキシル													
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				
36-702-51		2008	0	富岡港					St-6				
項 目	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	
採取月日	10/17	10/17	11/13	11/13	12/4	12/4	1/8	1/8	2/5	2/5	3/8	3/8	
採取時刻	7:05	7:05	6:55	6:55	7:33	7:33	7:15	7:15	7:35	7:35	10:15	10:15	
亜鉛													
鉄(溶解性)													
マンガン(溶解性)													
クロム													
トリハロメタン生成能													
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													
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													
2-MIB													
ジオスミン													
糞便性大腸菌													
MBAS													
塩素量	17	17	17	17	17	18	17	18	16	16	15	17	
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													