

## (2)海域測定結果

## 2012年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

page:1/4

調査区分	地点コード	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号						
年間調査	01	富岡港	St-1	C	基準地点	徳島県	36-601-01						
項目	05月17日	05月17日	06月01日	06月01日	06月26日	06月26日	07月26日	07月26日	08月23日	08月23日	09月27日	09月27日	
採取時刻	07時54分	07時54分	07時55分	07時55分	07時45分	07時45分	07時45分	07時45分	07時33分	07時33分	07時25分	07時25分	
採取位置	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	
採取水深	0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5	2	
天候コード	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	
流況コード													
臭気コード													
色相コード	黄緑色・淡(明)	黄緑色・淡(明)	黄緑色・濃(暗)	黄緑色・濃(暗)	緑色・淡(明)	緑色・淡(明)	黄緑色・濃(暗)	黄緑色・濃(暗)	黄緑色・濃(暗)	黄緑色・濃(暗)	緑色・濃(暗)	緑色・濃(暗)	
気温	17	17	20.8	20.8	22.8	22.8	27.6	27.6	25.6	25.6	21.6	21.6	
水温	18.7	18	20.3	19	20.7	21.1	26.9	26.2	27	26.8	23.2	24.3	
全水深	5.0	5.0	4.3	4.3	5.3	5.3	4.3	4.3	5.4	5.4	5.5	5.5	
透明度	1.8	1.8	1.5	1.5	1.8	1.8	1.3	1.3	1.7	1.7	2.9	2.9	
pH	7.6	7.9	7.8	8.1	7.7	8.1	7.9	8.0	7.7	8.1	8.1	8.1	
DO	7.5	7.5	7.9	7.6	7.2	7.1	7.5	6.6	6.4	6.0	7.2	7.0	
BOD													
COD	4.4	3.8	4.2	2.4	2.0	1.3	2.8	2.7	5.1	2.2	2.0	1.6	
SS													
大腸菌群数													
n-ヘキサン抽出物質 油分等													
全窒素													
全磷													
カドミウム													
全シアン													
鉛													
六価クロム													
砒素													
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													

## 2012年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

page:2/4

調査区分	地点コード	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号						
年間調査	01	富岡港	St-1	C	基準地点	徳島県	36-601-01						
項目	05月17日	05月17日	06月01日	06月01日	06月26日	06月26日	07月26日	07月26日	08月23日	08月23日	09月27日	09月27日	
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													
1,3-ジクロロプロペン													
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													
1,4-ジオキサン													
水位 (AP)													
透視度													
水色													
アンモニア態窒素													
有機態窒素													
リン酸態リン													
塩素イオン													
濁度													
導電率													
クロロフィルa													
2-MIB													
ジオスミン													
糞便性大腸菌													
MBAS													
塩素量	6.8	11	6.2	16	5.8	14	4.9	13	5.6	16	12	14	
マンガン													
ATU-BOD													
TOC													

2012年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

調査区分	地点コード	調査区分	地点コード	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号				
年間調査	01	年間調査	01	富岡港	St-1	C	基準地点	徳島県	36-601-01				
項目	10月18日	10月18日	11月20日	11月20日	12月19日	12月19日	01月15日	01月15日	02月14日	02月14日	03月07日	03月07日	
採取時刻	07時33分	07時33分	07時37分	07時37分	07時52分	07時52分	08時10分	08時10分	07時27分	07時27分	07時52分	07時52分	
採取位置	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	
採取水深	0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5	2	
天候コード	雨	雨	曇り	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	
流況コード													
臭気コード													
色相コード	黄緑色・濃(暗)	黄緑色・濃(暗)	緑色・濃(暗)	緑色・濃(暗)	緑色・濃(暗)	緑色・濃(暗)	緑色・淡(明)	緑色・淡(明)	緑色・濃(暗)	緑色・濃(暗)	黄緑色・中	黄緑色・中	
気温	16.8	16.8	10.7	10.7	4.2	4.2	4.5	4.5	3.5	3.5	7.2	7.2	
水温	20.9	22.9	15.1	17.1	12.2	12.3	8.6	8.7	8.7	8.9	10	9.8	
全水深	5.7	5.7	3.6	3.6	5.2	5.2	5.2	5.2	5.8	5.8	5.6	5.6	
透明度	1.2	1.2	1.7	1.7	2.1	2.1	1.5	1.5	3.0	3.0	1.5	1.5	
pH	8.0	8.1	7.6	8.1	8.0	8.1	8.1	8.1	8.0	8.0	7.8	8.2	
DO	7.2	6.9	7.8	7.2	8.7	8.4	9.4	9.4	9.3	9.3	8.8	9.8	
BOD													
COD	3.9	2.2	7.0	2.0	5.9	3.7	1.3	1.4	3.6	3.5	6.5	2.5	
SS													
大腸菌群数													
n-ヘキサン抽出物質 油分等													
全窒素													
全磷													
カドミウム													
全シアン													
鉛													
六価クロム													
砒素													
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													

2012年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

調査区分	地点コード	調査区分	地点コード	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号				
年間調査	01	年間調査	01	富岡港	St-1	C	基準地点	徳島県	36-601-01				
項目	10月18日	10月18日	11月20日	11月20日	12月19日	12月19日	01月15日	01月15日	02月14日	02月14日	03月07日	03月07日	
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													
1,3-ジクロロプロペン													
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													
1,4-ジオキサン													
水位 (AP)													
透視度													
水色													
アンモニア態窒素													
有機態窒素													
リン酸態リン													
塩素イオン													
濁度													
導電率													
クロロフィルa													
2-MIB													
ジオスミン													
糞便性大腸菌													
MBAS													
塩素量	10	15	8.0	17	14	16	15	15	15	16	13	17	
マンガン													
ATU-BOD													
TOC													

2012年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

調査区分	地点コード	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号						
年間調査	02	富岡港	St-2	C	基準地点	徳島県	36-601-02						
項目	05月17日	05月17日	06月01日	06月01日	06月26日	06月26日	07月26日	07月26日	08月23日	08月23日	09月27日	09月27日	
採取時刻	07時48分	07時48分	07時45分	07時45分	07時40分	07時40分	07時40分	07時40分	07時25分	07時25分	07時18分	07時18分	
採取位置	上層(表層)	中層	中層	上層(表層)	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	
採取水深	0.5	2	2	0.5	0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5	2	
天候コード	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	
流況コード													
臭気コード													
色相コード	黄緑色・淡(明)	黄緑色・淡(明)	黄緑色・濃(暗)	黄緑色・濃(暗)	緑色・淡(明)	緑色・淡(明)	黄緑色・濃(暗)	黄緑色・濃(暗)	黄緑色・濃(暗)	黄緑色・濃(暗)	緑色・濃(暗)	緑色・濃(暗)	
気温	16.7	16.7	20.4	20.4	23	23	27.3	27.3	25.8	25.8	21.5	21.5	
水温	18.3	18	19.1	20.2	20.7	20.9	26.9	26.1	27.1	27	23.5	24.9	
全水深	6.8	6.8	6.1	6.1	7.6	7.6	6.6	6.6	6.8	6.8	7.1	7.1	
透明度	1.9	1.9	1.6	1.6	1.8	1.8	1.3	1.3	1.5	1.5	2.7	2.7	
pH	7.8	7.9	8.1	7.7	7.7	8.1	7.9	8.0	7.7	8.1	8.1	8.1	
DO	7.6	7.7	7.6	7.4	7.2	7.1	6.8	6.4	6.2	6.0	7.2	6.9	
BOD													
COD	4.2	3.4	2.9	3.2	2.2	1.8	2.5	2.7	5.2	2.4	2.1	1.8	
SS													
大腸菌群数													
n-ヘキサン抽出物質 油分等													
全窒素													
全磷													
カドミウム				< 0.001									
全シアン				N.D.									
鉛				< 0.005									
六価クロム				< 0.04									
砒素				< 0.005									
総水銀				< 0.0005									
アルキル水銀													
PCB				N.D.									
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				< 0.01									
シス-1,2-ジクロロエチレン				< 0.004									

2012年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

調査区分	地点コード	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号						
年間調査	02	富岡港	St-2	C	基準地点	徳島県	36-601-02						
項目	05月17日	05月17日	06月01日	06月01日	06月26日	06月26日	07月26日	07月26日	08月23日	08月23日	09月27日	09月27日	
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									
1,3-ジクロロプロペン				< 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				< 0.2									
亜硝酸性窒素				< 0.05									
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素				< 0.25									
ふっ素													
ほう素													
1,4-ジオキサン													
クロロホルム(要監視)													
トランス-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													
オキシ銅													
クロロタロニル													
プロピザミド													
EPN													
ジクロルボス													
フェノバルブ													
イプロベンホス													
クロルニトロフェン													
トルエン													

2012年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

調査区分	地点コード	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号						
年間調査	02	富岡港	St-2	C	基準地点	徳島県	36-601-02						
項目	05月17日	05月17日	06月01日	06月01日	06月26日	06月26日	07月26日	07月26日	08月23日	08月23日	09月27日	09月27日	
キシレン													
フタル酸ジエチルヘキシル													
ニッケル													
モリブデン													
アンチモン													
銅													
亜鉛													
鉄(溶解性)													
マンガン(溶解性)													
クロム													
全亜鉛				0.002					< 0.001				
クロロホルム(水生生物保全)													
フェノール													
ホルムアルデヒド													
水位(AP)													
透視度													
水色													
アンモニア態窒素													
有機態窒素													
リン酸態リン													
塩素イオン													
濁度													
導電率													
クロロフィルa													
2-MIB													
ジオスミン													
糞便性大腸菌													
MBAS													
塩素量	8.5	11	16	4.9	5.0	14	4.4	16	6.9	16	12	15	
マンガン													
ATU-BOD													
TOC													

2012年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

調査区分	地点コード	調査区分	地点コード	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号				
年間調査	02	年間調査	02	富岡港	St-2	C	基準地点	徳島県	36-601-02				
項目	10月18日	10月18日	11月20日	11月20日	12月19日	12月19日	01月15日	01月15日	02月14日	02月14日	03月07日	03月07日	
採取時刻	07時27分	07時27分	07時30分	07時30分	07時45分	07時45分	08時00分	08時00分	07時20分	07時20分	07時45分	07時45分	
採取位置	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	
採取水深	0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5	2	
天候コード	雨	雨	曇り	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	
流況コード													
臭気コード													
色相コード	黄緑色・濃(暗)	黄緑色・濃(暗)	緑色・濃(暗)	緑色・濃(暗)	緑色・濃(暗)	緑色・濃(暗)	緑色・淡(明)	緑色・淡(明)	緑色・濃(暗)	緑色・濃(暗)	黄緑色・中	黄緑色・中	
気温	17	17	10.6	10.6	4.2	4.2	4.6	4.6	3.3	3.3	6.8	6.8	
水温	20.5	22.6	15.8	17.2	12.3	12.4	8.8	8.9	8.8	8.8	10.6	10.2	
全水深	7.8	7.8	6.4	6.4	7.3	7.3	7.7	7.7	7.9	7.9	7.7	7.7	
透明度	1.2	1.2	1.6	1.6	1.4	1.4	1.5	1.5	2.7	2.7	1.6	1.6	
pH	7.9	8.1	7.5	8.1	8.0	8.1	8.1	8.1	8.0	8.0	7.8	8.2	
DO	7.5	6.9	7.5	7.6	8.6	8.6	9.3	9.4	9.6	9.2	9.0	9.8	
BOD													
COD	4.1	2.1	7.7	2.7	8.0	4.0	1.7	1.7	4.8	3.7	7.2	2.3	
SS													
大腸菌群数													
n-ヘキサン抽出物質 油分等													
全窒素													
全磷													
カドミウム													
全シアン													
鉛													
六価クロム													
砒素													
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													

2012年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

調査区分	地点コード	調査区分	地点コード	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号				
年間調査	02	年間調査	02	富岡港	St-2	C	基準地点	徳島県	36-601-02				
項目	10月18日	10月18日	11月20日	11月20日	12月19日	12月19日	01月15日	01月15日	02月14日	02月14日	03月07日	03月07日	
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													
1,3-ジクロロプロペン													
チウラム			< 0.0006										
シマジシ			< 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													
1,4-ジオキサン			< 0.005										
クロロホルム(要監視)													
トランス-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													
オキシ銅													
クロロタロニル													
プロピザミド													
EPN			< 0.0006										
ジクロロボス													
フェノカルブ													
イプロベンホス													
クロロニトロフェン													
トルエン													

2012年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

調査区分	地点コード	調査区分	地点コード	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号				
年間調査	02	年間調査	02	富岡港	St-2	C	基準地点	徳島県	36-601-02				
項目	10月18日	10月18日	11月20日	11月20日	12月19日	12月19日	01月15日	01月15日	02月14日	02月14日	03月07日	03月07日	
キシレン													
フタル酸ジエチルヘキシル													
ニッケル													
モリブデン													
アンチモン													
銅													
亜鉛													
鉄(溶解性)													
マンガン(溶解性)													
クロム													
全亜鉛			0.003						0.002				
クロロホルム(水生生物保全)													
フェノール													
ホルムアルデヒド													
水位(AP)													
透視度													
水色													
アンモニア態窒素													
有機態窒素													
リン酸態リン													
塩素イオン													
濁度													
導電率													
クロロフィルa													
2-MIB													
ジオスミン													
糞便性大腸菌													
MBAS													
塩素量	7.9	15	8.4	16	14	15	14	14	15	16	13	17	
マンガン													
ATU-BOD													
TOC													

2012年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

調査区分	地点コード	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号						
年間調査	03	富岡港	St-3	C	基準地点	徳島県	36-601-03						
項目	05月17日	05月17日	06月01日	06月01日	06月26日	06月26日	07月26日	07月26日	08月23日	08月23日	09月27日	09月27日	
採取時刻	07時42分	07時42分	07時40分	07時40分	07時35分	07時35分	07時35分	07時35分	07時15分	07時15分	07時10分	07時10分	
採取位置	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	
採取水深	0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5	2	
天候コード	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	
流況コード													
臭気コード													
色相コード	黄緑色・淡(明)	黄緑色・淡(明)	黄緑色・濃(暗)	黄緑色・濃(暗)	緑色・淡(明)	緑色・淡(明)	黄緑色・濃(暗)	黄緑色・濃(暗)	黄緑色・濃(暗)	黄緑色・濃(暗)	緑色・濃(暗)	緑色・濃(暗)	
気温	16.5	16.5	20.1	20.1	22.6	22.6	27.2	27.2	26.3	26.3	21.2	21.2	
水温	18.3	18.3	20.2	19.1	20.8	20.9	27.2	26.1	27.1	26.9	24.2	25.2	
全水深	5.8	5.8	5.4	5.4	6.5	6.5	5.9	5.9	5.7	5.7	5.8	5.8	
透明度	2.0	2.0	1.6	1.6	1.9	1.9	1.4	1.4	1.5	1.5	3.5	3.5	
pH	7.7	7.7	7.6	8.1	7.9	8.1	7.8	8.0	7.7	8.0	8.1	8.1	
DO	7.7	7.6	7.3	7.5	7.1	7.4	6.7	6.5	5.8	6.0	6.9	6.9	
BOD													
COD	4.0	3.3	2.3	2.4	2.0	1.9	4.8	2.8	6.0	2.7	2.6	2.1	
SS													
大腸菌群数													
n-ヘキサン抽出物質 油分等													
全窒素													
全磷													
カドミウム													
全シアン													
鉛													
六価クロム													
砒素													
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													

2012年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

調査区分	地点コード	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号						
年間調査	03	富岡港	St-3	C	基準地点	徳島県	36-601-03						
項目	05月17日	05月17日	06月01日	06月01日	06月26日	06月26日	07月26日	07月26日	08月23日	08月23日	09月27日	09月27日	
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													
1,3-ジクロロプロペン													
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													
1,4-ジオキサン													
水位 (AP)													
透視度													
水色													
アンモニア態窒素													
有機態窒素													
リン酸態リン													
塩素イオン													
濁度													
導電率													
クロロフィルa													
2-MIB													
ジオスミン													
糞便性大腸菌													
MBAS													
塩素量	8.4	9.4	3.4	16	8.3	12	9.6	15	7.9	15	12	15	
マンガン													
ATU-BOD													
TOC													

2012年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

調査区分	地点コード	調査区分	地点コード	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号				
年間調査	03	年間調査	03	富岡港	St-3	C	基準地点	徳島県	36-601-03				
項目	10月18日	10月18日	11月20日	11月20日	12月19日	12月19日	01月15日	01月15日	02月14日	02月14日	03月07日	03月07日	
採取時刻	07時20分	07時20分	07時23分	07時23分	07時40分	07時40分	07時50分	07時50分	07時12分	07時12分	07時37分	07時37分	
採取位置	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	
採取水深	0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5	2	
天候コード	雨	雨	曇り	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	
流況コード													
臭気コード													
色相コード	黄緑色・濃(暗)	黄緑色・濃(暗)	緑色・濃(暗)	緑色・濃(暗)	緑色・濃(暗)	緑色・濃(暗)	緑色・淡(明)	緑色・淡(明)	緑色・濃(暗)	緑色・濃(暗)	黄緑色・中	黄緑色・中	
気温	17.2	17.2	10.7	10.7	4.0	4.0	4.5	4.5	3.1	3.1	6.7	6.7	
水温	21.2	23	15.1	17.1	12.2	12.5	8.6	8.8	8.8	9.0	10.6	10	
全水深	6.9	6.9	5.4	5.4	6.0	6.0	6.6	6.6	7.5	7.5	6.2	6.2	
透明度	1.3	1.3	1.6	1.6	1.2	1.2	1.5	1.5	2.7	2.7	1.6	1.6	
pH	7.9	8.1	7.6	8.1	8.0	8.1	8.1	8.1	8.0	8.0	7.7	8.1	
DO	7.1	6.9	7.6	7.4	8.7	8.6	9.5	9.4	9.4	9.3	9.3	9.6	
BOD													
COD	4.5	2.5	7.1	2.3	7.0	2.9	2.0	1.8	4.5	3.5	8.4	2.7	
SS													
大腸菌群数													
n-ヘキサン抽出物質 油分等													
全窒素													
全磷													
カドミウム													
全シアン													
鉛													
六価クロム													
砒素													
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													

2012年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

調査区分	地点コード	調査区分	地点コード	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号				
年間調査	03	年間調査	03	富岡港	St-3	C	基準地点	徳島県	36-601-03				
項目	10月18日	10月18日	11月20日	11月20日	12月19日	12月19日	01月15日	01月15日	02月14日	02月14日	03月07日	03月07日	
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													
1,3-ジクロロプロペン													
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													
1,4-ジオキサン													
水位 (AP)													
透視度													
水色													
アンモニア態窒素													
有機態窒素													
リン酸態リン													
塩素イオン													
濁度													
導電率													
クロロフィルa													
2-MIB													
ジオスミン													
糞便性大腸菌													
MBAS													
塩素量	12	15	7.9	17	14	16	14	14	15	16	13	17	
マンガン													
ATU-BOD													
TOC													

2012年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

調査区分	地点コード	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号						
年間調査	51	富岡港	St-4	C	補助地点	徳島県	36-601-51						
項目	05月17日	05月17日	06月01日	06月01日	06月26日	06月26日	07月26日	07月26日	08月23日	08月23日	09月27日	09月27日	
採取時刻	08時05分	08時05分	08時05分	08時05分	07時55分	07時55分	07時52分	07時52分	07時42分	07時42分	07時35分	07時35分	
採取位置	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	
採取水深	0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5	2	
天候コード	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	
流況コード													
臭気コード													
色相コード	緑色・淡(明)	緑色・淡(明)	黄緑色・濃(暗)	黄緑色・濃(暗)	黄緑色・淡(明)	黄緑色・淡(明)	黄緑色・濃(暗)	黄緑色・濃(暗)	黄緑色・淡(明)	黄緑色・淡(明)	緑色・濃(暗)	緑色・濃(暗)	
気温	17.2	17.2	21	21	23.1	23.1	27.4	27.4	26	26	22	22	
水温	17.9	17.4	20.4	19.3	20.5	20.7	27.3	26.4	26.9	26.6	25	25.2	
全水深	4.7	4.7	4.3	4.3	5.7	5.7	4.5	4.5	4.8	4.8	4.6	4.6	
透明度	1.9	1.9	1.4	1.4	1.3	1.3	1.4	1.4	2.0	2.0	2.6	2.6	
pH	7.8	7.9	7.6	8.0	7.9	8.0	8.1	8.0	7.9	8.0	8.1	8.1	
DO	6.9	6.7	7.3	6.7	7.0	6.6	7.6	6.4	7.2	5.9	6.9	6.8	
BOD													
COD	3.2	2.7	2.4	4.0	1.8	1.4	3.2	2.5	3.9	1.9	1.7	1.7	
SS													
大腸菌群数													
n-ヘキサン抽出物質 油分等													
全窒素													
全磷													
カドミウム													
全シアン													
鉛													
六価クロム													
砒素													
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													

2012年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

調査区分	地点コード	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号						
年間調査	51	富岡港	St-4	C	補助地点	徳島県	36-601-51						
項目	05月17日	05月17日	06月01日	06月01日	06月26日	06月26日	07月26日	07月26日	08月23日	08月23日	09月27日	09月27日	
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													
1,3-ジクロロプロペン													
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													
1,4-ジオキサン													
水位 (AP)													
透視度													
水色													
アンモニア態窒素													
有機態窒素													
リン酸態リン													
塩素イオン													
濁度													
導電率													
クロロフィルa													
2-MIB													
ジオスミン													
糞便性大腸菌													
MBAS													
塩素量	13	15	3.6	16	8.1	15	11	16	3.4	16	14	16	
マンガン													
ATU-BOD													
TOC													



2012年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

調査区分	地点コード	調査区分	地点コード	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号				
年間調査	51	年間調査	51	富岡港	St-4	C	補助地点	徳島県	36-601-51				
項目	10月18日	10月18日	11月20日	11月20日	12月19日	12月19日	01月15日	01月15日	02月14日	02月14日	03月07日	03月07日	
採取時刻	07時40分	07時40分	07時45分	07時45分	08時05分	08時05分	08時25分	08時25分	07時40分	07時40分	08時00分	08時00分	
採取位置	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	
採取水深	0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5	2	
天候コード	雨	雨	曇り	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	
流況コード													
臭気コード													
色相コード	黄緑色・濃(暗)	黄緑色・濃(暗)	緑色・濃(暗)	緑色・濃(暗)	青緑色・中	青緑色・中	緑色・淡(明)	緑色・淡(明)	緑色・濃(暗)	緑色・濃(暗)	緑色・中	緑色・中	
気温	16.5	16.5	10.4	10.4	4.3	4.3	4.8	4.8	3.6	3.6	7.4	7.4	
水温	22.1	23	15.2	18	11.3	12.2	8.9	9.2	8.3	8.7	10.3	10.5	
全水深	5.6	5.6	4.6	4.6	5.4	5.4	5.4	5.4	5.5	5.5	5.5	5.5	
透明度	1.3	1.3	1.8	1.8	4.0	4.0	1.3	1.3	3.2	3.2	2.5	2.5	
pH	8.0	8.1	7.6	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.0	8.2	
DO	6.5	6.4	7.8	6.6	8.7	8.6	9.3	9.3	9.4	9.4	9.5	9.6	
BOD													
COD	3.2	2.0	4.3	2.0	1.7	1.8	1.2	1.4	1.5	1.5	3.6	2.0	
SS													
大腸菌群数													
n-ヘキサン抽出物質 油分等													
全窒素													
全磷													
カドミウム													
全シアン													
鉛													
六価クロム													
砒素													
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													

2012年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

調査区分	地点コード	調査区分	地点コード	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号				
年間調査	51	年間調査	51	富岡港	St-4	C	補助地点	徳島県	36-601-51				
項目	10月18日	10月18日	11月20日	11月20日	12月19日	12月19日	01月15日	01月15日	02月14日	02月14日	03月07日	03月07日	
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													
1,3-ジクロロプロペン													
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													
1,4-ジオキサン													
水位 (AP)													
透視度													
水色													
アンモニア態窒素													
有機態窒素													
リン酸態リン													
塩素イオン													
濁度													
導電率													
クロロフィルa													
2-MIB													
ジオスミン													
糞便性大腸菌													
MBAS													
塩素量	13	16	7.2	17	14	16	15	16	16	17	13	17	
マンガン													
ATU-BOD													
TOC													

2012年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

調査区分	地点コード	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号						
年間調査	01	小松島港(C)	St-4	C	基準地点	徳島県	36-602-01						
項目	05月16日	05月16日	05月30日	05月30日	06月27日	06月27日	07月25日	07月25日	08月22日	08月22日	09月26日	09月26日	
採取時刻	11時03分	11時03分	11時25分	11時25分	10時50分	10時50分	11時12分	11時12分	11時43分	11時43分	10時35分	10時35分	
採取位置	上層(表層)	中層	中層	上層(表層)	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	
採取水深	0.5	2	2	0.5	0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5	2	
天候コード	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	
流況コード													
臭気コード													
色相コード	青緑色・中	青緑色・中	緑色・濃(暗)	緑色・濃(暗)	黄緑色・濃(暗)	黄緑色・濃(暗)	黄緑色・中	黄緑色・中	黄緑色・淡(明)	黄緑色・淡(明)	緑色・濃(暗)	緑色・濃(暗)	
気温	22.3	22.3	18.6	18.6	22.1	22.1	31	31	28.7	28.7	24	24	
水温	16.9	16.6	20	20.2	21	20.6	27.8	26.4	27.4	27.1	25.6	25.5	
全水深	9.4	9.4	8.7	8.7	9.3	9.3	9.9	9.9	9.4	9.4	8.8	8.8	
透明度	4.8	4.8	2.9	2.9	2.0	2.0	1.9	1.9	2.4	2.4	2.7	2.7	
pH	8.1	8.1	8.2	8.2	8.4	8.0	8.3	8.2	8.1	8.1	8.2	8.2	
DO	7.8	8.0	8.7	8.8	9.8	6.6	8.4	7.6	6.7	6.4	7.4	7.3	
BOD													
COD	0.9	1.1	2.1	2.3	3.7	1.7	2.9	2.3	2.5	2.0	2.0	1.8	
SS													
大腸菌群数													
n-ヘキサン抽出物質 油分等													
全窒素													
全磷													
カドミウム				< 0.001									
全シアン				N.D.									
鉛				< 0.005									
六価クロム				< 0.04									
砒素				< 0.005									
総水銀				< 0.0005									
アルキル水銀													
PCB				N.D.									
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				< 0.01									
シス-1,2-ジクロロエチレン				< 0.004									

2012年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

調査区分	地点コード	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号						
年間調査	01	小松島港(C)	St-4	C	基準地点	徳島県	36-602-01						
項目	05月16日	05月16日	05月30日	05月30日	06月27日	06月27日	07月25日	07月25日	08月22日	08月22日	09月26日	09月26日	
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									
1,3-ジクロロプロペン				< 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				< 0.2									
亜硝酸性窒素				< 0.05									
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素				< 0.25									
ふっ素													
ほう素													
1,4-ジオキサン													
クロロホルム(要監視)													
トランス-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													
オキシ銅													
クロロタロニル													
プロピザミド													
EPN													
ジクロロボス													
フェノバルブ													
イプロベンホス													
クロルニトロフェン													
トルエン													

2012年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

調査区分	地点コード	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号						
年間調査	01	小松島港(C)	St-4	C	基準地点	徳島県	36-602-01						
項目	05月16日	05月16日	05月30日	05月30日	06月27日	06月27日	07月25日	07月25日	08月22日	08月22日	09月26日	09月26日	
キシレン													
フタル酸ジエチルヘキシル													
ニッケル													
モリブデン													
アンチモン													
銅													
亜鉛													
鉄(溶解性)													
マンガン(溶解性)													
クロム													
全亜鉛					0.002				0.002				
クロロホルム(水生生物保全)													
フェノール													
ホルムアルデヒド													
水位(AP)													
透視度													
水色													
アンモニア態窒素													
有機態窒素													
リン酸態リン													
塩素イオン													
濁度													
導電率													
クロロフィルa													
2-MIB													
ジオスミン													
糞便性大腸菌													
MBAS													
塩素量	16	16	16	16	10	16	14	16	15	16	15	15	
マンガン													
ATU-BOD													
TOC													

2012年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

調査区分	地点コード	調査区分	地点コード	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号				
年間調査	01	年間調査	01	小松島港(C)	St-4	C	基準地点	徳島県	36-602-01				
項目	10月17日	10月17日	11月21日	11月21日	12月20日	12月20日	01月10日	01月10日	02月14日	02月14日	03月06日	03月06日	
採取時刻	10時40分	10時40分	10時45分	10時45分	11時25分	11時25分	10時38分	10時38分	13時00分	13時00分	10時15分	10時15分	
採取位置	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	
採取水深	0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5	2	
天候コード	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	
流況コード													
臭気コード													
色相コード	青緑色・中	青緑色・中	青緑色・中	青緑色・中	青緑色・中	青緑色・中	緑色・濃(暗)	緑色・濃(暗)	青緑色・中	青緑色・中	青緑色・中	青緑色・中	
気温	19.5	19.5	13.3	13.3	8.3	8.3	5.0	5.0	8.9	8.9	9.7	9.7	
水温	22.6	22.6	15.9	15.8	11.7	11.8	9.8	9.7	9.3	9.3	9.3	9.4	
全水深	9.4	9.4	9.3	9.3	9.5	9.5	9.2	9.2	9.4	9.4	9.6	9.6	
透明度	3.8	3.8	3.3	3.3	3.9	3.9	2.8	2.8	6.8	6.8	5.7	5.7	
pH	8.1	8.1	8.2	8.2	8.3	8.3	8.3	8.3	8.2	8.2	8.2	8.3	
DO	7.4	7.4	8.2	8.2	9.9	9.6	10	10	9.8	9.7	10	10	
BOD													
COD	1.8	1.6	1.5	1.9	2.0	2.1	3.3	3.3	1.6	1.6	1.5	1.9	
SS													
大腸菌群数													
n-ヘキサン抽出物質 油分等													
全窒素													
全磷													
カドミウム													
全シアン													
鉛													
六価クロム													
砒素													
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													

2012年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

調査区分	地点コード	調査区分	地点コード	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号				
年間調査	01	年間調査	01	小松島港(C)	St-4	C	基準地点	徳島県	36-602-01				
項目	10月17日	10月17日	11月21日	11月21日	12月20日	12月20日	01月10日	01月10日	02月14日	02月14日	03月06日	03月06日	
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													
1,3-ジクロロプロペン													
チウラム			< 0.0006										
シマジシ			< 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													
1,4-ジオキサン			< 0.005										
クロロホルム(要監視)													
トランス-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													
オキシ銅													
クロロタロニル													
プロピザミド													
EPN			< 0.0006										
ジクロロボス													
フェノカルブ													
イプロベンホス													
クロロニトロフェン													
トルエン													

2012年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

調査区分	地点コード	調査区分	地点コード	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号				
年間調査	01	年間調査	01	小松島港(C)	St-4	C	基準地点	徳島県	36-602-01				
項目	10月17日	10月17日	11月21日	11月21日	12月20日	12月20日	01月10日	01月10日	02月14日	02月14日	03月06日	03月06日	
キシレン													
フタル酸ジエチルヘキシル													
ニッケル													
モリブデン													
アンチモン													
銅													
亜鉛													
鉄(溶解性)													
マンガン(溶解性)													
クロム													
全亜鉛			0.001						0.001				
クロロホルム(水生生物保全)													
フェノール													
ホルムアルデヒド													
水位(AP)													
透視度													
水色													
アンモニア態窒素													
有機態窒素													
リン酸態リン													
塩素イオン													
濁度													
導電率													
クロロフィルa													
2-MIB													
ジオスミン													
糞便性大腸菌													
MBAS													
塩素量	16	16	16	16	16	16	17	17	17	17	16	17	
マンガン													
ATU-BOD													
TOC													

2012年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

調査区分	地点コード	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号						
年間調査	01	小松島港(B)	St-1	B	基準地点	徳島県	36-603-01						
項目	05月16日	05月16日	05月30日	05月30日	06月27日	06月27日	07月25日	07月25日	08月22日	08月22日	09月26日	09月26日	
採取時刻	10時53分	10時53分	11時10分	11時10分	10時38分	10時38分	11時00分	11時00分	11時32分	11時32分	10時20分	10時20分	
採取位置	上層(表層)	中層	中層	上層(表層)	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	
採取水深	0.5	2	2	0.5	0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5	2	
天候コード	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	
流況コード													
臭気コード													
色相コード	青緑色・中	青緑色・中	緑色・濃(暗)	緑色・濃(暗)	緑色・濃(暗)	緑色・濃(暗)	黄緑色・中	黄緑色・中	緑色・濃(暗)	緑色・濃(暗)	緑色・濃(暗)	緑色・濃(暗)	
気温	21.7	21.7	18.7	18.7	21.7	21.7	30.8	30.8	28.6	28.6	23.7	23.7	
水温	17.3	16.4	19.8	19.8	20.4	20.4	27.4	26.7	26.6	26.7	24.8	24.8	
全水深	6.3	6.3	5.3	5.3	5.8	5.8	7.1	7.1	6.7	6.7	6.0	6.0	
透明度	4.2	4.2	3.3	3.3	3.5	3.5	2.0	2.0	3.8	3.8	3.6	3.6	
pH	8.1	8.1	8.2	8.2	8.1	8.1	8.3	8.2	8.0	8.0	8.3	8.2	
DO	7.9	8.1	8.1	8.0	7.1	7.0	8.3	7.6	5.7	5.9	7.4	7.6	
BOD													
COD	1.2	1.2	2.0	1.9	1.6	1.5	2.5	1.8	1.4	1.4	2.1	2.0	
SS													
大腸菌群数													
n-ヘキサン抽出物質 油分等				N.D.					N.D.				
全窒素													
全磷													
カドミウム				< 0.001									
全シアン				N.D.									
鉛				< 0.005									
六価クロム				< 0.04									
砒素				< 0.005									
総水銀				< 0.0005									
アルキル水銀													
PCB				N.D.									
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				< 0.01									
シス-1,2-ジクロロエチレン				< 0.004									

2012年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

調査区分	地点コード	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号						
年間調査	01	小松島港(B)	St-1	B	基準地点	徳島県	36-603-01						
項目	05月16日	05月16日	05月30日	05月30日	06月27日	06月27日	07月25日	07月25日	08月22日	08月22日	09月26日	09月26日	
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									
1,3-ジクロロプロペン				< 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				< 0.2									
亜硝酸性窒素				< 0.05									
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素				< 0.25									
ふっ素													
ほう素													
1,4-ジオキサン													
クロロホルム(要監視)													
トランス-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													
フェントロチオン													
イソプロチオラン													
オキシ銅													
クロロタロニル													
プロピザミド													
EPN													
ジクロロボス													
フェノカルブ													
イプロベンホス													
クロルニトロフェン													
トルエン													

2012年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

調査区分	地点コード	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号						
年間調査	01	小松島港(B)	St-1	B	基準地点	徳島県	36-603-01						
項目	05月16日	05月16日	05月30日	05月30日	06月27日	06月27日	07月25日	07月25日	08月22日	08月22日	09月26日	09月26日	
キシレン													
フタル酸ジエチルヘキシル													
ニッケル													
モリブデン													
アンチモン													
銅													
亜鉛													
鉄(溶解性)													
マンガン(溶解性)													
クロム													
全亜鉛					0.001				< 0.001				
クロロホルム(水生生物保全)													
フェノール													
ホルムアルデヒド													
水位(AP)													
透視度													
水色													
アンモニア態窒素													
有機態窒素													
リン酸態リン													
塩素イオン													
濁度													
導電率													
クロロフィルa													
2-MIB													
ジオスミン													
糞便性大腸菌													
MBAS													
塩素量	15	16	16	16	17	17	14	16	17	17	15	15	
マンガン													
ATU-BOD													
TOC													

2012年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

調査区分	地点コード	調査区分	地点コード	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号				
年間調査	01	年間調査	01	小松島港(B)	St-1	B	基準地点	徳島県	36-603-01				
項目	10月17日	10月17日	11月21日	11月21日	12月20日	12月20日	01月10日	01月10日	02月14日	02月14日	03月06日	03月06日	
採取時刻	10時30分	10時30分	10時32分	10時32分	11時15分	11時15分	10時50分	10時50分	13時15分	13時15分	10時40分	10時40分	
採取位置	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	
採取水深	0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5	2	
天候コード	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	
流況コード													
臭気コード													
色相コード	青緑色・中	青緑色・中	青緑色・中	青緑色・中	緑色・濃(暗)	緑色・濃(暗)	緑色・濃(暗)	緑色・濃(暗)	青緑色・中	青緑色・中	青緑色・中	青緑色・中	
気温	19.6	19.6	12.8	12.8	8.5	8.5	5.3	5.3	9.2	9.2	10.1	10.1	
水温	23.1	23.2	15.7	15.4	11.8	11.8	9.1	9.1	9.2	9.1	9.8	9.7	
全水深	6.4	6.4	6.4	6.4	7.2	7.2	5.7	5.7	6.0	6.0	6.4	6.4	
透明度	3.9	3.9	3.4	3.4	3.5	3.5	2.9	2.9	> 6.0	> 6.0	5.4	5.4	
pH	8.1	8.1	8.2	8.2	8.3	8.3	8.4	8.4	8.2	8.2	8.3	8.3	
DO	7.2	7.5	8.2	8.2	9.8	9.5	10	10	9.7	9.8	10	10	
BOD													
COD	1.8	1.4	1.4	1.6	1.7	1.9	3.4	3.0	1.7	1.8	1.6	2.0	
SS													
大腸菌群数													
n-ヘキサン抽出物質 油分等			N.D.						N.D.				
全窒素													
全磷													
カドミウム													
全シアン													
鉛													
六価クロム													
砒素													
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													

2012年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

調査区分	地点コード	調査区分	地点コード	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号				
年間調査	01	年間調査	01	小松島港(B)	St-1	B	基準地点	徳島県	36-603-01				
項目	10月17日	10月17日	11月21日	11月21日	12月20日	12月20日	01月10日	01月10日	02月14日	02月14日	03月06日	03月06日	
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													
1,3-ジクロロプロペン													
チウラム			< 0.0006										
シマジシ			< 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													
1,4-ジオキサン			< 0.005										
クロロホルム(要監視)													
トランス-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													
オキシ銅													
クロロタロニル													
プロピザミド													
EPN			< 0.0006										
ジクロロボス													
フェノカルブ													
イプロベンホス													
クロロニトロフェン													
トルエン													

2012年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

調査区分	地点コード	調査区分	地点コード	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号				
年間調査	01	年間調査	01	小松島港(B)	St-1	B	基準地点	徳島県	36-603-01				
項目	10月17日	10月17日	11月21日	11月21日	12月20日	12月20日	01月10日	01月10日	02月14日	02月14日	03月06日	03月06日	
キシレン													
フタル酸ジエチルヘキシル													
ニッケル													
モリブデン													
アンチモン													
銅													
亜鉛													
鉄(溶解性)													
マンガン(溶解性)													
クロム													
全亜鉛			0.002						0.001				
クロロホルム(水生生物保全)													
フェノール													
ホルムアルデヒド													
水位(AP)													
透視度													
水色													
アンモニア態窒素													
有機態窒素													
リン酸態リン													
塩素イオン													
濁度													
導電率													
クロロフィルa													
2-MIB													
ジオスミン													
糞便性大腸菌													
MBAS													
塩素量	17	17	16	16	16	16	17	17	17	17	17	17	
マンガン													
ATU-BOD													
TOC													

2012年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

調査区分	地点コード	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号						
年間調査	02	小松島港(B)	St-2	B	基準地点	徳島県	36-603-02						
項目	05月16日	05月16日	05月30日	05月30日	06月27日	06月27日	07月25日	07月25日	08月22日	08月22日	09月26日	09月26日	
採取時刻	10時42分	10時42分	10時58分	10時58分	10時25分	10時25分	10時50分	10時50分	11時22分	11時22分	10時10分	10時10分	
採取位置	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	
採取水深	0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5	2	
天候コード	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	
流況コード													
臭気コード													
色相コード	青緑色・中	青緑色・中	緑色・濃(暗)	緑色・濃(暗)	緑色・濃(暗)	緑色・濃(暗)	黄緑色・中	黄緑色・中	青緑色・中	青緑色・中	緑色・濃(暗)	緑色・濃(暗)	
気温	20.8	20.8	18.5	18.5	21.9	21.9	30.2	30.2	28.3	28.3	23.5	23.5	
水温	17.1	16.5	19.7	19.7	20.6	20.5	27.8	26.5	26.7	26.8	24.2	24.5	
全水深	10	10	9.5	9.5	9.6	9.6	10	10	10	10	9.5	9.5	
透明度	5.0	5.0	3.4	3.4	3.2	3.2	2.3	2.3	4.8	4.8	2.5	2.5	
pH	8.1	8.1	8.2	8.2	8.1	8.1	8.3	8.2	8.1	8.1	8.3	8.3	
DO	8.0	8.1	8.2	8.1	7.2	7.3	8.5	7.7	6.0	6.0	7.7	7.5	
BOD													
COD	1.2	1.1	1.8	1.9	1.6	1.8	2.4	1.8	1.4	1.5	2.6	2.4	
SS													
大腸菌群数													
n-ヘキサン抽出物質 油分等			N.D.						N.D.				
全窒素													
全磷													
カドミウム													
全シアン													
鉛													
六価クロム													
砒素													
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													

2012年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

調査区分	地点コード	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号						
年間調査	02	小松島港(B)	St-2	B	基準地点	徳島県	36-603-02						
項目	05月16日	05月16日	05月30日	05月30日	06月27日	06月27日	07月25日	07月25日	08月22日	08月22日	09月26日	09月26日	
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													
1,3-ジクロロプロペン													
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													
1,4-ジオキサン													
水位 (AP)													
透視度													
水色													
アンモニア態窒素													
有機態窒素													
リン酸態リン													
塩素イオン													
濁度													
導電率													
クロロフィルa													
2-MIB													
ジオスミン													
糞便性大腸菌													
MBAS													
塩素量	15	16	16	16	15	17	14	16	17	17	14	14	
マンガン													
ATU-BOD													
TOC													



## 2012年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

page:3/4

調査区分	地点コード	調査区分	地点コード	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号				
年間調査	02	年間調査	02	小松島港(B)	St-2	B	基準地点	徳島県	36-603-02				
項目	10月17日	10月17日	11月21日	11月21日	12月20日	12月20日	01月10日	01月10日	02月14日	02月14日	03月06日	03月06日	
採取時刻	10時20分	10時20分	10時20分	10時20分	11時03分	11時03分	11時00分	11時00分	13時28分	13時28分	10時52分	10時52分	
採取位置	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	
採取水深	0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5	2	
天候コード	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	
流況コード													
臭気コード													
色相コード	青緑色・中	青緑色・中	青緑色・中	青緑色・中	青緑色・中	青緑色・中	緑色・濃(暗)	緑色・濃(暗)	青緑色・中	青緑色・中	青緑色・中	青緑色・中	
気温	19.5	19.5	12.4	12.4	7.2	7.2	5.2	5.2	9.5	9.5	10.4	10.4	
水温	23	23	15.6	15.4	12	11.9	9.2	9.2	8.8	9.0	9.0	9.1	
全水深	9.6	9.6	10	10	12	12	9.8	9.8	10	10	10	10	
透明度	4.8	4.8	3.9	3.9	4.2	4.2	3.1	3.1	5.4	5.4	6.1	6.1	
pH	8.1	8.1	8.2	8.2	8.2	8.2	8.4	8.4	8.2	8.2	8.2	8.2	
DO	7.5	7.3	8.5	8.4	9.5	9.3	10	10	10	9.9	10	10	
BOD													
COD	1.3	1.6	1.5	1.9	1.8	1.8	3.1	3.4	1.6	1.8	1.6	1.7	
SS													
大腸菌群数													
n-ヘキサン抽出物質 油分等			N.D.						N.D.				
全窒素													
全磷													
カドミウム													
全シアン													
鉛													
六価クロム													
砒素													
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													

## 2012年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

page:4/4

調査区分	地点コード	調査区分	地点コード	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号				
年間調査	02	年間調査	02	小松島港(B)	St-2	B	基準地点	徳島県	36-603-02				
項目	10月17日	10月17日	11月21日	11月21日	12月20日	12月20日	01月10日	01月10日	02月14日	02月14日	03月06日	03月06日	
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													
1,3-ジクロロプロペン													
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													
1,4-ジオキサン													
水位(AP)													
透視度													
水色													
アンモニア態窒素													
有機態窒素													
リン酸態リン													
塩素イオン													
濁度													
導電率													
クロロフィルa													
2-MIB													
ジオスミン													
糞便性大腸菌													
MBAS													
塩素量	16	17	16	16	16	17	17	17	17	17	16	17	
マンガン													
ATU-BOD													
TOC													

2012年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

調査区分	地点コード	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号						
年間調査	03	小松島港(B)	St-3	B	基準地点	徳島県	36-603-03						
項目	05月16日	05月16日	05月30日	05月30日	06月27日	06月27日	07月25日	07月25日	08月22日	08月22日	09月26日	09月26日	
採取時刻	10時30分	10時30分	10時45分	10時45分	10時10分	10時10分	11時25分	11時25分	11時55分	11時55分	10時50分	10時50分	
採取位置	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	
採取水深	0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5	2	
天候コード	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	
流況コード													
臭気コード													
色相コード	青緑色・中	青緑色・中	緑色・濃(暗)	緑色・濃(暗)	緑色・濃(暗)	緑色・濃(暗)	黄緑色・中	黄緑色・中	青緑色・中	青緑色・中	緑色・濃(暗)	緑色・濃(暗)	
気温	21.6	21.6	18.7	18.7	21.1	21.1	31.2	31.2	29.3	29.3	24.4	24.4	
水温	17	16.6	19.7	19.6	20.6	20.7	27.5	26.4	26.8	26.9	25.8	25.8	
全水深	10	10	9.8	9.8	10	10	11	11	10	10	10	10	
透明度	5.3	5.3	3.5	3.5	3.2	3.2	2.3	2.3	4.9	4.9	3.1	3.1	
pH	8.1	8.1	8.2	8.2	8.1	8.2	8.3	8.2	8.1	8.1	8.2	8.2	
DO	8.0	8.1	8.6	8.3	7.9	7.8	7.5	8.4	6.1	6.1	7.0	7.1	
BOD													
COD	1.1	1.1	1.9	2.3	1.9	2.6	2.4	1.8	1.4	1.5	2.1	2.1	
SS													
大腸菌群数													
n-ヘキサン抽出物質 油分等			N.D.						N.D.				
全窒素	0.15		0.22		0.19		0.20		0.13		0.22		
全磷	0.020		0.022		0.029		0.026		0.030		0.032		
カドミウム													
全シアン													
鉛													
六価クロム													
砒素													
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													

2012年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

調査区分	地点コード	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号						
年間調査	03	小松島港(B)	St-3	B	基準地点	徳島県	36-603-03						
項目	05月16日	05月16日	05月30日	05月30日	06月27日	06月27日	07月25日	07月25日	08月22日	08月22日	09月26日	09月26日	
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													
1,3-ジクロロプロペン													
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													
1,4-ジオキサン													
水位 (AP)													
透視度													
水色													
アンモニア態窒素													
有機態窒素													
リン酸態リン			< 0.003				< 0.003				0.008		
塩素イオン													
濁度													
導電率													
クロロフィルa			5.4				7.1				2.2		
2-MIB													
ジオスミン													
糞便性大腸菌													
MBAS													
塩素量	16	17	16	16	16	16	14	16	17	17	16	16	
マンガ													
ATU-BOD													
TOC													

## 2012年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

page:3/4

調査区分	地点コード	調査区分	地点コード	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号				
年間調査	03	年間調査	03	小松島港(B)	St-3	B	基準地点	徳島県	36-603-03				
項目	10月17日	10月17日	11月21日	11月21日	12月20日	12月20日	01月10日	01月10日	02月14日	02月14日	03月06日	03月06日	
採取時刻	10時05分	10時05分	10時05分	10時05分	10時50分	10時50分	10時25分	10時25分	12時45分	12時45分	10時28分	10時28分	
採取位置	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	
採取水深	0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5	2	
天候コード	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	
流況コード													
臭気コード													
色相コード	青緑色・中	青緑色・中	青緑色・中	青緑色・中	緑色・濃(暗)	緑色・濃(暗)	緑色・濃(暗)	緑色・濃(暗)	青緑色・中	青緑色・中	青緑色・中	青緑色・中	
気温	19.3	19.3	12.1	12.1	6.5	6.5	5.2	5.2	8.7	8.7	9.9	9.9	
水温	23.1	23.1	15.9	15.9	11.9	11.9	9.9	9.8	9.2	9.2	9.7	9.6	
全水深	10	10	10	10	10	10	9.9	9.9	10	10	10	10	
透明度	4.5	4.5	3.6	3.6	3.5	3.5	3.0	3.0	6.7	6.7	5.3	5.3	
pH	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.3	8.3	8.2	8.2	8.3	8.3	
DO	7.5	7.5	8.2	8.1	9.5	9.4	9.8	9.6	9.7	9.6	10	10	
BOD													
COD	1.5	1.6	1.6	1.7	2.0	1.9	2.0	2.3	1.4	1.4	2.1	2.0	
SS													
大腸菌群数													
n-ヘキサン抽出物質 油分等			N.D.						N.D.				
全窒素	0.13		0.15		0.19		0.16		0.19		0.14		
全磷	0.065		0.033		0.028		0.026		0.031		0.015		
カドミウム													
全シアン													
鉛													
六価クロム													
砒素													
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													

## 2012年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

page:4/4

調査区分	地点コード	調査区分	地点コード	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号				
年間調査	03	年間調査	03	小松島港(B)	St-3	B	基準地点	徳島県	36-603-03				
項目	10月17日	10月17日	11月21日	11月21日	12月20日	12月20日	01月10日	01月10日	02月14日	02月14日	03月06日	03月06日	
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													
1,3-ジクロロプロペン													
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													
1,4-ジオキサン													
水位 (AP)													
透視度													
水色													
アンモニア態窒素													
有機態窒素													
リン酸態リン			0.013				0.003				0.002		
塩素イオン													
濁度													
導電率													
クロロフィルa			1.5				3.1				0.9		
2-MIB													
ジオスミン													
糞便性大腸菌													
MBAS													
塩素量	17	17	16	16	16	17	17	17	17	17	17	17	
マンガン													
ATU-BOD													
TOC													

2012年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

調査区分	地点コード	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号						
年間調査	01	那賀川河口	那賀川鉄橋	A	基準地点	徳島県	36-604-01						
項目	05月30日	05月30日	06月13日	06月13日	07月10日	07月10日	07月10日	07月10日	07月31日	07月31日	08月21日	08月21日	
採取時刻	09時43分	10時05分	10時05分	10時32分	09時07分	09時22分	16時30分	16時50分	09時58分	10時20分	09時40分	09時55分	
採取位置	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	
採取水深	0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5	2	
天候コード	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	曇り	曇り	
流況コード	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	
臭気コード	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	
色相コード	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	
気温	19.4	19.4	26.3	26.3	26.4	26.4	26.5	26.5	30.9	30.9	29.5	29.5	
水温	20.9	20.4	22.5	21.0	24.0	24.2	24.6	24.3	25.9	26.8	24.9	27.2	
全水深	5.7	5.7	6.2	6.2	6.2	6.2	5.5	5.5	5.3	5.3	6.6	6.6	
透明度	3.1		5.9		3.4		3.0		2.7		2.5		
pH	7.8	7.9	7.9	7.9	7.8	7.8	7.6	7.8	7.8	8.0	7.8	8.0	
DO	7.7	7.2	6.6	6.4	8.2	8.2	9.5	9.4	8.0	7.5	8.3	5.9	
BOD	1.3	1.2	0.9	0.7	1.1	1.0	0.8	1.3	0.7	0.9	< 0.5	< 0.5	
COD	2.3	2.0	1.9	1.6	2.3	2.1	1.9	2.1	1.8	2.2	1.3	2	
SS	1	1	1	1	3	4	2	3	3	3	1	3	
大腸菌群数	110	33	49	33	33	170	220	17	4900	330	4900	240	
n-ヘキサン抽出物質_油分等	N.D.		N.D.		N.D.		N.D.		N.D.		N.D.		
全窒素	0.3	0.31	0.25	0.23	0.32	0.25	0.23	0.35	0.23	0.24	0.35	0.28	
全磷	0.024	0.024	0.024	0.024	0.023	0.026	0.018	0.025	0.018	0.027	0.014	0.033	
カドミウム											< 0.001		
全シアン											N.D.		
鉛			< 0.005								< 0.005		
六価クロム											< 0.04		
砒素											< 0.005		
総水銀			N.D.								N.D.		
アルキル水銀													
PCB											N.D.		
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											< 0.01		
シス-1,2-ジクロロエチレン											< 0.004		

2012年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

調査区分	地点コード	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号						
年間調査	01	那賀川河口	那賀川鉄橋	A	基準地点	徳島県	36-604-01						
項目	05月30日	05月30日	06月13日	06月13日	07月10日	07月10日	07月10日	07月10日	07月31日	07月31日	08月21日	08月21日	
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		
1,3-ジクロロプロペン											< 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	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2	
亜硝酸性窒素	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2	
ふっ素													
ほう素													
1,4-ジオキサン											< 0.005		
クロロホルム(要監視)											< 0.006		
トランス-1,2-ジクロロエチレン											< 0.004		
1,2-ジクロロプロパン											< 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		
フェントロチオン											< 0.0003		
イソプロチオラン											< 0.004		
オキシ銅											< 0.004		
クロロタロニル											< 0.005		
プロピザミド											< 0.0008		
EPN											< 0.0006		
ジクロルボス											< 0.001		
フェノカルブ											< 0.003		
イプロベンホス											< 0.0008		
クロロニトロフェン											< 0.001		
トルエン											< 0.06		

## 2012年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

page:3/9

調査区分	地点コード	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号							
年間調査	01	那賀川河口	那賀川鉄橋	A	基準地点	徳島県	36-604-01							
項目	05月30日	05月30日	06月13日	06月13日	07月10日	07月10日	07月10日	07月10日	07月10日	07月31日	07月31日	08月21日	08月21日	
キシレン										< 0.04				
フタル酸ジエチルヘキシル										< 0.006				
ニッケル										< 0.008				
モリブデン										< 0.04				
アンチモン										< 0.002				
銅										< 0.004				
亜鉛														
鉄(溶解性)														
マンガン(溶解性)														
クロム														
全亜鉛	0.002	0.001	0.001	< 0.001	0.002	0.001	0.002	0.001	0.002	0.012	< 0.001	0.040	0.001	
クロロホルム(水生生物保全)														
フェノール														
ホルムアルデヒド														
水位(AP)														
透視度	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	
水色	8		8		12		10		12		9			
アンモニア態窒素	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	0.07	< 0.05	0.07	< 0.05	0.06	0.06	< 0.05	0.05		
有機態窒素	0.23	0.27	0.19	0.18	0.24	0.20	0.09	0.32	0.07	0.16	0.22	0.21		
リン酸態リン	0.005	0.007	0.008	0.008	0.005	0.005	0.004	0.003	0.010	0.011	0.004	0.014		
塩素イオン	12000	16000	16000	17000	13000	16000	6700	15000	3400	16000	1600	16000		
濁度	1.5	1.2	1.2	1.1	20.	2.3	2.3	1.7	3.3	2.7	2.1	2.0		
導電率	2900	3700	3800	3700	3200	3500	1400	3300	1000	4100	350	3600		
クロロフィルa														
2-MIB														
ジオスミン														
糞便性大腸菌	2	1	1	< 1	< 1	< 1	2	3	1	1	25	3		
MBAS														
塩素量														
マンガン														
ATU-BOD			0.8	0.7							< 0.5	< 0.5		
TOC			1.4	1.4							0.7	1.5		

## 2012年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

page:4/9

調査区分	地点コード	調査区分	地点コード	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号				
年間調査	01	年間調査	01	那賀川河口	那賀川鉄橋	A	基準地点	徳島県	36-604-01				
項目	09月11日	09月11日	09月11日	09月11日	10月23日	10月23日	11月08日	11月08日	12月11日	12月11日	12月11日	12月11日	
採取時刻	09時10分	09時15分	15時25分	15時35分	11時05分	11時15分	09時50分	10時05分	09時25分	09時40分	15時00分	15時15分	
採取位置	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	
採取水深	0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5	2	
天候コード	曇り	雨	晴れ	雨	雨	雨	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	
流況コード	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	
臭気コード	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	
色相コード	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	
気温	24.2	24.2	28.8	28.8	14.2	14.2	17.7	17.7	9.2	9.2	9.2	9.5	
水温	22.4	27.0	24.5	27.4	17	19.9	15.5	20.5	9.9	13.1	9.9	12.3	
全水深	5.7	5.7	6.3	6.3	6	6.0	5.9	5.9	5.5	5.5	6.4	6.4	
透明度	2.1		1.5		2.5		4.7		> 5.5		5.7		
pH	7.6	8.0	8.1	8.1	7.8	8.0	8.1	8.0	8.0	8.0	8.1	8.1	
DO	8.2	5.1	9.1	6.2	9.4	7.1	7.6	6.3	11	7.7	10	8.8	
BOD	< 0.5	0.7	0.6	1.0	< 0.5	0.9	1.1	0.9	0.8	< 0.5	0.9	0.6	
COD	1.5	1.8	1.7	1.8	1.1	2.2	1.9	1.8	2.1	1.6	2.0	1.7	
SS	3	2	2	2	2	2	1	2	1	1	1	2	
大腸菌群数	4900	790	7000	330	2400	1300	49	33	170	11	13	13	
n-ヘキサン抽出物質_油分等	N.D.		N.D.		N.D.		N.D.		N.D.		N.D.		
全窒素	0.33	0.51	0.38	0.49	0.22	0.40	0.43	0.48	0.45	0.22	0.29	0.24	
全磷	0.020	0.035	0.022	0.034	0.018	0.032	0.028	0.031	0.025	0.027	0.047	0.028	
カドミウム													
全シアン													
鉛									< 0.005				
六価クロム													
砒素													
総水銀								N.D.					
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													

2012年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

調査区分	地点コード	調査区分	地点コード	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号				
年間調査	01	年間調査	01	那賀川河口	那賀川鉄橋	A	基準地点	徳島県	36-604-01				
項目	09月11日	09月11日	09月11日	09月11日	10月23日	10月23日	11月08日	11月08日	12月11日	12月11日	12月11日	12月11日	
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													
1,3-ジクロロプロペン													
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	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2	
亜硝酸性窒素	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2	
ふっ素													
ほう素													
1,4-ジオキサン													
クロロホルム(要監視)													
トランス-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													
フェントロチオン													
イソプロチオラン													
オキシ銅													
クロロタロニル													
プロピザミド													
EPN													
ジクロロボス													
フェノカルブ													
イプロベンホス													
クロロニトロフェン													
トルエン													

2012年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

調査区分	地点コード	調査区分	地点コード	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号				
年間調査	01	年間調査	01	那賀川河口	那賀川鉄橋	A	基準地点	徳島県	36-604-01				
項目	09月11日	09月11日	09月11日	09月11日	10月23日	10月23日	11月08日	11月08日	12月11日	12月11日	12月11日	12月11日	
キシレン													
フタル酸ジエチルヘキシル													
ニッケル													
モリブデン													
アンチモン													
銅													
亜鉛													
鉄(溶解性)													
マンガン(溶解性)													
クロム													
全亜鉛	0.001	< 0.001	0.001	< 0.001	0.001	0.001	0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.001	< 0.001	
クロロホルム(水生生物保全)													
フェノール													
ホルムアルデヒド													
水位(AP)													
透視度	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	
水色	9		9		8		9		8		8		
アンモニア態窒素	0.09	0.11	0.05	< 0.05	< 0.05	0.06	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	
有機態窒素	0.07	0.35	0.18	0.42	< 0.05	0.29	0.39	0.44	0.34	0.12	0.19	0.16	
リン酸態リン	0.004	0.017	0.005	0.016	0.007	0.015	0.011	0.014	0.015	0.017	0.014	0.017	
塩素イオン	660	16000	1200	17000	63	12000	15000	17000	13000	16000	13000	17000	
濁度	4.4	1.5	4.3	1.9	3.8	1.6	0.9	1.0	0.9	0.9	1.3	0.9	
導電率	200	3600	390	3800	27	3000	3600	3700	3300	3900	3200	3800	
クロロフィルa													
2-MIB													
ジオスミン													
糞便性大腸菌	29	3	17	< 1	37	9	< 1	1	< 1	3	< 1	< 1	
MBAS													
塩素量													
マンガン													
ATU-BOD							0.9	0.6					
TOC							1.3	1.3					

2012年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

調査区分	地点コード	調査区分	地点コード	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号
年間調査	01	年間調査	01	那賀川河口	那賀川鉄橋	A	基準地点	徳島県	36-604-01
項目	01月10日	01月10日	02月07日	02月07日	03月07日	03月07日	03月07日	03月07日	03月07日
採取時刻	10時10分	10時46分	08時55分	09時05分	08時35分	08時48分	13時31分	13時43分	
採取位置	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	
採取水深	0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5	2	
天候コード	晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	
流況コード	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	
臭気コード	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	
色相コード	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	
気温	5.3	5.3	7.4	7.4	11.0	11.0	11.3	19.6	
水温	10	10.3	7.7	10.0	10.8	11.0	10.8	11.3	
全水深	5.6	5.6	5.8	5.8	5.7	5.7	6.0	6.0	
透明度	> 5.6		> 5.8		4.3		5.0		
pH	8	8.0	7.9	8.0	8.0	8.1	8.0	8.1	
DO	9.7	9.4	10	9.2	9.3	9.4	11	10	
BOD	1	1	0.8	1.3	0.8	0.9	0.6	1.2	
COD	2	1.9	1.9	2.1	2.1	2.1	1.9	2.0	
SS	1	1	1	1	1	1	1	1	
大腸菌群数	23	7.8	540	13	23	23	49	2.0	
n-ヘキサン抽出物質_油分等	N.D.		N.D.		N.D.		N.D.		
全窒素	0.21	0.25	0.23	0.27	0.55	0.44	0.26	0.24	
全磷	0.026	0.026	0.02	0.036	0.23	0.027	0.016	0.024	
カドミウム	< 0.001								
全シアン	N.D.								
鉛	< 0.005								
六価クロム	< 0.04								
砒素	< 0.005								
総水銀	N.D.								
アルキル水銀									
PCB	N.D.								
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	< 0.01								
シス-1,2-ジクロロエチレン	< 0.004								

2012年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

調査区分	地点コード	調査区分	地点コード	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号
年間調査	01	年間調査	01	那賀川河口	那賀川鉄橋	A	基準地点	徳島県	36-604-01
項目	01月10日	01月10日	02月07日	02月07日	03月07日	03月07日	03月07日	03月07日	03月07日
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								
1,3-ジクロロプロペン	< 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	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2	
亜硝酸性窒素	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2	
ふっ素									
ほう素									
1,4-ジオキサン	< 0.005								
クロロホルム(要監視)	< 0.006								
トランス-1,2-ジクロロエチレン	< 0.004								
1,2-ジクロロプロパン	< 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								
オキシ銅	< 0.004								
クロロタロニル	< 0.005								
プロピザミド	< 0.0008								
EPN	< 0.0006								
ジクロルボス	< 0.001								
フェノバルブ	< 0.003								
イプロベンホス	< 0.0008								
クロルニトロフェン	< 0.001								
トルエン	< 0.06								

2012年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

調査区分	地点コード	調査区分	地点コード	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号				
年間調査	01	年間調査	01	那賀川河口	那賀川鉄橋	A	基準地点	徳島県	36-604-01				
項目	01月10日	01月10日	02月07日	02月07日	03月07日	03月07日	03月07日	03月07日	03月07日				
キシレン	< 0.04												
フタル酸ジエチルヘキシル	< 0.006												
ニッケル	< 0.008												
モリブデン	< 0.04												
アンチモン	< 0.002												
銅	< 0.004												
亜鉛													
鉄(溶解性)													
マンガン(溶解性)													
クロム													
全亜鉛	< 0.001	0.001	0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.001	< 0.001					
クロロホルム(水生生物保全)													
フェノール													
ホルムアルデヒド													
水位(AP)													
透視度	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100					
水色	8		9		8		9						
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	0.15	0.2	0.13	0.19	0.49	0.40	0.16	0.22					
リン酸態リン	0.013	0.012	0.005	0.008	0.007	0.007	0.004	0.005					
塩素イオン	16000	16000	8100	16000	15000	17000	5800	16000					
濁度	0.7	0.7	0.9	0.9	1.0	0.9	1.2	0.8					
導電率	3700	3800	2000	3800	3500	3800	1600	3800					
クロロフィルa													
2-MIB													
ジオスミン													
糞便性大腸菌	< 1	< 1	1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1					
MBAS													
塩素量													
マンガン													
ATU-BOD				1.1									
TOC				1.2									



2012年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

調査区分	地点コード	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号						
年間調査	51	那賀川河口	富岡水門	A	補助地点	徳島県	36-604-51						
項目	05月30日	06月13日	07月10日	07月31日	08月21日	09月11日	10月23日	11月08日	12月11日	01月10日	02月07日	03月07日	
採取時刻	11時55分	12時43分	11時00分	13時00分	11時10分	10時55分	12時50分	10時40分	11時44分	12時42分	10時40分	10時17分	
採取位置	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	
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	
天候コード	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	雨	曇り	雨	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	
流況コード	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	
臭気コード	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	
色相コード	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	無色	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	
気温	19.5	22.6	27.6	33.2	28.0	26.3	13.7	20.0	13.5	8.2	12.6	15.3	
水温	21.9	23.0	26.0	30.6	27.0	25.2	21.0	19.9	10.8	9.2	10.2	10.5	
全水深	2.6	2.6	2.7	2.0	2.4	2.3	2.8	2.7	2.2	2.3	2.3	2.4	
透明度	1.8	1.8	> 2.7	1.8	1.5	1.6	2.3	> 2.7	> 2.2	> 2.3	> 2.1	> 2.4	
pH	7.9	7.8	7.7	7.9	7.7	7.4	8.0	7.9	8.0	8	7.9	7.8	
DO	8.8	8.3	10	8.2	7.1	6.0	6.4	6.5	10	10	9.1	11	
BOD	2.5	2.2	0.8	2.0	1.0	0.6	< 0.5	0.5	< 0.5	0.6	0.7	< 0.5	
COD	4.3	4.5	2.4	3.7	3.3	3.1	1.9	2.6	1.5	1.6	2.0	1.2	
SS	4	4	2	4	4	4	2	4	< 1	< 1	1	1	
大腸菌群数		790		1100				490		7.8			
n-ヘキサン抽出物質_油分等	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	
全窒素		0.77		0.55				0.44		0.54			
全磷		0.079		0.086				0.069		0.019			
カドミウム													
全シアン													
鉛													
六価クロム													
砒素													
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													

2012年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

調査区分	地点コード	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号						
年間調査	51	那賀川河口	富岡水門	A	補助地点	徳島県	36-604-51						
項目	05月30日	06月13日	07月10日	07月31日	08月21日	09月11日	10月23日	11月08日	12月11日	01月10日	02月07日	03月07日	
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													
1,3-ジクロロプロペン													
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		< 0.2		< 0.2				< 0.2		< 0.2			
亜硝酸性窒素		< 0.05		< 0.05				< 0.05		< 0.05			
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素		< 0.2		< 0.2				< 0.2		< 0.2			
ふっ素													
ほう素													
1,4-ジオキサン		< 0.005		< 0.005				< 0.005		< 0.005			
クロロホルム(要監視)													
トランス-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													
オキシ銅													
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													
クロロニトロフェン													
トルエン													

2012年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

調査区分	地点コード	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号														
年間調査	51	那賀川河口	富岡水門	A	補助地点	徳島県	36-604-51	項目	05月30日	06月13日	07月10日	07月31日	08月21日	09月11日	10月23日	11月08日	12月11日	01月10日	02月07日	03月07日	
キシレン																					
フタル酸ジエチルヘキシル																					
ニッケル																					
モリブデン																					
アンチモン																					
銅																					
亜鉛																					
鉄(溶解性)																					
マンガン(溶解性)																					
クロム																					
全亜鉛		0.001		0.009						< 0.001						< 0.001					
クロロホルム(水生生物保全)																					
フェノール																					
ホルムアルデヒド																					
水位(AP)																					
透視度	75	70	> 100	74	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	
水色	14	9	10	12	11	9	9	9	8	9	8	9	8	9	8	9	8	8	8	8	
アンモニア態窒素		0.05		0.05					0.07					0.07			0.05				
有機態窒素		0.66		0.45					0.28					0.28			0.47				
リン酸態リン		0.029		0.026					0.048					0.048			0.009				
塩素イオン	10000	11000	4700	4700	1900	3200	9700	14000	8100	11000	14000	1400	14000	8100	11000	14000	14000	14000	1400	1400	
濁度	2.9	3.4	2.0	3.5	4.4	3.8	2.3	3.5	0.9	0.7	0.7	1.1	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	1.1	
導電率	2500	2700	1200	1200	570	890	2400	3800	2000	2800	3400	450	2400	3800	2000	2800	3400	3400	3400	450	
クロロフィルa																					
2-MIB																					
ジオスミン																					
糞便性大腸菌		69		9					7							< 1					
MBAS																					
塩素量																					
マンガン																					
ATU-BOD																					
TOC																					

2012年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

調査区分	地点コード	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号						
通日調査(測定計画に基づくもの)	01	勝浦川河口	勝浦浜橋	B	基準地点	徳島市	36-605-01						
項目	04月25日	04月25日	05月09日	05月09日	06月28日	06月28日	07月24日	07月24日	08月07日	08月07日	09月26日	09月26日	
採取時刻	09時15分	09時20分	09時10分	09時15分	09時40分	09時45分	09時15分	09時20分	09時16分	09時21分	09時20分	09時25分	
採取位置	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	
採取水深	0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5	2	
天候コード	曇り	曇り	一時雨	一時雨	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	
流況コード	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	
臭気コード													
色相コード	緑色・濃(暗)	緑色・濃(暗)	緑色・濃(暗)	緑色・濃(暗)	緑色・濃(暗)	緑色・濃(暗)	緑色・濃(暗)	緑色・濃(暗)	緑色・濃(暗)	緑色・濃(暗)	緑色・濃(暗)	緑色・濃(暗)	
気温	20.3	20.3	19.0	19.0	22.8	22.8	26.9	26.9	32.2	32.2	24.8	24.8	
水温	15.9	15.5	17.0	16.9	18.8	20.4	24.7	25.1	25.8	26.5	21.9	27.0	
全水深	5.5		6.2		5.1				5.8		4.6		
透明度	4.5		> 6.2		> 5.1				3.5		> 4.6		
pH	7.3	7.9	7.5	8.0	7.4	7.8	7.4	8.1	7.4	8.0	7.7	8.0	
DO	9.3	7.2	9.0	7.8	8.7	6.3	7.6	6.2	7.5	5.4	7.4	4.8	
BOD	0.5	1.0	< 0.5	1.6	< 0.5	0.7	0.5	1.2	0.9	1.1	< 0.5	0.8	
COD	1.3	1.6	1.2	1.4	0.9	1.6	1.0	1.8	1.1	2.1	1.1	1.7	
SS	1	1	1	< 1	< 1	< 1	< 1	2	< 1	2	< 1	1	
大腸菌群数													
n-ヘキサン抽出物質 油分等			N.D.										
全窒素			0.50				0.55				0.49		
全磷			0.036				0.026				0.042		
カドミウム													
全シアン													
鉛													
六価クロム													
砒素													
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													

2012年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

調査区分	地点コード	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号						
通日調査(測定計画に基づくもの)	01	勝浦川河口	勝浦浜橋	B	基準地点	徳島市	36-605-01						
項目	04月25日	04月25日	05月09日	05月09日	06月28日	06月28日	07月24日	07月24日	08月07日	08月07日	09月26日	09月26日	
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													
1,3-ジクロロプロペン													
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							0.5						
亜硝酸性窒素							< 0.05						
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素							0.55						
ふっ素													
ほう素													
1,4-ジオキサン													
クロロホルム(要監視)													
トランス-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													
オキシ銅													
クロロタロニル													
プロピザミド													
EPN													
ジクロルボス													
フェノバルブ													
イプロベンホス													
クロルニトロフェン													
トルエン													

2012年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

調査区分	地点コード	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号						
通日調査(測定計画に基づくもの)	01	勝浦川河口	勝浦浜橋	B	基準地点	徳島市	36-605-01						
項目	04月25日	04月25日	05月09日	05月09日	06月28日	06月28日	07月24日	07月24日	08月07日	08月07日	09月26日	09月26日	
キシレン													
フタル酸ジエチルヘキシル													
ニッケル													
モリブデン													
アンチモン													
銅													
亜鉛													
鉄(溶解性)									< 0.05				
マンガン(溶解性)									0.01				
クロム													
全亜鉛													
クロロホルム(水生生物保全)													
フェノール													
ホルムアルデヒド													
水位(AP)													
透視度	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	
水色													
アンモニア態窒素								< 0.02					
有機態窒素													
リン酸態リン								0.004					
塩素イオン	360	16000	540	14000	960	8800	1100	14000	910	15000	3100	16000	
濁度	1.6	1.1	1.5	1.1	2.1	1.8	1.3	3.0	1.2	2.6	1.1	1.1	
導電率													
クロロフィルa													
2-MIB													
ジオスミン													
糞便性大腸菌													
MBAS													
塩素量													
マンガン													
ATU-BOD													
TOC													

2012年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

調査区分	地点コード	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号						
通日調査(測定計画に基づくもの)	01	勝浦川河口	勝浦浜橋	B	基準地点	徳島市	36-605-01						
項目	10月10日	10月10日	11月07日	11月07日	12月05日	12月05日	01月09日	01月09日	02月25日	02月25日	03月12日	03月12日	
採取時刻	09時17分	09時18分	09時22分	09時32分	09時23分	09時30分	09時23分	09時30分	09時28分	09時33分	09時26分	09時31分	
採取位置	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	
採取水深	0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5	2	
天候コード	晴れ	晴れ	薄曇り	薄曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	
流況コード	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	
臭気コード													
色相コード	緑色・濃(暗)	緑色・濃(暗)	緑色・濃(暗)	緑色・濃(暗)	緑色・濃(暗)	緑色・濃(暗)	緑色・濃(暗)	緑色・濃(暗)	緑色・濃(暗)	緑色・濃(暗)	緑色・濃(暗)	緑色・濃(暗)	
気温	22.4	22.4	16.2	16.2	8.3	8.3	8.9	8.9	4.4	4.4	10.9	10.9	
水温	20.9	20.9	16.0	19.8	9.9	13.6	7.5	11.3	6.2	9.2	10.3	11.0	
全水深	5.3		5.8		5.7		4.4		5.1				
透明度	4.0		4.0		5.5		> 4.4		> 5.1				
pH	7.5	8.1	7.5	8.3	7.8	8.3	8.1	8.5	7.9	8.4	8.0	8.2	
DO	8.0	5.8	8.5	6.4	10	7.5	11	9.7	11	9.8	9.8	9.8	
BOD	0.5	1.2	1.0	0.9	0.5	0.8	< 0.5	0.8	< 0.5	0.6	0.7	0.8	
COD	0.6	2.4	1.4	1.6	1.1	1.2	0.7	1.2	1.1	1.4	1.5	2.0	
SS	< 1	1	< 1	< 1	< 1	1	< 1	1	< 1	< 1	< 1	< 1	
大腸菌群数													
n-ヘキサン抽出物質 油分等			N.D.										
全窒素			0.57				0.59				0.44		
全磷			0.045				0.026				0.031		
カドミウム			< 0.001										
全シアン			N.D.										
鉛			< 0.005										
六価クロム			< 0.04										
砒素			< 0.005										
総水銀			< 0.0005										
アルキル水銀													
PCB			N.D.										
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			< 0.01										
シス-1,2-ジクロロエチレン			< 0.004										

2012年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

調査区分	地点コード	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号					
通日調査(測定計画に基づくもの)	01	勝浦川河口	勝浦浜橋	B	基準地点	徳島市	36-605-01					
項目	10月10日	10月10日	11月07日	11月07日	12月05日	12月05日	01月09日	01月09日	02月25日	02月25日	03月12日	03月12日
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									
1,3-ジクロロプロペン			< 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			0.5									
亜硝酸性窒素			< 0.05									
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素			0.55									
ふっ素												
ほう素												
1,4-ジオキサン			< 0.005									
クロロホルム(要監視)												
トランス-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												
オキシ銅												
クロロタロニル												
プロピザミド												
EPN												
ジクロロボス												
フェノバルブ												
イプロベンホス												
クロロニトロフェン												
トルエン												

2012年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

調査区分	地点コード	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号					
通日調査(測定計画に基づくもの)	01	勝浦川河口	勝浦浜橋	B	基準地点	徳島市	36-605-01					
項目	10月10日	10月10日	11月07日	11月07日	12月05日	12月05日	01月09日	01月09日	02月25日	02月25日	03月12日	03月12日
キシレン												
フタル酸ジエチルヘキシル												
ニッケル												
モリブデン												
アンチモン												
銅												
亜鉛												
鉄(溶解性)									< 0.05			
マンガン(溶解性)									< 0.01			
クロム												
全亜鉛												
クロロホルム(水生生物保全)												
フェノール												
ホルムアルデヒド												
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												
リン酸態リン												
塩素イオン	2700	17000	4700	16000	6700	16000	3000	17000	3000	17000	8500	16000
濁度	1.0	2.1	0.6	1.0	1.2	1.4	0.6	0.8	0.4	0.8	0.5	1.4
導電率												
クロロフィルa												
2-MIB												
ジオスミン												
糞便性大腸菌												
MBAS												
塩素量												
マンガン												
ATU-BOD												
TOC												

2012年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

調査区分	地点コード	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号						
年間調査	01	樺泊湾	St-1	A	基準地点	徳島県	36-606-01						
項目	05月17日	05月17日	06月01日	06月01日	06月26日	06月26日	07月26日	07月26日	08月23日	08月23日	09月27日	09月27日	
採取時刻	09時05分	09時05分	09時10分	09時10分	09時00分	09時00分	08時45分	08時45分	08時45分	08時45分	08時35分	08時35分	
採取位置	上層(表層)	中層	中層	上層(表層)	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	
採取水深	0.5	2	2	0.5	0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5	2	
天候コード	曇り	曇り	晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	
流況コード													
臭気コード													
色相コード	青緑色・濃(暗)	青緑色・濃(暗)	青緑色・濃(暗)	青緑色・濃(暗)	青緑色・中	青緑色・中	青緑色・濃(暗)	青緑色・濃(暗)	青緑色・中	青緑色・中	青緑色・濃(暗)	青緑色・濃(暗)	
気温	19.2	19.2	21	21	21.3	21.3	27.8	27.8	27.5	27.5	22.5	22.5	
水温	17.2	17.1	20.4	20.2	21.4	21.2	27.6	27.3	27.4	27.3	26	26	
全水深	19	19	19	19	20	20	20	20	21	21	20	20	
透明度	6.8	6.8	9.0	9.0	5.8	5.8	8.8	8.8	5.0	5.0	7.8	7.8	
pH	8.0	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	
DO	7.6	7.6	7.5	7.5	7.3	6.7	6.5	6.4	6.1	6.0	6.4	6.4	
BOD													
COD	1.4	1.3	1.4	1.4	1.7	1.3	1.2	1.1	2.0	1.6	1.5	1.5	
SS													
大腸菌群数				49					13				
n-ヘキサン抽出物質 油分等				N.D.					N.D.				
全窒素													
全磷													
カドミウム				< 0.001									
全シアン				N.D.									
鉛				< 0.005									
六価クロム				< 0.04									
砒素				< 0.005									
総水銀				< 0.0005									
アルキル水銀													
PCB				N.D.									
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				< 0.01									
シス-1,2-ジクロロエチレン				< 0.004									

2012年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

調査区分	地点コード	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号						
年間調査	01	樺泊湾	St-1	A	基準地点	徳島県	36-606-01						
項目	05月17日	05月17日	06月01日	06月01日	06月26日	06月26日	07月26日	07月26日	08月23日	08月23日	09月27日	09月27日	
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									
1,3-ジクロロプロペン				< 0.0002									
チウラム													
シマジソ													
チオベンカルブ													
ベンゼン				< 0.001									
セレン				< 0.002									
硝酸性窒素				< 0.2									
亜硝酸性窒素				< 0.05									
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素				< 0.25									
ふっ素													
ほう素													
1,4-ジオキサン													
クロロホルム(要監視)													
トランス-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													
オキシ銅													
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													

2012年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

調査区分	地点コード	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号						
年間調査	01	椿泊湾	St-1	A	基準地点	徳島県	36-606-01						
項目	05月17日	05月17日	06月01日	06月01日	06月26日	06月26日	07月26日	07月26日	08月23日	08月23日	09月27日	09月27日	
キシレン													
フタル酸ジエチルヘキシル													
ニッケル													
モリブデン													
アンチモン													
銅													
亜鉛													
鉄(溶解性)													
マンガン(溶解性)													
クロム													
全亜鉛					0.001				< 0.001				
クロロホルム(水生生物保全)													
フェノール													
ホルムアルデヒド													
水位(AP)													
透視度													
水色													
アンモニア態窒素													
有機態窒素													
リン酸態リン													
塩素イオン													
濁度													
導電率													
クロロフィルa													
2-MIB													
ジオスミン													
糞便性大腸菌													
MBAS													
塩素量	17	17	17	17	14	16	17	17	17	17	17	17	
マンガン													
ATU-BOD													
TOC													

2012年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

調査区分	地点コード	調査区分	地点コード	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号				
年間調査	01	年間調査	01	椿泊湾	St-1	A	基準地点	徳島県	36-606-01				
項目	10月18日	10月18日	11月20日	11月20日	12月19日	12月19日	01月15日	01月15日	02月15日	02月15日	03月07日	03月07日	
採取時刻	08時45分	08時45分	08時50分	08時50分	09時20分	09時20分	09時30分	09時30分	08時00分	08時00分	08時55分	08時55分	
採取位置	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	
採取水深	0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5	2	
天候コード	雨	雨	晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	雨	雨	晴れ	晴れ	
流況コード													
臭気コード													
色相コード	青緑色・淡(明)	青緑色・淡(明)	青緑色・濃(暗)	青緑色・濃(暗)	青緑色・濃(暗)	青緑色・濃(暗)	青緑色・中	青緑色・中	青緑色・濃(暗)	青緑色・濃(暗)	青緑色・濃(暗)	青緑色・濃(暗)	
気温	16.3	16.3	11.3	11.3	4.2	4.2	4.0	4.0	3.8	3.8	10.2	10.2	
水温	22.6	23	17.6	17.7	13.8	13.8	10.2	10.2	9.5	9.6	10.3	10.3	
全水深	21	21	20	20	21	21	20	20	21	21	20	20	
透明度	7.6	7.6	6.0	6.0	7.0	7.0	4.8	4.8	9.6	9.6	8.7	8.7	
pH	8.1	8.1	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	
DO	6.9	6.8	7.6	7.6	9.5	8.5	9.4	9.2	9.1	9.0	9.8	9.8	
BOD													
COD	1.8	1.6	1.7	1.7	1.6	1.5	1.2	1.3	1.3	1.3	1.4	1.6	
SS													
大腸菌群数			6						2				
n-ヘキサン抽出物質 油分等			N.D.						N.D.				
全窒素													
全磷													
カドミウム													
全シアン													
鉛													
六価クロム													
砒素													
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													

2012年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

調査区分	地点コード	調査区分	地点コード	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号				
年間調査	01	年間調査	01	椿泊湾	St-1	A	基準地点	徳島県	36-606-01				
項目	10月18日	10月18日	11月20日	11月20日	12月19日	12月19日	01月15日	01月15日	02月15日	02月15日	03月07日	03月07日	
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													
1,3-ジクロロプロペン													
チウラム			< 0.0006										
シマジシ			< 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													
1,4-ジオキサン			< 0.005										
クロロホルム(要監視)													
トランス-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													
オキシ銅													
クロロタロニル													
プロピザミド													
EPN			< 0.0006										
ジクロロボス													
フェノカルブ													
イプロベンホス													
クロロニトロフェン													
トルエン													

2012年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

調査区分	地点コード	調査区分	地点コード	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号				
年間調査	01	年間調査	01	椿泊湾	St-1	A	基準地点	徳島県	36-606-01				
項目	10月18日	10月18日	11月20日	11月20日	12月19日	12月19日	01月15日	01月15日	02月15日	02月15日	03月07日	03月07日	
キシレン													
フタル酸ジエチルヘキシル													
ニッケル													
モリブデン													
アンチモン													
銅													
亜鉛													
鉄(溶解性)													
マンガン(溶解性)													
クロム													
全亜鉛			0.001						0.002				
クロロホルム(水生生物保全)													
フェノール													
ホルムアルデヒド													
水位(AP)													
透視度													
水色													
アンモニア態窒素													
有機態窒素													
リン酸態リン													
塩素イオン													
濁度													
導電率													
クロロフィルa													
2-MIB													
ジオスミン													
糞便性大腸菌													
MBAS													
塩素量	16	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	
マンガン													
ATU-BOD													
TOC													



2012年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

調査区分	地点コード	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号						
年間調査	02	樺泊湾	St-2	A	基準地点	徳島県	36-606-02						
項目	05月17日	05月17日	06月01日	06月01日	06月26日	06月26日	07月26日	07月26日	08月23日	08月23日	09月27日	09月27日	
採取時刻	09時18分	09時18分	09時25分	09時25分	09時10分	09時10分	08時55分	08時55分	08時55分	08時55分	08時45分	08時45分	
採取位置	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	
採取水深	0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5	2	
天候コード	曇り	曇り	晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	
流況コード													
臭気コード													
色相コード	青緑色・濃(暗)	青緑色・濃(暗)	青緑色・濃(暗)	青緑色・濃(暗)	青緑色・中	青緑色・中	青緑色・濃(暗)	青緑色・濃(暗)	青緑色・淡(明)	青緑色・淡(明)	青緑色・濃(暗)	青緑色・濃(暗)	
気温	18.9	18.9	21.5	21.5	21.5	21.5	28.6	28.6	27.8	27.8	22.7	22.7	
水温	17.6	17.6	19.6	19.3	21.8	21.7	27	26.8	27.2	27.3	25.4	25.4	
全水深	24	24	24	24	25	25	25	25	25	25	24	24	
透明度	7.0	7.0	10	10	5.5	5.5	9.7	9.7	6.8	6.8	7.2	7.2	
pH	8.1	8.1	8.1	8.1	8.2	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.2	
DO	7.8	7.7	7.6	7.6	7.9	7.2	6.6	6.6	6.2	6.3	6.7	6.8	
BOD													
COD	1.0	1.0	1.6	1.6	1.8	1.5	1.1	1.1	1.3	1.4	1.4	1.5	
SS													
大腸菌群数			27						13				
n-ヘキサン抽出物質 油分等			N.D.						N.D.				
全窒素													
全磷													
カドミウム													
全シアン													
鉛													
六価クロム													
砒素													
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													

2012年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

調査区分	地点コード	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号						
年間調査	02	樺泊湾	St-2	A	基準地点	徳島県	36-606-02						
項目	05月17日	05月17日	06月01日	06月01日	06月26日	06月26日	07月26日	07月26日	08月23日	08月23日	09月27日	09月27日	
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													
1,3-ジクロロプロペン													
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													
1,4-ジオキサン													
水位 (AP)													
透視度													
水色													
アンモニア態窒素													
有機態窒素													
リン酸態リン													
塩素イオン													
濁度													
導電率													
クロロフィルa													
2-MIB													
ジオスミン													
糞便性大腸菌													
MBAS													
塩素量	17	17	17	17	14	15	17	17	17	17	17	17	
マンガン													
ATU-BOD													
TOC													

2012年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

調査区分	地点コード	調査区分	地点コード	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号				
年間調査	02	年間調査	02	椿泊湾	St-2	A	基準地点	徳島県	36-606-02				
項目	10月18日	10月18日	11月20日	11月20日	12月19日	12月19日	01月15日	01月15日	02月15日	02月15日	03月07日	03月07日	
採取時刻	09時00分	09時00分	09時05分	09時05分	09時35分	09時35分	09時40分	09時40分	08時15分	08時15分	09時08分	09時08分	
採取位置	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	
採取水深	0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5	2	
天候コード	雨	雨	晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	雨	雨	晴れ	晴れ	
流況コード													
臭気コード													
色相コード	青緑色・濃(暗)	青緑色・濃(暗)	青緑色・濃(暗)	青緑色・濃(暗)	青緑色・濃(暗)	青緑色・濃(暗)	青緑色・中	青緑色・中	青緑色・濃(暗)	青緑色・濃(暗)	青緑色・濃(暗)	青緑色・濃(暗)	
気温	16.5	16.5	11.5	11.5	4.4	4.4	4.2	4.2	4.0	4.0	10.5	10.5	
水温	23.2	23.2	17.7	17.8	13.7	13.7	10.5	10.5	9.5	9.5	10.2	10.2	
全水深	25	25	25	25	26	26	25	25	26	26	25	25	
透明度	8.6	8.6	6.8	6.8	6.7	6.7	5.5	5.5	9.8	9.8	10	10	
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	6.9	7.0	7.7	7.7	8.5	8.5	9.1	9.0	9.1	9.1	10	9.8	
BOD													
COD	1.4	1.4	1.7	1.2	1.5	1.5	1.4	1.3	1.3	1.2	1.7	1.7	
SS													
大腸菌群数			2						0				
n-ヘキサン抽出物質 油分等			N.D.						N.D.				
全窒素													
全磷													
カドミウム													
全シアン													
鉛													
六価クロム													
砒素													
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													

2012年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

調査区分	地点コード	調査区分	地点コード	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号				
年間調査	02	年間調査	02	椿泊湾	St-2	A	基準地点	徳島県	36-606-02				
項目	10月18日	10月18日	11月20日	11月20日	12月19日	12月19日	01月15日	01月15日	02月15日	02月15日	03月07日	03月07日	
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													
1,3-ジクロロプロペン													
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													
1,4-ジオキサン													
水位 (AP)													
透視度													
水色													
アンモニア態窒素													
有機態窒素													
リン酸態リン													
塩素イオン													
濁度													
導電率													
クロロフィルa													
2-MIB													
ジオスミン													
糞便性大腸菌													
MBAS													
塩素量	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	
マンガン													
ATU-BOD													
TOC													

2012年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

調査区分	地点コード	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号						
年間調査	01	県南沿岸海域	St-1	A	基準地点	徳島県	36-607-01						
項目	05月18日	05月18日	06月08日	06月08日	06月29日	06月29日	07月27日	07月27日	08月21日	08月21日	09月24日	09月24日	
採取時刻	09時30分	09時30分	09時00分	09時00分	09時15分	09時15分	09時15分	09時15分	09時15分	09時15分	08時30分	08時30分	
採取位置	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	
採取水深	0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5	2	
天候コード	晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	
流況コード													
臭気コード													
色相コード	青緑色・濃(暗)	青緑色・濃(暗)	緑青色・中	緑青色・中	緑青色・中	緑青色・中	緑青色・中	緑青色・中	緑青色・中	緑青色・中	青緑色・濃(暗)	青緑色・濃(暗)	
気温	17.5	17.5	19.3	19.3	22.8	22.8	28.3	28.3	27.5	27.5	23.2	23.2	
水温	17.7	17.7	19.4	19.6	23.8	24	27.2	26.8	27.8	27.7	26	26	
全水深	72	72	72	72	70	70	71	71	70	70	70	70	
透明度	11	11	12	12	14	14	11	11	11	11	9.2	9.2	
pH	8.2	8.2	8.1	8.1	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.1	8.1	
DO	7.8	7.7	7.3	7.2	6.9	6.8	6.6	6.7	6.5	6.4	6.9	6.6	
BOD													
COD	0.9	0.7	2.0	0.8	0.8	0.8	0.9	0.8	0.7	1.1	1.4	1.4	
SS													
大腸菌群数			2						0				
n-ヘキサン抽出物質 油分等			N.D.						N.D.				
全窒素													
全磷													
カドミウム													
全シアン													
鉛													
六価クロム													
砒素													
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													

2012年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

調査区分	地点コード	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号						
年間調査	01	県南沿岸海域	St-1	A	基準地点	徳島県	36-607-01						
項目	05月18日	05月18日	06月08日	06月08日	06月29日	06月29日	07月27日	07月27日	08月21日	08月21日	09月24日	09月24日	
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													
1,3-ジクロロプロペン													
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													
1,4-ジオキサン													
水位 (AP)													
透視度													
水色													
アンモニア態窒素													
有機態窒素													
リン酸態リン													
塩素イオン													
濁度													
導電率													
クロロフィルa													
2-MIB													
ジオスミン													
糞便性大腸菌													
MBAS													
塩素量	18	18	18	18	17	17	17	17	17	17	17	17	
マンガン													
ATU-BOD													
TOC													

2012年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

調査区分	地点コード	調査区分	地点コード	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号				
年間調査	01	年間調査	01	県南沿岸海域	St-1	A	基準地点	徳島県	36-607-01				
項目	10月25日	10月25日	11月16日	11月16日	12月13日	12月13日	01月24日	01月24日	02月20日	02月20日	03月08日	03月08日	
採取時刻	08時05分	08時05分	08時35分	08時35分	08時25分	08時25分	08時40分	08時40分	09時35分	09時35分	10時10分	10時10分	
採取位置	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	
採取水深	0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5	2	
天候コード	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	
流況コード													
臭気コード													
色相コード	緑青色・中	緑青色・中	緑青色・中	緑青色・中	緑青色・中	緑青色・中	青色・濃(暗)	青色・濃(暗)	緑青色・中	緑青色・中	緑青色・中	緑青色・中	
気温	15.3	15.3	12	12	6.5	6.5	6.0	6.0	5.5	5.5	15.5	15.5	
水温	22.6	22.6	21	20.9	17.8	17.7	16.6	16.6	12	12.1	16.6	16.7	
全水深	71	71	72	72	71	71	70	70	71	71	71	71	
透明度	12	12	11	11	14	14	21	21	12	12	12	12	
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	7.2	7.1	7.2	7.1	7.5	7.5	7.3	7.3	8.2	8.2	8.0	7.9	
BOD													
COD	1.0	0.9	1.3	1.2	< 0.5	0.9	0.5	0.9	0.9	1.0	1.0	1.0	
SS													
大腸菌群数			0						0				
n-ヘキサン抽出物質 油分等			N.D.						N.D.				
全窒素													
全磷													
カドミウム													
全シアン													
鉛													
六価クロム													
砒素													
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													

2012年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

調査区分	地点コード	調査区分	地点コード	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号				
年間調査	01	年間調査	01	県南沿岸海域	St-1	A	基準地点	徳島県	36-607-01				
項目	10月25日	10月25日	11月16日	11月16日	12月13日	12月13日	01月24日	01月24日	02月20日	02月20日	03月08日	03月08日	
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													
1,3-ジクロロプロペン													
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													
1,4-ジオキサン													
水位 (AP)													
透視度													
水色													
アンモニア態窒素													
有機態窒素													
リン酸態リン													
塩素イオン													
濁度													
導電率													
クロロフィルa													
2-MIB													
ジオスミン													
糞便性大腸菌													
MBAS													
塩素量	17	17	18	18	18	18	19	19	18	18	18	19	
マンガン													
ATU-BOD													
TOC													

2012年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

調査区分	地点コード	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号						
年間調査	02	県南沿岸海域	St-2	A	基準地点	徳島県	36-607-02						
項目	05月18日	05月18日	06月08日	06月08日	06月29日	06月29日	07月27日	07月27日	08月21日	08月21日	09月24日	09月24日	
採取時刻	08時30分	08時30分	08時00分	08時00分	08時20分	08時20分	08時20分	08時20分	08時10分	08時10分	09時25分	09時25分	
採取位置	上層(表層)	中層	中層	上層(表層)	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	
採取水深	0.5	2	2	0.5	0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5	2	
天候コード	晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	
流況コード													
臭気コード													
色相コード	緑青色・中	緑青色・中	緑青色・中	緑青色・中	青色・濃(暗)	青色・濃(暗)	緑青色・中	緑青色・中	緑青色・中	緑青色・中	緑青色・中	緑青色・中	
気温	19.6	19.6	19.8	19.8	24.6	24.6	27.8	27.8	26.2	26.2	24.8	24.8	
水温	19.8	19.9	20.8	20.9	25.1	25	27.2	26.7	28.5	28.4	26.4	26.3	
全水深	79	79	80	80	79	79	79	79	79	79	78	78	
透明度	15	15	14	14	19	19	12	12	14	14	13	13	
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	
DO	7.4	7.4	7.2	7.2	6.6	6.6	6.8	6.9	6.4	6.3	6.7	6.6	
BOD													
COD	0.5	0.6	1.0	0.8	0.7	0.6	1.4	0.9	1.1	1.0	1.2	1.0	
SS													
大腸菌群数				2					0				
n-ヘキサン抽出物質 油分等				N.D.					N.D.				
全窒素				0.10			0.07				0.13		
全磷				0.011			0.007				0.014		
カドミウム				< 0.001									
全シアン				N.D.									
鉛				< 0.005									
六価クロム				< 0.04									
砒素				< 0.005									
総水銀				< 0.0005									
アルキル水銀													
PCB				N.D.									
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				< 0.01									
シス-1,2-ジクロロエチレン				< 0.004									

2012年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

調査区分	地点コード	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号						
年間調査	02	県南沿岸海域	St-2	A	基準地点	徳島県	36-607-02						
項目	05月18日	05月18日	06月08日	06月08日	06月29日	06月29日	07月27日	07月27日	08月21日	08月21日	09月24日	09月24日	
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									
1,3-ジクロロプロペン				< 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				< 0.2									
亜硝酸性窒素				< 0.05									
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素				< 0.25									
ふっ素													
ほう素													
1,4-ジオキサン													
クロロホルム(要監視)													
トランス-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													
オキシ銅													
クロロタロニル													
プロピザミド													
EPN													
ジクロロボス													
フェノバルブ													
イプロベンホス													
クロルニトロフェン													
トルエン													

2012年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

調査区分	地点コード	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号						
年間調査	02	県南沿岸海域	St-2	A	基準地点	徳島県	36-607-02						
項目	05月18日	05月18日	06月08日	06月08日	06月29日	06月29日	07月27日	07月27日	08月21日	08月21日	09月24日	09月24日	
キシレン													
フタル酸ジエチルヘキシル													
ニッケル													
モリブデン													
アンチモン													
銅													
亜鉛													
鉄(溶解性)													
マンガン(溶解性)													
クロム													
全亜鉛					< 0.001				< 0.001				
クロロホルム(水生生物保全)									< 0.08				
フェノール									< 0.02				
ホルムアルデヒド									< 0.003				
水位(AP)													
透視度													
水色													
アンモニア態窒素													
有機態窒素													
リン酸態リン				0.003			< 0.003				0.004		
塩素イオン													
濁度													
導電率													
クロロフィルa				0.5			0.6				0.2		
2-MIB													
ジオスミン													
糞便性大腸菌													
MBAS													
塩素量	18	18	18	18	18	18	17	17	17	18	17	17	
マンガン													
ATU-BOD													
TOC													

2012年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

調査区分	地点コード	調査区分	地点コード	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号				
年間調査	02	年間調査	02	県南沿岸海域	St-2	A	基準地点	徳島県	36-607-02				
項目	10月25日	10月25日	11月16日	11月16日	12月13日	12月13日	01月24日	01月24日	02月20日	02月20日	03月08日	03月08日	
採取時刻	08時55分	08時55分	09時45分	09時45分	09時25分	09時25分	09時45分	09時45分	08時30分	08時30分	09時10分	09時10分	
採取位置	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	
採取水深	0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5	2	
天候コード	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	
流況コード													
臭気コード													
色相コード	緑青色・中	緑青色・中	緑青色・中	緑青色・中	緑青色・中	緑青色・中	青色・濃(暗)	青色・濃(暗)	緑青色・中	緑青色・中	青色・濃(暗)	青色・濃(暗)	
気温	17.8	17.8	13.8	13.8	8.2	8.2	7.6	7.6	4.8	4.8	13.5	13.5	
水温	23.2	23.1	21.3	21.2	18.1	18.1	17	17.1	15	15	16.6	16.7	
全水深	78	78	79	79	79	79	78	78	79	79	79	79	
透明度	15	15	13	13	16	16	23	23	14	14	17	17	
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	7.2	7.1	6.8	6.9	7.4	7.3	7.3	7.3	7.6	7.7	7.7	7.7	
BOD													
COD	0.9	1.3	1.0	1.1	< 0.5	0.6	0.5	< 0.5	0.7	0.7	0.8	0.9	
SS													
大腸菌群数			0						0				
n-ヘキサン抽出物質 油分等			N.D.						N.D.				
全窒素			0.06				0.09				0.10		
全磷			0.031				0.015				0.012		
カドミウム													
全シアン													
鉛													
六価クロム													
砒素													
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													

2012年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

調査区分	地点コード	調査区分	地点コード	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号				
年間調査	02	年間調査	02	県南沿岸海域	St-2	A	基準地点	徳島県	36-607-02				
項目	10月25日	10月25日	11月16日	11月16日	12月13日	12月13日	01月24日	01月24日	02月20日	02月20日	03月08日	03月08日	
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													
1,3-ジクロロプロペン													
チウラム			< 0.0006										
シマジシ			< 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													
1,4-ジオキサン			< 0.005										
クロロホルム(要監視)													
トランス-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													
オキシ銅													
クロロタロニル													
プロピザミド													
EPN			< 0.0006										
ジクロロボス													
フェノカルブ													
イプロベンホス													
クロロニトロフェン													
トルエン													

2012年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

調査区分	地点コード	調査区分	地点コード	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号				
年間調査	02	年間調査	02	県南沿岸海域	St-2	A	基準地点	徳島県	36-607-02				
項目	10月25日	10月25日	11月16日	11月16日	12月13日	12月13日	01月24日	01月24日	02月20日	02月20日	03月08日	03月08日	
キシレン													
フタル酸ジエチルヘキシル													
ニッケル													
モリブデン													
アンチモン													
銅													
亜鉛													
鉄(溶解性)													
マンガン(溶解性)													
クロム													
全亜鉛			< 0.001						< 0.001				
クロロホルム(水生生物保全)													
フェノール													
ホルムアルデヒド													
水位(AP)													
透視度													
水色													
アンモニア態窒素													
有機態窒素													
リン酸態リン			0.004				0.009				0.007		
塩素イオン													
濁度													
導電率													
クロロフィルa			0.1				0.1				< 0.1		
2-MIB													
ジオスミン													
糞便性大腸菌													
MBAS													
塩素量	17	17	18	18	18	18	19	19	19	19	19	19	
マンガン													
ATU-BOD													
TOC													

2012年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

調査区分	地点コード	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号						
年間調査	03	県南沿岸海域	St-3	A	基準地点	徳島県	36-607-03						
項目	05月18日	05月18日	06月08日	06月08日	06月29日	06月29日	07月27日	07月27日	08月21日	08月21日	09月24日	09月24日	
採取時刻	07時35分	07時35分	07時05分	07時05分	07時30分	07時30分	07時30分	07時30分	07時15分	07時15分	10時20分	10時20分	
採取位置	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	
採取水深	0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5	2	
天候コード	晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	
流況コード													
臭気コード													
色相コード	緑青色・中	緑青色・中	青色・濃(暗)	青色・濃(暗)	青色・濃(暗)	青色・濃(暗)	緑青色・中	緑青色・中	青色・濃(暗)	青色・濃(暗)	緑青色・中	緑青色・中	
気温	17	17	20	20	23.5	23.5	28	28	24.5	24.5	25.7	25.7	
水温	19.8	19.8	21.4	21.5	23.8	23.8	27.8	27.7	28.6	28.4	27	27.1	
全水深	91	91	90	90	89	89	87	87	89	89	88	88	
透明度	16	16	16	16	17	17	14	14	21	21	17	17	
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	
DO	7.5	7.3	7.3	7.2	6.9	6.8	6.8	6.9	6.3	6.3	6.5	6.4	
BOD													
COD	< 0.5	< 0.5	0.9	1.0	0.7	0.8	0.8	0.9	0.7	1.0	1.1	1.0	
SS													
大腸菌群数			2						0				
n-ヘキサン抽出物質 油分等			N.D.						N.D.				
全窒素													
全磷													
カドミウム													
全シアン													
鉛													
六価クロム													
砒素													
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													

2012年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

調査区分	地点コード	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号						
年間調査	03	県南沿岸海域	St-3	A	基準地点	徳島県	36-607-03						
項目	05月18日	05月18日	06月08日	06月08日	06月29日	06月29日	07月27日	07月27日	08月21日	08月21日	09月24日	09月24日	
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													
1,3-ジクロロプロペン													
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													
1,4-ジオキサン													
水位 (AP)													
透視度													
水色													
アンモニア態窒素													
有機態窒素													
リン酸態リン													
塩素イオン													
濁度													
導電率													
クロロフィルa													
2-MIB													
ジオスミン													
糞便性大腸菌													
MBAS													
塩素量	18	18	18	18	18	18	17	17	18	18	17	17	
マンガン													
ATU-BOD													
TOC													



2012年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

調査区分	地点コード	調査区分	地点コード	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号				
年間調査	03	年間調査	03	県南沿岸海域	St-3	A	基準地点	徳島県	36-607-03				
項目	10月25日	10月25日	11月16日	11月16日	12月13日	12月13日	01月24日	01月24日	02月20日	02月20日	03月08日	03月08日	
採取時刻	09時35分	09時35分	10時45分	10時45分	10時15分	10時15分	10時45分	10時45分	07時30分	07時30分	08時15分	08時15分	
採取位置	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	
採取水深	0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5	2	
天候コード	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	
流況コード													
臭気コード													
色相コード	緑青色・中	緑青色・中	緑青色・中	緑青色・中	緑青色・中	緑青色・中	青色・濃(暗)	青色・濃(暗)	緑青色・中	緑青色・中	緑青色・中	緑青色・中	
気温	18.6	18.6	15.3	15.3	8.8	8.8	9.2	9.2	4.2	4.2	10.8	10.8	
水温	23.2	23.1	21.5	21.5	19.1	19.1	16.8	16.8	15.7	15.7	12.5	14	
全水深	87	87	88	88	88	88	88	88	89	89	88	88	
透明度	17	17	14	14	17	17	22	22	18	18	14	14	
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	6.9	7.0	7.0	7.0	7.1	7.2	7.4	7.4	7.7	7.4	9.6	8.4	
BOD													
COD	0.7	0.8	0.8	0.9	< 0.5	0.7	0.6	0.6	0.8	0.8	1.5	1.4	
SS													
大腸菌群数			0						0				
n-ヘキサン抽出物質 油分等			N.D.						N.D.				
全窒素													
全磷													
カドミウム													
全シアン													
鉛													
六価クロム													
砒素													
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													

2012年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

調査区分	地点コード	調査区分	地点コード	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号				
年間調査	03	年間調査	03	県南沿岸海域	St-3	A	基準地点	徳島県	36-607-03				
項目	10月25日	10月25日	11月16日	11月16日	12月13日	12月13日	01月24日	01月24日	02月20日	02月20日	03月08日	03月08日	
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													
1,3-ジクロロプロペン													
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													
1,4-ジオキサン													
水位 (AP)													
透視度													
水色													
アンモニア態窒素													
有機態窒素													
リン酸態リン													
塩素イオン													
濁度													
導電率													
クロロフィルa													
2-MIB													
ジオスミン													
糞便性大腸菌													
MBAS													
塩素量	16	17	18	18	19	19	19	19	19	19	18	18	
マンガン													
ATU-BOD													
TOC													

2012年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

調査区分	地点コード	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号						
年間調査	01	県北沿岸海域	St-1	A	基準地点	徳島県	36-608-01						
項目	05月23日	05月23日	06月07日	06月07日	06月25日	06月25日	07月30日	07月30日	08月24日	08月24日	09月20日	09月20日	
採取時刻	08時15分	08時15分	08時05分	08時05分	08時10分	08時10分	07時10分	07時10分	09時05分	09時05分	08時25分	08時25分	
採取位置	上層(表層)	中層	中層	上層(表層)	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	
採取水深	0.5	2	2	0.5	0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5	2	
天候コード	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	
流況コード													
臭気コード													
色相コード	青緑色・濃(暗)	青緑色・濃(暗)	緑青色・中	緑青色・中	青緑色・濃(暗)	青緑色・濃(暗)	青緑色・濃(暗)	青緑色・濃(暗)	青緑色・中	青緑色・中	青緑色・濃(暗)	青緑色・濃(暗)	
気温	18.5	18.5	19.7	19.7	19.8	19.8	27.4	27.4	29.2	29.2	22.5	22.5	
水温	17.7	17.3	19.3	19.4	21.3	21.3	27.2	27.2	27.1	27	26.7	26.5	
全水深	34	34	34	34	34	34	34	34	33	33	33	33	
透明度	9.3	9.3	12	12	8.2	8.2	7.3	7.3	6.5	6.5	7.2	7.2	
pH	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.0	8.0	
DO	8.2	8.3	7.6	7.5	7.5	7.5	7.3	7.2	6.4	6.5	6.0	6.1	
BOD													
COD	2.4	2.0	1.5	3.1	1.7	2.0	1.7	2.3	1.4	2.0	1.5	1.7	
SS													
大腸菌群数				0					0				
n-ヘキサン抽出物質 油分等				N.D.					N.D.				
全窒素	0.11			0.47	0.19		0.15		0.11		0.16		
全磷	0.025			0.077	0.022		0.017		0.023		0.028		
カドミウム				< 0.001									
全シアン				N.D.									
鉛				< 0.005									
六価クロム				< 0.04									
砒素				< 0.005									
総水銀				< 0.0005									
アルキル水銀													
PCB				N.D.									
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				< 0.01									
シス-1,2-ジクロロエチレン				< 0.004									

2012年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

調査区分	地点コード	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号						
年間調査	01	県北沿岸海域	St-1	A	基準地点	徳島県	36-608-01						
項目	05月23日	05月23日	06月07日	06月07日	06月25日	06月25日	07月30日	07月30日	08月24日	08月24日	09月20日	09月20日	
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									
1,3-ジクロロプロペン				< 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				< 0.2									
亜硝酸性窒素				< 0.05									
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素				< 0.25									
ふっ素													
ほう素													
1,4-ジオキサン													
クロロホルム(要監視)													
トランス-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													
フェントロチオン													
イソプロチオラン													
オキシ銅													
クロロタロニル													
プロピザミド													
EPN													
ジクロルボス													
フェノバルブ													
イプロベンホス													
クロルニトロフェン													
トルエン													

2012年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

調査区分	地点コード	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号						
年間調査	01	県北沿岸海域	St-1	A	基準地点	徳島県	36-608-01						
項目	05月23日	05月23日	06月07日	06月07日	06月25日	06月25日	07月30日	07月30日	08月24日	08月24日	09月20日	09月20日	
キシレン													
フタル酸ジエチルヘキシル													
ニッケル													
モリブデン													
アンチモン													
銅													
亜鉛													
鉄(溶解性)													
マンガン(溶解性)													
クロム													
全亜鉛					0.005				< 0.001				
クロロホルム(水生生物保全)									< 0.08				
フェノール									< 0.02				
ホルムアルデヒド									< 0.003				
水位(AP)													
透視度													
水色													
アンモニア態窒素													
有機態窒素													
リン酸態リン				0.018			< 0.003				0.022		
塩素イオン													
濁度													
導電率													
クロロフィルa				0.2			1.1				0.2		
2-MIB													
ジオスミン													
糞便性大腸菌													
MBAS													
塩素量	17	17	17	17	16	16	16	16	17	17	17	17	
マンガン													
ATU-BOD													
TOC													

2012年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

調査区分	地点コード	調査区分	地点コード	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号				
年間調査	01	年間調査	01	県北沿岸海域	St-1	A	基準地点	徳島県	36-608-01				
項目	10月22日	10月22日	11月19日	11月19日	12月14日	12月14日	01月21日	01月21日	02月18日	02月18日	03月04日	03月04日	
採取時刻	07時40分	07時40分	08時10分	08時10分	08時10分	08時10分	08時15分	08時15分	07時40分	07時40分	08時10分	08時10分	
採取位置	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	
採取水深	0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5	2	
天候コード	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	雨	雨	晴れ	晴れ	
流況コード													
臭気コード													
色相コード	青緑色・濃(暗)	青緑色・濃(暗)	青緑色・中	青緑色・中	青緑色・中	青緑色・中	青緑色・濃(暗)	青緑色・濃(暗)	緑青色・中	緑青色・中	青緑色・濃(暗)	青緑色・濃(暗)	
気温	16	16	11.2	11.2	5.8	5.8	5.2	5.2	5.7	5.7	3.6	3.6	
水温	22.8	23	17.6	17.5	13.2	13.2	9.1	9.2	8.2	8.2	8.0	8.0	
全水深	33	33	34	34	35	35	35	35	36	36	35	35	
透明度	7.2	7.2	6.0	6.0	5.7	5.7	9.6	9.6	12	12	11	11	
pH	8.1	8.1	8.0	8.1	8.1	8.1	8.1	8.2	8.2	8.2	8.1	8.1	
DO	7.5	7.3	7.6	7.6	8.3	8.3	9.2	9.3	9.8	9.7	9.7	9.6	
BOD													
COD	1.9	1.9	1.7	1.8	1.5	1.6	1.3	1.2	1.7	1.8	1.4	1.7	
SS													
大腸菌群数			0						0				
n-ヘキサン抽出物質 油分等			N.D.						N.D.				
全窒素	0.13		0.16		0.16		0.13		0.12		0.10		
全磷	0.076		0.035		0.027		0.024		0.019		0.012		
カドミウム													
全シアン													
鉛													
六価クロム													
砒素													
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													

2012年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

調査区分	地点コード	調査区分	地点コード	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号				
年間調査	01	年間調査	01	県北沿岸海域	St-1	A	基準地点	徳島県	36-608-01				
項目	10月22日	10月22日	11月19日	11月19日	12月14日	12月14日	01月21日	01月21日	02月18日	02月18日	03月04日	03月04日	
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													
1,3-ジクロロプロペン													
チウラム			< 0.0006										
シマジシ			< 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													
1,4-ジオキサン			< 0.005										
クロロホルム(要監視)													
トランス-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													
オキシ銅													
クロロタロニル													
プロピザミド													
EPN			< 0.0006										
ジクロロボス													
フェノカルブ													
イプロベンホス													
クロロニトロフェン													
トルエン													

2012年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

調査区分	地点コード	調査区分	地点コード	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号				
年間調査	01	年間調査	01	県北沿岸海域	St-1	A	基準地点	徳島県	36-608-01				
項目	10月22日	10月22日	11月19日	11月19日	12月14日	12月14日	01月21日	01月21日	02月18日	02月18日	03月04日	03月04日	
キシレン													
フタル酸ジエチルヘキシル													
ニッケル													
モリブデン													
アンチモン													
銅													
亜鉛													
鉄(溶解性)													
マンガン(溶解性)													
クロム													
全亜鉛			0.002						0.001				
クロロホルム(水生生物保全)													
フェノール													
ホルムアルデヒド													
水位(AP)													
透視度													
水色													
アンモニア態窒素													
有機態窒素													
リン酸態リン			0.024				0.014				0.007		
塩素イオン													
濁度													
導電率													
クロロフィルa			0.7				0.3				0.2		
2-MIB													
ジオスミン													
糞便性大腸菌													
MBAS													
塩素量	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	
マンガン													
ATU-BOD													
TOC													

2012年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

調査区分	地点コード	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号						
年間調査	02	県北沿岸海域	St-2	A	基準地点	徳島県	36-608-02						
項目	05月23日	05月23日	06月07日	06月07日	06月25日	06月25日	07月30日	07月30日	08月24日	08月24日	09月20日	09月20日	
採取時刻	08時50分	08時50分	08時40分	08時40分	08時40分	08時40分	07時40分	07時40分	08時35分	08時35分	09時00分	09時00分	
採取位置	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	
採取水深	0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5	2	
天候コード	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	
流況コード													
臭気コード													
色相コード	青緑色・中	青緑色・中	緑青色・中	緑青色・中	青緑色・濃(暗)	青緑色・濃(暗)	青緑色・濃(暗)	青緑色・濃(暗)	青緑色・中	青緑色・中	青緑色・濃(暗)	青緑色・濃(暗)	
気温	18.1	18.1	20	20	21.1	21.1	27.2	27.2	28.3	28.3	21.8	21.8	
水温	18.1	17.8	18.9	18.6	20.8	20.8	27.3	27.2	26.7	26.6	26.8	26.6	
全水深	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	
透明度	8.2	8.2	13	13	8.0	8.0	6.8	6.8	7.5	7.5	7.4	7.4	
pH	8.2	8.2	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.0	8.0	
DO	8.2	8.3	7.6	7.7	7.4	7.3	7.0	6.9	6.4	6.2	5.9	5.9	
BOD													
COD	1.9	1.8	1.4	1.3	1.1	1.4	1.6	1.4	1.7	1.7	1.2	1.3	
SS													
大腸菌群数			0						2				
n-ヘキサン抽出物質 油分等			N.D.						N.D.				
全窒素	0.21		0.13		0.11		0.14		0.11		0.15		
全磷	0.032		0.023		0.019		0.018		0.025		0.030		
カドミウム													
全シアン													
鉛													
六価クロム													
砒素													
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													

2012年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

調査区分	地点コード	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号						
年間調査	02	県北沿岸海域	St-2	A	基準地点	徳島県	36-608-02						
項目	05月23日	05月23日	06月07日	06月07日	06月25日	06月25日	07月30日	07月30日	08月24日	08月24日	09月20日	09月20日	
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													
1,3-ジクロロプロペン													
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													
1,4-ジオキサン													
水位 (AP)													
透視度													
水色													
アンモニア態窒素													
有機態窒素													
リン酸態リン			0.004				0.005				0.023		
塩素イオン													
濁度													
導電率													
クロロフィルa			0.4				1.0				0.4		
2-MIB													
ジオスミン													
糞便性大腸菌													
MBAS													
塩素量	17	17	17	17	17	17	16	16	17	17	17	17	
マンガン													
ATU-BOD													
TOC													

## 2012年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

page:3/4

調査区分	地点コード	調査区分	地点コード	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号				
年間調査	02	年間調査	02	県北沿岸海域	St-2	A	基準地点	徳島県	36-608-02				
項目	10月22日	10月22日	11月19日	11月19日	12月14日	12月14日	01月21日	01月21日	02月18日	02月18日	03月04日	03月04日	
採取時刻	08時10分	08時10分	08時50分	08時50分	08時40分	08時40分	09時00分	09時00分	08時25分	08時25分	08時40分	08時40分	
採取位置	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	
採取水深	0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5	2	
天候コード	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	雨	雨	晴れ	晴れ	
流況コード													
臭気コード													
色相コード	青緑色・濃(暗)	青緑色・濃(暗)	青緑色・中	青緑色・中	青緑色・中	青緑色・中	青緑色・濃(暗)	青緑色・濃(暗)	青緑色・濃(暗)	青緑色・濃(暗)	青緑色・濃(暗)	青緑色・濃(暗)	
気温	17.6	17.6	10.9	10.9	6.7	6.7	5.5	5.5	5.9	5.9	4.5	4.5	
水温	22.7	22.8	17.8	17.8	13.8	13.8	10	10.1	9.1	9.1	8.8	8.7	
全水深	26	26	26	26	26	26	27	27	27	27	27	27	
透明度	9.0	9.0	6.8	6.8	6.0	6.0	8.8	8.8	8.7	8.7	9.3	9.3	
pH	8.2	8.2	8.1	8.1	8.1	8.1	8.2	8.2	8.1	8.1	8.2	8.2	
DO	7.6	7.6	7.6	7.6	8.1	8.2	8.9	8.9	9.2	9.2	9.5	9.6	
BOD													
COD	1.8	1.6	1.5	1.6	1.3	1.5	1.1	1.3	1.6	1.4	1.6	1.6	
SS													
大腸菌群数			0						0				
n-ヘキサン抽出物質 油分等			N.D.						N.D.				
全窒素	0.10		0.13		0.17		0.17		0.18		0.13		
全磷	0.023		0.033		0.032		0.029		0.022		0.015		
カドミウム													
全シアン													
鉛													
六価クロム													
砒素													
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													

## 2012年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

page:4/4

調査区分	地点コード	調査区分	地点コード	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号				
年間調査	02	年間調査	02	県北沿岸海域	St-2	A	基準地点	徳島県	36-608-02				
項目	10月22日	10月22日	11月19日	11月19日	12月14日	12月14日	01月21日	01月21日	02月18日	02月18日	03月04日	03月04日	
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													
1,3-ジクロロプロペン													
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													
1,4-ジオキサン													
水位 (AP)													
透視度													
水色													
アンモニア態窒素													
有機態窒素													
リン酸態リン			0.020				0.015				0.005		
塩素イオン													
濁度													
導電率													
クロロフィルa			0.8				0.4				0.7		
2-MIB													
ジオスミン													
糞便性大腸菌													
MBAS													
塩素量	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	
マンガン													
ATU-BOD													
TOC													

2012年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

調査区分	地点コード	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号						
年間調査	03	県北沿岸海域	St-3	A	基準地点	徳島県	36-608-03						
項目	05月23日	05月23日	06月07日	06月07日	06月25日	06月25日	07月30日	07月30日	08月24日	08月24日	09月20日	09月20日	
採取時刻	10時00分	10時00分	09時35分	09時35分	09時40分	09時40分	08時45分	08時45分	09時40分	09時40分	10時10分	10時10分	
採取位置	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	
採取水深	0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5	2	
天候コード	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	
流況コード													
臭気コード													
色相コード	青緑色・中	青緑色・中	青緑色・濃(暗)	青緑色・濃(暗)	青緑色・中	青緑色・中	青緑色・中	青緑色・中	青緑色・中	青緑色・中	青緑色・中	青緑色・中	
気温	21.5	21.5	20.8	20.8	20.3	20.3	28.4	28.4	28.9	28.9	21.8	21.8	
水温	17.4	17	18.8	18.5	20.3	20.2	26.5	26.6	26.8	26.7	26.7	26.7	
全水深	11	11	13	13	11	11	9.3	9.3	10	10	11	11	
透明度	7.8	7.8	7.6	7.6	6.1	6.1	4.8	4.8	5.8	5.8	4.4	4.4	
pH	8.1	8.1	8.0	8.0	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.0	8.0	8.0	
DO	7.8	8.0	7.3	7.4	7.1	7.1	6.8	6.8	6.2	6.2	5.7	5.9	
BOD													
COD	1.2	1.0	1.3	1.6	1.3	1.3	1.5	1.5	1.6	1.8	1.4	1.5	
SS													
大腸菌群数			0						2				
n-ヘキサン抽出物質 油分等			N.D.						N.D.				
全窒素													
全磷													
カドミウム													
全シアン													
鉛													
六価クロム													
砒素													
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													

2012年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

調査区分	地点コード	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号						
年間調査	03	県北沿岸海域	St-3	A	基準地点	徳島県	36-608-03						
項目	05月23日	05月23日	06月07日	06月07日	06月25日	06月25日	07月30日	07月30日	08月24日	08月24日	09月20日	09月20日	
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													
1,3-ジクロロプロペン													
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													
1,4-ジオキサン													
水位 (AP)													
透視度													
水色													
アンモニア態窒素													
有機態窒素													
リン酸態リン													
塩素イオン													
濁度													
導電率													
クロロフィルa													
2-MIB													
ジオスミン													
糞便性大腸菌													
MBAS													
塩素量	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	
マンガン													
ATU-BOD													
TOC													

## 2012年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

page:3/4

調査区分	地点コード	調査区分	地点コード	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号				
年間調査	03	年間調査	03	県北沿岸海域	St-3	A	基準地点	徳島県	36-608-03				
項目	10月22日	10月22日	11月19日	11月19日	12月14日	12月14日	01月21日	01月21日	02月18日	02月18日	03月04日	03月04日	
採取時刻	09時25分	09時25分	09時55分	09時55分	09時40分	09時40分	10時05分	10時05分	09時30分	09時30分	09時45分	09時45分	
採取位置	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	
採取水深	0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5	2	
天候コード	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	雨	雨	晴れ	晴れ	
流況コード													
臭気コード													
色相コード	青緑色・濃(暗)	青緑色・濃(暗)	青緑色・中	青緑色・中	青緑色・中	青緑色・中	青緑色・濃(暗)	青緑色・濃(暗)	青緑色・濃(暗)	青緑色・濃(暗)	青緑色・濃(暗)	青緑色・濃(暗)	
気温	19.7	19.7	12.2	12.2	7.2	7.2	7.0	7.0	6.4	6.4	6.0	6.0	
水温	23	23	17.9	17.8	13.5	13.5	9.6	9.6	8.7	8.8	8.5	8.4	
全水深	12	12	10	10	11	11	12	12	10	10	11	11	
透明度	7.2	7.2	5.7	5.7	6.5	6.5	8.6	8.6	8.8	8.8	>11	>11	
pH	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	
DO	7.1	7.1	7.4	7.6	8.1	8.3	9.0	9.2	9.4	9.5	9.8	9.7	
BOD													
COD	1.8	1.8	1.8	1.7	1.3	1.3	1.1	1.4	1.4	1.3	1.6	1.7	
SS													
大腸菌群数			17						4				
n-ヘキサン抽出物質 油分等			N.D.						N.D.				
全窒素													
全磷													
カドミウム													
全シアン													
鉛													
六価クロム													
砒素													
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													

## 2012年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

page:4/4

調査区分	地点コード	調査区分	地点コード	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号				
年間調査	03	年間調査	03	県北沿岸海域	St-3	A	基準地点	徳島県	36-608-03				
項目	10月22日	10月22日	11月19日	11月19日	12月14日	12月14日	01月21日	01月21日	02月18日	02月18日	03月04日	03月04日	
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													
1,3-ジクロロプロペン													
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													
1,4-ジオキサン													
水位 (AP)													
透視度													
水色													
アンモニア態窒素													
有機態窒素													
リン酸態リン													
塩素イオン													
濁度													
導電率													
クロロフィルa													
2-MIB													
ジオスミン													
糞便性大腸菌													
MBAS													
塩素量	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	
マンガン													
ATU-BOD													
TOC													



2012年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

調査区分	地点コード	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号						
年間調査	04	県北沿岸海域	St-4	A	基準地点	徳島県	36-608-04						
項目	05月23日	05月23日	06月07日	06月07日	06月25日	06月25日	07月30日	07月30日	08月24日	08月24日	09月20日	09月20日	
採取時刻	09時25分	09時25分	09時05分	09時05分	09時10分	09時10分	08時15分	08時15分	08時00分	08時00分	09時40分	09時40分	
採取位置	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	
採取水深	0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5	2	
天候コード	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	
流況コード													
臭気コード													
色相コード	青緑色・中	青緑色・中	青緑色・濃(暗)	青緑色・濃(暗)	青緑色・中	青緑色・中	青緑色・中	青緑色・中	青緑色・淡(明)	青緑色・淡(明)	青緑色・中	青緑色・中	
気温	19.4	19.4	19.9	19.9	20.7	20.7	27.7	27.7	26	26	22.2	22.2	
水温	16.7	16	18.2	18.2	20.2	20.2	25.1	25.2	26.2	26.3	26.7	26.6	
全水深	116	116	117	117	115	115	114	114	111	111	116	116	
透明度	6.4	6.4	7.8	7.8	6.5	6.5	5.3	5.3	6.7	6.7	5.8	5.8	
pH	8.1	8.1	8.0	8.0	8.1	8.1	8.1	8.1	8.0	8.0	8.0	8.0	
DO	7.8	7.8	7.3	7.3	6.9	6.9	6.5	6.5	5.5	5.8	5.9	5.9	
BOD													
COD	1.2	1.1	1.1	1.3	1.1	1.2	1.2	1.2	1.3	1.4	1.3	1.6	
SS													
大腸菌群数			0						0				
n-ヘキサン抽出物質 油分等			N.D.						N.D.				
全窒素	0.12		0.15		0.11		0.14		0.13		0.16		
全磷	0.015		0.023		0.019		0.021		0.027		0.031		
カドミウム													
全シアン													
鉛													
六価クロム													
砒素													
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													

2012年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

調査区分	地点コード	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号						
年間調査	04	県北沿岸海域	St-4	A	基準地点	徳島県	36-608-04						
項目	05月23日	05月23日	06月07日	06月07日	06月25日	06月25日	07月30日	07月30日	08月24日	08月24日	09月20日	09月20日	
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													
1,3-ジクロロプロペン													
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													
1,4-ジオキサン													
水位 (AP)													
透視度													
水色													
アンモニア態窒素													
有機態窒素													
リン酸態リン			0.007				0.011				0.023		
塩素イオン													
濁度													
導電率													
クロロフィルa			0.5				1.7				0.5		
2-MIB													
ジオスミン													
糞便性大腸菌													
MBAS													
塩素量	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	
マンガン													
ATU-BOD													
TOC													

2012年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

調査区分	地点コード	調査区分	地点コード	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号				
年間調査	04	年間調査	04	県北沿岸海域	St-4	A	基準地点	徳島県	36-608-04				
項目	10月22日	10月22日	11月19日	11月19日	12月14日	12月14日	01月21日	01月21日	02月18日	02月18日	03月04日	03月04日	
採取時刻	08時55分	08時55分	09時25分	09時25分	09時10分	09時10分	09時35分	09時35分	09時00分	09時00分	09時15分	09時15分	
採取位置	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	
採取水深	0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5	2	
天候コード	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	雨	雨	晴れ	晴れ	
流況コード													
臭気コード													
色相コード	青緑色・濃(暗)	青緑色・濃(暗)	青緑色・中	青緑色・中	青緑色・濃(暗)	青緑色・濃(暗)	青緑色・濃(暗)	青緑色・濃(暗)	青緑色・濃(暗)	青緑色・濃(暗)	青緑色・濃(暗)	青緑色・濃(暗)	
気温	18.3	18.3	11.3	11.3	7.3	7.3	6.7	6.7	6.2	6.2	5.7	5.7	
水温	23	23	18.2	18.1	14	14.1	10.2	10.2	9.2	9.2	9.0	8.9	
全水深	113	113	117	117	116	116	116	116	115	115	116	116	
透明度	8.3	8.3	5.8	5.8	7.8	7.8	10	10	9.0	9.0	8.2	8.2	
pH	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.2	8.2	8.1	8.1	8.2	8.2	
DO	6.9	7.0	7.4	7.5	8.0	8.2	8.8	8.8	9.2	9.1	9.5	9.5	
BOD													
COD	1.6	1.5	1.6	2.3	1.1	1.3	1.1	1.8	1.3	1.3	1.5	1.8	
SS													
大腸菌群数			27						0				
n-ヘキサン抽出物質 油分等			N.D.						N.D.				
全窒素	0.14		0.12		0.15		0.17		0.14		0.13		
全磷	0.024		0.028		0.030		0.027		0.021		0.017		
カドミウム													
全シアン													
鉛													
六価クロム													
砒素													
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													

2012年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

調査区分	地点コード	調査区分	地点コード	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号				
年間調査	04	年間調査	04	県北沿岸海域	St-4	A	基準地点	徳島県	36-608-04				
項目	10月22日	10月22日	11月19日	11月19日	12月14日	12月14日	01月21日	01月21日	02月18日	02月18日	03月04日	03月04日	
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													
1,3-ジクロロプロペン													
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													
1,4-ジオキサン													
水位 (AP)													
透視度													
水色													
アンモニア態窒素													
有機態窒素													
リン酸態リン			0.016				0.017				0.006		
塩素イオン													
濁度													
導電率													
クロロフィルa			0.6				0.4				0.8		
2-MIB													
ジオスミン													
糞便性大腸菌													
MBAS													
塩素量	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	
マンガン													
ATU-BOD													
TOC													

2012年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

調査区分	地点コード	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号						
年間調査	01	紀伊水道海域A	St-1	A	基準地点	徳島県	36-609-01						
項目	05月16日	05月16日	05月30日	05月30日	06月27日	06月27日	07月25日	07月25日	08月22日	08月22日	09月26日	09月26日	
採取時刻	09時20分	09時20分	09時10分	09時10分	08時50分	08時50分	09時15分	09時15分	09時15分	09時15分	08時45分	08時45分	
採取位置	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	
採取水深	0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5	2	
天候コード	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	
流況コード													
臭気コード													
色相コード	青緑色・濃(暗)	青緑色・濃(暗)	青緑色・中	青緑色・中	青緑色・中	青緑色・中	青緑色・濃(暗)	青緑色・濃(暗)	青緑色・中	青緑色・中	青緑色・濃(暗)	青緑色・濃(暗)	
気温	19.4	19.4	17.1	17.1	20.6	20.6	28.3	28.3	26.8	26.8	23.8	23.8	
水温	15.9	15.8	17.2	17.1	20.5	20.4	25.1	24.7	27	27	26.2	26.3	
全水深	16	16	16	16	16	16	17	17	17	17	16	16	
透明度	9.5	9.5	8.2	8.2	5.7	5.7	8.8	8.8	6.5	6.5	7.3	7.3	
pH	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.0	8.0	8.1	8.1	8.1	8.1	
DO	7.9	7.9	7.6	7.7	7.6	7.1	6.3	6.4	6.5	6.5	6.1	6.2	
BOD													
COD	0.7	0.7	0.9	1.0	1.3	1.2	1.2	1.3	1.2	1.3	1.2	1.2	
SS													
大腸菌群数			6						2				
n-ヘキサン抽出物質 油分等			N.D.						N.D.				
全窒素	0.12		0.11		0.17		0.12		0.09		0.21		
全磷	0.013		0.022		0.021		0.018		0.021		0.026		
カドミウム													
全シアン													
鉛													
六価クロム													
砒素													
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													

2012年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

調査区分	地点コード	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号						
年間調査	01	紀伊水道海域A	St-1	A	基準地点	徳島県	36-609-01						
項目	05月16日	05月16日	05月30日	05月30日	06月27日	06月27日	07月25日	07月25日	08月22日	08月22日	09月26日	09月26日	
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													
1,3-ジクロロプロペン													
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													
1,4-ジオキサン													
水位 (AP)													
透視度													
水色													
アンモニア態窒素													
有機態窒素													
リン酸態リン			0.005				0.012				0.020		
塩素イオン													
濁度													
導電率													
クロロフィルa			1.0				0.6				0.7		
2-MIB													
ジオスミン													
糞便性大腸菌													
MBAS													
塩素量	17	17	17	17	16	17	17	17	17	17	17	17	
マンガン													
ATU-BOD													
TOC													

2012年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

調査区分	地点コード	調査区分	地点コード	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号				
年間調査	01	年間調査	01	紀伊水道海域A	St-1	A	基準地点	徳島県	36-609-01				
項目	10月17日	10月17日	11月21日	11月21日	12月20日	12月20日	01月10日	01月10日	02月14日	02月14日	03月06日	03月06日	
採取時刻	08時40分	08時40分	08時40分	08時40分	09時05分	09時05分	08時45分	08時45分	11時10分	11時10分	08時45分	08時45分	
採取位置	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	
採取水深	0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5	2	
天候コード	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	
流況コード													
臭気コード													
色相コード	青緑色・濃(暗)	青緑色・濃(暗)	青緑色・濃(暗)	青緑色・濃(暗)	青緑色・濃(暗)	青緑色・濃(暗)	青緑色・濃(暗)	青緑色・濃(暗)	青緑色・濃(暗)	青緑色・濃(暗)	青緑色・中	青緑色・中	
気温	18.8	18.8	11.5	11.5	5.0	5.0	4.6	4.6	7.0	7.0	5.4	5.4	
水温	23.7	23.6	18.2	18	13.8	13.8	11	11.1	9.6	9.7	8.9	8.9	
全水深	16	16	16	16	17	17	16	16	17	17	17	17	
透明度	7.8	7.8	6.7	6.7	8.0	8.0	7.7	7.7	10	10	7.4	7.4	
pH	8.2	8.2	8.2	8.2	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.2	8.2	
DO	7.5	7.3	7.4	7.4	8.0	8.1	8.5	8.5	9.3	9.3	9.6	9.6	
BOD													
COD	1.2	1.1	1.3	1.9	1.4	1.2	1.3	1.1	1.3	1.3	1.3	1.3	
SS													
大腸菌群数			0						2				
n-ヘキサン抽出物質 油分等			N.D.						N.D.				
全窒素	0.12		0.10		0.16		0.15		0.13		0.13		
全磷	0.018		0.026		0.042		0.025		0.021		0.019		
カドミウム													
全シアン													
鉛													
六価クロム													
砒素													
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													

2012年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

調査区分	地点コード	調査区分	地点コード	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号				
年間調査	01	年間調査	01	紀伊水道海域A	St-1	A	基準地点	徳島県	36-609-01				
項目	10月17日	10月17日	11月21日	11月21日	12月20日	12月20日	01月10日	01月10日	02月14日	02月14日	03月06日	03月06日	
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													
1,3-ジクロロプロペン													
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													
1,4-ジオキサン													
水位 (AP)													
透視度													
水色													
アンモニア態窒素													
有機態窒素													
リン酸態リン			0.015				0.017				0.006		
塩素イオン													
濁度													
導電率													
クロロフィルa			0.4				0.5				0.7		
2-MIB													
ジオスミン													
糞便性大腸菌													
MBAS													
塩素量	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	
マンガン													
ATU-BOD													
TOC													

2012年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

調査区分	地点コード	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号						
年間調査	02	紀伊水道海域A	St-2	A	基準地点	徳島県	36-609-02						
項目	05月16日	05月16日	05月30日	05月30日	06月27日	06月27日	07月25日	07月25日	08月22日	08月22日	09月26日	09月26日	
採取時刻	10時00分	10時00分	09時55分	09時55分	09時40分	09時40分	10時10分	10時10分	10時35分	10時35分	09時35分	09時35分	
採取位置	上層(表層)	中層	中層	上層(表層)	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	
採取水深	0.5	2	2	0.5	0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5	2	
天候コード	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	
流況コード													
臭気コード													
色相コード	青緑色・濃(暗)	青緑色・濃(暗)	青緑色・中	青緑色・中	緑色・濃(暗)	緑色・濃(暗)	緑青色・中	緑青色・中	青緑色・濃(暗)	青緑色・濃(暗)	青緑色・中	青緑色・中	
気温	20.3	20.3	18	18	21.3	21.3	29.4	29.4	27.6	27.6	23.6	23.6	
水温	16.3	16.2	17.9	17.8	21.3	21.1	26.8	26.4	27.6	27.8	25.5	25.6	
全水深	30	30	30	30	30	30	32	32	31	31	30	30	
透明度	11	11	7.6	7.6	4.2	4.2	13	13	8.8	8.8	6.9	6.9	
pH	8.1	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.1	8.1	8.2	8.2	8.1	8.2	
DO	8.0	8.1	8.0	7.9	8.0	8.0	6.8	6.7	6.5	6.5	7.0	6.9	
BOD													
COD	0.8	0.8	1.2	1.4	2.0	1.5	1.2	1.5	1.2	1.0	1.8	1.8	
SS													
大腸菌群数				4					2				
n-ヘキサン抽出物質 油分等				N.D.					N.D.				
全窒素	0.12			0.27	0.18		0.09		0.08		0.18		
全磷	0.011			0.022	0.025		0.013		0.019		0.026		
カドミウム				< 0.001									
全シアン				N.D.									
鉛				< 0.005									
六価クロム				< 0.04									
砒素				< 0.005									
総水銀				< 0.0005									
アルキル水銀													
PCB				N.D.									
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				< 0.01									
シス-1,2-ジクロロエチレン				< 0.004									

2012年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

調査区分	地点コード	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号						
年間調査	02	紀伊水道海域A	St-2	A	基準地点	徳島県	36-609-02						
項目	05月16日	05月16日	05月30日	05月30日	06月27日	06月27日	07月25日	07月25日	08月22日	08月22日	09月26日	09月26日	
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									
1,3-ジクロロプロペン				< 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				< 0.2									
亜硝酸性窒素				< 0.05									
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素				< 0.25									
ふっ素													
ほう素													
1,4-ジオキサン													
クロロホルム(要監視)													
トランス-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													
オキシ銅													
クロロタロニル													
プロピザミド													
EPN													
ジクロロボス													
フェノバルブ													
イプロベンホス													
クロルニトロフェン													
トルエン													

2012年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

調査区分	地点コード	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号						
年間調査	02	紀伊水道海域A	St-2	A	基準地点	徳島県	36-609-02						
項目	05月16日	05月16日	05月30日	05月30日	06月27日	06月27日	07月25日	07月25日	08月22日	08月22日	09月26日	09月26日	
キシレン													
フタル酸ジエチルヘキシル													
ニッケル													
モリブデン													
アンチモン													
銅													
亜鉛													
鉄(溶解性)													
マンガン(溶解性)													
クロム													
全亜鉛					0.001				< 0.001				
クロロホルム(水生生物保全)									< 0.08				
フェノール									< 0.02				
ホルムアルデヒド									< 0.003				
水位(AP)													
透視度													
水色													
アンモニア態窒素													
有機態窒素													
リン酸態リン					0.003		0.004				0.009		
塩素イオン													
濁度													
導電率													
クロロフィルa					1.9		0.5				1.2		
2-MIB													
ジオスミン													
糞便性大腸菌													
MBAS													
塩素量	17	17	17	17	16	17	17	17	17	17	16	16	
マンガン													
ATU-BOD													
TOC													

2012年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

調査区分	地点コード	調査区分	地点コード	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号				
年間調査	02	年間調査	02	紀伊水道海域A	St-2	A	基準地点	徳島県	36-609-02				
項目	10月17日	10月17日	11月21日	11月21日	12月20日	12月20日	01月10日	01月10日	02月14日	02月14日	03月06日	03月06日	
採取時刻	07時55分	07時55分	07時50分	07時50分	08時20分	08時20分	07時55分	07時55分	10時20分	10時20分	07時55分	07時55分	
採取位置	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	
採取水深	0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5	2	
天候コード	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	
流況コード													
臭気コード													
色相コード	青緑色・濃(暗)	青緑色・濃(暗)	青緑色・濃(暗)	青緑色・濃(暗)	青緑色・濃(暗)	青緑色・濃(暗)	青緑色・濃(暗)	青緑色・濃(暗)	青緑色・濃(暗)	青緑色・濃(暗)	青緑色・濃(暗)	青緑色・濃(暗)	
気温	19	19	10.3	10.3	4.8	4.8	4.5	4.5	6.5	6.5	4.8	4.8	
水温	23.8	23.6	17.2	17.1	12.7	12.5	11	11.2	9.6	9.6	9.0	8.9	
全水深	31	31	30	30	31	31	30	30	31	31	31	31	
透明度	9.5	9.5	5.9	5.9	7.8	7.8	7.8	7.8	10	10	10	10	
pH	8.2	8.2	8.2	8.2	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.2	8.2	
DO	7.7	7.4	7.6	7.6	8.6	8.5	8.8	8.7	9.1	9.3	10	10	
BOD													
COD	1.1	1.1	1.7	1.2	1.3	1.3	1.2	1.4	1.4	1.4	1.6	1.8	
SS													
大腸菌群数			0						2				
n-ヘキサン抽出物質 油分等			N.D.						N.D.				
全窒素	0.11		0.11		0.17		0.16		0.13		0.13		
全磷	0.017		0.035		0.028		0.026		0.020		0.014		
カドミウム													
全シアン													
鉛													
六価クロム													
砒素													
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													

2012年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

調査区分	地点コード	調査区分	地点コード	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号				
年間調査	02	年間調査	02	紀伊水道海域A	St-2	A	基準地点	徳島県	36-609-02				
項目	10月17日	10月17日	11月21日	11月21日	12月20日	12月20日	01月10日	01月10日	02月14日	02月14日	03月06日	03月06日	
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													
1,3-ジクロロプロペン													
チウラム			< 0.0006										
シマジシ			< 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													
1,4-ジオキサン			< 0.005										
クロロホルム(要監視)													
トランス-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													
オキシ銅													
クロロタロニル													
プロピザミド													
EPN			< 0.0006										
ジクロロボス													
フェノカルブ													
イプロベンホス													
クロロニトロフェン													
トルエン													

2012年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

調査区分	地点コード	調査区分	地点コード	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号				
年間調査	02	年間調査	02	紀伊水道海域A	St-2	A	基準地点	徳島県	36-609-02				
項目	10月17日	10月17日	11月21日	11月21日	12月20日	12月20日	01月10日	01月10日	02月14日	02月14日	03月06日	03月06日	
キシレン													
フタル酸ジエチルヘキシル													
ニッケル													
モリブデン													
アンチモン													
銅													
亜鉛													
鉄(溶解性)													
マンガン(溶解性)													
クロム													
全亜鉛			0.001						0.001				
クロロホルム(水生生物保全)													
フェノール													
ホルムアルデヒド													
水位(AP)													
透視度													
水色													
アンモニア態窒素													
有機態窒素													
リン酸態リン			0.015				0.017				0.006		
塩素イオン													
濁度													
導電率													
クロロフィルa			0.6				0.7				0.7		
2-MIB													
ジオスミン													
糞便性大腸菌													
MBAS													
塩素量	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	
マンガン													
ATU-BOD													
TOC													

2012年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

調査区分	地点コード	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号						
年間調査	03	紀伊水道海域A	St-3	A	基準地点	徳島県	36-609-03						
項目	05月17日	05月17日	06月01日	06月01日	06月26日	06月26日	07月26日	07月26日	08月23日	08月23日	09月27日	09月27日	
採取時刻	07時20分	07時20分	07時10分	07時10分	07時15分	07時15分	07時10分	07時10分	06時50分	06時50分	06時45分	06時45分	
採取位置	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	
採取水深	0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5	2	
天候コード	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	
流況コード													
臭気コード													
色相コード	青緑色・濃(暗)	青緑色・濃(暗)	青緑色・濃(暗)	青緑色・濃(暗)	緑色・濃(暗)	緑色・濃(暗)	緑青色・中	緑青色・中	青緑色・濃(暗)	青緑色・濃(暗)	青緑色・中	青緑色・中	
気温	16.2	16.2	19.8	19.8	21.1	21.1	26.5	26.5	25	25	20	20	
水温	16.7	16.6	18.2	18.3	21.2	21.8	27.4	26.9	26.5	26.6	25.2	25	
全水深	42	42	41	41	42	42	41	41	41	41	41	41	
透明度	9.5	9.5	9.0	9.0	4.5	4.5	15	15	8.6	8.6	5.3	5.3	
pH	8.1	8.1	8.1	8.1	8.2	8.2	8.2	8.2	8.1	8.1	8.1	8.2	
DO	8.0	8.0	7.9	7.7	7.8	7.8	7.1	6.8	6.2	6.2	6.8	6.8	
BOD													
COD	1.5	1.4	1.3	1.3	1.5	1.2	1.2	1.2	1.2	1.3	1.5	1.6	
SS													
大腸菌群数			27						27				
n-ヘキサン抽出物質 油分等			N.D.						N.D.				
全窒素	0.18		0.17		0.23		0.08		0.12		0.13		
全磷	0.047		0.015		0.026		0.021		0.018		0.019		
カドミウム													
全シアン													
鉛													
六価クロム													
砒素													
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													

2012年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

調査区分	地点コード	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号						
年間調査	03	紀伊水道海域A	St-3	A	基準地点	徳島県	36-609-03						
項目	05月17日	05月17日	06月01日	06月01日	06月26日	06月26日	07月26日	07月26日	08月23日	08月23日	09月27日	09月27日	
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													
1,3-ジクロロプロペン													
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													
1,4-ジオキサン													
水位 (AP)													
透視度													
水色													
アンモニア態窒素													
有機態窒素													
リン酸態リン			< 0.003				< 0.003				0.007		
塩素イオン													
濁度													
導電率													
クロロフィルa			1.1				0.6				1.0		
2-MIB													
ジオスミン													
糞便性大腸菌													
MBAS													
塩素量	17	17	17	17	14	16	17	17	17	17	17	17	
マンガン													
ATU-BOD													
TOC													



2012年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

調査区分	地点コード	調査区分	地点コード	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号				
年間調査	03	年間調査	03	紀伊水道海域A	St-3	A	基準地点	徳島県	36-609-03				
項目	10月18日	10月18日	11月20日	11月20日	12月19日	12月19日	01月15日	01月15日	02月14日	02月14日	03月07日	03月07日	
採取時刻	06時50分	06時50分	06時55分	06時55分	07時15分	07時15分	07時25分	07時25分	06時50分	06時50分	07時10分	07時10分	
採取位置	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	
採取水深	0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5	2	
天候コード	雨	雨	曇り	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	
流況コード													
臭気コード													
色相コード	青緑色・濃(暗)	青緑色・濃(暗)	青緑色・濃(暗)	青緑色・濃(暗)	青緑色・濃(暗)	青緑色・濃(暗)	青緑色・中	青緑色・中	青緑色・濃(暗)	青緑色・濃(暗)	青緑色・濃(暗)	青緑色・濃(暗)	
気温	17.3	17.3	11	11	5.0	5.0	4.2	4.2	3.0	3.0	5.2	5.2	
水温	23.5	23.6	16.1	16.2	14.2	14.2	10.2	10.2	10.5	10.6	9.8	10	
全水深	42	42	41	41	42	42	42	42	42	42	43	43	
透明度	8.8	8.8	6.6	6.6	7.2	7.2	5.2	5.2	10	10	10	10	
pH	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.1	8.1	8.1	8.1	8.2	8.2	
DO	6.9	6.9	7.8	7.8	8.0	8.1	9.1	9.2	8.8	8.8	9.8	9.7	
BOD													
COD	1.2	1.5	1.3	2.0	1.5	1.1	1.0	1.2	1.3	1.0	1.6	1.6	
SS													
大腸菌群数			4						0				
n-ヘキサン抽出物質 油分等			N.D.						N.D.				
全窒素	0.09		0.14		0.18		0.16		0.16		0.12		
全磷	0.017		0.028		0.027		0.035		0.022		0.014		
カドミウム													
全シアン													
鉛													
六価クロム													
砒素													
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													

2012年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

調査区分	地点コード	調査区分	地点コード	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号				
年間調査	03	年間調査	03	紀伊水道海域A	St-3	A	基準地点	徳島県	36-609-03				
項目	10月18日	10月18日	11月20日	11月20日	12月19日	12月19日	01月15日	01月15日	02月14日	02月14日	03月07日	03月07日	
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													
1,3-ジクロロプロペン													
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													
1,4-ジオキサン													
水位 (AP)													
透視度													
水色													
アンモニア態窒素													
有機態窒素													
リン酸態リン			0.015				0.009				0.004		
塩素イオン													
濁度													
導電率													
クロロフィルa			0.6				1.4				0.9		
2-MIB													
ジオスミン													
糞便性大腸菌													
MBAS													
塩素量	17	17	17	17	18	18	17	17	18	18	17	17	
マンガン													
ATU-BOD													
TOC													

2012年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

調査区分	地点コード	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号						
年間調査	01	紀伊水道海域B	St-9	B	基準地点	徳島県	36-610-01						
項目	05月16日	05月16日	05月30日	05月30日	06月27日	06月27日	07月25日	07月25日	08月22日	08月22日	09月26日	09月26日	
採取時刻	08時10分	08時10分	07時55分	07時55分	07時45分	07時45分	08時05分	08時05分	07時55分	07時55分	07時35分	07時35分	
採取位置	上層(表層)	中層	中層	上層(表層)	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	
採取水深	0.5	2	2	0.5	0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5	2	
天候コード	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	
流況コード													
臭気コード													
色相コード	青緑色・淡(明)	青緑色・淡(明)	緑色・淡(明)	緑色・淡(明)	黄緑色・淡(明)	黄緑色・淡(明)	黄緑色・中	黄緑色・中	黄緑色・濃(暗)	黄緑色・濃(暗)	緑色・濃(暗)	緑色・濃(暗)	
気温	19.3	19.3	16.5	16.5	19.6	19.6	27.8	27.8	25.5	25.5	21.9	21.9	
水温	16.6	16	19.1	19.2	21.3	20.9	26.8	25.2	26.6	26.5	25.2	25.2	
全水深	11	11	11	11	10	10	12	12	11	11	11	11	
透明度	4.2	4.2	2.1	2.1	1.7	1.7	1.5	1.5	2.2	2.2	3.2	3.2	
pH	8.0	8.1	8.2	8.2	8.1	8.1	8.2	8.1	8.1	8.0	8.1	8.1	
DO	8.0	8.0	8.0	8.6	7.6	7.2	8.5	6.8	6.4	6.0	6.8	6.8	
BOD													
COD	1.3	1.1	2.0	1.9	2.4	2.1	2.7	1.7	2.0	1.6	1.9	1.9	
SS													
大腸菌群数													
n-ヘキサン抽出物質 油分等				N.D.					N.D.				
全窒素	0.34			0.19	0.62		0.35		0.23		0.33		
全磷	0.045			0.023	0.065		0.055		0.051		0.042		
カドミウム				< 0.001									
全シアン				N.D.									
鉛				< 0.005									
六価クロム				< 0.04									
砒素				< 0.005									
総水銀				< 0.0005									
アルキル水銀													
PCB				N.D.									
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				< 0.01									
シス-1,2-ジクロロエチレン				< 0.004									

2012年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

調査区分	地点コード	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号						
年間調査	01	紀伊水道海域B	St-9	B	基準地点	徳島県	36-610-01						
項目	05月16日	05月16日	05月30日	05月30日	06月27日	06月27日	07月25日	07月25日	08月22日	08月22日	09月26日	09月26日	
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									
1,3-ジクロロプロペン				< 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				< 0.2									
亜硝酸性窒素				< 0.05									
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素				< 0.25									
ふっ素													
ほう素													
1,4-ジオキサン													
クロロホルム(要監視)													
トランス-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													
フェントロチオン													
イソプロチオラン													
オキシ銅													
クロロタロニル													
プロピザミド													
EPN													
ジクロロボス													
フェノバルブ													
イプロベンホス													
クロルニトロフェン													
トルエン													

2012年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

調査区分	地点コード	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号						
年間調査	01	紀伊水道海域B	St-9	B	基準地点	徳島県	36-610-01						
項目	05月16日	05月16日	05月30日	05月30日	06月27日	06月27日	07月25日	07月25日	08月22日	08月22日	09月26日	09月26日	
キシレン													
フタル酸ジエチルヘキシル													
ニッケル													
モリブデン													
アンチモン													
銅													
亜鉛													
鉄(溶解性)													
マンガン(溶解性)													
クロム													
全亜鉛					0.003				0.002				
クロロホルム(水生生物保全)													
フェノール													
ホルムアルデヒド													
水位(AP)													
透視度													
水色													
アンモニア態窒素													
有機態窒素													
リン酸態リン					< 0.003			< 0.003			0.024		
塩素イオン													
濁度													
導電率													
クロロフィルa					6.2			20				1.7	
2-MIB													
ジオスミン													
糞便性大腸菌													
MBAS													
塩素量	16	17	16	16	12	15	14	17	15	16	15	15	
マンガン													
ATU-BOD													
TOC													

2012年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

調査区分	地点コード	調査区分	地点コード	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号				
年間調査	01	年間調査	01	紀伊水道海域B	St-9	B	基準地点	徳島県	36-610-01				
項目	10月17日	10月17日	11月21日	11月21日	12月20日	12月20日	01月10日	01月10日	02月14日	02月14日	03月06日	03月06日	
採取時刻	09時45分	09時45分	09時40分	09時40分	10時25分	10時25分	10時00分	10時00分	12時20分	12時20分	09時50分	09時50分	
採取位置	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	
採取水深	0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5	2	
天候コード	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	
流況コード													
臭気コード													
色相コード	緑色・濃(暗)	緑色・濃(暗)	青緑色・中	青緑色・中	青緑色・中	青緑色・中	緑色・濃(暗)	緑色・濃(暗)	青緑色・淡(明)	青緑色・淡(明)	青緑色・中	青緑色・中	
気温	19.2	19.2	11.7	11.7	5.8	5.8	5.2	5.2	8.2	8.2	8.6	8.6	
水温	23.2	23.2	16.2	16.2	12	12.1	10	10	9.5	9.6	9.1	9.1	
全水深	9.7	9.7	11	11	12	12	10	10	11	11	10	10	
透明度	3.3	3.3	3.6	3.6	3.8	3.8	2.7	2.7	4.4	4.4	6.2	6.2	
pH	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.2	8.2	8.2	8.1	8.1	8.2	8.2	
DO	7.4	7.2	7.6	7.6	8.8	8.7	9.3	9.2	9.3	9.3	10	10	
BOD													
COD	2.0	2.3	1.7	2.4	1.5	1.6	1.8	1.8	1.5	1.6	1.4	1.8	
SS													
大腸菌群数													
n-ヘキサン抽出物質 油分等			N.D.						N.D.				
全窒素	0.15		0.21		0.33		0.27		0.36		0.19		
全磷	0.038		0.041		0.046		0.036		0.042		0.022		
カドミウム													
全シアン													
鉛													
六価クロム													
砒素													
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													

2012年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

調査区分	地点コード	調査区分	地点コード	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号				
年間調査	01	年間調査	01	紀伊水道海域B	St-9	B	基準地点	徳島県	36-610-01				
項目	10月17日	10月17日	11月21日	11月21日	12月20日	12月20日	01月10日	01月10日	02月14日	02月14日	03月06日	03月06日	
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													
1,3-ジクロロプロペン													
チウラム			< 0.0006										
シマジシ			< 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													
1,4-ジオキサン			< 0.005										
クロロホルム(要監視)													
トランス-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													
オキシ銅													
クロロタロニル													
プロピザミド													
EPN			< 0.0006										
ジクロロボス													
フェノカルブ													
イプロベンホス													
クロロニトロフェン													
トルエン													

2012年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

調査区分	地点コード	調査区分	地点コード	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号				
年間調査	01	年間調査	01	紀伊水道海域B	St-9	B	基準地点	徳島県	36-610-01				
項目	10月17日	10月17日	11月21日	11月21日	12月20日	12月20日	01月10日	01月10日	02月14日	02月14日	03月06日	03月06日	
キシレン													
フタル酸ジエチルヘキシル													
ニッケル													
モリブデン													
アンチモン													
銅													
亜鉛													
鉄(溶解性)													
マンガン(溶解性)													
クロム													
全亜鉛			0.002						0.002				
クロロホルム(水生生物保全)													
フェノール													
ホルムアルデヒド													
水位(AP)													
透視度													
水色													
アンモニア態窒素													
有機態窒素													
リン酸態リン			0.025				0.013				0.004		
塩素イオン													
濁度													
導電率													
クロロフィルa			0.9				3.9				0.6		
2-MIB													
ジオスミン													
糞便性大腸菌													
MBAS													
塩素量	16	17	16	16	16	17	17	17	17	17	16	16	
マンガン													
ATU-BOD													
TOC													

2012年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

調査区分	地点コード	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号						
年間調査	01	橋港	St-1	A	基準地点	徳島県	36-611-01						
項目	05月17日	05月17日	06月01日	06月01日	06月26日	06月26日	07月26日	07月26日	08月23日	08月23日	09月27日	09月27日	
採取時刻	09時45分	09時45分	10時20分	10時20分	09時40分	09時40分	09時15分	09時15分	10時08分	10時08分	09時30分	09時30分	
採取位置	上層(表層)	中層	中層	上層(表層)	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	
採取水深	0.5	2	2	0.5	0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5	2	
天候コード	曇り	曇り	晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	
流況コード													
臭気コード													
色相コード	青緑色・中	青緑色・中	青緑色・濃(暗)	青緑色・濃(暗)	緑色・濃(暗)	緑色・濃(暗)	青緑色・濃(暗)	青緑色・濃(暗)	緑色・濃(暗)	緑色・濃(暗)	青緑色・中	青緑色・中	
気温	19	19	22.7	22.7	22	22	29.5	29.5	28.1	28.1	22.9	22.9	
水温	18.1	17.9	20.1	20.6	21.9	21.3	28.5	27.2	28	27.7	26	25.9	
全水深	11	11	10	10	11	11	10	10	12	12	11	11	
透明度	6.6	6.6	7.2	7.2	3.6	3.6	9.3	9.3	3.8	3.8	6.5	6.5	
pH	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	
DO	7.8	7.9	7.6	7.6	7.4	7.1	7.0	6.9	6.5	6.3	6.8	6.8	
BOD													
COD	1.3	1.1	1.4	1.5	1.7	1.3	1.5	1.1	1.7	1.2	1.2	1.2	
SS													
大腸菌群数				22					11				
n-ヘキサン抽出物質 油分等				N.D.					N.D.				
全窒素	0.19			0.12	0.22		0.14		0.10		0.09		
全磷	0.017			0.015	0.035		0.024		0.020		0.017		
カドミウム				< 0.001									
全シアン				N.D.									
鉛				< 0.005									
六価クロム				< 0.04									
砒素				< 0.005									
総水銀				< 0.0005									
アルキル水銀													
PCB				N.D.									
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				< 0.01									
シス-1,2-ジクロロエチレン				< 0.004									

2012年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

調査区分	地点コード	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号						
年間調査	01	橋港	St-1	A	基準地点	徳島県	36-611-01						
項目	05月17日	05月17日	06月01日	06月01日	06月26日	06月26日	07月26日	07月26日	08月23日	08月23日	09月27日	09月27日	
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									
1,3-ジクロロプロペン				< 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				< 0.2									
亜硝酸性窒素				< 0.05									
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素				< 0.25									
ふっ素													
ほう素													
1,4-ジオキサン													
クロロホルム(要監視)													
トランス-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													
フェントロチオン													
イソプロチオラン													
オキシ銅													
クロロタロニル													
プロピザミド													
EPN													
ジクロロボス													
フェノカルブ													
イプロベンホス													
クロルニトロフェン													
トルエン													

2012年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

調査区分	地点コード	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号						
年間調査	01	橋港	St-1	A	基準地点	徳島県	36-611-01						
項目	05月17日	05月17日	06月01日	06月01日	06月26日	06月26日	07月26日	07月26日	08月23日	08月23日	09月27日	09月27日	
キシレン													
フタル酸ジエチルヘキシル													
ニッケル													
モリブデン													
アンチモン													
銅													
亜鉛													
鉄(溶解性)													
マンガン(溶解性)													
クロム													
全亜鉛					0.001				< 0.001				
クロロホルム(水生生物保全)													
フェノール													
ホルムアルデヒド													
水位(AP)													
透視度													
水色													
アンモニア態窒素													
有機態窒素													
リン酸態リン					0.003			< 0.003			0.007		
塩素イオン													
濁度													
導電率													
クロロフィルa					1.0			2.5			0.5		
2-MIB													
ジオスミン													
糞便性大腸菌													
MBAS													
塩素量	17	17	17	17	15	16	17	17	17	17	17	17	
マンガン													
ATU-BOD													
TOC													

2012年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

調査区分	地点コード	調査区分	地点コード	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号				
年間調査	01	年間調査	01	橋港	St-1	A	基準地点	徳島県	36-611-01				
項目	10月18日	10月18日	11月20日	11月20日	12月19日	12月19日	01月15日	01月15日	02月15日	02月15日	03月07日	03月07日	
採取時刻	09時45分	09時45分	10時00分	10時00分	10時30分	10時30分	10時15分	10時15分	09時15分	09時15分	09時38分	09時38分	
採取位置	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	
採取水深	0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5	2	
天候コード	雨	雨	晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	雨	雨	晴れ	晴れ	
流況コード													
臭気コード													
色相コード	青緑色・濃(暗)	青緑色・濃(暗)	青緑色・淡(明)	青緑色・淡(明)	青緑色・中	青緑色・中	青緑色・中	青緑色・中	青緑色・濃(暗)	青緑色・濃(暗)	青緑色・濃(暗)	青緑色・濃(暗)	
気温	16.6	16.6	12.7	12.7	5.7	5.7	5.3	5.3	4.2	4.2	10.3	10.3	
水温	23.5	23.7	18.9	18.9	14.3	14.2	11	10.9	9.8	9.9	12.2	11.3	
全水深	11	11	11	11	12	12	11	11	11	11	11	11	
透明度	6.4	6.4	4.9	4.9	6.2	6.2	4.8	4.8	8.8	8.8	8.6	8.6	
pH	8.2	8.2	8.2	8.2	8.3	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	
DO	6.9	6.9	7.4	7.4	8.5	8.6	9.1	9.2	9.2	9.2	9.8	9.9	
BOD													
COD	1.3	1.6	1.8	1.8	1.5	1.7	1.2	1.2	1.4	1.3	1.6	1.6	
SS													
大腸菌群数			22						0				
n-ヘキサン抽出物質 油分等			N.D.						N.D.				
全窒素	0.11		0.09		0.12		0.13		0.14		0.10		
全磷	0.018		0.027		0.024		0.020		0.021		0.012		
カドミウム													
全シアン													
鉛													
六価クロム													
砒素													
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													

2012年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

調査区分	地点コード	調査区分	地点コード	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号				
年間調査	01	年間調査	01	橘港	St-1	A	基準地点	徳島県	36-611-01				
項目	10月18日	10月18日	11月20日	11月20日	12月19日	12月19日	01月15日	01月15日	02月15日	02月15日	03月07日	03月07日	
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													
1,3-ジクロロプロペン													
チウラム			< 0.0006										
シマジシ			< 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													
1,4-ジオキサン			< 0.005										
クロロホルム(要監視)													
トランス-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													
オキシ銅													
クロロタロニル													
プロピザミド													
EPN			< 0.0006										
ジクロロボス													
フェノカルブ													
イプロベンホス													
クロロニトロフェン													
トルエン													

2012年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

調査区分	地点コード	調査区分	地点コード	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号				
年間調査	01	年間調査	01	橘港	St-1	A	基準地点	徳島県	36-611-01				
項目	10月18日	10月18日	11月20日	11月20日	12月19日	12月19日	01月15日	01月15日	02月15日	02月15日	03月07日	03月07日	
キシレン													
フタル酸ジエチルヘキシル													
ニッケル													
モリブデン													
アンチモン													
銅													
亜鉛													
鉄(溶解性)													
マンガン(溶解性)													
クロム													
全亜鉛			< 0.001						0.001				
クロロホルム(水生生物保全)													
フェノール													
ホルムアルデヒド													
水位(AP)													
透視度													
水色													
アンモニア態窒素													
有機態窒素													
リン酸態リン			0.009				0.004				0.002		
塩素イオン													
濁度													
導電率													
クロロフィルa			0.5				2.0				0.7		
2-MIB													
ジオスミン													
糞便性大腸菌													
MBAS													
塩素量	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	
マンガン													
ATU-BOD													
TOC													

2012年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

調査区分	地点コード	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号						
年間調査	02	橋港	St-2	A	基準地点	徳島県	36-611-02						
項目	05月17日	05月17日	06月01日	06月01日	06月26日	06月26日	07月26日	07月26日	08月23日	08月23日	09月27日	09月27日	
採取時刻	09時58分	09時58分	09時48分	09時48分	09時30分	09時30分	09時28分	09時28分	09時55分	09時55分	09時15分	09時15分	
採取位置	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	
採取水深	0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5	2	
天候コード	曇り	曇り	晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	
流況コード													
臭気コード													
色相コード	青緑色・淡(明)	青緑色・淡(明)	青緑色・淡(明)	青緑色・淡(明)	緑色・中	緑色・中	青緑色・淡(明)	青緑色・淡(明)	緑色・濃(暗)	緑色・濃(暗)	緑色・中	緑色・中	
気温	19.2	19.2	22	22	22.2	22.2	30.2	30.2	27.8	27.8	22.5	22.5	
水温	18	18.1	20.7	20.7	22.2	22.1	27.6	27.2	28.1	28	26.3	26.2	
全水深	14	14	14	14	15	15	15	15	15	15	14	14	
透明度	5.0	5.0	6.5	6.5	3.5	3.5	6.5	6.5	3.5	3.5	3.9	3.9	
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	7.6	7.6	7.6	7.5	7.6	7.1	6.8	6.8	5.8	6.0	6.7	6.5	
BOD													
COD	1.1	1.1	1.6	1.6	1.4	1.0	1.1	1.0	1.1	1.2	1.2	1.2	
SS													
大腸菌群数			34						4				
n-ヘキサン抽出物質 油分等			N.D.						N.D.				
全窒素	0.11		0.12		0.19		0.09		0.09		0.12		
全磷	0.013		0.023		0.023		0.013		0.023		0.020		
カドミウム													
全シアン													
鉛													
六価クロム													
砒素													
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													

2012年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

調査区分	地点コード	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号						
年間調査	02	橋港	St-2	A	基準地点	徳島県	36-611-02						
項目	05月17日	05月17日	06月01日	06月01日	06月26日	06月26日	07月26日	07月26日	08月23日	08月23日	09月27日	09月27日	
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													
1,3-ジクロロプロペン													
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													
1,4-ジオキサン													
水位 (AP)													
透視度													
水色													
アンモニア態窒素													
有機態窒素													
リン酸態リン			< 0.003				0.003				0.009		
塩素イオン													
濁度													
導電率													
クロロフィルa			1.2				1.1				0.7		
2-MIB													
ジオスミン													
糞便性大腸菌													
MBAS													
塩素量	17	17	17	17	15	16	17	17	17	17	16	17	
マンガン													
ATU-BOD													
TOC													



2012年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

調査区分	地点コード	調査区分	地点コード	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号				
年間調査	02	年間調査	02	橋港	St-2	A	基準地点	徳島県	36-611-02				
項目	10月18日	10月18日	11月20日	11月20日	12月19日	12月19日	01月15日	01月15日	02月15日	02月15日	03月07日	03月07日	
採取時刻	09時30分	09時30分	09時30分	09時30分	10時05分	10時05分	10時02分	10時02分	08時35分	08時35分	09時25分	09時25分	
採取位置	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	
採取水深	0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5	2	
天候コード	雨	雨	晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	雨	雨	晴れ	晴れ	
流況コード													
臭気コード													
色相コード	青緑色・淡(明)	青緑色・淡(明)	緑色・中	緑色・中	緑色・中	緑色・中	緑色・濃(暗)	緑色・濃(暗)	青緑色・淡(明)	青緑色・淡(明)	青緑色・濃(暗)	青緑色・濃(暗)	
気温	16.3	16.3	12.1	12.1	5.8	5.8	5.0	5.0	4.0	4.0	10.5	10.5	
水温	25.1	24.9	18.8	19.1	15.3	15.2	12.2	12.2	11.5	11.2	10.9	10.8	
全水深	16	16	15	15	16	16	16	16	15	15	15	15	
透明度	5.0	5.0	3.6	3.6	3.8	3.8	3.2	3.2	6.7	6.7	7.8	7.8	
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	6.7	6.7	7.5	7.2	8.0	8.4	9.0	9.0	9.0	9.0	9.8	9.8	
BOD													
COD	1.7	1.6	1.3	1.3	1.4	1.7	1.3	1.5	1.5	1.6	1.6	1.7	
SS													
大腸菌群数			11						0				
n-ヘキサン抽出物質 油分等			N.D.						N.D.				
全窒素	0.12		0.10		0.13		0.14		0.15		0.12		
全磷	0.024		0.029		0.024		0.022		0.024		0.014		
カドミウム													
全シアン													
鉛													
六価クロム													
砒素													
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													

2012年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

調査区分	地点コード	調査区分	地点コード	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号				
年間調査	02	年間調査	02	橋港	St-2	A	基準地点	徳島県	36-611-02				
項目	10月18日	10月18日	11月20日	11月20日	12月19日	12月19日	01月15日	01月15日	02月15日	02月15日	03月07日	03月07日	
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													
1,3-ジクロロプロペン													
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													
1,4-ジオキサン													
水位 (AP)													
透視度													
水色													
アンモニア態窒素													
有機態窒素													
リン酸態リン			0.009				0.003				0.002		
塩素イオン													
濁度													
導電率													
クロロフィルa			0.4				1.3				1.2		
2-MIB													
ジオスミン													
糞便性大腸菌													
MBAS													
塩素量	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	
マンガン													
ATU-BOD													
TOC													

2012年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

調査区分	地点コード	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号						
年間調査	03	橋港	St-3	A	基準地点	徳島県	36-611-03						
項目	05月17日	05月17日	06月01日	06月01日	06月26日	06月26日	07月26日	07月26日	08月23日	08月23日	09月27日	09月27日	
採取時刻	10時10分	10時10分	10時05分	10時05分	09時50分	09時50分	09時40分	09時40分	09時35分	09時35分	09時45分	09時45分	
採取位置	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	
採取水深	0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5	2	
天候コード	曇り	曇り	晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	
流況コード													
臭気コード													
色相コード	青緑色・淡(明)	青緑色・淡(明)	青緑色・淡(明)	青緑色・淡(明)	緑色・濃(暗)	緑色・濃(暗)	青緑色・淡(明)	青緑色・淡(明)	緑色・中	緑色・中	緑色・中	緑色・中	
気温	19.1	19.1	22.8	22.8	22.4	22.4	30.3	30.3	27.3	27.3	23.2	23.2	
水温	18.1	18	21.1	20.8	22.6	22.3	28.6	28.3	28	27.8	26.6	26.5	
全水深	8.1	8.1	6.9	6.9	7.4	7.4	8.2	8.2	8.0	8.0	7.5	7.5	
透明度	4.6	4.6	5.9	5.9	3.2	3.2	5.5	5.5	3.4	3.4	5.0	5.0	
pH	8.1	8.1	8.1	8.1	8.2	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	
DO	7.8	7.7	7.4	7.2	7.8	7.6	6.6	6.6	6.4	6.0	6.5	6.5	
BOD													
COD	1.1	1.0	1.6	1.3	1.8	1.4	1.2	0.8	1.2	1.1	1.3	1.4	
SS													
大腸菌群数			34						7				
n-ヘキサン抽出物質 油分等			N.D.						N.D.				
全窒素													
全磷													
カドミウム													
全シアン													
鉛													
六価クロム													
砒素													
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													

2012年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

調査区分	地点コード	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号						
年間調査	03	橋港	St-3	A	基準地点	徳島県	36-611-03						
項目	05月17日	05月17日	06月01日	06月01日	06月26日	06月26日	07月26日	07月26日	08月23日	08月23日	09月27日	09月27日	
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													
1,3-ジクロロプロペン													
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													
1,4-ジオキサン													
水位 (AP)													
透視度													
水色													
アンモニア態窒素													
有機態窒素													
リン酸態リン													
塩素イオン													
濁度													
導電率													
クロロフィルa													
2-MIB													
ジオスミン													
糞便性大腸菌													
MBAS													
塩素量	17	17	17	17	15	16	17	17	17	17	17	17	
マンガン													
ATU-BOD													
TOC													

2012年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

調査区分	地点コード	調査区分	地点コード	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号				
年間調査	03	年間調査	03	橋港	St-3	A	基準地点	徳島県	36-611-03				
項目	10月18日	10月18日	11月20日	11月20日	12月19日	12月19日	01月15日	01月15日	02月15日	02月15日	03月07日	03月07日	
採取時刻	10時00分	10時00分	09時45分	09時45分	10時15分	10時15分	10時35分	10時35分	08時55分	08時55分	09時50分	09時50分	
採取位置	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	
採取水深	0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5	2	
天候コード	雨	雨	晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	雨	雨	晴れ	晴れ	
流況コード													
臭気コード													
色相コード	青緑色・淡(明)	青緑色・淡(明)	青緑色・淡(明)	青緑色・淡(明)	青緑色・淡(明)	青緑色・淡(明)	青緑色・中	青緑色・中	青緑色・淡(明)	青緑色・淡(明)	青緑色・中	青緑色・中	
気温	16.8	16.8	12.4	12.4	6.0	6.0	5.7	5.7	4.3	4.3	10.8	10.8	
水温	23	23.1	18.6	18.6	15.1	15.1	11.8	11.9	11.4	11.2	11.3	11.2	
全水深	8.0	8.0	7.8	7.8	8.4	8.4	7.7	7.7	8.5	8.5	8.1	8.1	
透明度	4.0	4.0	4.2	4.2	4.7	4.7	4.7	4.7	5.9	5.9	5.5	5.5	
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	7.0	6.9	7.3	7.5	8.4	8.4	9.1	8.9	8.9	8.9	9.6	9.5	
BOD													
COD	1.4	1.5	1.3	1.2	1.6	1.5	1.1	0.9	1.3	1.2	1.6	1.5	
SS													
大腸菌群数			6						2				
n-ヘキサン抽出物質 油分等			N.D.						N.D.				
全窒素													
全磷													
カドミウム													
全シアン													
鉛													
六価クロム													
砒素													
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													

2012年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

調査区分	地点コード	調査区分	地点コード	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号				
年間調査	03	年間調査	03	橋港	St-3	A	基準地点	徳島県	36-611-03				
項目	10月18日	10月18日	11月20日	11月20日	12月19日	12月19日	01月15日	01月15日	02月15日	02月15日	03月07日	03月07日	
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													
1,3-ジクロロプロペン													
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													
1,4-ジオキサン													
水位 (AP)													
透視度													
水色													
アンモニア態窒素													
有機態窒素													
リン酸態リン													
塩素イオン													
濁度													
導電率													
クロロフィルa													
2-MIB													
ジオスミン													
糞便性大腸菌													
MBAS													
塩素量	16	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	
マンガン													
ATU-BOD													
TOC													

## 2012年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

page:1/2

調査区分	地点コード	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号					
年間調査	53	橋港	St-a	A	補助地点	徳島県	36-611-53					
項目	06月01日	08月23日	11月20日	02月15日								
採取時刻	10時40分	10時38分	10時20分	09時50分								
採取位置	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)								
採取水深	0.5	0.5	0.5	0.5								
天候コード	晴れ	晴れ	晴れ	雨								
流況コード												
臭気コード												
色相コード	緑色・中	緑色・淡(明)	青緑色・淡(明)	青緑色・中								
気温	23.8	28.7	12.8	4.5								
水温	21.4	29.1	18.2	10.2								
全水深	7.1	8.2	8.1	8.2								
透明度	4.5	2.8	4.5	6.8								
pH												
DO												
BOD												
COD												
SS												
大腸菌群数												
n-ヘキサン抽出物質 油分等												
全窒素												
全磷												
カドミウム												
全シアン												
鉛												
六価クロム	< 0.04	< 0.04	< 0.04	< 0.04								
砒素												
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												

## 2012年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

page:2/2

調査区分	地点コード	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号					
年間調査	53	橋港	St-a	A	補助地点	徳島県	36-611-53					
項目	06月01日	08月23日	11月20日	02月15日								
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												
1,3-ジクロロプロペン												
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												
1,4-ジオキサン												
銅												
亜鉛												
鉄(溶解性)												
マンガン(溶解性)	0.02	0.01	< 0.01	0.01								
クロム	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02								

2012年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

調査区分	地点コード	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号						
年間調査	54	橋港	St-b	A	補助地点	徳島県	36-611-54						
項目	06月01日	08月23日	11月20日	02月15日									
採取時刻	10時35分	10時25分	10時15分	09時35分									
採取位置	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)									
採取水深	0.5	0.5	0.5	0.5									
天候コード	晴れ	晴れ	晴れ	雨									
流況コード													
臭気コード													
色相コード	緑色・中	緑色・中	青緑色・淡(明)	青緑色・濃(暗)									
気温	23.4	28.2	12.7	4.4									
水温	22	30.3	19	10.2									
全水深	10	12	11	12									
透明度	4.8	3.5	4.7	7.6									
pH													
DO													
BOD													
COD													
SS													
大腸菌群数													
n-ヘキサン抽出物質 油分等													
全窒素													
全磷													
カドミウム													
全シアン													
鉛													
六価クロム	< 0.04	< 0.04	< 0.04	< 0.04									
砒素													
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													

2012年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

調査区分	地点コード	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号						
年間調査	54	橋港	St-b	A	補助地点	徳島県	36-611-54						
項目	06月01日	08月23日	11月20日	02月15日									
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													
1,3-ジクロロプロペン													
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													
1,4-ジオキサン													
銅													
亜鉛													
鉄(溶解性)													
マンガン(溶解性)	0.02	< 0.01	< 0.01	0.02									
クロム	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02									

2012年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

調査区分	地点コード	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号						
年間調査	55	橋港	St-c	A	補助地点	徳島県	36-611-55						
項目	06月01日	08月23日	11月20日	02月15日									
採取時刻	10時30分	10時20分	10時10分	09時28分									
採取位置	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)									
採取水深	0.5	0.5	0.5	0.5									
天候コード	晴れ	晴れ	晴れ	雨									
流況コード													
臭気コード													
色相コード	青緑色・淡(明)	青緑色・中	青緑色・淡(明)	青緑色・濃(暗)									
気温	23	27.8	12.8	4.2									
水温	21.7	27.8	20.2	10.2									
全水深	9.5	10	10	10									
透明度	6.7	5.3	4.8	7.9									
pH													
DO													
BOD													
COD													
SS													
大腸菌群数													
n-ヘキサン抽出物質 油分等													
全窒素													
全磷													
カドミウム													
全シアン													
鉛													
六価クロム	< 0.04	< 0.04	< 0.04	< 0.04									
砒素													
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													

2012年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

調査区分	地点コード	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号						
年間調査	55	橋港	St-c	A	補助地点	徳島県	36-611-55						
項目	06月01日	08月23日	11月20日	02月15日									
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													
1,3-ジクロロプロペン													
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													
1,4-ジオキサン													
銅													
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									

2012年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

調査区分	地点コード	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号						
年間調査	51	富岡港	St-6		類型指定無	徳島県	36-702-51						
項目	05月17日	05月17日	06月01日	06月01日	06月26日	06月26日	07月26日	07月26日	08月23日	08月23日	09月27日	09月27日	
採取時刻	07時33分	07時33分	07時30分	07時30分	07時28分	07時28分	07時25分	07時25分	07時05分	07時05分	07時00分	07時00分	
採取位置	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	
採取水深	0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5	2	
天候コード	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	
流況コード													
臭気コード													
色相コード	青緑色・濃(暗)	青緑色・濃(暗)	青緑色・中	青緑色・中	緑色・淡(明)	緑色・淡(明)	青緑色・中	青緑色・中	青緑色・濃(暗)	青緑色・濃(暗)	青緑色・中	青緑色・中	
気温	16.3	16.3	20.2	20.2	21.8	21.8	26.8	26.8	25.8	25.8	20.5	20.5	
水温	16.8	16.4	20.2	18.7	20.8	21.2	26.1	25.5	27.1	27.1	24.9	25	
全水深	16	16	13	13	15	15	14	14	13	13	15	15	
透明度	9.2	9.2	5.7	5.7	2.2	2.2	6.4	6.4	7.8	7.8	4.3	4.3	
pH	8.1	8.1	7.9	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	
DO	8.1	8.0	7.8	7.4	7.5	7.3	7.0	6.7	6.3	6.3	6.8	6.8	
BOD													
COD	1.7	1.2	5.9	1.9	1.4	1.1	1.8	1.3	1.1	1.2	1.5	1.6	
SS													
大腸菌群数													
n-ヘキサン抽出物質 油分等													
全窒素													
全磷													
カドミウム													
全シアン													
鉛													
六価クロム													
砒素													
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													

2012年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

調査区分	地点コード	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号						
年間調査	51	富岡港	St-6		類型指定無	徳島県	36-702-51						
項目	05月17日	05月17日	06月01日	06月01日	06月26日	06月26日	07月26日	07月26日	08月23日	08月23日	09月27日	09月27日	
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													
1,3-ジクロロプロペン													
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													
1,4-ジオキサン													
水位 (AP)													
透視度													
水色													
アンモニア態窒素													
有機態窒素													
リン酸態リン													
塩素イオン													
濁度													
導電率													
クロロフィルa													
2-MIB													
ジオスミン													
糞便性大腸菌													
MBAS													
塩素量	15	17	10	16	14	15	15	17	17	17	15	16	
マンガン													
ATU-BOD													
TOC													

2012年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

調査区分	地点コード	調査区分	地点コード	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号				
年間調査	51	年間調査	51	富岡港	St-6		類型指定無	徳島県	36-702-51				
項目	10月18日	10月18日	11月20日	11月20日	12月19日	12月19日	01月15日	01月15日	02月14日	02月14日	03月07日	03月07日	
採取時刻	07時10分	07時10分	07時10分	07時10分	07時30分	07時30分	07時40分	07時40分	07時05分	07時05分	07時25分	07時25分	
採取位置	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	
採取水深	0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5	2	
天候コード	雨	雨	曇り	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	
流況コード													
臭気コード													
色相コード	青緑色・淡(明)	青緑色・淡(明)	青緑色・中	青緑色・中	青緑色・中	青緑色・中	青緑色・中	青緑色・中	青緑色・濃(暗)	青緑色・濃(暗)	青緑色・濃(暗)	青緑色・濃(暗)	
気温	17.6	17.6	10.6	10.6	4.2	4.2	4.6	4.6	3.2	3.2	6.1	6.1	
水温	22.8	22.9	16.2	16.3	12.4	12.5	10.1	10	9.1	9.2	9.2	9.3	
全水深	15	15	13	13	15	15	14	14	14	14	16	16	
透明度	4.8	4.8	3.8	3.8	4.2	4.2	4.4	4.4	8.2	8.2	9.6	9.6	
pH	8.1	8.1	8.0	8.1	8.2	8.2	8.1	8.1	8.1	8.1	8.2	8.2	
DO	6.9	6.8	7.5	7.6	8.6	8.5	9.1	9.0	9.4	9.2	9.8	9.6	
BOD													
COD	1.3	1.2	4.0	1.8	1.8	1.6	1.0	1.7	1.6	1.7	2.1	1.6	
SS													
大腸菌群数													
n-ヘキサン抽出物質 油分等													
全窒素													
全磷													
カドミウム													
全シアン													
鉛													
六価クロム													
砒素													
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													

2012年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

調査区分	地点コード	調査区分	地点コード	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号				
年間調査	51	年間調査	51	富岡港	St-6		類型指定無	徳島県	36-702-51				
項目	10月18日	10月18日	11月20日	11月20日	12月19日	12月19日	01月15日	01月15日	02月14日	02月14日	03月07日	03月07日	
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													
1,3-ジクロロプロペン													
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													
1,4-ジオキサン													
水位 (AP)													
透視度													
水色													
アンモニア態窒素													
有機態窒素													
リン酸態リン													
塩素イオン													
濁度													
導電率													
クロロフィルa													
2-MIB													
ジオスミン													
糞便性大腸菌													
MBAS													
塩素量	16	17	14	16	17	17	17	17	17	17	17	17	
マンガン													
ATU-BOD													
TOC													