

(2) 海域測定結果

公共用水域水質測定結果表

都道府県名: 徳島(36)

Table with 13 columns: 地点統一番号, 類型, 調査年度, 調査区分, 水域名, 地点名, and 12 numbered data columns. Includes rows for general items, environmental items, and health items.

都道府県名: 徳島(36)

公共用水域水質測定結果表

Table with 13 columns: 地点統一番号, 類型, 調査年度, 調査区分, 水域名, 地点名, and 12 numbered data columns. Includes rows for specific chemical and biological parameters.

--- 公共用水域水質測定結果表 ---

都道府県名: 徳島(36)

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水 域 名								地 点 名	
36-601-01	C	2010	2	富岡港								St-1	
項 目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)	
採取月日	5/13	5/13	6/1	6/1	6/15	6/15	7/6	7/6	8/3	8/3	9/2	9/2	
採取時刻	7:45	7:45	8:00	8:00	7:56	7:56	7:30	7:30	7:50	7:50	7:42	7:42	
垂 鉛													
鉄(溶解性)													
マンガン(溶解性)													
クロム													
トリハロメタン生成能													
トリハロメタン生成能													
クロロホルム生成能													
ブロムクロロメタン生成能													
ジブロムクロロメタン生成能													
プロモホルム生成能													
その他項目													
水位(AP)													
透視度													
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	12	15	8.5	16	14	17	6.5	15	10	15	11	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	
36-601-01	C	2010	2	富岡港								St-1	
項 目	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	
一般項目													
採取月日	10/5	10/5	11/16	11/16	12/9	12/9	1/7	1/7	2/1	2/1	3/1	3/1	
採取時刻	7:55	7:55	7:52	7:52	7:45	7:45	8:05	8:05	7:38	7:38	7:57	7:57	
天 候	02	02	04	04	04	04	02	02	02	02	04	04	
気 温	16.5	16.5	8.2	8.2	6.1	6.1	2.7	2.7	3.2	3.2	7.8	7.8	
水 温	20.8	23.8	17.5	18	14.3	15.1	9.2	9.7	7.2	7.6	10.3	10	
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	3.6	3.6	5.2	5.2	5.4	5.4	5.1	5.1	6.4	6.4	4.6	4.6	
透 明 度	1	1	3	3	2.7	2.7	3.8	3.8	4.4	4.4	2.8	2.8	
生活環境項目													
pH	7.5	8.0	8.1	8.1	8.1	8.1	8.2	8.2	8.2	8.2	7.9	8.1	
D O	7.3	6.2	7.3	7.1	7.7	7.7	9.5	9.4	9.8	9.6	8.8	8.9	
B O D													
C O D	4.0	2.1	2.9	2.4	2.6	2.1	1.6	1.5	4.2	3.3	5.9	2.0	
S S													
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 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	
36-601-01	C	2010	2	富岡港								St-1	
項 目	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	
採取月日	10/5	10/5	11/16	11/16	12/9	12/9	1/7	1/7	2/1	2/1	3/1	3/1	
採取時刻	7:55	7:55	7:52	7:52	7:45	7:45	8:05	8:05	7:38	7:38	7:57	7:57	
1,3-ジクロロベン													
チウラム													
シマジン													
チオベンカルブ													
ベンゼン													
セレン													
硝酸性窒素													
亜硝酸性窒素													
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素													
ふっ素													
ほう素													
要監視項目													
クロロホルム													
トランス-1,2-ジクロロエチレン													
1,2-ジクロロエタン													
p-ジクロロベンゼン													
イソキサチオン													
ダイアジノン													
フェニトロチオン													
イソプロチオラン													
オキシシン													
クロロタロニル													
プロピザミド													
E P N													
ジクロルボス													
フェノブカルブ													
イプロベンホス													
クロロニトロフェン													
トルエン													
キシレン													
フタル酸ジエチルヘキシル													
ニツケル													
モリブデン													
アンチモン													
塩化ビニルモノマー													
エピクロヒドリン													
1,4-ジオキサン													
全マンガン													
ウラン													
特殊項目													
フェノール類													
銅													

--- 公共用水域水質測定結果表 ---

都道府県名: 徳島(36)

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水 域 名								地 点 名	
36-601-01	C	2010	2	富岡港								St-1	
項 目	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	
採取月日	10/5	10/5	11/16	11/16	12/9	12/9	1/7	1/7	2/1	2/1	3/1	3/1	
採取時刻	7:55	7:55	7:52	7:52	7:45	7:45	8:05	8:05	7:38	7:38	7:57	7:57	
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													
リノール酸													
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	3.2	14	16	16	15	16	17	17	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	
36-601-02	C	2010	2	富岡港								St-2	
項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)	
一般項目													
採取月日	5/13	5/13	6/1	6/1	6/15	6/15	7/6	7/6	8/3	8/3	9/2	9/2	
採取時刻	7:55	7:55	7:45	7:45	7:50	7:50	7:37	7:37	7:45	7:45	7:48	7:48	
天候	02	02	04	04	18	18	04	04	02	02	02	02	
気温	12.5	12.5	17.5	17.5	21.3	21.3	23.7	23.7	27	27	27.5	27.5	
水温	15.2	14.7	19.3	18.5	21.8	20.6	23.5	22.9	27.3	25.1	28.8	27.9	
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	7.1	7.1	7.8	7.8	7.9	7.9	6.9	6.9	6.8	6.8	6.7	6.7	
透明度	1.3	1.3	0.9	0.9	1.3	1.3	1.2	1.2	1	1	1.1	1.1	
生活環境項目													
pH	7.9	7.9	7.8	8.1	7.9	8.1	7.9	8.1	7.8	8.1	8.1	8.1	
DO	8.1	8.2	8.0	7.6	6.9	7.2	7.2	7.0	7.6	6.9	7.3	6.2	
BOD													
COD	5.5	4.1	5.2	3.2	6.5	3.4	3.3	1.9	6.7	2.4	6.7	2.4	
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			0.006						0.006				
クロロホルム													
フェノール													
ホルムアルデヒド													
健康項目													
カドミウム			<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										
アルギル水銀													
PCB			ND										
ジクロロメタン			<0.002										
四塩化炭素			<0.0002										
1,2-ジクロロエチン			<0.0004										
1,1-ジクロロエチレン			<0.010										
トランス-1,2-ジクロロエチレン			<0.004										
1,1,1-トリクロロエチレン			<0.0005										
1,1,2-トリクロロエチレン			<0.0006										
トリクロロエチレン			<0.002										
テトラクロロエチレン			<0.0005										

--- 公共用水域水質測定結果表 ---

都道府県名: 徳島(36)

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水 域 名								地 点 名	
36-601-02	C	2010	2	富岡港								St-2	
項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)	
採取月日	5/13	5/13	6/1	6/1	6/15	6/15	7/6	7/6	8/3	8/3	9/2	9/2	
採取時刻	7:55	7:55	7:45	7:45	7:50	7:50	7:37	7:37	7:45	7:45	7:48	7:48	
1,3-ジクロロロハ			<0.0002										
チウラム													
シマジン													
チオベンカルブ													
ベンゼン			<0.001										
セレン			<0.002										
硝酸性窒素			0.25										
亜硝酸性窒素			<0.050										
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素			0.30										
ふっ素													
ほう素													
要監視項目													
クロロホルム													
トランス-1,2-ジクロロエチレン													
1,2-ジクロロロハ													
p-ジクロロベンゼン													
イソキサチオン													
ダイアジノン													
フェニトロチオン													
イソプロチオラン													
オキシシン													
クロロタロニル													
プロピザミド													
EPN													
ジクロルボス													
フェノバルブ													
イプロベンホス													
クロルニトロフェン													
トルエン													
キシレン													
7αル酸ノイールヘキシル													
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	
36-601-02	C	2010	2	富岡港								St-2	
項 目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)	
採取月日	5/13	5/13	6/1	6/1	6/15	6/15	7/6	7/6	8/3	8/3	9/2	9/2	
採取時刻	7:55	7:55	7:45	7:45	7:50	7:50	7:37	7:37	7:45	7:45	7:48	7:48	
垂 鉛													
鉄(溶解性)													
マンガン(溶解性)													
クロム													
トリハロメタン生成能													
トリハロメタン生成能													
クロロホルム生成能													
ブロムクロロメタン生成能													
ジ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	15	12	8.0	16	14	16	7.7	15	9.3	16	11	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	
36-601-02	C	2010	2	富岡港								St-2	
項 目	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	
一般項目													
採取月日	10/5	10/5	11/16	11/16	12/9	12/9	1/7	1/7	2/1	2/1	3/1	3/1	
採取時刻	8:00	8:00	8:05	8:05	7:38	7:38	7:58	7:58	7:45	7:45	7:50	7:50	
天 候	02	02	04	04	04	04	02	02	02	02	04	04	
気 温	16.8	16.8	8	8	6.1	6.1	2.7	2.7	3.3	3.3	7.9	7.9	
水 温	21	24	17.6	18.1	14.3	15	9.2	9.8	7.7	7.7	11	10.2	
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	6.9	6.9	6.1	6.1	7.5	7.5	7.8	7.8	6.8	6.8	7.7	7.7	
透 明 度	1	1	2.6	2.6	2.6	2.6	4.7	4.7	3.8	3.8	1.8	1.8	
生活環境項目													
pH	7.5	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.2	8.2	8.2	8.2	7.9	8.1	
D O	7.2	6.3	7.4	7.2	7.7	7.8	9.4	9.3	9.7	9.6	8.9	8.8	
B O D													
C O D	4.3	1.6	3.4	2.8	3.1	2.5	1.5	1.3	4.1	3.5	7.0	2.3	
S S													
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 垂 鉛			0.005						0.005				
クロロホルム													
フェノール													
ホルムアルデヒド													
健康項目													
カドミウム													
全シアン													
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	
36-601-02	C	2010	2	富岡港								St-2	
項目	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	
採取月日	10/5	10/5	11/16	11/16	12/9	12/9	1/7	1/7	2/1	2/1	3/1	3/1	
採取時刻	8:00	8:00	8:05	8:05	7:38	7:38	7:58	7:58	7:45	7:45	7:50	7:50	
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										
ジクロロボス													
フェノブカルブ													
イプロベンホス													
クロロニトロフェン													
トルエン													
キシレン													
フタル酸ジエチルヘキシル													
ニツケル													
モリブデン													
アンチモン													
塩化ビニルモノマー													
エピクロヒドリン													
1,4-ジオキサン			<0.005										
全マンガン													
ウラン													
特殊項目													
フェノール類													
銅													

--- 公共用水域水質測定結果表 ---

都道府県名: 徳島(36)

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水 域 名								地 点 名	
36-601-02	C	2010	2	富岡港								St-2	
項目	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	
採取月日	10/5	10/5	11/16	11/16	12/9	12/9	1/7	1/7	2/1	2/1	3/1	3/1	
採取時刻	8:00	8:00	8:05	8:05	7:38	7:38	7:58	7:58	7:45	7:45	7:50	7:50	
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													
ジブクロロメタン生成能													
ブromoホルム生成能													
その他項目													
水位(AP)													
透視度													
水色													
アンモニア態窒素													
有機態窒素													
リノ酸態リン													
塩素イオン													
濁度													
導電率													
クロフィルa													
2-MIB													
ジオキサン													
糞便性大腸菌													
MBAS													
塩素量	3.4	16	16	16	16	16	16	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				
36-601-03	C	2010	2	富岡港				St-3				
項 目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)
一般項目												
採取月日	5/13	5/13	6/1	6/1	6/15	6/15	7/6	7/6	8/3	8/3	9/2	9/2
採取時刻	8:05	8:05	7:35	7:35	7:45	7:45	7:44	7:44	7:40	7:40	7:35	7:35
天 候	02	02	04	04	18	18	04	04	02	02	02	02
気 温	12.8	12.8	17.2	17.2	21.3	21.3	23.6	23.6	26.8	26.8	27	27
水 温	15.1	15.1	19.2	18.4	21.9	21.1	23.6	23	27.3	25.7	28.5	27.8
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	5.7	5.7	5.9	5.9	6.4	6.4	5.9	5.9	5.9	5.9	5.5	5.5
透明度	1.8	1.8	0.9	0.9	1.4	1.4	1.2	1.2	0.9	0.9	1.1	1.1
生活環境項目												
pH	7.9	7.9	8.0	8.1	7.9	8.0	7.8	8.1	7.8	8.1	7.9	8.0
DO	8.3	8.2	7.7	7.6	6.9	6.9	7.1	7.1	7.8	7.2	6.8	6.2
BOD												
COD	4.4	4.3	4.9	0.9	6.7	4.1	3.4	2.0	6.9	2.8	6.8	2.5
SS												
大腸菌群数												
n-ヘキサン抽出物質												
全窒素												
全炭素												
水生生物保全項目												
全亜鉛												
クロロホルム												
フェノール												
ホルムアルデヒド												
健康項目												
カドミウム												
全シアン												
鉛												
六価クロム												
ヒ素												
総水銀												
アルギル水銀												
PCB												
ジクロロメタン												
四塩化炭素												
1,2-ジクロロエチレン												
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				
36-601-03	C	2010	2	富岡港				St-3				
項 目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)
採取月日	5/13	5/13	6/1	6/1	6/15	6/15	7/6	7/6	8/3	8/3	9/2	9/2
採取時刻	8:05	8:05	7:35	7:35	7:45	7:45	7:44	7:44	7:40	7:40	7:35	7:35
1,3-ジクロロベンゼン												
チウラム												
シマジン												
チオベンカルブ												
ベンゼン												
セレン												
硝酸性窒素												
亜硝酸性窒素												
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素												
ふっ素												
ほう素												
要監視項目												
クロロホルム												
トランス-1,2-ジクロロエチレン												
1,2-ジクロロエチレン												
p-ジクロロベンゼン												
イソキサチオン												
ダイアジノン												
フェニトロチオン												
イソプロチオラン												
オキシニル												
クロロタロニル												
プロピザミド												
EPN												
ジクロロボス												
フェノバルブ												
イプロベンホス												
クロルニトロフェン												
トルエン												
キシレン												
7α,8α-ジクロロヘキシル												
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	
36-601-03	C	2010	2	富岡港								St-3	
項 目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)	
採取月日	5/13	5/13	6/1	6/1	6/15	6/15	7/6	7/6	8/3	8/3	9/2	9/2	
採取時刻	8:05	8:05	7:35	7:35	7:45	7:45	7:44	7:44	7:40	7:40	7:35	7:35	
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													
トリハロメタン生成能													
クロロホルム生成能													
ブロムクロロメタン生成能													
ジクロロメタン生成能													
プロモホルム生成能													
その他項目													
水位(AP)													
透視度													
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	11	12	13	16	14	16	6.1	14	8.5	15	9.8	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	
36-601-03	C	2010	2	富岡港								St-3	
項 目	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	
一般項目													
採取月日	10/5	10/5	11/16	11/16	12/9	12/9	1/7	1/7	2/1	2/1	3/1	3/1	
採取時刻	8:07	8:07	8:15	8:15	7:30	7:30	7:47	7:47	7:52	7:52	7:42	7:42	
天 候	02	02	04	04	04	04	02	02	02	02	04	04	
気 温	17	17	7.8	7.8	6.2	6.2	2.6	2.6	3.3	3.3	8	8	
水 温	21.2	24.1	17.6	18.1	14.2	15.2	9.3	10	7.7	7.8	10.7	10	
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	5.8	5.8	4.9	4.9	6.7	6.7	6.7	6.7	6.4	6.4	6.2	6.2	
透 明 度	1	1	2.2	2.2	2.2	2.2	4.5	4.5	3.7	3.7	1.7	1.7	
生活環境項目													
pH	7.5	8.0	8.0	8.1	8.0	8.1	8.2	8.2	8.2	8.2	7.9	8.1	
D O	7.0	6.0	7.2	7.2	7.8	7.6	9.5	9.3	9.7	9.7	8.8	8.7	
B O D													
C O D	4.3	1.6	5.0	2.4	4.1	2.6	1.3	1.3	3.9	3.4	7.0	2.5	
S S													
大腸菌群数													
n-ヘキサン抽出物質													
全窒素													
全 磷													
水生生物保全項目													
全 垂 鉛													
クロロホルム													
フェノール													
ホルムアルデヒド													
健康項目													
カドミウム													
全シアン													
鉛													
六価クロム													
ヒ素													
総水銀													
アルキル水銀													
P C B													
ジクロロメタン													
四塩化炭素													
1,2-ジクロロエタン													
1,1-ジクロロエチレン													
トリス-1,2-ジクロロエチレン													
1,1,1-トリクロロエタン													
1,1,2-トリクロロエタン													
トリクロロエチレン													
テトラクロロエチレン													

--- 公共用水域水質測定結果表 ---

都道府県名: 徳島(36)

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水 域 名								地 点 名	
36-601-03	C	2010	2	富岡港								St-3	
項 目	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	
採取月日	10/5	10/5	11/16	11/16	12/9	12/9	1/7	1/7	2/1	2/1	3/1	3/1	
採取時刻	8:07	8:07	8:15	8:15	7:30	7:30	7:47	7:47	7:52	7:52	7:42	7:42	
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-ジクロロエチン													
1,2-ジクロロエタン													
p-ジクロロベンゼン													
イソキサチオン													
ダイアジノン													
フェニトロチオン													
イソプロチオラン													
オキシシン													
クロロタロニル													
プロピザミド													
E P N													
ジクロルボス													
フェノブカルブ													
イプロベンホス													
クロルニトロフェン													
トルエン													
キシレン													
フタル酸ジエチルヘキシル													
ニツケル													
モリブデン													
アンチモン													
塩化ビニルモノマー													
エピクロヒドリン													
1,4-ジオキサン													
全マンガン													
ウラン													
特殊項目													
フェノール類													
銅													

--- 公共用水域水質測定結果表 ---

都道府県名: 徳島(36)

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水 域 名								地 点 名	
36-601-03	C	2010	2	富岡港								St-3	
項 目	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	
採取月日	10/5	10/5	11/16	11/16	12/9	12/9	1/7	1/7	2/1	2/1	3/1	3/1	
採取時刻	8:07	8:07	8:15	8:15	7:30	7:30	7:47	7:47	7:52	7:52	7:42	7:42	
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													
ブromoホルム生成能													
その他項目													
水位(AP)													
透視度													
水色													
アンモニア態窒素													
有機態窒素													
リ酸態リン													
塩素イオン													
濁度													
導電率													
クロフィルa													
2-MIB													
ジオスミン													
糞便性大腸菌													
MBAS													
塩素量	5.2	16	15	16	16	16	16	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				
36-601-51	C	2010	2	富岡港				St-4				
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	6/1	6/1	6/15	6/15	7/6	7/6	8/3	8/3	9/2	9/2
採取時刻	8:20	8:20	8:13	8:13	8:05	8:05	7:55	7:55	8:05	8:05	8:10	8:10
天候	02	02	04	04	18	18	04	04	02	02	02	02
気温	12.6	12.6	17.8	17.8	21.6	21.6	23.8	23.8	27.3	27.3	27.6	27.6
水温	15.2	15	18.9	18.3	21.8	20.7	23.8	23.1	26.8	25.4	28.3	27.8
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	4.4	4.4	4.9	4.9	5	5	4.6	4.6	4.9	4.9	5	5
透明度	4	4	0.8	0.8	1.3	1.3	1.2	1.2	0.9	0.9	1.6	1.6
生活環境項目												
pH	8.0	8.1	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.1	8.1	8.0	8.0
DO	8.3	8.2	8.0	7.5	7.3	6.8	7.7	6.9	8.5	7.0	7.1	5.6
BOD												
COD	1.7	1.1	3.2	2.2	3.6	1.7	3.2	2.4	3.6	2.1	3.3	1.8
SS												
大腸菌群数												
n-ヘキサン抽出物質												
全窒素												
全炭素												
水生生物保全項目												
全亜鉛												
クロロホルム												
フェノール												
ホルムアルデヒド												
健康項目												
カドミウム												
全シアン												
鉛												
六価クロム												
ヒ素												
総水銀												
アルギル水銀												
PCB												
ジクロロメタン												
四塩化炭素												
1,2-ジクロロエチン												
1,1-ジクロロエチン												
トランス-1,2-ジクロロエチン												
1,1,1-トリクロロエチン												
1,1,2-トリクロロエチン												
トリクロロエチレン												
テトラクロロエチレン												

--- 公共用水域水質測定結果表 ---

都道府県名: 徳島(36)

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水 域 名				地 点 名				
36-601-51	C	2010	2	富岡港				St-4				
項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)
採取月日	5/13	5/13	6/1	6/1	6/15	6/15	7/6	7/6	8/3	8/3	9/2	9/2
採取時刻	8:20	8:20	8:13	8:13	8:05	8:05	7:55	7:55	8:05	8:05	8:10	8:10
1,3-ジクロロベンゼン												
チウラム												
シマジン												
チオベンカルブ												
ベンゼン												
セレン												
硝酸性窒素												
亜硝酸性窒素												
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素												
ふっ素												
ほう素												
要監視項目												
クロロホルム												
トランス-1,2-ジクロロエチン												
1,2-ジクロロエチン												
p-ジクロロベンゼン												
イソキサチオン												
ダイアジノン												
フェニトロチオン												
イソプロチオラン												
オキシシン												
クロロタロニル												
プロピザミド												
EPN												
ジクロルボス												
フェノバルブ												
イプロベンホス												
クロルニトロフェン												
トルエン												
キシレン												
7α,8α-ジクロロヘキシル												
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	
36-601-51	C	2010	2	富岡港								St-4	
項 目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)	
採取月日	5/13	5/13	6/1	6/1	6/15	6/15	7/6	7/6	8/3	8/3	9/2	9/2	
採取時刻	8:20	8:20	8:13	8:13	8:05	8:05	7:55	7:55	8:05	8:05	8:10	8:10	
垂 鉛													
鉄(溶解性)													
マンガン(溶解性)													
クロム													
トリハロメタン生成能													
トリハロメタン生成能													
クロロホルム生成能													
ブロムクロロメタン生成能													
ジクロロメタン生成能													
プロモホルム生成能													
その他項目													
水位(AP)													
透視度													
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	12	17	10	15	16	16	7.5	14	8.6	15	8.7	16	
マンガン													
ATU-BOD													
TOC													
未設定19													
未設定20													
未設定21													
未設定22													
未設定23													
未設定24													
未設定25													
未設定26													
未設定27													
未設定28													
未設定29													
未設定30													

--- 公共用水域水質測定結果表 ---

都道府県名: 徳島(36)

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水 域 名								地 点 名	
36-601-51	C	2010	2	富岡港								St-4	
項 目	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	
一般項目													
採取月日	10/5	10/5	11/16	11/16	12/9	12/9	1/7	1/7	2/1	2/1	3/1	3/1	
採取時刻	8:18	8:18	8:26	8:26	8:00	8:00	8:15	8:15	8:00	8:00	8:10	8:10	
天 候	02	02	04	04	04	04	02	02	02	02	04	04	
気 温	17.5	17.5	7.9	7.9	6.3	6.3	3	3	3.2	3.2	7.5	7.5	
水 温	21.5	24.1	17.7	18.6	14.9	16.3	9.2	10	7.4	7.8	9.8	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	4.8	4.8	4.3	4.3	5.6	5.6	5.2	5.2	4.6	4.6	4.8	4.8	
透明度	0.9	0.9	3	3	4.2	4.2	4.4	4.4	>4.6	>4.6	4	4	
生活環境項目													
pH	7.6	8.0	8.2	8.2	8.1	8.1	8.2	8.2	8.2	8.2	8.1	8.1	
D O	6.7	6.0	7.2	7.1	7.7	7.3	9.4	9.3	9.6	9.6	8.8	8.8	
B O D													
C O D	2.8	1.5	1.4	1.3	1.4	1.3	1.6	1.5	1.7	1.7	2.1	1.5	
S S													
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 垂 鉛													
クロロホルム													
フェノール													
ホルムアルデヒド													
健康項目													
カドミウム													
全シアン													
鉛													
六価クロム													
ヒ素													
総水銀													
アルキル水銀													
P C B													
ジクロロメタン													
四塩化炭素													
1,2-ジクロロエタン													
1,1-ジクロロエチレン													
トリス-1,2-ジクロロエチレン													
1,1,1-トリクロロエタン													
1,1,2-トリクロロエタン													
トリクロロエチレン													
テトラクロロエチレン													

--- 公共用水域水質測定結果表 ---

都道府県名: 徳島(36)

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水 域 名					地 点 名				
36-601-51	C	2010	2	富岡港					St-4				
項 目	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	
採取月日	10/5	10/5	11/16	11/16	12/9	12/9	1/7	1/7	2/1	2/1	3/1	3/1	
採取時刻	8:18	8:18	8:26	8:26	8:00	8:00	8:15	8:15	8:00	8:00	8:10	8:10	
1,3-ジクロロベン													
チウラム													
シマジン													
チオベンカルブ													
ベンゼン													
セレン													
硝酸性窒素													
亜硝酸性窒素													
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素													
ふっ素													
ほう素													
要監視項目													
クロロホルム													
トランス-1,2-ジクロロエチレン													
1,2-ジクロロエタン													
p-ジクロロベンゼン													
イソキサチオン													
ダイアジノン													
フェニトロチオン													
イソプロチオラン													
オキシシン													
クロロタロニル													
プロピザミド													
E P N													
ジクロルボス													
フェノブカルブ													
イプロベンホス													
クロルニトロフェン													
トルエン													
キシレン													
フタル酸ジエチルヘキシル													
ニツケル													
モリブデン													
アンチモン													
塩化ビニルモノマー													
エピクロヒドリン													
1,4-ジオキサン													
全マンガン													
ウラン													
特殊項目													
フェノール類													
銅													

--- 公共用水域水質測定結果表 ---

都道府県名: 徳島(36)

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水 域 名					地 点 名				
36-601-51	C	2010	2	富岡港					St-4				
項 目	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	
採取月日	10/5	10/5	11/16	11/16	12/9	12/9	1/7	1/7	2/1	2/1	3/1	3/1	
採取時刻	8:18	8:18	8:26	8:26	8:00	8:00	8:15	8:15	8:00	8:00	8:10	8:10	
亜鉛													
鉄(溶解性)													
マンガン(溶解性)													
クロム													
トリハロメタン生成能													
トリハロメタン生成能													
クロロホルム生成能													
ブロムクロロメタン生成能													
ジブロムクロロメタン生成能													
ブromoホルム生成能													
その他項目													
水位(AP)													
透視度													
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	6.2	16	16	17	16	17	16	17	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				
36-602-01	C	2010	2	小松島港(C)				St-4				
項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)
一般項目												
採取月日	5/12	5/12	6/2	6/2	6/16	6/16	7/7	7/7	8/4	8/4	9/1	9/1
採取時刻	12:20	12:20	12:10	12:10	10:55	10:55	12:20	12:20	11:30	11:30	12:40	12:40
天候	02	02	02	02	02	02	04	04	02	02	02	02
気温	15	15	19.9	19.9	22.8	22.8	26.3	26.3	28.5	28.5	28.2	28.2
水温	15.5	15.5	20.7	19.6	21.2	21	25.1	23.4	27.8	25.7	28.7	28.2
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	9.9	9.9	10.2	10.2	9.6	9.6	8.9	8.9	9.5	9.5	10.2	10.2
透明度	3.5	3.5	5.2	5.2	3.4	3.4	1.7	1.7	2.3	2.3	2.3	2.3
生活環境項目												
pH	8.2	8.2	8.3	8.2	8.1	8.1	8.6	8.2	8.4	8.1	8.2	8.2
DO	9.0	9.1	8.5	8.1	7.4	7.2	10	8.0	7.8	6.6	7.7	7.4
BOD												
COD	1.9	2.3	2.5	1.8	1.9	1.7	4.2	2.7	3.6	1.8	3.2	2.7
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			0.003						0.003			
クロロホルム												
フェノール												
ホルムアルデヒド												
健康項目												
カドミウム			<0.001									
シアン			ND									
鉛			<0.005									
六価クロム			<0.04									
ヒ素			<0.005									
総水銀			<0.0005									
アルギル水銀												
PCB			ND									
ジクロロメタン			<0.002									
四塩化炭素			<0.0002									
1,2-ジクロロエタン			<0.0004									
1,1-ジクロロエチレン			<0.010									
トリス-1,2-ジクロロエチレン			<0.004									
1,1,1-トリクロロエタン			<0.0005									
1,1,2-トリクロロエタン			<0.0006									
トリクロロエチレン			<0.002									
テトラクロロエチレン			<0.0005									

--- 公共用水域水質測定結果表 ---

都道府県名: 徳島(36)

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水 域 名				地 点 名				
36-602-01	C	2010	2	小松島港(C)				St-4				
項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)
採取月日	5/12	5/12	6/2	6/2	6/16	6/16	7/7	7/7	8/4	8/4	9/1	9/1
採取時刻	12:20	12:20	12:10	12:10	10:55	10:55	12:20	12:20	11:30	11:30	12:40	12:40
1,3-ジクロロベン			<0.0002									
チウラム												
シマジン												
チオベンカルブ												
ベンゼン			<0.001									
セレン			<0.002									
硝酸性窒素			<0.20									
亜硝酸性窒素			<0.050									
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素			<0.25									
ふっ素												
ほう素												
要監視項目												
クロロホルム												
トリス-1,2-ジクロロエチレン												
1,2-ジクロロエタン												
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-ジオキサソ												
全マンガ												
ウラン												
特殊項目												
フェノール類												
銅												

--- 公共用水域水質測定結果表 ---

都道府県名: 徳島(36)

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水 域 名								地 点 名	
36-602-01	C	2010	2	小松島港(C)								St-4	
項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)	
採取月日	5/12	5/12	6/2	6/2	6/16	6/16	7/7	7/7	8/4	8/4	9/1	9/1	
採取時刻	12:20	12:20	12:10	12:10	10:55	10:55	12:20	12:20	11:30	11:30	12:40	12:40	
亜鉛													
鉄(溶解性)													
マンガン(溶解性)													
クロム													
トリハロメタン生成能													
トリハロメタン生成能													
クロロホルム生成能													
ブロムクロロメタン生成能													
ジクロロメタン生成能													
プロモホルム生成能													
その他項目													
水位(AP)													
透視度													
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	13	15	16	16	9.8	15	12	16	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	
36-602-01	C	2010	2	小松島港(C)								St-4	
項目	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	
一般項目													
採取月日	10/4	10/4	11/17	11/17	12/8	12/8	1/6	1/6	2/2	2/2	3/2	3/2	
採取時刻	10:55	10:55	11:03	11:03	11:03	11:03	10:20	10:20	10:52	10:52	10:35	10:35	
天候	04	04	04	04	02	02	04	04	04	04	02	02	
気温	17.2	17.2	12	12	10.4	10.4	4	4	6.7	6.7	9.5	9.5	
水温	23.8	24	17.2	17.6	15	15.5	9.8	9.9	7.9	7.9	9.2	9.1	
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	9.8	9.8	10.3	10.3	9.3	9.3	9.3	9.3	9.6	9.6	9.4	9.4	
透明度	3	3	3.3	3.3	4.8	4.8	5.7	5.7	>9.6	>9.6	5.8	5.8	
生活環境項目													
pH	8.0	8.0	8.2	8.2	8.1	8.1	8.3	8.3	8.3	8.3	8.1	8.1	
DO	6.0	5.8	7.1	7.1	8.0	7.7	9.9	9.9	9.7	9.7	9.5	9.4	
BOD													
COD	1.4	1.4	1.3	1.3	1.2	1.4	1.7	1.5	1.4	1.4	1.3	1.4	
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			0.007						0.006				
クロロホルム													
フェノール													
ホルムアルデヒド													
健康項目													
カドミウム													
全シアン													
鉛													
六価クロム													
ヒ素													
総水銀													
アルキル水銀													
PCB													
ジクロロメタン													
四塩化炭素													
1,2-ジクロロエタン													
1,1-ジクロロエタン													
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	
36-602-01	C	2010	2	小松島港(C)								St-4	
項 目	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	
採取月日	10/4	10/4	11/17	11/17	12/8	12/8	1/6	1/6	2/2	2/2	3/2	3/2	
採取時刻	10:55	10:55	11:03	11:03	11:03	11:03	10:20	10:20	10:52	10:52	10:35	10:35	
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									
ジクロルボス													
フェノブカルブ													
イプロベンホス													
クロルニトロフェン													
トルエン													
キシレン													
フタル酸ジエチルヘキシル													
ニツケル													
モリブデン													
アンチモン													
塩化ビニルモノマー													
エピクロヒドリン													
1,4-ジオキサン				<0.005									
全マンガン													
ウラン													
特殊項目													
フェノール類													
銅													

--- 公共用水域水質測定結果表 ---

都道府県名: 徳島(36)

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水 域 名								地 点 名	
36-602-01	C	2010	2	小松島港(C)								St-4	
項 目	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	
採取月日	10/4	10/4	11/17	11/17	12/8	12/8	1/6	1/6	2/2	2/2	3/2	3/2	
採取時刻	10:55	10:55	11:03	11:03	11:03	11:03	10:20	10:20	10:52	10:52	10:35	10:35	
亜鉛													
鉄(溶解性)													
マンガン(溶解性)													
クロム													
トリハロメタン生成能													
トリハロメタン生成能													
クロロホルム生成能													
ブロムクロロメタン生成能													
ジブロムクロロメタン生成能													
ブromoホルム生成能													
その他項目													
水位(AP)													
透視度													
水色													
アンモニア態窒素													
有機態窒素													
リ酸態リン													
塩素イオン													
濁度													
導電率													
クロフィルa													
2-MIB													
ジオキサン													
糞便性大腸菌													
MBAS													
塩素量	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	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			
36-603-01	B	2010	2	小松島港(B)							St-1			
項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)		
一般項目														
採取月日	5/12	5/12	6/2	6/2	6/16	6/16	7/7	7/7	8/4	8/4	9/1	9/1		
採取時刻	11:45	11:45	11:50	11:50	10:43	10:43	12:05	12:05	11:15	11:15	12:15	12:15		
天候	02	02	02	02	02	02	04	04	02	02	02	02		
気温	14.7	14.7	20.2	20.2	22.6	22.6	26.4	26.4	28.2	28.2	27.8	27.8		
水温	15.4	15.4	19.6	18.5	21	20.9	25.1	23.9	24.7	24.3	27.8	27.7		
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	6.3	6.3	6.7	6.7	6.1	6.1	7.2	7.2	6.5	6.5	6.9	6.9		
透明度	3.5	3.5	3.8	3.8	3.3	3.3	1.6	1.6	2.8	2.8	4.4	4.4		
生活環境項目														
pH	8.1	8.1	8.2	8.2	8.1	8.1	8.5	8.2	8.0	8.0	8.1	8.1		
DO	8.7	8.7	8.1	8.0	7.3	7.3	10	7.8	6.3	6.1	6.6	6.5		
BOD														
COD	1.5	1.4	1.7	1.3	1.6	1.6	4.1	1.9	1.4	1.1	1.6	1.6		
SS														
大腸菌群数														
n-ヘキサン抽出物質			ND						ND					
全窒素														
全有機炭素														
水生生物保全項目														
全亜鉛			0.003						<0.003					
クロロホルム														
フェノール														
ホルムアルデヒド														
健康項目														
カドミウム			<0.001											
全シアン			ND											
鉛			<0.005											
六価クロム			<0.04											
ヒ素			<0.005											
総水銀			<0.0005											
アルギル水銀														
PCB			ND											
ジクロロメタン			<0.002											
四塩化炭素			<0.0002											
1,2-ジクロロエタン			<0.0004											
1,1-ジクロロエチレン			<0.010											
トランス-1,2-ジクロロエチレン			<0.004											
1,1,1-トリクロロエタン			<0.0005											
1,1,2-トリクロロエタン			<0.0006											
トリクロロエチレン			<0.002											
テトラクロロエチレン			<0.0005											

公共用水域水質測定結果表

都道府県名: 徳島(36)

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水 域 名							地 点 名			
36-603-01	B	2010	2	小松島港(B)							St-1			
項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)		
採取月日	5/12	5/12	6/2	6/2	6/16	6/16	7/7	7/7	8/4	8/4	9/1	9/1		
採取時刻	11:45	11:45	11:50	11:50	10:43	10:43	12:05	12:05	11:15	11:15	12:15	12:15		
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			<0.20											
亜硝酸性窒素			<0.050											
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素			<0.25											
ふっ素														
ほう素														
要監視項目														
クロロホルム														
トランス-1,2-ジクロロエチレン														
1,2-ジクロロエタン														
p-ジクロロベンゼン														
イソキサチオン														
ダイアジノン														
フェニトロチオン														
イソプロチオラン														
オキシシン														
クロロタロニル														
プロピザミド														
EPN														
ジクロロボス														
フェノバルブ														
イプロベンホス														
クロルニトロフェン														
トルエン														
キシレン														
7αル酸γイソヘキシル														
ニッケル														
モリブデン														
アンチモン														
塩化ビニルモノマー														
エピクロヒドリン														
1,4-ジオキサン														
全マンガ														
ウラン														
特殊項目														
フェノール類														
銅														

--- 公共用水域水質測定結果表 ---

都道府県名: 徳島(36)

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水 域 名								地 点 名	
36-603-01	B	2010	2	小松島港(B)								St-1	
項 目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)	
採取月日	5/12	5/12	6/2	6/2	6/16	6/16	7/7	7/7	8/4	8/4	9/1	9/1	
採取時刻	11:45	11:45	11:50	11:50	10:43	10:43	12:05	12:05	11:15	11:15	12:15	12:15	
垂 鉛													
鉄(溶解性)													
マンガン(溶解性)													
クロム													
トリハロメタン生成能													
トリハロメタン生成能													
クロロホルム生成能													
ブロムクロロメタン生成能													
ジ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	15	16	16	16	10	15	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	
36-603-01	B	2010	2	小松島港(B)								St-1	
項 目	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	
一般項目													
採取月日	10/4	10/4	11/17	11/17	12/8	12/8	1/6	1/6	2/2	2/2	3/2	3/2	
採取時刻	10:42	10:42	10:50	10:50	10:52	10:52	10:35	10:35	11:07	11:07	10:50	10:50	
天 候	04	04	04	04	02	02	04	04	04	04	02	02	
気 温	17.8	17.8	11.6	11.6	10.2	10.2	3.9	3.9	7.1	7.1	10	10	
水 温	22.9	23.6	17	17.2	14.4	14.6	9.6	9.7	7.8	7.9	8.9	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	6.4	6.4	6.6	6.6	6.3	6.3	6	6	5.9	5.9	6.1	6.1	
透明度	3	3	2	2	2.6	2.6	4.7	4.7	>5.9	>5.9	5.3	5.3	
生活環境項目													
pH	8.0	8.0	8.2	8.2	8.1	8.1	8.3	8.3	8.3	8.3	8.1	8.1	
D O	6.8	6.4	7.5	7.4	8.1	8.0	10	10	9.9	9.8	9.4	9.3	
B O D													
C O D	1.6	1.2	1.5	1.4	1.4	1.3	1.6	1.6	1.4	1.5	1.4	1.4	
S S													
大腸菌群数													
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 垂 鉛			0.006						0.004				
クロロホルム													
フェノール													
ホルムアルデヒド													
健康項目													
カドミウム													
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	
36-603-01	B	2010	2	小松島港(B)								St-1	
項 目	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	
採取月日	10/4	10/4	11/17	11/17	12/8	12/8	1/6	1/6	2/2	2/2	3/2	3/2	
採取時刻	10:42	10:42	10:50	10:50	10:52	10:52	10:35	10:35	11:07	11:07	10:50	10:50	
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										
ジクロルボス													
フェノブカルブ													
イプロベンホス													
クロルニトロフェン													
トルエン													
キシレン													
フタル酸ジエチルヘキシル													
ニツケル													
モリブデン													
アンチモン													
塩化ビニルモノマー													
エピクロヒドリン													
1,4-ジオキサン			<0.005										
全マンガン													
ウラン													
特殊項目													
フェノール類													
銅													

--- 公共用水域水質測定結果表 ---

都道府県名: 徳島(36)

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水 域 名								地 点 名	
36-603-01	B	2010	2	小松島港(B)								St-1	
項 目	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	
採取月日	10/4	10/4	11/17	11/17	12/8	12/8	1/6	1/6	2/2	2/2	3/2	3/2	
採取時刻	10:42	10:42	10:50	10:50	10:52	10:52	10:35	10:35	11:07	11:07	10:50	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													
トリハロメタン生成能													
クロロホルム生成能													
ブロムクロロメタン生成能													
ジブロムクロロメタン生成能													
ブromoホルム生成能													
その他項目													
水位(AP)													
透視度													
水色													
アンモニア態窒素													
有機態窒素													
リ酸態リン													
塩素イオン													
濁度													
導電率													
クロフィルa													
2-MIB													
ジオキサン													
糞便性大腸菌													
MBAS													
塩素量	15	16	17	17	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				
36-603-02	B	2010	2	小松島港(B)				St-2				
項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)
一般項目												
採取月日	5/12	5/12	6/2	6/2	6/16	6/16	7/7	7/7	8/4	8/4	9/1	9/1
採取時刻	11:25	11:25	11:22	11:22	10:30	10:30	11:45	11:45	11:02	11:02	11:45	11:45
天候	02	02	02	02	02	02	04	04	02	02	02	02
気温	15	15	19.5	19.5	22.3	22.3	26	26	27.7	27.7	28	28
水温	15	15.1	19.1	18.3	21.1	21	24.8	24.2	25	24.9	27.8	27.6
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	10	10	10.6	10.6	10.5	10.5	9.6	9.6	13.9	13.9	10.5	10.5
透明度	3	3	7.8	7.8	3.8	3.8	1.8	1.8	5.2	5.2	5.5	5.5
生活環境項目												
pH	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.4	8.2	8.0	8.0	8.1	8.1
DO	8.8	8.7	7.7	7.6	7.4	7.3	9.4	7.7	6.2	6.1	6.5	6.5
BOD												
COD	1.4	1.4	1.3	1.3	1.5	1.5	4.1	1.9	1.2	1.3	1.6	1.6
SS												
大腸菌群数												
n-ヘキサン抽出物質			ND						ND			
全窒素												
全燐												
水生生物保全項目												
全亜鉛												
クロロホルム												
フェノール												
ホルムアルデヒド												
健康項目												
カドミウム												
全シアン												
鉛												
六価クロム												
ヒ素												
総水銀												
アルキル水銀												
PCB												
ジクロロメタン												
四塩化炭素												
1,2-ジクロロエチレン												
1,1-ジクロロエチレン												
トランス-1,2-ジクロロエチレン												
1,1,1-トリクロロエチレン												
1,1,2-トリクロロエチレン												
トリクロロエチレン												
テトラクロロエチレン												

--- 公共用水域水質測定結果表 ---

都道府県名: 徳島(36)

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水 域 名				地 点 名				
36-603-02	B	2010	2	小松島港(B)				St-2				
項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)
採取月日	5/12	5/12	6/2	6/2	6/16	6/16	7/7	7/7	8/4	8/4	9/1	9/1
採取時刻	11:25	11:25	11:22	11:22	10:30	10:30	11:45	11:45	11:02	11:02	11:45	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-ジクロロエチレン												
p-ジクロロベンゼン												
イソキサチオン												
ダイアジノン												
フェニトロチオン												
イソプロチオラン												
オキシ銅												
クロロタロニル												
プロピザミド												
EPN												
ジクロロボス												
フェノバルブ												
イプロベンホス												
クロルニトロフェン												
トルエン												
キシレン												
7α,8α-ジヒドロフルベンゼン												
ニッケル												
モリブデン												
アンチモン												
塩化ビニルモノマー												
エピクロヒドリン												
1,4-ジオキサソ												
全マンガ												
ウラン												
特殊項目												
フェノール類												
銅												

--- 公共用水域水質測定結果表 ---

都道府県名: 徳島(36)

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水 域 名								地 点 名	
36-603-02	B	2010	2	小松島港(B)								St-2	
項 目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)	
採取月日	5/12	5/12	6/2	6/2	6/16	6/16	7/7	7/7	8/4	8/4	9/1	9/1	
採取時刻	11:25	11:25	11:22	11:22	10:30	10:30	11:45	11:45	11:02	11:02	11:45	11:45	
垂 鉛													
鉄(溶解性)													
マンガン(溶解性)													
クロム													
トリハロメタン生成能													
トリハロメタン生成能													
クロロホルム生成能													
ブロムクロロメタン生成能													
ジ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	16	17	16	16	10	16	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	
36-603-02	B	2010	2	小松島港(B)								St-2	
項 目	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	
一般項目													
採取月日	10/4	10/4	11/17	11/17	12/8	12/8	1/6	1/6	2/2	2/2	3/2	3/2	
採取時刻	10:35	10:35	10:38	10:38	10:42	10:42	10:45	10:45	11:20	11:20	11:02	11:02	
天 候	04	04	04	04	02	02	04	04	04	04	02	02	
気 温	18.2	18.2	11.2	11.2	9.7	9.7	4.4	4.4	6.8	6.8	10.3	10.3	
水 温	23.2	23.6	17	17.1	14.7	14.4	9.2	9.4	7.4	7.7	9.3	9.2	
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	10.3	10.3	12.6	12.6	10.3	10.3	9.5	9.5	10	10	10	10	
透明度	3.2	3.2	3.6	3.6	4.4	4.4	6	6	9.5	9.5	5.5	5.5	
生活環境項目													
pH	8.1	8.1	8.2	8.2	8.1	8.1	8.3	8.3	8.3	8.3	8.1	8.1	
D O	6.7	6.6	7.5	7.4	8.3	8.2	10	10	9.9	9.8	9.4	9.3	
B O D													
C O D	1.5	1.4	1.2	1.2	1.5	1.3	1.5	1.4	1.4	1.5	1.5	1.5	
S S													
大腸菌群数													
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				
36-603-02	B	2010	2	小松島港(B)					St-2				
項 目	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	
採取月日	10/4	10/4	11/17	11/17	12/8	12/8	1/6	1/6	2/2	2/2	3/2	3/2	
採取時刻	10:35	10:35	10:38	10:38	10:42	10:42	10:45	10:45	11:20	11:20	11:02	11:02	
1,3-ジクロロベン													
チウラム													
シマジン													
チオベンカルブ													
ベンゼン													
セレン													
硝酸性窒素													
亜硝酸性窒素													
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素													
ふっ素													
ほう素													
要監視項目													
クロロホルム													
トランス-1,2-ジクロロエチレン													
1,2-ジクロロエタン													
p-ジクロロベンゼン													
イソキサチオン													
ダイアジノン													
フェニトロチオン													
イソプロチオラン													
オキシシン													
クロロタロニル													
プロピザミド													
E P N													
ジクロルボス													
フェノブカルブ													
イプロベンホス													
クロルニトロフェン													
トルエン													
キシレン													
フタル酸ジエチルヘキシル													
ニツケル													
モリブデン													
アンチモン													
塩化ビニルモノマー													
エピクロヒドリン													
1,4-ジオキサン													
全マンガン													
ウラン													
特殊項目													
フェノール類													
銅													

--- 公共用水域水質測定結果表 ---

都道府県名: 徳島(36)

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水 域 名					地 点 名				
36-603-02	B	2010	2	小松島港(B)					St-2				
項 目	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	
採取月日	10/4	10/4	11/17	11/17	12/8	12/8	1/6	1/6	2/2	2/2	3/2	3/2	
採取時刻	10:35	10:35	10:38	10:38	10:42	10:42	10:45	10:45	11:20	11:20	11:02	11:02	
亜鉛													
鉄(溶解性)													
マンガン(溶解性)													
クロム													
トリハロメタン生成能													
トリハロメタン生成能													
クロロホルム生成能													
ブロムクロロメタン生成能													
ジブロムクロロメタン生成能													
ブromoホルム生成能													
その他項目													
水位(AP)													
透視度													
水色													
アンモニア態窒素													
有機態窒素													
リ酸態リン													
塩素イオン													
濁度													
導電率													
クロフィルa													
2-MIB													
ジオキサン													
糞便性大腸菌													
MBAS													
塩素量	15	15	17	17	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				
36-603-03	B	2010	2	小松島港(B)				St-3				
項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)
一般項目												
採取月日	5/12	5/12	6/2	6/2	6/16	6/16	7/7	7/7	8/4	8/4	9/1	9/1
採取時刻	12:05	12:05	11:35	11:35	11:05	11:05	12:30	12:30	10:45	10:45	13:00	13:00
天候	02	02	02	02	02	02	04	04	02	02	02	02
気温	14.8	14.8	19.6	19.6	23.2	23.2	26.7	26.7	27.5	27.5	28.4	28.4
水温	15.3	15.2	18.8	18.2	21.1	21	25	24.1	24.7	25	28.5	28.3
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	10.3	10.3	10.8	10.8	10.7	10.7	10.2	10.2	10.4	10.4	10.9	10.9
透明度	4	4	8.1	8.1	4.2	4.2	1.8	1.8	5.5	5.5	5	5
生活環境項目												
pH	8.1	8.1	8.2	8.2	8.1	8.1	8.6	8.2	8.1	8.1	8.1	8.1
DO	8.7	8.6	8.0	8.0	7.3	7.3	10	8.3	6.5	6.3	6.8	6.8
BOD												
COD	1.4	1.3	1.3	1.2	1.4	1.5	3.9	2.1	1.4	1.3	1.7	1.7
SS												
大腸菌群数												
n-ヘキサン抽出物質			ND						ND			
全窒素	0.16		0.09		0.19		0.37		0.25		0.17	
全燐	0.020		0.018		0.028		0.034		0.034		0.032	
水生生物保全項目												
全亜鉛												
クロロホルム												
フェノール												
ホルムアルデヒド												
健康項目												
カドミウム												
全シアン												
鉛												
六価クロム												
ヒ素												
総水銀												
アルギル水銀												
PCB												
ジクロロメタン												
四塩化炭素												
1,2-ジクロロエチン												
1,1-ジクロロエチレン												
トランス-1,2-ジクロロエチレン												
1,1,1-トリクロロエチン												
1,1,2-トリクロロエチン												
トリクロロエチレン												
テトラクロロエチレン												

--- 公共用水域水質測定結果表 ---

都道府県名: 徳島(36)

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水 域 名				地 点 名				
36-603-03	B	2010	2	小松島港(B)				St-3				
項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)
採取月日	5/12	5/12	6/2	6/2	6/16	6/16	7/7	7/7	8/4	8/4	9/1	9/1
採取時刻	12:05	12:05	11:35	11:35	11:05	11:05	12:30	12:30	10:45	10:45	13:00	13:00
1,3-ジクロロベン												
チウラム												
シマジン												
チオベンカルブ												
ベンゼン												
セレン												
硝酸性窒素												
亜硝酸性窒素												
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素												
ふっ素												
ほう素												
要監視項目												
クロロホルム												
トランス-1,2-ジクロロエチン												
1,2-ジクロロベン												
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												
オキシニル												
クロロタロニル												
プロピザミド												
EPN												
ジクロルボス												
フェノバルブ												
イプロベンホス												
クロルニトロフェン												
トルエン												
キシレン												
7αル酸γイソヘキシル												
ニッケル												
モリブデン												
アンチモン												
塩化ビニルモノマー												
エピクロヒドリン												
1,4-ジオキサン												
全マンガン												
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	
36-603-03	B	2010	2	小松島港(B)								St-3	
項 目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)	
採取月日	5/12	5/12	6/2	6/2	6/16	6/16	7/7	7/7	8/4	8/4	9/1	9/1	
採取時刻	12:05	12:05	11:35	11:35	11:05	11:05	12:30	12:30	10:45	10:45	13:00	13:00	
垂 鉛													
鉄(溶解性)													
マンガン(溶解性)													
クロム													
トリハロメタン生成能													
トリハロメタン生成能													
クロロホルム生成能													
ブロムクロロメタン生成能													
ジクロロメタン生成能													
プロモホルム生成能													
その他項目													
水位(AP)													
透視度													
水色													
フッ素イオン													
有機態窒素													
無機態窒素													
硝酸態リン			0.004				<0.003				0.009		
塩素イオン													
濁度													
導電率													
クロロフィルa			1.0				12				1.3		
2-MIB													
ジオキシン													
糞便性大腸菌													
MBAS													
塩素量	16	16	16	17	16	16	10	15	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	
36-603-03	B	2010	2	小松島港(B)								St-3	
項 目	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	
一般項目													
採取月日	10/4	10/4	11/17	11/17	12/8	12/8	1/6	1/6	2/2	2/2	3/2	3/2	
採取時刻	10:25	10:25	10:25	10:25	10:30	10:30	10:08	10:08	10:35	10:35	10:20	10:20	
天 候	04	04	04	04	02	02	04	04	04	04	02	02	
気 温	19.5	19.5	10.3	10.3	9.3	9.3	3.7	3.7	6.8	6.8	9.1	9.1	
水 温	23.3	24	17.2	17.2	14.9	15.2	10.2	10.1	7.7	7.8	9	9.2	
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	10.6	10.6	10	10	10.5	10.5	10.4	10.4	10.2	10.2	10.3	10.3	
透明度	3.5	3.5	4.5	4.5	4.8	4.8	5.8	5.8	8.5	8.5	5.5	5.5	
生活環境項目													
pH	8.1	8.1	8.2	8.2	8.1	8.1	8.2	8.2	8.3	8.3	8.1	8.1	
D O	6.6	6.3	7.5	7.4	8.0	8.0	9.6	9.6	9.9	9.8	9.3	9.3	
B O D													
C O D	1.4	1.2	1.1	1.2	1.3	1.4	1.5	1.4	1.3	1.6	1.3	1.2	
S S													
大腸菌群数													
n-ヘキサン抽出物質			ND						ND				
全窒素	0.30		0.18		0.22		0.15		0.12		0.17		
全有機炭	0.044		0.037		0.034		0.027		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			
36-603-03	B	2010	2	小松島港(B)							St-3			
項 目	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)		
採取月日	10/4	10/4	11/17	11/17	12/8	12/8	1/6	1/6	2/2	2/2	3/2	3/2		
採取時刻	10:25	10:25	10:25	10:25	10:30	10:30	10:08	10:08	10:35	10:35	10:20	10:20		
1,3-ジクロロベン														
チウラム														
シマジン														
チオベンカルブ														
ベンゼン														
セレン														
硝酸性窒素														
亜硝酸性窒素														
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素														
ふっ素														
ほう素														
要監視項目														
クロロホルム														
トランス-1,2-ジクロロエチレン														
1,2-ジクロロエタン														
p-ジクロロベンゼン														
イソキサチオン														
ダイアジノン														
フェニトロチオン														
イソプロチオラン														
オキシシン														
クロロタロニル														
プロピザミド														
E P N														
ジクロルボス														
フェノブカルブ														
イプロベンホス														
クロルニトロフェン														
トルエン														
キシレン														
フタル酸ジエチルヘキシル														
ニツケル														
モリブデン														
アンチモン														
塩化ビニルモノマー														
エピクロヒドリン														
1,4-ジオキサン														
全マンガン														
ウラン														
特殊項目														
フェノール類														
銅														

--- 公共用水域水質測定結果表 ---

都道府県名: 徳島(36)

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水 域 名							地 点 名			
36-603-03	B	2010	2	小松島港(B)							St-3			
項 目	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)		
採取月日	10/4	10/4	11/17	11/17	12/8	12/8	1/6	1/6	2/2	2/2	3/2	3/2		
採取時刻	10:25	10:25	10:25	10:25	10:30	10:30	10:08	10:08	10:35	10:35	10:20	10:20		
亜鉛														
鉄(溶解性)														
マンガン(溶解性)														
クロム														
トリハロメタン生成能														
トリハロメタン生成能														
クロロホルム生成能														
ブロムクロロメタン生成能														
ジブロムクロロメタン生成能														
ブromoホルム生成能														
その他項目														
水位(AP)														
透視度														
水色														
アンモニア態窒素														
有機態窒素														
リ酸態リン			0.023				0.009				0.012			
塩素イオン														
濁度														
導電率														
クロロフィルa			0.4				5.0				1.5			
2-MIB														
ジオキサン														
糞便性大腸菌														
MBAS														
塩素量	16	17	17	17	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				
36-604-01	A	2010	2	那賀川河口				那賀川鉄橋				
項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)
一般項目												
採取月日	4/20	4/20	5/11	5/11	6/6	6/6	6/6	6/6	7/6	7/6	8/3	8/3
採取時刻	10:55	11:05	11:15	11:25	7:40	7:50	13:10	13:20	9:10	9:20	11:10	11:30
天候	10	10	04	04	02	02	02	02	04	04	02	02
気温	14.1	14.1	17.8	17.8	20.8	20.8	24.5	24.5	26.6	26.6	33.2	33.2
水温	13	13.2	16.1	16.7	19.4	20.2	21.3	20.7	20.8	20.6	25.6	24.8
流量												
採取位置	11	12	11	12	11	12	11	12	11	12	11	12
採取水深	0.5	1	0.5	1	0.5	1	0.5	2	0.5	1	0.5	2
全水深	2.8	2.8	2.6	2.6	2.8	2.8	3.3	3.3	2.7	2.7	3.7	3.7
透明度	0.8		2		>1		0.6		0.6		0.4	
生活環境項目												
pH	7.5	7.5	7.8	8.1	7.9	8.1	7.8	8.1	7.6	7.6	7.6	8.1
DO	10	9.8	9.2	8.9	7.7	7.6	9.0	8.0	8.5	8.5	8.5	7.9
BOD	0.7	0.5	1.4	0.6	0.9	0.8	0.7	0.7	0.7	0.5	1.1	1.3
COD	1.1	0.9	1.5	2.0	1.7	1.3	1.3	2.7	1.3	1.2	2.4	2.2
SS	7.0	6.0	2.0	2.0	5.0	3.0	7.0	5.0	10	10	12	8.0
大腸菌群数	3.30E+2	4.90E+2	1.10E+3	1.30E+2	3.30E+1	4.60E+1	7.00E+1	0.00E+0	1.70E+3	2.10E+3	1.30E+3	9.20E+2
n-ヘキサン抽出物質	<0.5		<0.5		<0.5		<0.5		<0.5		<0.5	
全窒素	0.25	0.27	0.37	0.25	0.22	0.16	0.35	0.17	0.30	0.28	0.31	0.33
全有機炭素	0.034	0.030	0.022	0.022	0.030	0.027	0.026	0.028	0.036	0.037	0.048	0.036
水生生物保全項目												
全亜鉛	<0.005	<0.005	0.009	0.006	0.008	<0.005	0.006	<0.005	0.009	0.009	0.053	0.016
クロロホルム												
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						<0.005			
六価クロム									<0.04			
ヒ素									<0.005			
総水銀			<0.0005						<0.0005			
アルキル水銀												
PCB									ND			
ジクロロメタン									<0.002			
四塩化炭素									<0.0002			
1,2-ジクロロエタン									<0.0004			
1,1-ジクロロエチレン									<0.010			
トランス-1,2-ジクロロエチレン									<0.004			
1,1,1-トリクロロエタン									<0.0005			
1,1,2-トリクロロエタン									<0.0006			
トリクロロエチレン									<0.002			
テトラクロロエチレン									<0.0005			

--- 公共用水域水質測定結果表 ---

都道府県名: 徳島(36)

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水 域 名				地 点 名				
36-604-01	A	2010	2	那賀川河口				那賀川鉄橋				
項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)
採取月日	4/20	4/20	5/11	5/11	6/6	6/6	6/6	6/6	7/6	7/6	8/3	8/3
採取時刻	10:55	11:05	11:15	11:25	7:40	7:50	13:10	13:20	9:10	9:20	11:10	11:30
1,3-ジクロロベン									<0.0002			
チウラム									<0.0006			
シマジン									<0.0003			
チオベンカルブ									<0.002			
ベンゼン									<0.001			
セレン									<0.002			
硝酸性窒素	0.20	0.20	<0.20	<0.20	<0.20	<0.20	0.20	<0.20	0.20	0.20	<0.20	<0.20
亜硝酸性窒素	<0.050	<0.050	<0.050	<0.050	<0.050	<0.050	<0.050	<0.050	<0.050	<0.050	<0.050	<0.050
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	0.25	0.26	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	0.28	<0.25	0.26	0.26	<0.25	<0.25
ふっ素												
ほう素												
要監視項目												
クロロホルム									<0.006			
トランス-1,2-ジクロロエチレン									<0.004			
1,2-ジクロロエタン									<0.006			
p-ジクロロベンゼン									<0.03			
イソキサチオン									<0.0008			
ダイアジノン									<0.0005			
フェニトロチオン									<0.0003			
イソプロチオラン									<0.004			
オキシニル									<0.004			
クロロタロニル									<0.004			
プロピザミド									<0.0008			
EPN									<0.0006			
ジクロルボス									<0.010			
フェノバルブ									<0.002			
イプロベンホス									<0.0008			
クロルニトロフェン									<0.010			
トルエン									<0.06			
キシレン									<0.04			
7αル酸γイソヘキシル									<0.005			
ニッケル									<0.008			
モリブデン									<0.040			
アンチモン									<0.001			
塩化ビニルモノマー												
エピクロヒドリン												
1,4-ジオキササン									<0.005			
全マンガン												
ウラン												
特殊項目												
フェノール類									<0.004			
銅												

--- 公共用水域水質測定結果表 ---

都道府県名: 徳島(36)

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水 域 名					地 点 名			
36-604-01	A	2010	2	那賀川河口					那賀川鉄橋			
項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)
採取月日	4/20	4/20	5/11	5/11	6/6	6/6	6/6	6/6	7/6	7/6	8/3	8/3
採取時刻	10:55	11:05	11:15	11:25	7:40	7:50	13:10	13:20	9:10	9:20	11:10	11:30
垂鉛												
鉄(溶解性)												
マンガン(溶解性)												
クロム												
トリハロメタン生成能												
トリハロメタン生成能												
クロロホルム生成能												
ブロムクロロメタン生成能												
ジフルオロメタン生成能												
プロモホルム生成能												
その他項目												
水位(AP)												
透視度	46	52	>100	>100	42	>100	41	>100	27	27	27	30
水色	15	15	13	13	13	13	13	13	17	17	16	16
アンモニア態窒素	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05
有機態窒素	<0.05	<0.05	0.18	0.17	0.11	0.08	0.11	0.10	0.05	<0.05	0.11	0.28
硝酸態N	0.010	0.010	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	0.004	<0.003	0.012	0.011	0.008	<0.003
塩素イオン	10	1400	4200	13000	12000	17000	2100	15000	19	28	78	9000
濁度	10	9.7	3.5	1.8	2.2	0.7	7.5	2.6	21	22	12	4.6
導電率	11	460	1200	3600	3000	3900	650	3600	14	18	37	2400
クロロフィルa												
2-MIB												
ジオキシン												
糞便性大腸菌	9.0	16	12	6.0	2.0	6.0	6.0	0	60	58	38	36
MBAS												
塩素量												
マンガン												
ATU-BOD			1.4	0.5							1.1	1.3
TOC			0.9	1.2							0.7	0.9
未設定19												
未設定20												
未設定21												
未設定22												
未設定23												
未設定24												
未設定25												
未設定26												
未設定27												
未設定28												
未設定29												
未設定30												

--- 公共用水域水質測定結果表 ---

都道府県名: 徳島(36)

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水 域 名					地 点 名			
36-604-01	A	2010	2	那賀川河口					那賀川鉄橋			
項目	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
一般項目												
採取月日	9/7	9/7	9/7	9/7	10/19	10/19	11/9	11/9	12/7	12/7	12/7	12/7
採取時刻	11:45	11:55	17:45	17:55	8:15	8:30	10:45	10:55	8:00	8:10	12:40	12:50
天候	04	04	10	10	02	02	02	02	02	02	02	02
気温	33.4	33.4	27.6	27.6	18.3	18.3	16.4	16.4	12.3	12.3	11.7	11.7
水温	29.7	29	28.4	28.4	19	21	17.5	18.4	13.1	14.2	14.4	16
流量												
採取位置	11	12	11	12	11	12	11	12	11	12	11	12
採取水深	0.5	1	0.5	2	0.5	1	0.5	2	0.5	1	0.5	2
全水深	2.3	2.3	4	4	2.7	2.7	3.5	3.5	3.6	3.6	2.9	2.9
透明度	>2.3		2		2.4		>3.5		2.9		2.2	
生活環境項目												
pH	8.0	8.2	8.2	8.3	8.0	8.3	8.3	8.4	8.2	8.3	8.3	8.4
D O	5.3	5.0	6.8	5.7	8.3	7.3	7.9	8.1	8.7	7.2	8.9	6.9
B O D	1.2	1.0	1.3	1.2	1.2	0.9	0.8	0.6	1.0	0.9	1.0	1.0
C O D	1.6	1.6	1.5	1.3	1.7	2.2	1.7	1.7	1.7	1.5	1.4	0.8
S S	2.0	2.0	3.0	3.0	3.0	2.0	<1.0	1.0	2.0	1.0	2.0	2.0
大腸菌群数	4.00E+1	1.30E+1	2.10E+1	8.00E+0	2.60E+2	7.90E+2	7.00E+1	2.30E+1	4.90E+2	4.90E+2	7.00E+2	7.00E+2
n-ヘキサン抽出物質	<0.5		<0.5		<0.5		<0.5		<0.5		<0.5	
全窒素	0.26	0.21	0.24	0.19	0.34	0.29	0.20	0.18	0.27	0.22	0.22	0.21
全磷	0.016	0.018	0.018	0.022	0.009	0.012	0.012	0.019	0.014	0.017	0.014	0.017
水生生物保全項目												
全垂鉛	0.029	0.016	0.013	0.011	0.025	0.020	0.010	0.009	0.011	0.007	<0.005	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												
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				
36-604-01	A	2010	2	那賀川河口					那賀川鉄橋				
項 目	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	
採取月日	9/7	9/7	9/7	9/7	10/19	10/19	11/9	11/9	12/7	12/7	12/7	12/7	
採取時刻	11:45	11:55	17:45	17:55	8:15	8:30	10:45	10:55	8:00	8:10	12:40	12:50	
1,3-ジクロロベン													
チウラム													
シマジン													
チオベンカルブ													
ベンゼン													
セレン													
硝酸性窒素	<0.20	<0.20	<0.20	<0.20	<0.20	<0.20	<0.20	<0.20	<0.20	<0.20	<0.20	<0.20	
亜硝酸性窒素	<0.050	<0.050	<0.050	<0.050	<0.050	<0.050	<0.050	<0.050	<0.050	<0.050	<0.050	<0.050	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	
ふっ素													
ほう素													
要監視項目													
クロロホルム													
トランス-1,2-ジクロロエチレン													
1,2-ジクロロエタン													
p-ジクロロベンゼン													
イソキサチオン													
ダイアジノン													
フェニトロチオン													
イソプロチオラン													
オキシシン													
クロロタロニル													
プロピザミド													
E P N													
ジクロルボス													
フェノブカルブ													
イプロベンホス													
クロロニトロフェン													
トルエン													
キシレン													
フタル酸ジエチルヘキシル													
ニッケル													
モリブデン													
アンチモン													
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				
36-604-01	A	2010	2	那賀川河口					那賀川鉄橋				
項 目	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	
採取月日	9/7	9/7	9/7	9/7	10/19	10/19	11/9	11/9	12/7	12/7	12/7	12/7	
採取時刻	11:45	11:55	17:45	17:55	8:15	8:30	10:45	10:55	8:00	8:10	12:40	12:50	
亜鉛													
鉄(溶解性)													
マンガン(溶解性)													
クロム													
トリハロメタン生成能													
トリハロメタン生成能													
クロロホルム生成能													
ブロムクロロメタン生成能													
ジブロムクロロメタン生成能													
プロモホルム生成能													
その他項目													
水位(AP)													
透視度	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	
水色	11	11	11	11	13	13	10	10	8.0	8.0	8.0	8.0	
アンモニア態窒素	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	
有機態窒素	0.20	0.16	0.17	0.14	0.19	0.17	0.14	0.09	0.14	0.13	0.11	0.10	
硝酸態リン	<0.003	<0.003	<0.003	0.004	<0.003	<0.003	<0.003	0.019	0.003	0.014	0.007	0.011	
塩素イオン	12000	16000	10000	17000	5500	14000	11000	17000	9000	13000	9400	14000	
濁度	1.9	1.9	2.5	1.6	3.2	2.3	1.0	0.7	1.8	1.3	1.9	1.4	
導電率	3200	4000	2800	4200	1500	3500	2900	4000	2200	3200	2300	3300	
クロロフィルa													
2-MIB													
ジオキサン													
糞便性大腸菌	2.0	2.0	6.0	2.0	9.0	5.0	2.0	0	21	13	10	13	
MBAS													
塩素量													
マンガン													
ATU-BOD							0.6	0.5					
TOC							0.9	1.0					
未設定19													
未設定20													
未設定21													
未設定22													
未設定23													
未設定24													
未設定25													
未設定26													
未設定27													
未設定28													
未設定29													
未設定30													

--- 公共用水域水質測定結果表 ---

都道府県名: 徳島(36)

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水 域 名					地 点 名	
36-604-01	A	2010	2	那賀川河口					那賀川鉄橋	
項目	(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)	(32)		
一般項目										
採取月日	1/11	1/11	2/1	2/1	3/8	3/8	3/8	3/8		
採取時刻	10:00	10:20	10:40	10:50	8:05	8:15	13:30	13:40		
天候	02	02	02	02	02	02	02	02		
気温	6.8	6.8	6.2	6.2	7.5	7.5	12.4	12.4		
水温	8.5	9	6.9	7	8.3	9	10.6	10.2		
流量										
採取位置	11	12	11	12	11	12	11	12		
採取水深	0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5	1		
全水深	3.2	3.2	2.9	2.9	3.4	3.4	2.6	2.6		
透明度	>3.2		>2.9		>3.4		>2.6			
生活環境項目										
pH	8.2	8.3	8.2	8.3	8.0	8.1	8.1	8.2		
DO	9.9	10	9.6	9.8	8.9	9.0	9.7	9.6		
BOD	1.2	0.9	1.3	1.5	1.1	0.7	0.7	1.3		
COD	1.4	1.7	2.0	1.9	1.9	1.6	1.5	1.7		
SS	2.0	3.0	4.0	4.0	2.0	2.0	1.0	2.0		
大腸菌群数	1.10E+1	4.00E+0	8.00E+0	2.00E+0	2.30E+1	2.00E+0	2.00E+0	0.00E+0		
n-ヘキサン抽出物質	<0.5		<0.5		<0.5		<0.5			
全窒素	0.21	0.20	0.22	0.22	0.30	0.18	0.21	0.22		
全有機炭素	0.012	0.020	0.012	0.014	0.027	0.028	0.032	0.019		
水生生物保全項目										
全亜鉛	0.015	0.010	0.022	0.010	0.020	0.014	0.010	0.011		
クロロホルム										
フェノール										
ホルムアルデヒド										
健康項目										
カドミウム	<0.001									
全シアン	ND									
鉛	<0.005									
六価クロム	<0.04									
ヒ素	<0.005									
総水銀	<0.0005									
アルキル水銀										
PCB	ND									
ジクロロメタン	<0.002									
四塩化炭素	<0.0002									
1,2-ジクロロエタン	<0.0004									
1,1-ジクロロエチレン	<0.010									
トランス-1,2-ジクロロエチレン	<0.004									
1,1,1-トリクロロエタン	<0.0005									
1,1,2-トリクロロエタン	<0.0006									
トリクロロエチレン	<0.002									
テトラクロロエチレン	<0.0005									

--- 公共用水域水質測定結果表 ---

都道府県名: 徳島(36)

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水 域 名					地 点 名	
36-604-01	A	2010	2	那賀川河口					那賀川鉄橋	
項目	(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)	(32)		
採取月日	1/11	1/11	2/1	2/1	3/8	3/8	3/8	3/8		
採取時刻	10:00	10:20	10:40	10:50	8:05	8:15	13:30	13:40		
1,3-ジクロロベンゼン	<0.0002									
チウラム	<0.0006									
シマジン	<0.0003									
チオベンカルブ	<0.002									
ベンゼン	<0.001									
セレン	<0.002									
硝酸性窒素	<0.20	<0.20	<0.20	<0.20	<0.20	<0.20	<0.20	<0.20		
亜硝酸性窒素	<0.050	<0.050	<0.050	<0.050	<0.050	<0.050	<0.050	<0.050		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25		
ふっ素										
ほう素										
要監視項目										
クロロホルム	<0.006									
トランス-1,2-ジクロロエチレン	<0.004									
1,2-ジクロロエタン	<0.006									
p-ジクロロベンゼン	<0.03									
イソキサチオン	<0.0008									
ダイアジノン	<0.0005									
フェニトロチオン	<0.0003									
イソプロチオラン	<0.004									
オキシシン	<0.004									
クロロタロニル	<0.004									
プロピザミド	<0.0008									
EPN	<0.0006									
ジクロルボス	<0.0010									
フェノバルブ	<0.002									
イプロベンホス	<0.0008									
クロルニトロフェン	<0.0010									
トルエン	<0.06									
キシレン	<0.04									
7α,8α-ジクロロヘキシル	<0.005									
ニッケル	<0.008									
モリブデン	<0.040									
アンチモン	<0.001									
塩化ビニルモノマー										
エピクロヒドリン										
1,4-ジオキサン	<0.005									
全マンガン										
ウラン										
特殊項目										
フェノール類										
銅	<0.004									

--- 公共用水域水質測定結果表 ---

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水 域 名					地 点 名			
36-604-01	A	2010	2	那賀川河口					那賀川鉄橋			
項目	(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)	(32)				
採取月日	1/11	1/11	2/1	2/1	3/8	3/8	3/8	3/8				
採取時刻	10:00	10:20	10:40	10:50	8:05	8:15	13:30	13:40				
亜鉛												
鉄(溶解性)												
マンガン(溶解性)												
クロム												
トリハロメタン生成能												
トリハロメタン生成能												
クロロホルム生成能												
ブロムクロロメタン生成能												
ジフルオロメタン生成能												
ブromoホルム生成能												
その他項目												
水位(AP)												
透視度	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100				
水色	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0				
アンモニア態窒素	<0.05	<0.05	<0.05	0.06	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05				
有機態窒素	0.15	0.18	0.18	0.14	0.23	0.14	0.15	0.14				
硝酸態N	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	0.003	0.003	<0.003				
塩素イオン	12000	16000	15000	17000	11000	16000	12000	14000				
濁度	1.1	1.1	1.1	1.2	0.2	<0.2	<0.2	<0.2				
導電率	3100	3900	3500	4000	2900	3900	3100	3400				
クロフィルa												
2-MIB												
ジオキシン												
糞便性大腸菌	0	0	0	0	1.0	1.0	0	0				
MBAS												
塩素量												
マンガン												
ATU-BOD			1.2	1.4								
TOC			1.2	1.3								
未設定19												
未設定20												
未設定21												
未設定22												
未設定23												
未設定24												
未設定25												
未設定26												
未設定27												
未設定28												
未設定29												
未設定30												

--- 公共用水域水質測定結果表 ---

都道府県名: 徳島(36)

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水 域 名								地 点 名	
36-604-51	A	2010	0	那賀川河口								富岡水門	
項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)	
一般項目													
採取月日	4/20	5/11	6/6	7/6	8/3	9/7	10/19	11/9	12/7	1/11	2/1	3/8	
採取時刻	10:35	10:55	7:20	9:40	11:10	11:30	7:45	10:15	7:40	9:30	10:10	7:45	
天候	10	04	02	04	02	04	02	02	02	02	02	02	
気温	14.1	17.9	20	26.8	33.4	33.3	18.4	16.6	11.7	7.6	6.6	5.1	
水温	13.8	16.5	19.4	23.2	28.3	29.2	18	16.5	13	6.5	6.1	6.8	
流量													
採取位置	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	
採取水深	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	
全水深	2	2.1	2.2	2.3	2.7	1.4	2	3.1	3.3	2.7	2.3	2.8	
透明度	0.9	>2.1	1.2	0.9	0.7	>1.4	>2	>3.1	>3.3	>2.7	>2.3	>2.8	
生活環境項目													
pH	7.6	8.1	8.0	7.4	7.6	7.9	8.2	8.4	8.1	8.1	8.3	8.1	
DO	9.8	9.0	8.2	6.6	7.4	5.1	8.5	8.4	9.3	11	10	10	
BOD	<0.5	<0.5	0.5	0.8	0.9	1.8	0.8	<0.5	0.8	<0.5	0.7	0.7	
COD	0.9	1.1	1.3	2.1	2.1	2.1	1.3	1.4	1.4	1.1	1.6	1.2	
SS	6.0	2.0	5.0	5.0	5.0	7.0	2.0	1.0	1.0	1.0	2.0	1.0	
大腸菌群数		4.60E+2		1.30E+4				2.40E+2		3.30E+1			
n-ヘキサン抽出物質	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	
全窒素		0.23		0.60				0.18		0.22			
全燐		0.017		0.060				0.013		0.012			
水生生物保全項目													
全亜鉛		<0.005		0.018				<0.005		<0.005			
クロロホルム													
フェノール													
ホルムアルデヒド													
健康項目													
カドミウム													
全シアン													
鉛													
六価クロム													
ヒ素													
総水銀													
アルギル水銀													
PCB													
ジクロロメタン													
四塩化炭素													
1,2-ジクロロエチレン													
1,1-ジクロロエチレン													
トランス-1,2-ジクロロエチレン													
1,1,1-トリクロロエチレン													
1,1,2-トリクロロエチレン													
トリクロロエチレン													
テトラクロロエチレン													

--- 公共用水域水質測定結果表 ---

都道府県名: 徳島(36)

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水 域 名								地 点 名	
36-604-51	A	2010	0	那賀川河口								富岡水門	
項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)	
採取月日	4/20	5/11	6/6	7/6	8/3	9/7	10/19	11/9	12/7	1/11	2/1	3/8	
採取時刻	10:35	10:55	7:20	9:40	11:10	11:30	7:45	10:15	7:40	9:30	10:10	7:45	
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		<0.20		0.30				<0.20		<0.20			
亜硝酸性窒素		<0.050		<0.050				<0.050		<0.050			
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素		<0.25		0.44				<0.25		<0.25			
ふっ素													
ほう素													
要監視項目													
クロロホルム													
トランス-1,2-ジクロロエチレン													
1,2-ジクロロエチレン													
p-ジクロロベンゼン													
イソキサチオン													
ダイアジノン													
フェニトロチオン													
イソプロチオラン													
オキシシン													
クロロタロニル													
プロピザミド													
EPN													
ジクロルボス													
フェノバルブ													
イプロベンホス													
クロルニトロフェン													
トルエン													
キシレン													
7αル酸γエチルヘキシル													
ニッケル													
モリブデン													
アンチモン													
塩化ビニルモノマー													
エピクロヒドリン													
1,4-ジオキサン													
全マンガン													
ウラン													
特殊項目													
フェノール類													
銅													

--- 公共用水域水質測定結果表 ---

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水 域 名								地 点 名	
36-604-51	A	2010	0	那賀川河口								富岡水門	
項 目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)	
採取月日	4/20	5/11	6/6	7/6	8/3	9/7	10/19	11/9	12/7	1/11	2/1	3/8	
採取時刻	10:35	10:55	7:20	9:40	11:10	11:30	7:45	10:15	7:40	9:30	10:10	7:45	
亜鉛													
鉄(溶解性)													
マンガン(溶解性)													
クロム													
トリハロメタン生成能													
クロホルム生成能													
ブロシクロメタン生成能													
ジクロロメタン生成能													
ブromoホルム生成能													
その他項目													
水位(AP)													
透視度	55	>100	62	63	59	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	
水色	16	12	12	16	15	12	13	10	8.0	7.0	7.0	7.0	
アンモニア態窒素		<0.05		0.07				<0.05		<0.05			
有機態窒素		0.11		0.12				0.10		0.09			
硝酸態N		<0.003		0.057				<0.003		<0.003			
塩素イオン	1100	7400	5400	3300	1700	9100	4200	9900	3500	3100	12000	11000	
濁度	6.7	2.7	4.7	8.8	6.2	3.1	3.4	0.7	2.1	1.3	0.6	<0.2	
導電率	370	2100	1400	1000	570	2400	1200	2500	980	920	2900	2700	
クロロフィルa													
2-MIB													
ジオキシン													
糞便性大腸菌		8.0		450				2.0		0			
MBAS													
塩素量													
マンガン													
ATU-BOD													
TOC													
未設定19													
未設定20													
未設定21													
未設定22													
未設定23													
未設定24													
未設定25													
未設定26													
未設定27													
未設定28													
未設定29													
未設定30													

--- 公共用水域水質測定結果表 ---

都道府県名: 徳島(36)

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水 域 名				地 点 名				
36-605-01	B	2010	2	勝浦川河口				勝浦浜橋				
項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)
一般項目												
採取月日	4/19	4/19	5/18	5/18	6/2	6/2	7/7	7/7	8/4	8/4	9/15	9/15
採取時刻	9:40	9:45	10:30	10:35	9:50	9:55	10:32	10:37	10:05	10:10	10:20	10:25
天候	04	04	02	02	04	04	04	04	02	02	03	03
気温	14.7	14.7	22.5	22.5	21	21	27	27	30.8	30.8	28	28
水温	13.1	13.7	19.6	18.3	19.1	19.1	22.5	23	26.5	26	27	27.2
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												
透明度												
生活環境項目												
pH	7.4	8.0	7.9	7.9	7.5	8.1	7.5	7.9	7.7	7.9	7.9	7.9
DO	10	8.3	8.7	7.4	8.6	7.9	8.4	6.1	7.8	5.5	6.2	5.4
BOD	<0.5	1.3	1.4	1.4	1.1	2.4	<0.5	1.4	1.4	3.3	1.8	1.8
COD	1.0	1.6	1.9	1.9	1.9	1.8	1.8	2.4	1.8	2.4	1.6	1.9
SS	<1.0	<1.0	<1.0	1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	1.0	<1.0	1.0
大腸菌群数												
n-ヘキサン抽出物質			<0.5									
全窒素			0.36				0.59				0.32	
全燐			0.030				0.027				0.063	
水生生物保全項目												
全亜鉛												
クロロホルム												
フェノール												
ホルムアルデヒド												
健康項目												
カドミウム												
全シアン												
鉛												
六価クロム												
ヒ素												
総水銀												
アルギル水銀												
PCB												
ジクロロメタン												
四塩化炭素												
1,2-ジクロロエチレン												
1,1-ジクロロエチレン												
トランス-1,2-ジクロロエチレン												
1,1,1-トリクロロエチレン												
1,1,2-トリクロロエチレン												
トリクロロエチレン												
テトラクロロエチレン												

--- 公共用水域水質測定結果表 ---

都道府県名: 徳島(36)

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水 域 名				地 点 名				
36-605-01	B	2010	2	勝浦川河口				勝浦浜橋				
項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)
採取月日	4/19	4/19	5/18	5/18	6/2	6/2	7/7	7/7	8/4	8/4	9/15	9/15
採取時刻	9:40	9:45	10:30	10:35	9:50	9:55	10:32	10:37	10:05	10:10	10:20	10:25
1,3-ジクロロベンゼン												
チウラム												
シマジン												
チオベンカルブ												
ベンゼン												
セレン												
硝酸性窒素							0.52					
亜硝酸性窒素							<0.050					
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素							0.57					
ふっ素												
ほう素												
要監視項目												
クロロホルム												
トランス-1,2-ジクロロエチレン												
1,2-ジクロロエチレン												
p-ジクロロベンゼン												
イソキサチオン												
ダイアジノン												
フェニトロチオン												
イソプロチオラン												
オキシ銅												
クロロタロニル												
プロピザミド												
EPN												
ジクロルボス												
フェノバルブ												
イプロベンホス												
クロルニトロフェン												
トルエン												
キシレン												
7αル酸γイソヘキシル												
ニッケル												
モリブデン												
アンチモン												
塩化ビニルモノマー												
エピクロヒドリン												
1,4-ジオキサン												
全マンガン												
ウラン												
特殊項目												
フェノール類												
銅												

--- 公共用水域水質測定結果表 ---

都道府県名: 徳島(36)

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水 域 名								地 点 名	
36-605-01	B	2010	2	勝浦川河口								勝浦浜橋	
項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)	
採取月日	4/19	4/19	5/18	5/18	6/2	6/2	7/7	7/7	8/4	8/4	9/15	9/15	
採取時刻	9:40	9:45	10:30	10:35	9:50	9:55	10:32	10:37	10:05	10:10	10:20	10:25	
垂鉛													
鉄(溶解性)									<0.08				
マンガン(溶解性)									<0.03				
クロム													
トリハロメタン生成能													
クロロホルム生成能													
ブロムクロロメタン生成能													
ジブロムクロロメタン生成能													
プロモホルム生成能													
その他項目													
水位(AP)													
透視度	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50	
水色													
アンモニア態窒素							0.02						
有機態窒素													
硝酸態N							0.023						
塩素イオン	480	15000	8200	16000	3400	16000	2000	15000	3800	16000	15000	17000	
濁度	0.8	0.9	1.0	1.0	1.0	1.0	0.5	0.5	2.3	6.1	1.2	1.2	
導電率													
クロロフィルa													
2-MIB													
ジオキシン													
糞便性大腸菌													
MBAS													
塩素量													
マンガン													
ATU-BOD													
TOC													
未設定19													
未設定20													
未設定21													
未設定22													
未設定23													
未設定24													
未設定25													
未設定26													
未設定27													
未設定28													
未設定29													
未設定30													

--- 公共用水域水質測定結果表 ---

都道府県名: 徳島(36)

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水 域 名								地 点 名	
36-605-01	B	2010	2	勝浦川河口								勝浦浜橋	
項目	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	
一般項目													
採取月日	10/19	10/19	11/10	11/10	12/1	12/1	1/12	1/12	2/8	2/8	3/11	3/11	
採取時刻	10:00	10:06	11:10	11:25	10:02	10:07	10:40	10:47	9:50	9:55	10:35	10:40	
天候	02	02	04	04	02	02	04	04	02	02	03	03	
気温	20.9	20.9	15.3	15.3	13.6	13.6	7	7	6.3	6.3	8.6	8.6	
水温	20.9	24.1	15.5	18.2	14.6	14.9	7.9	8	6.4	8.5	9.6	9.6	
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													
透明度													
生活環境項目													
pH	7.8	8.1	8.2	8.3	8.4	8.5	8.7	8.7	8.4	8.5	8.4	8.4	
DO	7.2	5.7	8.4	7.1	8.8	8.0	11	10	9.9	9.6	10	9.2	
BOD	1.0	1.5	0.9	0.7	1.2	1.0	2.4	2.3	0.9	1.4	0.8	0.7	
COD	1.6	1.7	1.1	1.1	1.3	1.4	1.5	2.1	1.5	1.7	1.4	1.4	
SS	<1.0	2.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	1.0	<1.0	<1.0	<1.0	
大腸菌群数													
n-ヘキサン抽出物質			<0.5										
全窒素			0.48					0.21			0.25		
全燐			0.033					0.022			0.031		
水生生物保全項目													
全垂鉛													
クロロホルム													
フェノール													
ホルムアルデヒド													
健康項目													
カドミウム			<0.001										
全シアン			ND										
鉛			<0.005										
六価クロム			<0.04										
ヒ素			<0.005										
総水銀			<0.0005										
アルキル水銀													
PCB			ND										
ジクロロメタン			<0.002										
四塩化炭素			<0.0002										
1,2-ジクロロエタン			<0.0004										
1,1-ジクロロエチレン			<0.010										
トリス-1,2-ジクロロエチレン			<0.004										
1,1,1-トリクロロエタン			<0.0005										
1,1,2-トリクロロエタン			<0.0006										
トリクロロエチレン			<0.002										
テトラクロロエチレン			<0.0005										

--- 公共用水域水質測定結果表 ---

都道府県名: 徳島(36)

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水 域 名					地 点 名				
36-605-01	B	2010	2	勝浦川河口					勝浦浜橋				
項 目	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	
採取月日	10/19	10/19	11/10	11/10	12/1	12/1	1/12	1/12	2/8	2/8	3/11	3/11	
採取時刻	10:00	10:06	11:10	11:25	10:02	10:07	10:40	10:47	9:50	9:55	10:35	10:40	
1,3-ジクロロベン			<0.0002										
チウラム			<0.0006										
シマジン			<0.0003										
チオベンカルブ			<0.002										
ベンゼン			<0.001										
セレン			<0.002										
硝酸性窒素			0.27										
亜硝酸性窒素			<0.050										
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素			0.32										
ふっ素													
ほう素													
要監視項目													
クロロホルム													
トランス-1,2-ジクロロエチレン													
1,2-ジクロロエタン													
p-ジクロロベンゼン													
イソキサチオン													
ダイアジノン													
フェニトロチオン													
イソプロチオラン													
オキシシン													
クロロタロニル													
プロピザミド													
E P N													
ジクロルボス													
フェノブカルブ													
イプロベンホス													
クロロニトロフェン													
トルエン													
キシレン													
7-フルオロフェニルヘキシル													
ニツケル													
モリブデン													
アンチモン													
塩化ビニルモノマー													
エピクロヒドリン													
1,4-ジオキサン				<0.005									
全マンガン													
ウラン													
特殊項目													
フェノール類													
銅													

--- 公共用水域水質測定結果表 ---

都道府県名: 徳島(36)

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水 域 名					地 点 名				
36-605-01	B	2010	2	勝浦川河口					勝浦浜橋				
項 目	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	
採取月日	10/19	10/19	11/10	11/10	12/1	12/1	1/12	1/12	2/8	2/8	3/11	3/11	
採取時刻	10:00	10:06	11:10	11:25	10:02	10:07	10:40	10:47	9:50	9:55	10:35	10:40	
亜鉛													
鉄(溶解性)										<0.08			
マンガン(溶解性)										<0.03			
クロム													
トリハロメタン生成能													
トリハロメタン生成能													
クロロホルム生成能													
ブロムクロロメタン生成能													
ジブロムクロロメタン生成能													
プロモホルム生成能													
その他項目													
水位(AP)													
透視度	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50	
水色													
アンモニア態窒素													
有機態窒素													
硝酸態窒素													
塩素イオン	7100	16000	7800	17000	14000	17000	15000	17000	14000	17000	17000	18000	
濁度	0.8	1.9	0.7	0.9	0.9	0.9	2.5	4.7	0.9	0.6	0.4	0.7	
導電率													
クロロフィルa													
2-MIB													
ジオキサン													
糞便性大腸菌													
MBAS													
塩素量													
マンガン													
ATU-BOD													
TOC													
未設定19													
未設定20													
未設定21													
未設定22													
未設定23													
未設定24													
未設定25													
未設定26													
未設定27													
未設定28													
未設定29													
未設定30													

--- 公共用水域水質測定結果表 ---

都道府県名: 徳島(36)

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水 域 名								地 点 名	
36-606-01	A	2010	2	椿泊湾								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	6/1	6/1	6/15	6/15	7/6	7/6	8/3	8/3	9/2	9/2	
採取時刻	9:45	9:45	9:40	9:40	9:25	9:25	9:20	9:20	9:35	9:35	9:35	9:35	
天候	02	02	02	02	18	18	04	04	02	02	02	02	
気温	12.7	12.7	18.7	18.7	22.2	22.2	24.6	24.6	28.5	28.5	26.8	26.8	
水温	16.2	16.1	19.4	19	22.1	21.9	24.3	24.1	27.9	27	28.8	28.7	
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	18.8	18.8	19.8	19.8	20.5	20.5	19	19	20.2	20.2	19.8	19.8	
透明度	6.7	6.7	6.8	6.8	6	6	6.5	6.5	6.5	6.5	7.5	7.5	
生活環境項目													
pH	8.1	8.1	8.2	8.2	8.1	8.1	8.2	8.1	8.2	8.2	8.1	8.1	
DO	8.0	8.1	7.8	7.8	7.2	7.2	7.0	7.0	7.2	7.4	6.2	6.3	
BOD													
COD	1.3	1.2	1.5	1.4	1.4	1.4	1.8	1.5	1.6	1.8	1.2	1.3	
SS													
大腸菌群数			2.30E+1						0.00E+0				
n-ヘキサン抽出物質			ND						ND				
全窒素													
全燐													
水生生物保全項目													
全亜鉛			0.008						0.010				
クロロホルム													
フェノール													
ホルムアルデヒド													
健康項目													
カドミウム			<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										
アルギル水銀													
PCB			ND										
ジクロロメタン			<0.002										
四塩化炭素			<0.0002										
1,2-ジクロロエチン			<0.0004										
1,1-ジクロロエチレン			<0.010										
トランス-1,2-ジクロロエチレン			<0.004										
1,1,1-トリクロロエチレン			<0.0005										
1,1,2-トリクロロエチレン			<0.0006										
トリクロロエチレン			<0.002										
テトラクロロエチレン			<0.0005										

--- 公共用水域水質測定結果表 ---

都道府県名: 徳島(36)

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水 域 名								地 点 名	
36-606-01	A	2010	2	椿泊湾								St-1	
項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)	
採取月日	5/13	5/13	6/1	6/1	6/15	6/15	7/6	7/6	8/3	8/3	9/2	9/2	
採取時刻	9:45	9:45	9:40	9:40	9:25	9:25	9:20	9:20	9:35	9:35	9:35	9:35	
1,3-ジクロロロヘン			<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			<0.20										
亜硝酸性窒素			<0.050										
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素			<0.25										
ふっ素													
ほう素													
要監視項目													
クロロホルム													
トランス-1,2-ジクロロエチレン													
1,2-ジクロロロヘン													
p-ジクロロベンゼン													
イソキサチオン													
ダイアジノン													
フェニトロチオン													
イソプロチオラン													
オキシシン													
クロロタロニル													
プロピザミド													
EPN													
ジクロルボス													
フェノバルブ													
イプロベンホス													
クロルニトロフェン													
トルエン													
キシレン													
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	
36-606-01	A	2010	2	椿泊湾								St-1	
項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)	
採取月日	5/13	5/13	6/1	6/1	6/15	6/15	7/6	7/6	8/3	8/3	9/2	9/2	
採取時刻	9:45	9:45	9:40	9:40	9:25	9:25	9:20	9:20	9:35	9:35	9:35	9:35	
垂鉛													
鉄(溶解性)													
マンガン(溶解性)													
クロム													
トリハロメタン生成能													
トリハロメタン生成能													
クロロホルム生成能													
ブロムクロロメタン生成能													
ジクロロメタン生成能													
プロモホルム生成能													
その他項目													
水位(AP)													
透視度													
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	17	17	17	17	17	17	15	16	16	16	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	
36-606-01	A	2010	2	椿泊湾								St-1	
項目	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	
一般項目													
採取月日	10/5	10/5	11/16	11/16	12/9	12/9	1/7	1/7	2/1	2/1	3/1	3/1	
採取時刻	9:50	9:50	9:45	9:45	9:05	9:05	9:35	9:35	9:30	9:30	9:30	9:30	
天候	02	02	04	04	04	04	02	02	02	02	04	04	
気温	19.8	19.8	7.5	7.5	6.3	6.3	4	4	6.6	6.6	7.8	7.8	
水温	24.6	24.8	19.1	19.5	16.2	16.7	12	12	9.3	9.3	11.7	11.7	
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	19.6	19.6	20.2	20.2	21	21	20.9	20.9	20.6	20.6	20.2	20.2	
透明度	5.5	5.5	8	8	7.6	7.6	7.7	7.7	12	12	10.5	10.5	
生活環境項目													
pH	8.1	8.1	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	
DO	6.4	6.2	7.1	7.1	7.4	7.4	8.9	8.9	9.0	9.0	8.8	8.8	
BOD													
COD	1.3	1.2	1.2	1.2	1.1	1.1	1.2	1.2	1.0	1.4	1.3	1.1	
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													
全炭素													
水生生物保全項目													
全垂鉛			0.010						0.010				
クロロホルム													
フェノール													
ホルムアルデヒド													
健康項目													
カドミウム													
全シアン													
鉛													
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	
36-606-01	A	2010	2	椿泊湾								St-1	
項 目	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	
採取月日	10/5	10/5	11/16	11/16	12/9	12/9	1/7	1/7	2/1	2/1	3/1	3/1	
採取時刻	9:50	9:50	9:45	9:45	9:05	9:05	9:35	9:35	9:30	9:30	9:30	9:30	
1,3-ジクロロベン													
チウラム				<0.0006									
シマジン				<0.0003									
チオベンカルブ				<0.002									
ベンゼン													
セレン													
硝酸性窒素													
亜硝酸性窒素													
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素													
ふっ素													
ほう素													
要監視項目													
クロロホルム													
トランス-1,2-ジクロロエチレン													
1,2-ジクロロエタン													
p-ジクロロベンゼン													
イソキサチオン													
ダイアジノン													
フェニトロチオン													
イソプロチオラン													
オキシシン													
クロロタロニル													
プロピザミド													
E P N				<0.0006									
ジクロルボス													
フェノブカルブ													
イプロベンホス													
クロロニトロフェン													
トルエン													
キシレン													
フタル酸ジエチルヘキシル													
ニツケル													
モリブデン													
アンチモン													
塩化ビニルモノマー													
エピクロヒドリン													
1,4-ジオキサン				<0.005									
全マンガン													
ウラン													
特殊項目													
フェノール類													
銅													

--- 公共用水域水質測定結果表 ---

都道府県名: 徳島(36)

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水 域 名								地 点 名	
36-606-01	A	2010	2	椿泊湾								St-1	
項 目	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	
採取月日	10/5	10/5	11/16	11/16	12/9	12/9	1/7	1/7	2/1	2/1	3/1	3/1	
採取時刻	9:50	9:50	9:45	9:45	9:05	9:05	9:35	9:35	9:30	9:30	9:30	9:30	
亜鉛													
鉄(溶解性)													
マンガン(溶解性)													
クロム													
トリハロメタン生成能													
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													
ジオスミン													
糞便性大腸菌													
MBAS													
塩素量	16	16	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	
36-606-02	A	2010	2	椿泊湾								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	6/1	6/1	6/15	6/15	7/6	7/6	8/3	8/3	9/2	9/2	
採取時刻	10:05	10:05	10:02	10:02	9:36	9:36	9:35	9:35	9:50	9:50	9:50	9:50	
天候	02	02	02	02	18	18	04	04	02	02	02	02	
気温	13	13	19.3	19.3	22.5	22.5	24.8	24.8	28.9	28.9	27.9	27.9	
水温	15.2	15.2	19.5	19.2	20.7	20.7	24.7	24.4	28	26.8	28.9	28.6	
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	24.5	24.5	25.1	25.1	25.6	25.6	24.8	24.8	25	25	23.6	23.6	
透明度	7	7	8.3	8.3	10.5	10.5	8.5	8.5	9	9	14.5	14.5	
生活環境項目													
pH	8.1	8.1	8.2	8.2	8.1	8.1	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	
DO	8.2	8.2	7.8	7.8	7.3	7.2	7.6	7.3	7.2	7.4	6.4	6.4	
BOD													
COD	1.3	1.3	1.4	1.3	1.1	1.2	1.4	1.4	1.5	1.5	1.0	0.9	
SS													
大腸菌群数			1.30E+1						0.00E+0				
n-ヘキサン抽出物質			ND						ND				
全窒素													
全燐													
水生生物保全項目													
全亜鉛													
クロロホルム													
フェノール													
ホルムアルデヒド													
健康項目													
カドミウム													
全シアン													
鉛													
六価クロム													
ヒ素													
総水銀													
アルギル水銀													
PCB													
ジクロロメタン													
四塩化炭素													
1,2-ジクロロエチン													
1,1-ジクロロエチレン													
トランス-1,2-ジクロロエチレン													
1,1,1-トリクロロエチレン													
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	
36-606-02	A	2010	2	椿泊湾								St-2	
項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)	
採取月日	5/13	5/13	6/1	6/1	6/15	6/15	7/6	7/6	8/3	8/3	9/2	9/2	
採取時刻	10:05	10:05	10:02	10:02	9:36	9:36	9:35	9:35	9:50	9:50	9:50	9:50	
1,3-ジクロロベンゼン													
チウラム													
シマジン													
チオベンカルブ													
ベンゼン													
セレン													
硝酸性窒素													
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 ---

都道府県名: 徳島(36)

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水 域 名								地 点 名	
36-606-02	A	2010	2	椿泊湾								St-2	
項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)	
採取月日	5/13	5/13	6/1	6/1	6/15	6/15	7/6	7/6	8/3	8/3	9/2	9/2	
採取時刻	10:05	10:05	10:02	10:02	9:36	9:36	9:35	9:35	9:50	9:50	9:50	9:50	
垂鉛													
鉄(溶解性)													
マンガン(溶解性)													
クロム													
トリハロメタン生成能													
トリハロメタン生成能													
クロロホルム生成能													
ブロムクロロメタン生成能													
ジクロロメタン生成能													
プロモホルム生成能													
その他項目													
水位(AP)													
透視度													
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	17	17	17	17	17	17	15	15	16	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	
36-606-02	A	2010	2	椿泊湾								St-2	
項目	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	
一般項目													
採取月日	10/5	10/5	11/16	11/16	12/9	12/9	1/7	1/7	2/1	2/1	3/1	3/1	
採取時刻	10:10	10:10	10:05	10:05	9:18	9:18	9:50	9:50	9:50	9:50	9:42	9:42	
天候	02	02	04	04	04	04	02	02	02	02	04	04	
気温	20.6	20.6	8.3	8.3	6.8	6.8	4.7	4.7	6.7	6.7	7.6	7.6	
水温	24	24.5	19.8	20	16.4	16.6	11.8	12	10.1	10.2	12.2	12.1	
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	24.3	24.3	24.8	24.8	26.4	26.4	25.7	25.7	25.5	25.5	24.7	24.7	
透明度	5.7	5.7	8.5	8.5	7.8	7.8	8	8	11.6	11.6	10	10	
生活環境項目													
pH	8.1	8.1	8.3	8.3	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	
DO	6.7	6.5	7.3	7.2	7.7	7.6	9.0	8.9	9.3	9.2	8.7	8.6	
BOD													
COD	1.2	1.0	1.1	1.1	1.0	1.1	1.4	1.1	1.3	1.5	1.1	1.1	
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													
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	
36-606-02	A	2010	2	椿泊湾								St-2	
項 目	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	
採取月日	10/5	10/5	11/16	11/16	12/9	12/9	1/7	1/7	2/1	2/1	3/1	3/1	
採取時刻	10:10	10:10	10:05	10:05	9:18	9:18	9:50	9:50	9:50	9:50	9:42	9:42	
1,3-ジクロロベン													
チウラム													
シマジン													
チオベンカルブ													
ベンゼン													
セレン													
硝酸性窒素													
亜硝酸性窒素													
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素													
ふっ素													
ほう素													
要監視項目													
クロロホルム													
トランス-1,2-ジクロロエチレン													
1,2-ジクロロエタン													
p-ジクロロベンゼン													
イソキサチオン													
ダイアジノン													
フェニトロチオン													
イソプロチオラン													
オキシシン													
クロロタロニル													
プロピザミド													
E P N													
ジクロルボス													
フェノブカルブ													
イプロベンホス													
クロルニトロフェン													
トルエン													
キシレン													
フタル酸ジエチルヘキシル													
ニツケル													
モリブデン													
アンチモン													
塩化ビニルモノマー													
エピクロヒドリン													
1,4-ジオキサン													
全マンガン													
ウラン													
特殊項目													
フェノール類													
銅													

--- 公共用水域水質測定結果表 ---

都道府県名: 徳島(36)

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水 域 名								地 点 名	
36-606-02	A	2010	2	椿泊湾								St-2	
項 目	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	
採取月日	10/5	10/5	11/16	11/16	12/9	12/9	1/7	1/7	2/1	2/1	3/1	3/1	
採取時刻	10:10	10:10	10:05	10:05	9:18	9:18	9:50	9:50	9:50	9:50	9:42	9:42	
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													
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	15	16	18	18	18	18	18	18	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				
36-607-01	A	2010	2	県南沿岸海域				St-1				
項 目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)
一般項目												
採取月日	5/14	5/14	5/31	5/31	6/18	6/18	7/5	7/5	8/2	8/2	9/3	9/3
採取時刻	9:40	9:40	9:40	9:40	9:00	9:00	9:40	9:40	9:10	9:10	9:15	9:15
天 候	02	02	04	04	10	10	04	04	02	02	02	02
気 温	14	14	17.2	17.2	23.5	23.5	24.7	24.7	27.2	27.2	26.4	26.4
水 温	15.9	16	18.2	18.2	21.7	21.5	23.2	22.7	26	25.1	29.3	29.1
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	70.5	70.5	90.5	90.5	70.2	70.2	71.5	71.5	71.5	71.5	70.5	70.5
透明度	13.5	13.5	14	14	9.9	9.9	13	13	9.5	9.5	28	28
生活環境項目												
pH	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.1	8.2	8.1	8.2	8.2
DO	8.0	8.0	7.9	7.9	7.2	7.1	7.1	7.0	7.3	6.9	6.3	6.2
BOD												
COD	0.9	0.9	1.1	1.0	1.0	1.0	1.2	1.0	1.4	1.2	0.7	0.7
SS												
大腸菌群数			7.80E+0						0.00E+0			
n-ヘキサン抽出物質			ND						ND			
全窒素												
全燐												
水生生物保全項目												
全亜鉛												
クロロホルム												
フェノール												
ホルムアルデヒド												
健康項目												
カドミウム												
全シアン												
鉛												
六価クロム												
ヒ素												
総水銀												
アルギル水銀												
PCB												
ジクロロメタン												
四塩化炭素												
1,2-ジクロロエチン												
1,1-ジクロロエチレン												
トランス-1,2-ジクロロエチレン												
1,1,1-トリクロロエチレン												
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				
36-607-01	A	2010	2	県南沿岸海域				St-1				
項 目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)
採取月日	5/14	5/14	5/31	5/31	6/18	6/18	7/5	7/5	8/2	8/2	9/3	9/3
採取時刻	9:40	9:40	9:40	9:40	9:00	9:00	9:40	9:40	9:10	9:10	9:15	9:15
1,3-ジクロロベンゼン												
チウラム												
シマジン												
チオベンカルブ												
ベンゼン												
セレン												
硝酸性窒素												
亜硝酸性窒素												
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素												
ふっ素												
ほう素												
要監視項目												
クロロホルム												
トランス-1,2-ジクロロエチレン												
1,2-ジクロロエタン												
p-ジクロロベンゼン												
イソキサチオン												
ダイアジノン												
フェニトロチオン												
イソプロチオラン												
オキシ銅												
クロロタロニル												
プロピザミド												
EPN												
ジクロルボス												
フェノバルブ												
イプロベンホス												
クロルニトロフェン												
トルエン												
キシレン												
7αル酸γイソヘキシル												
ニッケル												
モリブデン												
アンチモン												
塩化ビニルモノマー												
エピクロヒドリン												
1,4-ジオキサン												
全マンガン												
ウラン												
特殊項目												
フェノール類												
銅												

--- 公共用水域水質測定結果表 ---

都道府県名: 徳島(36)

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水域名								地点名	
36-607-01	A	2010	2	県南沿岸海域								St-1	
項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)	
採取月日	5/14	5/14	5/31	5/31	6/18	6/18	7/5	7/5	8/2	8/2	9/3	9/3	
採取時刻	9:40	9:40	9:40	9:40	9:00	9:00	9:40	9:40	9:10	9:10	9:15	9:15	
垂鉛													
鉄(溶解性)													
マンガン(溶解性)													
クロム													
トリハロメタン生成能													
トリハロメタン生成能													
クロロホルム生成能													
ブロモクロロメタン生成能													
ジブ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													
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	18	18	17	17	18	18	17	17	16	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	
36-607-01	A	2010	2	県南沿岸海域								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	11/18	11/18	12/10	12/10	1/11	1/11	2/4	2/4	3/4	3/4	
採取時刻	9:00	9:00	8:40	8:40	8:10	8:10	8:20	8:20	9:35	9:35	9:05	9:05	
天候	02	02	04	04	02	02	02	02	02	02	02	02	
気温	18.8	18.8	9.5	9.5	7.5	7.5	3.5	3.5	7.5	7.5	5.5	5.5	
水温	24.6	24.8	20.3	20.7	18	18.5	12.5	12.9	15	15.2	12.6	12.7	
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	71.2	71.2	71.4	71.4	67.5	67.5	71	71	70.5	70.5	72.6	72.6	
透視度	11	11	10.5	10.5	16	16	10	10	13	13	16.5	16.5	
生活環境項目													
pH	8.2	8.2	8.2	8.3	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.1	8.1	
D O	6.8	6.7	7.3	7.2	7.4	7.3	8.6	8.4	7.8	7.8	8.4	8.3	
B O D													
C O D	0.9	0.9	1.1	1.0	0.8	0.9	0.8	0.8	0.5	0.5	0.8	0.7	
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													
全炭素													
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-ジクロロエレン													
シス-1,2-ジクロロエレン													
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	
36-607-01	A	2010	2	県南沿岸海域								St-1	
項 目	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	
採取月日	10/7	10/7	11/18	11/18	12/10	12/10	1/11	1/11	2/4	2/4	3/4	3/4	
採取時刻	9:00	9:00	8:40	8:40	8:10	8:10	8:20	8:20	9:35	9:35	9:05	9:05	
1,3-ジクロロベン													
チウラム													
シマジン													
チオベンカルブ													
ベンゼン													
セレン													
硝酸性窒素													
亜硝酸性窒素													
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素													
ふっ素													
ほう素													
要監視項目													
クロロホルム													
トランス-1,2-ジクロロエチレン													
1,2-ジクロロベン													
p-ジクロロベンゼン													
イソキサチオン													
ダイアジノン													
フェニトロチオン													
イソプロチオラン													
オキシシン													
クロロタロニル													
プロピザミド													
E P N													
ジクロルボス													
フェノブカルブ													
イプロベンホス													
クロルニトロフェン													
トルエン													
キシレン													
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	
36-607-01	A	2010	2	県南沿岸海域								St-1	
項 目	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	
採取月日	10/7	10/7	11/18	11/18	12/10	12/10	1/11	1/11	2/4	2/4	3/4	3/4	
採取時刻	9:00	9:00	8:40	8:40	8:10	8:10	8:20	8:20	9:35	9:35	9:05	9:05	
亜鉛													
鉄(溶解性)													
マンガン(溶解性)													
クロム													
トリハロメタン生成能													
トリハロメタン生成能													
クロロホルム生成能													
ブロムクロロメタン生成能													
ジブロムクロロメタン生成能													
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													
ジオキサン													
糞便性大腸菌													
MBAS													
塩素量	18	18	19	19	18	18	18	18	19	19	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 ---

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水 域 名					地 点 名				
36-607-02	A	2010	2	県南沿岸海域					St-2				
項 目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)	
一般項目													
採取月日	5/14	5/14	5/31	5/31	6/18	6/18	7/5	7/5	8/2	8/2	9/3	9/3	
採取時刻	8:30	8:30	8:20	8:20	8:10	8:10	8:30	8:30	8:15	8:15	8:10	8:10	
天 候	02	02	04	04	10	10	04	04	02	02	02	02	
気 温	13.8	13.8	17.5	17.5	22.1	22.1	25.6	25.6	27	27	25.3	25.3	
水 温	18.2	18.3	19.2	19.2	22.3	22	23.5	23.4	28	27.7	29.4	29.1	
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	81.5	81.5	81.4	81.4	80	80	81.3	81.3	81	81	78	78	
透 明 度	15.8	15.8	17.5	17.5	11.5	11.5	18.5	18.5	19	19	29	29	
生活環境項目													
pH	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.1	8.1	8.2	8.2	8.2	8.2	
DO	7.7	7.7	7.6	7.5	7.2	7.2	7.0	7.0	6.5	6.5	6.3	6.2	
BOD													
COD	0.9	0.9	1.0	1.1	1.0	0.9	1.0	0.9	1.1	0.9	0.7	0.6	
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			0.06				0.13				0.17		
全有機炭素			0.012				0.009				0.006		
水生生物保全項目													
全亜鉛			0.003						<0.003				
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										
アルギル水銀													
PCB			ND										
ジクロロメタン			<0.002										
四塩化炭素			<0.0002										
1,2-ジクロロエタン			<0.0004										
1,1-ジクロロエチレン			<0.010										
トリス-1,2-ジクロロエチレン			<0.004										
1,1,1-トリクロロエタン			<0.0005										
1,1,2-トリクロロエタン			<0.0006										
トリクロロエチレン			<0.002										
テトラクロロエチレン			<0.0005										

--- 公共用水域水質測定結果表 ---

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水 域 名					地 点 名				
36-607-02	A	2010	2	県南沿岸海域					St-2				
項 目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)	
採取月日	5/14	5/14	5/31	5/31	6/18	6/18	7/5	7/5	8/2	8/2	9/3	9/3	
採取時刻	8:30	8:30	8:20	8:20	8:10	8:10	8:30	8:30	8:15	8:15	8:10	8:10	
1,3-ジクロロベン			<0.0002										
チウラム													
シマジン													
チオベンカルブ													
ベンゼン			<0.001										
セレン			<0.002										
硝酸性窒素			<0.20										
亜硝酸性窒素			<0.050										
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素			<0.25										
ふっ素													
ほう素													
要監視項目													
クロロホルム													
トリス-1,2-ジクロロエチレン													
1,2-ジクロロロハ													
p-ジクロロベン													
イソキサチオン													
ダイアジノン													
フェニトロチオン													
イソプロチオラン													
オキシ銅													
クロロタロニル													
プロピザミド													
EPN													
ジクロルボス													
フェノバルブ													
イプロベンホス													
クロルニトロフェン													
トルエン													
キシレン													
7αル酸ジエチルヘキシル													
ニッケル													
モリブデン													
アンチモン													
塩化ビニルモノマー													
エピクロヒドリン													
1,4-ジオキサン													
全マンガン													
ウラン													
特殊項目													
フェノール類													
銅													

--- 公共用水域水質測定結果表 ---

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水域名								地点名	
36-607-02	A	2010	2	県南沿岸海域								St-2	
項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)	
採取月日	5/14	5/14	5/31	5/31	6/18	6/18	7/5	7/5	8/2	8/2	9/3	9/3	
採取時刻	8:30	8:30	8:20	8:20	8:10	8:10	8:30	8:30	8:15	8:15	8:10	8:10	
垂鉛													
鉄(溶解性)													
マンガン(溶解性)													
クロム													
トリハロメタン生成能													
トリハロメタン生成能													
クロロホルム生成能													
ブロ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													
フッ素形態窒素													
有機態窒素													
硝酸態リン			<0.003				0.004				<0.003		
塩素イオン													
濁度													
導電率													
クロロフィルa			0.2				0.2				0.1		
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	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 ---

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水域名								地点名	
36-607-02	A	2010	2	県南沿岸海域								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	11/18	11/18	12/10	12/10	1/11	1/11	2/4	2/4	3/4	3/4	
採取時刻	7:55	7:55	9:50	9:50	9:10	9:10	9:25	9:25	8:35	8:35	10:10	10:10	
天候	02	02	04	04	02	02	02	02	02	02	02	02	
気温	18.5	18.5	10	10	8.6	8.6	3.8	3.8	6.5	6.5	7.6	7.6	
水温	25.5	25.6	22.5	22.5	20.4	20.6	16.5	16.8	15.5	15.8	15.6	15.8	
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	79.4	79.4	79.2	79.2	75.3	75.3	74.5	74.5	79.5	79.5	80.4	80.4	
透明度	16	16	17	17	19	19	19	19	19.5	19.5	21	21	
生活環境項目													
pH	8.2	8.2	8.3	8.3	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	
DO	6.6	6.6	7.0	6.9	7.0	7.0	7.5	7.4	7.7	7.6	7.6	7.7	
BOD													
COD	0.7	0.5	0.6	0.7	0.6	0.6	0.5	<0.5	0.5	<0.5	0.5	0.5	
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			<0.05				0.08				0.10		
全有機炭			0.008				0.014				0.015		
水生生物保全項目													
全垂鉛			0.005						0.017				
クロロホルム													
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													
trans-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	
36-607-02	A	2010	2	県南沿岸海域								St-2	
項目	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	
採取月日	10/7	10/7	11/18	11/18	12/10	12/10	1/11	1/11	2/4	2/4	3/4	3/4	
採取時刻	7:55	7:55	9:50	9:50	9:10	9:10	9:25	9:25	8:35	8:35	10:10	10:10	
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										
ジクロルボス													
フェノブカルブ													
イプロベンホス													
クロルニトロフェン													
トルエン													
キシレン													
フタル酸ジエチルヘキシル													
ニツケル													
モリブデン													
アンチモン													
塩化ビニルモノマー													
エピクロヒドリン													
1,4-ジオキサン			<0.005										
全マンガン													
ウラン													
特殊項目													
フェノール類													
銅													

--- 公共用水域水質測定結果表 ---

都道府県名: 徳島(36)

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水 域 名								地 点 名	
36-607-02	A	2010	2	県南沿岸海域								St-2	
項目	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	
採取月日	10/7	10/7	11/18	11/18	12/10	12/10	1/11	1/11	2/4	2/4	3/4	3/4	
採取時刻	7:55	7:55	9:50	9:50	9:10	9:10	9:25	9:25	8:35	8:35	10:10	10:10	
亜鉛													
鉄(溶解性)													
マンガン(溶解性)													
クロム													
トリハロメタン生成能													
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													
乳酸態リン			0.003				0.010				0.010		
塩素イオン													
濁度													
導電率													
クロロフィルa			0.4				0.2				0.3		
2-MIB													
ジオキサン													
糞便性大腸菌													
MBAS													
塩素量	18	18	18	18	18	18	19	19	19	19	19	19	
マンガン													
ATU-BOD													
TOC													
未設定19													
未設定20													
未設定21													
未設定22													
未設定23													
未設定24													
未設定25													
未設定26													
未設定27													
未設定28													
未設定29													
未設定30													

--- 公共用水域水質測定結果表 ---

都道府県名: 徳島(36)

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水 域 名				地 点 名				
36-607-03	A	2010	2	県南沿岸海域				St-3				
項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)
一般項目												
採取月日	5/14	5/14	5/31	5/31	6/18	6/18	7/5	7/5	8/2	8/2	9/3	9/3
採取時刻	7:25	7:25	7:25	7:25	7:20	7:20	7:25	7:25	7:20	7:20	7:15	7:15
天候	02	02	04	04	10	10	04	04	02	02	02	02
気温	13.5	13.5	17.7	17.7	21.3	21.3	25.2	25.2	26.5	26.5	25	25
水温	18	18.2	20.2	20.3	22.9	23	24.2	24	27.5	27.7	28.8	28.8
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	88.2	88.2	92.3	92.3	88.3	88.3	90.7	90.7	88.5	88.5	87.2	87.2
透明度	16.5	16.5	18	18	12.5	12.5	17.5	17.5	22	22	24.5	24.5
生活環境項目												
pH	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.1	8.1	8.2	8.2	8.2	8.2
DO	7.7	7.6	7.4	7.3	7.2	7.1	7.0	7.0	6.5	6.5	6.5	6.4
BOD												
COD	0.8	0.8	1.0	0.8	0.9	1.0	1.0	0.9	1.0	0.9	0.8	0.7
SS												
大腸菌群数			1.70E+1						0.00E+0			
n-ヘキサン抽出物質			ND						ND			
全窒素												
全燐												
水生生物保全項目												
全亜鉛												
クロロホルム												
フェノール												
ホルムアルデヒド												
健康項目												
カドミウム												
全シアン												
鉛												
六価クロム												
ヒ素												
総水銀												
アルキル水銀												
PCB												
ジクロロメタン												
四塩化炭素												
1,2-ジクロロエチレン												
1,1-ジクロロエチレン												
トランス-1,2-ジクロロエチレン												
1,1,1-トリクロロエチレン												
1,1,2-トリクロロエチレン												
トリクロロエチレン												
テトラクロロエチレン												

--- 公共用水域水質測定結果表 ---

都道府県名: 徳島(36)

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水 域 名				地 点 名				
36-607-03	A	2010	2	県南沿岸海域				St-3				
項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)
採取月日	5/14	5/14	5/31	5/31	6/18	6/18	7/5	7/5	8/2	8/2	9/3	9/3
採取時刻	7:25	7:25	7:25	7:25	7:20	7:20	7:25	7:25	7:20	7:20	7:15	7:15
1,3-ジクロロベンゼン												
チウラム												
シマジン												
チオベンカルブ												
ベンゼン												
セレン												
硝酸性窒素												
亜硝酸性窒素												
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素												
ふっ素												
ほう素												
要監視項目												
クロロホルム												
トランス-1,2-ジクロロエチレン												
1,2-ジクロロエチレン												
p-ジクロロベンゼン												
イソキサチオン												
ダイアジノン												
フェニトロチオン												
イソプロチオラン												
オキシ銅												
クロロタロニル												
プロピザミド												
EPN												
ジクロルボス												
フェノバルブ												
イプロベンホス												
クロルニトロフェン												
トルエン												
キシレン												
7αル酸ノイールヘキシル												
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)

Table with columns for location (36-607-03), type (A), investigation year (2010), area (2), water area (県南沿岸海域), and station name (St-3). It lists various water quality parameters such as sampling date, time, temperature, pH, and various chemical substances like lead, manganese, and heavy metals.

公共用水域水質測定結果表

都道府県名: 徳島(36)

Table with columns for location (36-607-03), type (A), investigation year (2010), area (2), water area (県南沿岸海域), and station name (St-3). This table provides more detailed parameters including dissolved oxygen (DO), BOD, COD, SS, nitrates, phosphates, and various pesticides and herbicides.

--- 公共用水域水質測定結果表 ---

都道府県名: 徳島(36)

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水 域 名							地 点 名			
36-607-03	A	2010	2	県南沿岸海域							St-3			
項 目	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)		
採取月日	10/7	10/7	11/18	11/18	12/10	12/10	1/11	1/11	2/4	2/4	3/4	3/4		
採取時刻	7:10	7:10	11:00	11:00	10:05	10:05	10:30	10:30	7:30	7:30	11:05	11:05		
1,3-ジクロロベン														
チウラム														
シマジン														
チオベンカルブ														
ベンゼン														
セレン														
硝酸性窒素														
亜硝酸性窒素														
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素														
ふっ素														
ほう素														
要監視項目														
クロロホルム														
トランス-1,2-ジクロロエチレン														
1,2-ジクロロエタン														
p-ジクロロベンゼン														
イソキサチオン														
ダイアジノン														
フェニトロチオン														
イソプロチオラン														
オキシシン														
クロロタロニル														
プロピザミド														
E P N														
ジクロルボス														
フェノブカルブ														
イプロベンホス														
クロルニトロフェン														
トルエン														
キシレン														
フタル酸ジエチルヘキシル														
ニツケル														
モリブデン														
アンチモン														
塩化ビニルモノマー														
エピクロヒドリン														
1,4-ジオキサン														
全マンガン														
ウラン														
特殊項目														
フェノール類														
銅														

--- 公共用水域水質測定結果表 ---

都道府県名: 徳島(36)

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水 域 名							地 点 名			
36-607-03	A	2010	2	県南沿岸海域							St-3			
項 目	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)		
採取月日	10/7	10/7	11/18	11/18	12/10	12/10	1/11	1/11	2/4	2/4	3/4	3/4		
採取時刻	7:10	7:10	11:00	11:00	10:05	10:05	10:30	10:30	7:30	7:30	11:05	11:05		
亜鉛														
鉄(溶解性)														
マンガン(溶解性)														
クロム														
トリハロメタン生成能														
トリハロメタン生成能														
クロロホルム生成能														
ブロムクロロメタン生成能														
ジブロムクロロメタン生成能														
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														
リノール酸														
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	18	18	18	18	19	19	19	19	19	19	19	19		
マンガン														
ATU-BOD														
TOC														
未設定19														
未設定20														
未設定21														
未設定22														
未設定23														
未設定24														
未設定25														
未設定26														
未設定27														
未設定28														
未設定29														
未設定30														

--- 公共用水域水質測定結果表 ---

都道府県名: 徳島(36)

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水 域 名							地 点 名			
36-608-01	A	2010	2	県北沿岸海域							St-1			
項 目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)		
一般項目														
採取月日	5/17	5/17	6/3	6/3	6/17	6/17	7/8	7/8	8/6	8/6	9/6	9/6		
採取時刻	8:00	8:00	8:15	8:15	8:10	8:10	8:10	8:10	8:05	8:05	9:10	9:10		
天 候	02	02	02	02	02	02	02	02	02	02	02	02		
気温	17.8	17.8	17.8	17.8	21.3	21.3	24.5	24.5	28	28	26.8	26.8		
水温	16.3	16.2	18.7	18.3	21	20.8	25	24.8	26.3	26.2	29	28.9		
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	35.2	35.2	35.3	35.3	34.8	34.8	34.4	34.4	34.7	34.7	34.5	34.5		
透明度	6.3	6.3	11.5	11.5	12	12	7	7	9.5	9.5	13	13		
生活環境項目														
pH	8.1	8.2	8.1	8.1	8.1	8.1	8.2	8.2	8.1	8.1	8.1	8.1		
DO	8.7	8.6	7.9	7.9	7.5	7.5	7.6	7.8	6.9	6.9	6.4	6.4		
BOD														
COD	2.3	1.7	1.6	1.5	1.4	1.3	1.9	2.2	1.5	1.5	1.2	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	0.19		0.10		0.16		0.23		0.22		0.16			
全燐	0.031		0.022		0.014		0.021		0.018		0.019			
水生生物保全項目														
全亜鉛			0.006						<0.003					
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														
PCB			ND											
ジクロロメタン			<0.002											
四塩化炭素			<0.0002											
1,2-ジクロロエタン			<0.0004											
1,1-ジクロロエチレン			<0.010											
トランス-1,2-ジクロロエチレン			<0.004											
1,1,1-トリクロロエタン			<0.0005											
1,1,2-トリクロロエタン			<0.0006											
トリクロロエチレン			<0.002											
テトラクロロエチレン			<0.0005											

--- 公共用水域水質測定結果表 ---

都道府県名: 徳島(36)

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水 域 名							地 点 名			
36-608-01	A	2010	2	県北沿岸海域							St-1			
項 目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)		
採取月日	5/17	5/17	6/3	6/3	6/17	6/17	7/8	7/8	8/6	8/6	9/6	9/6		
採取時刻	8:00	8:00	8:15	8:15	8:10	8:10	8:10	8:10	8:05	8:05	9:10	9:10		
1,3-ジクロロベン			<0.0002											
チウラム														
シマジン														
チオベンカルブ														
ベンゼン			<0.001											
セレン			<0.002											
硝酸性窒素			<0.20											
亜硝酸性窒素			<0.050											
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素			<0.25											
ふっ素														
ほう素														
要監視項目														
クロロホルム														
トランス-1,2-ジクロロエチレン														
1,2-ジクロロエタン														
p-ジクロロベンゼン														
イソキサチオン														
ダイアジノン														
フェニトロチオン														
イソプロチオラン														
オキシ銅														
クロロタロニル														
プロピザミド														
EPN														
ジクロロボス														
フェノブカルブ														
イプロベンホス														
クロルニトロフェン														
トルエン														
キシレン														
7αル酸ジエチルヘキシル														
ニッケル														
モリブデン														
アンチモン														
塩化ビニルモノマー														
エピクロヒドリン														
1,4-ジオキサン														
全マンガ														
ウラン														
特殊項目														
フェノール類														
銅														

--- 公共用水域水質測定結果表 ---

都道府県名: 徳島(36)

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水 域 名								地 点 名	
36-608-01	A	2010	2	県北沿岸海域								St-1	
項 目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)	
採取月日	5/17	5/17	6/3	6/3	6/17	6/17	7/8	7/8	8/6	8/6	9/6	9/6	
採取時刻	8:00	8:00	8:15	8:15	8:10	8:10	8:10	8:10	8:05	8:05	9:10	9:10	
垂 鉛													
鉄(溶解性)													
マンガン(溶解性)													
クロム													
トリハロメタン生成能													
トリハロメタン生成能													
クロロホルム生成能													
ブロムクロロメタン生成能													
ジクロロメタン生成能													
プロモホルム生成能													
その他項目													
水位(AP)													
透視度													
水色													
フッ素イオン													
有機態窒素													
硝酸態窒素													
硝酸イオン			0.003				0.004				0.008		
濁度													
導電率													
クロロフィルa			0.4				1.5				0.3		
2-MIB													
ジオキシン													
糞便性大腸菌													
MBAS													
塩素量	17	17	17	17	17	17	16	16	17	17	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	
36-608-01	A	2010	2	県北沿岸海域								St-1	
項 目	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	
一般項目													
採取月日	10/1	10/1	11/19	11/19	12/13	12/13	1/13	1/13	2/3	2/3	3/3	3/3	
採取時刻	8:35	8:35	8:05	8:05	7:35	7:35	8:15	8:15	8:15	8:15	8:20	8:20	
天 候	02	02	02	02	18	18	02	02	02	02	02	02	
気 温	19.5	19.5	11	11	9.5	9.5	2.8	2.8	4.8	4.8	3.5	3.5	
水 温	25.3	25.3	18.4	18.3	16	16	10.2	10.2	8	8	7.8	7.9	
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	33.5	33.5	35	35	34.6	34.6	35.5	35.5	35.1	35.1	35.6	35.6	
透 明 度	8.5	8.5	8	8	9.5	9.5	8.5	8.5	11.5	11.5	7.5	7.5	
生活環境項目													
p H	8.0	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.2	8.2	8.1	8.1	
D O	6.2	6.2	7.5	7.3	7.9	7.7	9.0	9.0	9.6	9.6	9.3	9.3	
B O D													
C O D	2.3	1.7	1.4	1.3	1.2	1.2	1.3	1.2	1.0	1.1	1.3	1.1	
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	0.37		0.18		0.17		0.14		0.11		0.19		
全 磷	0.030		0.033		0.033		0.027		0.018		0.027		
水生生物保全項目													
全 垂 鉛			0.007						0.006				
クロロホルム													
フェノール													
ホルムアルデヒド													
健康項目													
カドミウム													
全 シ ア ン													
鉛													
六価クロム													
ヒ素													
総水銀													
アルキル水銀													
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				
36-608-01	A	2010	2	県北沿岸海域					St-1				
項目	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	
採取月日	10/1	10/1	11/19	11/19	12/13	12/13	1/13	1/13	2/3	2/3	3/3	3/3	
採取時刻	8:35	8:35	8:05	8:05	7:35	7:35	8:15	8:15	8:15	8:15	8:20	8:20	
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										
ジクロルボス													
フェノブカルブ													
イプロベンホス													
クロロニトロフェン													
トルエン													
キシレン													
フタル酸ジエチルヘキシル													
ニツケル													
モリブデン													
アンチモン													
塩化ビニルモノマー													
エピクロヒドリン													
1,4-ジオキサン			<0.005										
全マンガン													
ウラン													
特殊項目													
フェノール類													
銅													

--- 公共用水域水質測定結果表 ---

都道府県名: 徳島(36)

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水域名					地点名				
36-608-01	A	2010	2	県北沿岸海域					St-1				
項目	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	
採取月日	10/1	10/1	11/19	11/19	12/13	12/13	1/13	1/13	2/3	2/3	3/3	3/3	
採取時刻	8:35	8:35	8:05	8:05	7:35	7:35	8:15	8:15	8:15	8:15	8:20	8:20	
亜鉛													
鉄(溶解性)													
マンガン(溶解性)													
クロム													
トリハロメタン生成能													
トリハロメタン生成能													
クロロホルム生成能													
ブロムクロロメタン生成能													
ジブロムクロロメタン生成能													
プロモホルム生成能													
その他項目													
水位(AP)													
透視度													
水色													
アンモニア態窒素													
有機態窒素													
乳酸態リン			0.022				0.015				0.012		
塩素イオン													
濁度													
導電率													
クロロフィルa			0.2				2.2				0.3		
2-MIB													
ジオスミン													
糞便性大腸菌													
MBAS													
塩素量	17	17	17	17	17	17	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				
36-608-02	A	2010	2	県北沿岸海域				St-2				
項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)
一般項目												
採取月日	5/17	5/17	6/3	6/3	6/17	6/17	7/8	7/8	8/6	8/6	9/6	9/6
採取時刻	8:40	8:40	9:00	9:00	8:45	8:45	8:45	8:45	8:45	8:45	8:28	8:28
天候	02	02	02	02	02	02	02	02	02	02	02	02
気温	17.6	17.6	18.5	18.5	22.5	22.5	24.2	24.2	28.6	28.6	26.5	26.5
水温	16.2	16.2	18.3	18.1	20.9	20.6	24.5	24.2	25.2	25.1	28.7	28.7
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	26.8	26.8	26.8	26.8	26.8	26.8	26.7	26.7	26.4	26.4	26.5	26.5
透明度	9.7	9.7	14.5	14.5	11.5	11.5	8.5	8.5	10	10	9.5	9.5
生活環境項目												
pH	8.2	8.2	8.2	8.2	8.1	8.1	8.2	8.2	8.1	8.1	8.1	8.1
DO	8.7	8.7	8.0	8.1	7.5	7.6	7.5	7.5	6.6	6.6	6.5	6.5
BOD												
COD	2.3	1.5	1.4	1.4	1.3	1.3	1.9	2.0	1.3	1.3	1.4	1.3
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	0.22		0.07		0.15		0.23		0.27		0.12	
全有機炭素	0.033		0.013		0.013		0.022		0.022		0.019	
水生生物保全項目												
全亜鉛												
クロロホルム												
フェノール												
ホルムアルデヒド												
健康項目												
カドミウム												
全シアン												
鉛												
六価クロム												
ヒ素												
総水銀												
アルギル水銀												
PCB												
ジクロロメタン												
四塩化炭素												
1,2-ジクロロエチレン												
1,1-ジクロロエチレン												
トランス-1,2-ジクロロエチレン												
1,1,1-トリクロロエチレン												
1,1,2-トリクロロエチレン												
トリクロロエチレン												
テトラクロロエチレン												

--- 公共用水域水質測定結果表 ---

都道府県名: 徳島(36)

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水 域 名				地 点 名				
36-608-02	A	2010	2	県北沿岸海域				St-2				
項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)
採取月日	5/17	5/17	6/3	6/3	6/17	6/17	7/8	7/8	8/6	8/6	9/6	9/6
採取時刻	8:40	8:40	9:00	9:00	8:45	8:45	8:45	8:45	8:45	8:45	8:28	8:28
1,3-ジクロロベンゼン												
チウラム												
シマジン												
チオベンカルブ												
ベンゼン												
セレン												
硝酸性窒素												
亜硝酸性窒素												
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素												
ふっ素												
ほう素												
要監視項目												
クロロホルム												
トランス-1,2-ジクロロエチレン												
1,2-ジクロロエチレン												
p-ジクロロベンゼン												
イソキサチオン												
ダイアジノン												
フェニトロチオン												
イソプロチオラン												
オキシニル												
クロロタロニル												
プロピザミド												
EPN												
ジクロルボス												
フェノバルブ												
イプロベンホス												
クロルニトロフェン												
トルエン												
キシレン												
7α,8α-ジクロロヘキシル												
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	
36-608-02	A	2010	2	県北沿岸海域								St-2	
項 目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)	
採取月日	5/17	5/17	6/3	6/3	6/17	6/17	7/8	7/8	8/6	8/6	9/6	9/6	
採取時刻	8:40	8:40	9:00	9:00	8:45	8:45	8:45	8:45	8:45	8:45	8:28	8:28	
垂 鉛													
鉄(溶解性)													
マンガン(溶解性)													
クロム													
トリハロメタン生成能													
トリハロメタン生成能													
クロロホルム生成能													
ブロムクロロメタン生成能													
ジクロロメタン生成能													
プロモホルム生成能													
その他項目													
水位(AP)													
透視度													
水色													
フッ素イオン													
有機態窒素													
硝酸態リン			<0.003				0.003				0.008		
塩素イオン													
濁度													
導電率													
クロロフィルa			0.4				1.3				0.3		
2-MIB													
ジオキシン													
糞便性大腸菌													
MBAS													
塩素量	17	17	17	17	17	17	16	16	17	17	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	
36-608-02	A	2010	2	県北沿岸海域								St-2	
項 目	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	
一般項目													
採取月日	10/1	10/1	11/19	11/19	12/13	12/13	1/13	1/13	2/3	2/3	3/3	3/3	
採取時刻	9:15	9:15	8:45	8:45	8:00	8:00	8:45	8:45	8:55	8:55	9:00	9:00	
天 候	02	02	02	02	18	18	02	02	02	02	02	02	
気 温	20.6	20.6	10.7	10.7	9.3	9.3	3	3	5.8	5.8	5.3	5.3	
水 温	25.1	25.2	19.2	19.1	16	16.2	9.8	9.9	8.2	8.2	7.9	8.1	
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	25.8	25.8	27.1	27.1	26.6	26.6	26.7	26.7	27	27	27.5	27.5	
透明度	10	10	7.5	7.5	8.5	8.5	9	9	8.5	8.5	8.3	8.3	
生活環境項目													
pH	8.1	8.0	8.2	8.2	8.2	8.2	8.1	8.1	8.2	8.2	8.1	8.1	
DO	6.2	6.3	7.3	7.3	7.8	7.7	9.1	9.1	9.5	9.6	9.3	9.3	
BOD													
COD	1.7	1.7	1.1	1.2	1.1	1.1	1.5	1.4	1.0	1.0	1.2	1.2	
SS													
大腸菌群数			2.00E+0						0.00E+0				
n-ヘキサン抽出物質									ND				
全窒素	0.26		0.16		0.22		0.11		0.11		0.14		
全有機炭	0.032		0.025		0.030		0.025		0.022		0.020		
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				
36-608-02	A	2010	2	県北沿岸海域					St-2				
項目	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	
採取月日	10/1	10/1	11/19	11/19	12/13	12/13	1/13	1/13	2/3	2/3	3/3	3/3	
採取時刻	9:15	9:15	8:45	8:45	8:00	8:00	8:45	8:45	8:55	8:55	9:00	9:00	
1,3-ジクロロベン													
チウラム													
シマジン													
チオベンカルブ													
ベンゼン													
セレン													
硝酸性窒素													
亜硝酸性窒素													
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素													
ふっ素													
ほう素													
要監視項目													
クロロホルム													
トランス-1,2-ジクロロエチレン													
1,2-ジクロロエタン													
p-ジクロロベンゼン													
イソキサチオン													
ダイアジノン													
フェニトロチオン													
イソプロチオラン													
オキシシン													
クロロタロニル													
プロピザミド													
E P N													
ジクロルボス													
フェノブカルブ													
イプロベンホス													
クロロニトロフェン													
トルエン													
キシレン													
フタル酸ジエチルヘキシル													
ニツケル													
モリブデン													
アンチモン													
塩化ビニルモノマー													
エピクロヒドリン													
1,4-ジオキサン													
全マンガン													
ウラン													
特殊項目													
フェノール類													
銅													

--- 公共用水域水質測定結果表 ---

都道府県名: 徳島(36)

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水域名					地点名				
36-608-02	A	2010	2	県北沿岸海域					St-2				
項目	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	
採取月日	10/1	10/1	11/19	11/19	12/13	12/13	1/13	1/13	2/3	2/3	3/3	3/3	
採取時刻	9:15	9:15	8:45	8:45	8:00	8:00	8:45	8:45	8:55	8:55	9:00	9:00	
亜鉛													
鉄(溶解性)													
マンガン(溶解性)													
クロム													
トリハロメタン生成能													
トリハロメタン生成能													
クロロホルム生成能													
ブロムクロロメタン生成能													
ジ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													
リノール酸			0.017				0.013				0.012		
塩素イオン													
濁度													
導電率													
クロロフィルa				0.1				2.2				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			
36-608-03	A	2010	2	県北沿岸海域							St-3			
項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)		
一般項目														
採取月日	5/17	5/17	6/3	6/3	6/17	6/17	7/8	7/8	8/6	8/6	9/6	9/6		
採取時刻	9:55	9:55	10:20	10:20	9:55	9:55	9:45	9:45	9:50	9:50	10:05	10:05		
天候	02	02	02	02	02	02	02	02	02	02	02	02		
気温	18.4	18.4	20.3	20.3	23.4	23.4	24.9	24.9	28.3	28.3	27.3	27.3		
水温	16.7	16.3	18.7	18.2	20.7	20.5	23.4	23.1	26.7	26.6	28.3	28.1		
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	9.2	9.2	11.5	11.5	9.8	9.8	10.9	10.9	9.7	9.7	9.2	9.2		
透明度	9	9	8	8	6.8	6.8	5.2	5.2	6	6	4.5	4.5		
生活環境項目														
pH	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.2	8.2	8.0	8.0		
DO	8.4	8.4	7.9	8.0	7.4	7.5	7.4	7.4	7.0	7.0	6.1	6.1		
BOD														
COD	1.6	1.5	1.4	1.4	1.4	1.4	1.6	1.3	1.4	1.6	1.6	1.6		
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														
全燐														
水生生物保全項目														
全亜鉛														
クロロホルム														
フェノール														
ホルムアルデヒド														
健康項目														
カドミウム														
全シアン														
鉛														
六価クロム														
ヒ素														
総水銀														
アルキル水銀														
PCB														
ジクロロメタン														
四塩化炭素														
1,2-ジクロロエチレン														
1,1-ジクロロエチレン														
トランス-1,2-ジクロロエチレン														
1,1,1-トリクロロエチレン														
1,1,2-トリクロロエチレン														
トリクロロエチレン														
テトラクロロエチレン														

--- 公共用水域水質測定結果表 ---

都道府県名: 徳島(36)

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水 域 名							地 点 名			
36-608-03	A	2010	2	県北沿岸海域							St-3			
項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)		
採取月日	5/17	5/17	6/3	6/3	6/17	6/17	7/8	7/8	8/6	8/6	9/6	9/6		
採取時刻	9:55	9:55	10:20	10:20	9:55	9:55	9:45	9:45	9:50	9:50	10:05	10:05		
1,3-ジクロロベンゼン														
チウラム														
シマジン														
チオベンカルブ														
ベンゼン														
セレン														
硝酸性窒素														
亜硝酸性窒素														
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素														
ふっ素														
ほう素														
要監視項目														
クロロホルム														
トランス-1,2-ジクロロエチレン														
1,2-ジクロロエチレン														
p-ジクロロベンゼン														
イソキサチオン														
ダイアジノン														
フェニトロチオン														
イソプロチオラン														
オキシ銅														
クロロタロニル														
プロピザミド														
EPN														
ジクロロボス														
フェノバルブ														
イプロベンホス														
クロルニトロフェン														
トルエン														
キシレン														
7αル酸γイソヘキシル														
ニッケル														
モリブデン														
アンチモン														
塩化ビニルモノマー														
エピクロヒドリン														
1,4-ジオキサソ														
全マンガ														
ウラン														
特殊項目														
フェノール類														
銅														

--- 公共用水域水質測定結果表 ---

都道府県名: 徳島(36)

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水 域 名								地 点 名	
36-608-03	A	2010	2	県北沿岸海域								St-3	
項 目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)	
採取月日	5/17	5/17	6/3	6/3	6/17	6/17	7/8	7/8	8/6	8/6	9/6	9/6	
採取時刻	9:55	9:55	10:20	10:20	9:55	9:55	9:45	9:45	9:50	9:50	10:05	10:05	
垂 鉛													
鉄(溶解性)													
マンガン(溶解性)													
クロム													
トリハロメタン生成能													
トリハロメタン生成能													
クロロホルム生成能													
ブロムクロロメタン生成能													
ジクロロメタン生成能													
プロモホルム生成能													
その他項目													
水位(AP)													
透視度													
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	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	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	
36-608-03	A	2010	2	県北沿岸海域								St-3	
項 目	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	
一般項目													
採取月日	10/1	10/1	11/19	11/19	12/13	12/13	1/13	1/13	2/3	2/3	3/3	3/3	
採取時刻	10:20	10:20	10:00	10:00	9:20	9:20	9:50	9:50	10:10	10:10	10:05	10:05	
天 候	02	02	02	02	18	18	02	02	02	02	02	02	
気 温	22.3	22.3	11.7	11.7	9	9	3.5	3.5	7.8	7.8	6.5	6.5	
水 温	25.5	25.4	18.7	18.8	15.9	16	9.2	9.2	8.2	8.1	8	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	12.5	12.5	8.5	8.5	8.3	8.3	11.6	11.6	8.5	8.5	11.9	11.9	
透 明 度	7.5	7.5	7	7	7.8	7.8	8.7	8.7	>8.5	>8.5	9.3	9.3	
生活環境項目													
pH	8.0	8.0	8.2	8.2	8.1	8.1	8.1	8.1	8.2	8.2	8.1	8.1	
D O	6.2	6.3	7.3	7.3	7.7	7.7	9.2	9.2	9.5	9.6	9.3	9.4	
B O D													
C O D	1.3	1.2	1.2	1.2	0.9	1.0	1.2	1.1	0.8	1.0	1.1	1.2	
S S													
大腸菌群数			4.90E+1						0.00E+0				
n-ヘキサン抽出物質			ND						ND				
全 窒 素													
全 磷													
水生生物保全項目													
全 垂 鉛													
クロロホルム													
フェノール													
ホルムアルデヒド													
健康項目													
カドミウム													
全 シ ア ン													
鉛													
六価クロム													
ヒ素													
総水銀													
アルキル水銀													
P C B													
ジクロロメタン													
四塩化炭素													
1,2-ジクロロエタン													
1,1-ジクロロエチレン													
トリス-1,2-ジクロロエチレン													
1,1,1-トリクロロエタン													
1,1,2-トリクロロエタン													
トリクロロエチレン													
テトラクロロエチレン													

--- 公共用水域水質測定結果表 ---

都道府県名: 徳島(36)

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水 域 名								地 点 名	
36-608-03	A	2010	2	県北沿岸海域								St-3	
項 目	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	
採取月日	10/1	10/1	11/19	11/19	12/13	12/13	1/13	1/13	1/13	2/3	2/3	3/3	
採取時刻	10:20	10:20	10:00	10:00	9:20	9:20	9:50	9:50	10:10	10:10	10:05	10:05	
1,3-ジクロロベン													
チウラム													
シマジン													
チオベンカルブ													
ベンゼン													
セレン													
硝酸性窒素													
亜硝酸性窒素													
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素													
ふっ素													
ほう素													
要監視項目													
クロロホルム													
トランス-1,2-ジクロロエチレン													
1,2-ジクロロエタン													
p-ジクロロベンゼン													
イソキサチオン													
ダイアジノン													
フェニトロチオン													
イソプロチオラン													
オキシシン													
クロロタロニル													
プロピザミド													
E P N													
ジクロルボス													
フェノブカルブ													
イプロベンホス													
クロルニトロフェン													
トルエン													
キシレン													
フタル酸ジエチルヘキシル													
ニツケル													
モリブデン													
アンチモン													
塩化ビニルモノマー													
エピクロヒドリン													
1,4-ジオキサン													
全マンガン													
ウラン													
特殊項目													
フェノール類													
銅													

--- 公共用水域水質測定結果表 ---

都道府県名: 徳島(36)

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水 域 名								地 点 名	
36-608-03	A	2010	2	県北沿岸海域								St-3	
項 目	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	
採取月日	10/1	10/1	11/19	11/19	12/13	12/13	1/13	1/13	1/13	2/3	2/3	3/3	
採取時刻	10:20	10:20	10:00	10:00	9:20	9:20	9:50	9:50	10:10	10:10	10:05	10:05	
亜鉛													
鉄(溶解性)													
マンガン(溶解性)													
クロム													
トリハロメタン生成能													
トリハロメタン生成能													
クロロホルム生成能													
ブロムクロロメタン生成能													
ジフルオロメタン生成能													
プロモホルム生成能													
その他項目													
水位(AP)													
透視度													
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													
クロフィルa													
2-MIB													
ジオキサン													
糞便性大腸菌													
MBAS													
塩素量	17	17	17	17	17	17	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				
36-608-04	A	2010	2	県北沿岸海域				St-4				
項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)
一般項目												
採取月日	5/17	5/17	6/3	6/3	6/17	6/17	7/8	7/8	8/6	8/6	9/6	9/6
採取時刻	9:20	9:20	9:45	9:45	9:20	9:20	9:15	9:15	9:20	9:20	8:00	8:00
天候	02	02	02	02	02	02	02	02	02	02	02	02
気温	17.5	17.5	19.4	19.4	22.2	22.2	24.5	24.5	27.8	27.8	26.8	26.8
水温	15.9	15.9	18.4	18.2	19.4	19.2	22.1	22.2	24.7	24.8	27.4	27.4
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	117	117	117	117	120.5	120.5	115	115	113	113	115	115
透明度	10.1	10.1	10	10	7.5	7.5	7.8	7.8	8.5	8.5	8	8
生活環境項目												
pH	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.0	8.0	8.1	8.1	8.0	8.0
DO	8.2	8.2	7.7	7.7	7.2	7.1	6.8	6.7	6.4	6.4	6.0	6.0
BOD												
COD	1.3	1.2	1.2	1.1	1.2	1.1	1.7	1.6	1.1	1.1	1.3	1.3
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	0.09		0.06		0.16		0.21		0.28		0.18	
全有機炭素	0.015		0.014		0.018		0.020		0.026		0.026	
水生生物保全項目												
全亜鉛												
クロロホルム												
フェノール												
ホルムアルデヒド												
健康項目												
カドミウム												
全シアン												
鉛												
六価クロム												
ヒ素												
総水銀												
アルキル水銀												
PCB												
ジクロロメタン												
四塩化炭素												
1,2-ジクロロエチレン												
1,1-ジクロロエチレン												
トランス-1,2-ジクロロエチレン												
1,1,1-トリクロロエチレン												
1,1,2-トリクロロエチレン												
トリクロロエチレン												
テトラクロロエチレン												

--- 公共用水域水質測定結果表 ---

都道府県名: 徳島(36)

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水 域 名				地 点 名				
36-608-04	A	2010	2	県北沿岸海域				St-4				
項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)
採取月日	5/17	5/17	6/3	6/3	6/17	6/17	7/8	7/8	8/6	8/6	9/6	9/6
採取時刻	9:20	9:20	9:45	9:45	9:20	9:20	9:15	9:15	9:20	9:20	8:00	8:00
1,3-ジクロロベンゼン												
チウラム												
シマジン												
チオベンカルブ												
ベンゼン												
セレン												
硝酸性窒素												
亜硝酸性窒素												
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素												
ふっ素												
ほう素												
要監視項目												
クロロホルム												
トランス-1,2-ジクロロエチレン												
1,2-ジクロロエチレン												
p-ジクロロベンゼン												
イソキサチオン												
ダイアジノン												
フェニトロチオン												
イソプロチオラン												
オキシ銅												
クロロタロニル												
プロピザミド												
EPN												
ジクロルボス												
フェノバルブ												
イプロベンホス												
クロルニトロフェン												
トルエン												
キシレン												
7αル酸γイソヘキシル												
ニッケル												
モリブデン												
アンチモン												
塩化ビニルモノマー												
エピクロヒドリン												
1,4-ジオキサソ												
全マンガ												
ウラン												
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	
36-608-04	A	2010	2	県北沿岸海域								St-4	
項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)	
採取月日	5/17	5/17	6/3	6/3	6/17	6/17	7/8	7/8	8/6	8/6	9/6	9/6	
採取時刻	9:20	9:20	9:45	9:45	9:20	9:20	9:15	9:15	9:20	9:20	8:00	8:00	
垂鉛													
鉄(溶解性)													
マンガン(溶解性)													
クロム													
トリハロメタン生成能													
トリハロメタン生成能													
クロロホルム生成能													
ブロムクロロメタン生成能													
ジクロロメタン生成能													
プロモホルム生成能													
その他項目													
水位(AP)													
透視度													
水色													
フッ素イオン													
有機態窒素													
硝酸態リン			0.003				0.010				0.016		
塩素イオン													
濁度													
導電率													
クロロフィルa			0.8				1.1				1.4		
2-MIB													
ジオキシン													
糞便性大腸菌													
MBAS													
塩素量	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	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	
36-608-04	A	2010	2	県北沿岸海域								St-4	
項目	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	
一般項目													
採取月日	10/1	10/1	11/19	11/19	12/13	12/13	1/13	1/13	2/3	2/3	3/3	3/3	
採取時刻	9:50	9:50	9:20	9:20	8:45	8:45	9:20	9:20	9:32	9:32	9:30	9:30	
天候	02	02	02	02	18	18	02	02	02	02	02	02	
気温	21	21	11.8	11.8	9	9	3.2	3.2	6.4	6.4	6.2	6.2	
水温	25.2	25.3	19.3	19.4	16.3	16.4	9.9	10.2	8.4	8.4	8	8.2	
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	113	113	110	110	112	112	118	118	113	113	118	118	
透明度	9.5	9.5	8.5	8.5	8	8	8.8	8.8	9	9	8.5	8.5	
生活環境項目													
pH	8.1	8.1	8.2	8.2	8.2	8.2	8.1	8.1	8.2	8.2	8.1	8.1	
DO	6.2	6.2	7.3	7.3	7.7	7.6	8.9	8.9	9.5	9.6	9.3	9.2	
BOD													
COD	1.3	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.2	1.2	1.2	1.0	1.2	1.1	
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	0.19		0.13		0.15		0.14		0.10		0.15		
全燐	0.031		0.025		0.028		0.026		0.020		0.021		
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	
36-608-04	A	2010	2	県北沿岸海域								St-4	
項 目	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	
採取月日	10/1	10/1	11/19	11/19	12/13	12/13	1/13	1/13	1/13	2/3	2/3	3/3	
採取時刻	9:50	9:50	9:20	9:20	8:45	8:45	9:20	9:20	9:20	9:32	9:32	9:30	
1,3-ジクロロベン													
チウラム													
シマジン													
チオベンカルブ													
ベンゼン													
セレン													
硝酸性窒素													
亜硝酸性窒素													
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素													
ふっ素													
ほう素													
要監視項目													
クロロホルム													
トランス-1,2-ジクロロエチレン													
1,2-ジクロロエタン													
p-ジクロロベンゼン													
イソキサチオン													
ダイアジノン													
フェニトロチオン													
イソプロチオラン													
オキシシン													
クロロタロニル													
プロピザミド													
E P N													
ジクロルボス													
フェノブカルブ													
イプロベンホス													
クロルニトロフェン													
トルエン													
キシレン													
フタル酸ジエチルヘキシル													
ニツケル													
モリブデン													
アンチモン													
塩化ビニルモノマー													
エピクロヒドリン													
1,4-ジオキサン													
全マンガン													
ウラン													
特殊項目													
フェノール類													
銅													

--- 公共用水域水質測定結果表 ---

都道府県名: 徳島(36)

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水 域 名								地 点 名	
36-608-04	A	2010	2	県北沿岸海域								St-4	
項 目	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	
採取月日	10/1	10/1	11/19	11/19	12/13	12/13	1/13	1/13	1/13	2/3	2/3	3/3	
採取時刻	9:50	9:50	9:20	9:20	8:45	8:45	9:20	9:20	9:20	9:32	9:32	9:30	
亜鉛													
鉄(溶解性)													
マンガン(溶解性)													
クロム													
トリハロメタン生成能													
トリハロメタン生成能													
クロロホルム生成能													
ブロムクロロメタン生成能													
ジブロムクロロメタン生成能													
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													
リノール酸			0.017				0.017				0.012		
塩素イオン													
濁度													
導電率													
クロロフィルa			0.3				1.6				0.5		
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	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	
36-609-01	A	2010	2	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	5/12	5/12	6/2	6/2	6/16	6/16	7/7	7/7	8/4	8/4	9/1	9/1	
採取時刻	9:50	9:50	9:40	9:40	9:10	9:10	9:05	9:05	9:10	9:10	9:35	9:35	
天候	02	02	02	02	02	02	04	04	02	02	02	02	
気温	16.2	16.2	18.4	18.4	21.6	21.6	24.8	24.8	26.2	26.2	28.3	28.3	
水温	14.6	14.2	18.4	17.9	19.5	19	22.8	22.5	25	24.5	28.3	27.9	
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	16.8	16.8	17.3	17.3	17.7	17.7	16.1	16.1	16.4	16.4	18.4	18.4	
透明度	8.5	8.5	8.2	8.2	7.5	7.5	7.5	7.5	6.8	6.8	6	6	
生活環境項目													
pH	8.1	8.1	8.1	8.2	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	
DO	8.2	8.3	7.8	7.9	7.2	7.2	7.0	6.9	6.3	6.3	6.5	6.3	
BOD													
COD	1.1	1.0	1.2	1.2	1.1	1.1	1.4	1.4	1.1	1.1	1.5	1.3	
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	0.11		0.07		0.12		0.17		0.21		0.17		
全燐	0.020		0.013		0.016		0.024		0.026		0.028		
水生生物保全項目													
全亜鉛													
クロロホルム													
フェノール													
ホルムアルデヒド													
健康項目													
カドミウム													
全シアン													
鉛													
六価クロム													
ヒ素													
総水銀													
アルギル水銀													
PCB													
ジクロロメタン													
四塩化炭素													
1,2-ジクロロエチレン													
1,1-ジクロロエチレン													
トランス-1,2-ジクロロエチレン													
1,1,1-トリクロロエチレン													
1,1,2-トリクロロエチレン													
トリクロロエチレン													
テトラクロロエチレン													

--- 公共用水域水質測定結果表 ---

都道府県名: 徳島(36)

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水域名								地点名	
36-609-01	A	2010	2	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	5/12	5/12	6/2	6/2	6/16	6/16	7/7	7/7	8/4	8/4	9/1	9/1	
採取時刻	9:50	9:50	9:40	9:40	9:10	9:10	9:05	9:05	9:10	9:10	9:35	9:35	
1,3-ジクロロベンゼン													
チウラム													
シマジン													
チオベンカルブ													
ベンゼン													
セレン													
硝酸性窒素													
亜硝酸性窒素													
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素													
ふっ素													
ほう素													
要監視項目													
クロロホルム													
トランス-1,2-ジクロロエチレン													
1,2-ジクロロエチレン													
p-ジクロロベンゼン													
イソキサチオン													
ダイアジノン													
フェニトロチオン													
イソプロチオラン													
オキシシン													
クロロタロニル													
プロピザミド													
EPN													
ジクロルボス													
フェノバルブ													
イプロベンホス													
クロルニトロフェン													
トルエン													
キシレン													
7αル酸γイソヘキシル													
ニッケル													
モリブデン													
アンチモン													
塩化ビニルモノマー													
エピクロヒドリン													
1,4-ジオキサン													
全マンガ													
ウラン													
特殊項目													
フェノール類													
銅													

--- 公共用水域水質測定結果表 ---

都道府県名: 徳島(36)

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水 域 名								地 点 名	
36-609-01	A	2010	2	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	5/12	5/12	6/2	6/2	6/16	6/16	7/7	7/7	8/4	8/4	9/1	9/1	
採取時刻	9:50	9:50	9:40	9:40	9:10	9:10	9:05	9:05	9:10	9:10	9:35	9:35	
垂 鉛													
鉄(溶解性)													
マンガン(溶解性)													
クロム													
トリハロメタン生成能													
トリハロメタン生成能													
クロロホルム生成能													
ブロムクロロメタン生成能													
ジクロロメタン生成能													
プロモホルム生成能													
その他項目													
水位(AP)													
透視度													
水色													
フッ素イオン													
有機態窒素													
無機態窒素													
硝酸態リン			<0.003				0.007				0.008		
塩素イオン													
濁度													
導電率													
クロロフィルa			0.3				1.8				3.2		
2-MIB													
ジオキシン													
糞便性大腸菌													
MBAS													
塩素量	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	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	
36-609-01	A	2010	2	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	10/4	10/4	11/17	11/17	12/8	12/8	1/6	1/6	2/2	2/2	3/2	3/2	
採取時刻	9:05	9:05	9:00	9:00	9:00	9:00	8:35	8:35	9:00	9:00	8:55	8:55	
天 候	04	04	04	04	02	02	04	04	04	04	02	02	
気 温	19	19	10.5	10.5	8.5	8.5	2.8	2.8	3.4	3.4	6.2	6.2	
水 温	24.9	25	19.1	19.4	16.9	16.4	11.2	11.2	8.2	8	8.2	8.2	
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	16.7	16.7	16.4	16.4	17.3	17.3	17.2	17.2	16.8	16.8	17.3	17.3	
透明度	8.5	8.5	7.2	7.2	7	7	7.5	7.5	8.6	8.6	8	8	
生活環境項目													
pH	8.1	8.1	8.2	8.2	8.2	8.2	8.1	8.1	8.2	8.2	8.1	8.1	
D O	6.1	6.1	7.2	7.2	7.5	7.5	8.6	8.6	9.7	9.6	9.2	9.2	
B O D													
C O D	1.0	0.9	0.9	0.8	1.1	1.1	1.1	0.8	1.3	1.3	1.1	1.1	
S S													
大腸菌群数			0.00E+0						0.00E+0				
n-ヘキサン抽出物質									ND				
全窒素	0.21		0.15		0.15		0.14		0.11		0.22		
全有機炭	0.030		0.025		0.027		0.028		0.022		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													
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	
36-609-01	A	2010	2	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	10/4	10/4	11/17	11/17	12/8	12/8	1/6	1/6	2/2	2/2	3/2	3/2	
採取時刻	9:05	9:05	9:00	9:00	9:00	9:00	8:35	8:35	9:00	9:00	8:55	8:55	
1,3-ジクロロベン													
チウラム													
シマジン													
チオベンカルブ													
ベンゼン													
セレン													
硝酸性窒素													
亜硝酸性窒素													
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素													
ふっ素													
ほう素													
要監視項目													
クロロホルム													
トランス-1,2-ジクロロエチレン													
1,2-ジクロロエタン													
p-ジクロロベンゼン													
イソキサチオン													
ダイアジノン													
フェニトロチオン													
イソプロチオラン													
オキシシン													
クロロタロニル													
プロピザミド													
E P N													
ジクロルボス													
フェノブカルブ													
イプロベンホス													
クロロニトロフェン													
トルエン													
キシレン													
フタル酸ジエチルヘキシル													
ニツケル													
モリブデン													
アンチモン													
塩化ビニルモノマー													
エピクロヒドリン													
1,4-ジオキサン													
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	2010	2	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	10/4	10/4	11/17	11/17	12/8	12/8	1/6	1/6	2/2	2/2	3/2	3/2	
採取時刻	9:05	9:05	9:00	9:00	9:00	9:00	8:35	8:35	9:00	9:00	8:55	8:55	
亜鉛													
鉄(溶解性)													
マンガン(溶解性)													
クロム													
トリハロメタン生成能													
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													
リ酸態リン			0.015				0.018				0.011		
塩素イオン													
濁度													
導電率													
クロフィルa			0.2				1.0				0.5		
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	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	2010	2	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	5/12	5/12	6/2	6/2	6/16	6/16	7/7	7/7	8/4	8/4	9/1	9/1	
採取時刻	10:40	10:40	10:45	10:45	10:00	10:00	9:55	9:55	10:05	10:05	10:55	10:55	
天候	02	02	02	02	02	02	04	04	02	02	02	02	
気温	16.5	16.5	20.6	20.6	21.8	21.8	26.5	26.5	26.3	26.3	27.4	27.4	
水温	15.4	15.2	18.7	18.9	20.6	20.6	24.6	23.8	25.6	25.2	28	27.9	
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	32.4	32.4	32.9	32.9	31.7	31.7	30.4	30.4	30.4	30.4	32.3	32.3	
透明度	9.2	9.2	13.5	13.5	8.2	8.2	6.8	6.8	8	8	13	13	
生活環境項目													
pH	8.1	8.1	8.2	8.2	8.1	8.1	8.2	8.2	8.1	8.1	8.1	8.1	
DO	8.4	8.5	8.1	8.0	7.5	7.4	7.8	7.3	7.0	6.9	6.4	6.4	
BOD													
COD	1.1	1.1	1.1	1.1	1.2	1.2	1.7	1.1	1.3	1.4	1.0	1.1	
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	0.11		0.05		0.15		0.21		0.29		0.12		
全燐	0.021		0.010		0.014		0.022		0.019		0.021		
水生生物保全項目													
全亜鉛			0.004						0.010				
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													
PCB			ND										
ジクロロメタン			<0.002										
四塩化炭素			<0.0002										
1,2-ジクロロエチン			<0.0004										
1,1-ジクロロエチレン			<0.010										
トリス-1,2-ジクロロエチレン			<0.004										
1,1,1-トリクロロエチレン			<0.0005										
1,1,2-トリクロロエチレン			<0.0006										
トリクロロエチレン			<0.002										
テトラクロロエチレン			<0.0005										

--- 公共用水域水質測定結果表 ---

都道府県名: 徳島(36)

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水域名								地点名	
36-609-02	A	2010	2	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	5/12	5/12	6/2	6/2	6/16	6/16	7/7	7/7	8/4	8/4	9/1	9/1	
採取時刻	10:40	10:40	10:45	10:45	10:00	10:00	9:55	9:55	10:05	10:05	10:55	10:55	
1,3-ジクロロベン			<0.0002										
チウラム													
シマジン													
チオベンカルブ													
ベンゼン			<0.001										
セレン			<0.002										
硝酸性窒素			<0.20										
亜硝酸性窒素			<0.050										
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素			<0.25										
ふっ素													
ほう素													
要監視項目													
クロロホルム													
トリス-1,2-ジクロロエチレン													
1,2-ジクロロエチン													
p-ジクロロベンゼン													
イソキサチオン													
ダイアジノン													
フェニトロチオン													
イソプロチオラン													
オキシニル													
クロロタロニル													
プロピザミド													
EPN													
ジクロルボス													
フェノカルブ													
イプロベンホス													
クロルニトロフェン													
トルエン													
キシレン													
7αル酸ノニルヘキシル													
ニッケル													
モリブデン													
アンチモン													
塩化ビニルモノマー													
エピクロヒドリン													
1,4-ジオキサン													
全マンガ													
ウラン													
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	2010	2	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	5/12	5/12	6/2	6/2	6/16	6/16	7/7	7/7	8/4	8/4	9/1	9/1	
採取時刻	10:40	10:40	10:45	10:45	10:00	10:00	9:55	9:55	10:05	10:05	10:55	10:55	
垂鉛													
鉄(溶解性)													
マンガン(溶解性)													
クロム													
トリハロメタン生成能													
トリハロメタン生成能													
クロロホルム生成能													
ブロムクロロメタン生成能													
ジクロロメタン生成能													
プロモホルム生成能													
その他項目													
水位(AP)													
透視度													
水色													
フッ素イオン													
有機態窒素													
無機態窒素													
硝酸態窒素			<0.003				<0.003				0.009		
硫酸イオン													
濁度													
導電率													
クロロフィルa			0.1				1.9				0.4		
2-MIB													
ジオキシン													
糞便性大腸菌													
MBAS													
塩素量	17	17	17	17	17	17	15	17	17	17	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	
36-609-02	A	2010	2	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	10/4	10/4	11/17	11/17	12/8	12/8	1/6	1/6	2/2	2/2	3/2	3/2	
採取時刻	8:20	8:20	8:05	8:05	8:10	8:10	7:45	7:45	8:10	8:10	8:05	8:05	
天候	04	04	04	04	02	02	04	04	04	04	02	02	
気温	18.5	18.5	10	10	8.2	8.2	3.3	3.3	3.5	3.5	6	6	
水温	24.3	24.6	19	19.4	16.7	16.8	12	12	8.7	8.9	8.8	8.5	
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	30.5	30.5	30.5	30.5	31.5	31.5	31.4	31.4	31.4	31.4	31.7	31.7	
透明度	16	16	7.5	7.5	6.5	6.5	7	7	4.8	4.8	8.5	8.5	
生活環境項目													
pH	8.1	8.1	8.2	8.2	8.1	8.2	8.1	8.1	8.2	8.2	8.1	8.1	
D O	6.4	6.4	7.3	7.2	7.6	7.7	8.6	8.6	9.5	9.5	9.2	9.2	
B O D													
C O D	1.4	1.0	1.0	0.6	1.2	1.3	1.1	1.0	1.1	1.1	1.1	1.0	
S S													
大腸菌群数			0.00E+0						0.00E+0				
n-ヘキサン抽出物質									ND				
全窒素	0.18		0.14		0.17		0.13		0.12		0.15		
全有機炭	0.028		0.024		0.028		0.026		0.021		0.021		
水生生物保全項目													
全垂鉛			0.011						0.006				
クロロホルム													
フェノール													
ホルムアルデヒド													
健康項目													
カドミウム													
全シアン													
鉛													
六価クロム													
ヒ素													
総水銀													
アルキル水銀													
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	
36-609-02	A	2010	2	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	10/4	10/4	11/17	11/17	12/8	12/8	1/6	1/6	2/2	2/2	3/2	3/2	
採取時刻	8:20	8:20	8:05	8:05	8:10	8:10	7:45	7:45	8:10	8:10	8:05	8:05	
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										
ジクロルボス													
フェノプロカルブ													
イプロベンホス													
クロルニトロフェン													
トルエン													
キシレン													
フタル酸ジエチルヘキシル													
ニツケル													
モリブデン													
アンチモン													
塩化ビニルモノマー													
エピクロヒドリン													
1,4-ジオキサン			<0.005										
全マンガン													
ウラン													
特殊項目													
フェノール類													
銅													

--- 公共用水域水質測定結果表 ---

都道府県名: 徳島(36)

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水 域 名								地 点 名	
36-609-02	A	2010	2	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	10/4	10/4	11/17	11/17	12/8	12/8	1/6	1/6	2/2	2/2	3/2	3/2	
採取時刻	8:20	8:20	8:05	8:05	8:10	8:10	7:45	7:45	8:10	8:10	8:05	8:05	
亜鉛													
鉄(溶解性)													
マンガン(溶解性)													
クロム													
トリハロメタン生成能													
トリハロメタン生成能													
クロロホルム生成能													
ブロムクロロメタン生成能													
ジブクロロメタン生成能													
ブromoホルム生成能													
その他項目													
水位(AP)													
透視度													
水色													
アンモニア態窒素													
有機態窒素													
リ酸態リン			0.015				0.016				0.012		
塩素イオン													
濁度													
導電率													
クロロフィルa			<0.1				1.2				0.6		
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			
36-609-03	A	2010	2	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	5/13	5/13	6/1	6/1	6/15	6/15	7/7	7/7	8/3	8/3	9/2	9/2		
採取時刻	7:10	7:10	7:05	7:05	7:15	7:15	10:45	10:45	7:15	7:15	7:05	7:05		
天候	02	02	04	04	18	18	04	04	02	02	02	02		
気温	12.5	12.5	16.5	16.5	20.6	20.6	26.2	26.2	25.8	25.8	25.8	25.8		
水温	14.3	14.6	18.2	18.1	20.5	20.3	25.1	24.3	25.8	25.1	27.8	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	42.8	42.8	42.8	42.8	42.5	42.5	41.5	41.5	41.3	41.3	41.3	41.3		
透明度	8.5	8.5	8.5	8.5	7.5	7.5	8.5	8.5	8	8	14.5	14.5		
生活環境項目														
pH	8.1	8.1	8.2	8.2	8.1	8.1	8.3	8.2	8.2	8.1	8.1	8.2		
DO	8.2	8.2	8.0	8.0	7.4	7.5	7.7	7.3	7.4	7.3	6.3	6.4		
BOD														
COD	1.0	0.9	1.2	1.1	1.5	1.2	1.6	1.0	1.9	1.6	1.3	0.9		
SS														
大腸菌群数			2.00E+0						2.00E+0					
n-ヘキサン抽出物質			ND						ND					
全窒素	0.12		0.07		0.15		0.22		0.28		0.17			
全燐	0.019		0.014		0.016		0.019		0.020		0.015			
水生生物保全項目														
全亜鉛														
クロロホルム														
フェノール														
ホルムアルデヒド														
健康項目														
カドミウム														
全シアン														
鉛														
六価クロム														
ヒ素														
総水銀														
アルギル水銀														
PCB														
ジクロロメタン														
四塩化炭素														
1,2-ジクロロエチレン														
1,1-ジクロロエチレン														
トリス-1,2-ジクロロエチレン														
1,1,1-トリクロロエチレン														
1,1,2-トリクロロエチレン														
トリクロロエチレン														
テトラクロロエチレン														

--- 公共用水域水質測定結果表 ---

都道府県名: 徳島(36)

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水域名							地点名			
36-609-03	A	2010	2	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	5/13	5/13	6/1	6/1	6/15	6/15	7/7	7/7	8/3	8/3	9/2	9/2		
採取時刻	7:10	7:10	7:05	7:05	7:15	7:15	10:45	10:45	7:15	7:15	7:05	7:05		
1,3-ジクロロベンゼン														
チウラム														
シマジン														
チオベンカルブ														
ベンゼン														
セレン														
硝酸性窒素														
亜硝酸性窒素														
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素														
ふっ素														
ほう素														
要監視項目														
クロロホルム														
トリス-1,2-ジクロロエチレン														
1,2-ジクロロエチレン														
p-ジクロロベンゼン														
イソキサチオン														
ダイアジノン														
フェニトロチオン														
イソプロチオラン														
オキシ銅														
クロロタロニル														
プロピザミド														
EPN														
ジクロロボス														
フェノバルブ														
イプロベンホス														
クロルニトロフェン														
トルエン														
キシレン														
7αル酸γイソヘキシル														
ニッケル														
モリブデン														
アンチモン														
塩化ビニルモノマー														
エピクロヒドリン														
1,4-ジオキサン														
全マンガン														
ウラン														
特殊項目														
フェノール類														
銅														

--- 公共用水域水質測定結果表 ---

都道府県名: 徳島(36)

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水 域 名								地 点 名	
36-609-03	A	2010	2	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	5/13	5/13	6/1	6/1	6/15	6/15	7/7	7/7	8/3	8/3	9/2	9/2	
採取時刻	7:10	7:10	7:05	7:05	7:15	7:15	10:45	10:45	7:15	7:15	7:05	7:05	
垂 鉛													
鉄(溶解性)													
マンガン(溶解性)													
クロム													
トリハロメタン生成能													
トリハロメタン生成能													
クロロホルム生成能													
ブロムクロロメタン生成能													
ジクロロメタン生成能													
プロモホルム生成能													
その他項目													
水位(AP)													
透視度													
水色													
フッ素イオン													
有機態窒素													
無機態窒素													
硝酸態窒素			<0.003				<0.003				<0.003		
硫酸態窒素													
塩素イオン													
濁度													
導電率													
クロロフィルa			0.7				1.0				0.5		
2-MIB													
ジオキシン													
糞便性大腸菌													
MBAS													
塩素量	17	17	17	17	17	17	14	17	15	17	17	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	2010	2	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	10/5	10/5	11/16	11/16	12/9	12/9	1/7	1/7	2/1	2/1	3/1	3/1	
採取時刻	7:20	7:20	7:15	7:15	7:00	7:00	7:20	7:20	7:05	7:05	7:10	7:10	
天 候	02	02	04	04	04	04	02	02	02	02	04	04	
気 温	16.7	16.7	8.5	8.5	6.6	6.6	3.5	3.5	3	3	8	8	
水 温	23.5	23.8	19.5	19.2	16.5	16.8	10.7	11	8.6	8.8	11.2	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	41.7	41.7	41.7	41.7	41.5	41.5	43.2	43.2	42.9	42.9	42.8	42.8	
透 明 度	8.5	8.5	7.5	7.5	8.5	8.5	7.5	7.5	11	11	7	7	
生活環境項目													
p H	8.1	8.1	8.3	8.3	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.1	8.1	
D O	6.7	6.7	7.4	7.3	7.6	7.6	9.1	9.0	9.4	9.4	8.7	8.7	
B O D													
C O D	1.3	1.0	1.3	1.2	1.2	1.1	1.3	1.2	1.2	1.2	0.9	0.9	
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	0.24		0.15		0.19		0.14		0.13		0.16		
全 磷	0.032		0.021		0.030		0.026		0.020		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	2010	2	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	10/5	10/5	11/16	11/16	12/9	12/9	1/7	1/7	2/1	2/1	3/1	3/1	
採取時刻	7:20	7:20	7:15	7:15	7:00	7:00	7:20	7:20	7:05	7:05	7:10	7:10	
1,3-ジクロロベン													
チウラム													
シマジン													
チオベンカルブ													
ベンゼン													
セレン													
硝酸性窒素													
亜硝酸性窒素													
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素													
ふっ素													
ほう素													
要監視項目													
クロロホルム													
トランス-1,2-ジクロロエチン													
1,2-ジクロロエタン													
p-ジクロロベンゼン													
イソキサチオン													
ダイアジノン													
フェニトロチオン													
イソプロチオラン													
オキシシン													
クロロタロニル													
プロピザミド													
E P N													
ジクロルボス													
フェノブカルブ													
イプロベンホス													
クロルニトロフェン													
トルエン													
キシレン													
フタル酸ジエチルヘキシル													
ニツケル													
モリブデン													
アンチモン													
塩化ビニルモノマー													
エピクロヒドリン													
1,4-ジオキサン													
全マンガン													
ウラン													
特殊項目													
フェノール類													
銅													

--- 公共用水域水質測定結果表 ---

都道府県名: 徳島(36)

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水 域 名								地 点 名	
36-609-03	A	2010	2	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	10/5	10/5	11/16	11/16	12/9	12/9	1/7	1/7	2/1	2/1	3/1	3/1	
採取時刻	7:20	7:20	7:15	7:15	7:00	7:00	7:20	7:20	7:05	7:05	7:10	7:10	
亜鉛													
鉄(溶解性)													
マンガン(溶解性)													
クロム													
トリハロメタン生成能													
トリハロメタン生成能													
クロロホルム生成能													
ブロムクロロメタン生成能													
ジブクロロメタン生成能													
ブromoホルム生成能													
その他項目													
水位(AP)													
透視度													
水色													
アンモニア態窒素													
有機態窒素													
リ酸態リン			0.012				0.011				0.010		
塩素イオン													
濁度													
導電率													
クロフィルa			0.2				4.0				1.1		
2-MIB													
ジオキサン													
糞便性大腸菌													
MBAS													
塩素量	17	17	18	18	18	18	17	17	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	2010	2	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	5/12	5/12	6/2	6/2	6/16	6/16	7/7	7/7	8/4	8/4	9/1	9/1	
採取時刻	8:30	8:30	8:20	8:20	8:05	8:05	7:50	7:50	7:55	7:55	7:55	7:55	
天候	02	02	02	02	02	02	04	04	02	02	02	02	
気温	16.5	16.5	18.1	18.1	21.3	21.3	25.1	25.1	26.5	26.5	26.2	26.2	
水温	15	15.2	18.6	18.1	21.1	20.5	23.9	22.9	26.6	25	28.5	27.8	
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	12	12	13.2	13.2	12.3	12.3	10.9	10.9	11	11	11.7	11.7	
透明度	4	4	4.5	4.5	3.2	3.2	1.8	1.8	2.7	2.7	1.8	1.8	
生活環境項目													
pH	8.0	8.1	8.1	8.1	8.0	8.0	8.2	8.1	8.2	8.1	8.1	8.1	
DO	7.9	8.1	8.0	8.0	7.0	7.0	8.5	7.3	7.3	6.6	7.1	6.8	
BOD													
COD	1.7	1.4	1.6	1.6	2.0	1.8	3.3	1.9	2.6	1.9	3.2	1.8	
SS													
大腸菌群数													
n-ヘキサン抽出物質			ND						ND				
全窒素	0.40		0.12		0.35		0.51		0.45		0.51		
全有機炭素	0.052		0.026		0.056		0.070		0.045		0.10		
水生生物保全項目													
全亜鉛			0.005						0.006				
クロロホルム													
フェノール													
ホルムアルデヒド													
健康項目													
カドミウム			<0.001										
全シアン			ND										
鉛			<0.005										
六価クロム			<0.04										
ヒ素			<0.005										
総水銀			<0.0005										
アルキル水銀													
PCB			ND										
ジクロロメタン			<0.002										
四塩化炭素			<0.0002										
1,2-ジクロロエチレン			<0.0004										
1,1-ジクロロエチレン			<0.010										
トリス-1,2-ジクロロエチレン			<0.004										
1,1,1-トリクロロエチレン			<0.0005										
1,1,2-トリクロロエチレン			<0.0006										
トリクロロエチレン			<0.002										
テトラクロロエチレン			<0.0005										

--- 公共用水域水質測定結果表 ---

都道府県名: 徳島(36)

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水 域 名					地 点 名				
36-610-01	B	2010	2	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	5/12	5/12	6/2	6/2	6/16	6/16	7/7	7/7	8/4	8/4	9/1	9/1	
採取時刻	8:30	8:30	8:20	8:20	8:05	8:05	7:50	7:50	7:55	7:55	7:55	7:55	
1,3-ジクロロロタン			<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			<0.20										
亜硝酸性窒素			<0.050										
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素			<0.25										
ふっ素													
ほう素													
要監視項目													
クロロホルム													
トリス-1,2-ジクロロエチレン													
1,2-ジクロロロタン													
p-ジクロロベンゼン													
イソキサチオン													
ダイアジノン													
フェニトロチオン													
イソプロチオラン													
オキシシン													
クロロタロニル													
プロピザミド													
EPN													
ジクロロボス													
フェノバルブ													
イプロベンホス													
クロルニトロフェン													
トルエン													
キシレン													
7αル酸ノイールヘキシル													
ニッケル													
モリブデン													
アンチモン													
塩化ビニルモノマー													
エピクロヒドリン													
1,4-ジオキサン													
全マンガ													
ウラン													
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	2010	2	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	5/12	5/12	6/2	6/2	6/16	6/16	7/7	7/7	8/4	8/4	9/1	9/1	
採取時刻	8:30	8:30	8:20	8:20	8:05	8:05	7:50	7:50	7:55	7:55	7:55	7:55	
垂 鉛													
鉄(溶解性)													
マンガン(溶解性)													
クロム													
トリハロメタン生成能													
トリハロメタン生成能													
クロロホルム生成能													
ブロムクロロメタン生成能													
ジクロロメタン生成能													
プロモホルム生成能													
その他項目													
水位(AP)													
透視度													
水色													
フッ素イオン													
有機態窒素													
硝酸態窒素													
硝酸態リン			0.008				0.003				0.027		
塩素イオン													
濁度													
導電率													
クロロフィルa			1.6				16				20		
2-MIB													
ジオキシン													
糞便性大腸菌													
MBAS													
塩素量	16	16	16	17	16	16	13	16	12	15	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													

--- 公共用水域水質測定結果表 ---

都道府県名: 徳島(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	2010	2	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	10/4	10/4	11/17	11/17	12/8	12/8	1/6	1/6	2/2	2/2	3/2	3/2	
採取時刻	10:05	10:05	10:05	10:05	10:10	10:10	9:45	9:45	10:10	10:10	10:00	10:00	
天 候	04	04	04	04	02	02	04	04	04	04	02	02	
気 温	19.4	19.4	10	10	8.9	8.9	3.8	3.8	5.4	5.4	8.2	8.2	
水 温	23.2	24	17	17.5	15	15	10.2	10.3	7.5	7.5	8.9	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	10.6	10.6	10.7	10.7	11.7	11.7	11.4	11.4	11.4	11.4	11.8	11.8	
透 明 度	1.5	1.5	3.5	3.5	4.5	4.5	4.5	4.5	7.8	7.8	4.8	4.8	
生活環境項目													
p H	8.0	8.0	8.1	8.1	8.1	8.1	8.2	8.2	8.2	8.3	8.1	8.1	
D O	6.1	6.0	7.1	7.0	7.8	7.7	9.3	9.3	9.9	9.9	9.2	9.1	
B O D													
C O D	2.1	1.6	1.3	1.2	1.3	1.4	1.4	1.4	1.5	1.6	1.4	1.3	
S S													
大腸菌群数													
n-ヘキサン抽出物質			ND						ND				
全 窒 素	0.69		0.37		0.28		0.20		0.19		0.29		
全 磷	0.088		0.057		0.043		0.033		0.032		0.042		
水生生物保全項目													
全 垂 鉛			0.008						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 ァ ン													
鉛													
六価クロム													
ヒ素													
総水銀													
アルキル水銀													
P C B													
ジクロロメタン													
四塩化炭素													
1,2-ジクロロエタン													
1,1-ジクロロエチレン													
トリス-1,2-ジクロロエチレン													
1,1,1-トリクロロエタン													
1,1,2-トリクロロエタン													
トリクロロエチレン													
テトラクロロエチレン													

--- 公共用水域水質測定結果表 ---

都道府県名: 徳島(36)

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水 域 名								地 点 名	
36-610-01	B	2010	2	紀伊水道海域B								St-9	
項 目	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	
採取月日	10/4	10/4	11/17	11/17	12/8	12/8	1/6	1/6	2/2	2/2	3/2	3/2	
採取時刻	10:05	10:05	10:05	10:05	10:10	10:10	9:45	9:45	10:10	10:10	10:00	10:00	
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										
ジクロロボス													
フェノプロカルブ													
イプロベンホス													
クロロニトロフェン													
トルエン													
キシレン													
フタル酸ジエチルヘキシル													
ニツケル													
モリブデン													
アンチモン													
塩化ビニルモノマー													
エピクロヒドリン													
1,4-ジオキサン			<0.005										
全マンガン													
ウラン													
特殊項目													
フェノール類													
銅													

--- 公共用水域水質測定結果表 ---

都道府県名: 徳島(36)

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水 域 名								地 点 名	
36-610-01	B	2010	2	紀伊水道海域B								St-9	
項 目	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	
採取月日	10/4	10/4	11/17	11/17	12/8	12/8	1/6	1/6	2/2	2/2	3/2	3/2	
採取時刻	10:05	10:05	10:05	10:05	10:10	10:10	9:45	9:45	10:10	10:10	10:00	10:00	
亜鉛													
鉄(溶解性)													
マンガン(溶解性)													
クロム													
トリハロメタン生成能													
トリハロメタン生成能													
クロロホルム生成能													
ブロ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													
硝酸態リン			0.042				0.014				0.024		
塩素イオン													
濁度													
導電率													
クロロフィルa			0.7				13				1.7		
2-MIB													
ジオキサン													
糞便性大腸菌													
MBAS													
塩素量	14	16	17	17	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			
36-611-01	A	2010	2	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	5/13	5/13	6/1	6/1	6/15	6/15	7/6	7/6	8/3	8/3	9/2	9/2		
採取時刻	11:05	11:05	11:05	11:05	10:25	10:25	10:23	10:23	11:10	11:10	10:48	10:48		
天候	02	02	02	02	18	18	04	04	02	02	02	02		
気温	14	14	19.5	19.5	22.2	22.2	25.1	25.1	30	30	28.9	28.9		
水温	16	16.1	20.2	18.9	21.9	21.6	24.8	24.4	29.1	27.1	29.5	28.8		
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	10.3	10.3	11.5	11.5	11.4	11.4	11.3	11.3	11.3	11.3	11.4	11.4		
透明度	7.8	7.8	7.5	7.5	5	5	3.8	3.8	4.5	4.5	7.7	7.7		
生活環境項目														
pH	8.1	8.1	8.2	8.2	8.1	8.1	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2		
DO	8.4	8.2	8.0	7.8	7.3	7.4	7.6	7.6	7.2	7.3	6.4	6.4		
BOD														
COD	1.1	1.1	1.6	1.2	1.4	1.4	1.6	1.6	1.7	1.8	1.2	0.9		
SS														
大腸菌群数			1.10E+1						2.00E+0					
n-ヘキサン抽出物質			ND						ND					
全窒素	0.07		0.08		0.15		0.14		0.31		0.12			
全燐	0.013		0.016		0.019		0.015		0.019		0.022			
水生生物保全項目														
全亜鉛			0.004						<0.003					
クロロホルム														
フェノール														
ホルムアルデヒド														
健康項目														
カドミウム			<0.001											
全シアン			ND											
鉛			<0.005											
六価クロム			<0.04											
ヒ素			<0.005											
総水銀			<0.0005											
アルキル水銀														
PCB			ND											
ジクロロメタン			<0.002											
四塩化炭素			<0.0002											
1,2-ジクロロエチン			<0.0004											
1,1-ジクロロエチン			<0.010											
トランス-1,2-ジクロロエチン			<0.004											
1,1,1-トリクロロエチン			<0.0005											
1,1,2-トリクロロエチン			<0.0006											
トリクロロエチレン			<0.002											
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	2010	2	橋港							St-1			
項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)		
採取月日	5/13	5/13	6/1	6/1	6/15	6/15	7/6	7/6	8/3	8/3	9/2	9/2		
採取時刻	11:05	11:05	11:05	11:05	10:25	10:25	10:23	10:23	11:10	11:10	10:48	10:48		
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			<0.20											
亜硝酸性窒素			<0.050											
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素			<0.25											
ふっ素														
ほう素														
要監視項目														
クロロホルム														
トランス-1,2-ジクロロエチン														
1,2-ジクロロエチン														
p-ジクロロベンゼン														
イソキサチオン														
ダイアジノン														
フェニトロチオン														
イソプロチオラン														
オキシシン														
クロロタロニル														
プロピザミド														
EPN														
ジクロロボス														
フェノバルブ														
イプロベンホス														
クロルニトロフェン														
トルエン														
キシレン														
7αル酸γイソヘキシル														
ニッケル														
モリブデン														
アンチモン														
塩化ビニルモノマー														
エピクロヒドリン														
1,4-ジオキサラン														
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	2010	2	橋港								St-1	
項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)	
採取月日	5/13	5/13	6/1	6/1	6/15	6/15	7/6	7/6	8/3	8/3	9/2	9/2	
採取時刻	11:05	11:05	11:05	11:05	10:25	10:25	10:23	10:23	11:10	11:10	10:48	10:48	
垂鉛													
鉄(溶解性)													
マンガン(溶解性)													
クロム													
トリハロメタン生成能													
トリハロメタン生成能													
クロロホルム生成能													
ブロムクロロメタン生成能													
ジブロムクロロメタン生成能													
プロモホルム生成能													
その他項目													
水位(AP)													
透視度													
水色													
フッ素イオン													
有機態窒素													
硝酸態窒素													
硫酸態窒素													
濁度													
導電率													
クロロフィルa				1.7			1.5				0.9		
2-MIB													
ジオキシン													
糞便性大腸菌													
MBAS													
塩素量	17	17	16	17	17	17	15	15	16	16	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	2010	2	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	10/5	10/5	11/16	11/16	12/9	12/9	1/7	1/7	2/1	2/1	3/1	3/1	
採取時刻	11:15	11:15	11:00	11:00	9:45	9:45	10:50	10:50	11:00	11:00	10:18	10:18	
天候	02	02	04	04	04	04	02	02	02	02	04	04	
気温	22.3	22.3	9.2	9.2	6.5	6.5	7	7	7.2	7.2	8.3	8.3	
水温	24.8	25	19.3	19.7	16.3	17.2	12.3	12.7	9.7	9.7	12	12.1	
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	11.4	11.4	11.4	11.4	12.4	12.4	11.6	11.6	11.3	11.3	11.2	11.2	
透明度	3.4	3.4	9.5	9.5	4	4	6.8	6.8	10.5	10.5	10.5	10.5	
生活環境項目													
pH	8.1	8.1	8.3	8.3	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	
DO	6.7	6.4	7.4	7.3	7.7	7.7	9.0	9.0	9.4	9.4	8.8	8.8	
BOD													
COD	1.4	1.3	1.2	1.1	1.0	1.2	1.3	1.1	1.4	1.5	1.2	1.1	
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	0.29		0.08		0.14		0.09		0.13		0.15		
全有機炭	0.034		0.019		0.024		0.020		0.019		0.019		
水生生物保全項目													
全垂鉛			0.004						0.005				
クロロホルム													
フェノール													
ホルムアルデヒド													
健康項目													
カドミウム													
全シアン													
鉛													
六価クロム													
ヒ素													
総水銀													
アルキル水銀													
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	
36-611-01	A	2010	2	橋港								St-1	
項目	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	
採取月日	10/5	10/5	11/16	11/16	12/9	12/9	1/7	1/7	2/1	2/1	3/1	3/1	
採取時刻	11:15	11:15	11:00	11:00	9:45	9:45	10:50	10:50	11:00	11:00	10:18	10:18	
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-ジクロロエチン													
1,2-ジクロロエタン													
p-ジクロロベンゼン													
イソキサチオン													
ダイアジノン													
フェニトロチオン													
イソプロチオラン													
オキシシン													
クロロタロニル													
プロピザミド													
EPN			<0.0006										
ジクロルボス													
フェノプロカルブ													
イプロベンホス													
クロルニトロフェン													
トルエン													
キシレン													
フタル酸ジエチルヘキシル													
ニツケル													
モリブデン													
アンチモン													
塩化ビニルモノマー													
エピクロヒドリン													
1,4-ジオキサン			<0.005										
全マンガン													
ウラン													
特殊項目													
フェノール類													
銅													

公共用水域水質測定結果表

都道府県名: 徳島(36)

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水域名								地点名	
36-611-01	A	2010	2	橋港								St-1	
項目	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	
採取月日	10/5	10/5	11/16	11/16	12/9	12/9	1/7	1/7	2/1	2/1	3/1	3/1	
採取時刻	11:15	11:15	11:00	11:00	9:45	9:45	10:50	10:50	11:00	11:00	10:18	10:18	
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													
硝酸態窒素			0.010				0.008				0.007		
塩素イオン													
濁度													
導電率													
クロロフィルa			<0.1				2.2				2.2		
2-MIB													
ジオキサン													
糞便性大腸菌													
MBAS													
塩素量	15	16	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				
36-611-02	A	2010	2	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	5/13	5/13	6/1	6/1	6/15	6/15	7/6	7/6	8/3	8/3	9/2	9/2
採取時刻	10:30	10:30	10:30	10:30	9:58	9:58	9:55	9:55	10:05	10:05	10:35	10:35
天候	02	02	02	02	18	18	04	04	02	02	02	02
気温	13.2	13.2	20.4	20.4	22.5	22.5	25.2	25.2	29	29	29.2	29.2
水温	16	15.9	20.4	20.1	21.9	21.8	24.8	24.4	27.8	27.2	29.8	29.6
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	14.3	14.3	15.4	15.4	15.4	15.4	15.3	15.3	15.4	15.4	15.2	15.2
透明度	4.2	4.2	4.6	4.6	3.5	3.5	5	5	3.5	3.5	3.3	3.3
生活環境項目												
pH	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.2	8.1	8.1	8.1	8.2	8.2
DO	8.0	8.2	7.4	7.4	7.0	7.1	7.4	7.1	6.8	6.8	6.2	6.2
BOD												
COD	1.1	1.1	1.3	1.2	1.1	1.1	1.5	1.3	1.6	1.6	0.9	1.0
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	0.09		0.06		0.13		0.13		0.27		0.12	
全燐	0.016		0.021		0.019		0.014		0.024		0.016	
水生生物保全項目												
全亜鉛												
クロロホルム												
フェノール												
ホルムアルデヒド												
健康項目												
カドミウム												
全シアン												
鉛												
六価クロム												
ヒ素												
総水銀												
アルキル水銀												
PCB												
ジクロロメタン												
四塩化炭素												
1,2-ジクロロエチレン												
1,1-ジクロロエチレン												
トランス-1,2-ジクロロエチレン												
1,1,1-トリクロロエチレン												
1,1,2-トリクロロエチレン												
トリクロロエチレン												
テトラクロロエチレン												

--- 公共用水域水質測定結果表 ---

都道府県名: 徳島(36)

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水 域 名				地 点 名				
36-611-02	A	2010	2	橋港				St-2				
項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)
採取月日	5/13	5/13	6/1	6/1	6/15	6/15	7/6	7/6	8/3	8/3	9/2	9/2
採取時刻	10:30	10:30	10:30	10:30	9:58	9:58	9:55	9:55	10:05	10:05	10:35	10:35
1,3-ジクロロベンゼン												
チウラム												
シマジン												
チオベンカルブ												
ベンゼン												
セレン												
硝酸性窒素												
亜硝酸性窒素												
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素												
ふっ素												
ほう素												
要監視項目												
クロロホルム												
トランス-1,2-ジクロロエチレン												
1,2-ジクロロエチレン												
p-ジクロロベンゼン												
イソキサチオン												
ダイアジノン												
フェニトロチオン												
イソプロチオラン												
オキシ銅												
クロロタロニル												
プロピザミド												
EPN												
ジクロロボス												
フェノバルブ												
イプロベンホス												
クロルニトロフェン												
トルエン												
キシレン												
7αル酸γイソヘキシル												
ニッケル												
モリブデン												
アンチモン												
塩化ビニルモノマー												
エピクロヒドリン												
1,4-ジオキサン												
全マンガ												
ウラン												
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	2010	2	橋港								St-2	
項 目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)	
採取月日	5/13	5/13	6/1	6/1	6/15	6/15	7/6	7/6	8/3	8/3	9/2	9/2	
採取時刻	10:30	10:30	10:30	10:30	9:58	9:58	9:55	9:55	10:05	10:05	10:35	10:35	
垂 鉛													
鉄(溶解性)													
マンガン(溶解性)													
クロム													
トリハロメタン生成能													
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													
水色													
フッ素イオン													
有機態窒素													
無機態窒素													
硝酸態窒素			0.003				<0.003				0.007		
硫酸態窒素													
塩素イオン													
濁度													
導電率													
クロロフィルa			0.6				1.0				0.4		
2-MIB													
ジオキシン													
糞便性大腸菌													
MBAS													
塩素量	17	17	17	17	18	18	15	16	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	
36-611-02	A	2010	2	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	10/5	10/5	11/16	11/16	12/9	12/9	1/7	1/7	2/1	2/1	3/1	3/1	
採取時刻	10:40	10:40	10:25	10:25	10:00	10:00	10:20	10:20	10:15	10:15	10:05	10:05	
天 候	02	02	04	04	04	04	02	02	02	02	04	04	
気 温	20.5	20.5	8.8	8.8	6.7	6.7	6.2	6.2	6.7	6.7	8.2	8.2	
水 温	26.9	26.3	20.7	20.9	17.5	18	12.9	13.2	10.9	10.9	12.1	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	14.8	14.8	15.5	15.5	15.7	15.7	15.7	15.7	15.5	15.5	15	15	
透 明 度	3	3	4.3	4.3	4.2	4.2	4.8	4.8	7.6	7.6	7.7	7.7	
生活環境項目													
p H	8.1	8.1	8.3	8.3	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	
D O	6.4	6.3	7.2	7.2	7.5	7.5	8.9	8.9	9.2	9.3	8.8	8.7	
B O D													
C O D	1.2	1.2	1.1	1.1	0.9	1.0	1.3	1.2	1.5	1.5	1.3	1.2	
S S													
大腸菌群数			0.00E+0						0.00E+0				
n-ヘキサン抽出物質									ND				
全窒素	0.21		0.12		0.15		0.11		0.11		0.17		
全有機炭素	0.031		0.020		0.025		0.020		0.019		0.019		
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													
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	2010	2	橋港							St-2		
項目	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	
採取月日	10/5	10/5	11/16	11/16	12/9	12/9	1/7	1/7	2/1	2/1	3/1	3/1	
採取時刻	10:40	10:40	10:25	10:25	10:00	10:00	10:20	10:20	10:15	10:15	10:05	10:05	
1,3-ジクロロベン													
チウラム													
シマジン													
チオベンカルブ													
ベンゼン													
セレン													
硝酸性窒素													
亜硝酸性窒素													
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素													
ふっ素													
ほう素													
要監視項目													
クロロホルム													
トランス-1,2-ジクロロエチン													
1,2-ジクロロベン													
p-ジクロロベンゼン													
イソキサチオン													
ダイアジノン													
フェニトロチオン													
イソプロチオラン													
オキシシン													
クロロタロニル													
プロピザミド													
E P N													
ジクロルボス													
フェノブカルブ													
イプロベンホス													
クロルニトロフェン													
トルエン													
キシレン													
フタル酸ジエチルヘキシル													
ニツケル													
モリブデン													
アンチモン													
塩化ビニルモノマー													
エピクロヒドリン													
1,4-ジオキサン													
全マンガン													
ウラン													
特殊項目													
フェノール類													
銅													

--- 公共用水域水質測定結果表 ---

都道府県名: 徳島(36)

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水域名							地点名		
36-611-02	A	2010	2	橋港							St-2		
項目	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	
採取月日	10/5	10/5	11/16	11/16	12/9	12/9	1/7	1/7	2/1	2/1	3/1	3/1	
採取時刻	10:40	10:40	10:25	10:25	10:00	10:00	10:20	10:20	10:15	10:15	10:05	10:05	
亜鉛													
鉄(溶解性)													
マンガン(溶解性)													
クロム													
トリハロメタン生成能													
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													
硝酸態リン			0.011				0.008				0.008		
塩素イオン													
濁度													
導電率													
クロロフィルa			0.2				2.6				2.1		
2-MIB													
ジオキサン													
糞便性大腸菌													
MBAS													
塩素量	16	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

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	2010	2	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	5/13	5/13	6/1	6/1	6/15	6/15	7/6	7/6	8/3	8/3	9/2	9/2
採取時刻	10:45	10:45	10:45	10:45	10:10	10:10	10:10	10:10	10:25	10:25	10:10	10:10
天候	02	02	02	02	18	18	04	04	02	02	02	02
気温	13.4	13.4	19.3	19.3	22.8	22.8	25	25	29.2	29.2	28.7	28.7
水温	16	16.1	20.3	20	21.8	21.8	25.3	24.9	28.1	27.9	29.8	29.7
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	6.8	6.8	7.7	7.7	9.9	9.9	8.2	8.2	8	8	8	8
透明度	2	2	6.8	6.8	4.5	4.5	5.3	5.3	3.7	3.7	4.6	4.6
生活環境項目												
pH	8.1	8.1	8.2	8.2	8.1	8.1	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.1
DO	7.9	8.0	7.8	7.7	7.1	7.2	7.3	7.3	7.0	7.2	6.3	6.2
BOD												
COD	1.2	1.2	1.4	1.3	1.1	1.2	1.6	1.3	1.4	1.4	1.1	1.1
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												
全燐												
水生生物保全項目												
全亜鉛												
クロロホルム												
フェノール												
ホルムアルデヒド												
健康項目												
カドミウム												
全シアン												
鉛												
六価クロム												
ヒ素												
総水銀												
アルキル水銀												
PCB												
ジクロロメタン												
四塩化炭素												
1,2-ジクロロエチレン												
1,1-ジクロロエチレン												
トランス-1,2-ジクロロエチレン												
1,1,1-トリクロロエチレン												
1,1,2-トリクロロエチレン												
トリクロロエチレン												
テトラクロロエチレン												

公共用水域水質測定結果表

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	2010	2	橋港					St-3			
項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)
採取月日	5/13	5/13	6/1	6/1	6/15	6/15	7/6	7/6	8/3	8/3	9/2	9/2
採取時刻	10:45	10:45	10:45	10:45	10:10	10:10	10:10	10:10	10:25	10:25	10:10	10:10
1,3-ジクロロベンゼン												
チウラム												
シマジン												
チオベンカルブ												
ベンゼン												
セレン												
硝酸性窒素												
亜硝酸性窒素												
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素												
ふっ素												
ほう素												
要監視項目												
クロロホルム												
トランス-1,2-ジクロロエチレン												
1,2-ジクロロエタン												
p-ジクロロベンゼン												
イソキサチオン												
ダイアジノン												
フェニトロチオン												
イソプロチオラン												
オキシシン												
クロロタロニル												
プロピザミド												
EPN												
ジクロロボス												
フェノバルブ												
イプロベンホス												
クロルニトロフェン												
トルエン												
キシレン												
7αル酸γイソヘキシル												
ニッケル												
モリブデン												
アンチモン												
塩化ビニルモノマー												
エピクロヒドリン												
1,4-ジオキサソ												
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	
36-611-03	A	2010	2	橋港								St-3	
項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)	
採取月日	5/13	5/13	6/1	6/1	6/15	6/15	7/6	7/6	8/3	8/3	9/2	9/2	
採取時刻	10:45	10:45	10:45	10:45	10:10	10:10	10:10	10:10	10:25	10:25	10:10	10:10	
垂鉛													
鉄(溶解性)													
マンガン(溶解性)													
クロム													
トリハロメタン生成能													
トリハロメタン生成能													
クロロホルム生成能													
ブロ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	17	17	17	17	17	17	15	16	16	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	
36-611-03	A	2010	2	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	10/5	10/5	11/16	11/16	12/9	12/9	1/7	1/7	2/1	2/1	3/1	3/1	
採取時刻	10:55	10:55	10:42	10:42	10:15	10:15	10:35	10:35	10:35	10:35	10:30	10:30	
天候	02	02	04	04	04	04	02	02	02	02	04	04	
気温	21.6	21.6	8.5	8.5	6.6	6.6	6.8	6.8	7.2	7.2	7.9	7.9	
水温	25.5	25.8	20.4	20.5	17.2	17.8	12.7	13.2	10.6	10.2	11.7	11.8	
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	10.6	10.6	8.2	8.2	8.4	8.4	8	8	7.8	7.8	8.7	8.7	
透明度	3.1	3.1	3.9	3.9	4.4	4.4	5	5	6.7	6.7	5.8	5.8	
生活環境項目													
pH	8.1	8.1	8.3	8.3	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	
DO	6.4	6.3	7.2	7.2	7.7	7.5	9.0	9.0	9.2	9.4	9.0	8.9	
BOD													
COD	1.3	1.1	1.0	1.0	1.0	0.9	1.3	1.2	1.5	1.5	1.3	1.2	
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													
全炭素													
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				
36-611-03	A	2010	2	橋港					St-3				
項 目	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	
採取月日	10/5	10/5	11/16	11/16	12/9	12/9	1/7	1/7	2/1	2/1	3/1	3/1	
採取時刻	10:55	10:55	10:42	10:42	10:15	10:15	10:35	10:35	10:35	10:35	10:30	10:30	
1,3-ジクロロベン													
チウラム													
シマジン													
チオベンカルブ													
ベンゼン													
セレン													
硝酸性窒素													
亜硝酸性窒素													
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素													
ふっ素													
ほう素													
要監視項目													
クロロホルム													
トランス-1,2-ジクロロエチレン													
1,2-ジクロロベン													
p-ジクロロベンゼン													
イソキサチオン													
ダイアジノン													
フェニトロチオン													
イソプロチオラン													
オキシ銅													
クロロタロニル													
プロピザミド													
E P N													
ジクロルボス													
フェノブカルブ													
イプロベンホス													
クロルニトロフェン													
トルエン													
キシレン													
フタル酸ジエチルヘキシル													
ニツケル													
モリブデン													
アンチモン													
塩化ビニルモノマー													
エピクロヒドリン													
1,4-ジオキサン													
全マンガン													
ウラン													
特殊項目													
フェノール類													
銅													

--- 公共用水域水質測定結果表 ---

都道府県名: 徳島(36)

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水 域 名					地 点 名				
36-611-03	A	2010	2	橋港					St-3				
項 目	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	
採取月日	10/5	10/5	11/16	11/16	12/9	12/9	1/7	1/7	2/1	2/1	3/1	3/1	
採取時刻	10:55	10:55	10:42	10:42	10:15	10:15	10:35	10:35	10:35	10:35	10:30	10:30	
亜鉛													
鉄(溶解性)													
マンガン(溶解性)													
クロム													
トリハロメタン生成能													
トリハロメタン生成能													
クロロホルム生成能													
ブロム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													
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													
クロフィルa													
2-MIB													
ジオキサン													
糞便性大腸菌													
MBAS													
塩素量	16	16	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			
36-611-53	A	2010	2	橋港				St-a			
項目	(01)	(02)	(03)	(04)							
一般項目											
採取月日	6/1	8/3	11/16	2/1							
採取時刻	11:37	10:42	11:30	11:35							
天候	02	02	04	02							
気温	19.6	29.4	11.2	8.4							
水温	20.4	29	19.1	8.9							
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	7.4	8	8	7.8							
透明度	4.4	3.3	3.1	>7.8							
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											
アルギル水銀											
PCB											
ジクロロメタン											
四塩化炭素											
1,2-ジクロロエタン											
1,1-ジクロロエタン											
トリス-1,2-ジクロロエタン											
1,1,1-トリクロロエタン											
1,1,2-トリクロロエタン											
トリクロロエチレン											
テトラクロロエチレン											

--- 公共用水域水質測定結果表 ---

都道府県名: 徳島(36)

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水 域 名				地 点 名			
36-611-53	A	2010	2	橋港				St-a			
項目	(01)	(02)	(03)	(04)							
採取月日	6/1	8/3	11/16	2/1							
採取時刻	11:37	10:42	11:30	11:35							
1,3-ジクロロベン											
チウラム											
シマジン											
チオベンカルブ											
ベンゼン											
セレン											
硝酸性窒素											
亜硝酸性窒素											
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素											
ふっ素											
ほう素											
要監視項目											
クロロホルム											
トリス-1,2-ジクロロエタン											
1,2-ジクロロベン											
p-ジクロロベン											
イソキサチオン											
ダイアジノン											
フェニトロチオン											
イソプロチオラン											
オキシシン											
クロロタロニル											
プロピザミド											
EPN											
ジクロロボス											
フェノバルブ											
イプロベンホス											
クロルニトロフェン											
トルエン											
キシレン											
7αル酸ノイールヘキシル											
ニッケル											
モリブデン											
アンチモン											
塩化ビニルモノマー											
エピクロヒドリン											
1,4-ジオキサン											
全マンガン											
ウラン											
特殊項目											
フェノール類											
銅											

--- 公共用水域水質測定結果表 ---

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水域名				地点名			
36-611-53	A	2010	2	橋港				St-a			
項目	(01)	(02)	(03)	(04)							
採取月日	6/1	8/3	11/16	2/1							
採取時刻	11:37	10:42	11:30	11:35							
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											
トリハロメタン生成能											
クロホルム生成能											
ブロシクロメタン生成能											
シフロロメタン生成能											
ブromoホルム生成能											
その他項目											
水位(AP)											
透視度											
水色											
アンモニア態窒素											
有機態窒素											
リノ酸態リン											
塩素イオン											
濁度											
導電率											
クロフィルa											
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			
36-611-54	A	2010	2	橋港				St-b			
項目	(01)	(02)	(03)	(04)							
一般項目											
採取月日	6/1	8/3	11/16	2/1							
採取時刻	11:30	10:52	11:22	11:20							
天候	02	02	04	02							
気温	19.8	29.6	10.8	8							
水温	20.4	29.1	19.3	9.2							
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	11.1	11.4	11.7	11.3							
透明度	5.4	4	5.5	8.8							
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											
アルギル水銀											
PCB											
ジクロロメタン											
四塩化炭素											
1,2-ジクロロエタン											
1,1-ジクロロエタン											
トリス-1,2-ジクロロエタン											
1,1,1-トリクロロエタン											
1,1,2-トリクロロエタン											
トリクロロエチレン											
テトラクロロエチレン											

公共用水域水質測定結果表

都道府県名: 徳島(36)

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水 域 名				地 点 名			
36-611-54	A	2010	2	橋港				St-b			
項目	(01)	(02)	(03)	(04)							
採取月日	6/1	8/3	11/16	2/1							
採取時刻	11:30	10:52	11:22	11:20							
1,3-ジクロロベン											
チウラム											
シマジン											
チオベンカルブ											
ベンゼン											
セレン											
硝酸性窒素											
亜硝酸性窒素											
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素											
ふっ素											
ほう素											
要監視項目											
クロロホルム											
トリス-1,2-ジクロロエタン											
1,2-ジクロロベン											
p-ジクロロベン											
イソキサチオン											
ダイアジノン											
フェニトロチオン											
イソプロチオラン											
オキシシン											
クロロタロニル											
プロピザミド											
EPN											
ジクロロボス											
フェノバルブ											
イプロベンホス											
クロルニトロフェン											
トルエン											
キシレン											
7αル酸ノイールヘキシル											
ニッケル											
モリブデン											
アンチモン											
塩化ビニルモノマー											
エピクロヒドリン											
1,4-ジオキサン											
全マンガン											
ウラン											
特殊項目											
フェノール類											
銅											

--- 公共用水域水質測定結果表 ---

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水域名				地点名			
36-611-54	A	2010	2	橋港				St-b			
項目	(01)	(02)	(03)	(04)							
採取月日	6/1	8/3	11/16	2/1							
採取時刻	11:30	10:52	11:22	11:20							
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											
トリハロメタン生成能											
クロロホルム生成能											
ブロムクロロメタン生成能											
ジブロムクロロメタン生成能											
ブromoホルム生成能											
その他項目											
水位(AP)											
透視度											
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			
36-611-55	A	2010	2	橋港				St-c			
項目	(01)	(02)	(03)	(04)							
一般項目											
採取月日	6/1	8/3	11/16	2/1							
採取時刻	11:23	11:03	11:15	11:15							
天候	02	02	04	02							
気温	19.6	29.8	10.3	7.5							
水温	20.2	28.1	19.6	9.6							
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	10.1	10.2	10.4	10.1							
透明度	5.3	4.2	5.3	9							
生活環境項目											
pH											
DO											
BOD											
COD											
SS											
大腸菌群数											
n-ヘキサン抽出物質											
全窒素											
全燐											
水生生物保全項目											
全亜鉛											
クロロホルム											
フェノール											
ホルムアルデヒド											
健康項目											
カドミウム											
全シアン											
鉛											
六価クロム	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04							
ヒ素											
総水銀											
アルギル水銀											
PCB											
ジクロロメタン											
四塩化炭素											
1,2-ジクロロエタン											
1,1-ジクロロエタン											
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			
36-611-55	A	2010	2	橋港				St-c			
項目	(01)	(02)	(03)	(04)							
採取月日	6/1	8/3	11/16	2/1							
採取時刻	11:23	11:03	11:15	11:15							
1,3-ジクロロベン											
チウラム											
シマジン											
チオベンカルブ											
ベンゼン											
セレン											
硝酸性窒素											
亜硝酸性窒素											
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素											
ふっ素											
ほう素											
要監視項目											
クロロホルム											
トリス-1,2-ジクロロエタン											
1,2-ジクロロベン											
p-ジクロロベン											
イソキサチオン											
ダイアジノン											
フェニトロチオン											
イソプロチオラン											
オキシシン											
クロロタロニル											
プロピザミド											
EPN											
ジクロロボス											
フェノバルブ											
イプロベンホス											
クロルニトロフェン											
トルエン											
キシレン											
7αル酸ノイールヘキシル											
ニッケル											
モリブデン											
アンチモン											
塩化ビニルモノマー											
エピクロヒドリン											
1,4-ジオキサン											
全マンガン											
ウラン											
特殊項目											
フェノール類											
銅											

--- 公共用水域水質測定結果表 ---

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水域名				地点名			
36-611-55	A	2010	2	橋港				St-c			
項目	(01)	(02)	(03)	(04)							
採取月日	6/1	8/3	11/16	2/1							
採取時刻	11:23	11:03	11:15	11:15							
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											
トリハロメタン生成能											
クロホルム生成能											
ブロシクロメタン生成能											
シフロロメタン生成能											
ブromoホルム生成能											
その他項目											
水位(AP)											
透視度											
水色											
フッ素態窒素											
有機態窒素											
リ酸態リン											
塩素イオン											
濁度											
導電率											
クロフィルa											
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	
36-702-51		2010	2	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	5/13	5/13	6/1	6/1	6/15	6/15	7/6	7/6	8/3	8/3	9/2	9/2	
採取時刻	7:35	7:35	7:23	7:23	7:35	7:35	7:15	7:15	7:30	7:30	7:23	7:23	
天候	02	02	04	04	18	18	04	04	02	02	02	02	
気温	12.2	12.2	16.7	16.7	21.1	21.1	23.5	23.5	26.2	26.2	26.7	26.7	
水温	14.4	14.7	18.2	18.1	20.6	20.3	23.1	22.7	25.6	25.3	27.6	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	15.9	15.9	15.6	15.6	13.2	13.2	13.8	13.8	14.7	14.7	14.6	14.6	
透明度	5.6	5.6	6.3	6.3	7	7	6.5	6.5	5.5	5.5	6	6	
生活環境項目													
pH	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	
DO	8.4	8.2	7.9	7.7	7.4	7.3	7.2	6.9	7.3	7.2	6.3	6.2	
BOD													
COD	2.2	1.2	1.8	1.1	1.2	1.1	1.8	1.2	1.9	1.7	1.5	1.4	
SS													
大腸菌群数													
n-ヘキサン抽出物質													
全窒素													
全炭素													
水生生物保全項目													
全亜鉛													
クロロホルム													
フェノール													
ホルムアルデヒド													
健康項目													
カドミウム													
全シアン													
鉛													
六価クロム													
ヒ素													
総水銀													
アルギル水銀													
PCB													
ジクロロメタン													
四塩化炭素													
1,2-ジクロロエチレン													
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	
36-702-51		2010	2	富岡港								St-6	
項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)	
採取月日	5/13	5/13	6/1	6/1	6/15	6/15	7/6	7/6	8/3	8/3	9/2	9/2	
採取時刻	7:35	7:35	7:23	7:23	7:35	7:35	7:15	7:15	7:30	7:30	7:23	7:23	
1,3-ジクロロベンゼン													
チウラム													
シマジン													
チオベンカルブ													
ベンゼン													
セレン													
硝酸性窒素													
亜硝酸性窒素													
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素													
ふっ素													
ほう素													
要監視項目													
クロロホルム													
トランス-1,2-ジクロロエチレン													
1,2-ジクロロエチレン													
p-ジクロロベンゼン													
イソキサチオン													
ダイアジノン													
フェニトロチオン													
イソプロチオラン													
オキシニル													
クロロタロニル													
プロピザミド													
EPN													
ジクロロボス													
フェノバルブ													
イプロベンホス													
クロルニトロフェン													
トルエン													
キシレン													
7αル酸γイソヘキシル													
ニッケル													
モリブデン													
アンチモン													
塩化ビニルモノマー													
エピクロヒドリン													
1,4-ジオキサン													
全マンガ													
ウラン													
特殊項目													
フェノール類													
銅													

--- 公共用水域水質測定結果表 ---

都道府県名: 徳島(36)

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水 域 名								地 点 名	
36-702-51		2010	2	富岡港								St-6	
項 目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)	
採取月日	5/13	5/13	6/1	6/1	6/15	6/15	7/6	7/6	8/3	8/3	9/2	9/2	
採取時刻	7:35	7:35	7:23	7:23	7:35	7:35	7:15	7:15	7:30	7:30	7:23	7:23	
垂 鉛													
鉄(溶解性)													
マンガン(溶解性)													
クロム													
トリハロメタン生成能													
トリハロメタン生成能													
クロロホルム生成能													
ブロムクロロメタン生成能													
ジブロムクロロメタン生成能													
プロモホルム生成能													
その他項目													
水位(AP)													
透視度													
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	14	16	16	17	17	17	14	17	16	16	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	
36-702-51		2010	2	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	10/5	10/5	11/16	11/16	12/9	12/9	1/7	1/7	2/1	2/1	3/1	3/1	
採取時刻	7:40	7:40	7:40	7:40	7:20	7:20	7:35	7:35	7:25	7:25	7:30	7:30	
天 候	02	02	04	04	04	04	02	02	02	02	04	04	
気 温	16.6	16.6	8	8	6.8	6.8	2.8	2.8	3	3	7.8	7.8	
水 温	22.4	23.3	18	18.2	16.2	16.5	11.2	11.3	8.5	8.8	10.8	10.8	
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	12.8	12.8	14.3	14.3	15.2	15.2	14	14	12.9	12.9	15.4	15.4	
透 明 度	1.5	1.5	6.5	6.5	6.5	6.5	7	7	8.5	8.5	5.2	5.2	
生活環境項目													
pH	8.1	8.1	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.3	8.1	8.1	
D O	7.0	6.7	7.6	7.5	7.7	7.6	9.1	8.9	9.6	9.5	8.9	8.8	
B O D													
C O D	1.7	1.2	1.2	1.2	1.1	1.0	1.3	1.1	1.7	1.7	1.9	1.8	
S S													
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													
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	
36-702-51		2010	2	富岡港								St-6	
項 目	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	
採取月日	10/5	10/5	11/16	11/16	12/9	12/9	1/7	1/7	2/1	2/1	3/1	3/1	
採取時刻	7:40	7:40	7:40	7:40	7:20	7:20	7:35	7:35	7:25	7:25	7:30	7:30	
1,3-ジクロロベン													
チウラム													
シマジン													
チオベンカルブ													
ベンゼン													
セレン													
硝酸性窒素													
亜硝酸性窒素													
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素													
ふっ素													
ほう素													
要監視項目													
クロロホルム													
トランス-1,2-ジクロロエチレン													
1,2-ジクロロエタン													
p-ジクロロベンゼン													
イソキサチオン													
ダイアジノン													
フェニトロチオン													
イソプロチオラン													
オキシシン													
クロロタロニル													
プロピザミド													
E P N													
ジクロルボス													
フェノブカルブ													
イプロベンホス													
クロルニトロフェン													
トルエン													
キシレン													
フタル酸ジエチルヘキシル													
ニツケル													
モリブデン													
アンチモン													
塩化ビニルモノマー													
エピクロヒドリン													
1,4-ジオキサン													
全マンガン													
ウラン													
特殊項目													
フェノール類													
銅													

--- 公共用水域水質測定結果表 ---

都道府県名: 徳島(36)

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水 域 名								地 点 名	
36-702-51		2010	2	富岡港								St-6	
項 目	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	
採取月日	10/5	10/5	11/16	11/16	12/9	12/9	1/7	1/7	2/1	2/1	3/1	3/1	
採取時刻	7:40	7:40	7:40	7:40	7:20	7:20	7:35	7:35	7:25	7:25	7:30	7:30	
亜鉛													
鉄(溶解性)													
マンガン(溶解性)													
クロム													
トリハロメタン生成能													
トリハロメタン生成能													
クロロホルム生成能													
ブロムクロロメタン生成能													
ジブロムクロロメタン生成能													
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													
リノール酸													
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	13	16	17	17	17	17	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													