

(2) 海域測定結果

--- 公共用水域水質測定結果表 ---

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水 域 名				地 点 名				
36-601-01	C	2008	0	富岡港				St-1				
項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)
一般項目												
採取月日	5/15	5/15	6/1	6/1	6/16	6/16	7/10	7/10	8/7	8/7	9/11	9/11
採取時刻	6:55	6:55	7:22	7:22	7:22	7:22	6:52	6:52	6:54	6:54	7:00	7:00
天候	02	02	04	04	02	02	04	04	04	04	02	02
気温	13.2	13.2	18.1	18.1	19	19	25.5	25.5	27.5	27.5	24.5	24.5
水温	16	16.5	18.9	19.1	20.6	20.8	24.2	23.8	29	28.3	24.5	26.3
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	3.4	3.4	5.1	5.1	2.5	2.5	2.9	2.9	6.6	6.6	4.2	4.2
透明度	0.9	0.9	1.6	1.6	1.7	1.7	2	2	2.5	2.5	2.2	2.2
生活環境項目												
pH	7.5	7.9	7.5	8.0	7.6	8.0	7.8	8.0	7.9	8.1	8.0	8.1
DO	8.4	7.6	6.7	6.8	6.2	6.4	7.0	6.6	6.2	6.5	7.5	6.3
BOD												
COD	3.4	3.8	3.7	2.9	5.1	3.9	3.9	4.4	4.4	2.6	4.1	4.7
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												
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 ---

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	2008	0	富岡港				St-1				
項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)
採取月日	5/15	5/15	6/1	6/1	6/16	6/16	7/10	7/10	8/7	8/7	9/11	9/11
採取時刻	6:55	6:55	7:22	7:22	7:22	7:22	6:52	6:52	6:54	6:54	7:00	7:00
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												
心臓素												
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-ジクロロベンゼン												
p-ジクロロベンゼン												
イソキサチオン												
ダイアジノン												
フェニトロチオン												
イソプロチオラン												
オキシニル												
クロロタロニル												
プロピザミド												
EPN												
ジクロロボス												
フェノカルブ												
イプロベンホス												
クロルニトロフェン												
トルエン												
キシレン												
ホルムアルデヒド												
ニッケル												
モリブデン												
アンチモン												
塩化ビニルモノマー												
エピクロヒドリン												
1,4-ジオキサソ												
全マンガン												
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	2008	0	富岡港								St-1	
項 目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)	
採取月日	5/15	5/15	6/1	6/1	6/16	6/16	7/10	7/10	8/7	8/7	9/11	9/11	
採取時刻	6:55	6:55	7:22	7:22	7:22	7:22	6:52	6:52	6:54	6:54	7:00	7:00	
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													
クロロホルム生成能													
ブロモ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													
硝酸態窒素													
塩素イオン													
濁度													
導電率													
クロロフィルa													
2-MIB													
ジオキソシン													
糞便性大腸菌													
MBAS													
塩素量	1.9	9.1	5.5	14	7.9	13	6.5	13	12	15	5.3	14	
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	2008	0	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	10/17	10/17	11/13	11/13	12/4	12/4	1/8	1/8	2/5	2/5	3/8	3/8	
採取時刻	7:29	7:29	7:27	7:27	6:50	6:50	7:38	7:38	8:02	8:02	10:25	10:25	
天候	04	04	02	02	02	02	02	02	02	02	02	02	
気温	17.4	17.4	13.3	13.3	6.8	6.8	6.5	6.5	4.3	4.3	9.5	9.5	
水温	21.5	21.8	17.3	17.5	14.5	16	10.6	11.3	8.6	9.7	10.5	10.4	
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	4.5	4.5	3.5	3.5	5.1	5.1	4.7	4.7	4	4	5	5	
透明度	2.1	2.1	>3.5	>3.5	>5.1	>5.1	3.5	3.5	>4	>4	1.4	1.4	
生活環境項目													
pH	8.1	8.1	8.1	8.1	8.2	8.2	8.1	8.2	8.1	8.1	8.1	8.1	
DO	6.6	6.5	7.4	7.2	8.0	7.6	8.8	8.4	9.7	8.9	8.8	8.5	
BOD													
COD	4.6	2.5	4.1	2.9	1.4	1.0	4.0	1.9	1.8	1.5	2.4	0.9	
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													
シス-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			
36-601-01	C	2008	0	富岡港						St-1			
項 目	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	
採取月日	10/17	10/17	11/13	11/13	12/4	12/4	1/8	1/8	2/5	2/5	3/8	3/8	
採取時刻	7:29	7:29	7:27	7:27	6:50	6:50	7:38	7:38	8:02	8:02	10:25	10:25	
1,3-ジクロロベン													
チウラム													
シマジン													
チオベンカルブ													
ベンゼン													
セレン													
硝酸性窒素													
亜硝酸性窒素													
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素													
ふっ素													
ほう素													
要監視項目													
クロロホルム													
トランス-1,2-ジクロロエチレン													
1,2-ジクロロベン													
p-ジクロロベンゼン													
イソキサチオン													
ダイアジノン													
フェニトロチオン													
イソプロチオラン													
オキシシン銅													
クロロタロニル													
プロピザミド													
E P N													
ジクロロホス													
フェノカルブ													
イプロベンホス													
クロロニトロフェン													
トルエン													
キシレン													
フタル酸エチルヘキシル													
ニッケル													
モリブデン													
アンチモン													
塩化ビニルモノマー													
エピクロヒドリン													
1,4-ジオキサン													
全マンガン													
ウラン													
特殊項目													
フェノール類													
銅													

--- 公共用水域水質測定結果表 ---

都道府県名: 徳島(36)

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水 域 名						地 点 名			
36-601-01	C	2008	0	富岡港						St-1			
項 目	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	
採取月日	10/17	10/17	11/13	11/13	12/4	12/4	1/8	1/8	2/5	2/5	3/8	3/8	
採取時刻	7:29	7:29	7:27	7:27	6:50	6:50	7:38	7:38	8:02	8:02	10:25	10:25	
亜鉛													
鉄(溶解性)													
マンガン(溶解性)													
クロム													
トリハロメタン生成能													
トリハロメタン生成能													
クロロホルム生成能													
ブロモクロロメタン生成能													
ジフロロメタン生成能													
ブromoホルム生成能													
その他項目													
水位(AP)													
透視度													
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	14	16	15	16	15	17	16	17	16	17	13	17	
マガン													
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	2008	0	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	5/15	5/15	6/1	6/1	6/16	6/16	7/10	7/10	8/7	8/7	9/11	9/11
採取時刻	7:05	7:05	7:16	7:16	7:15	7:15	7:00	7:00	7:00	7:00	7:10	7:10
天候	02	02	04	04	02	02	04	04	04	04	02	02
気温	13.4	13.4	18	18	19	19	25.5	25.5	27.6	27.6	24.7	24.7
水温	16	16.2	19	19.2	20.5	20.7	24.2	24	28.8	28	25.5	26
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	7.3	7.3	6.4	6.4	4.1	4.1	7.1	7.1	6.6	6.6	6.6	6.6
透明度	1	1	1.6	1.6	1.7	1.7	2	2	3.1	3.1	2.4	2.4
生活環境項目												
pH	7.5	8.1	7.7	7.9	7.6	8.1	7.8	8.0	7.8	8.1	8.0	8.1
DO	8.3	7.7	6.7	6.8	6.4	6.8	7.0	6.6	6.3	6.7	7.0	6.8
BOD												
COD	2.8	1.5	4.4	3.5	4.2	2.1	4.1	4.9	4.3	2.0	5.2	2.8
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			0.014						<0.003			
クロロホルム												
フェノール												
ホルムアルデヒド												
健康項目												
カドミウム			<0.001									
全シアン			ND									
鉛			<0.005									
六価クロム			<0.04									
ヒ素			<0.005									
総水銀			<0.0005									
アルキル水銀			ND									
PCB			ND									
ジクロロメタン			<0.002									
四塩化炭素			<0.0002									
1,2-ジクロロエタン			<0.0004									
1,1-ジクロロエチレン			<0.002									
トリス-1,2-ジクロロエチレン			<0.004									
1,1,1-トリクロロエタン			<0.0005									
1,1,2-トリクロロエタン			<0.0006									
トリクロロエチレン			<0.002									
テトラクロロエチレン			<0.0005									

--- 公共用水域水質測定結果表 ---

都道府県名: 徳島(36)

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水 域 名				地 点 名				
36-601-02	C	2008	0	富岡港				St-2				
項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)
採取月日	5/15	5/15	6/1	6/1	6/16	6/16	7/10	7/10	8/7	8/7	9/11	9/11
採取時刻	7:05	7:05	7:16	7:16	7:15	7:15	7:00	7:00	7:00	7:00	7:10	7:10
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			0.33									
亜硝酸性窒素			0.013									
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素			0.35									
心臓素												
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												
ホル酸/エチルヘキシル												
ニッケル												
モリブデン												
アンチモン												
塩化ビニルモノマー												
エピクロヒドリン												
1,4-ジオキサン												
全マンガン												
ウラン												
特殊項目												
フェノール類												
銅												

--- 公共用水域水質測定結果表 ---

都道府県名: 徳島(36)

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水 域 名								地 点 名	
36-601-02	C	2008	0	富岡港								St-2	
項 目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)	
採取月日	5/15	5/15	6/1	6/1	6/16	6/16	7/10	7/10	8/7	8/7	9/11	9/11	
採取時刻	7:05	7:05	7:16	7:16	7:15	7:15	7:00	7:00	7:00	7:00	7:10	7:10	
垂 鉛													
鉄(溶解性)													
マンガン(溶解性)													
ク ロ ム													
トリハロメタン生成能													
クロロホルム生成能													
ブロモクロロメタン生成能													
ジブロモクロロメタン生成能													
プロモホルム生成能													
その他項目													
水位(AP)													
透視度													
水色													
アンモニア態窒素													
有機態窒素													
硝酸態リン													
塩素イオン													
濁度													
導電率													
クロロフィルa													
2-MIB													
ジオキシン													
糞便性大腸菌													
MBAS													
塩素量	2.6	15	8.8	11	8.2	14	6.5	14	8.8	16	9.7	13	
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	2008	0	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	10/17	10/17	11/13	11/13	12/4	12/4	1/8	1/8	2/5	2/5	3/8	3/8	
採取時刻	7:20	7:20	7:18	7:18	7:00	7:00	7:30	7:30	7:53	7:53	10:32	10:32	
天 候	04	04	02	02	02	02	02	02	02	02	02	02	
気 温	17.4	17.4	13.3	13.3	7.1	7.1	6.2	6.2	4.2	4.2	9.5	9.5	
水 温	21.5	21.8	17.5	17.7	13.6	16	10.6	11.5	8.8	9.5	10.5	10.4	
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	7.6	7.6	7.3	7.3	6.7	6.7	7.2	7.2	7.3	7.3	6.4	6.4	
透 明 度	2	2	3.3	3.3	>6.7	>6.7	3.5	3.5	4.7	4.7	1.4	1.4	
生活環境項目													
p H	7.9	8.1	8.0	8.1	8.0	8.2	8.1	8.2	8.1	8.1	7.9	8.1	
D O	6.2	6.5	7.4	7.3	8.1	7.5	8.8	8.5	9.4	9.0	9.0	8.7	
B O D													
C O D	7.7	3.3	3.9	3.9	1.7	1.2	4.8	1.4	2.0	1.5	3.5	1.2	
S S													
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 垂 鉛			0.012						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													
シス-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	2008	0	富岡港					St-2				
項 目	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	
採取月日	10/17	10/17	11/13	11/13	12/4	12/4	1/8	1/8	2/5	2/5	3/8	3/8	
採取時刻	7:20	7:20	7:18	7:18	7:00	7:00	7:30	7:30	7:53	7:53	10:32	10:32	
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			<0.0006										
ジクロルボス													
フェノカルブ													
イプロベンホス													
クロルニトロフェン													
トルエン													
キシレン													
フタル酸/エチルヘキシル													
ニッケル													
モリブデン													
アンチモン													
塩化ビニルモノマー													
エピクロヒドリン													
1,4-ジオキサン													
全マンガン													
ウラン													
特殊項目													
フェノール類													
銅													

--- 公共用水域水質測定結果表 ---

都道府県名: 徳島(36)

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水 域 名					地 点 名				
36-601-02	C	2008	0	富岡港					St-2				
項 目	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	
採取月日	10/17	10/17	11/13	11/13	12/4	12/4	1/8	1/8	2/5	2/5	3/8	3/8	
採取時刻	7:20	7:20	7:18	7:18	7:00	7:00	7:30	7:30	7:53	7:53	10:32	10:32	
亜鉛													
鉄(溶解性)													
マンガン(溶解性)													
クロム													
トリハロメタン生成能													
トリハロメタン生成能													
クロロホルム生成能													
ブロムクロロメタン生成能													
ジブロモクロロメタン生成能													
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													
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	13	16	15	15	12	17	15	17	16	17	10	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	2008	0	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	5/15	5/15	6/1	6/1	6/16	6/16	7/10	7/10	8/7	8/7	9/11	9/11
採取時刻	7:12	7:12	7:10	7:10	7:10	7:10	7:08	7:08	7:10	7:10	6:52	6:52
天候	02	02	04	04	02	02	04	04	04	04	02	02
気温	13.4	13.4	18	18	19	19	25.5	25.5	27.6	27.6	24.5	24.5
水温	16	16.2	19	19.2	20.5	20.7	24.8	24.6	28.5	28	25.6	25.9
流量												
採取位置	11	12	11	12	11	12	11	12	11	12	11	12
採取水深	0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5	2
全水深	5.3	5.3	5.4	5.4	2.5	2.5	4.2	4.2	4.3	4.3	4.5	4.5
透明度	1	1	1.6	1.6	1.7	1.7	2	2	2.6	2.6	2.1	2.1
生活環境項目												
pH	7.5	8.0	7.6	7.9	7.6	8.1	7.7	8.0	7.9	8.1	8.0	8.1
DO	8.0	7.5	6.4	6.6	6.5	7.0	6.3	6.2	6.7	6.5	6.8	6.4
BOD												
COD	4.8	2.1	4.4	3.6	4.4	2.5	7.3	4.0	3.5	2.2	5.8	3.9
SS												
大腸菌群数												
n-ヘキサン抽出物質												
全窒素												
全炭素												
水生生物保全項目												
全亜鉛												
クロロホルム												
フェノール												
ホルムアルデヒド												
健康項目												
カドミウム												
全シアン												
鉛												
六価クロム												
ヒ素												
総水銀												
アルキル水銀												
PCB												
ジクロロメタン												
四塩化炭素												
1,2-ジクロロエタン												
1,1-ジクロロエチレン												
トリス-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	2008	0	富岡港				St-3				
項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)
採取月日	5/15	5/15	6/1	6/1	6/16	6/16	7/10	7/10	8/7	8/7	9/11	9/11
採取時刻	7:12	7:12	7:10	7:10	7:10	7:10	7:08	7:08	7:10	7:10	6:52	6:52
1,3-ジクロロベンゼン												
チウラム												
シマジン												
チオベンカルブ												
ベンゼン												
セレン												
硝酸性窒素												
亜硝酸性窒素												
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素												
心臓素												
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-ジクロロベンゼン												
p-ジクロロベンゼン												
イソキサチオン												
ダイアジノン												
フェニトロチオン												
イソプロチオラン												
オキシニル												
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												
ホルムアルデヒド												
ニッケル												
モリブデン												
アンチモン												
塩化ビニルモノマー												
エピクロヒドリン												
1,4-ジオキサン												
全マンガン												
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	2008	0	富岡港								St-3	
項 目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)	
採取月日	5/15	5/15	6/1	6/1	6/16	6/16	7/10	7/10	7/10	8/7	8/7	9/11	
採取時刻	7:12	7:12	7:10	7:10	7:10	7:10	7:08	7:08	7:10	7:10	6:52	6:52	
垂 鉛													
鉄(溶解性)													
マンガン(溶解性)													
ク ロ ム													
トリハロメタン生成能													
クロロホルム生成能													
ブロモクロロメタン生成能													
ジブロモクロロメタン生成能													
プロモホルム生成能													
その他項目													
水位(AP)													
透視度													
水色													
アンモニア態窒素													
有機態窒素													
硝酸態リン													
塩素イオン													
濁度													
導電率													
クロロフィルa													
2-MIB													
ジオキシン													
糞便性大腸菌													
MBAS													
塩素量	3.4	14	7.4	13	6.3	15	10	15	8.5	15	9.8	12	
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	2008	0	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	10/17	10/17	11/13	11/13	12/4	12/4	1/8	1/8	2/5	2/5	3/8	3/8	
採取時刻	7:12	7:12	7:10	7:10	7:09	7:09	7:23	7:23	7:45	7:45	10:40	10:40	
天 候	04	04	02	02	02	02	02	02	02	02	02	02	
気 温	17.4	17.4	13.3	13.3	7.2	7.2	6	6	4.2	4.2	9.5	9.5	
水 温	21.7	21.9	17.5	17.8	14.3	15.7	10.8	11.3	8.7	9.5	10.5	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	5.4	5.4	4.2	4.2	5.5	5.5	5	5	5.9	5.9	3.9	3.9	
透 明 度	1.8	1.8	3.6	3.6	>5.5	>5.5	3.6	3.6	4.7	4.7	1.4	1.4	
生活環境項目													
p H	8.0	8.1	8.0	8.1	8.1	8.2	8.1	8.2	8.1	8.1	7.9	8.1	
D O	6.1	6.5	7.1	7.1	7.9	7.4	8.7	8.4	9.2	9.0	9.0	8.6	
B O D													
C O D	5.9	2.9	4.4	2.5	1.9	0.9	5.1	2.1	2.0	1.6	3.7	0.9	
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			
36-601-03	C	2008	0	富岡港						St-3			
項 目	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	
採取月日	10/17	10/17	11/13	11/13	12/4	12/4	1/8	1/8	2/5	2/5	3/8	3/8	
採取時刻	7:12	7:12	7:10	7:10	7:09	7:09	7:23	7:23	7:45	7:45	10:40	10:40	
1,3-ジクロロベン													
チウラム													
シマジン													
チオベンカルブ													
ベンゼン													
セレン													
硝酸性窒素													
亜硝酸性窒素													
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素													
ふっ素													
ほう素													
要監視項目													
クロロホルム													
トランス-1,2-ジクロロエチレン													
1,2-ジクロロベン													
p-ジクロロベンゼン													
イソキサチオン													
ダイアジノン													
フェニトロチオン													
イソプロチオラン													
オキシシン													
クロロタロニル													
プロピザミド													
E P N													
ジクロルボス													
フェノカルブ													
イプロベンホス													
クロルニトロフェン													
トルエン													
キシレン													
フタル酸/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			
36-601-03	C	2008	0	富岡港						St-3			
項 目	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	
採取月日	10/17	10/17	11/13	11/13	12/4	12/4	1/8	1/8	2/5	2/5	3/8	3/8	
採取時刻	7:12	7:12	7:10	7:10	7:09	7:09	7:23	7:23	7:45	7:45	10:40	10:40	
亜鉛													
鉄(溶解性)													
マンガン(溶解性)													
クロム													
トリハロメタン生成能													
トリハロメタン生成能													
クロロホルム生成能													
ブロ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													
硝酸態窒素													
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	14	16	15	16	14	17	16	17	16	17	10	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	2008	0	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	5/15	5/15	6/1	6/1	6/16	6/16	7/10	7/10	8/7	8/7	9/11	9/11
採取時刻	6:35	6:35	7:35	7:35	7:35	7:35	6:40	6:40	7:25	7:25	7:35	7:35
天候	02	02	04	04	02	02	04	04	04	04	02	02
気温	13	13	18.2	18.2	19.1	19.1	25.5	25.5	27.6	27.6	25	25
水温	15.8	16.2	19.2	18.8	21	21.2	24.2	23.5	28.3	28.1	26	26.2
流量												
採取位置	11	12	11	12	11	12	11	12	11	12	11	12
採取水深	0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5	2
全水深	5	5	3.9	3.9	4.7	4.7	5.3	5.3	4.2	4.2	4.5	4.5
透明度	0.9	0.9	1.8	1.8	1.7	1.7	2.1	2.1	2.2	2.2	2.4	2.4
生活環境項目												
pH	7.4	8.0	7.8	8.0	7.7	7.8	7.8	8.0	7.7	8.0	8.1	8.1
DO	8.1	7.2	5.5	5.9	6.2	5.7	6.9	5.9	6.5	6.0	7.7	6.2
BOD												
COD	2.3	2.4	3.6	2.6	3.9	4.7	3.6	2.0	2.4	1.9	2.6	2.0
SS												
大腸菌群数												
n-ヘキサン抽出物質												
全窒素												
全炭素												
水生生物保全項目												
全亜鉛												
クロロホルム												
フェノール												
ホルムアルデヒド												
健康項目												
カドミウム												
全シアン												
鉛												
六価クロム												
ヒ素												
総水銀												
アルキル水銀												
PCB												
ジクロロメタン												
四塩化炭素												
1,2-ジクロロエタン												
1,1-ジクロロエチレン												
トリス-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	2008	0	富岡港				St-4				
項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)
採取月日	5/15	5/15	6/1	6/1	6/16	6/16	7/10	7/10	8/7	8/7	9/11	9/11
採取時刻	6:35	6:35	7:35	7:35	7:35	7:35	6:40	6:40	7:25	7:25	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												
心臓素												
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-ジクロロベンゼン												
p-ジクロロベンゼン												
イソキサチオン												
ダイアジノン												
フェニトロチオン												
イソプロチオラン												
オキシシン												
クロロタロニル												
プロピザミド												
EPN												
ジクロルボス												
フェノバルブ												
イプロベンホス												
クロルニトロフェン												
トルエン												
キシレン												
ホルムアルデヒド												
ニッケル												
モリブデン												
アンチモン												
塩化ビニルモノマー												
エピクロヒドリン												
1,4-ジオキサン												
全マンガン												
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	2008	0	富岡港								St-4	
項 目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)	
採取月日	5/15	5/15	6/1	6/1	6/16	6/16	7/10	7/10	8/7	8/7	9/11	9/11	
採取時刻	6:35	6:35	7:35	7:35	7:35	7:35	6:40	6:40	7:25	7:25	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													
クロロホルム生成能													
ブロモ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	2.4	14	12	15	7.6	12	6.7	16	5.3	16	8.9	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	
36-601-51	C	2008	0	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	10/17	10/17	11/13	11/13	12/4	12/4	1/8	1/8	2/5	2/5	3/8	3/8	
採取時刻	7:45	7:45	7:42	7:42	6:35	6:35	7:50	7:50	8:15	8:15	10:55	10:55	
天候	04	04	02	02	02	02	02	02	02	02	02	02	
気温	17.5	17.5	13.4	13.4	6.5	6.5	7	7	4.5	4.5	9.7	9.7	
水温	21.7	21.9	16.8	17	14.2	16	10.2	11.3	9.5	10	10.5	10.6	
流量													
採取位置	11	12	11	12	11	12	11	12	11	12	11	12	
採取水深	0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5	2	
全水深	5.4	5.4	5.7	5.7	4.5	4.5	5	5	5.3	5.3	4.3	4.3	
透明度	2.4	2.4	3.9	3.9	>4.5	>4.5	>5	>5	5	5	2	2	
生活環境項目													
pH	8.0	8.1	8.1	8.1	8.0	8.1	8.2	8.2	8.1	8.1	8.0	8.1	
D O	6.6	6.3	7.4	7.2	7.7	7.2	8.7	8.5	9.5	9.3	8.8	8.4	
B O D													
C O D	3.8	2.1	1.3	1.5	1.2	1.0	1.2	1.3	1.7	1.9	2.5	1.0	
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-ジクロロエチレン													
シス-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	2008	0	富岡港						St-4			
項 目	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	
採取月日	10/17	10/17	11/13	11/13	12/4	12/4	1/8	1/8	2/5	2/5	3/8	3/8	
採取時刻	7:45	7:45	7:42	7:42	6:35	6:35	7:50	7:50	8:15	8:15	10:55	10:55	
1,3-ジクロロベン													
チウラム													
シマジン													
チオベンカルブ													
ベンゼン													
セレン													
硝酸性窒素													
亜硝酸性窒素													
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素													
ふっ素													
ほう素													
要監視項目													
クロロホルム													
トランス-1,2-ジクロロエチレン													
1,2-ジクロロベン													
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													
ジクロロホス													
フェノカルブ													
イプロベンホス													
クロロニトロフェン													
トルエン													
キシレン													
フタル酸/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			
36-601-51	C	2008	0	富岡港						St-4			
項 目	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	
採取月日	10/17	10/17	11/13	11/13	12/4	12/4	1/8	1/8	2/5	2/5	3/8	3/8	
採取時刻	7:45	7:45	7:42	7:42	6:35	6:35	7:50	7:50	8:15	8:15	10:55	10:55	
亜鉛													
鉄(溶解性)													
マンガン(溶解性)													
クロム													
トリハロメタン生成能													
トリハロメタン生成能													
クロロホルム生成能													
ブロモクロロメタン生成能													
ジブロモメタン生成能													
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													
硝酸態窒素													
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	14	16	16	16	13	17	17	18	17	17	13	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	2008	0	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	5/13	5/13	5/26	5/26	6/9	6/9	7/7	7/7	8/5	8/5	9/2	9/2
採取時刻	12:15	12:15	9:40	9:40	9:55	9:55	10:42	10:42	9:39	9:39	12:45	12:45
天候	04	04	02	02	02	02	02	02	02	02	04	04
気温	17.8	17.8	22	22	23.2	23.2	27.6	27.6	29.5	29.5	28.4	28.4
水温	17.2	17	20	19.8	21.5	20.3	27.2	24.8	29.1	29	27.5	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	9.8	9.8	9.4	9.4	10	10	9.3	9.3	10	10	9.8	9.8
透明度	3.2	3.2	1.5	1.5	1.9	1.9	2.3	2.3	3.3	3.3	1.9	1.9
生活環境項目												
pH	8.2	8.2	8.3	8.3	8.3	8.1	8.5	8.2	8.1	8.1	8.4	8.3
DO	8.2	8.4	9.3	9.4	11	8.8	9.7	8.4	7.2	7.3	10	10
BOD												
COD	1.7	1.6	3.6	2.8	3.8	2.6	4.2	3.4	1.7	1.7	3.4	3.3
SS												
大腸菌群数												
n-ヘキサン抽出物質												
全窒素												
全有機炭素												
水生生物保全項目												
全亜鉛			0.020						<0.003			
クロロホルム												
フェノール												
ホルムアルデヒド												
健康項目												
カドミウム			<0.001									
全シアン			ND									
鉛			<0.005									
六価クロム			<0.04									
ヒ素			<0.005									
総水銀			<0.0005									
アルキル水銀			ND									
PCB			ND									
ジクロロメタン			<0.002									
四塩化炭素			<0.0002									
1,2-ジクロロエタン			<0.0004									
1,1-ジクロロエチレン			<0.002									
トリス-1,2-ジクロロエチレン			<0.004									
1,1,1-トリクロロエタン			<0.0005									
1,1,2-トリクロロエタン			<0.0006									
トリクロロエチレン			<0.002									
テトラクロロエチレン			<0.0005									

--- 公共用水域水質測定結果表 ---

都道府県名: 徳島(36)

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水 域 名				地 点 名				
36-602-01	C	2008	0	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	5/13	5/13	5/26	5/26	6/9	6/9	7/7	7/7	8/5	8/5	9/2	9/2
採取時刻	12:15	12:15	9:40	9:40	9:55	9:55	10:42	10:42	9:39	9:39	12:45	12:45
1,3-ジクロロプロパン			<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			0.13									
亜硝酸性窒素			0.008									
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素			0.13									
心臓素												
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-ジクロロプロパン												
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												
ホル酸/エチルヘキシル												
ニッケル												
モリブデン												
アンチモン												
塩化ビニルモノマー												
エピクロヒドリン												
1,4-ジオキサン												
全マンガン												
ウラン												
特殊項目												
フェノール類												
銅												

--- 公共用水域水質測定結果表 ---

都道府県名: 徳島(36)

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水域名								地点名	
36-602-01	C	2008	0	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	5/13	5/13	5/26	5/26	6/9	6/9	7/7	7/7	8/5	8/5	9/2	9/2	
採取時刻	12:15	12:15	9:40	9:40	9:55	9:55	10:42	10:42	9:39	9:39	12:45	12:45	
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													
クロロホルム生成能													
ブロモクロロメタン生成能													
ジブロモクロロメタン生成能													
プロモホルム生成能													
その他項目													
水位(AP)													
透視度													
水色													
アンモニア態窒素													
有機態窒素													
硝酸態リン													
塩素イオン													
濁度													
導電率													
クロロフィルa													
2-MIB													
ジオキシン													
糞便性大腸菌													
MBAS													
塩素量	16	16	12	14	11	15	13	16	16	16	15	15	
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	
36-602-01	C	2008	0	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	10/7	10/7	11/4	11/4	12/2	12/2	1/6	1/6	2/3	2/3	3/3	3/3	
採取時刻	8:15	8:15	11:05	11:05	8:00	8:00	10:34	10:34	11:05	11:05	7:56	7:56	
天候	04	04	02	02	02	02	04	04	04	04	04	04	
気温	20.7	20.7	20	20	8.7	8.7	8.3	8.3	7	7	3.6	3.6	
水温	22.7	22.8	20.2	20	13.5	14	10.4	10.6	9	9.5	9.3	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	9.2	9.2	9.3	9.3	9.8	9.8	10	10	9.4	9.4	10	10	
透明度	3.5	3.5	3	3	4	4	5.6	5.6	4.2	4.2	4.4	4.4	
生活環境項目													
pH	8.2	8.2	8.2	8.2	8.1	8.1	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	
D O	7.8	7.6	7.8	8.0	7.9	8.0	9.4	9.4	10	10	9.9	9.8	
B O D													
C O D	2.1	1.6	2.1	2.3	1.2	1.2	1.5	1.4	1.8	2.2	2.2	2.0	
S S													
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													
全垂鉛			0.013						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				
36-602-01	C	2008	0	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		10/7	10/7	11/4	11/4	12/2	12/2	1/6	1/6	2/3	2/3	3/3	3/3
採取時刻		8:15	8:15	11:05	11:05	8:00	8:00	10:34	10:34	11:05	11:05	7:56	7:56
1,3-ジクロロベン													
チウラム				<0.0006									
シマジン				<0.0003									
チオベンカルブ				<0.002									
ベンゼン													
セレン													
硝酸性窒素													
亜硝酸性窒素													
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素													
ふっ素													
ほう素													
要監視項目													
クロロホルム													
トランス-1,2-ジクロロエチレン													
1,2-ジクロロエタン													
p-ジクロロベンゼン													
イソキサチオン													
ダイアジノン													
フェニトロチオン													
イソプロチオラン													
オキシシン													
クロロタロニル													
プロピザミド													
E P N				<0.0006									
ジクロロホス													
フェノカルブ													
イプロベンホス													
クロロニトロフェン													
トルエン													
キシレン													
フタル酸/エチルヘキシル													
ニッケル													
モリブデン													
アンチモン													
塩化ビニルモノマー													
エピクロヒドリン													
1,4-ジオキサン													
全マンガン													
ウラン													
特殊項目													
フェノール類													
銅													

--- 公共用水域水質測定結果表 ---

都道府県名: 徳島(36)

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水 域 名					地 点 名				
36-602-01	C	2008	0	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		10/7	10/7	11/4	11/4	12/2	12/2	1/6	1/6	2/3	2/3	3/3	3/3
採取時刻		8:15	8:15	11:05	11:05	8:00	8:00	10:34	10:34	11:05	11:05	7:56	7:56
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													
硝酸態窒素													
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		16	16	17	17	17	17	17	17	17	17	16	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				
36-603-01	B	2008	0	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	5/13	5/13	5/26	5/26	6/9	6/9	7/7	7/7	8/5	8/5	9/2	9/2
採取時刻	11:30	11:30	9:25	9:25	9:40	9:40	10:30	10:30	9:30	9:30	12:35	12:35
天候	04	04	02	02	02	02	02	02	02	02	04	04
気温	18.5	18.5	21.6	21.6	23	23	27.5	27.5	29.2	29.2	28.4	28.4
水温	17	16.5	19.7	18.8	21	20	26.8	26.7	28.8	28.7	27	26.7
流量												
採取位置	11	12	11	12	11	12	11	12	11	12	11	12
採取水深	0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5	2
全水深	7.2	7.2	7.2	7.2	7.3	7.3	6.6	6.6	7	7	6.7	6.7
透明度	2.4	2.4	2.4	2.4	2.7	2.7	2.9	2.9	3.7	3.7	2.6	2.6
生活環境項目												
pH	8.2	8.2	8.2	8.2	8.3	8.2	8.4	8.4	8.1	8.1	8.1	8.1
DO	8.5	8.4	9.0	8.6	9.8	8.7	10	10	7.2	7.1	7.4	7.7
BOD												
COD	1.7	1.4	2.8	2.4	2.4	2.2	3.3	3.5	1.6	1.7	1.8	1.5
SS												
大腸菌群数												
n-ヘキサン抽出物質			ND						ND			
全窒素												
全窒素												
水生生物保全項目												
全亜鉛			0.020						<0.003			
クロロホルム												
フェノール												
ホルムアルデヒド												
健康項目												
カドミウム			<0.001									
全シアン			ND									
鉛			<0.005									
六価クロム			<0.04									
ヒ素			<0.005									
総水銀			<0.0005									
アルキル水銀			ND									
PCB			ND									
ジクロロメタン			<0.002									
四塩化炭素			<0.0002									
1,2-ジクロロエタン			<0.0004									
1,1-ジクロロエチレン			<0.002									
トリス-1,2-ジクロロエチレン			<0.004									
1,1,1-トリクロロエタン			<0.0005									
1,1,2-トリクロロエタン			<0.0006									
トリクロロエチレン			<0.002									
テトラクロロエチレン			<0.0005									

--- 公共用水域水質測定結果表 ---

都道府県名: 徳島(36)

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水 域 名				地 点 名				
36-603-01	B	2008	0	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	5/13	5/13	5/26	5/26	6/9	6/9	7/7	7/7	8/5	8/5	9/2	9/2
採取時刻	11:30	11:30	9:25	9:25	9:40	9:40	10:30	10:30	9:30	9:30	12:35	12:35
1,3-ジクロロロロヘン			<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			0.25									
亜硝酸性窒素			0.007									
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素			0.26									
心素												
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												
ホル酸/エチルヘキシル												
ニッケル												
モリブデン												
アンチモン												
塩化ビニルモノマー												
エピクロヒドリン												
1,4-ジオキサン												
全マンガン												
ウラン												
特殊項目												
フェノール類												
銅												

--- 公共用水域水質測定結果表 ---

都道府県名: 徳島(36)

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水 域 名							地 点 名			
36-603-01	B	2008	0	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	5/13	5/13	5/26	5/26	6/9	6/9	7/7	7/7	8/5	8/5	9/2	9/2		
採取時刻	11:30	11:30	9:25	9:25	9:40	9:40	10:30	10:30	9:30	9:30	12:35	12:35		
垂鉛														
鉄(溶解性)														
マンガン(溶解性)														
クロム														
トリハロメタン生成能														
クロロホルム生成能														
ブロモクロロメタン生成能														
ジブロモクロロメタン生成能														
プロモホルム生成能														
その他項目														
水位(AP)														
透視度														
水色														
アンモニア態窒素														
有機態窒素														
硝酸態リン														
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	16	11	13	12	14	13	13	16	16	16	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			
36-603-01	B	2008	0	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	10/7	10/7	11/4	11/4	12/2	12/2	1/6	1/6	2/3	2/3	3/3	3/3		
採取時刻	8:30	8:30	8:03	8:03	8:12	8:12	10:46	10:46	11:23	11:23	7:43	7:43		
天候	04	04	02	02	02	02	04	04	04	04	04	04		
気温	20.9	20.9	18.3	18.3	8.8	8.8	8.5	8.5	7.3	7.3	3.6	3.6		
水温	22.3	22.4	19.5	19.6	13.3	13.6	10.2	10.3	9	9.2	8.3	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	6	6.3	6.3	6.7	6.7	6.2	6.2	6	6	7.1	7.1		
透明度	4.1	4.1	4.2	4.2	4	4	5.8	5.8	5.4	5.4	3.4	3.4		
生活環境項目														
pH	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.3	8.3	8.2	8.2		
D O	7.4	7.5	7.7	7.7	7.9	7.7	9.3	9.2	10	10	9.8	9.5		
B O D														
C O D	1.7	1.5	1.6	1.5	1.2	1.3	1.4	1.5	1.8	2.0	2.2	1.9		
S S														
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														
全垂鉛			0.017						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			
36-603-01	B	2008	0	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	10/7	10/7	11/4	11/4	12/2	12/2	1/6	1/6	2/3	2/3	3/3	3/3			
採取時刻	8:30	8:30	8:03	8:03	8:12	8:12	10:46	10:46	11:23	11:23	7:43	7:43			
1,3-ジクロロベン															
チウラム				<0.0006											
シマジン				<0.0003											
チオベンカルブ				<0.002											
ベンゼン															
セレン															
硝酸性窒素															
亜硝酸性窒素															
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素															
ふっ素															
ほう素															
要監視項目															
クロロホルム															
トランス-1,2-ジクロロエチレン															
1,2-ジクロロエタン															
p-ジクロロベンゼン															
イソキサチオン															
ダイアジノン															
フェニトロチオン															
イソプロチオラン															
オキシシン															
クロロタロニル															
プロピザミド															
E P N				<0.0006											
ジクロロホス															
フェノカルブ															
イプロベンホス															
クロルニトロフェン															
トルエン															
キシレン															
フタル酸/エチルヘキシル															
ニッケル															
モリブデン															
アンチモン															
塩化ビニルモノマー															
エピクロヒドリン															
1,4-ジオキサン															
全マンガン															
ウラン															
特殊項目															
フェノール類															
銅															

--- 公共用水域水質測定結果表 ---

都道府県名: 徳島(36)

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水 域 名								地 点 名			
36-603-01	B	2008	0	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	10/7	10/7	11/4	11/4	12/2	12/2	1/6	1/6	2/3	2/3	3/3	3/3			
採取時刻	8:30	8:30	8:03	8:03	8:12	8:12	10:46	10:46	11:23	11:23	7:43	7:43			
亜鉛															
鉄(溶解性)															
マンガン(溶解性)															
クロム															
トリハロメタン生成能															
トリハロメタン生成能															
クロロホルム生成能															
ブロモクロロメタン生成能															
ジブロモメタン生成能															
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															
硝酸態窒素															
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	15	15	17	17	17	17	17	17	16	17	15	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				
36-603-02	B	2008	0	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	5/13	5/13	5/26	5/26	6/9	6/9	7/7	7/7	8/5	8/5	9/2	9/2
採取時刻	11:45	11:45	9:09	9:09	9:30	9:30	10:18	10:18	9:20	9:20	12:21	12:21
天候	04	04	02	02	02	02	02	02	02	02	04	04
気温	18.2	18.2	21.4	21.4	22.9	22.9	27.2	27.2	29.2	29.2	28.3	28.3
水温	16.5	16.3	19.5	18.5	21	20	27.2	25.5	28.6	28.5	27	26.8
流量												
採取位置	11	12	11	12	11	12	11	12	11	12	11	12
採取水深	0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5	2
全水深	14	14	14	14	14	14	14	14	11	11	11	11
透明度	3.2	3.2	2.4	2.4	3.3	3.3	2.7	2.7	3.7	3.7	3	3
生活環境項目												
pH	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.5	8.4	8.1	8.1	8.2	8.1
DO	8.4	8.5	8.6	8.7	8.6	8.7	11	10	7.2	7.2	8.2	7.5
BOD												
COD	1.7	1.4	2.8	3.1	2.0	2.1	2.7	2.7	1.5	1.5	2.1	2.0
SS												
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												
全亜鉛												
クロロホルム												
フェノール												
ホルムアルデヒド												
健康項目												
カドミウム												
全シアン												
鉛												
六価クロム												
ヒ素												
総水銀												
アルキル水銀												
PCB												
ジクロロメタン												
四塩化炭素												
1,2-ジクロロエタン												
1,1-ジクロロエチレン												
トリス-1,2-ジクロロエチレン												
1,1,1-トリクロロエタン												
1,1,2-トリクロロエタン												
トリクロロエチレン												
テトラクロロエチレン												

--- 公共用水域水質測定結果表 ---

都道府県名: 徳島(36)

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水 域 名				地 点 名				
36-603-02	B	2008	0	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	5/13	5/13	5/26	5/26	6/9	6/9	7/7	7/7	8/5	8/5	9/2	9/2
採取時刻	11:45	11:45	9:09	9:09	9:30	9:30	10:18	10:18	9:20	9:20	12:21	12:21
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												
心臓素												
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												
ホル酸/エチルヘキシル												
ニッケル												
モリブデン												
アンチモン												
塩化ビニルモノマー												
エピクロヒドリン												
1,4-ジオキサン												
全マンガン												
ウラン												
特殊項目												
フェノール類												
銅												

--- 公共用水域水質測定結果表 ---

都道府県名: 徳島(36)

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水 域 名								地 点 名	
36-603-02	B	2008	0	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	5/13	5/13	5/26	5/26	6/9	6/9	7/7	7/7	8/5	8/5	9/2	9/2	
採取時刻	11:45	11:45	9:09	9:09	9:30	9:30	10:18	10:18	9:20	9:20	12:21	12:21	
垂鉛													
鉄(溶解性)													
マンガン(溶解性)													
クロム													
トリハロメタン生成能													
クロロホルム生成能													
ブロモクロロメタン生成能													
ジブロモクロロメタン生成能													
プロモホルム生成能													
その他項目													
水位(AP)													
透視度													
水色													
アンモニア態窒素													
有機態窒素													
硝酸態リン													
塩素イオン													
濁度													
導電率													
クロロフィルa													
2-MIB													
ジオキシン													
糞便性大腸菌													
MBAS													
塩素量	16	16	11	15	11	14	13	15	16	16	16	17	
マンガן													
ATU-BOD													
TOC													
未設定19													
未設定20													
未設定21													
未設定22													
未設定23													
未設定24													
未設定25													
未設定26													
未設定27													
未設定28													
未設定29													
未設定30													

--- 公共用水域水質測定結果表 ---

都道府県名: 徳島(36)

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水 域 名								地 点 名	
36-603-02	B	2008	0	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	10/7	10/7	11/4	11/4	12/2	12/2	1/6	1/6	2/3	2/3	3/3	3/3	
採取時刻	8:40	8:40	8:15	8:15	8:23	8:23	11:00	11:00	11:35	11:35	7:30	7:30	
天候	04	04	02	02	02	02	04	04	04	04	04	04	
気温	21.2	21.2	18.6	18.6	9	9	8.6	8.6	7.3	7.3	3.5	3.5	
水温	21.7	21.8	19.3	19.5	13.7	14	10.2	10.3	9	9.3	8.3	8.7	
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	9.1	9.1	10	10	10	10	13	13	14	14	10	10	
透明度	3.4	3.4	3.5	3.5	3.8	3.8	6.1	6.1	5.1	5.1	4.6	4.6	
生活環境項目													
pH	8.4	8.3	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	
D O	8.1	8.0	7.9	8.0	8.2	8.2	9.4	9.4	10	10	9.9	9.8	
B O D													
C O D	4.4	2.4	1.9	1.7	1.3	1.3	1.4	1.4	1.5	2.0	2.2	1.9	
S S													
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													
シス-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	2008	0	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	10/7	10/7	11/4	11/4	12/2	12/2	1/6	1/6	2/3	2/3	3/3	3/3	
採取時刻	8:40	8:40	8:15	8:15	8:23	8:23	11:00	11:00	11:35	11:35	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													
ジクロロホス													
フェノカルブ													
イプロベンホス													
クロロニトロフェン													
トルエン													
キシレン													
フタル酸/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	
36-603-02	B	2008	0	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	10/7	10/7	11/4	11/4	12/2	12/2	1/6	1/6	2/3	2/3	3/3	3/3	
採取時刻	8:40	8:40	8:15	8:15	8:23	8:23	11:00	11:00	11:35	11:35	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													
ブロモクロロメタン生成能													
ジブロモメタン生成能													
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													
硝酸態窒素													
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	13	13	17	17	17	17	17	17	16	17	15	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				
36-603-03	B	2008	0	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	5/13	5/13	5/26	5/26	6/9	6/9	7/7	7/7	8/5	8/5	9/2	9/2
採取時刻	11:55	11:55	9:00	9:00	9:15	9:15	10:55	10:55	9:50	9:50	12:10	12:10
天候	04	04	02	02	02	02	02	02	02	02	04	04
気温	18.2	18.2	20.6	20.6	22.7	22.7	27.6	27.6	29.6	29.6	28.3	28.3
水温	16.8	16.3	19.5	18.7	21	20	25.7	24.8	28.3	28.2	27	26.8
流量												
採取位置	11	12	11	12	11	12	11	12	11	12	11	12
採取水深	0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5	2
全水深	10	10	10	10	11	11	10	10	11	11	11	11
透明度	2.8	2.8	1.5	1.5	2.8	2.8	2.7	2.7	3.5	3.5	2.4	2.4
生活環境項目												
pH	8.2	8.2	8.2	8.2	8.3	8.3	8.3	8.3	8.1	8.1	8.1	8.1
DO	8.4	8.5	8.6	8.6	9.3	9.2	9.9	9.7	7.3	7.4	7.7	7.6
BOD												
COD	2.2	1.4	2.6	2.2	2.2	2.2	2.4	2.4	1.6	1.6	1.8	1.8
SS												
大腸菌群数												
n-ヘキサン抽出物質			ND						ND			
全窒素	0.15		0.27		0.43		0.38		0.17		0.42	
全窒素	0.033		0.049		0.045		0.048		0.036		0.049	
水生生物保全項目												
全亜鉛												
クロロホルム												
フェノール												
ホルムアルデヒド												
健康項目												
カドミウム												
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				
36-603-03	B	2008	0	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	5/13	5/13	5/26	5/26	6/9	6/9	7/7	7/7	8/5	8/5	9/2	9/2
採取時刻	11:55	11:55	9:00	9:00	9:15	9:15	10:55	10:55	9:50	9:50	12:10	12:10
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												
心臓素												
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												
ホルムアルデヒド												
ニッケル												
モリブデン												
アンチモン												
塩化ビニルモノマー												
エピクロヒドリン												
1,4-ジオキサン												
全マンガン												
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	2008	0	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	5/13	5/13	5/26	5/26	6/9	6/9	7/7	7/7	8/5	8/5	9/2	9/2	
採取時刻	11:55	11:55	9:00	9:00	9:15	9:15	10:55	10:55	9:50	9:50	12:10	12:10	
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													
ブロモ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													
少糖類リン			0.011				<0.003				0.014		
塩素イオン													
濁度													
導電率													
クロロフィルa			12				5.3				7.6		
2-MIB													
ジオキシン													
糞便性大腸菌													
MBAS													
塩素量	15	17	10	14	13	12	14	15	16	16	15	15	
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	2008	0	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	10/7	10/7	11/4	11/4	12/2	12/2	1/6	1/6	2/3	2/3	3/3	3/3	
採取時刻	8:55	8:55	8:30	8:30	8:32	8:32	10:22	10:22	10:55	10:55	8:10	8:10	
天 候	04	04	02	02	02	02	04	04	04	04	04	04	
気 温	21.5	21.5	19	19	9.2	9.2	8.2	8.2	6.8	6.8	3.6	3.6	
水 温	22	22.8	19.6	19.7	14	14.2	10.8	11	9	9.3	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	10	10	10	10	11	11	10	10	10	10	11	11	
透 明 度	3.8	3.8	5	5	4.3	4.3	5.1	5.1	3.9	3.9	3.6	3.6	
生活環境項目													
p H	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.3	8.2	8.2	
D O	7.6	7.3	8.0	8.0	8.3	8.2	9.0	9.0	10	10	9.8	9.4	
B O D													
C O D	1.3	1.5	1.4	1.4	1.1	1.2	1.1	1.2	1.7	2.3	1.9	1.7	
S S													
大腸菌群数													
n-ヘキサン抽出物質			ND						ND				
全 窒 素	0.44		0.19		0.27		0.35		0.26		0.24		
全 燐	0.040		0.033		0.036		0.033		0.028		0.028		
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	2008	0	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		10/7	10/7	11/4	11/4	12/2	12/2	1/6	1/6	2/3	2/3	3/3	3/3
採取時刻		8:55	8:55	8:30	8:30	8:32	8:32	10:22	10:22	10:55	10:55	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													
ジクロロホス													
フェノカルブ													
イプロベンホス													
クロロニトロフェン													
トルエン													
キシレン													
フタル酸/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				
36-603-03	B	2008	0	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		10/7	10/7	11/4	11/4	12/2	12/2	1/6	1/6	2/3	2/3	3/3	3/3
採取時刻		8:55	8:55	8:30	8:30	8:32	8:32	10:22	10:22	10:55	10:55	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													
ブロモクロロメタン生成能													
ジブロモメタン生成能													
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				0.011				0.017				0.005	
塩素イオン													
濁度													
導電率													
クロロフィルa				2.0				2.3				4.4	
2-MIB													
ジオキサン													
糞便性大腸菌													
MBAS													
塩素量		14	16	17	17	17	17	17	18	16	17	16	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	
36-604-01	A	2008	0	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	4/15	4/15	5/13	5/13	6/8	6/8	6/8	6/8	7/1	7/1	8/5	8/5	
採取時刻	11:13	11:37	8:40	9:00	8:00	8:20	15:16	15:45	10:21	10:50	8:39	9:05	
天 候	02	02	04	04	04	04	04	04	02	02	04	04	
気温	16.5	16.7	19	18	22.2	22	22.1	22.9	25.1	25.1	31.5	30	
水温	14.3	14.3	16.9	16.7	17.5	16.8	18	18	20.5	20.5	27.5	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	0.5	2	2	0.5	2	0.5	2	
全水深	3	3	3.1	3.1	3.8	3.8	2.8	2.8	2.7	2.7	3.7	3.7	
透明度	2.3	2.3	>3.1	>3.1	0.4		0.5	0.5	1.8	1.8	>3.7	>3.7	
生活環境項目													
pH	7.7	7.7	7.4	8.0	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.7	7.7	8.0	
DO	10	10	8.9	7.8	9.5	9.5	9.3	9.3	9.0	9.1	6.9	5.6	
BOD	<0.5	<0.5	<0.5	1.1	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.8	<0.5	<0.5	<0.5	
COD	1.0	1.1	1.2	2.0	1.4	1.6	1.6	1.3	0.9	1.0	1.4	2.2	
SS	2.0	2.0	1.0	4.0	15	17	14	15	3.0	2.0	1.0	2.0	
大腸菌群数	4.90E+1	2.40E+2	1.70E+2	1.40E+1	7.90E+2	4.90E+3	7.90E+2	1.30E+3	1.70E+3	1.10E+3	9.40E+1	1.70E+2	
n-ヘキサノ抽出物質	<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	0.39	0.34	0.35	0.18	0.33	0.31	0.33	0.31	0.23	0.22	0.32	0.18	
全有機炭素	0.018	0.016	0.014	0.020	0.062	0.067	0.062	0.064	0.018	0.017	0.018	0.027	
水生生物保全項目													
全亜鉛	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.013	<0.005	<0.005	<0.005	0.032	
クロロホルム									<0.006				
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		<0.005		<0.005		<0.005		<0.005		
六価クロム									<0.02				
ヒ素									<0.005				
総水銀	<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005		
アルキル水銀													
PCB									ND				
ジクロロメタン									<0.002				
四塩化炭素									<0.0002				
1,2-ジクロロエタン									<0.0004				
1,1-ジクロロエチレン									<0.002				
トランス-1,2-ジクロロエチレン									<0.004				
1,1,1-トリクロロエタン									<0.0005				
1,1,2-トリクロロエタン									<0.0006				
トリクロロエチレン									<0.002				
テトラクロロエチレン									<0.0005				

都道府県名: 徳島(36)

--- 公共用水域水質測定結果表 ---

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水 域 名								地 点 名	
36-604-01	A	2008	0	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	4/15	4/15	5/13	5/13	6/8	6/8	6/8	6/8	7/1	7/1	8/5	8/5	
採取時刻	11:13	11:37	8:40	9:00	8:00	8:20	15:16	15:45	10:21	10:50	8:39	9:05	
1,3-ジクロロベンゼン									<0.0002				
チウラム									<0.0006				
シマジン									<0.0003				
チオベンカルブ									<0.002				
ベンゼン									<0.001				
セレン									<0.001				
硝酸性窒素	0.27	0.27	0.29	0.07	0.27	0.27	0.28	0.27	0.19	0.19	0.17	0.04	
亜硝酸性窒素	0.002	0.002	0.002	0.001	0.004	0.004	0.004	0.004	<0.001	<0.001	0.002	0.001	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	0.27	0.27	0.29	0.071	0.27	0.27	0.28	0.27	0.19	0.19	0.017	0.041	
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				
ナフthalen									<0.005				
ニッケル									<0.008				
モリブデン									<0.040				
アンチモン									<0.001				
塩化ビニルモノマー													
エピクロヒドリン													
1,4-ジオキサン													
全マンガン													
ウラン													
特殊項目													
フェノール類									<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	2008	0	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	4/15	4/15	5/13	5/13	6/8	6/8	6/8	6/8	7/1	7/1	8/5	8/5	
採取時刻	11:13	11:37	8:40	9:00	8:00	8:20	15:16	15:45	10:21	10:50	8:39	9:05	
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	>100	>100	>100	>100	18	18	18	18	>100	>100	>100	>100	
水色	6.0	6.0	5.0	5.0	15	15	15	15	6.0	6.0	5.0	5.0	
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	0.12	0.05	<0.05	0.08	0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	0.14	0.13	
少酸態リン	0.007	0.007	0.005	<0.003	0.018	0.018	0.019	0.019	<0.003	<0.005	<0.003	0.010	
塩素イオン	18	65	1100	15000	3.0	3.0	5.0	6.0	26	37	2800	17000	
濁度	3.7	3.9	1.4	1.3	29	28	25	27	3.5	3.4	2.5	1.5	
導電率	15	34	380	3800	8.2	8.1	9.2	9.3	21	21	890	4400	
クロロフィルa													
2-MIB													
ジオキシン													
糞便性大腸菌	2.0	0	6.0	0	78	72	55	47	34	32	28	10	
MBAS													
塩素量													
マンガン													
ATU-BOD			<0.50	1.1							<0.50	<0.50	
TOC			0.50	1.2							0.90	1.4	
未設定19													
未設定20													
未設定21													
未設定22													
未設定23													
未設定24													
未設定25													
未設定26													
未設定27													
未設定28													
未設定29													
未設定30													

都道府県名: 徳島(36)

--- 公共用水域水質測定結果表 ---

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水 域 名								地 点 名	
36-604-01	A	2008	0	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	9/15	9/15	9/15	9/15	10/14	10/14	11/4	11/4	12/1	12/1	12/1	12/1	
採取時刻	11:45	12:00	18:25	18:49	7:33	7:48	8:12	8:45	8:25	8:50	13:33	13:54	
天候	10	10	10	10	10	10	04	04	02	02	02	02	
気温	23.5	22.7	23.3	23.4	14.5	14.5	15.5	15.5	7	9.4	12.3	12.3	
水温	23.2	26.6	25.1	24.7	17.3	19.1	16	19	11.4	14.9	12.6	15.5	
流量													
採取位置	11	12	11	12	11	12	11	12	11	12	11	12	
採取水深	0.5	0.5	2	2	0.5	2	0.5	2	0.5	0.5	2	2	
全水深	2.5	2.5	3.8	3.8	3.4	3.4	3.2	3.2	3.4	3.4	2.8	2.8	
透明度	>2.5	>2.5			3.4	3.4	>3.2	>3.2	>3.4	>3.4	>2.8	>2.8	
生活環境項目													
pH	7.6	7.9	7.9	8.0	7.6	8.0	7.6	8.1	7.7	8.0	7.9	8.1	
D.O	8.4	6.4	8.9	6.2	9.0	7.8	9.0	6.8	10	8.0	10	8.0	
B.O.D	0.6	0.9	0.6	0.8	<0.5	0.6	<0.5	<0.5	0.9	<0.5	0.6	0.6	
C.O.D	1.1	1.6	1.0	1.4	0.9	1.5	0.6	1.3	0.7	1.8	0.7	1.8	
S.S	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	<1.0	<1.0	2.0	<1.0	1.0	<1.0	2.0	
大腸菌群数	4.90E+2	2.40E+3	7.90E+3	3.30E+3	7.90E+2	2.20E+3	2.40E+2	1.40E+2	1.70E+2	1.40E+1	2.30E+1	6.00E+0	
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	0.34	0.22	0.30	0.23	0.27	0.25	0.20	0.18	0.21	0.17	0.18	0.15	
全燐	0.010	0.022	0.011	0.024	0.014	0.016	0.008	0.016	0.006	0.018	0.005	0.018	
水生生物保全項目													
全垂鉛	0.008	0.037	0.005	0.022	<0.005	0.015	<0.005	0.070	<0.005	0.013	<0.005	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													
全シアン													
鉛	<0.005		<0.005		<0.005		0.018		<0.005		<0.005		
六価クロム													
ヒ素													
総水銀	<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005		
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	2008	0	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	9/15	9/15	9/15	9/15	10/14	10/14	11/4	11/4	12/1	12/1	12/1	12/1	
採取時刻	11:45	12:00	18:25	18:49	7:33	7:48	8:12	8:45	8:25	8:50	13:33	13:54	
1,3-ジクロロベン													
チウラム													
シマジン													
チオベンカルブ													
ベンゼン													
セレン													
硝酸性窒素	0.24	0.09	0.23	0.12	0.16	0.09	0.14	0.07	0.16	0.07	0.17	0.07	
亜硝酸性窒素	0.001	0.002	0.002	0.002	<0.001	0.002	<0.001	0.003	0.001	0.01	0.001	0.008	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	0.24	0.092	0.23	0.12	0.16	0.092	0.14	0.073	0.16	0.071	0.17	0.078	
ふっ素													
ほう素													
要監視項目													
クロロホルム													
トランス-1,2-ジクロロエチレン													
1,2-ジクロロベン													
p-ジクロロベンゼン													
イソキサチオン													
ダイアジノン													
フェニトロチオン													
イソプロチオラン													
オキシシン													
クロロタロニル													
プロピザミド													
E P N													
ジクロルボス													
フェノカルブ													
イプロベンホス													
クロルニトロフェン													
トルエン													
キシレン													
7αル酸ノニルヘキシル													
ニッケル													
モリブデン													
アンチモン													
塩化ビニルモノマー													
エピクロヒドリン													
1,4-ジオキサン													
全マンガン													
ウラン													
特殊項目													
フェノール類													
銅													

--- 公共用水域水質測定結果表 ---

都道府県名: 徳島(36)

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水 域 名					地 点 名				
36-604-01	A	2008	0	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	9/15	9/15	9/15	9/15	10/14	10/14	11/4	11/4	12/1	12/1	12/1	12/1	
採取時刻	11:45	12:00	18:25	18:49	7:33	7:48	8:12	8:45	8:25	8:50	13:33	13:54	
亜鉛													
鉄(溶解性)													
マンガン(溶解性)													
クロム													
トリハロメタン生成能													
トリハロメタン生成能													
クロロホルム生成能													
ブロモクロロメタン生成能													
ジブロモクロロメタン生成能													
ブromoホルム生成能													
その他項目													
水位(AP)													
透視度	>100	>100			>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	
水色	8.0	8.0			7.0	7.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	
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	0.09	0.12	0.06	0.09	0.10	0.16	0.05	0.10	<0.05	0.08	<0.05	0.07	
硝酸態窒素	0.006	0.015	0.003	0.016	0.006	0.011	0.004	0.012	0.005	0.016	0.005	0.015	
塩素イオン	1600	12000	140	10000	30	9200	270	10000	850	17000	320	16000	
濁度	2.1	1.8	2.9	1.8	2.9	1.6	0.8	0.7	0.9	0.5	0.9	0.7	
導電率	540	3300	60	2800	22	2500	170	3300	300	4400	120	4400	
クロロフィルa													
2-MIB													
ジオキサン													
糞便性大腸菌	24	14	55	52	10	30	14	6.0	6.0	4.0	6.0	0	
MBAS													
塩素量													
マンガン													
ATU-BOD							<0.50	<0.50					
TOC							<0.50	0.80					
未設定19													
未設定20													
未設定21													
未設定22													
未設定23													
未設定24													
未設定25													
未設定26													
未設定27													
未設定28													
未設定29													
未設定30													

--- 公共用水域水質測定結果表 ---

都道府県名: 徳島(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	2008	0	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	1/13	1/13	2/3	2/3	3/2	3/2	3/2	3/2		
採取時刻	8:29	9:05	8:15	8:41	8:39	9:07	15:01	15:25		
天 候	02	02	04	04	02	02	02	02		
気 温	4.3	4.6	3.2	3.6	5.8	5.5	7.5	6.5		
水 温	6.3	9	6.5	9	8.6	9	9.6	9.3		
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	0.5	2	2		
全 水 深	3.4	3.4	3	3	3.4	3.4	2.5	2.5		
透 明 度	>3.4	>3.4	2.5	2.5	1.7	1.7	1.7	1.7		
生活環境項目										
p H	7.9	8.1	7.5	8.0	7.4	7.4	7.5	7.7		
D O	11	9.2	11	9.8	11	10	11	11		
B O D	0.7	0.8	<0.5	1.2	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5		
C O D	0.8	1.8	0.6	1.9	1.0	1.0	1.0	1.0		
S S	<1.0	<1.0	<1.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0		
大腸菌群数	3.30E+1	7.00E+0	1.10E+2	2.30E+1	3.30E+1	7.00E+1	2.30E+1	2.30E+1		
n-ヘキサノ抽出物質	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5		
全窒素	0.19	0.15	0.22	0.18	0.26	0.25	0.25	0.24		
全炭素	0.008	0.016	0.010	0.020	0.015	0.012	0.014	0.014		
水生生物保全項目										
全 亜 鉛	<0.005	0.013	<0.005	0.017	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005		
クロロホルム	<0.006									
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		<0.005		<0.005			
六価クロム	<0.02									
ヒ素	<0.005									
総水銀	<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005			
アルキル水銀										
P C B	ND									
ジクロロメタン	<0.002									
四塩化炭素	<0.0002									
1,2-ジクロロエタン	<0.0004									
1,1-ジクロロエチレン	<0.002									
トランス-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	2008	0	那賀川河口					那賀川鉄橋	
項 目	(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)	(32)		
採取月日	1/13	1/13	2/3	2/3	3/2	3/2	3/2	3/2		
採取時刻	8:29	9:05	8:15	8:41	8:39	9:07	15:01	15:25		
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	<0.001									
硝酸性窒素	0.11	0.07	0.14	0.04	0.22	0.21	0.21	0.21		
亜硝酸性窒素	0.002	0.005	<0.001	0.001	<0.001	0.002	0.001	0.002		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	0.12	0.075	0.14	0.041	0.22	0.21	0.21	0.21		
心 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									
E P N	<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									
ホルムアルデヒド	<0.005									
ニッケル	<0.008									
モリブデン	<0.040									
アンチモン	<0.001									
塩化ビニルモノマー										
エピクロヒドリン										
1,4-ジオキサン										
全マンガン										
ウラン										
特殊項目										
フェノール類										
銅	<0.004									

--- 公共用水域水質測定結果表 ---

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	2008	0	那賀川河口					那賀川鉄橋			
項目	(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)	(32)				
採取月日	1/13	1/13	2/3	2/3	3/2	3/2	3/2	3/2				
採取時刻	8:29	9:05	8:15	8:41	8:39	9:07	15:01	15:25				
亜鉛												
鉄(溶解性)												
マンガン(溶解性)												
クロム												
トリハロメタン生成能												
クロロホルム生成能												
ブロモクロロメタン生成能												
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	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100				
水色	6.0	6.0	8.0	8.0	9.0	9.0	9.0	9.0				
アンモニア態窒素	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05				
有機態窒素	0.07	0.07	0.07	0.13	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05				
硝酸態リン	0.005	0.010	0.003	0.003	0.005	0.009	0.006	0.006				
塩素イオン	6600	17000	480	16000	14	790	34	56				
濁度	0.5	0.5	1.0	2.3	3.4	2.8	2.8	3.0				
導電率	1800	4400	180	4200	16	260	21	28				
クロフィルa												
2-MIB												
ジオキシン												
糞便性大腸菌	1.0	2.0	1.0	1.0	4.0	14	0	2.0				
MBAS												
塩素量												
マンガン												
ATU-BOD			<0.50	1.1								
TOC			<0.50	1.4								
未設定19												
未設定20												
未設定21												
未設定22												
未設定23												
未設定24												
未設定25												
未設定26												
未設定27												
未設定28												
未設定29												
未設定30												

--- 公共用水域水質測定結果表 ---

都道府県名: 徳島(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	2008	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	4/15	5/13	6/8	7/1	8/5	9/15	10/14	11/4	12/1	1/13	2/3	3/2	
採取時刻	12:38	10:02	22:45	7:00	6:35	11:07	6:25	6:40	7:10	7:12	7:06	7:43	
天候	02	04	04	02	04	10	10	04	02	02	04	02	
気温	17.5	19.1	21	22.3	27.9	25.9	16.4	13	5.4	2.1	3.2	5.5	
水温	17.6	17.1	18.1	20	27.5	25	17.9	18.2	12	8	6.4	8.5	
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	2.4	2.6	2.9	2.2	2.9	1.8	3	3.3	2.8	2.9	2.3	2.7	
透明度	0.6	>2.6		1.5	1.5	>1.8	>3	>1.7	>2.8	>2.9	>2.3	>2.7	
生活環境項目													
pH	7.5	7.9	7.4	7.7	7.8	8.0	8.0	7.9	8.1	8.2	7.8	7.4	
DO	8.5	8.8	9.1	8.4	6.2	7.2	8.5	6.1	9.0	9.2	11	10	
BOD	0.6	0.6	<0.5	<0.5	1.7	0.6	0.6	0.8	0.5	0.8	<0.5	<0.5	
COD	2.9	1.0	1.5	0.9	2.5	1.4	1.3	2.1	1.5	1.8	0.7	0.9	
SS	8.0	1.0	13	3.0	5.0	2.0	1.0	4.0	<1.0	2.0	<1.0	2.0	
大腸菌群数	4.90E+3	1.40E+2	4.90E+3	1.10E+4	4.90E+3	7.00E+2	4.90E+3	4.60E+3	3.30E+1	7.00E+1	1.30E+2	1.70E+2	
n-ヘキサノ抽出物質	<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	1.0	0.20	0.32	0.21	0.56	0.26	0.30	0.48	0.17	0.16	0.23	0.26	
全有機炭	0.11	0.015	0.056	0.016	0.083	0.016	0.014	0.050	0.016	0.017	0.012	0.012	
水生生物保全項目													
全亜鉛	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.029	0.046	0.034	0.11	0.011	0.011	<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													
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													

都道府県名: 徳島(36)

--- 公共用水域水質測定結果表 ---

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水 域 名								地 点 名	
36-604-51	A	2008	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	4/15	5/13	6/8	7/1	8/5	9/15	10/14	11/4	12/1	1/13	2/3	3/2	
採取時刻	12:38	10:02	22:45	7:00	6:35	11:07	6:25	6:40	7:10	7:12	7:06	7:43	
1,3-ジクロロベンゼン													
チウラム													
シマジン													
チオベンカルブ													
ベンゼン													
セレン													
硝酸性窒素	0.75	0.24	0.27	0.17	0.23	0.17	0.14	0.24	0.1	0.08	0.13	0.21	
亜硝酸性窒素	0.02	0.002	0.003	<0.001	0.014	0.002	0.002	0.011	0.005	0.005	0.001	0.003	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	0.77	0.24	0.27	0.17	0.24	0.17	0.14	0.25	0.1	0.085	0.13	0.21	
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													
フェノバルブ													
イプロベンホス													
クロルニトロフェン													
トルエン													
キシレン													
ホルムアルデヒド													
ニッケル													
モリブデン													
アンチモン													
塩化ビニルモノマー													
エピクロヒドリン													
1,4-ジオキサン													
全マンガン													
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	2008	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	4/15	5/13	6/8	7/1	8/5	9/15	10/14	11/4	12/1	1/13	2/3	3/2		
採取時刻	12:38	10:02	22:45	7:00	6:35	11:07	6:25	6:40	7:10	7:12	7:06	7:43		
亜鉛														
鉄(溶解性)														
マンガン(溶解性)														
クロム														
トリハロメタン生成能														
トリハロメタン生成能														
クロロホルム生成能														
ブロモクロロメタン生成能														
ジフロロメタン生成能														
ブromoホルム生成能														
その他項目														
水位(AP)														
透視度	31	>100		>100	52	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100		
水色	13	5.0		5.0	5.0	8.0	7.0	4.0	5.0	6.0	8.0	7.0		
アンモニア態窒素	0.13	<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	0.11	<0.05	<0.05	<0.05	0.29	0.08	0.13	0.22	0.05	0.07	0.09	<0.05		
硝酸態リン	0.083	0.006	0.020	0.005	0.076	0.012	0.009	0.049	0.016	0.011	0.004	0.008		
塩素イオン	2400	3700	1000	1800	6200	6100	2500	11000	11000	17000	1600	900		
濁度	22	1.2	27	3.2	4.5	1.9	2.9	1.8	0.6	0.7	0.9	3.0		
導電率	770	1100	340	590	1800	1700	800	3400	3000	4400	560	400		
クロロフィルa														
2-MIB														
ジオキシン														
糞便性大腸菌	72	0	96	46	200	24	36	130	0	5.0	4.0	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	2008	0	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	4/16	4/16	5/23	5/23	6/18	6/18	7/9	7/9	8/6	8/6	9/10	9/10
採取時刻	10:15	10:18	10:15	10:22	9:52	10:00	9:07	9:15	10:06	10:12	10:15	10:22
天 候	04	04	02	02	04	04	02	02	02	02	04	04
気温	13.6	13.6	21.6	21.6	24.7	24.7	26.9	26.9	30.6	30.6	24.4	24.4
水温	14.2	14.5	20.2	19.4	21.6	21.8	24.5	24.6	30.1	28.4	24.4	27.1
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												
透明度												
生活環境項目												
pH	7.3	8.1	7.5	8.3	7.7	8.0	8.3	8.2	8.2	8.1	7.7	8.3
DO	9.4	6.9	8.7	8.5	8.5	6.1	8.5	6.1	7.9	4.8	7.7	6.4
BOD	<0.5	2.0	0.7	4.4	0.6	2.8	2.5	2.8	3.5	1.8	0.6	2.3
COD	1.4	1.5	1.2	4.0	1.5	2.0	2.0	1.9	2.3	1.7	1.2	1.6
SS	1.0	1.0	2.0	<1.0	1.0	<1.0	1.0	2.0	<1.0	<1.0	1.0	2.0
大腸菌群数												
n-ヘキサン抽出物質			ND									
全窒素			0.66				0.83				0.66	
全有機炭			0.020				0.049				0.035	
水生生物保全項目												
全亜鉛												
クロロホルム												
フェノール												
ホルムアルデヒド												
健康項目												
カドミウム												
全シアン												
鉛												
六価クロム												
ヒ素												
総水銀												
アルキル水銀												
PCB												
ジクロロメタン												
四塩化炭素												
1,2-ジクロロエタン												
1,1-ジクロロエチレン												
トリス-1,2-ジクロロエチレン												
1,1,1-トリクロロエタン												
1,1,2-トリクロロエタン												
トリクロロエチレン												
テトラクロロエチレン												

--- 公共用水域水質測定結果表 ---

都道府県名: 徳島(36)

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水 域 名				地 点 名				
36-605-01	B	2008	0	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	4/16	4/16	5/23	5/23	6/18	6/18	7/9	7/9	8/6	8/6	9/10	9/10
採取時刻	10:15	10:18	10:15	10:22	9:52	10:00	9:07	9:15	10:06	10:12	10:15	10:22
1,3-ジクロロベンゼン												
チウラム												
シマジン												
チオベンカルブ												
ベンゼン												
セレン												
硝酸性窒素												
亜硝酸性窒素												
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素							0.50					
心素												
ほう素												
要監視項目												
クロロホルム												
トリス-1,2-ジクロロエチレン												
1,2-ジクロロエタン												
p-ジクロロベンゼン												
イソキサチオン												
ダイアジノン												
フェニトロチオン												
イソプロチオラン												
オキシニル												
クロロタロニル												
プロピザミド												
EPN												
ジクロロボス												
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												
ホルムアルデヒド												
ニッケル												
モリブデン												
アンチモン												
塩化ビニルモノマー												
エピクロヒドリン												
1,4-ジオキササン												
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	2008	0	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	4/16	4/16	5/23	5/23	6/18	6/18	7/9	7/9	8/6	8/6	9/10	9/10	
採取時刻	10:15	10:18	10:15	10:22	9:52	10:00	9:07	9:15	10:06	10:12	10:15	10:22	
垂鉛													
鉄(溶解性)									<0.08				
マンガン(溶解性)									<0.03				
クロム													
トリハロメタン生成能													
トリハロメタン生成能													
クロロホルム生成能													
ブロモクロロメタン生成能													
ジブロモクロロメタン生成能													
ブromoホルム生成能													
その他項目													
水位(AP)													
透視度	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50	
水色													
アンモニア態窒素							0.21						
有機態窒素													
硝酸態窒素							0.048						
塩素イオン	950	17000	1000	15000	2700	14000	3200	16000	14000	16000	4700	15000	
濁度	1.4	1.6	1.6	0.8	2.4	2.8	1.5	2.4	4.4	2.3	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	2008	0	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	10/15	10/15	11/5	11/5	12/3	12/3	1/7	1/7	2/10	2/10	3/11	3/11	
採取時刻	9:44	9:50	9:55	10:00	10:00	10:05	10:35	10:40	9:55	10:05	10:39	10:45	
天候	02	02	02	02	02	02	04	04	02	02	04	04	
気温	21.6	21.6	16.2	16.2	12.2	12.2	7.1	7.1	10.2	10.2	10.9	10.9	
水温	19	22.5	16.6	20.5	13.2	15.4	7.5	10.4	9.6	10.3	10.2	10.9	
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													
透明度													
生活環境項目													
pH	7.6	8.2	8.2	8.3	8.1	8.1	8.1	8.1	8.0	8.0	7.5	7.9	
DO	8.5	6.2	8.3	6.8	9.6	8.4	10	9.2	10	9.2	10	9.1	
BOD	<0.5	2.1	0.5	1.3	0.8	1.2	<0.5	0.8	1.5	1.6	<0.5	1.1	
COD	1.2	1.6	1.5	1.9	1.4	1.5	1.0	1.3	2.0	1.7	1.2	1.4	
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			ND										
全窒素			0.64					0.77			0.61		
全燐			0.036					0.017			0.024		
水生生物保全項目													
全垂鉛													
クロロホルム													
フェノール													
ホルムアルデヒド													
健康項目													
カドミウム			<0.001										
全シアン			ND										
鉛			<0.005										
六価クロム			<0.04										
ヒ素			<0.005										
総水銀			<0.0005										
アルキル水銀													
PCB			ND										
ジクロロメタン			<0.002										
四塩化炭素			<0.0002										
1,2-ジクロロエタン			<0.0004										
1,1-ジクロロエチレン			<0.002										
トリス-1,2-ジクロロエチレン			<0.004										
1,1,1-トリクロロエタン			<0.0005										
1,1,2-トリクロロエタン			<0.0006										
トリクロロエチレン			<0.002										
テトラクロロエチレン			<0.0005										

--- 公共用水域水質測定結果表 ---

都道府県名: 徳島(36)

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水 域 名					地 点 名				
36-605-01	B	2008	0	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		10/15	10/15	11/5	11/5	12/3	12/3	1/7	1/7	2/10	2/10	3/11	3/11
採取時刻		9:44	9:50	9:55	10:00	10:00	10:05	10:35	10:40	9:55	10:05	10:39	10:45
1,3-ジクロロベン				<0.0002									
チウラム				<0.0006									
シマジン				<0.0003									
チオベンカルブ				<0.002									
ベンゼン				<0.001									
セレン				<0.002									
硝酸性窒素				0.36									
亜硝酸性窒素				<0.05									
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素				0.41									
ふっ素													
ほう素													
要監視項目													
クロロホルム													
トランス-1,2-ジクロロエチレン													
1,2-ジクロロベン													
p-ジクロロベンゼン													
イソキサチオン													
ダイアジノン													
フェニトロチオン													
イソプロチオラン													
オキシシン													
クロロタロニル													
プロピザミド													
E P N													
ジクロルボス													
フェノカルブ													
イプロベンホス													
クロロニトロフェン													
トルエン													
キシレン													
フタル酸/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				
36-605-01	B	2008	0	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		10/15	10/15	11/5	11/5	12/3	12/3	1/7	1/7	2/10	2/10	3/11	3/11
採取時刻		9:44	9:50	9:55	10:00	10:00	10:05	10:35	10:40	9:55	10:05	10:39	10:45
亜鉛													
鉄(溶解性)										<0.08			
マンガン(溶解性)										<0.03			
クロム													
トリハロメタン生成能													
トリハロメタン生成能													
クロロホルム生成能													
ブロモクロロメタン生成能													
ジフロロメタン生成能													
プロモホルム生成能													
その他項目													
水位(AP)													
透視度		>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50
水色													
アンモニア態窒素													
有機態窒素													
リノール酸													
塩素イオン		4300	15000	9200	17000	12000	17000	6800	17000	14000	16000	1600	16000
濁度		1.3	1.5	0.7	1.4	1.1	1.0	0.4	1.2	0.4	0.6	1.2	1.4
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	2008	0	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	5/15	5/15	6/1	6/1	6/16	6/16	7/10	7/10	8/7	8/7	9/11	9/11		
採取時刻	10:55	10:55	9:15	9:15	10:50	10:50	10:13	10:13	10:10	10:10	10:55	10:55		
天候	02	02	02	02	02	02	04	04	04	04	02	02		
気温	19.4	19.4	19.8	19.8	22.5	22.5	26.8	26.8	27.2	27.2	28.3	28.3		
水温	17.7	17.5	20	19.8	22	21.8	25	24.8	28.7	28.8	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	19	19	20	20	19	19	20	20	20	20	19	19		
透明度	3.5	3.5	7.9	7.9	19	19	6	6	12	12	5.9	5.9		
生活環境項目														
pH	8.1	8.1	8.2	8.2	8.3	8.3	8.2	8.2	8.1	8.2	8.2	8.2		
DO	7.7	7.9	8.1	7.5	7.9	8.0	7.1	7.2	6.4	6.4	6.4	6.4		
BOD														
COD	1.0	1.0	1.5	1.2	1.4	1.4	1.7	1.6	1.0	0.9	1.5	1.4		
SS														
大腸菌群数			2.00E+0						4.50E+0					
n-ヘキサン抽出物質			ND						ND					
全窒素														
全炭素														
水生生物保全項目														
全亜鉛			0.024						<0.003					
クロロホルム														
フェノール														
ホルムアルデヒド														
健康項目														
カドミウム			<0.001											
全シアン			ND											
鉛			<0.005											
六価クロム			<0.04											
ヒ素			<0.005											
総水銀			<0.0005											
アルキル水銀			ND											
PCB			ND											
ジクロロメタン			<0.002											
四塩化炭素			<0.0002											
1,2-ジクロロエタン			<0.0004											
1,1-ジクロロエチレン			<0.002											
トリス-1,2-ジクロロエチレン			<0.004											
1,1,1-トリクロロエタン			<0.0005											
1,1,2-トリクロロエタン			<0.0006											
トリクロロエチレン			<0.002											
テトラクロロエチレン			<0.0005											

--- 公共用水域水質測定結果表 ---

都道府県名: 徳島(36)

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水 域 名							地 点 名			
36-606-01	A	2008	0	椿泊湾							St-1			
項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)		
採取月日	5/15	5/15	6/1	6/1	6/16	6/16	7/10	7/10	8/7	8/7	9/11	9/11		
採取時刻	10:55	10:55	9:15	9:15	10:50	10:50	10:13	10:13	10:10	10:10	10:55	10:55		
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			0.023											
亜硝酸性窒素			0.002											
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素			0.025											
心臓素														
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														
ホル酸/エチルヘキシル														
ニッケル														
モリブデン														
アンチモン														
塩化ビニルモノマー														
エピクロヒドリン														
1,4-ジオキサン														
全マンガン														
ウラン														
特殊項目														
フェノール類														
銅														

--- 公共用水域水質測定結果表 ---

都道府県名: 徳島(36)

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水 域 名								地 点 名	
36-606-01	A	2008	0	椿泊湾								St-1	
項 目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)	
採取月日	5/15	5/15	6/1	6/1	6/16	6/16	7/10	7/10	8/7	8/7	9/11	9/11	
採取時刻	10:55	10:55	9:15	9:15	10:50	10:50	10:13	10:13	10:10	10:10	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													
クロホルム生成能													
ブロモ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	15	15	17	17	18	18	18	18	
マンガ													
ATU-BOD													
TOC													
未設定19													
未設定20													
未設定21													
未設定22													
未設定23													
未設定24													
未設定25													
未設定26													
未設定27													
未設定28													
未設定29													
未設定30													

--- 公共用水域水質測定結果表 ---

都道府県名: 徳島(36)

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水 域 名								地 点 名	
36-606-01	A	2008	0	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	10/17	10/17	11/13	11/13	12/4	12/4	1/8	1/8	2/5	2/5	3/8	3/8	
採取時刻	9:28	9:28	9:50	9:50	9:26	9:26	10:14	10:14	10:30	10:30	13:24	13:24	
天候	04	04	02	02	02	02	02	02	02	02	04	04	
気温	18.9	18.9	16.5	16.5	10.6	10.6	9	9	7.7	7.7	10.3	10.3	
水温	22	22.3	19.2	19.4	16.3	16.5	12.6	12.8	11.2	11.3	11.3	11.5	
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	20	20	20	20	21	21	20	20	20	20	20	20	
透明度	7.9	7.9	8.7	8.7	10	10	9.2	9.2	8.2	8.2	8	8	
生活環境項目													
pH	8.2	8.2	8.1	8.1	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	
D O	7.0	6.8	6.8	6.8	7.0	7.1	8.7	8.7	9.6	9.6	9.1	9.2	
B O D													
C O D	1.7	1.4	1.1	1.1	1.1	1.0	1.1	1.1	1.8	2.0	1.5	1.5	
S S													
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													
全垂鉛			0.021						0.005				
クロホルム													
フェノール													
ホルムアルデヒド													
健康項目													
カドミウム													
全シアン													
鉛													
六価クロム													
ヒ素													
総水銀													
アルキル水銀													
P C B													
ジクロロメタン													
四塩化炭素													
1,2-ジクロロエタン													
1,1-ジクロロエチレン													
トリス-1,2-ジクロロエチレン													
1,1,1-トリクロロエタン													
1,1,2-トリクロロエタン													
トリクロロエチレン													
テトラクロロエチレン													

--- 公共用水域水質測定結果表 ---

都道府県名: 徳島(36)

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水 域 名						地 点 名			
36-606-01	A	2008	0	椿泊湾						St-1			
項 目	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	
採取月日	10/17	10/17	11/13	11/13	12/4	12/4	1/8	1/8	2/5	2/5	3/8	3/8	
採取時刻	9:28	9:28	9:50	9:50	9:26	9:26	10:14	10:14	10:30	10:30	13:24	13:24	
1,3-ジクロロベン													
チウラム			<0.0006										
シマジン			<0.0003										
チオベンカルブ			<0.002										
ベンゼン													
セレン													
硝酸性窒素													
亜硝酸性窒素													
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素													
ふっ素													
ほう素													
要監視項目													
クロロホルム													
トランス-1,2-ジクロロエチレン													
1,2-ジクロロエタン													
p-ジクロロベンゼン													
イソキサチオン													
ダイアジノン													
フェニトロチオン													
イソプロチオラン													
オキシシン													
クロロタロニル													
プロピザミド													
E P N			<0.0006										
ジクロロホス													
フェノカルブ													
イプロベンホス													
クロロニトロフェン													
トルエン													
キシレン													
フタル酸/エチルヘキシル													
ニッケル													
モリブデン													
アンチモン													
塩化ビニルモノマー													
エピクロヒドリン													
1,4-ジオキサン													
全マンガン													
ウラン													
特殊項目													
フェノール類													
銅													

--- 公共用水域水質測定結果表 ---

都道府県名: 徳島(36)

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水 域 名						地 点 名			
36-606-01	A	2008	0	椿泊湾						St-1			
項 目	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	
採取月日	10/17	10/17	11/13	11/13	12/4	12/4	1/8	1/8	2/5	2/5	3/8	3/8	
採取時刻	9:28	9:28	9:50	9:50	9:26	9:26	10:14	10:14	10:30	10:30	13:24	13:24	
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													
ジオキサン													
糞便性大腸菌													
MBAS													
塩素量	17	17	18	18	18	18	18	18	18	18	17	17	
マンガン													
ATU-BOD													
TOC													
未設定19													
未設定20													
未設定21													
未設定22													
未設定23													
未設定24													
未設定25													
未設定26													
未設定27													
未設定28													
未設定29													
未設定30													

--- 公共用水域水質測定結果表 ---

都道府県名: 徳島(36)

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水 域 名				地 点 名				
36-606-02	A	2008	0	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	5/15	5/15	6/1	6/1	6/16	6/16	7/10	7/10	8/7	8/7	9/11	9/11
採取時刻	10:40	10:40	9:25	9:25	10:35	10:35	10:00	10:00	9:57	9:57	10:43	10:43
天候	02	02	02	02	02	02	04	04	04	04	02	02
気温	19.2	19.2	20.1	20.1	22.5	22.5	26.7	26.7	27.2	27.2	28.2	28.2
水温	17.8	17.5	20.2	20	21.7	21.3	25	24.8	28.3	28.5	27.5	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	25	25	25	25	24	24	25	25	24	24	24	24
透明度	3.9	3.9	7.7	7.7	24	24	7	7	15	15	9.2	9.2
生活環境項目												
pH	8.2	8.1	8.2	8.2	8.3	8.3	8.2	8.2	8.1	8.1	8.2	8.2
DO	8.1	7.9	7.5	7.5	8.1	8.1	7.3	7.2	6.5	6.4	6.6	6.6
BOD												
COD	0.8	0.8	1.2	1.0	1.4	1.3	1.6	1.4	1.1	1.0	1.4	1.2
SS												
大腸菌群数			4.50E+0						2.00E+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												
全亜鉛												
クロロホルム												
フェノール												
ホルムアルデヒド												
健康項目												
カドミウム												
全シアン												
鉛												
六価クロム												
ヒ素												
総水銀												
アルキル水銀												
PCB												
ジクロロメタン												
四塩化炭素												
1,2-ジクロロエタン												
1,1-ジクロロエチレン												
トリス-1,2-ジクロロエチレン												
1,1,1-トリクロロエタン												
1,1,2-トリクロロエタン												
トリクロロエチレン												
テトラクロロエチレン												

--- 公共用水域水質測定結果表 ---

都道府県名: 徳島(36)

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水 域 名				地 点 名				
36-606-02	A	2008	0	椿泊湾				St-2				
項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)
採取月日	5/15	5/15	6/1	6/1	6/16	6/16	7/10	7/10	8/7	8/7	9/11	9/11
採取時刻	10:40	10:40	9:25	9:25	10:35	10:35	10:00	10:00	9:57	9:57	10:43	10:43
1,3-ジクロロロタン												
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												
心臓素												
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												
ホル酸/エチルヘキシル												
ニッケル												
モリブデン												
アンチモン												
塩化ビニルモノマー												
エピクロヒドリン												
1,4-ジオキサン												
全マンガン												
ウラン												
特殊項目												
フェノール類												
銅												

--- 公共用水域水質測定結果表 ---

都道府県名: 徳島(36)

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水 域 名								地 点 名	
36-606-02	A	2008	0	椿泊湾								St-2	
項 目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)	
採取月日	5/15	5/15	6/1	6/1	6/16	6/16	7/10	7/10	8/7	8/7	9/11	9/11	
採取時刻	10:40	10:40	9:25	9:25	10:35	10:35	10:00	10:00	9:57	9:57	10:43	10:43	
垂鉛													
鉄(溶解性)													
マンガン(溶解性)													
クロム													
トリハロメタン生成能													
トリハロメタン生成能													
クロロホルム生成能													
ブロモクロロメタン生成能													
ジブロモクロロメタン生成能													
プロモホルム生成能													
その他項目													
水位(AP)													
透視度													
水色													
アンモニア態窒素													
有機態窒素													
硝酸態リン													
塩素イオン													
濁度													
導電率													
クロロフィルa													
2-MIB													
ジオキシン													
糞便性大腸菌													
MBAS													
塩素量	16	16	17	17	15	15	17	17	18	18	18	18	
マンガ													
ATU-BOD													
TOC													
未設定19													
未設定20													
未設定21													
未設定22													
未設定23													
未設定24													
未設定25													
未設定26													
未設定27													
未設定28													
未設定29													
未設定30													

--- 公共用水域水質測定結果表 ---

都道府県名: 徳島(36)

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水 域 名								地 点 名	
36-606-02	A	2008	0	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	10/17	10/17	11/13	11/13	12/4	12/4	1/8	1/8	2/5	2/5	3/8	3/8	
採取時刻	9:15	9:15	9:35	9:35	9:10	9:10	10:00	10:00	10:15	10:15	13:10	13:10	
天候	04	04	02	02	02	02	02	02	02	02	04	04	
気温	18.8	18.8	16.2	16.2	10.3	10.3	8.8	8.8	7.5	7.5	10.3	10.3	
水温	22	22.5	19.5	19.6	16.6	16.8	12.6	12.7	10.8	11	11.3	11.4	
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	25	25	25	25	25	25	25	25	26	26	25	25	
透明度	9.4	9.4	6.7	6.7	8.9	8.9	7.8	7.8	8	8	8	8	
生活環境項目													
pH	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	
D O	7.2	7.2	7.2	7.2	7.8	7.7	8.7	8.6	9.5	9.6	9.0	9.0	
B O D													
C O D	1.2	1.1	0.9	1.2	1.0	1.0	1.1	1.0	1.8	1.7	1.3	1.3	
S S													
大腸菌群数			0.00E+0						0.00E+0				
n-ヘキサン抽出物質			ND						ND				
全窒素													
全燐													
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													
シス-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	2008	0	椿泊湾							St-2			
項 目	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)		
採取月日	10/17	10/17	11/13	11/13	12/4	12/4	1/8	1/8	2/5	2/5	3/8	3/8		
採取時刻	9:15	9:15	9:35	9:35	9:10	9:10	10:00	10:00	10:15	10:15	13:10	13:10		
1,3-ジクロロベン														
チウラム														
シマジン														
チオベンカルブ														
ベンゼン														
セレン														
硝酸性窒素														
亜硝酸性窒素														
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素														
ふっ素														
ほう素														
要監視項目														
クロロホルム														
トランス-1,2-ジクロロエチレン														
1,2-ジクロロベン														
p-ジクロロベンゼン														
イソキサチオン														
ダイアジノン														
フェニトロチオン														
イソプロチオラン														
オキシシン														
クロロタロニル														
プロピザミド														
E P N														
ジクロルボス														
フェノカルブ														
イプロベンホス														
クロルニトロフェン														
トルエン														
キシレン														
フタル酸/エチルヘキシル														
ニッケル														
モリブデン														
アンチモン														
塩化ビニルモノマー														
エピクロヒドリン														
1,4-ジオキサン														
全マンガン														
ウラン														
特殊項目														
フェノール類														
銅														

--- 公共用水域水質測定結果表 ---

都道府県名: 徳島(36)

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水 域 名							地 点 名			
36-606-02	A	2008	0	椿泊湾							St-2			
項 目	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)		
採取月日	10/17	10/17	11/13	11/13	12/4	12/4	1/8	1/8	2/5	2/5	3/8	3/8		
採取時刻	9:15	9:15	9:35	9:35	9:10	9:10	10:00	10:00	10:15	10:15	13:10	13:10		
亜鉛														
鉄(溶解性)														
マンガン(溶解性)														
クロム														
トリハロメタン生成能														
トリハロメタン生成能														
クロロホルム生成能														
ブロモクロロメタン生成能														
ジブロモメタン生成能														
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														
ジオキサン														
糞便性大腸菌														
MBAS														
塩素量	17	17	18	18	18	18	18	18	18	18	17	17		
マンガン														
ATU-BOD														
TOC														
未設定19														
未設定20														
未設定21														
未設定22														
未設定23														
未設定24														
未設定25														
未設定26														
未設定27														
未設定28														
未設定29														
未設定30														

--- 公共用水域水質測定結果表 ---

都道府県名: 徳島(36)

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水 域 名				地 点 名				
36-607-01	A	2008	0	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	5/22	5/22	6/6	6/6	6/19	6/19	7/11	7/11	8/1	8/1	9/5	9/5
採取時刻	10:37	10:37	10:10	10:10	9:35	9:35	9:55	9:55	9:54	9:54	8:45	8:45
天候	02	02	02	02	04	04	02	02	02	02	04	04
気温	22.4	22.4	21.4	21.4	23.5	23.5	26.8	26.8	28.7	28.7	27.2	27.2
水温	18.2	17.3	21.2	21	24.5	24.3	24.5	24.2	27.2	27	26.6	26.5
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	47	47	71	71	70	70	72	72	65	65	71	71
透明度	14	14	1.8	1.8	18	18	11	11	15	15	16	16
生活環境項目												
pH	8.1	8.1	8.2	8.2	8.3	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.3	8.2
DO	8.0	8.0	8.2	7.4	6.8	6.8	7.0	7.0	7.2	7.1	6.7	6.7
BOD												
COD	1.3	1.2	1.4	1.2	0.6	<0.5	0.6	0.6	1.2	1.1	1.0	0.9
SS												
大腸菌群数			3.30E+1						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												
全亜鉛												
クロロホルム												
フェノール												
ホルムアルデヒド												
健康項目												
カドミウム												
全シアン												
鉛												
六価クロム												
ヒ素												
総水銀												
アルキル水銀												
PCB												
ジクロロメタン												
四塩化炭素												
1,2-ジクロロエタン												
1,1-ジクロロエチレン												
トリス-1,2-ジクロロエチレン												
1,1,1-トリクロロエタン												
1,1,2-トリクロロエタン												
トリクロロエチレン												
テトラクロロエチレン												

--- 公共用水域水質測定結果表 ---

都道府県名: 徳島(36)

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水 域 名				地 点 名				
36-607-01	A	2008	0	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	5/22	5/22	6/6	6/6	6/19	6/19	7/11	7/11	8/1	8/1	9/5	9/5
採取時刻	10:37	10:37	10:10	10:10	9:35	9:35	9:55	9:55	9:54	9:54	8:45	8:45
1,3-ジクロロベン												
チウラム												
シマジン												
チオベンカルブ												
ベンゼン												
セレン												
硝酸性窒素												
亜硝酸性窒素												
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素												
心臓素												
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												
ホル酸/エチルヘキシル												
ニッケル												
モリブデン												
アンチモン												
塩化ビニルモノマー												
エピクロヒドリン												
1,4-ジオキサン												
全マンガン												
ウラン												
特殊項目												
フェノール類												
銅												

--- 公共用水域水質測定結果表 ---

都道府県名: 徳島(36)

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水域名								地点名	
36-607-01	A	2008	0	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	5/22	5/22	6/6	6/6	6/19	6/19	7/11	7/11	8/1	8/1	9/5	9/5	
採取時刻	10:37	10:37	10:10	10:10	9:35	9:35	9:55	9:55	9:54	9:54	8:45	8:45	
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													
ブロモクロロメタン生成能													
ジブロモクロロメタン生成能													
プロモホルム生成能													
その他項目													
水位(AP)													
透視度													
水色													
アンモニア態窒素													
有機態窒素													
硝酸態リン													
塩素イオン													
濁度													
導電率													
クロロフィルa													
2-MIB													
ジオキシン													
糞便性大腸菌													
MBAS													
塩素量	17	17	13	16	18	18	18	18	17	17	18	18	
マンガン													
ATU-BOD													
TOC													
未設定19													
未設定20													
未設定21													
未設定22													
未設定23													
未設定24													
未設定25													
未設定26													
未設定27													
未設定28													
未設定29													
未設定30													

--- 公共用水域水質測定結果表 ---

都道府県名: 徳島(36)

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水域名								地点名	
36-607-01	A	2008	0	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	10/10	10/10	11/14	11/14	12/8	12/8	1/5	1/5	2/2	2/2	3/9	3/9	
採取時刻	9:35	9:35	10:10	10:10	8:10	8:10	8:45	8:45	9:50	9:50	9:00	9:00	
天候	02	02	02	02	02	02	02	02	02	02	04	04	
気温	24	24	18.4	18.4	3.5	3.5	9.6	9.6	7.7	7.7	8.3	8.3	
水温	23.7	24	20.3	20.5	17.3	18.5	17	17.3	15.5	15.7	13.4	13.6	
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	71	71	72	72	59	59	72	72	70	70	72	72	
透明度	15	15	14	14	18	18	22	22	17	17	16	16	
生活環境項目													
pH	8.2	8.2	8.2	8.2	8.3	8.3	8.3	8.3	8.1	8.2	8.2	8.2	
D O	6.9	6.8	7.0	7.1	7.0	7.0	7.1	7.0	7.2	7.3	8.0	8.0	
B O D													
C O D	1.0	0.8	1.1	0.9	0.6	0.5	0.6	<0.5	<0.5	<0.5	1.1	0.8	
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													
全燐													
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	
36-607-01	A	2008	0	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	10/10	10/10	11/14	11/14	12/8	12/8	1/5	1/5	2/2	2/2	3/9	3/9	
採取時刻	9:35	9:35	10:10	10:10	8:10	8:10	8:45	8:45	9:50	9:50	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													
ジクロロホス													
フェノカルブ													
イプロベンホス													
クロロニトロフェン													
トルエン													
キシレン													
フタル酸/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	
36-607-01	A	2008	0	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	10/10	10/10	11/14	11/14	12/8	12/8	1/5	1/5	2/2	2/2	3/9	3/9	
採取時刻	9:35	9:35	10:10	10:10	8:10	8:10	8:45	8:45	9:50	9:50	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													
ブロモクロロメタン生成能													
ジブロモメタン生成能													
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													
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	18	18	18	18	19	19	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 ---

都道府県名: 徳島(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	2008	0	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	5/22	5/22	6/6	6/6	6/19	6/19	7/11	7/11	8/1	8/1	9/5	9/5
採取時刻	9:35	9:35	9:15	9:15	8:40	8:40	8:52	8:52	9:00	9:00	9:45	9:45
天候	02	02	02	02	04	04	02	02	02	02	02	02
気温	21.8	21.8	20.7	20.7	23.2	23.2	26.5	26.5	28.3	28.3	28.3	28.3
水温	20.8	20.7	21.3	21	23	22.8	26	25.8	27.2	27	27.2	27
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	53	53	79	79	77	77	80	80	77	77	79	79
透明度	16	16	8.6	8.6	13	13	24	24	15	15	21	21
生活環境項目												
pH	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2
DO	7.4	7.3	7.5	7.4	7.5	7.5	6.7	6.6	6.8	6.8	6.3	6.4
BOD												
COD	0.9	0.9	1.3	1.2	0.9	0.9	0.5	0.5	1.2	1.1	0.7	0.8
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				0.07				0.11	
全有機物			0.016				0.006				0.010	
水生生物保全項目												
全亜鉛			0.013						<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			ND									
PCB			ND									
ジクロロメタン			<0.002									
四塩化炭素			<0.0002									
1,2-ジクロロエタン			<0.0004									
1,1-ジクロロエチレン			<0.002									
トリス-1,2-ジクロロエチレン			<0.004									
1,1,1-トリクロロエタン			<0.0005									
1,1,2-トリクロロエタン			<0.0006									
トリクロロエチレン			<0.002									
テトラクロロエチレン			<0.0005									

--- 公共用水域水質測定結果表 ---

都道府県名: 徳島(36)

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水域名				地点名				
36-607-02	A	2008	0	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	5/22	5/22	6/6	6/6	6/19	6/19	7/11	7/11	8/1	8/1	9/5	9/5
採取時刻	9:35	9:35	9:15	9:15	8:40	8:40	8:52	8:52	9:00	9:00	9:45	9:45
1,3-ジクロロプロパン			<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			0.014									
亜硝酸性窒素			0.002									
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素			0.016									
心臓素												
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-ジクロロプロパン												
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												
ホルムアルデヒド												
ニッケル												
モリブデン												
アンチモン												
塩化ビニルモノマー												
エピクロヒドリン												
1,4-ジオキサン												
全マンガン												
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	2008	0	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	5/22	5/22	6/6	6/6	6/19	6/19	7/11	7/11	7/11	8/1	8/1	9/5	
採取時刻	9:35	9:35	9:15	9:15	8:40	8:40	8:52	8:52	9:00	9:00	9:45	9:45	
亜鉛													
鉄(溶解性)													
マンガ(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			0.004				<0.003				0.003		
塩素イオン													
濁度													
導電率													
クロロフィルa			1.5				0.1				0.1		
2-MIB													
ジオキシン													
糞便性大腸菌													
MBAS													
塩素量	18	18	17	17	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 ---

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	2008	0	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	10/10	10/10	11/14	11/14	12/8	12/8	1/5	1/5	2/2	2/2	3/9	3/9	
採取時刻	8:40	8:40	8:55	8:55	9:08	9:08	10:00	10:00	8:47	8:47	10:10	10:10	
天候	02	02	02	02	02	02	02	02	02	02	04	04	
気温	23.7	23.7	17.8	17.8	5.2	5.2	12.1	12.1	5.6	5.6	8.8	8.8	
水温	24.8	25.3	21.3	21.5	18.5	18.9	17.4	17.7	15.4	15.7	15.8	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	2	0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5	2	
全水深	80	80	79	79	66	66	80	80	79	79	79	79	
透明度	26	26	21	21	15	15	21	21	18	18	16	16	
生活環境項目													
pH	8.2	8.2	8.2	8.2	8.3	8.3	8.3	8.3	8.2	8.2	8.2	8.2	
D.O	6.8	6.5	6.8	6.8	6.8	6.9	7.0	7.0	7.2	7.2	7.5	7.5	
B.O.D													
C.O.D	0.6	0.7	0.6	0.7	0.6	0.5	0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.8	0.8	
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			0.06				0.15				0.18		
全燐			0.007				0.014				0.014		
水生生物保全項目													
全亜鉛			0.006						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													
シス-1,2-ジクロロエチレン													
1,1,1-トリクロロエタン													
1,1,2-トリクロロエタン													
トリクロロエチレン													
テトラクロロエチレン													

--- 公共用水域水質測定結果表 ---

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水 域 名							地 点 名			
36-607-02	A	2008	0	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	10/10	10/10	11/14	11/14	12/8	12/8	1/5	1/5	2/2	2/2	3/9	3/9		
採取時刻	8:40	8:40	8:55	8:55	9:08	9:08	10:00	10:00	8:47	8:47	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										
ジクロロホス														
フェノカルブ														
イプロベンホス														
クロロニトロフェン														
トルエン														
キシレン														
フタル酸エチルヘキシル														
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	2008	0	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	10/10	10/10	11/14	11/14	12/8	12/8	1/5	1/5	2/2	2/2	3/9	3/9		
採取時刻	8:40	8:40	8:55	8:55	9:08	9:08	10:00	10:00	8:47	8:47	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														
ブロモクロロメタン生成能														
ジブロモメタン生成能														
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			0.005				0.008				0.006			
塩素イオン														
濁度														
導電率														
クロロフィルa			0.5				0.1				0.5			
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	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				
36-607-03	A	2008	0	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	5/22	5/22	6/6	6/6	6/19	6/19	7/11	7/11	8/1	8/1	9/5	9/5
採取時刻	8:45	8:45	8:20	8:20	7:55	7:55	8:00	8:00	8:05	8:05	10:40	10:40
天候	02	02	02	02	04	04	02	02	02	02	04	04
気温	21.5	21.5	19.8	19.8	22.8	22.8	26.3	26.3	27.2	27.2	28.8	28.8
水温	20.5	20.3	21.5	21.2	23.6	23.5	25.3	25	27.8	27.7	28	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	59	59	88	88	86	86	88	88	84	84	88	88
透明度	16	16	2.2	2.2	16	16	16	16	18	18	23	23
生活環境項目												
pH	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2
DO	4.8	7.5	7.4	7.4	7.3	7.4	7.0	7.1	6.8	6.6	6.3	6.4
BOD												
COD	1.5	1.1	1.2	1.2	0.8	0.7	0.8	0.6	0.9	0.8	0.8	0.8
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												
全亜鉛												
クロロホルム												
フェノール												
ホルムアルデヒド												
健康項目												
カドミウム												
全シアン												
鉛												
六価クロム												
ヒ素												
総水銀												
アルギル水銀												
PCB												
ジクロロメタン												
四塩化炭素												
1,2-ジクロロエタン												
1,1-ジクロロエチレン												
トリス-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				
36-607-03	A	2008	0	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	5/22	5/22	6/6	6/6	6/19	6/19	7/11	7/11	8/1	8/1	9/5	9/5
採取時刻	8:45	8:45	8:20	8:20	7:55	7:55	8:00	8:00	8:05	8:05	10:40	10:40
1,3-ジクロロプロパン												
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												
心臓素												
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-ジクロロプロパン												
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												
オキシシロ												
クロロタロニル												
プロピザミド												
EPN												
ジクロロボス												
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												
ホル酸/エチルヘキシル												
ニッケル												
モリブデン												
アンチモン												
塩化ビニルモノマー												
エピクロヒドリン												
1,4-ジオキサン												
全マンガン												
ウラン												
特殊項目												
フェノール類												
銅												

--- 公共用水域水質測定結果表 ---

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	2008	0	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	5/22	5/22	6/6	6/6	6/19	6/19	7/11	7/11	8/1	8/1	9/5	9/5	
採取時刻	8:45	8:45	8:20	8:20	7:55	7:55	8:00	8:00	8:05	8:05	10:40	10:40	
垂鉛													
鉄(溶解性)													
マンガン(溶解性)													
クロム													
トリハロメタン生成能													
クロロホルム生成能													
ブロモ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													
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	18	18	16	16	17	17	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 ---

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	2008	0	県南沿岸海域								St-3	
項目	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	
一般項目													
採取月日	10/10	10/10	11/14	11/14	12/8	12/8	1/5	1/5	2/2	2/2	3/9	3/9	
採取時刻	7:55	7:55	8:00	8:00	10:00	10:00	10:55	10:55	7:55	7:55	11:15	11:15	
天候	02	02	02	02	02	02	02	02	02	02	04	04	
気温	21.8	21.8	16.2	16.2	8.7	8.7	12.6	12.6	4.6	4.6	9.2	9.2	
水温	25	25.5	21.7	21.8	19	19.3	18	18.2	16	16.2	16	16.2	
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	89	89	90	90	72	72	90	90	89	89	85	85	
透明度	22	22	13	13	18	18	22	22	19	19	12	12	
生活環境項目													
pH	8.2	8.2	8.3	8.3	8.3	8.3	8.3	8.3	8.2	8.2	8.2	8.2	
D O	6.5	6.5	6.7	6.7	7.0	6.9	6.9	7.0	7.1	7.2	7.7	7.6	
B O D													
C O D	0.6	0.6	0.7	0.6	0.6	0.6	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	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													
全燐													
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			
36-607-03	A	2008	0	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	10/10	10/10	11/14	11/14	12/8	12/8	1/5	1/5	2/2	2/2	3/9	3/9		
採取時刻	7:55	7:55	8:00	8:00	10:00	10:00	10:55	10:55	7:55	7:55	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														
トランス-1,2-ジクロロエチレン														
1,2-ジクロロエタン														
p-ジクロロベンゼン														
イソキサチオン														
ダイアジノン														
フェニトロチオン														
イソプロチオラン														
オキシシン														
クロロタロニル														
プロピザミド														
E P N														
ジクロロホス														
フェノカルブ														
イプロベンホス														
クロロニトロフェン														
トルエン														
キシレン														
ホル酸/エチルヘキシル														
ニッケル														
モリブデン														
アンチモン														
塩化ビニルモノマー														
エピクロヒドリン														
1,4-ジオキサン														
全マンガン														
ウラン														
特殊項目														
フェノール類														
銅														

--- 公共用水域水質測定結果表 ---

都道府県名: 徳島(36)

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水域名							地点名			
36-607-03	A	2008	0	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	10/10	10/10	11/14	11/14	12/8	12/8	1/5	1/5	2/2	2/2	3/9	3/9		
採取時刻	7:55	7:55	8:00	8:00	10:00	10:00	10:55	10:55	7:55	7:55	11:15	11:15		
亜鉛														
鉄(溶解性)														
マンガン(溶解性)														
クロム														
トリハロメタン生成能														
トリハロメタン生成能														
クロロホルム生成能														
ブロモクロロメタン生成能														
ジブロモメタン生成能														
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														
ジオキサン														
糞便性大腸菌														
MBAS														
塩素量	18	18	18	18	18	18	19	19	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 ---

都道府県名: 徳島(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	2008	0	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	5/23	5/23	6/10	6/10	6/27	6/27	7/25	7/25	8/18	8/18	10/3	10/3		
採取時刻	9:25	9:25	10:45	10:45	9:30	9:30	10:05	10:05	8:05	8:05	12:10	12:10		
天候	02	02	02	02	02	02	02	02	02	02	02	02		
気温	21.2	21.2	24	24	21.5	21.5	30.2	30.2	27.2	27.2	23.5	23.5		
水温	18.7	18.2	22.5	21.8	21.8	21.8	28.8	27.5	27.5	27.3	24.8	24.7		
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	34	34	34	34	34	34	33	33	34	34	34	34		
透明度	9	9	13	13	9	9	12	12	11	11	7.2	7.2		
生活環境項目														
pH	8.1	8.2	8.1	8.1	8.2	8.2	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1		
DO	8.0	8.1	7.7	7.8	7.8	7.8	7.1	7.1	6.5	6.5	6.5	6.7		
BOD														
COD	1.2	1.1	3.2	1.8	1.8	1.9	1.1	1.2	1.3	1.2	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	0.09		0.22		0.15		0.28		0.11		0.24			
全有機炭	0.033		0.032		0.021		0.026		0.020		0.036			
水生生物保全項目														
全亜鉛			0.012						0.017					
クロロホルム									<0.080					
フェノール									<0.020					
ホルムアルデヒド									<0.003					
健康項目														
カドミウム			<0.001											
全シアン			ND											
鉛			<0.005											
六価クロム			<0.04											
ヒ素			<0.005											
総水銀			<0.0005											
アルキル水銀			ND											
PCB			ND											
ジクロロメタン			<0.002											
四塩化炭素			<0.0002											
1,2-ジクロロエタン			<0.0004											
1,1-ジクロロエチレン			<0.002											
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	2008	0	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	5/23	5/23	6/10	6/10	6/27	6/27	7/25	7/25	8/18	8/18	10/3	10/3		
採取時刻	9:25	9:25	10:45	10:45	9:30	9:30	10:05	10:05	8:05	8:05	12:10	12:10		
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			<0.005											
亜硝酸性窒素			0.007											
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素			0.008											
心素														
ほう素														
要監視項目														
クロロホルム														
トランス-1,2-ジクロロエチレン														
1,2-ジクロロエタン														
p-ジクロロベンゼン														
イソキサチオン														
ダイアジノン														
フェニトロチオン														
イソプロチオラン														
オキシニル														
クロロタロニル														
プロピザミド														
EPN														
ジクロロボス														
フェノブカルブ														
イプロベンホス														
クロルニトロフェン														
トルエン														
キシレン														
ホル酸/エチルヘキシル														
ニッケル														
モリブデン														
アンチモン														
塩化ビニルモノマー														
エピクロヒドリン														
1,4-ジオキサン														
全マンガン														
ウラン														
特殊項目														
フェノール類														
銅														

--- 公共用水域水質測定結果表 ---

都道府県名: 徳島(36)

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水域名								地点名	
36-608-01	A	2008	0	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	5/23	5/23	6/10	6/10	6/27	6/27	7/25	7/25	8/18	8/18	10/3	10/3	
採取時刻	9:25	9:25	10:45	10:45	9:30	9:30	10:05	10:05	8:05	8:05	12:10	12:10	
垂鉛													
鉄(溶解性)													
マンガン(溶解性)													
クロム													
トリハロメタン生成能													
クロロホルム生成能													
ブロモ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													
アンモニア態窒素													
有機態窒素													
硝酸態リン			0.026				0.007				0.019		
塩素イオン													
濁度													
導電率													
クロロフィルa			0.4				0.7				2.1		
2-MIB													
ジオキシン													
糞便性大腸菌													
MBAS													
塩素量	18	18	17	17	17	17	17	17	18	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	
36-608-01	A	2008	0	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	10/20	10/20	12/1	12/1	12/16	12/16	1/17	1/17	2/22	2/22	3/12	3/12	
採取時刻	9:20	9:20	8:30	8:30	8:12	8:12	9:45	9:45	9:25	9:25	10:20	10:20	
天候	02	02	02	02	02	02	02	02	04	04	02	02	
気温	21.3	21.3	8.5	8.5	8.2	8.2	5.8	5.8	5.8	5.8	8.8	8.8	
水温	23.8	23.7	16.2	16	14.5	14.7	11	11.2	9.6	9.7	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	33	33	36	36	34	34	34	34	35	35	35	35	
透明度	6.7	6.7	7.1	7.1	5.6	5.6	8.7	8.7	7.3	7.3	7.4	7.4	
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	8.2	8.2	
D.O	6.8	6.8	7.3	7.4	7.6	7.6	8.8	8.8	8.9	8.9	9.4	9.4	
BOD													
COD	1.5	1.5	1.1	1.0	1.0	1.0	1.0	1.2	2.1	1.5	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	0.25		0.19		0.21		0.17		0.23		0.13		
全燐	0.036		0.036		0.031		0.027		0.019		0.019		
水生生物保全項目													
全垂鉛			0.008						0.003				
クロロホルム													
フェノール													
ホルムアルデヒド													
健康項目													
カドミウム													
全シアン													
鉛													
六価クロム													
ヒ素													
総水銀													
アルキル水銀													
PCB													
ジクロロメタン													
四塩化炭素													
1,2-ジクロロエタン													
1,1-ジクロロエチレン													
シス-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	2008	0	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	10/20	10/20	12/1	12/1	12/16	12/16	1/17	1/17	2/22	2/22	3/12	3/12	
採取時刻	9:20	9:20	8:30	8:30	8:12	8:12	9:45	9:45	9:25	9:25	10:20	10:20	
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									
ジクロロボス													
フェノカルブ													
イプロベンホス													
クロロニトロフェン													
トルエン													
キシレン													
フタル酸/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	
36-608-01	A	2008	0	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	10/20	10/20	12/1	12/1	12/16	12/16	1/17	1/17	2/22	2/22	3/12	3/12	
採取時刻	9:20	9:20	8:30	8:30	8:12	8:12	9:45	9:45	9:25	9:25	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													
ジブロモメタン生成能													
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				0.025			0.014				0.005		
塩素イオン													
濁度													
導電率													
クロロフィルa				1.0			1.6				1.4		
2-MIB													
ジオキサン													
糞便性大腸菌													
MBAS													
塩素量	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	
マンガン													
ATU-BOD													
TOC													
未設定19													
未設定20													
未設定21													
未設定22													
未設定23													
未設定24													
未設定25													
未設定26													
未設定27													
未設定28													
未設定29													
未設定30													

--- 公共用水域水質測定結果表 ---

都道府県名: 徳島(36)

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水 域 名							地 点 名			
36-608-02	A	2008	0	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	5/23	5/23	6/10	6/10	6/27	6/27	7/25	7/25	8/18	8/18	10/3	10/3		
採取時刻	9:50	9:50	10:10	10:10	10:10	10:10	9:40	9:40	7:40	7:40	11:40	11:40		
天候	02	02	02	02	02	02	02	02	02	02	02	02		
気温	21.4	21.4	23.8	23.8	23.8	23.8	29.2	29.2	26.3	26.3	23.2	23.2		
水温	18.6	18	21	20.3	21.3	20.7	27.5	26.9	27.4	27.1	24.6	24.5		
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	30	28	28	27	27	26	26	26	26	26	26		
透明度	11	11	9.5	9.5	9.6	9.6	10	10	10	10	8	8		
生活環境項目														
pH	8.1	8.1	8.2	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.0	8.1	8.1		
DO	8.1	8.1	7.8	7.9	7.0	6.8	7.1	7.1	6.4	6.5	6.5	6.4		
BOD														
COD	0.7	1.2	1.7	1.7	1.7	1.6	1.1	1.3	1.2	1.3	1.1	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	0.07		0.12		0.16		0.19		0.14		0.29			
全窒素	0.028		0.024		0.022		0.020		0.022		0.036			
水生生物保全項目														
全亜鉛														
クロロホルム														
フェノール														
ホルムアルデヒド														
健康項目														
カドミウム														
全シアン														
鉛														
六価クロム														
ヒ素														
総水銀														
アルキル水銀														
PCB														
ジクロロメタン														
四塩化炭素														
1,2-ジクロロエタン														
1,1-ジクロロエチレン														
トリス-1,2-ジクロロエチレン														
1,1,1-トリクロロエタン														
1,1,2-トリクロロエタン														
トリクロロエチレン														
テトラクロロエチレン														

--- 公共用水域水質測定結果表 ---

都道府県名: 徳島(36)

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水 域 名							地 点 名			
36-608-02	A	2008	0	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	5/23	5/23	6/10	6/10	6/27	6/27	7/25	7/25	8/18	8/18	10/3	10/3		
採取時刻	9:50	9:50	10:10	10:10	10:10	10:10	9:40	9:40	7:40	7:40	11:40	11:40		
1,3-ジクロロベンゼン														
チウラム														
シマジン														
チオベンカルブ														
ベンゼン														
セレン														
硝酸性窒素														
亜硝酸性窒素														
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素														
心臓素														
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														
ホルムアルデヒド														
ニッケル														
モリブデン														
アンチモン														
塩化ビニルモノマー														
エピクロヒドリン														
1,4-ジオキサン														
全マンガン														
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	2008	0	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	5/23	5/23	6/10	6/10	6/27	6/27	7/25	7/25	8/18	8/18	10/3	10/3	
採取時刻	9:50	9:50	10:10	10:10	10:10	10:10	9:40	9:40	7:40	7:40	11:40	11:40	
垂 鉛													
鉄(溶解性)													
マンガン(溶解性)													
ク ロ ム													
トリハロメタン生成能													
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													
少酸態リン			0.006				0.004				0.019		
塩素イオン													
濁度													
導電率													
クロロフィルa			0.9				0.3				1.8		
2-MIB													
ジオキシン													
糞便性大腸菌													
MBAS													
塩素量	18	18	17	17	17	17	17	17	17	17	18	18	
マンガ													
ATU-BOD													
TOC													
未設定19													
未設定20													
未設定21													
未設定22													
未設定23													
未設定24													
未設定25													
未設定26													
未設定27													
未設定28													
未設定29													
未設定30													

--- 公共用水域水質測定結果表 ---

都道府県名: 徳島(36)

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水 域 名								地 点 名	
36-608-02	A	2008	0	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	10/20	10/20	12/1	12/1	12/16	12/16	1/17	1/17	2/22	2/22	3/12	3/12	
採取時刻	9:50	9:50	9:05	9:05	8:40	8:40	10:21	10:21	8:55	8:55	9:44	9:44	
天 候	02	02	02	02	02	02	02	02	04	04	02	02	
気 温	21.7	21.7	8.9	8.9	8.6	8.6	6.2	6.2	4.5	4.5	8.5	8.5	
水 温	23.2	23	16.5	16.7	14.7	14.9	11	11.2	9.6	9.7	9.8	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	25	25	26	26	25	25	27	27	28	28	27	27	
透 明 度	7.3	7.3	6.1	6.1	8.2	8.2	9.9	9.9	8.9	8.9	8.9	8.9	
生活環境項目													
p H	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	
D O	6.7	6.7	7.3	7.3	7.6	7.6	8.6	8.7	8.8	8.8	8.8	8.9	
B O D													
C O D	1.2	1.2	0.9	1.0	0.9	0.9	1.0	1.0	1.6	1.5	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						ND				
全窒素	0.22		0.19		0.22		0.18		0.23		0.20		
全 磷	0.033		0.039		0.030		0.027		0.026		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-ジクロロエチレン													
シス-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	2008	0	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	10/20	10/20	12/1	12/1	12/16	12/16	1/17	1/17	2/22	2/22	3/12	3/12	
採取時刻	9:50	9:50	9:05	9:05	8:40	8:40	10:21	10:21	8:55	8:55	9:44	9:44	
1,3-ジクロロベン													
チウラム													
シマジン													
チオベンカルブ													
ベンゼン													
セレン													
硝酸性窒素													
亜硝酸性窒素													
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素													
ふっ素													
ほう素													
要監視項目													
クロロホルム													
トランス-1,2-ジクロロエチレン													
1,2-ジクロロエタン													
p-ジクロロベンゼン													
イソキサチオン													
ダイアジノン													
フェニトロチオン													
イソプロチオラン													
オキシシン													
クロロタロニル													
プロピザミド													
E P N													
ジクロロボス													
フェノカルブ													
イプロベンホス													
クロロニトロフェン													
トルエン													
キシレン													
フタル酸/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	
36-608-02	A	2008	0	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	10/20	10/20	12/1	12/1	12/16	12/16	1/17	1/17	2/22	2/22	3/12	3/12	
採取時刻	9:50	9:50	9:05	9:05	8:40	8:40	10:21	10:21	8:55	8:55	9:44	9:44	
亜鉛													
鉄(溶解性)													
マンガン(溶解性)													
クロム													
トリハロメタン生成能													
トリハロメタン生成能													
クロロホルム生成能													
ブロムクロロメタン生成能													
ジブロモメタン生成能													
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			0.024				0.017				0.011		
塩素イオン													
濁度													
導電率													
クロロフィルa			0.8				1.2				0.6		
2-MIB													
ジオキサン													
糞便性大腸菌													
MBAS													
塩素量	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	
マンガン													
ATU-BOD													
TOC													
未設定19													
未設定20													
未設定21													
未設定22													
未設定23													
未設定24													
未設定25													
未設定26													
未設定27													
未設定28													
未設定29													
未設定30													

--- 公共用水域水質測定結果表 ---

都道府県名: 徳島(36)

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水域名					地点名				
36-608-03	A	2008	0	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	5/23	5/23	6/10	6/10	6/27	6/27	7/25	7/25	8/18	8/18	10/3	10/3	
採取時刻	10:55	10:55	8:35	8:35	11:25	11:25	10:40	10:40	8:50	8:50	14:50	14:50	
天候	02	02	02	02	02	02	02	02	02	02	04	04	
気温	22.6	22.6	22.2	22.2	26	26	30.7	30.7	27.7	27.7	23.2	23.2	
水温	19.7	19.3	20.1	19.9	21.8	21.7	25.7	25.5	27.4	27.3	24.2	24.3	
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	12	12	13	13	12	12	10	10	10	10	7.9	7.9	
透明度	9.4	9.4	8	8	7.8	7.8	6.7	6.7	5.9	5.9	4.5	4.5	
生活環境項目													
pH	8.2	8.2	8.1	8.1	8.1	8.1	8.0	8.0	8.0	8.0	8.1	8.1	
DO	8.1	8.1	7.8	7.8	6.7	7.0	6.1	6.0	6.0	6.0	6.1	6.2	
BOD													
COD	1.1	1.1	3.0	1.5	1.6	1.6	2.2	1.0	1.5	1.3	1.2	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													
全亜鉛													
クロロホルム													
フェノール													
ホルムアルデヒド													
健康項目													
カドミウム													
全シアン													
鉛													
六価クロム													
ヒ素													
総水銀													
アルキル水銀													
PCB													
ジクロロメタン													
四塩化炭素													
1,2-ジクロロエタン													
1,1-ジクロロエチレン													
トリス-1,2-ジクロロエチレン													
1,1,1-トリクロロエタン													
1,1,2-トリクロロエタン													
トリクロロエチレン													
テトラクロロエチレン													

--- 公共用水域水質測定結果表 ---

都道府県名: 徳島(36)

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水域名					地点名				
36-608-03	A	2008	0	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	5/23	5/23	6/10	6/10	6/27	6/27	7/25	7/25	8/18	8/18	10/3	10/3	
採取時刻	10:55	10:55	8:35	8:35	11:25	11:25	10:40	10:40	8:50	8:50	14:50	14:50	
1,3-ジクロロプロパン													
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													
心臓素													
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-ジクロロプロパン													
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													
クロロタロン													
プロピザミド													
EPN													
ジクロロボス													
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													
ホル酸/エチルヘキシル													
ニッケル													
モリブデン													
アンチモン													
塩化ビニルモノマー													
エピクロヒドリン													
1,4-ジオキサン													
全マンガン													
ウラン													
特殊項目													
フェノール類													
銅													

--- 公共用水域水質測定結果表 ---

都道府県名: 徳島(36)

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水 域 名								地 点 名	
36-608-03	A	2008	0	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	5/23	5/23	6/10	6/10	6/27	6/27	7/25	7/25	8/18	8/18	10/3	10/3	
採取時刻	10:55	10:55	8:35	8:35	11:25	11:25	10:40	10:40	8:50	8:50	14:50	14:50	
垂鉛													
鉄(溶解性)													
マンガン(溶解性)													
クロム													
トリハロメタン生成能													
クロロホルム生成能													
ブロモクロロメタン生成能													
ジ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													
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	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	
36-608-03	A	2008	0	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	10/20	10/20	12/1	12/1	12/16	12/16	1/17	1/17	2/22	2/22	3/12	3/12	
採取時刻	10:42	10:42	10:05	10:05	9:36	9:36	11:25	11:25	10:10	10:10	11:00	11:00	
天候	02	02	02	02	02	02	02	02	04	04	02	02	
気温	22.4	22.4	9.7	9.7	9.4	9.4	7.6	7.6	7	7	9	9	
水温	23.5	23.3	16	16.3	14.5	14.7	11	11.3	9.6	9.7	10.5	10.6	
流量													
採取位置	11	12	11	12	11	12	11	12	11	12	11	12	
採取水深	0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5	2	
全水深	9.8	9.8	8.9	8.9	11	11	11	11	11	11	12	12	
透明度	6.9	6.9	8	8	6.2	6.2	8.7	8.7	8.8	8.8	8.2	8.2	
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	8.2	8.2	
D O	6.5	6.5	7.2	7.3	7.6	7.5	8.8	8.9	8.8	8.8	9.4	9.2	
B O D													
C O D	1.2	1.2	1.0	1.0	0.9	0.9	1.1	1.0	1.5	1.4	1.2	1.3	
S S													
大腸菌群数			2.70E+1						6.80E+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													
シス-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	2008	0	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	10/20	10/20	12/1	12/1	12/16	12/16	1/17	1/17	2/22	2/22	3/12	3/12	
採取時刻	10:42	10:42	10:05	10:05	9:36	9:36	11:25	11:25	10:10	10:10	11:00	11:00	
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													
ジクロロホス													
フェノカルブ													
イプロベンホス													
クロロニトロフェン													
トルエン													
キシレン													
フタル酸/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				
36-608-03	A	2008	0	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	10/20	10/20	12/1	12/1	12/16	12/16	1/17	1/17	2/22	2/22	3/12	3/12	
採取時刻	10:42	10:42	10:05	10:05	9:36	9:36	11:25	11:25	10:10	10:10	11:00	11:00	
亜鉛													
鉄(溶解性)													
マンガン(溶解性)													
クロム													
トリハロメタン生成能													
トリハロメタン生成能													
クロロホルム生成能													
ブロモクロロメタン生成能													
ジブロモメタン生成能													
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													
ジオキサン													
糞便性大腸菌													
MBAS													
塩素量	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	
マンガン													
ATU-BOD													
TOC													
未設定19													
未設定20													
未設定21													
未設定22													
未設定23													
未設定24													
未設定25													
未設定26													
未設定27													
未設定28													
未設定29													
未設定30													

--- 公共用水域水質測定結果表 ---

都道府県名: 徳島(36)

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水 域 名				地 点 名				
36-608-04	A	2008	0	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	5/23	5/23	6/10	6/10	6/27	6/27	7/25	7/25	8/18	8/18	10/3	10/3
採取時刻	10:22	10:22	9:35	9:35	10:47	10:47	9:10	9:10	7:05	7:05	11:10	11:10
天候	02	02	02	02	02	02	02	02	02	02	02	02
気温	22.4	22.4	20.5	20.5	25.2	25.2	27	27	26	26	22.8	22.8
水温	17.8	17.2	19	18.8	21	20.3	24.5	24.2	26	25.8	24.5	24.3
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	85	85	110	110	100	100	100	100	100	100	110	110
透明度	10	10	10	10	9.3	9.3	8.5	8.5	7.1	7.1	10	10
生活環境項目												
pH	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.0	8.0	8.0	8.0	8.1	8.1
DO	7.6	7.7	7.2	7.2	6.4	6.5	6.0	6.0	5.6	5.5	6.2	6.3
BOD												
COD	0.9	0.8	2.0	1.1	1.4	1.2	0.8	0.8	1.4	1.2	1.2	1.0
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	0.07		0.13		0.15		0.17		0.24		0.24	
全窒素	0.015		0.022		0.026		0.028		0.032		0.034	
水生生物保全項目												
全亜鉛												
クロロホルム												
フェノール												
ホルムアルデヒド												
健康項目												
カドミウム												
全シアン												
鉛												
六価クロム												
ヒ素												
総水銀												
アルキル水銀												
PCB												
ジクロロメタン												
四塩化炭素												
1,2-ジクロロエタン												
1,1-ジクロロエチレン												
トリス-1,2-ジクロロエチレン												
1,1,1-トリクロロエタン												
1,1,2-トリクロロエタン												
トリクロロエチレン												
テトラクロロエチレン												

--- 公共用水域水質測定結果表 ---

都道府県名: 徳島(36)

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水 域 名				地 点 名				
36-608-04	A	2008	0	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	5/23	5/23	6/10	6/10	6/27	6/27	7/25	7/25	8/18	8/18	10/3	10/3
採取時刻	10:22	10:22	9:35	9:35	10:47	10:47	9:10	9:10	7:05	7:05	11:10	11:10
1,3-ジクロロロタン												
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												
心臓素												
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												
ホル酸/エチルヘキシル												
ニッケル												
モリブデン												
アンチモン												
塩化ビニルモノマー												
エピクロヒドリン												
1,4-ジオキサン												
全マンガン												
ウラン												
特殊項目												
フェノール類												
銅												

--- 公共用水域水質測定結果表 ---

都道府県名: 徳島(36)

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水域名								地点名	
36-608-04	A	2008	0	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	5/23	5/23	6/10	6/10	6/27	6/27	7/25	7/25	8/18	8/18	10/3	10/3	
採取時刻	10:22	10:22	9:35	9:35	10:47	10:47	9:10	9:10	7:05	7:05	11:10	11:10	
垂鉛													
鉄(溶解性)													
マンガン(溶解性)													
クロム													
トリハロメタン生成能													
クロホルム生成能													
ブロモ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													
アンモニア態窒素													
有機態窒素													
硝酸態リン			0.011				0.016				0.020		
塩素イオン													
濁度													
導電率													
クロフィルa			0.7				1.1				1.6		
2-MIB													
ジオキシン													
糞便性大腸菌													
MBAS													
塩素量	17	18	17	17	17	17	17	17	18	18	18	18	
マンガ													
ATU-BOD													
TOC													
未設定19													
未設定20													
未設定21													
未設定22													
未設定23													
未設定24													
未設定25													
未設定26													
未設定27													
未設定28													
未設定29													
未設定30													

--- 公共用水域水質測定結果表 ---

都道府県名: 徳島(36)

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水域名								地点名	
36-608-04	A	2008	0	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	10/20	10/20	12/1	12/1	12/16	12/16	1/17	1/17	2/22	2/22	3/12	3/12	
採取時刻	10:20	10:20	9:35	9:35	9:10	9:10	10:55	10:55	8:18	8:18	9:05	9:05	
天候	02	02	02	02	02	02	02	02	04	04	02	02	
気温	22	22	9.4	9.4	9	9	7	7	3	3	8.3	8.3	
水温	23	23.2	16.7	16.6	14.7	14.9	11	11.2	9.6	9.8	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	100	100	110	110	130	130	120	120	110	110	110	110	
透明度	6.2	6.2	8.7	8.7	6	6	8.8	8.8	8.6	8.6	7.8	7.8	
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	
D O	6.6	6.6	7.2	7.3	7.4	7.6	8.6	8.6	8.8	8.8	8.8	8.9	
B O D													
C O D	1.4	1.1	0.9	0.9	0.9	0.9	1.0	0.9	1.5	1.5	1.1	1.0	
S S													
大腸菌群数			2.00E+0						0.00E+0				
n-ヘキサン抽出物質			ND						ND				
全窒素	0.22		0.19		0.19		0.18		0.25		0.20		
全燐	0.038		0.033		0.031		0.030		0.027		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	2008	0	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	10/20	10/20	12/1	12/1	12/16	12/16	1/17	1/17	2/22	2/22	3/12	3/12	
採取時刻	10:20	10:20	9:35	9:35	9:10	9:10	10:55	10:55	8:18	8:18	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-ジクロロエタン													
p-ジクロロベンゼン													
イソキサチオン													
ダイアジノン													
フェニトロチオン													
イソプロチオラン													
オキシシン													
クロロタロニル													
プロピザミド													
E P N													
ジクロロホス													
フェノカルブ													
イプロベンホス													
クロロニトロフェン													
トルエン													
キシレン													
フタル酸/エチルヘキシル													
ニッケル													
モリブデン													
アンチモン													
塩化ビニルモノマー													
エピクロヒドリン													
1,4-ジオキサン													
全マンガン													
ウラン													
特殊項目													
フェノール類													
銅													

--- 公共用水域水質測定結果表 ---

都道府県名: 徳島(36)

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水域名						地点名			
36-608-04	A	2008	0	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	10/20	10/20	12/1	12/1	12/16	12/16	1/17	1/17	2/22	2/22	3/12	3/12	
採取時刻	10:20	10:20	9:35	9:35	9:10	9:10	10:55	10:55	8:18	8:18	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													
ブロモクロロメタン生成能													
ジブロモメタン生成能													
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			0.023				0.014				0.012		
塩素イオン													
濁度													
導電率													
クロロフィルa			0.7				0.9				0.5		
2-MIB													
ジオキサン													
糞便性大腸菌													
MBAS													
塩素量	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	
マンガン													
ATU-BOD													
TOC													
未設定19													
未設定20													
未設定21													
未設定22													
未設定23													
未設定24													
未設定25													
未設定26													
未設定27													
未設定28													
未設定29													
未設定30													

--- 公共用水域水質測定結果表 ---

都道府県名: 徳島(36)

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水 域 名				地 点 名				
36-609-01	A	2008	0	紀伊水道海域A				St-1				
項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)
一般項目												
採取月日	5/13	5/13	5/26	5/26	6/9	6/9	7/7	7/7	8/5	8/5	9/2	9/2
採取時刻	8:00	8:00	7:30	7:30	7:50	7:50	9:00	9:00	8:35	8:35	10:50	10:50
天候	02	02	02	02	02	02	02	02	02	02	02	02
気温	17	17	19.3	19.3	20	20	26.7	26.7	28.8	28.8	28.2	28.2
水温	16	15.7	17	16.7	18.2	18.1	23.5	23	25.5	25.3	27	26.7
流量												
採取位置	11	12	11	12	11	12	11	12	11	12	11	12
採取水深	0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5	2
全水深	17	17	17	17	17	17	17	17	18	18	18	18
透明度	2.6	2.6	10	10	7.3	7.3	7.2	7.2	8.7	8.7	6.2	6.2
生活環境項目												
pH	8.2	8.2	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1
DO	7.9	8.0	7.4	7.6	7.2	7.3	7.0	7.0	6.0	6.0	7.2	7.2
BOD												
COD	1.5	1.3	1.3	1.0	1.2	1.2	1.2	1.3	1.0	1.0	2.1	1.7
SS												
大腸菌群数			2.00E+0						0.00E+0			
n-ヘキサン抽出物質			ND						ND			
全窒素	0.07		0.06		0.14		0.16		0.15		0.19	
全窒素	0.018		0.021		0.022		0.022		0.030		0.036	
水生生物保全項目												
全亜鉛												
クロロホルム												
フェノール												
ホルムアルデヒド												
健康項目												
カドミウム												
全シアン												
鉛												
六価クロム												
ヒ素												
総水銀												
アルキル水銀												
PCB												
ジクロロメタン												
四塩化炭素												
1,2-ジクロロエタン												
1,1-ジクロロエチレン												
トリス-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				
36-609-01	A	2008	0	紀伊水道海域A				St-1				
項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)
採取月日	5/13	5/13	5/26	5/26	6/9	6/9	7/7	7/7	8/5	8/5	9/2	9/2
採取時刻	8:00	8:00	7:30	7:30	7:50	7:50	9:00	9:00	8:35	8:35	10:50	10:50
1,3-ジクロロプロパン												
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												
心臓素												
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-ジクロロプロパン												
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												
ホルムアルデヒド												
ニッケル												
モリブデン												
アンチモン												
塩化ビニルモノマー												
エピクロヒドリン												
1,4-ジオキサン												
全マンガン												
ウラン												
特殊項目												
フェノール類												
銅												

--- 公共用水域水質測定結果表 ---

都道府県名: 徳島(36)

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

--- 公共用水域水質測定結果表 ---

都道府県名: 徳島(36)

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水 域 名								地 点 名	
36-609-01	A	2008	0	紀伊水道海域A								St-1	
項目	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	
一般項目													
採取月日	10/7	10/7	11/4	11/4	12/2	12/2	1/6	1/6	2/3	2/3	3/3	3/3	
採取時刻	10:15	10:15	9:50	9:50	9:50	9:50	8:40	8:40	9:20	9:20	9:50	9:50	
天候	04	04	02	02	02	02	02	02	04	04	04	04	
気温	22.7	22.7	19.7	19.7	10.5	10.5	6.4	6.4	4.7	4.7	4.8	4.8	
水温	23.3	23.5	20.8	21	16.3	16.5	12.2	12.4	9.8	10	9.2	9.4	
流量													
採取位置	11	12	11	12	11	12	11	12	11	12	11	12	
採取水深	0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5	2	
全水深	16	16	16	16	17	17	16	16	16	16	17	17	
透明度	10	10	8.5	8.5	6.1	6.1	8.6	8.6	8.6	8.6	7.9	7.9	
生活環境項目													
pH	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.2	8.2	8.1	8.1	8.1	8.1	
DO	6.2	6.2	6.9	6.9	7.3	7.3	8.3	8.3	8.8	8.7	8.8	8.9	
BOD													
COD	1.0	0.9	1.0	1.1	1.2	1.2	1.2	1.1	1.2	1.1	1.4	1.4	
SS													
大腸菌群数			0.00E+0						0.00E+0				
n-ヘキサン抽出物質			ND						ND				
全窒素	0.26		0.27		0.19		0.28		0.20		0.17		
全燐	0.038		0.030		0.037		0.031		0.024		0.022		
水生生物保全項目													
全垂鉛													
クロロホルム													
フェノール													
ホルムアルデヒド													
健康項目													
カドミウム													
全シアン													
鉛													
六価クロム													
ヒ素													
総水銀													
アルキル水銀													
PCB													
ジクロロメタン													
四塩化炭素													
1,2-ジクロロエタン													
1,1-ジクロロエチレン													
シス-1,2-ジクロロエチレン													
1,1,1-トリクロロエタン													
1,1,2-トリクロロエタン													
トリクロロエチレン													
テトラクロロエチレン													

--- 公共用水域水質測定結果表 ---

都道府県名: 徳島(36)

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水域名								地点名	
36-609-01	A	2008	0	紀伊水道海域A								St-1	
項目	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	
採取月日	10/7	10/7	11/4	11/4	12/2	12/2	1/6	1/6	2/3	2/3	3/3	3/3	
採取時刻	10:15	10:15	9:50	9:50	9:50	9:50	8:40	8:40	9:20	9:20	9:50	9:50	
1,3-ジクロロベン													
チウラム													
シマジン													
チオベンカルブ													
ベンゼン													
セレン													
硝酸性窒素													
亜硝酸性窒素													
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素													
ふっ素													
ほう素													
要監視項目													
クロロホルム													
トランス-1,2-ジクロロエチレン													
1,2-ジクロロエタン													
p-ジクロロベンゼン													
イソキサチオン													
ダイアジノン													
フェニトロチオン													
イソプロチオラン													
オキシシン													
クロロタロニル													
プロピザミド													
E P N													
ジクロロホス													
フェノカルブ													
イプロベンホス													
クロロニトロフェン													
トルエン													
キシレン													
フタル酸/エチルヘキシル													
ニッケル													
モリブデン													
アンチモン													
塩化ビニルモノマー													
エピクロヒドリン													
1,4-ジオキサン													
全マンガン													
ウラン													
特殊項目													
フェノール類													
銅													

--- 公共用水域水質測定結果表 ---

都道府県名: 徳島(36)

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水域名								地点名	
36-609-01	A	2008	0	紀伊水道海域A								St-1	
項目	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	
採取月日	10/7	10/7	11/4	11/4	12/2	12/2	1/6	1/6	2/3	2/3	3/3	3/3	
採取時刻	10:15	10:15	9:50	9:50	9:50	9:50	8:40	8:40	9:20	9:20	9:50	9:50	
亜鉛													
鉄(溶解性)													
マンガン(溶解性)													
クロム													
トリハロメタン生成能													
トリハロメタン生成能													
クロロホルム生成能													
ブロモクロロメタン生成能													
ジブロモメタン生成能													
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			0.014				0.019				0.012		
塩素イオン													
濁度													
導電率													
クロロフィルa			1.2				1.0				0.3		
2-MIB													
ジオキサン													
糞便性大腸菌													
MBAS													
塩素量	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	
マンガン													
ATU-BOD													
TOC													
未設定19													
未設定20													
未設定21													
未設定22													
未設定23													
未設定24													
未設定25													
未設定26													
未設定27													
未設定28													
未設定29													
未設定30													

--- 公共用水域水質測定結果表 ---

都道府県名: 徳島(36)

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水 域 名							地 点 名			
36-609-02	A	2008	0	紀伊水道海域A							St-2			
項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)		
一般項目														
採取月日	5/13	5/13	5/26	5/26	6/9	6/9	7/7	7/7	8/5	8/5	9/2	9/2		
採取時刻	10:28	10:28	8:20	8:20	8:35	8:35	9:46	9:46	9:05	9:05	11:35	11:35		
天候	02	02	02	02	02	02	02	02	02	02	04	04		
気温	18.1	18.1	20.2	20.2	21.8	21.8	27.8	27.8	29	29	28.8	28.8		
水温	15.9	15.5	19.5	18.7	20.6	20.5	25	23.8	27.5	27.3	27	26.8		
流量														
採取位置	11	12	11	12	11	12	11	12	11	12	11	12		
採取水深	0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5	2		
全水深	31	31	31	31	31	31	31	31	32	32	33	33		
透明度	6	6	12	12	9.1	9.1	10	10	10	10	4.3	4.3		
生活環境項目														
pH	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.1	8.1	8.2	8.2		
DO	8.1	8.2	7.9	8.0	8.2	8.2	8.2	7.6	6.9	7.0	8.4	8.6		
BOD														
COD	1.1	1.0	1.8	1.0	1.4	1.4	1.4	1.2	1.2	0.9	2.3	2.3		
SS														
大腸菌群数			1.10E+1						0.00E+0					
n-ヘキサン抽出物質			ND						ND					
全窒素	0.08		0.11		0.19			0.17	0.10		0.21			
全窒素	0.014		0.025		0.019			0.019	0.019		0.031			
水生生物保全項目														
全亜鉛			0.026						0.008					
クロロホルム									<0.080					
フェノール									<0.020					
ホルムアルデヒド									<0.003					
健康項目														
カドミウム			<0.001											
全シアン			ND											
鉛			<0.005											
六価クロム			<0.04											
ヒ素			<0.005											
総水銀			<0.0005											
アルキル水銀			ND											
PCB			ND											
ジクロロメタン			<0.002											
四塩化炭素			<0.0002											
1,2-ジクロロエタン			<0.0004											
1,1-ジクロロエチレン			<0.002											
1,2-ジクロロエチレン			<0.004											
1,1,1-トリクロロエタン			<0.0005											
1,1,2-トリクロロエタン			<0.0006											
トリクロロエチレン			<0.002											
テトラクロロエチレン			<0.0005											

--- 公共用水域水質測定結果表 ---

都道府県名: 徳島(36)

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水 域 名							地 点 名			
36-609-02	A	2008	0	紀伊水道海域A							St-2			
項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)		
採取月日	5/13	5/13	5/26	5/26	6/9	6/9	7/7	7/7	8/5	8/5	9/2	9/2		
採取時刻	10:28	10:28	8:20	8:20	8:35	8:35	9:46	9:46	9:05	9:05	11:35	11:35		
1,3-ジクロロベンゼン			<0.0002											
チウラム														
シマジン														
チオベンカルブ														
ベンゼン			<0.001											
セレン			<0.002											
硝酸性窒素			0.059											
亜硝酸性窒素			0.002											
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素			0.061											
心素														
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														
ホル酸/エチルヘキシル														
ニッケル														
モリブデン														
アンチモン														
塩化ビニルモノマー														
エピクロヒドリン														
1,4-ジオキサン														
全マンガン														
ウラン														
特殊項目														
フェノール類														
銅														

--- 公共用水域水質測定結果表 ---

都道府県名: 徳島(36)

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

--- 公共用水域水質測定結果表 ---

都道府県名: 徳島(36)

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水 域 名								地 点 名	
36-609-02	A	2008	0	紀伊水道海域A								St-2	
項 目	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	
一般項目													
採取月日	10/7	10/7	11/4	11/4	12/2	12/2	1/6	1/6	2/3	2/3	3/3	3/3	
採取時刻	11:00	11:00	10:35	10:35	10:40	10:40	7:40	7:40	8:30	8:30	10:42	10:42	
天候	04	04	02	02	02	02	02	02	04	04	04	04	
気温	23.2	23.2	19.8	19.8	11.3	11.3	6	6	2.8	2.8	5.3	5.3	
水温	23	22.8	21	20.9	16.2	16.4	12.6	12.8	9.8	10	9.6	9.8	
流量													
採取位置	11	12	11	12	11	12	11	12	11	12	11	12	
採取水深	0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5	2	
全水深	31	31	30	30	31	31	30	30	31	31	32	32	
透明度	10	10	11	11	8.5	8.5	6.6	6.6	5.6	5.6	16	16	
生活環境項目													
pH	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.1	8.2	8.2	8.1	8.1	8.1	8.1	
DO	7.0	7.0	7.3	7.3	7.6	7.5	8.1	8.0	9.0	9.0	8.7	8.8	
BOD													
COD	1.1	1.1	1.3	1.2	1.2	1.4	1.0	0.9	1.1	1.0	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	0.22		0.16		0.22		0.22		0.25		0.21		
全燐	0.032		0.032		0.034		0.032		0.027		0.027		
水生生物保全項目													
全垂鉛			0.007						0.015				
クロロホルム													
フェノール													
ホルムアルデヒド													
健康項目													
カドミウム													
全シアン													
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													
シス-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	2008	0	紀伊水道海域A								St-2	
項目	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	
採取月日	10/7	10/7	11/4	11/4	12/2	12/2	1/6	1/6	2/3	2/3	3/3	3/3	
採取時刻	11:00	11:00	10:35	10:35	10:40	10:40	7:40	7:40	8:30	8:30	10:42	10:42	
1,3-ジクロロベン													
チウラム				<0.0006									
シマジン				<0.0003									
チオベンカルブ				<0.002									
ベンゼン													
セレン													
硝酸性窒素													
亜硝酸性窒素													
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素													
ふっ素													
ほう素													
要監視項目													
クロロホルム													
トランス-1,2-ジクロロエチレン													
1,2-ジクロロエタン													
p-ジクロロベンゼン													
イソキサチオン													
ダイアジノン													
フェニトロチオン													
イソプロチオラン													
オキシシン													
クロロタロニル													
プロピザミド													
E P N				<0.0006									
ジクロロボス													
フェノカルブ													
イプロベンホス													
クロロニトロフェン													
トルエン													
キシレン													
フタル酸/エチルヘキシル													
ニッケル													
モリブデン													
アンチモン													
塩化ビニルモノマー													
エピクロヒドリン													
1,4-ジオキサン													
全マンガン													
ウラン													
特殊項目													
フェノール類													
銅													

--- 公共用水域水質測定結果表 ---

都道府県名: 徳島(36)

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水域名								地点名	
36-609-02	A	2008	0	紀伊水道海域A								St-2	
項目	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	
採取月日	10/7	10/7	11/4	11/4	12/2	12/2	1/6	1/6	2/3	2/3	3/3	3/3	
採取時刻	11:00	11:00	10:35	10:35	10:40	10:40	7:40	7:40	8:30	8:30	10:42	10:42	
亜鉛													
鉄(溶解性)													
マンガン(溶解性)													
クロム													
トリハロメタン生成能													
トリハロメタン生成能													
クロロホルム生成能													
ブロモクロロメタン生成能													
ジブロモメタン生成能													
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				0.014			0.017				0.015		
塩素イオン													
濁度													
導電率													
クロロフィルa				2.3			0.7				0.4		
2-MIB													
ジオキサン													
糞便性大腸菌													
MBAS													
塩素量	17	17	18	18	18	18	18	18	17	17	18	18	
マンガン													
ATU-BOD													
TOC													
未設定19													
未設定20													
未設定21													
未設定22													
未設定23													
未設定24													
未設定25													
未設定26													
未設定27													
未設定28													
未設定29													
未設定30													

--- 公共用水域水質測定結果表 ---

都道府県名: 徳島(36)

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水域名				地点名				
36-609-03	A	2008	0	紀伊水道海域A				St-3				
項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)
一般項目												
採取月日	5/15	5/15	6/1	6/1	6/16	6/16	7/10	7/10	8/7	8/7	9/11	9/11
採取時刻	7:30	7:30	6:45	6:45	6:45	6:45	7:30	7:30	6:30	6:30	6:30	6:30
天候	02	02	04	04	02	02	04	04	04	04	02	02
気温	14.8	14.8	17.5	17.5	18.7	18.7	25.7	25.7	27.5	27.5	24.2	24.2
水温	16.7	16.2	18.1	19	21	20.8	22.8	22.6	27.3	27	26	26.2
流量												
採取位置	11	12	11	12	11	12	11	12	11	12	11	12
採取水深	0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5	2
全水深	43	43	41	41	42	42	43	43	41	41	41	41
透明度	9.4	9.4	8.2	8.2	16	16	9.9	9.9	11	11	14	14
生活環境項目												
pH	8.1	8.2	8.1	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2
DO	7.8	7.8	8.0	7.8	7.2	7.3	7.0	7.1	7.0	7.1	6.6	6.7
BOD												
COD	0.8	0.8	2.0	1.3	1.2	1.0	1.2	1.2	1.1	1.3	1.0	0.9
SS												
大腸菌群数			2.40E+2						0.00E+0			
n-ヘキサン抽出物質			ND						ND			
全窒素	0.06		0.09		0.14		0.16		0.15		0.14	
全窒素	0.012		0.027		0.015		0.020		0.020		0.013	
水生生物保全項目												
全亜鉛												
クロロホルム												
フェノール												
ホルムアルデヒド												
健康項目												
カドミウム												
全シアン												
鉛												
六価クロム												
ヒ素												
総水銀												
アルキル水銀												
PCB												
ジクロロメタン												
四塩化炭素												
1,2-ジクロロエタン												
1,1-ジクロロエチレン												
トリス-1,2-ジクロロエチレン												
1,1,1-トリクロロエタン												
1,1,2-トリクロロエタン												
トリクロロエチレン												
テトラクロロエチレン												

--- 公共用水域水質測定結果表 ---

都道府県名: 徳島(36)

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水域名				地点名				
36-609-03	A	2008	0	紀伊水道海域A				St-3				
項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)
採取月日	5/15	5/15	6/1	6/1	6/16	6/16	7/10	7/10	8/7	8/7	9/11	9/11
採取時刻	7:30	7:30	6:45	6:45	6:45	6:45	7:30	7:30	6:30	6:30	6:30	6:30
1,3-ジクロロベンゼン												
チウラム												
シマジン												
チオベンカルブ												
ベンゼン												
セレン												
硝酸性窒素												
亜硝酸性窒素												
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素												
心臓素												
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-ジクロロベンゼン												
p-ジクロロベンゼン												
イソキサチオン												
ダイアジノン												
フェニトロチオン												
イソプロチオラン												
オキシシン												
クロロタロニル												
プロピザミド												
EPN												
ジクロルボス												
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												
ホルムアルデヒド												
ニッケル												
モリブデン												
アンチモン												
塩化ビニルモノマー												
エピクロヒドリン												
1,4-ジオキサン												
全マンガン												
ウラン												
特殊項目												
フェノール類												
銅												

--- 公共用水域水質測定結果表 ---

都道府県名: 徳島(36)

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水 域 名								地 点 名	
36-609-03	A	2008	0	紀伊水道海域A								St-3	
項 目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)	
採取月日	5/15	5/15	6/1	6/1	6/16	6/16	7/10	7/10	8/7	8/7	9/11	9/11	
採取時刻	7:30	7:30	6:45	6:45	6:45	6:45	7:30	7:30	6:30	6:30	6:30	6:30	
垂 鉛													
鉄(溶解性)													
マンガン(溶解性)													
ク ロ ム													
トリハロメタン生成能													
クロロホルム生成能													
ブロモクロロメタン生成能													
ジブロモクロロメタン生成能													
プロモホルム生成能													
その他項目													
水位(AP)													
透視度													
水色													
アンモニア態窒素													
有機態窒素													
硝酸態窒素			<0.003				0.006				0.005		
塩素イオン													
濁度													
導電率													
クロロフィルa			1.7				1.0				0.4		
2-MIB													
ジオキシン													
糞便性大腸菌													
MBAS													
塩素量	18	18	14	15	15	16	16	17	17	17	18	18	
マンガ													
ATU-BOD													
TOC													
未設定19													
未設定20													
未設定21													
未設定22													
未設定23													
未設定24													
未設定25													
未設定26													
未設定27													
未設定28													
未設定29													
未設定30													

--- 公共用水域水質測定結果表 ---

都道府県名: 徳島(36)

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水 域 名								地 点 名	
36-609-03	A	2008	0	紀伊水道海域A								St-3	
項 目	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	
一般項目													
採取月日	10/17	10/17	11/13	11/13	12/4	12/4	1/8	1/8	2/5	2/5	3/8	3/8	
採取時刻	6:45	6:45	6:40	6:40	7:20	7:20	6:55	6:55	7:15	7:15	9:50	9:50	
天 候	04	04	02	02	02	02	02	02	02	02	02	02	
気 温	17.2	17.2	13.2	13.2	7.5	7.5	5.5	5.5	3.5	3.5	9.2	9.2	
水 温	22.2	22	18.8	19.2	16.3	16.6	12.7	12.6	9.6	9.8	10.4	10.6	
流 量													
採取位置	11	12	11	12	11	12	11	12	11	12	11	12	
採取水深	0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5	2	
全 水 深	42	42	42	42	41	41	43	43	43	43	42	42	
透 明 度	8.5	8.5	5.3	5.3	7.3	7.3	5.4	5.4	6.6	6.6	8.3	8.3	
生活環境項目													
p H	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.1	8.1	8.1	8.1	
D O	7.4	7.2	7.2	7.2	7.3	7.4	8.2	8.2	8.8	8.8	8.7	8.7	
B O D													
C O D	1.1	1.1	1.2	1.1	1.0	0.9	1.0	1.0	1.4	1.4	1.0	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	0.20		0.16		0.18		0.24		0.20		0.22		
全 磷	0.031		0.032		0.028		0.025		0.028		0.024		
水生生物保全項目													
全 垂 鉛													
クロロホルム													
フェノール													
ホルムアルデヒド													
健康項目													
カドミウム													
全 シ ア ン													
鉛													
六価クロム													
ヒ 素													
総 水 銀													
アルキル水銀													
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	2008	0	紀伊水道海域A								St-3	
項目	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	
採取月日	10/17	10/17	11/13	11/13	12/4	12/4	1/8	1/8	2/5	2/5	3/8	3/8	
採取時刻	6:45	6:45	6:40	6:40	7:20	7:20	6:55	6:55	7:15	7:15	9:50	9:50	
1,3-ジクロロベン													
チウラム													
シマジン													
チオベンカルブ													
ベンゼン													
セレン													
硝酸性窒素													
亜硝酸性窒素													
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素													
ふっ素													
ほう素													
要監視項目													
クロロホルム													
トランス-1,2-ジクロロエチレン													
1,2-ジクロロエタン													
p-ジクロロベンゼン													
イソキサチオン													
ダイアジノン													
フェニトロチオン													
イソプロチオラン													
オキシシン													
クロロタロニル													
プロピザミド													
E P N													
ジクロロホス													
フェノカルブ													
イプロベンホス													
クロロニトロフェン													
トルエン													
キシレン													
フタル酸/エチルヘキシル													
ニッケル													
モリブデン													
アンチモン													
塩化ビニルモノマー													
エピクロヒドリン													
1,4-ジオキサン													
全マンガン													
ウラン													
特殊項目													
フェノール類													
銅													

--- 公共用水域水質測定結果表 ---

都道府県名: 徳島(36)

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水域名								地点名	
36-609-03	A	2008	0	紀伊水道海域A								St-3	
項目	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	
採取月日	10/17	10/17	11/13	11/13	12/4	12/4	1/8	1/8	2/5	2/5	3/8	3/8	
採取時刻	6:45	6:45	6:40	6:40	7:20	7:20	6:55	6:55	7:15	7:15	9:50	9:50	
亜鉛													
鉄(溶解性)													
マンガン(溶解性)													
クロム													
トリハロメタン生成能													
トリハロメタン生成能													
クロロホルム生成能													
ブロモクロロメタン生成能													
ジブロモクロロメタン生成能													
プロモホルム生成能													
その他項目													
水位(AP)													
透視度													
水色													
アンモニア態窒素													
有機態窒素													
硝酸態リン			0.014				0.017				0.011		
塩素イオン													
濁度													
導電率													
クロロフィルa			2.3				0.9				0.7		
2-MIB													
ジオキサン													
糞便性大腸菌													
MBAS													
塩素量	17	17	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	
マンガン													
ATU-BOD													
TOC													
未設定19													
未設定20													
未設定21													
未設定22													
未設定23													
未設定24													
未設定25													
未設定26													
未設定27													
未設定28													
未設定29													
未設定30													

--- 公共用水域水質測定結果表 ---

都道府県名: 徳島(36)

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水 域 名							地 点 名			
36-610-01	B	2008	0	紀伊水道海域B							St-9			
項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)		
一般項目														
採取月日	5/13	5/13	5/26	5/26	6/9	6/9	7/7	7/7	8/5	8/5	9/2	9/2		
採取時刻	9:45	9:45	6:05	6:05	6:35	6:35	7:50	7:50	7:50	7:50	7:50	7:50		
天候	02	02	02	02	04	04	02	02	04	04	02	02		
気温	18.2	18.2	18.7	18.7	17.8	17.8	25.2	25.2	28.4	28.4	27.2	27.2		
水温	16.4	16.2	19.4	18	19.7	19.5	24	24	27.4	27.2	25.8	25.6		
流量														
採取位置	11	12	11	12	11	12	11	12	11	12	11	12		
採取水深	0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5	2		
全水深	11	11	10	10	12	12	12	12	12	12	14	14		
透明度	1.8	1.8	1.9	1.9	3.2	3.2	3	3	3.3	3.3	2.8	2.8		
生活環境項目														
pH	8.2	8.2	7.9	8.1	8.1	8.1	8.2	8.2	8.1	8.1	8.3	8.1		
DO	8.0	8.0	6.7	7.4	7.4	7.7	8.2	8.0	7.0	7.2	6.3	5.9		
BOD														
COD	1.5	1.4	2.9	2.0	1.8	1.8	2.4	2.1	2.8	2.3	3.3	1.8		
SS														
大腸菌群数														
n-ヘキサン抽出物質			ND						ND					
全窒素	0.16		0.69		0.33		0.31		0.26		0.53			
全窒素	0.036		0.10		0.039		0.049		0.044		0.062			
水生生物保全項目														
全亜鉛			0.038						<0.003					
クロロホルム														
フェノール														
ホルムアルデヒド														
健康項目														
カドミウム			<0.001											
全シアン			ND											
鉛			<0.005											
六価クロム			<0.04											
ヒ素			<0.005											
総水銀			<0.0005											
アルキル水銀			ND											
PCB			ND											
ジクロロメタン			<0.002											
四塩化炭素			<0.0002											
1,2-ジクロロエタン			<0.0004											
1,1-ジクロロエチレン			<0.002											
トリス-1,2-ジクロロエチレン			<0.004											
1,1,1-トリクロロエタン			<0.0005											
1,1,2-トリクロロエタン			<0.0006											
トリクロロエチレン			<0.002											
テトラクロロエチレン			<0.0005											

--- 公共用水域水質測定結果表 ---

都道府県名: 徳島(36)

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水 域 名							地 点 名			
36-610-01	B	2008	0	紀伊水道海域B							St-9			
項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)		
採取月日	5/13	5/13	5/26	5/26	6/9	6/9	7/7	7/7	8/5	8/5	9/2	9/2		
採取時刻	9:45	9:45	6:05	6:05	6:35	6:35	7:50	7:50	7:50	7:50	7:50	7:50		
1,3-ジクロロロロヘン			<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			0.44											
亜硝酸性窒素			0.02											
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素			0.46											
心素														
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														
ホル酸/エチルヘキシル														
ニッケル														
モリブデン														
アンチモン														
塩化ビニルモノマー														
エピクロヒドリン														
1,4-ジオキサン														
全マンガン														
ウラン														
特殊項目														
フェノール類														
銅														

--- 公共用水域水質測定結果表 ---

都道府県名: 徳島(36)

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水 域 名								地 点 名	
36-610-01	B	2008	0	紀伊水道海域B								St-9	
項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)	
採取月日	5/13	5/13	5/26	5/26	6/9	6/9	7/7	7/7	8/5	8/5	9/2	9/2	
採取時刻	9:45	9:45	6:05	6:05	6:35	6:35	7:50	7:50	7:50	7:50	7:50	7:50	
垂鉛													
鉄(溶解性)													
マンガン(溶解性)													
クロム													
トリハロメタン生成能													
クロロホルム生成能													
ブロモクロロメタン生成能													
ジブロモクロロメタン生成能													
プロモホルム生成能													
その他項目													
水位(AP)													
透視度													
水色													
アンモニア態窒素													
有機態窒素													
硝酸態リン			0.062				0.007				0.014		
塩素イオン													
濁度													
導電率													
クロロフィルa			3.8				5.5				36		
2-MIB													
ジオキシン													
糞便性大腸菌													
MBAS													
塩素量	16	16	10	15	17	17	15	16	16	16	14	17	
マンガ													
ATU-BOD													
TOC													
未設定19													
未設定20													
未設定21													
未設定22													
未設定23													
未設定24													
未設定25													
未設定26													
未設定27													
未設定28													
未設定29													
未設定30													

--- 公共用水域水質測定結果表 ---

都道府県名: 徳島(36)

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水 域 名								地 点 名	
36-610-01	B	2008	0	紀伊水道海域B								St-9	
項目	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	
一般項目													
採取月日	10/7	10/7	11/4	11/4	12/2	12/2	1/6	1/6	2/3	2/3	3/3	3/3	
採取時刻	9:10	9:10	8:50	8:50	8:50	8:50	9:55	9:55	10:35	10:35	8:35	8:35	
天候	04	04	02	02	02	02	04	04	04	04	04	04	
気温	21.8	21.8	19.4	19.4	9.7	9.7	8	8	6.2	6.2	4	4	
水温	21.8	23	19.8	19.9	14	14.2	10.7	10.8	9.7	10	9.3	9.8	
流量													
採取位置	11	12	11	12	11	12	11	12	11	12	11	12	
採取水深	0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5	2	
全水深	11	11	11	11	12	12	11	11	11	11	12	12	
透明度	5	5	5.8	5.8	3.8	3.8	5.2	5.2	3.4	3.4	4.4	4.4	
生活環境項目													
pH	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.2	8.2	8.1	8.2	8.1	8.1	
DO	6.9	6.3	6.9	6.9	7.9	7.8	8.8	8.8	9.9	9.6	8.9	8.7	
BOD													
COD	1.6	1.3	1.4	1.5	1.3	1.4	1.3	1.6	1.7	1.7	1.6	1.5	
SS													
大腸菌群数													
n-ヘキサン抽出物質			ND						ND				
全窒素	0.74		0.33		0.32		0.28		0.34		0.35		
全燐	0.060		0.044		0.046		0.044		0.038		0.044		
水生生物保全項目													
全垂鉛			0.008						0.007				
クロロホルム													
フェノール													
ホルムアルデヒド													
健康項目													
カドミウム													
全シアン													
鉛													
六価クロム													
ヒ素													
総水銀													
アルキル水銀													
PCB													
ジクロロメタン													
四塩化炭素													
1,2-ジクロロエタン													
1,1-ジクロロエチレン													
シス-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	2008	0	紀伊水道海域B								St-9	
項 目	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	
採取月日	10/7	10/7	11/4	11/4	12/2	12/2	1/6	1/6	2/3	2/3	3/3	3/3	
採取時刻	9:10	9:10	8:50	8:50	8:50	8:50	9:55	9:55	10:35	10:35	8:35	8:35	
1,3-ジクロロベン													
チウラム			<0.0006										
シマジン			<0.0003										
チオベンカルブ			<0.002										
ベンゼン													
セレン													
硝酸性窒素													
亜硝酸性窒素													
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素													
ふっ素													
ほう素													
要監視項目													
クロロホルム													
トランス-1,2-ジクロロエチレン													
1,2-ジクロロエタン													
p-ジクロロベンゼン													
イソキサチオン													
ダイアジノン													
フェニトロチオン													
イソプロチオラン													
オキシシン													
クロロタロニル													
プロピザミド													
E P N			<0.0006										
ジクロロボス													
フェノカルブ													
イプロベンホス													
クロロニトロフェン													
トルエン													
キシレン													
フタル酸/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	
36-610-01	B	2008	0	紀伊水道海域B								St-9	
項 目	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	
採取月日	10/7	10/7	11/4	11/4	12/2	12/2	1/6	1/6	2/3	2/3	3/3	3/3	
採取時刻	9:10	9:10	8:50	8:50	8:50	8:50	9:55	9:55	10:35	10:35	8:35	8:35	
亜鉛													
鉄(溶解性)													
マンガン(溶解性)													
クロム													
トリハロメタン生成能													
トリハロメタン生成能													
クロロホルム生成能													
ブロモクロロメタン生成能													
ジブロモメタン生成能													
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			0.023				0.020				0.025		
塩素イオン													
濁度													
導電率													
クロロフィルa			2.8				2.5				0.6		
2-MIB													
ジオキサン													
糞便性大腸菌													
MBAS													
塩素量	11	17	17	17	17	17	18	18	17	17	16	17	
マンガン													
ATU-BOD													
TOC													
未設定19													
未設定20													
未設定21													
未設定22													
未設定23													
未設定24													
未設定25													
未設定26													
未設定27													
未設定28													
未設定29													
未設定30													

--- 公共用水域水質測定結果表 ---

都道府県名: 徳島(36)

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水 域 名								地 点 名	
36-611-01	A	2008	0	橋港								St-1	
項 目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)	
一般項目													
採取月日	5/15	5/15	6/1	6/1	6/16	6/16	7/10	7/10	8/7	8/7	9/11	9/11	
採取時刻	10:20	10:20	8:45	8:45	10:15	10:15	9:25	9:25	9:40	9:40	10:20	10:20	
天候	02	02	02	02	02	02	04	04	04	04	02	02	
気温	18.3	18.3	19.3	19.3	22.2	22.2	26.6	26.6	27.2	27.2	28	28	
水温	19.3	18.2	19.8	19.6	22	21.7	25.5	24.8	29	28.9	28	27.5	
流量													
採取位置	11	12	11	12	11	12	11	12	11	12	11	12	
採取水深	0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5	2	
全水深	11	11	11	11	10	10	11	11	11	11	10	10	
透明度	4.7	4.7	8.2	8.2	5.4	5.4	5.7	5.7	>11	>11	5	5	
生活環境項目													
pH	8.1	8.1	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.1	8.2	8.2	8.2	
DO	7.6	7.9	7.5	7.5	7.9	8.0	7.1	7.3	6.4	6.5	6.3	6.5	
BOD													
COD	1.1	1.0	1.3	0.9	1.8	1.8	1.5	1.6	1.0	1.0	1.0	1.0	
SS													
大腸菌群数			3.30E+1						2.00E+0				
n-ヘキサン抽出物質			ND						ND				
全窒素	0.14		0.05		0.17		0.26		0.11		0.12		
全窒素	0.025		0.021		0.019		0.022		0.022		0.019		
水生生物保全項目													
全亜鉛			0.017						<0.003				
クロロホルム													
フェノール													
ホルムアルデヒド													
健康項目													
カドミウム			<0.001										
全シアン			ND										
鉛			<0.005										
六価クロム			<0.04										
ヒ素			<0.005										
総水銀			<0.0005										
アルキル水銀			ND										
PCB			ND										
ジクロロメタン			<0.002										
四塩化炭素			<0.0002										
1,2-ジクロロエタン			<0.0004										
1,1-ジクロロエチレン			<0.002										
トリス-1,2-ジクロロエチレン			<0.004										
1,1,1-トリクロロエタン			<0.0005										
1,1,2-トリクロロエタン			<0.0006										
トリクロロエチレン			<0.002										
テトラクロロエチレン			<0.0005										

--- 公共用水域水質測定結果表 ---

都道府県名: 徳島(36)

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水 域 名								地 点 名	
36-611-01	A	2008	0	橋港								St-1	
項 目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)	
採取月日	5/15	5/15	6/1	6/1	6/16	6/16	7/10	7/10	8/7	8/7	9/11	9/11	
採取時刻	10:20	10:20	8:45	8:45	10:15	10:15	9:25	9:25	9:40	9:40	10:20	10:20	
1,3-ジクロロプロパン			<0.0002										
チウラム													
シマジン													
チオベンカルブ													
ベンゼン			<0.001										
セレン			<0.002										
硝酸性窒素			0.012										
亜硝酸性窒素			0.003										
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素			0.015										
心臓素													
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-ジクロロプロパン													
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													
ホル酸/エチルヘキシル													
ニッケル													
モリブデン													
アンチモン													
塩化ビニルモノマー													
エピクロヒドリン													
1,4-ジオキサン													
全マンガン													
ウラン													
特殊項目													
フェノール類													
銅													

--- 公共用水域水質測定結果表 ---

都道府県名: 徳島(36)

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水 域 名								地 点 名	
36-611-01	A	2008	0	橋港								St-1	
項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)	
採取月日	5/15	5/15	6/1	6/1	6/16	6/16	7/10	7/10	8/7	8/7	9/11	9/11	
採取時刻	10:20	10:20	8:45	8:45	10:15	10:15	9:25	9:25	9:40	9:40	10:20	10:20	
垂鉛													
鉄(溶解性)													
マンガン(溶解性)													
クロム													
トリハロメタン生成能													
クロロホルム生成能													
ブロモクロロメタン生成能													
ジブロモクロロメタン生成能													
プロモホルム生成能													
その他項目													
水位(AP)													
透視度													
水色													
アンモニア態窒素													
有機態窒素													
硝酸態窒素			0.005				<0.003				0.007		
硫酸イオン													
濁度													
導電率													
クロロフィルa			0.8				2.1				1.0		
2-MIB													
ジオキシン													
糞便性大腸菌													
MBAS													
塩素量	17	17	16	17	16	16	17	17	17	18	18	18	
マンガ													
ATU-BOD													
TOC													
未設定19													
未設定20													
未設定21													
未設定22													
未設定23													
未設定24													
未設定25													
未設定26													
未設定27													
未設定28													
未設定29													
未設定30													

--- 公共用水域水質測定結果表 ---

都道府県名: 徳島(36)

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水 域 名								地 点 名	
36-611-01	A	2008	0	橋港								St-1	
項目	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	
一般項目													
採取月日	10/17	10/17	11/13	11/13	12/4	12/4	1/8	1/8	2/5	2/5	3/8	3/8	
採取時刻	8:53	8:53	9:00	9:00	8:34	8:34	9:25	9:25	9:50	9:50	12:35	12:35	
天候	04	04	02	02	02	02	02	02	02	02	04	04	
気温	18.5	18.5	15.6	15.6	9.8	9.8	8.3	8.3	6.3	6.3	10.2	10.2	
水温	22.3	22.5	19	19.1	15.8	16.1	11.8	11.9	10.6	10.8	11	11.2	
流量													
採取位置	11	12	11	12	11	12	11	12	11	12	11	12	
採取水深	0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5	2	
全水深	11	11	12	12	12	12	10	10	11	11	11	11	
透明度	6.4	6.4	6.8	6.8	6.2	6.2	9.3	9.3	6.6	6.6	6.5	6.5	
生活環境項目													
pH	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.1	8.2	
D.O	7.2	7.3	7.2	7.3	7.6	7.7	8.6	8.6	9.4	9.4	8.9	9.0	
B.O.D													
C.O.D	1.5	1.2	1.3	1.3	1.3	1.1	1.1	1.0	1.8	1.6	1.3	1.3	
S.S													
大腸菌群数			0.00E+0						0.00E+0				
n-ヘキサン抽出物質			ND						ND				
全窒素	0.20		0.18		0.22		0.25		0.15		0.18		
全燐	0.022		0.030		0.037		0.028		0.019		0.022		
水生生物保全項目													
全垂鉛			0.009						0.004				
クロロホルム													
フェノール													
ホルムアルデヒド													
健康項目													
カドミウム													
全シアン													
鉛													
六価クロム													
ヒ素													
総水銀													
アルキル水銀													
P.C.B													
ジクロロメタン													
四塩化炭素													
1,2-ジクロロエタン													
1,1-ジクロロエチレン													
シス-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	2008	0	橋港								St-1	
項目	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	
採取月日	10/17	10/17	11/13	11/13	12/4	12/4	1/8	1/8	2/5	2/5	3/8	3/8	
採取時刻	8:53	8:53	9:00	9:00	8:34	8:34	9:25	9:25	9:50	9:50	12:35	12:35	
1,3-ジクロロベン													
チウラム			<0.0006										
シマジン			<0.0003										
チオベンカルブ			<0.002										
ベンゼン													
セレン													
硝酸性窒素													
亜硝酸性窒素													
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素													
ふっ素													
ほう素													
要監視項目													
クロロホルム													
トランス-1,2-ジクロロエチレン													
1,2-ジクロロエタン													
p-ジクロロベンゼン													
イソキサチオン													
ダイアジノン													
フェニトロチオン													
イソプロチオラン													
オキシシン													
クロロタロニル													
プロピザミド													
EPN			<0.0006										
ジクロロホス													
フェノカルブ													
イプロベンホス													
クロロニトロフェン													
トルエン													
キシレン													
フタル酸エチルヘキシル													
ニッケル													
モリブデン													
アンチモン													
塩化ビニルモノマー													
エピクロヒドリン													
1,4-ジオキサン													
全マンガン													
ウラン													
特殊項目													
フェノール類													
銅													

--- 公共用水域水質測定結果表 ---

都道府県名: 徳島(36)

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水域名								地点名	
36-611-01	A	2008	0	橋港								St-1	
項目	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	
採取月日	10/17	10/17	11/13	11/13	12/4	12/4	1/8	1/8	2/5	2/5	3/8	3/8	
採取時刻	8:53	8:53	9:00	9:00	8:34	8:34	9:25	9:25	9:50	9:50	12:35	12:35	
亜鉛													
鉄(溶解性)													
マンガン(溶解性)													
クロム													
トリハロメタン生成能													
トリハロメタン生成能													
クロロホルム生成能													
ブロモクロロメタン生成能													
ジブロモクロロメタン生成能													
プロモホルム生成能													
その他項目													
水位(AP)													
透視度													
水色													
アンモニア態窒素													
有機態窒素													
硝酸態リン			0.014				0.014				0.008		
塩素イオン													
濁度													
導電率													
クロロフィルa			0.8				1.5				1.5		
2-MIB													
ジオキサン													
糞便性大腸菌													
MBAS													
塩素量	17	17	18	18	18	18	18	18	18	18	17	17	
マンガン													
ATU-BOD													
TOC													
未設定19													
未設定20													
未設定21													
未設定22													
未設定23													
未設定24													
未設定25													
未設定26													
未設定27													
未設定28													
未設定29													
未設定30													

--- 公共用水域水質測定結果表 ---

都道府県名: 徳島(36)

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水 域 名								地 点 名	
36-611-02	A	2008	0	橋港								St-2	
項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)	
一般項目													
採取月日	5/15	5/15	6/1	6/1	6/16	6/16	7/10	7/10	8/7	8/7	9/11	9/11	
採取時刻	11:20	11:20	9:55	9:55	11:10	11:10	10:50	10:50	10:30	10:30	11:17	11:17	
天候	02	02	02	02	02	02	04	04	04	04	02	02	
気温	19.8	19.8	20.7	20.7	23.6	23.6	27.2	27.2	27.7	27.7	28.4	28.4	
水温	18.8	18.5	20.7	20.5	22.7	22.5	25.5	25.3	29	29.2	28.2	28	
流量													
採取位置	11	12	11	12	11	12	11	12	11	12	11	12	
採取水深	0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5	2	
全水深	15	15	15	15	14	14	15	15	15	15	14	14	
透明度	3.5	3.5	3.4	3.4	4.7	4.7	3.4	3.4	4.8	4.8	3.8	3.8	
生活環境項目													
pH	8.1	8.1	8.1	8.1	8.2	8.2	8.2	8.2	8.1	8.1	8.2	8.2	
DO	7.7	7.6	7.1	6.9	8.0	7.2	6.7	6.7	6.3	6.3	6.0	5.9	
BOD													
COD	1.0	0.9	1.4	1.0	1.7	1.6	1.3	1.3	0.9	0.8	1.0	0.9	
SS													
大腸菌群数			4.50E+0						1.10E+1				
n-ヘキサン抽出物質			ND						ND				
全窒素	0.08		0.07		0.20		0.14		0.07		0.12		
全窒素	0.021		0.020		0.021		0.022		0.020		0.024		
水生生物保全項目													
全亜鉛													
クロロホルム													
フェノール													
ホルムアルデヒド													
健康項目													
カドミウム													
全シアン													
鉛													
六価クロム													
ヒ素													
総水銀													
アルキル水銀													
PCB													
ジクロロメタン													
四塩化炭素													
1,2-ジクロロエタン													
1,1-ジクロロエチレン													
トリス-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	
36-611-02	A	2008	0	橋港								St-2	
項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)	
採取月日	5/15	5/15	6/1	6/1	6/16	6/16	7/10	7/10	8/7	8/7	9/11	9/11	
採取時刻	11:20	11:20	9:55	9:55	11:10	11:10	10:50	10:50	10:30	10:30	11:17	11:17	
1,3-ジクロロベンゼン													
チウラム													
シマジン													
チオベンカルブ													
ベンゼン													
セレン													
硝酸性窒素													
亜硝酸性窒素													
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素													
心臓素													
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-ジクロロベンゼン													
p-ジクロロベンゼン													
イソキサチオン													
ダイアジノン													
フェニトロチオン													
イソプロチオラン													
オキシシン													
クロロタロニル													
プロピザミド													
EPN													
ジクロルボス													
フェノバルブ													
イプロベンホス													
クロルニトロフェン													
トルエン													
キシレン													
ホルムアルデヒド													
ニッケル													
モリブデン													
アンチモン													
塩化ビニルモノマー													
エピクロヒドリン													
1,4-ジオキサン													
全マンガン													
ウラン													
特殊項目													
フェノール類													
銅													

--- 公共用水域水質測定結果表 ---

都道府県名: 徳島(36)

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

--- 公共用水域水質測定結果表 ---

都道府県名: 徳島(36)

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水 域 名								地 点 名	
36-611-02	A	2008	0	橋港								St-2	
項 目	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	
一般項目													
採取月日	10/17	10/17	11/13	11/13	12/4	12/4	1/8	1/8	2/5	2/5	3/8	3/8	
採取時刻	9:57	9:57	10:25	10:25	9:55	9:55	10:40	10:40	11:00	11:00	13:43	13:43	
天 候	04	04	02	02	02	02	02	02	02	02	04	04	
気 温	19.2	19.2	17.5	17.5	11.2	11.2	9.4	9.4	8	8	10.4	10.4	
水 温	24.2	24.5	20.3	20.5	17.4	17.6	13.5	13.7	11.7	12	13	13.2	
流 量													
採取位置	11	12	11	12	11	12	11	12	11	12	11	12	
採取水深	0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5	2	
全 水 深	15	15	16	16	16	16	15	15	15	15	15	15	
透 明 度	3	3	3.9	3.9	2.8	2.8	2.8	2.8	5	5	4.2	4.2	
生活環境項目													
p H	8.1	8.2	8.2	8.1	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.1	
D O	6.3	6.3	7.2	7.1	7.6	7.5	8.7	8.5	9.8	9.7	8.7	8.6	
B O D													
C O D	1.0	1.0	1.1	1.2	1.1	1.2	1.2	1.2	2.0	2.0	1.3	1.4	
S S													
大腸菌群数			2.00E+0						0.00E+0				
n-ヘキサン抽出物質			ND						ND				
全 窒 素	0.16		0.18		0.16		0.19		0.17		0.20		
全 磷	0.031		0.031		0.038		0.028		0.021		0.025		
水生生物保全項目													
全 垂 鉛													
クロロホルム													
フェノール													
ホルムアルデヒド													
健康項目													
カドミウム													
全 シ ア ン													
鉛													
六価クロム													
ヒ 素													
総 水 銀													
アルキル水銀													
P C B													
ジクロロメタン													
四塩化炭素													
1,2-ジクロロエタン													
1,1-ジクロロエチレン													
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	
36-611-02	A	2008	0	橋港								St-2	
項目	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	
採取月日	10/17	10/17	11/13	11/13	12/4	12/4	1/8	1/8	2/5	2/5	3/8	3/8	
採取時刻	9:57	9:57	10:25	10:25	9:55	9:55	10:40	10:40	11:00	11:00	13:43	13:43	
1,3-ジクロロベン													
チウラム													
シマジン													
チオベンカルブ													
ベンゼン													
セレン													
硝酸性窒素													
亜硝酸性窒素													
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素													
ふっ素													
ほう素													
要監視項目													
クロロホルム													
トランス-1,2-ジクロロエチレン													
1,2-ジクロロベン													
p-ジクロロベンゼン													
イソキサチオン													
ダイアジノン													
フェニトロチオン													
イソプロチオラン													
オキシシン													
クロロタロニル													
プロピザミド													
E P N													
ジクロルボス													
フェノカルブ													
イプロベンホス													
クロロニトロフェン													
トルエン													
キシレン													
ワル酸/エチルヘキシル													
ニッケル													
モリブデン													
アンチモン													
塩化ビニルモノマー													
エピクロヒドリン													
1,4-ジオキサン													
全マンガン													
ウラン													
特殊項目													
フェノール類													
銅													

--- 公共用水域水質測定結果表 ---

都道府県名: 徳島(36)

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水域名								地点名	
36-611-02	A	2008	0	橋港								St-2	
項目	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	
採取月日	10/17	10/17	11/13	11/13	12/4	12/4	1/8	1/8	2/5	2/5	3/8	3/8	
採取時刻	9:57	9:57	10:25	10:25	9:55	9:55	10:40	10:40	11:00	11:00	13:43	13:43	
亜鉛													
鉄(溶解性)													
マンガン(溶解性)													
クロム													
トリハロメタン生成能													
トリハロメタン生成能													
クロロホルム生成能													
ブロモクロロメタン生成能													
ジブロモクロロメタン生成能													
プロモホルム生成能													
その他項目													
水位(AP)													
透視度													
水色													
アンモニア態窒素													
有機態窒素													
硝酸態リン			0.014				0.012				0.010		
塩素イオン													
濁度													
導電率													
クロロフィルa			0.9				2.5				1.4		
2-MIB													
ジオキサン													
糞便性大腸菌													
MBAS													
塩素量	17	17	18	18	18	18	18	18	18	18	17	17	
マンガン													
ATU-BOD													
TOC													
未設定19													
未設定20													
未設定21													
未設定22													
未設定23													
未設定24													
未設定25													
未設定26													
未設定27													
未設定28													
未設定29													
未設定30													

--- 公共用水域水質測定結果表 ---

都道府県名: 徳島(36)

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水 域 名				地 点 名				
36-611-03	A	2008	0	橋港				St-3				
項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)
一般項目												
採取月日	5/15	5/15	6/1	6/1	6/16	6/16	7/10	7/10	8/7	8/7	9/11	9/11
採取時刻	11:35	11:35	10:10	10:10	11:20	11:20	11:07	11:07	10:45	10:45	11:30	11:30
天候	02	02	02	02	02	02	04	04	04	04	02	02
気温	20	20	21.2	21.2	23.7	23.7	27.4	27.4	27.5	27.5	28.6	28.6
水温	18.5	18.2	20.2	20	22.7	22.5	25.5	25.4	29	29.2	28.7	28.5
流量												
採取位置	11	12	11	12	11	12	11	12	11	12	11	12
採取水深	0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5	2
全水深	7.6	7.6	6.8	6.8	8.6	8.6	8.2	8.2	5.7	5.7	6	6
透明度	3.9	3.9	4.8	4.8	8.6	8.6	4.5	4.5	>5.7	>5.7	3.1	3.1
生活環境項目												
pH	8.1	8.1	8.1	8.1	8.3	8.3	8.2	8.2	8.1	8.1	8.2	8.2
DO	7.9	8.0	7.2	7.3	8.3	8.2	6.8	7.0	6.4	6.3	6.3	6.3
BOD												
COD	1.0	0.9	1.1	0.9	1.6	1.6	1.4	1.4	1.2	1.0	1.2	1.3
SS												
大腸菌群数			4.50E+0						4.50E+0			
n-ヘキサン抽出物質			ND						ND			
全窒素												
全炭素												
水生生物保全項目												
全亜鉛												
クロロホルム												
フェノール												
ホルムアルデヒド												
健康項目												
カドミウム												
全シアン												
鉛												
六価クロム												
ヒ素												
総水銀												
アルキル水銀												
PCB												
ジクロロメタン												
四塩化炭素												
1,2-ジクロロエタン												
1,1-ジクロロエチレン												
トリス-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				
36-611-03	A	2008	0	橋港				St-3				
項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)
採取月日	5/15	5/15	6/1	6/1	6/16	6/16	7/10	7/10	8/7	8/7	9/11	9/11
採取時刻	11:35	11:35	10:10	10:10	11:20	11:20	11:07	11:07	10:45	10:45	11:30	11:30
1,3-ジクロロベンゼン												
チウラム												
シマジン												
チオベンカルブ												
ベンゼン												
セレン												
硝酸性窒素												
亜硝酸性窒素												
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素												
心臓素												
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												
フェノバルブ												
イプロベンホス												
クロルニトロフェン												
トルエン												
キシレン												
ホル酸/エチルヘキシル												
ニッケル												
モリブデン												
アンチモン												
塩化ビニルモノマー												
エピクロヒドリン												
1,4-ジオキサン												
全マンガン												
ウラン												
特殊項目												
フェノール類												
銅												

--- 公共用水域水質測定結果表 ---

都道府県名: 徳島(36)

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水 域 名								地 点 名	
36-611-03	A	2008	0	橋港								St-3	
項 目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)	
採取月日	5/15	5/15	6/1	6/1	6/16	6/16	7/10	7/10	8/7	8/7	9/11	9/11	
採取時刻	11:35	11:35	10:10	10:10	11:20	11:20	11:07	11:07	10:45	10:45	11:30	11:30	
垂鉛													
鉄(溶解性)													
マンガン(溶解性)													
クロム													
トリハロメタン生成能													
クロロホルム生成能													
ブロモクロロメタン生成能													
ジクロロメタン生成能													
プロモホルム生成能													
その他項目													
水位(AP)													
透視度													
水色													
アンモニア態窒素													
有機態窒素													
硝酸態リン													
塩素イオン													
濁度													
導電率													
クロロフィルa													
2-MIB													
ジオキシン													
糞便性大腸菌													
MBAS													
塩素量	16	16	17	17	16	16	17	17	18	18	18	18	
マンガ													
ATU-BOD													
TOC													
未設定19													
未設定20													
未設定21													
未設定22													
未設定23													
未設定24													
未設定25													
未設定26													
未設定27													
未設定28													
未設定29													
未設定30													

--- 公共用水域水質測定結果表 ---

都道府県名: 徳島(36)

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水 域 名								地 点 名	
36-611-03	A	2008	0	橋港								St-3	
項 目	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	
一般項目													
採取月日	10/17	10/17	11/13	11/13	12/4	12/4	1/8	1/8	2/5	2/5	3/8	3/8	
採取時刻	10:15	10:15	10:38	10:38	10:10	10:10	10:57	10:57	11:15	11:15	13:58	13:58	
天候	04	04	02	02	02	02	02	02	02	02	04	04	
気温	19	19	17.8	17.8	11.5	11.5	9.8	9.8	8.3	8.3	10.4	10.4	
水温	23	23.2	20	20.2	17.5	17.7	13.5	13.6	11.7	11.8	11.8	12.2	
流量													
採取位置	11	12	11	12	11	12	11	12	11	12	11	12	
採取水深	0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5	2	
全水深	9.5	9.5	8.2	8.2	6.3	6.3	6.9	6.9	10	10	5.9	5.9	
透明度	3	3	4.5	4.5	4.5	4.5	6.4	6.4	5.9	5.9	4.5	4.5	
生活環境項目													
pH	8.2	8.2	8.2	8.1	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	
D O	7.4	7.5	7.2	7.2	7.6	7.6	8.7	8.7	9.7	9.9	9.2	9.1	
B O D													
C O D	1.3	1.2	1.2	1.1	1.0	1.1	1.1	1.1	2.0	2.0	1.4	1.5	
S S													
大腸菌群数			2.00E+0						0.00E+0				
n-ヘキサン抽出物質			ND						ND				
全窒素													
全燐													
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													
シス-1,2-ジクロロエチレン													
1,1,1-トリクロロエタン													
1,1,2-トリクロロエタン													
トリクロロエチレン													
テトラクロロエチレン													

--- 公共用水域水質測定結果表 ---

都道府県名: 徳島(36)

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水 域 名					地 点 名				
36-611-03	A	2008	0	橋港					St-3				
項 目		(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
採取月日		10/17	10/17	11/13	11/13	12/4	12/4	1/8	1/8	2/5	2/5	3/8	3/8
採取時刻		10:15	10:15	10:38	10:38	10:10	10:10	10:57	10:57	11:15	11:15	13:58	13:58
1,3-ジクロロベン													
チウラム													
シマジン													
チオベンカルブ													
ベンゼン													
セレン													
硝酸性窒素													
亜硝酸性窒素													
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素													
ふっ素													
ほう素													
要監視項目													
クロロホルム													
トランス-1,2-ジクロロエチレン													
1,2-ジクロロエタン													
p-ジクロロベンゼン													
イソキサチオン													
ダイアジノン													
フェニトロチオン													
イソプロチオラン													
オキシ銅													
クロロタロニル													
プロピザミド													
E P N													
ジクロロホス													
フェノカルブ													
イプロベンホス													
クロロニトロフェン													
トルエン													
キシレン													
フタル酸/エチルヘキシル													
ニッケル													
モリブデン													
アンチモン													
塩化ビニルモノマー													
エピクロヒドリン													
1,4-ジオキサン													
全マンガン													
ウラン													
特殊項目													
フェノール類													
銅													

--- 公共用水域水質測定結果表 ---

都道府県名: 徳島(36)

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水 域 名					地 点 名				
36-611-03	A	2008	0	橋港					St-3				
項 目		(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
採取月日		10/17	10/17	11/13	11/13	12/4	12/4	1/8	1/8	2/5	2/5	3/8	3/8
採取時刻		10:15	10:15	10:38	10:38	10:10	10:10	10:57	10:57	11:15	11:15	13:58	13:58
亜鉛													
鉄(溶解性)													
マンガン(溶解性)													
クロム													
トリハロメタン生成能													
トリハロメタン生成能													
クロロホルム生成能													
ブロムクロロメタン生成能													
ジブロ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													
硝酸態窒素													
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		17	17	18	18	18	18	18	18	18	18	16	17
マンガン													
ATU-BOD													
TOC													
未設定19													
未設定20													
未設定21													
未設定22													
未設定23													
未設定24													
未設定25													
未設定26													
未設定27													
未設定28													
未設定29													
未設定30													

--- 公共用水域水質測定結果表 ---

都道府県名: 徳島(36)

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水 域 名				地 点 名			
36-611-53	A	2008	0	橋港				St-a			
項目	(01)	(02)	(03)	(04)							
一般項目											
採取月日	6/1	8/7	11/13	2/5							
採取時刻	8:22	9:05	8:35	9:15							
天候	02	04	02	02							
気温	18.8	27.2	15	5.3							
水温	19.9	29.5	18	9.8							
流量											
採取位置	11	11	11	11							
採取水深	0.5	0.5	0.5	0.5							
全水深	8	7.6	8.5	7.7							
透明度	6.1	>7.6	4	3.7							
生活環境項目											
pH											
DO											
BOD											
COD											
SS											
大腸菌群数											
n-ヘキサン抽出物質											
全窒素											
全炭素											
水生生物保全項目											
全亜鉛											
クロロホルム											
フェノール											
ホルムアルデヒド											
健康項目											
カドミウム											
全シアン											
鉛											
六価クロム	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04							
ヒ素											
総水銀											
アルキル水銀											
PCB											
ジクロロメタン											
四塩化炭素											
1,2-ジクロロエタン											
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			
36-611-53	A	2008	0	橋港				St-a			
項目	(01)	(02)	(03)	(04)							
採取月日	6/1	8/7	11/13	2/5							
採取時刻	8:22	9:05	8:35	9:15							
1,3-ジクロロベンゼン											
チウラム											
シマジン											
チオベンカルブ											
ベンゼン											
セレン											
硝酸性窒素											
亜硝酸性窒素											
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素											
心臓素											
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-ジクロロベンゼン											
p-ジクロロベンゼン											
イソキサチオン											
ダイアジノン											
フェニトロチオン											
イソプロチオラン											
オキシシン											
クロロタロニル											
プロピザミド											
EPN											
ジクロルボス											
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											
ホルムアルデヒド											
ニッケル											
モリブデン											
アンチモン											
塩化ビニルモノマー											
エピクロヒドリン											
1,4-ジオキサン											
全マンガン											
ウラン											
特殊項目											
フェノール類											
銅											

--- 公共用水域水質測定結果表 ---

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水域名				地点名			
36-611-53	A	2008	0	橋港				St-a			
項目	(01)	(02)	(03)	(04)							
採取月日	6/1	8/7	11/13	2/5							
採取時刻	8:22	9:05	8:35	9:15							
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											
ジオキシン											
糞便性大腸菌											
MBAS											
塩素量											
マンガן											
ATU-BOD											
TOC											
未設定19											
未設定20											
未設定21											
未設定22											
未設定23											
未設定24											
未設定25											
未設定26											
未設定27											
未設定28											
未設定29											
未設定30											

--- 公共用水域水質測定結果表 ---

都道府県名: 徳島(36)

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水 域 名				地 点 名				
36-611-54	A	2008	0	橋港				St-b				
項目	(01)	(02)	(03)	(04)								
一般項目												
採取月日	6/1	8/7	11/13	2/5								
採取時刻	8:30	9:20	8:43	9:33								
天候	02	04	02	02								
気温	18.8	27.2	15.3	5.6								
水温	19.8	29.6	18	10.6								
流量												
採取位置	11	11	11	11								
採取水深	0.5	0.5	0.5	0.5								
全水深	11	12	12	11								
透明度	7.3	11	5.4	6.7								
生活環境項目												
pH												
DO												
BOD												
COD												
SS												
大腸菌群数												
n-ヘキサン抽出物質												
全窒素												
全炭素												
水生生物保全項目												
全亜鉛												
クロロホルム												
フェノール												
ホルムアルデヒド												
健康項目												
カドミウム												
全シアン												
鉛												
六価クロム	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04								
ヒ素												
総水銀												
アルキル水銀												
PCB												
ジクロロメタン												
四塩化炭素												
1,2-ジクロロエタン												
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				
36-611-54	A	2008	0	橋港				St-b				
項目	(01)	(02)	(03)	(04)								
採取月日	6/1	8/7	11/13	2/5								
採取時刻	8:30	9:20	8:43	9:33								
1,3-ジクロロベンゼン												
チウラム												
シマジン												
チオベンカルブ												
ベンゼン												
セレン												
硝酸性窒素												
亜硝酸性窒素												
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素												
心臓素												
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-ジクロロベンゼン												
p-ジクロロベンゼン												
イソキサチオン												
ダイアジノン												
フェニトロチオン												
イソプロチオラン												
オキシシン												
クロロタロニル												
プロピザミド												
EPN												
ジクロルボス												
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												
ホルムアルデヒド												
ニッケル												
モリブデン												
アンチモン												
塩化ビニルモノマー												
エピクロヒドリン												
1,4-ジオキサン												
全マンガン												
ウラン												
特殊項目												
フェノール類												
銅												

--- 公共用水域水質測定結果表 ---

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水域名				地点名			
36-611-54	A	2008	0	橋港				St-b			
項目	(01)	(02)	(03)	(04)							
採取月日	6/1	8/7	11/13	2/5							
採取時刻	8:30	9:20	8:43	9:33							
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											
ブロモクロロメタン生成能											
ジブロモクロロメタン生成能											
ブロモホルム生成能											
その他項目											
水位(AP)											
透視度											
水色											
アンモニア態窒素											
有機態窒素											
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											
マンガן											
ATU-BOD											
TOC											
未設定19											
未設定20											
未設定21											
未設定22											
未設定23											
未設定24											
未設定25											
未設定26											
未設定27											
未設定28											
未設定29											
未設定30											

--- 公共用水域水質測定結果表 ---

都道府県名: 徳島(36)

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水 域 名				地 点 名				
36-611-55	A	2008	0	橋港				St-c				
項目	(01)	(02)	(03)	(04)								
一般項目												
採取月日	6/1	8/7	11/13	2/5								
採取時刻	8:37	9:30	8:49	9:40								
天候	02	04	02	02								
気温	19	27.2	15.4	6								
水温	19.8	31	19.2	10.6								
流量												
採取位置	11	11	11	11								
採取水深	0.5	0.5	0.5	0.5								
全水深	10	10	11	10								
透明度	9.5	>10	6	6.6								
生活環境項目												
pH												
DO												
BOD												
COD												
SS												
大腸菌群数												
n-ヘキサン抽出物質												
全窒素												
全炭素												
水生生物保全項目												
全亜鉛												
クロホルム												
フェノール												
ホルムアルデヒド												
健康項目												
カドミウム												
全シアン												
鉛												
六価クロム	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04								
ヒ素												
総水銀												
アルキル水銀												
PCB												
ジクロロメタン												
四塩化炭素												
1,2-ジクロロエタン												
1,1-ジクロロエチレン												
トリス-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				
36-611-55	A	2008	0	橋港				St-c				
項目	(01)	(02)	(03)	(04)								
採取月日	6/1	8/7	11/13	2/5								
採取時刻	8:37	9:30	8:49	9:40								
1,3-ジクロロベンゼン												
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												
心臓素												
ほう素												
要監視項目												
クロホルム												
トリス-1,2-ジクロロエチレン												
1,2-ジクロロベンゼン												
p-ジクロロベンゼン												
イソキサチオン												
ダイアジノン												
フェニトロチオン												
イソプロチオラン												
オキシニル												
クロタロニル												
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												
ホル酸/エチルヘキシル												
ニッケル												
モリブデン												
アンチモン												
塩化ビニルモノマー												
エピクロヒドリン												
1,4-ジオキサン												
全マンガン												
ウラン												
特殊項目												
フェノール類												
銅												

--- 公共用水域水質測定結果表 ---

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水域名				地点名			
36-611-55	A	2008	0	橋港				St-c			
項目		(01)	(02)	(03)	(04)						
採取月日		6/1	8/7	11/13	2/5						
採取時刻		8:37	9:30	8:49	9:40						
亜鉛											
鉄(溶解性)											
マンガン(溶解性)		<0.01	<0.01	<0.01	<0.01						
クロム		<0.02	<0.02	<0.02	<0.02						
トリハロメタン生成能											
トリハロメタン生成能											
クロロホルム生成能											
ブロモクロロメタン生成能											
ジブロモクロロメタン生成能											
テトラブロモメタン生成能											
その他項目											
水位(AP)											
透視度											
水色											
アンモニア態窒素											
有機態窒素											
リノール酸											
塩素イオン											
濁度											
導電率											
クロロフィルa											
2-MIB											
ジオキシン											
糞便性大腸菌											
MBAS											
塩素量											
マンガן											
ATU-BOD											
TOC											
未設定19											
未設定20											
未設定21											
未設定22											
未設定23											
未設定24											
未設定25											
未設定26											
未設定27											
未設定28											
未設定29											
未設定30											

--- 公共用水域水質測定結果表 ---

都道府県名: 徳島(36)

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水 域 名				地 点 名				
36-702-51		2008	0	富岡港				St-6				
項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)
一般項目												
採取月日	5/15	5/15	6/1	6/1	6/16	6/16	7/10	7/10	8/7	8/7	9/11	9/11
採取時刻	7:45	7:45	7:00	7:00	7:00	7:00	7:46	7:46	6:46	6:46	6:43	6:43
天候	02	02	04	04	02	02	04	04	04	04	02	02
気温	15	15	17.8	17.8	18.8	18.8	25.8	25.8	27.5	27.5	24.5	24.5
水温	15.8	16	18.3	18.8	20.5	20.8	23.2	23	27.8	28	25.7	25.9
流量												
採取位置	11	12	11	12	11	12	11	12	11	12	11	12
採取水深	0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5	2
全水深	14	14	12	12	15	15	15	15	12	12	13	13
透明度	1.7	1.7	7.3	7.3	6.1	6.1	5.8	5.8	10	10	6.9	6.9
生活環境項目												
pH	8.1	8.1	8.1	8.2	8.2	8.2	8.1	8.2	8.1	8.1	8.2	8.2
DO	8.1	8.0	7.5	7.4	7.8	7.8	6.7	7.0	6.7	6.6	6.4	6.4
BOD												
COD	1.6	5.2	1.5	1.2	1.7	1.3	2.2	1.2	1.8	1.6	1.7	1.2
SS												
大腸菌群数												
n-ヘキサン抽出物質												
全窒素												
全炭素												
水生生物保全項目												
全亜鉛												
クロロホルム												
フェノール												
ホルムアルデヒド												
健康項目												
カドミウム												
全シアン												
鉛												
六価クロム												
ヒ素												
総水銀												
アルキル水銀												
PCB												
ジクロロメタン												
四塩化炭素												
1,2-ジクロロエタン												
1,1-ジクロロエチレン												
トリス-1,2-ジクロロエチレン												
1,1,1-トリクロロエタン												
1,1,2-トリクロロエタン												
トリクロロエチレン												
テトラクロロエチレン												

--- 公共用水域水質測定結果表 ---

都道府県名: 徳島(36)

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水 域 名				地 点 名				
36-702-51		2008	0	富岡港				St-6				
項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)
採取月日	5/15	5/15	6/1	6/1	6/16	6/16	7/10	7/10	8/7	8/7	9/11	9/11
採取時刻	7:45	7:45	7:00	7:00	7:00	7:00	7:46	7:46	6:46	6:46	6:43	6:43
1,3-ジクロロベンゼン												
チウラム												
シマジン												
チオベンカルブ												
ベンゼン												
セレン												
硝酸性窒素												
亜硝酸性窒素												
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素												
心臓素												
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-ジクロロベンゼン												
p-ジクロロベンゼン												
イソキサチオン												
ダイアジノン												
フェニトロチオン												
イソプロチオラン												
オキシニル												
クロロタロニル												
プロピザミド												
EPN												
ジクロロボス												
フェノカルブ												
イプロベンホス												
クロルニトロフェン												
トルエン												
キシレン												
ホルムアルデヒド												
ニッケル												
モリブデン												
アンチモン												
塩化ビニルモノマー												
エピクロヒドリン												
1,4-ジオキササン												
全マンガン												
ウラン												
特殊項目												
フェノール類												
銅												

--- 公共用水域水質測定結果表 ---

都道府県名: 徳島(36)

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水 域 名								地 点 名	
36-702-51		2008	0	富岡港								St-6	
項 目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)	
採取月日	5/15	5/15	6/1	6/1	6/16	6/16	7/10	7/10	8/7	8/7	9/11	9/11	
採取時刻	7:45	7:45	7:00	7:00	7:00	7:00	7:46	7:46	6:46	6:46	6:43	6:43	
垂鉛													
鉄(溶解性)													
マンガン(溶解性)													
クロム													
トリハロメタン生成能													
トリハロメタン生成能													
クロロホルム生成能													
ブロモクロロメタン生成能													
ジブクロロメタン生成能													
ブromoホルム生成能													
その他項目													
水位(AP)													
透視度													
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	13	16	13	14	16	17	15	15	16	17	
マンガ													
ATU-BOD													
TOC													
未設定19													
未設定20													
未設定21													
未設定22													
未設定23													
未設定24													
未設定25													
未設定26													
未設定27													
未設定28													
未設定29													
未設定30													

--- 公共用水域水質測定結果表 ---

都道府県名: 徳島(36)

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水 域 名								地 点 名	
36-702-51		2008	0	富岡港								St-6	
項 目	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	
一般項目													
採取月日	10/17	10/17	11/13	11/13	12/4	12/4	1/8	1/8	2/5	2/5	3/8	3/8	
採取時刻	7:05	7:05	6:55	6:55	7:33	7:33	7:15	7:15	7:35	7:35	10:15	10:15	
天候	04	04	02	02	02	02	02	02	02	02	02	02	
気温	17.3	17.3	13.2	13.2	7.8	7.8	5.8	5.8	3.9	3.9	9.4	9.4	
水温	22	22.2	18.3	18.4	15.7	16	11.4	12	9.6	9.8	10.2	10.3	
流量													
採取位置	11	12	11	12	11	12	11	12	11	12	11	12	
採取水深	0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5	2	
全水深	13	13	15	15	15	15	14	14	14	14	13	13	
透明度	6.6	6.6	6	6	9.4	9.4	6.5	6.5	6.2	6.2	7.3	7.3	
生活環境項目													
pH	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.1	8.1	8.1	8.1	
DO	6.9	6.9	7.2	7.3	7.8	7.8	8.5	8.2	8.9	9.0	9.3	8.9	
BOD													
COD	1.2	1.1	1.2	1.1	1.1	1.2	2.9	1.1	1.3	1.4	1.3	1.2	
SS													
大腸菌群数													
n-ヘキサン抽出物質													
全窒素													
全燐													
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													
シス-1,2-ジクロロエチレン													
1,1,1-トリクロロエタン													
1,1,2-トリクロロエタン													
トリクロロエチレン													
テトラクロロエチレン													

--- 公共用水域水質測定結果表 ---

都道府県名: 徳島(36)

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水 域 名						地 点 名			
36-702-51		2008	0	富岡港						St-6			
項 目	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	
採取月日	10/17	10/17	11/13	11/13	12/4	12/4	1/8	1/8	2/5	2/5	3/8	3/8	
採取時刻	7:05	7:05	6:55	6:55	7:33	7:33	7:15	7:15	7:35	7:35	10:15	10:15	
1,3-ジクロロベン													
チウラム													
シマジン													
チオベンカルブ													
ベンゼン													
セレン													
硝酸性窒素													
亜硝酸性窒素													
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素													
ふっ素													
ほう素													
要監視項目													
クロロホルム													
トランス-1,2-ジクロロエチレン													
1,2-ジクロロエタン													
p-ジクロロベンゼン													
イソキサチオン													
ダイアジノン													
フェニトロチオン													
イソプロチオラン													
オキシシン													
クロロタロニル													
プロピザミド													
E P N													
ジクロロホス													
フェノカルブ													
イプロベンホス													
クロロニトロフェン													
トルエン													
キシレン													
フタル酸/エチルヘキシル													
ニッケル													
モリブデン													
アンチモン													
塩化ビニルモノマー													
エピクロヒドリン													
1,4-ジオキサン													
全マンガン													
ウラン													
特殊項目													
フェノール類													
銅													

--- 公共用水域水質測定結果表 ---

都道府県名: 徳島(36)

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水 域 名						地 点 名			
36-702-51		2008	0	富岡港						St-6			
項 目	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	
採取月日	10/17	10/17	11/13	11/13	12/4	12/4	1/8	1/8	2/5	2/5	3/8	3/8	
採取時刻	7:05	7:05	6:55	6:55	7:33	7:33	7:15	7:15	7:35	7:35	10:15	10:15	
亜鉛													
鉄(溶解性)													
マンガン(溶解性)													
クロム													
トリハロメタン生成能													
トリハロメタン生成能													
クロロホルム生成能													
ブロモクロロメタン生成能													
ジブロモクロロメタン生成能													
プロモホルム生成能													
その他項目													
水位(AP)													
透視度													
水色													
アンモニア態窒素													
有機態窒素													
リノール酸													
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	17	17	17	17	17	18	17	18	16	16	15	17	
マガン													
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													