

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						
	05月19日	05月19日	06月03日	06月03日	06月17日	06月17日	07月08日	07月08日	08月05日	08月05日	09月09日	09月09日	
採取時刻	07時55分	07時55分	07時38分	07時38分	07時40分	07時40分	07時50分	07時50分	07時30分	07時30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	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	曇り	
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・淡(明)	黄緑色・淡(明)	黄緑色・淡(明)	黄緑色・淡(明)	黄緑色・淡(明)	緑色・濃(暗)	緑色・濃(暗)	黄緑色・濃(暗)	黄緑色・濃(暗)	黄緑色・濃(暗)	
気温	17.5	17.5	18	18	18.7	18.7	24.8	24.8	25.1	25.1	26.5	26.5	
水温	18.1	17	19.1	19	19.8	20	22.4	21.4	26.7	25.9	25.9	26.2	
流量													
全水深	6.0	6.0	5.7	5.7	5.7	5.7	4.4	4.4	5.0	5.0	5.6	5.6	
透明度	1.5	1.5	0.7	0.7	0.9	0.9	2.0	2.0	1.4	1.4	1.4	1.4	
pH	7.7	7.9	7.6	7.8	7.6	8.0	8.0	8.0	8.0	8.1	8.0	7.9	
DO	7.6	8.0	7.3	6.8	7.5	6.7	7.0	6.6	7.3	6.8	7.9	6.5	
BOD													
COD	7.7	3.3	4.0	3.8	4.2	2.1	1.8	1.7	4.7	2.8	5.3	4.3	
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													
1,1,1-トリクロロエタン													
1,1,2-トリクロロエタン													

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						
	05月19日	05月19日	06月03日	06月03日	06月17日	06月17日	07月08日	07月08日	08月05日	08月05日	09月09日	09月09日	
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													
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													
オキシニル													
クロタロニル													
プロピザミド													
EPN													
ジクロロボス													
フェノカルブ													
イプロベンホス													
クロルニトロフェン													
トルエン													
キシレン													
フタル酸ジエチルヘキシル													
ニッケル													
モリブデン													
アンチモン													
塩化ビニルモノマー													

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	05月19日	05月19日	06月03日	06月03日	06月17日	06月17日	07月08日	07月08日	08月05日	08月05日	09月09日	09月09日
エピクロロヒドリン																			
全マンガン																			
ウラン																			
トリハロメタン生成能																			
クロロホルム生成能																			
ブロモジクロロメタン生成能																			
ジブromoクロロメタン生成能																			
ブromoホルム生成能																			
フェノール類																			
銅																			
亜鉛																			
鉄 溶解性																			
マンガン 溶解性																			
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																			
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	11	15	6.1	11	4.0	15	11	14	7.8	16	6.9	13							
マンガン																			
ATU-BOD																			
TOC																			

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	10月21日	10月21日	11月17日	11月17日	12月08日	12月08日	01月06日	01月06日	02月13日	02月13日	03月08日	03月08日
採取時刻	07時47分	07時47分	07時49分	07時49分	07時45分	07時45分	11時22分	11時22分	08時02分	08時02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	曇り	曇り	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	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)	青緑色・中	青緑色・中	緑色・淡(明)	緑色・淡(明)	緑色・淡(明)	緑色・淡(明)							
気温	19.6	19.6	13.8	13.8	10	10	6.5	6.5	4.5	4.5	6.7	6.7							
水温	23.6	24.2	17.6	19.2	17.3	17.7	10.3	10.7	8.9	9.1	9.2	10							
流量																			
全水深	4.6	4.6	4.8	4.8	6.2	6.2	5.3	5.3	4.6	4.6	5.0	5.0							
透明度	1.5	1.5	2.2	2.2	3.1	3.1	4.8	4.8	3.2	3.2	2.9	2.9							
pH	7.7	8.0	8.0	8.1	8.0	8.1	8.2	8.2	7.9	8.1	8.1	8.1							
DO	7.0	6.8	7.7	7.3	7.7	7.6	9.2	9.2	9.6	9.6	9.3	8.8							
BOD																			
COD	8.8	2.6	3.0	1.5	4.3	2.8	1.5	1.4	6.5	3.0	2.0	1.3							
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																			
1,1,1-トリクロロエタン																			
1,1,2-トリクロロエタン																			

2011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	富岡港	St-1	C	基準地点	徳島県	36-601-01						
		10月21日	10月21日	11月17日	11月17日	12月08日	12月08日	01月06日	01月06日	02月13日	02月13日	03月08日	03月08日
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													
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													
クロタロニル													
プロピザミド													
EPN													
ジクロルボス													
フェノブカルブ													
イプロベンホス													
クロルニトロフェン													
トルエン													
キシレン													
フタル酸ジエチルヘキシル													
ニッケル													
モリブデン													
アンチモン													
塩化ビニルモノマー													

2011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	富岡港	St-1	C	基準地点	徳島県	36-601-01						
		10月21日	10月21日	11月17日	11月17日	12月08日	12月08日	01月06日	01月06日	02月13日	02月13日	03月08日	03月08日
エピクロロヒドリン													
全マンガン													
ウラン													
トリハロメタン生成能													
クロロホルム生成能													
ブロモジクロロメタン生成能													
ジブロモクロロメタン生成能													
フロモホルム生成能													
フェノール類													
銅													
亜鉛													
鉄 溶解性													
マンガン 溶解性													
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													
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		9.8	15	14	16	15	16	17	17	14	16	13	16
マンガン													
ATU-BOD													
TOC													

2011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						
	05月19日	05月19日	06月03日	06月03日	06月17日	06月17日	07月08日	07月08日	08月05日	08月05日	09月09日	09月09日	
採取時刻	07時47分	07時47分	07時27分	07時27分	07時33分	07時33分	07時45分	07時45分	07時22分	07時22分	07時38分	07時38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	曇り	曇り	曇り	曇り	
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・淡(明)	黄緑色・淡(明)	黄緑色・淡(明)	黄緑色・淡(明)	黄緑色・淡(明)	緑色・濃(暗)	緑色・濃(暗)	黄緑色・濃(暗)	黄緑色・濃(暗)	黄緑色・濃(暗)	
気温	17.3	17.3	18.1	18.1	18.7	18.7	24.5	24.5	25	25	26.3	26.3	
水温	17.9	16.8	18.8	19	19.9	20.1	22.4	21.5	26.7	26	26	26.2	
流量													
全水深	7.7	7.7	7.5	7.5	7.6	7.6	6.5	6.5	6.8	6.8	6.9	6.9	
透明度	2.0	2.0	0.7	0.7	0.8	0.8	2.2	2.2	1.4	1.4	1.5	1.5	
pH	7.7	8.0	8.0	7.6	7.5	8.0	7.8	7.9	8.0	8.1	7.9	8.0	
DO	7.8	7.9	7.3	7.6	7.2	6.9	7.0	7.0	7.2	6.7	7.6	6.3	
BOD													
COD	6.7	2.6	1.9	3.4	5.5	2.5	1.9	2.0	5.3	2.4	5.0	2.8	
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				N.D.									
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									
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									

2011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						
	05月19日	05月19日	06月03日	06月03日	06月17日	06月17日	07月08日	07月08日	08月05日	08月05日	09月09日	09月09日	
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				0.40									
亜硝酸性窒素				0.010									
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素				0.41									
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													
インキサチオン													
ダイアジノン													
フェイトロチオン													
インプロチオラン													
オキシ銅													
クロタロニル													
プロピザミド													
EPN													
ジクロロボス													
フェノブカルブ													
イプロベンホス													
クロルニトロフェン													
トルエン													
キシレン													
フタル酸ジエチルヘキシル													
ニッケル													
モリブデン													
アンチモン													
塩化ビニルモノマー													

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	05月19日	05月19日	06月03日	06月03日	06月17日	06月17日	07月08日	07月08日	08月05日	08月05日	09月09日	09月09日
エピクロロヒドリン																			
全マンガン																			
ウラン																			
トリハロメタン生成能																			
クロロホルム生成能																			
ブロモジクロロメタン生成能																			
ジブromoクロロメタン生成能																			
ブromoホルム生成能																			
フェノール類																			
銅																			
亜鉛																			
鉄 溶解性																			
マンガン 溶解性																			
クロム																			
全亜鉛							0.005									0.007			
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	12	16	13	5.4	5.4	15	7.3	10	7.7	15	8.2	14							
マンガン																			
ATU-BOD																			
TOC																			

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	10月21日	10月21日	11月17日	11月17日	12月08日	12月08日	01月06日	01月06日	02月13日	02月13日	03月08日	03月08日
採取時刻	07時40分	07時40分	07時42分	07時42分	07時38分	07時38分	11時13分	11時13分	07時55分	07時55分	07時50分	07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	曇り	曇り	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	黄緑色・濃(暗)	黄緑色・濃(暗)	緑色・濃(暗)	緑色・濃(暗)	黄緑色・濃(暗)	黄緑色・濃(暗)	青緑色・中	青緑色・中	緑色・淡(明)	緑色・淡(明)	緑色・淡(明)	緑色・淡(明)							
気温	19.4	19.4	13.7	13.7	10.1	10.1	6.7	6.7	4.3	4.3	6.2	6.2							
水温	23.5	24.2	17.9	19.2	17.5	18.1	10.2	10.6	8.7	9	9.1	10							
流量																			
全水深	6.4	6.4	7.1	7.1	7.3	7.3	7.2	7.2	6.8	6.8	7.6	7.6							
透明度	1.7	1.7	2.0	2.0	2.8	2.8	4.8	4.8	2.2	2.2	2.9	2.9							
pH	7.9	8.1	8.0	8.1	7.9	8.1	8.2	8.2	7.9	8.0	8.0	8.1							
DO	7.2	6.8	7.7	7.3	7.6	7.5	9.2	9.0	9.6	9.4	9.4	8.9							
BOD																			
COD	5.4	2.3	3.3	1.8	5.1	2.3	1.6	1.5	7.3	5.7	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																			
1,1,1-トリクロロエタン																			
1,1,2-トリクロロエタン																			

2011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	10月21日	10月21日	11月17日	11月17日	12月08日	12月08日	01月06日	01月06日	02月13日	02月13日	03月08日	03月08日	
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																				
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																				
クロタロニル																				
プロピザミド																				
EPN																				
ジクロルボス																				
フェノブカルブ																				
イプロベンホス																				
クロルニトロフェン																				
トルエン																				
キシレン																				
フタル酸ジエチルヘキシル																				
ニッケル																				
モリブデン																				
アンチモン																				
塩化ビニルモノマー																				

2011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	10月21日	10月21日	11月17日	11月17日	12月08日	12月08日	01月06日	01月06日	02月13日	02月13日	03月08日	03月08日	
エピクロロヒドリン																				
全マンガン																				
ウラン																				
トリハロメタン生成能																				
クロロホルム生成能																				
ブロモジクロロメタン生成能																				
ジブロモクロロメタン生成能																				
フロモホルム生成能																				
フェノール類																				
銅																				
亜鉛																				
鉄 溶解性																				
マンガン 溶解性																				
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																				
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	16	14	16	14	16	17	17	14	15	13	15							
マンガン																				
ATU-BOD																				
TOC																				

2011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						
	05月19日	05月19日	06月03日	06月03日	06月17日	06月17日	07月08日	07月08日	08月05日	08月05日	09月09日	09月09日	
採取時刻	07時40分	07時40分	07時20分	07時20分	07時25分	07時25分	07時38分	07時38分	07時15分	07時15分	07時30分	07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	曇り	曇り	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	曇り	
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・淡(明)	黄緑色・淡(明)	黄緑色・淡(明)	黄緑色・淡(明)	緑色・濃(暗)	緑色・濃(暗)	黄緑色・濃(暗)	黄緑色・濃(暗)	黄緑色・濃(暗)	黄緑色・濃(暗)	
気温	17.1	17.1	17.9	17.9	18.5	18.5	24.2	24.2	25	25	26.2	26.2	
水温	17.5	16.8	19	18.8	19.7	20.1	22.5	22.5	26.7	26.2	25.9	26.2	
流量													
全水深	6.2	6.2	6.1	6.1	6.5	6.5	5.2	5.2	4.3	4.3	6.5	6.5	
透明度	1.8	1.8	0.8	0.8	0.8	0.8	2.1	2.1	1.4	1.4	1.4	1.4	
pH	7.9	8.0	7.6	7.9	7.6	8.0	7.9	7.9	7.9	8.0	7.8	8.0	
DO	7.9	7.9	7.5	7.0	7.6	6.8	7.0	6.9	7.0	6.8	7.5	6.0	
BOD													
COD	4.9	3.4	3.5	2.4	4.5	3.2	1.6	1.4	5.7	3.4	6.0	2.4	
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													
1,1,1-トリクロロエタン													
1,1,2-トリクロロエタン													

2011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						
	05月19日	05月19日	06月03日	06月03日	06月17日	06月17日	07月08日	07月08日	08月05日	08月05日	09月09日	09月09日	
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													
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													
フェイトロチオン													
イソプロチオラン													
オキシニル													
クロタロニル													
プロピザミド													
EPN													
ジクロロボス													
フェノカルブ													
イプロベンホス													
クロルニトロフェン													
トルエン													
キシレン													
フタル酸ジエチルヘキシル													
ニッケル													
モリブデン													
アンチモン													
塩化ビニルモノマー													

2011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	05月19日	05月19日	06月03日	06月03日	06月17日	06月17日	07月08日	07月08日	08月05日	08月05日	09月09日	09月09日
エピクロロヒドリン																			
全マンガン																			
ウラン																			
トリハロメタン生成能																			
クロロホルム生成能																			
ブロモジクロロメタン生成能																			
ジブromoクロロメタン生成能																			
ブromoホルム生成能																			
フェノール類																			
銅																			
亜鉛																			
鉄 溶解性																			
マンガン 溶解性																			
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																			
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	5.2	14	4.1	14	10	13	8.7	15	7.8	15							
マンガン																			
ATU-BOD																			
TOC																			

2011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	10月21日	10月21日	11月17日	11月17日	12月08日	12月08日	01月06日	01月06日	02月13日	02月13日	03月08日	03月08日
採取時刻	07時30分	07時30分	07時37分	07時37分	07時30分	07時30分	11時05分	11時05分	07時45分	07時45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	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	上層(表層)
採取水深	0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5
天候コード	曇り	曇り	晴れ	晴れ	曇り	曇り	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	黄緑色・濃(暗)	黄緑色・濃(暗)	緑色・濃(暗)	緑色・濃(暗)	黄緑色・濃(暗)	黄緑色・濃(暗)	青緑色・中	青緑色・中	緑色・淡(明)	緑色・淡(明)	緑色・淡(明)	緑色・淡(明)	緑色・淡(明)	緑色・淡(明)	緑色・淡(明)	緑色・淡(明)	緑色・淡(明)	緑色・淡(明)	緑色・淡(明)
気温	19.5	19.5	13.5	13.5	10	10	6.8	6.8	4.4	4.4	6.5	6.5							
水温	23	24.2	18	19.2	17.3	17.5	10.2	10.5	8.8	9	9	10							
流量																			
全水深	4.3	4.3	6.1	6.1	5.7	5.7	5.6	5.6	5.4	5.4	6.8	6.8							
透明度	1.8	1.8	1.9	1.9	2.6	2.6	5.0	5.0	3.6	3.6	2.8	2.8							
pH	7.8	8.1	8.0	8.1	7.9	8.0	8.2	8.2	8.0	8.0	8.0	8.1							
DO	7.3	7.0	7.3	7.6	7.6	7.6	9.2	9.2	9.6	9.5	9.4	8.9							
BOD																			
COD	4.9	2.5	3.7	1.7	5.3	5.2	1.5	1.6	5.9	5.5	2.0	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																			
1,1,1-トリクロロエタン																			
1,1,2-トリクロロエタン																			

2011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	10月21日	10月21日	11月17日	11月17日	12月08日	12月08日	01月06日	01月06日	02月13日	02月13日	03月08日	03月08日	
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																				
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																				
クロタロニル																				
プロピザミド																				
EPN																				
ジクロルボス																				
フェノブカルブ																				
イプロベンホス																				
クロルニトロフェン																				
トルエン																				
キシレン																				
フタル酸ジエチルヘキシル																				
ニッケル																				
モリブデン																				
アンチモン																				
塩化ビニルモノマー																				

2011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	10月21日	10月21日	11月17日	11月17日	12月08日	12月08日	01月06日	01月06日	02月13日	02月13日	03月08日	03月08日	
エピクロロヒドリン																				
全マンガン																				
ウラン																				
トリハロメタン生成能																				
クロロホルム生成能																				
ブロモジクロロメタン生成能																				
ジブromoクロロメタン生成能																				
ブromoホルム生成能																				
フェノール類																				
銅																				
亜鉛																				
鉄 溶解性																				
マンガン 溶解性																				
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																				
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	16	14	17	14	15	16	16	15	15	13	15							
マンガン																				
ATU-BOD																				
TOC																				

2011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						
	05月19日	05月19日	06月03日	06月03日	06月17日	06月17日	07月08日	07月08日	08月05日	08月05日	09月09日	09月09日	
採取時刻	08時05分	08時05分	07時50分	07時50分	07時48分	07時48分	07時58分	07時58分	07時38分	07時38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	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	曇り	
流況コード													
臭気コード													
色相コード	黄緑色・中	黄緑色・中	黄緑色・淡(明)	黄緑色・淡(明)	黄緑色・淡(明)	黄緑色・淡(明)	緑色・濃(暗)	緑色・濃(暗)	黄緑色・濃(暗)	黄緑色・濃(暗)	黄緑色・淡(明)	黄緑色・淡(明)	
気温	17.6	17.6	18.2	18.2	18.9	18.9	25.4	25.4	25.2	25.2	26.9	26.9	
水温	18.8	17.7	18.8	18.6	19	19.8	22.6	21.5	27.2	26	24.4	26	
流量													
全水深	5.2	5.2	5.0	5.0	5.3	5.3	4.8	4.8	5.0	5.0	4.6	4.6	
透明度	2.0	2.0	0.8	0.8	0.7	0.7	2.0	2.0	1.3	1.3	1.0	1.0	
pH	7.9	8.0	8.0	7.7	7.5	8.0	7.9	7.9	7.9	8.0	7.8	7.9	
DO	8.0	8.1	7.1	6.9	7.6	6.7	6.7	5.9	7.0	6.2	7.4	6.2	
BOD													
COD	4.4	2.9	1.1	1.2	2.9	1.4	1.9	1.7	6.5	2.4	3.3	3.0	
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													
1,1,1-トリクロロエタン													
1,1,2-トリクロロエタン													

2011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						
	05月19日	05月19日	06月03日	06月03日	06月17日	06月17日	07月08日	07月08日	08月05日	08月05日	09月09日	09月09日	
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													
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													
クロタロニル													
プロピザミド													
EPN													
ジクロロボス													
フェノブカルブ													
イプロベンホス													
クロルニトロフェン													
トルエン													
キシレン													
フタル酸ジエチルヘキシル													
ニッケル													
モリブデン													
アンチモン													
塩化ビニルモノマー													

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	05月19日	05月19日	06月03日	06月03日	06月17日	06月17日	07月08日	07月08日	08月05日	08月05日	09月09日	09月09日
エピクロロヒドリン																			
全マンガン																			
ウラン																			
トリハロメタン生成能																			
クロロホルム生成能																			
ブロモジクロロメタン生成能																			
ジブromoクロロメタン生成能																			
ブromoホルム生成能																			
フェノール類																			
銅																			
亜鉛																			
鉄溶解性																			
マンガン溶解性																			
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																			
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	17	7.6	1.4	15	8.1	13	11	16	5.4	14							
マンガン																			
ATU-BOD																			
TOC																			

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	10月21日	10月21日	11月17日	11月17日	12月08日	12月08日	01月06日	01月06日	02月13日	02月13日	03月08日	03月08日
採取時刻	07時55分	07時55分	07時58分	07時58分	07時55分	07時55分	11時30分	11時30分	08時10分	08時10分	08時10分	08時10分	08時10分	08時10分	08時10分	08時10分	08時10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	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	中層
採取水深	0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5	2	2
天候コード	曇り	曇り	晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	曇り	曇り	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	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	青緑色・中	青緑色・中	青緑色・中	青緑色・中	青緑色・中
気温	19.4	19.4	14	14	10	10	7	7	4.3	4.3	6.4	6.4							
水温	24.3	24.7	19	19.9	17.3	17.8	10.5	10.9	8.3	8.9	9.6	10							
流量																			
全水深	4.3	4.3	5.0	5.0	5.2	5.2	5.2	5.2	5.0	5.0	5.7	5.7							
透明度	1.5	1.5	3.0	3.0	4.8	4.8	4.9	4.9	4.4	4.4	4.3	4.3							
pH	7.9	7.9	8.1	8.1	8.2	8.2	8.2	8.2	8.1	8.2	8.1	8.1							
DO	7.0	5.8	7.4	7.0	7.7	7.9	9.2	9.1	9.6	9.7	9.0	9.0							
BOD																			
COD	5.5	2.4	1.6	1.3	1.0	0.9	1.6	1.8	2.5	2.2	1.2	1.2							
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																			
1,1,1-トリクロロエタン																			
1,1,2-トリクロロエタン																			

2011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						
		10月21日	10月21日	11月17日	11月17日	12月08日	12月08日	01月06日	01月06日	02月13日	02月13日	03月08日	03月08日
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													
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													
クロタロニル													
プロピザミド													
EPN													
ジクロルボス													
フェノブカルブ													
イプロベンホス													
クロルニトロフェン													
トルエン													
キシレン													
フタル酸ジエチルヘキシル													
ニッケル													
モリブデン													
アンチモン													
塩化ビニルモノマー													

2011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						
		10月21日	10月21日	11月17日	11月17日	12月08日	12月08日	01月06日	01月06日	02月13日	02月13日	03月08日	03月08日
エピクロロヒドリン													
全マンガン													
ウラン													
トリハロメタン生成能													
クロロホルム生成能													
ブロモジクロロメタン生成能													
ジブロモクロロメタン生成能													
フロモホルム生成能													
フェノール類													
銅													
亜鉛													
鉄 溶解性													
マンガン 溶解性													
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													
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	16	17	16	17	16	17	15	17	15	16
マンガン													
ATU-BOD													
TOC													

2011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						
	05月18日	05月18日	06月02日	06月02日	06月22日	06月22日	07月07日	07月07日	08月04日	08月04日	09月08日	09月08日	
採取時刻	10時35分	10時35分	11時05分	11時05分	11時18分	11時18分	11時45分	11時45分	10時12分	10時12分	11時03分	11時03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	時々雨	時々雨	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)	緑色・濃(暗)	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・濃(暗)	黄緑色・濃(暗)	黄緑色・濃(暗)	黄緑色・濃(暗)	
気温	22.2	22.2	18.9	18.9	24.5	24.5	24	24	29.2	29.2	26.2	26.2	
水温	18.6	18.2	18	18.6	22.2	20.5	22.8	22.3	26.4	25.8	25.4	25.5	
流量													
全水深	9.0	9.0	8.6	8.6	10	10	9.7	9.7	9.7	9.7	9.2	9.2	
透明度	3.5	3.5	2.5	2.5	1.2	1.2	1.6	1.6	1.9	1.9	1.4	1.4	
pH	8.1	8.1	8.0	8.0	8.0	8.0	8.2	8.1	8.2	8.1	8.6	8.4	
DO	8.4	8.3	7.4	8.1	8.1	6.3	8.3	7.6	7.4	7.2	11	8.5	
BOD													
COD	2.0	1.7	1.4	1.9	2.3	1.5	3.0	2.8	2.9	2.5	4.6	4.3	
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				< 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				N.D.									
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									
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									

2011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						
	05月18日	05月18日	06月02日	06月02日	06月22日	06月22日	07月07日	07月07日	08月04日	08月04日	09月08日	09月08日	
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				0.36									
亜硝酸性窒素				0.009									
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素				0.36									
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													
インキサチオン													
ダイアジノン													
フェイトロチオン													
インプロチオラン													
オキシ銅													
クロタロニル													
プロピザミド													
EPN													
ジクロロボス													
フェノブカルブ													
イプロベンホス													
クロルニトロフェン													
トルエン													
キシレン													
フタル酸ジエチルヘキシル													
ニッケル													
モリブデン													
アンチモン													
塩化ビニルモノマー													

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	05月18日	05月18日	06月02日	06月02日	06月22日	06月22日	07月07日	07月07日	08月04日	08月04日	09月08日	09月08日
エピクロロヒドリン																			
全マンガン																			
ウラン																			
トリハロメタン生成能																			
クロロホルム生成能																			
ブロモジクロロメタン生成能																			
ジブromoクロロメタン生成能																			
ブromoホルム生成能																			
フェノール類																			
銅																			
亜鉛																			
鉄 溶解性																			
マンガン 溶解性																			
クロム																			
全亜鉛							0.006									0.005			
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	14	10	6.9	11	11	16	16	16	13	15							
マンガン																			
ATU-BOD																			
TOC																			

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	10月20日	10月20日	11月16日	11月16日	12月07日	12月07日	01月05日	01月05日	02月15日	02月15日	03月06日	03月06日
採取時刻	11時18分	11時18分	11時13分	11時13分	10時35分	10時35分	10時12分	10時12分	09時57分	09時57分	10時32分	10時32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	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	中層
採取水深	0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5	2	2
天候コード	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	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	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・濃(暗)	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)					
気温	23.7	23.7	13.8	13.8	14.6	14.6	6	6	7	7	14.3	14.3							
水温	23.9	24.5	19.9	20	16.4	16.7	9.9	10.1	8.4	8.4	10.8	10.1							
流量																			
全水深	9.4	9.4	10	10	9.5	9.5	9.2	9.2	9.3	9.3	9.7	9.7							
透明度	1.9	1.9	2.4	2.4	5.7	5.7	5.4	5.4	6.5	6.5	3.8	3.8							
pH	8.3	8.2	8.1	8.1	8.2	8.2	8.3	8.3	8.3	8.3	8.2	8.2							
DO	8.3	7.4	7.4	7.1	8.4	8.5	9.7	9.6	10	10	10	10							
BOD																			
COD	2.3	2.2	1.2	1.4	1.2	1.3	1.9	1.9	2.1	2.1	2.1	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																			
1,1,1-トリクロロエタン																			
1,1,2-トリクロロエタン																			

2011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	10月20日	10月20日	11月16日	11月16日	12月07日	12月07日	01月05日	01月05日	02月15日	02月15日	03月06日	03月06日
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																			
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																			
クロタロニル																			
プロピザミド																			
EPN																			
ジクロルボス																			
フェノブカルブ																			
イプロベンホス																			
クロルニトロフェン																			
トルエン																			
キシレン																			
フタル酸ジエチルヘキシル																			
ニッケル																			
モリブデン																			
アンチモン																			
塩化ビニルモノマー																			

2011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	10月20日	10月20日	11月16日	11月16日	12月07日	12月07日	01月05日	01月05日	02月15日	02月15日	03月06日	03月06日	
エピクロロヒドリン																				
全マンガン																				
ウラン																				
トリハロメタン生成能																				
クロロホルム生成能																				
ブロモジクロロメタン生成能																				
ジブロモクロロメタン生成能																				
フロモホルム生成能																				
フェノール類																				
銅																				
亜鉛																				
鉄 溶解性																				
マンガン 溶解性																				
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																				
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	17	17	16	16	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	15	16	
マンガン																				
ATU-BOD																				
TOC																				

2011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						
	05月18日	05月18日	06月02日	06月02日	06月22日	06月22日	07月07日	07月07日	08月04日	08月04日	09月08日	09月08日	
採取時刻	10時50分	10時50分	10時53分	10時53分	11時07分	11時07分	11時32分	11時32分	10時00分	10時00分	10時50分	10時50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	時々雨	時々雨	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)	緑色・淡(明)	緑色・淡(明)	黄緑色・淡(明)	黄緑色・淡(明)	緑色・濃(暗)	緑色・濃(暗)	緑色・濃(暗)	緑色・濃(暗)	黄緑色・濃(暗)	黄緑色・濃(暗)	
気温	22.4	22.4	18.3	18.3	24.1	24.1	23.5	23.5	28.7	28.7	26.3	26.3	
水温	18	17.9	18.1	18.2	22.6	21.1	22.3	22	25.8	25.4	25.2	25.7	
流量													
全水深	5.3	5.3	5.3	5.3	5.9	5.9	6.7	6.7	7.2	7.2	5.9	5.9	
透明度	4.0	4.0	1.5	1.5	1.2	1.2	2.7	2.7	2.8	2.8	1.5	1.5	
pH	8.1	8.1	8.1	8.1	8.0	8.0	8.2	8.1	8.1	8.1	8.6	8.5	
DO	8.5	8.5	7.6	8.1	8.4	7.6	8.0	7.2	6.8	6.7	10	10	
BOD													
COD	1.9	1.9	1.3	1.5	2.5	2.0	2.5	2.2	1.6	1.5	3.9	4.3	
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					N.D.								
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								
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								

2011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						
	05月18日	05月18日	06月02日	06月02日	06月22日	06月22日	07月07日	07月07日	08月04日	08月04日	09月08日	09月08日	
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					0.39								
亜硝酸性窒素					0.004								
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素					0.39								
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													
インプロチオラン													
オキシ銅													
クロタロニル													
プロピザミド													
EPN													
ジクロロボス													
フェノカルブ													
イプロベンホス													
クロルニトロフェン													
トルエン													
キシレン													
フタル酸ジエチルヘキシル													
ニッケル													
モリブデン													
アンチモン													
塩化ビニルモノマー													

2011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	05月18日	05月18日	06月02日	06月02日	06月22日	06月22日	07月07日	07月07日	08月04日	08月04日	09月08日	09月08日
エピクロロヒドリン																			
全マンガン																			
ウラン																			
トリハロメタン生成能																			
クロロホルム生成能																			
ブロモジクロロメタン生成能																			
ジブromoクロロメタン生成能																			
ブromoホルム生成能																			
フェノール類																			
銅																			
亜鉛																			
鉄 溶解性																			
マンガン 溶解性																			
クロム																			
全亜鉛							0.003									0.005			
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	14	10	5.8	12	10	15	17	17	10	12						
マンガン																			
ATU-BOD																			
TOC																			

2011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	10月20日	10月20日	11月16日	11月16日	12月07日	12月07日	01月05日	01月05日	02月15日	02月15日	03月06日	03月06日
採取時刻								11時10分	11時10分	11時00分	11時00分	10時22分	10時22分	10時25分	10時25分	10時10分	10時10分	10時43分	10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	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	曇り	曇り	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)	緑色・濃(暗)	緑色・濃(暗)	緑色・濃(暗)	緑色・濃(暗)	緑色・濃(暗)	緑色・濃(暗)	青緑色・中	青緑色・中	緑色・濃(暗)	緑色・濃(暗)
気温								23.3	23.3	14	14	14.8	14.8	5.7	5.7	7.2	7.2	14	14
水温								23.3	23.3	18.9	18.9	16.3	16.3	10.2	10.3	8.2	8.2	10.7	9.9
流量																			
全水深								6.2	6.2	6.8	6.8	5.9	5.9	5.8	5.8	6.2	6.2	5.9	5.9
透明度								2.6	2.6	2.3	2.3	5.0	5.0	4.2	4.2	6.2	6.2	3.8	3.8
pH								8.2	8.2	8.1	8.1	8.2	8.2	8.3	8.3	8.3	8.3	8.2	8.2
DO								7.9	7.9	7.6	7.5	8.6	8.6	9.6	9.6	10	10	10	10
BOD																			
COD								1.8	1.8	1.2	1.1	1.4	1.4	1.9	2.0	2.2	2.1	2.4	2.2
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																			
1,1,1-トリクロロエタン																			
1,1,2-トリクロロエタン																			

2011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	10月20日	10月20日	11月16日	11月16日	12月07日	12月07日	01月05日	01月05日	02月15日	02月15日	03月06日	03月06日
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																			
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																			
クロタロニル																			
プロピザミド																			
EPN																			
ジクロロボス																			
フェノブカルブ																			
イプロベンホス																			
クロルニトロフェン																			
トルエン																			
キシレン																			
フタル酸ジエチルヘキシル																			
ニッケル																			
モリブデン																			
アンチモン																			
塩化ビニルモノマー																			

2011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	10月20日	10月20日	11月16日	11月16日	12月07日	12月07日	01月05日	01月05日	02月15日	02月15日	03月06日	03月06日	
エピクロロヒドリン																				
全マンガン																				
ウラン																				
トリハロメタン生成能																				
クロロホルム生成能																				
ブロモジクロロメタン生成能																				
ジブロモクロロメタン生成能																				
フロモホルム生成能																				
フェノール類																				
銅																				
亜鉛																				
鉄 溶解性																				
マンガン 溶解性																				
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																				
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	15	17	17	16	16	17	17	16	16	14	14							
マンガン																				
ATU-BOD																				
TOC																				

2011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						
	05月18日	05月18日	06月02日	06月02日	06月22日	06月22日	07月07日	07月07日	08月04日	08月04日	09月08日	09月08日	
採取時刻	11時00分	11時00分	10時45分	10時45分	10時52分	10時52分	11時20分	11時20分	09時50分	09時50分	10時35分	10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	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	曇り	時々雨	時々雨	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)	緑色・淡(明)	緑色・淡(明)	緑色・淡(明)	緑色・淡(明)	緑色・濃(暗)	緑色・濃(暗)	緑色・濃(暗)	緑色・濃(暗)	黄緑色・濃(暗)	黄緑色・濃(暗)	
気温	22	22	18.3	18.3	23.5	23.5	23.2	23.2	29.5	29.5	26	26	
水温	17.8	17.6	18	18	22.4	21.2	22.3	22.3	25.9	25.4	25.3	26.1	
流量													
全水深	9.5	9.5	9.3	9.3	10	10	10	10	13	13	9.4	9.4	
透明度	5.7	5.7	1.6	1.6	1.4	1.4	3.4	3.4	3.2	3.2	1.6	1.6	
pH	8.1	8.1	8.0	8.1	8.0	8.0	8.2	8.2	8.1	8.1	8.6	8.2	
DO	8.4	8.4	8.3	7.6	8.0	7.6	7.8	7.4	6.8	6.5	10	6.8	
BOD													
COD	1.7	1.7	1.4	1.3	2.4	2.2	2.3	2.2	1.7	1.5	3.7	2.7	
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													
1,1,1-トリクロロエタン													
1,1,2-トリクロロエタン													

2011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						
	05月18日	05月18日	06月02日	06月02日	06月22日	06月22日	07月07日	07月07日	08月04日	08月04日	09月08日	09月08日	
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													
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													
クロタロニル													
プロピザミド													
EPN													
ジクロロボス													
フェノブカルブ													
イプロベンホス													
クロルニトロフェン													
トルエン													
キシレン													
フタル酸ジエチルヘキシル													
ニッケル													
モリブデン													
アンチモン													
塩化ビニルモノマー													

2011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	05月18日	05月18日	06月02日	06月02日	06月22日	06月22日	07月07日	07月07日	08月04日	08月04日	09月08日	09月08日
エピクロロヒドリン																			
全マンガン																			
ウラン																			
トリハロメタン生成能																			
クロロホルム生成能																			
ブロモジクロロメタン生成能																			
ジブロモクロロメタン生成能																			
ブロモホルム生成能																			
フェノール類																			
銅																			
亜鉛																			
鉄 溶解性																			
マンガン 溶解性																			
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																			
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	8.2	14	7.1	9.9	11	13	17	17	11	15						
マンガン																			
ATU-BOD																			
TOC																			

2011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	10月20日	10月20日	11月16日	11月16日	12月07日	12月07日	01月05日	01月05日	02月15日	02月15日	03月06日	03月06日
採取時刻								11時00分	11時00分	10時47分	10時47分	10時15分	10時15分	10時37分	10時37分	10時20分	10時20分	10時55分	10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	曇り	曇り	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)	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	緑色・濃(暗)	緑色・濃(暗)
気温								23.6	23.6	14.2	14.2	15.1	15.1	6	6	7.1	7.1	14.2	14.2
水温								22.2	23	17.7	17.9	16.2	16.3	10	10.1	8.2	8.2	10.8	10.1
流量																			
全水深								10	10	11	11	9.7	9.7	10	10	10	10	11	11
透明度								2.5	2.5	2.8	2.8	5.2	5.2	5.4	5.4	7.3	7.3	3.5	3.5
pH								8.2	8.2	8.1	8.1	8.2	8.2	8.3	8.3	8.3	8.3	8.2	8.3
DO								8.2	8.0	8.2	8.1	8.6	8.6	9.6	9.6	10	10	10	10
BOD																			
COD								2.5	2.1	1.6	1.5	1.3	1.4	1.9	2.0	2.0	2.1	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																			
1,1,1-トリクロロエタン																			
1,1,2-トリクロロエタン																			

2011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						
		10月20日	10月20日	11月16日	11月16日	12月07日	12月07日	01月05日	01月05日	02月15日	02月15日	03月06日	03月06日
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													
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													
クロタロニル													
プロピザミド													
EPN													
ジクロルボス													
フェノブカルブ													
イプロベンホス													
クルロニトロフェン													
トルエン													
キシレン													
フタル酸ジエチルヘキシル													
ニッケル													
モリブデン													
アンチモン													
塩化ビニルモノマー													

2011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						
		10月20日	10月20日	11月16日	11月16日	12月07日	12月07日	01月05日	01月05日	02月15日	02月15日	03月06日	03月06日
エピクロロヒドリン													
全マンガン													
ウラン													
トリハロメタン生成能													
クロロホルム生成能													
ブロモジクロロメタン生成能													
ジブromoクロロメタン生成能													
ブromoホルム生成能													
フェノール類													
銅													
亜鉛													
鉄溶解性													
マンガン溶解性													
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													
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	16	16	16	16	17	17	17	17	13	15
マンガン													
ATU-BOD													
TOC													

2011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						
	05月18日	05月18日	06月02日	06月02日	06月22日	06月22日	07月07日	07月07日	08月04日	08月04日	09月08日	09月08日	
採取時刻	11時15分	11時15分	10時30分	10時30分	11時30分	11時30分	11時57分	11時57分	10時25分	10時25分	11時15分	11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	中層	上層(表層)	
採取水深	0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5	2	2	0.5	
天候コード	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	曇り	時々雨	時々雨	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・淡(明)	緑色・淡(明)	緑色・淡(明)	緑色・淡(明)	緑色・濃(暗)	緑色・濃(暗)	緑色・濃(暗)	緑色・濃(暗)	黄緑色・濃(暗)	黄緑色・濃(暗)	
気温	21.8	21.8	18.2	18.2	25	25	24.3	24.3	29.8	29.8	26.7	26.7	
水温	17.4	17.3	18.2	18	21.8	20.2	21.8	21.3	26.2	25.7	25.6	25.3	
流量													
全水深	9.8	9.8	9.6	9.6	10	10	10	10	10	10	9.8	9.8	
透明度	5.2	5.2	1.6	1.6	1.5	1.5	2.8	2.8	2.8	2.8	1.5	1.5	
pH	8.1	8.1	8.0	8.1	8.0	8.0	8.1	8.1	8.1	8.1	8.3	8.5	
DO	8.2	8.3	8.2	7.6	8.1	7.1	7.6	7.0	7.1	7.1	8.4	9.2	
BOD													
COD	1.5	1.6	1.6	1.2	2.2	1.4	2.4	1.8	2.0	1.9	2.7	2.9	
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	0.17		0.71		0.55		0.50		0.14			0.43	
全磷	0.021		0.048		0.072		0.039		0.026			0.037	
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													
1,1,1-トリクロロエタン													
1,1,2-トリクロロエタン													

2011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						
	05月18日	05月18日	06月02日	06月02日	06月22日	06月22日	07月07日	07月07日	08月04日	08月04日	09月08日	09月08日	
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													
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													
フェイトロチオン													
イソプロチオラン													
オキシ銅													
クロタロニル													
プロピザミド													
EPN													
ジクロロボス													
フェノカルブ													
イプロベンホス													
クロルニトロフェン													
トルエン													
キシレン													
フタル酸ジエチルヘキシル													
ニッケル													
モリブデン													
アンチモン													
塩化ビニルモノマー													

2011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	05月18日	05月18日	06月02日	06月02日	06月22日	06月22日	07月07日	07月07日	08月04日	08月04日	09月08日	09月08日
エピクロロヒドリン																			
全マンガン																			
ウラン																			
トリハロメタン生成能																			
クロロホルム生成能																			
ブロモジクロロメタン生成能																			
ジブロモクロロメタン生成能																			
フロモホルム生成能																			
フェノール類																			
銅																			
亜鉛																			
鉄 溶解性																			
マンガン 溶解性																			
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																			
水色																			
アンモニア態窒素																			
有機態窒素																			
リン酸態リン				0.028					0.012										< 0.003
塩素イオン																			
濁度																			
導電率																			
クロロフィルa				2.6					6.0										18
2-MIB																			
ジオスミン																			
糞便性大腸菌																			
MBAS																			
塩素量	17	17	9.1	14	7.2	15	10	16	16	17	13	10							
マンガン																			
ATU-BOD																			
TOC																			

2011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	10月20日	10月20日	11月16日	11月16日	12月07日	12月07日	01月05日	01月05日	02月15日	02月15日	03月06日	03月06日
採取時刻	10時50分	10時50分	10時35分	10時35分	10時05分	10時05分	10時00分	10時00分	09時45分	09時45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	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	中層
採取水深	0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5	2	2
天候コード	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	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)	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)					
気温	23.4	23.4	14.5	14.5	14.8	14.8	5.8	5.8	7.1	7.1	13.9	13.9							
水温	23.7	23.5	19.2	19.2	16.2	16.3	10.3	10.3	8.5	8.6	10.4	10							
流量																			
全水深	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
透明度	3.1	3.1	2.9	2.9	5.6	5.6	4.8	4.8	7.2	7.2	4.0	4.0							
pH	8.2	8.2	8.1	8.1	8.2	8.2	8.3	8.3	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2
DO	7.6	7.6	7.5	7.4	8.5	8.5	9.5	9.5	9.9	9.8	9.7	10							
BOD																			
COD	1.5	1.7	1.1	1.2	1.2	1.4	1.7	1.8	1.9	1.6	1.9	2.3							
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	0.25		0.24		0.27		0.18		0.18		0.25								
全磷	0.031		0.036		0.028		0.021		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																			
1,1,1-トリクロロエタン																			
1,1,2-トリクロロエタン																			

2011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	10月20日	10月20日	11月16日	11月16日	12月07日	12月07日	01月05日	01月05日	02月15日	02月15日	03月06日	03月06日
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																			
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																			
クロタロニル																			
プロピザミド																			
EPN																			
ジクロルボス																			
フェノブカルブ																			
イプロベンホス																			
クロルニトロフェン																			
トルエン																			
キシレン																			
フタル酸ジエチルヘキシル																			
ニッケル																			
モリブデン																			
アンチモン																			
塩化ビニルモノマー																			

2011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	10月20日	10月20日	11月16日	11月16日	12月07日	12月07日	01月05日	01月05日	02月15日	02月15日	03月06日	03月06日	
エピクロロヒドリン																				
全マンガン																				
ウラン																				
トリハロメタン生成能																				
クロロホルム生成能																				
ブロモジクロロメタン生成能																				
ジブロモクロロメタン生成能																				
フロモホルム生成能																				
フェノール類																				
銅																				
亜鉛																				
鉄 溶解性																				
マンガン 溶解性																				
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																				
水色																				
アンモニア態窒素																				
有機態窒素																				
リン酸態リン										0.019				0.004					0.007	
塩素イオン																				
濁度																				
導電率																				
クロロフィルa										2.7				5.1					3.0	
2-MIB																				
ジオスミン																				
糞便性大腸菌																				
MBAS																				
塩素量		15	16	17	17	16	16	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	15	16	
マンガン																				
ATU-BOD																				
TOC																				

2011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						
	04月12日	04月12日	05月10日	05月10日	06月05日	06月05日	06月05日	06月05日	07月05日	07月05日	08月02日	08月02日	
採取時刻	10時40分	10時50分	11時30分	11時40分	07時50分	08時00分	14時40分	14時50分	10時50分	11時10分	11時00分	11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	曇り	曇り	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	灰茶色・淡(明)	灰茶色・淡(明)	灰茶色・淡(明)	灰茶色・淡(明)	灰茶色・淡(明)	灰茶色・淡(明)	灰茶色・淡(明)	灰茶色・淡(明)	
気温	13.8	13.8	25.3	25.3	21.4	21.4	21.8	21.8	29.4	29.4	29.2	29.2	
水温	13.0	13.4	20.5	19.7	18.1	18.4	18.2	18.0	23.4	24.0	24.1	24.4	
流量													
全水深	2.8	2.8	3.0	3.0	3.8	3.8	2.4	2.4	3.3	3.3	3.3	3.3	
透明度	> 2.8		> 3.0		0.3		0.3		0.6		1.0		
pH	7.9	7.9	7.9	7.9	7.6	7.8	7.7	7.6	7.8	7.9	7.8	8.0	
DO	9.1	8.9	8.0	8.0	8.9	7.5	9.4	9.0	8.9	7.2	9.1	8.9	
BOD	1.0	0.8	0.8	0.8	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	0.8	0.9	< 0.5	1.7	
COD	1.8	1.8	1.9	1.7	1.5	1.5	1.4	1.4	1.5	1.7	1.3	1.6	
SS	1	2	1	1	13	9	13	13	7	4	4	5	
大腸菌群数	22	130	2	2	2400	790	3300	7900	490	790	2800	1700	
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	0.28	0.24	0.33	0.29	0.38	0.30	0.33	0.34	0.36	0.27	0.28	0.30	
全磷	0.016	0.018	0.020	0.027	0.033	0.030	0.032	0.034	0.022	0.027	0.017	0.020	
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			< 0.0005						< 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				
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				

2011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						
	04月12日	04月12日	05月10日	05月10日	06月05日	06月05日	06月05日	06月05日	07月05日	07月05日	08月02日	08月02日	
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	0.28	< 0.2	0.28	0.24	< 0.2	< 0.2	0.23	< 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	< 0.25	< 0.25	< 0.25	< 0.25	0.33	< 0.25	0.33	0.29	< 0.25	< 0.25	0.28	< 0.25	
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				
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				
塩化ビニルモノマー													

2011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	04月12日	04月12日	05月10日	05月10日	06月05日	06月05日	06月05日	06月05日	07月05日	07月05日	08月02日	08月02日
エピクロロヒドリン																			
全マンガン																			
ウラン																			
トリハロメタン生成能																			
クロロホルム生成能																			
ブロモジクロロメタン生成能																			
ジブromoklorometan生成能																			
ブromoklorometan生成能																			
フェノール類																			
銅																< 0.004			
亜鉛																			
鉄_溶解性																			
マンガン_溶解性																			
クロム																			
全亜鉛	0.010	0.009	0.007	0.009	0.009	0.009	0.009	0.006	0.006	0.008	0.011	0.007	0.004						
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	22	23	24	23	48	> 100	78	80							
水色	7	7	11	11	16	16	16	16	17	13	16	16							
アンモニア態窒素	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05						
有機態窒素	0.15	0.13	0.20	0.20	< 0.05	0.11	< 0.05	< 0.05	0.12	0.12	< 0.05	0.11							
リン酸態リン	0.006	0.008	0.008	0.009	0.017	0.012	0.018	0.020	0.009	0.011	0.012	0.006							
塩素イオン	8700	12000	13000	15000	980	850	390	1300	1600	12000	1300	5000							
濁度	2.4	2.3	2.9	2.6	41	20	41	39	13	6.6	5.8	6.1							
導電率	2300	3100	2900	3200	320	280	140	420	500	2800	410	1300							
クロロフィルa																			
2-MIB																			
ジオスミン																			
糞便性大腸菌	0	0	0	0	50	60	150	0	86	13	350	20							
MBAS																			
塩素量																			
マンガン																			
ATU-BOD			0.8	0.8													< 0.5	1.6	
TOC			1.2	1.4													< 0.5	< 0.5	

2011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	09月29日	09月29日	09月29日	09月29日	10月11日	10月11日	11月08日	11月08日	12月06日	12月06日	12月06日	12月06日	
採取時刻	07時15分	07時30分	13時00分	13時10分	11時00分	11時10分	10時40分	10時50分	08時00分	08時15分	15時30分	15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	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	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	晴れ	晴れ	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	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	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
色相コード	灰緑色・淡(明)	灰緑色・淡(明)	灰緑色・淡(明)	灰緑色・淡(明)	灰緑色・淡(明)	無色	無色	無色	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	21.2	21.2	29.2	29.2	20.1	20.1	19.3	19.3	11.0	11.0	12.8	12.8								
水温	18.2	23.0	20.3	21.6	20.5	23.3	17.0	20.4	11.8	16.2	12.6	16.0								
流量																				
全水深	5.4	5.4	4.0	4.0	4.1	4.1	4.1	4.1	4.1	4.1	4.7	4.7								
透明度	0.4		0.5		1.6		3.5		1.7		1.7									
pH	7.8	8.1	7.8	8.1	7.9	8.0	7.8	8.0	7.7	8.0	7.8	8.1								
DO	10	8.6	9.5	9.8	8.9	7.7	10	6.2	10	8.6	11	9.5								
BOD	0.7	1.5	1.4	0.5	1.5	1.4	0.5	0.5	0.8	< 0.5	0.5	0.6								
COD	1.4	2.2	1.5	1.5	1.3	2.0	1.2	1.6	0.9	1.7	0.9	1.1								
SS	7	7	7	10	2	4	1	3	2	3	2	3								
大腸菌群数	1100	790	280	490	700	330	1700	330	110	70	70	23								
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	0.35	0.31	0.27	0.32	0.24	0.38	0.25	0.27	0.24	0.25	0.26								
全磷	0.026	0.034	0.026	0.029	0.018	0.030	0.013	0.027	0.019	0.031	0.019	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																				
1,1,1-トリクロロエタン																				
1,1,2-トリクロロエタン																				

2011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	09月29日	09月29日	09月29日	09月29日	10月11日	10月11日	11月08日	11月08日	12月06日	12月06日	12月06日	12月06日
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	0.24	< 0.2	0.24	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2	0.20	< 0.2	0.20	< 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	< 0.05						
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	0.29	< 0.25	0.29	< 0.25	< 0.25	< 0.25	< 0.25	< 0.25	< 0.25	0.25	< 0.25	0.25	< 0.25						
ふっ素																			
ほう素																			
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																			
クロロニトロフェン																			
トルエン																			
キシレン																			
フタル酸ジエチルヘキシル																			
ニッケル																			
モリブデン																			
アンチモン																			
塩化ビニルモノマー																			

2011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	09月29日	09月29日	09月29日	09月29日	10月11日	10月11日	11月08日	11月08日	12月06日	12月06日	12月06日	12月06日
エピクロヒドリン																			
全マンガン																			
ウラン																			
トリハロメタン生成能																			
クロロホルム生成能																			
ブromoジクロロメタン生成能																			
ジブromoクロロメタン生成能																			
ブromoホルム生成能																			
フェノール類																			
銅																			
亜鉛																			
鉄_溶解性																			
マンガン_溶解性																			
クロム																			
全亜鉛	0.013	0.004	0.009	0.009	0.010	0.004	0.016	0.007	0.009	0.007	0.003	< 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	30	> 100	35	34	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100							
水色	16	16	16	16	10	9	7	7	7	7	7	7							
アンモニア態窒素	< 0.05	0.06	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05							
有機態窒素	< 0.05	0.25	< 0.05	< 0.05	0.16	0.17	0.15	0.11	< 0.05	0.10	< 0.05	0.10							
リン酸態リン	0.015	0.008	0.018	0.014	0.008	0.009	0.008	0.016	0.012	0.017	0.012	0.019							
塩素イオン	220	12000	340	3100	6200	15000	180	16000	490	14000	560	13000							
濁度	23	8.8	23	20	4.9	6.4	2.6	2.0	5.0	3.0	5.2	3.5							
導電率	87	3100	120	890	1700	3500	74	3800	160	3300	180	3100							
クロロフィルa																			
2-MIB																			
ジオスミン																			
糞便性大腸菌	22	6.0	8.0	5.0	32	30	62	6.0	40	15	40	5.0							
MBAS																			
塩素量																			
マンガン																			
ATU-BOD								< 0.5	< 0.5										
TOC								< 0.5	< 0.5										

2011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								
	01月10日	01月10日	02月07日	02月07日	03月06日	03月06日	03月06日	03月06日							
採取時刻	10時50分	11時10分	10時30分	10時50分	10時20分	10時30分	16時30分	16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							
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	曇り	曇り	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							
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	灰緑色・淡(明)	灰緑色・淡(明)	灰緑色・淡(明)	灰緑色・淡(明)							
気温	9.8	9.8	8.6	8.6	12.3	12.3	13.4	13.4							
水温	9.0	10.5	8.7	9.2	10.1	9.2	10.7	9.1							
流量															
全水深	4.3	4.3	4.2	4.2	4.9	4.9	4.6	4.6							
透明度	> 4.3		3.9		1.3		1.5								
pH	8.0	8.2	8.0	8.2	7.8	7.7	7.7	7.8							
DO	10	9.6	10	9.9	12	12	12	12							
BOD	1.0	2.0	0.8	1.7	0.5	0.8	0.9	< 0.5							
COD	1.7	1.4	1.6	2.6	1.3	1.3	1.3	1.1							
SS	1	2	2	5	4	5	2	2							
大腸菌群数	7.8	0	33	22	2200	1700	790	1300							
n-ヘキサン抽出物質_油分等	N.D.		N.D.		N.D.		N.D.								
全窒素	0.17	0.29	0.19	0.29	0.33	0.27	0.38	0.33							
全磷	0.012	0.013	0.012	0.021	0.016	0.016	0.015	0.015							
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														
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														

2011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								
	01月10日	01月10日	02月07日	02月07日	03月06日	03月06日	03月06日	03月06日							
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	0.21	0.20	0.23	0.22							
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	< 0.25	< 0.25	< 0.25	< 0.25	0.26	0.25	0.28	0.25							
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	< 0.04														
クロロタロニル	< 0.005														
プロピザミド	< 0.0008														
EPN	< 0.0006														
ジクロロボス	< 0.001														
フェノカルブ	< 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														
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														
塩化ビニルモノマー															

2011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	01月10日	01月10日	02月07日	02月07日	03月06日	03月06日	03月06日	03月06日				
エピクロロヒドリン																			
全マンガン																			
ウラン																			
トリハロメタン生成能																			
クロロホルム生成能																			
ブロモジクロロメタン生成能																			
ジブロモクロロメタン生成能																			
ブromoホルム生成能																			
フェノール類																			
銅	0.004																		
亜鉛																			
鉄_溶解性																			
マンガン_溶解性																			
クロム																			
全亜鉛	0.007	0.003	< 0.001	< 0.001	0.004	0.002	0.005	0.006											
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	7	7	6	6	9	9	8	8											
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	0.06	0.20	< 0.05	0.22	0.07	< 0.05	0.10	0.06											
リン酸態リン	0.006	0.006	0.004	0.004	0.009	0.010	0.010	0.010											
塩素イオン	8800	16000	8300	14000	17	17	20	21											
濁度	1.7	1.8	2.0	2.8	5.9	5.8	5.3	5.0											
導電率	2400	3700	2100	3500	14	13	15	15											
クロロフィルa																			
2-MIB																			
ジオスミン																			
糞便性大腸菌	0	0	6.0	0	130	30	40	28											
MBAS																			
塩素量																			
マンガン																			
ATU-BOD			0.8	1.1															
TOC			< 0.5	0.6															

2011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	04月12日	05月10日	06月05日	07月05日	08月02日	09月29日	10月11日	11月08日	12月06日	01月10日	02月07日	03月06日
採取時刻	10時10分	11時00分	09時30分	10時30分	10時30分	06時55分	11時30分	10時20分	08時40分	10時20分	10時10分	09時45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	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り							
風況コード	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	灰茶色・淡(明)	灰緑色・淡(明)	灰緑色・淡(明)	灰緑色・淡(明)	無色	無色	無色	無色	無色	灰緑色・淡(明)							
気温	14.2	24.8	22.3	28.8	29.1	19.2	20.4	19.1	13.2	9.1	8.2	11.8							
水温	12.3	21.1	19.8	24.5	24.4	18.5	21.5	18.9	12.2	7.7	8.6	10.9							
流量																			
全水深	2.5	2.7	2.1	2.8	2.6	3.7	2.2	2.3	2.4	2.5	2.4	2.4							
透明度	> 2.5	> 2.7	0.3	0.7	0.8	0.5	1.6	2.1	> 2.4	> 2.5	> 2.4	0.7							
pH	7.9	7.9	7.6	7.7	7.8	7.8	8.0	7.9	7.8	8.0	8.0	7.6							
DO	9.5	8.9	9.0	8.4	8.7	10	9.0	9.4	10	11	11	10							
BOD	0.8	1.1	< 0.5	< 0.5	1.0	< 0.5	0.6	0.5	0.5	0.9	0.7	0.6							
COD	1.5	2.7	1.3	1.0	1.2	1.0	1.2	1.3	0.7	1.1	1.6	2.7							
SS	1	3	13	6	4	8	2	2	2	< 1	2	7							
大腸菌群数		1300		490				1700		110									
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		0.52		0.26				0.30		0.19									
全磷		0.056		0.023				0.024		0.010									
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																			
1,1,1-トリクロロエタン																			
1,1,2-トリクロロエタン																			

2011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	04月12日	05月10日	06月05日	07月05日	08月02日	09月29日	10月11日	11月08日	12月06日	01月10日	02月07日	03月06日
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		0.20				< 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		< 0.25		0.25				< 0.25		< 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																			
ダイアジン																			
フェニトロチオン																			
イソプロチオラン																			
オキシ銅																			
クロタロニル																			
プロピザミド																			
EPN																			
ジクロルボス																			
フェノプロカルブ																			
イプロベンホス																			
クロルニトロフェン																			
トルエン																			
キシレン																			
フタル酸ジエチルヘキシル																			
ニッケル																			
モリブデン																			
アンチモン																			
塩化ビニルモノマー																			

2011年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

page:3/3

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	04月12日	05月10日	06月05日	07月05日	08月02日	09月29日	10月11日	11月08日	12月06日	01月10日	02月07日	03月06日	
エビクロロヒドリン																				
全マンガン																				
ウラン																				
トリハロメタン生成能																				
クロロホルム生成能																				
ブロモジクロロメタン生成能																				
ジブロモクロロメタン生成能																				
ブロモホルム生成能																				
フェノール類																				
銅																				
亜鉛																				
鉄 溶解性																				
マンガン 溶解性																				
クロム																				
全亜鉛			0.005		0.004									0.011			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	24	43	60	32	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	41
水色	7	12	15	17	16	15	9	8	7	7	6	6	6	6	6	6	6	6	6	16
アンモニア態窒素		< 0.05		< 0.05																
有機態窒素		0.29		< 0.05					0.10											
リン酸態リン		0.028		0.012					0.016											
塩素イオン	6400	4500	2400	1200	2100	1100	7000	6100	1500	4700	7200	4300								
濁度	2.0	6.7	37	12	6.4	27	3.8	2.4	5.4	1.5	2.6	17								
導電率	1800	1100	700	380	620	340	1800	1500	450	1300	1800	1200								
クロロフィルa																				
2-MIB																				
ジオスミン																				
糞便性大腸菌		20		90					40		30									
MBAS																				
塩素量																				
マンガン																				
ATU-BOD																				
TOC																				

2011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						
徳島県環境保健所(徳島六小)	01	勝浦川河口	勝浦浜橋	B	基準地点	徳島市	36-605-01						
		04月21日	04月21日	05月18日	05月18日	06月09日	06月09日	07月28日	07月28日	08月23日	08月23日	09月14日	09月14日
採取時刻		09時55分	10時00分	11時13分	11時18分	10時08分	10時15分	10時53分	10時58分	09時15分	09時20分	09時20分	09時27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	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													
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		15.5	15.5	21.6	21.6	23.0	23.0	28.1	28.1	29.2	29.2	28.4	28.4
水温		13.2	12.7	21.4	20.1	20.6	19.8	24.4	25.2	26.2	27.5	24.3	27.1
流量													
全水深						5.6				5.1			
透明度						3.0				2.4			
pH		8.5	8.5	8.1	8.7	7.9	8.5	7.7	8.5	7.6	8.1	7.3	8.4
DO		8.8	8.6	7.1	7.1	8.9	8.1	8.8	8.5	6.8	3.5	7.9	5.5
BOD		0.9	0.8	0.9	1.4	0.8	2.1	0.7	2.8	1.1	1.0	< 0.5	2.4
COD		1.5	1.3	1.5	1.6	1.2	1.8	1.1	3.0	1.7	1.9	0.7	2.2
SS		< 1	< 1	< 1	1	< 1	1	1	4	< 1	2	< 1	4
大腸菌群数													
n-ヘキサン抽出物質_油分等				N.D.									
全窒素				0.43				0.25				0.64	
全磷				0.047				0.012				0.024	
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													
1,1,1-トリクロロエタン													
1,1,2-トリクロロエタン													

2011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						
徳島県環境保健所(徳島六小)	01	勝浦川河口	勝浦浜橋	B	基準地点	徳島市	36-605-01						
		04月21日	04月21日	05月18日	05月18日	06月09日	06月09日	07月28日	07月28日	08月23日	08月23日	09月14日	09月14日
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					
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													
インキサチオン													
ダイアジノン													
フェントロチオン													
インプロチオラン													
オキシ銅													
クロタロニル													
プロピザミド													
EPN													
ジクロロボス													
フェンブカルブ													
イプロベンホス													
クロルニトロフェン													
トルエン													
キシレン													
フタル酸ジエチルヘキシル													
ニッケル													
モリブデン													
アンチモン													
塩化ビニルモノマー													

2011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						
徳島県徳島市第一区(第一区)	01	勝浦川河口	勝浦浜橋	B	基準地点	徳島市	36-605-01						
		04月21日	04月21日	05月18日	05月18日	06月09日	06月09日	07月28日	07月28日	08月23日	08月23日	09月14日	09月14日
エピクロロドリン													
全マンガン													
ウラン													
トリハロメタン生成能													
クロロホルム生成能													
ブロモジクロロメタン生成能													
ジブロモクロロメタン生成能													
フロモホルム生成能													
フェノール類													
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	> 50
水色													
アンモニア態窒素								< 0.02					
有機態窒素													
リン酸態リン								0.007					
塩素イオン	16000	17000	13000	16000	3400	16000	2800	15000	4500	16000	760	16000	
濁度	1.3	1.2	0.7	1.3	1.6	3.5	3.1	2.6	2.1	3.7	1.1	4.4	
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													

2011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						
徳島県徳島市第一区(第一区)	01	勝浦川河口	勝浦浜橋	B	基準地点	徳島市	36-605-01						
		10月12日	10月12日	11月02日	11月02日	12月06日	12月06日	01月11日	01月11日	02月21日	02月21日	03月14日	03月14日
採取時刻		09時13分	09時18分	09時17分	09時30分	09時25分	09時30分	09時15分	09時20分	09時05分	09時10分	09時10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	薄曇り	薄曇り	薄曇り	薄曇り	晴れ	晴れ	薄曇り	薄曇り	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													
色相コード		緑色・中	緑色・中	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		22.6	22.6	20.8	20.8	11.4	11.4	7.5	7.5	6.0	6.0	8.1	8.1
水温		20.4	23.8	18.6	22.2	13.5	17.1	9.5	10.1	7.3	8.8	8.6	10.3
流量													
全水深		5.9				4.3				5.2			
透明度		2.9				> 4.3				> 5.2			
pH		7.8	8.5	7.6	8.0	7.8	8.0	8.2	8.2	7.7	8.1	7.4	8.0
DO		8.1	7.0	8.7	6.7	9.3	7.3	10	10	11	9.6	11	8.9
BOD		< 0.5	1.3	0.6	1.0	< 0.5	0.8	0.9	1.1	0.8	1.2	< 0.5	0.6
COD		1.1	1.7	1.1	1.7	0.7	1.0	1.4	1.3	1.2	1.6	1.0	1.3
SS		< 1	2	< 1	2	< 1	< 1	2	3	< 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				0.68				0.20				0.62	
全磷				0.026				0.032				0.019	
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									
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									

2011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												
岐阜県東濃地方圏(東濃64区)	01	勝浦川河口	勝浦浜橋	B	基準地点	徳島市	36-605-01	10月12日	10月12日	11月02日	11月02日	12月06日	12月06日	01月11日	01月11日	02月21日	02月21日	03月14日	03月14日
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				0.29															
亜硝酸性窒素				< 0.05															
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素				0.34															
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																			
クロタロニル																			
プロピザミド																			
EPN																			
ジクロルボス																			
フェノブカルブ																			
イプロベンホス																			
クロルニトロフェン																			
トルエン																			
キシレン																			
フタル酸ジエチルヘキシル																			
ニッケル																			
モリブデン																			
アンチモン																			
塩化ビニルモノマー																			

2011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												
岐阜県東濃地方圏(東濃64区)	01	勝浦川河口	勝浦浜橋	B	基準地点	徳島市	36-605-01	10月12日	10月12日	11月02日	11月02日	12月06日	12月06日	01月11日	01月11日	02月21日	02月21日	03月14日	03月14日
エピクロロヒドリン																			
全マンガン																			
ウラン																			
トリハロメタン生成能																			
クロロホルム生成能																			
ブロモジクロロメタン生成能																			
ジブromoクロロメタン生成能																			
ブromoホルム生成能																			
フェノール類																			
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	> 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		3800	16000	3200	14000	6700	17000	16000	17000	4600	16000	940	11000						
濁度		1.1	3.7	1.0	2.3	0.6	0.5	0.8	1.1	0.3	0.8	0.7	1.7						
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																			

2011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						
	05月19日	05月19日	06月03日	06月03日	06月17日	06月17日	07月08日	07月08日	08月05日	08月05日	09月09日	09月09日	
採取時刻	09時10分	09時10分	08時55分	08時55分	09時00分	09時00分	09時00分	09時00分	08時50分	08時50分	08時55分	08時55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	中層	上層(表層)	上層(表層)	中層	
採取水深	0.5	2	2	0.5	0.5	2	0.5	2	2	0.5	0.5	2	
天候コード	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	曇り	曇り	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・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	21.5	21.5	19	19	26	26	26.4	26.4	26.8	26.8	
水温	17.3	17.1	19.5	19.6	20.3	20.3	22.2	22.1	27	27	26.7	26.5	
流量													
全水深	20	20	20	20	19	19	20	20	21	21	19	19	
透明度	5.5	5.5	8.8	8.8	7.2	7.2	7.3	7.3	3.8	3.8	3.4	3.4	
pH	8.0	8.0	8.1	8.1	8.2	8.2	8.1	8.1	8.2	8.2	8.0	8.0	
DO	8.0	8.0	7.6	7.3	7.8	7.7	6.6	6.5	7.1	7.0	5.9	5.9	
BOD													
COD	1.1	1.0	1.2	1.2	2.1	1.9	1.2	1.0	1.4	1.5	1.5	1.1	
SS													
大腸菌群数				33					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				< 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				N.D.									
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									
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									

2011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						
	05月19日	05月19日	06月03日	06月03日	06月17日	06月17日	07月08日	07月08日	08月05日	08月05日	09月09日	09月09日	
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				< 0.029									
亜硝酸性窒素				0.003									
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素				0.032									
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													
インプロチオラン													
オキシ銅													
クロタロニル													
プロピザミド													
EPN													
ジクロロボス													
フェノブカルブ													
イプロベンホス													
クロルニトロフェン													
トルエン													
キシレン													
フタル酸ジエチルヘキシル													
ニッケル													
モリブデン													
アンチモン													
塩化ビニルモノマー													

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	05月19日	05月19日	06月03日	06月03日	06月17日	06月17日	07月08日	07月08日	08月05日	08月05日	09月09日	09月09日
エピクロロヒドリン																			
全マンガン																			
ウラン																			
トリハロメタン生成能																			
クロロホルム生成能																			
ブロモジクロロメタン生成能																			
ジブromoクロロメタン生成能																			
ブromoホルム生成能																			
フェノール類																			
銅																			
亜鉛																			
鉄 溶解性																			
マンガン 溶解性																			
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																			
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	16	16	14	15	17	17	17	17	17	16	17						
マンガン																			
ATU-BOD																			
TOC																			

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	10月21日	10月21日	11月17日	11月17日	12月08日	12月08日	01月06日	01月06日	02月13日	02月13日	03月08日	03月08日
採取時刻	09時00分	09時00分	09時00分	09時00分	09時05分	09時05分	08時30分	08時30分	09時10分	09時10分	09時05分	09時05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	中層	上層(表層)	上層(表層)	中層							
採取水深	0.5	2	2	0.5	0.5	2	0.5	2	2	0.5	0.5	2							
天候コード	曇り	曇り	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	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・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)	緑青色・中	緑青色・中	青緑色・濃(暗)	青緑色・濃(暗)							
気温	20.3	20.3	15.7	15.7	9.8	9.8	4.1	4.1	4.5	4.5	6.2	6.2							
水温	24.6	24.7	20.3	20.3	18.2	18.2	11.9	12	10	9.8	10.5	10.7							
流量																			
全水深	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20							
透明度	3.0	3.0	6.1	6.1	8.6	8.6	7.3	7.3	10	10	7.8	7.8							
pH	8.1	8.1	8.1	8.1	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.1	8.2							
DO	6.7	6.7	6.9	6.9	7.6	7.6	8.3	8.4	9.2	9.2	9.1	9.2							
BOD																			
COD	1.4	1.4	0.9	0.8	1.2	1.1	1.9	1.9	1.6	1.8	1.5	1.4							
SS																			
大腸菌群数					7.8					1.8									
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																			
1,1,1-トリクロロエタン																			
1,1,2-トリクロロエタン																			

2011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						
		10月21日	10月21日	11月17日	11月17日	12月08日	12月08日	01月06日	01月06日	02月13日	02月13日	03月08日	03月08日
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								
シマジン					< 0.0003								
チオベンカルブ					< 0.002								
ベンゼン													
セレン													
硝酸性窒素													
亜硝酸性窒素													
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素													
ふっ素													
ほう素													
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													
フェントロチオン													
イソプロチオラン													
オキシ銅													
クロタロニル													
プロピザミド													
EPN					< 0.0006								
ジクロロボス													
フェノブカルブ													
イプロベンホス													
クロルニトロフェン													
トルエン													
キシレン													
フタル酸ジエチルヘキシル													
ニッケル													
モリブデン													
アンチモン													
塩化ビニルモノマー													

2011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						
		10月21日	10月21日	11月17日	11月17日	12月08日	12月08日	01月06日	01月06日	02月13日	02月13日	03月08日	03月08日
エピクロロヒドリン													
全マンガン													
ウラン													
トリハロメタン生成能													
クロロホルム生成能													
ブロモジクロロメタン生成能													
ジブロモクロロメタン生成能													
フロモホルム生成能													
フェノール類													
銅													
亜鉛													
鉄 溶解性													
マンガン 溶解性													
クロム													
全亜鉛					0.004						0.005		
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	17	17	17	17	17	17	17	17
マンガン													
ATU-BOD													
TOC													

2011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						
	05月19日	05月19日	06月03日	06月03日	06月17日	06月17日	07月08日	07月08日	08月05日	08月05日	09月09日	09月09日	
採取時刻	09時25分	09時25分	09時10分	09時10分	09時12分	09時12分	09時12分	09時12分	09時05分	09時05分	09時05分	09時05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	中層	上層(表層)	上層(表層)	中層	
採取水深	0.5	2	2	0.5	0.5	2	0.5	2	2	0.5	0.5	2	
天候コード	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	曇り	曇り	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・濃(暗)	青緑色・濃(暗)	青緑色・中	青緑色・中	青緑色・中	青緑色・中	
気温	19.8	19.8	21	21	19.1	19.1	25.2	25.2	26.6	26.6	27.2	27.2	
水温	16.8	16.9	19.2	19.3	20.3	20.3	21.7	21.5	26.6	26.5	26.7	26.5	
流量													
全水深	25	25	24	24	24	24	25	25	26	26	24	24	
透明度	6.3	6.3	9.5	9.5	7.5	7.5	7.0	7.0	5.8	5.8	3.4	3.4	
pH	8.0	8.0	8.1	8.1	8.2	8.2	8.1	8.1	8.2	8.2	8.1	8.1	
DO	8.1	8.0	7.5	7.6	7.8	7.7	6.7	6.6	6.9	6.8	6.4	6.1	
BOD													
COD	1.0	1.1	1.2	1.3	1.8	1.9	1.1	1.0	1.2	1.2	1.4	1.2	
SS													
大腸菌群数				4.5					17				
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													
1,1,1-トリクロロエタン													
1,1,2-トリクロロエタン													

2011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						
	05月19日	05月19日	06月03日	06月03日	06月17日	06月17日	07月08日	07月08日	08月05日	08月05日	09月09日	09月09日	
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													
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													
フェイトロチオン													
イソプロチオラン													
オキシ銅													
クロタロニル													
プロピザミド													
EPN													
ジクロロボス													
フェノブカルブ													
イプロベンホス													
クロルニトロフェン													
トルエン													
キシレン													
フタル酸ジエチルヘキシル													
ニッケル													
モリブデン													
アンチモン													
塩化ビニルモノマー													

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	05月19日	05月19日	06月03日	06月03日	06月17日	06月17日	07月08日	07月08日	08月05日	08月05日	09月09日	09月09日
エピクロロヒドリン																			
全マンガン																			
ウラン																			
トリハロメタン生成能																			
クロロホルム生成能																			
ブロモジクロロメタン生成能																			
ジブromoクロロメタン生成能																			
ブromoホルム生成能																			
フェノール類																			
銅																			
亜鉛																			
鉄 溶解性																			
マンガン 溶解性																			
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																			
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	17	17	15	15	17	17	17	17	17	16	17						
マンガン																			
ATU-BOD																			
TOC																			

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	10月21日	10月21日	11月17日	11月17日	12月08日	12月08日	01月06日	01月06日	02月13日	02月13日	03月08日	03月08日
採取時刻	09時12分	09時12分	09時12分	09時12分	09時12分	09時15分	09時15分	08時30分	08時30分	09時25分	09時25分	09時05分	09時05分						
採取位置	上層(表層)	中層	中層	中層	上層(表層)	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	中層	上層(表層)	上層(表層)	中層						
採取水深	0.5	2	2	0.5	0.5	2	0.5	0.5	2	2	0.5	0.5	2						
天候コード	曇り	曇り	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	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・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)	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	20.8	20.8	15.3	15.3	10	10	4.8	4.8	5.1	5.1	6	6							
水温	24.4	24.5	20.8	20.7	18.3	18.4	12.2	12.2	10.2	10	10.5	10.6							
流量																			
全水深	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25						
透明度	3.7	3.7	8.4	8.4	8.7	8.7	9.0	9.0	11	11	8.0	8.0							
pH	8.1	8.1	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.1	8.2							
DO	7.2	7.0	7.1	7.2	7.7	7.6	8.7	8.6	9.2	9.3	9.2	9.2							
BOD																			
COD	1.2	1.4	0.8	0.9	1.0	0.9	1.5	1.5	1.6	1.5	1.4	1.3							
SS																			
大腸菌群数					4.5					1.8									
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																			
1,1,1-トリクロロエタン																			
1,1,2-トリクロロエタン																			

2011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							
		10月21日	10月21日	11月17日	11月17日	12月08日	12月08日	01月06日	01月06日	02月13日	02月13日	03月08日	03月08日	
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														
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														
クロタロニル														
プロピザミド														
EPN														
ジクロルボス														
フェノブカルブ														
イプロベンホス														
クロルニトロフェン														
トルエン														
キシレン														
フタル酸ジエチルヘキシル														
ニッケル														
モリブデン														
アンチモン														
塩化ビニルモノマー														

2011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							
		10月21日	10月21日	11月17日	11月17日	12月08日	12月08日	01月06日	01月06日	02月13日	02月13日	03月08日	03月08日	
エピクロロヒドリン														
全マンガン														
ウラン														
トリハロメタン生成能														
クロロホルム生成能														
ブロモジクロロメタン生成能														
ジブロモクロロメタン生成能														
フロモホルム生成能														
フェノール類														
銅														
亜鉛														
鉄 溶解性														
マンガン 溶解性														
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														
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														

2011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						
	05月20日	05月20日	06月06日	06月06日	06月21日	06月21日	07月12日	07月12日	08月09日	08月09日	09月22日	09月22日	
採取時刻	09時20分	09時20分	09時05分	09時05分	09時00分	09時00分	09時05分	09時05分	09時15分	09時15分	09時45分	09時45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	中層	上層(表層)	上層(表層)	中層	
採取水深	0.5	2	2	0.5	0.5	2	0.5	2	2	0.5	0.5	2	
天候コード	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	雨	雨	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	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	
気温	18.4	18.4	20.6	20.6	20.8	20.8	24	24	28.2	28.2	21	21	
水温	16.5	16.2	20.2	20.1	20	20	26	25.9	26.4	26.5	25.2	25.2	
流量													
全水深	72	72	71	71	71	71	70	70	69	69	70	70	
透明度	11.5	11.5	7.8	7.8	11	11	8.4	8.4	6.8	6.8	3.4	3.4	
pH	8.1	8.1	8.2	8.2	8.1	8.1	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	
DO	7.8	7.8	8.1	8.1	7.2	7.2	6.7	6.9	6.6	6.6	6.6	6.6	
BOD													
COD	0.8	0.8	1.5	1.7	1.0	1.0	1.1	1.1	0.9	0.9	0.9	0.8	
SS													
大腸菌群数				2.0						1.8			
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													
1,1,1-トリクロロエタン													
1,1,2-トリクロロエタン													

2011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						
	05月20日	05月20日	06月06日	06月06日	06月21日	06月21日	07月12日	07月12日	08月09日	08月09日	09月22日	09月22日	
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													
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													
フェイトロチオン													
イソプロチオラン													
オキシ銅													
クロタロニル													
プロピザミド													
EPN													
ジクロロボス													
フェノブカルブ													
イプロベンホス													
クロルニトロフェン													
トルエン													
キシレン													
フタル酸ジエチルヘキシル													
ニッケル													
モリブデン													
アンチモン													
塩化ビニルモノマー													

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	05月20日	05月20日	06月06日	06月06日	06月21日	06月21日	07月12日	07月12日	08月09日	08月09日	09月22日	09月22日
エピクロロヒドリン																			
全マンガン																			
ウラン																			
トリハロメタン生成能																			
クロロホルム生成能																			
ブロモジクロロメタン生成能																			
ジブロモクロロメタン生成能																			
フロモホルム生成能																			
フェノール類																			
銅																			
亜鉛																			
鉄 溶解性																			
マンガン 溶解性																			
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																			
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	17	17	17	17	17	18	18	17	17	16	16						
マンガン																			
ATU-BOD																			
TOC																			

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	10月18日	10月18日	11月15日	11月15日	12月13日	12月13日	01月13日	01月13日	02月02日	02月02日	03月09日	03月09日
採取時刻	07時50分	07時50分	08時20分	08時20分	08時10分	08時10分	08時10分	10時20分	10時20分	08時15分	08時15分	08時40分	08時40分						
採取位置	上層(表層)	中層	中層	中層	上層(表層)	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	中層	上層(表層)	上層(表層)	中層						
採取水深	0.5	2	2	2	0.5	0.5	2	0.5	2	2	0.5	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	雨						
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・濃(暗)	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						
気温	16	16	15.5	15.5	10.5	10.5	10.5	8.6	8.6	2.6	2.6	7.2	7.2						
水温	24.2	24	21.2	20.9	18.8	18.9	18.9	14.2	14.2	14.2	14	12.3	12.4						
流量																			
全水深	71	71	71	71	71	71	71	70	70	70	70	72	72						
透明度	8.5	8.5	11	11	12	12	12	12	12	14	14	14	14						
pH	8.1	8.2	8.1	8.1	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.1	8.1						
DO	6.8	6.9	6.9	7.0	7.6	7.6	7.6	8.3	8.2	8.1	8.2	8.2	8.2						
BOD																			
COD	1.0	0.9	0.8	0.8	1.1	1.1	1.1	1.0	1.2	0.8	0.8	0.7	0.6						
SS																			
大腸菌群数					4.5						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																			
1,1,1-トリクロロエタン																			
1,1,2-トリクロロエタン																			

2011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	10月18日	10月18日	11月15日	11月15日	12月13日	12月13日	01月13日	01月13日	02月02日	02月02日	03月09日	03月09日
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																			
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																			
クロタロニル																			
プロピザミド																			
EPN																			
ジクロロボス																			
フェノブカルブ																			
イプロベンホス																			
クロルニトロフェン																			
トルエン																			
キシレン																			
フタル酸ジエチルヘキシル																			
ニッケル																			
モリブデン																			
アンチモン																			
塩化ビニルモノマー																			

2011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	10月18日	10月18日	11月15日	11月15日	12月13日	12月13日	01月13日	01月13日	02月02日	02月02日	03月09日	03月09日
エピクロロヒドリン																			
全マンガン																			
ウラン																			
トリハロメタン生成能																			
クロロホルム生成能																			
ブロモジクロロメタン生成能																			
ジブロモクロロメタン生成能																			
フロモホルム生成能																			
フェノール類																			
銅																			
亜鉛																			
鉄 溶解性																			
マンガン 溶解性																			
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																			
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	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18
マンガン																			
ATU-BOD																			
TOC																			

2011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						
	05月20日	05月20日	06月06日	06月06日	06月21日	06月21日	07月12日	07月12日	08月09日	08月09日	09月22日	09月22日	
採取時刻	08時15分	08時15分	08時05分	08時05分	08時05分	08時05分	08時05分	08時05分	08時10分	08時10分	08時40分	08時40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	中層	上層(表層)	上層(表層)	中層	
採取水深	0.5	2	2	0.5	0.5	2	0.5	2	2	0.5	0.5	2	
天候コード	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	雨	雨	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	青緑色・濃(暗)	青緑色・濃(暗)	緑青色・中	緑青色・中	青色・中	青色・中	緑青色・中	緑青色・中	青緑色・濃(暗)	青緑色・濃(暗)	
気温	17.9	17.9	21.3	21.3	20.7	20.7	24.2	24.2	27.5	27.5	20.4	20.4	
水温	17.5	17.6	20.2	20.3	20.2	20.5	26.3	26.5	27.7	27.7	26.4	26.4	
流量													
全水深	80	80	80	80	79	79	78	78	79	79	78	78	
透明度	13.5	13.5	8.7	8.7	13	13	14	14	14	14	6.8	6.8	
pH	8.1	8.1	8.2	8.2	8.1	8.1	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	
DO	7.7	7.8	7.7	7.7	7.1	7.1	6.7	6.5	6.5	6.5	6.5	6.5	
BOD													
COD	0.7	0.8	0.8	1.4	0.9	1.0	1.1	0.9	0.7	0.7	0.8	0.6	
SS													
大腸菌群数				2.0					1.8				
n-ヘキサン抽出物質・油分等				N.D.					N.D.				
全窒素				0.12			0.24				0.09		
全磷				0.013			0.008				0.013		
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				N.D.									
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									
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									

2011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						
	05月20日	05月20日	06月06日	06月06日	06月21日	06月21日	07月12日	07月12日	08月09日	08月09日	09月22日	09月22日	
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				<0.005									
亜硝酸性窒素				<0.002									
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素				0.007									
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													
フェイトロチオン													
インプロチオラン													
オキシ銅													
クロタロニル													
プロピザミド													
EPN													
ジクロロボス													
フェノブカルブ													
イプロベンホス													
クロルニトロフェン													
トルエン													
キシレン													
フタル酸ジエチルヘキシル													
ニッケル													
モリブデン													
アンチモン													
塩化ビニルモノマー													

2011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	05月20日	05月20日	06月06日	06月06日	06月21日	06月21日	07月12日	07月12日	08月09日	08月09日	09月22日	09月22日
エピクロロヒドリン																			
全マンガン																			
ウラン																			
トリハロメタン生成能																			
クロロホルム生成能																			
ブロモジクロロメタン生成能																			
ジブromoクロロメタン生成能																			
ブromoホルム生成能																			
フェノール類																			
銅																			
亜鉛																			
鉄 溶解性																			
マンガン 溶解性																			
クロム																			
全亜鉛												0.005					0.008		
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		0.005
塩素イオン																			
濁度																			
導電率																			
クロロフィルa												1.3					0.2		0.4
2-MIB																			
ジオスミン																			
糞便性大腸菌																			
MBAS																			
塩素量		18	18	18	18	17	17	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	17	17
マンガン																			
ATU-BOD																			
TOC																			

2011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	10月18日	10月18日	11月15日	11月15日	12月13日	12月13日	01月13日	01月13日	02月02日	02月02日	03月09日	03月09日
採取時刻								08時40分	08時40分	09時30分	09時30分	09時15分	09時15分	09時10分	09時10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	中層	上層(表層)	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	中層	上層(表層)	上層(表層)	中層
採取水深								0.5	2	2	0.5	0.5	2	0.5	2	2	0.5	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	雨	雨
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	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・中	青色・中
気温								16.3	16.3	16	16	11.6	11.6	7.3	7.3	3.7	3.7	7.8	7.8
水温								23.6	23.8	22	21.8	20	20.1	18.7	18.8	16.8	16.6	15	15.1
流量																			
全水深								79	79	79	79	79	79	76	76	78	78	79	79
透明度								8.3	8.3	15	15	16	16	23	23	19	19	19	19
pH								8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.3	8.3	8.2	8.2	8.2	8.2
DO								7.0	6.9	6.9	6.9	7.2	7.2	7.3	7.2	7.5	7.5	8.0	8.0
BOD																			
COD								1.0	1.0	0.7	0.7	1.0	0.8	0.6	0.7	0.5	0.5	0.6	0.5
SS																			
大腸菌群数											1.8					1.8			
n-ヘキサン抽出物質_油分等											N.D.					N.D.			
全窒素											0.13							0.12	
全磷											0.015							0.013	
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																			
1,1,1-トリクロロエタン																			
1,1,2-トリクロロエタン																			

2011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	10月18日	10月18日	11月15日	11月15日	12月13日	12月13日	01月13日	01月13日	02月02日	02月02日	03月09日	03月09日	
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															
シマジン					< 0.0003															
チオベンカルブ					< 0.002															
ベンゼン																				
セレン																				
硝酸性窒素																				
亜硝酸性窒素																				
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素																				
ふっ素																				
ほう素																				
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																				
フェントロチオン																				
イソプロチオラン																				
オキシ銅																				
クロタロニル																				
プロピザミド																				
EPN					< 0.0006															
ジクロルボス																				
フェノブカルブ																				
イプロベンホス																				
クロルニトロフェン																				
トルエン																				
キシレン																				
フタル酸ジエチルヘキシル																				
ニッケル																				
モリブデン																				
アンチモン																				
塩化ビニルモノマー																				

2011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	10月18日	10月18日	11月15日	11月15日	12月13日	12月13日	01月13日	01月13日	02月02日	02月02日	03月09日	03月09日	
エピクロロヒドリン																				
全マンガン																				
ウラン																				
トリハロメタン生成能																				
クロロホルム生成能																				
ブロモジクロロメタン生成能																				
ジブロモクロロメタン生成能																				
フロモホルム生成能																				
フェノール類																				
銅																				
亜鉛																				
鉄 溶解性																				
マンガン 溶解性																				
クロム																				
全亜鉛					0.006											0.011				
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					0.008					0.005								0.008		
塩素イオン																				
濁度																				
導電率																				
クロロフィルa					0.7					0.2								0.3		
2-MIB																				
ジオスミン																				
糞便性大腸菌																				
MBAS																				
塩素量		17	17	18	18	18	18	18	18	19	19	19	19	19	19	19	19	18	18	
マンガン																				
ATU-BOD																				
TOC																				

2011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						
	05月20日	05月20日	06月06日	06月06日	06月21日	06月21日	07月12日	07月12日	08月09日	08月09日	09月22日	09月22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15分	07時15分	07時20分	07時20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	中層	上層(表層)	上層(表層)	中層	
採取水深	0.5	2	2	0.5	0.5	2	0.5	2	2	0.5	0.5	2	
天候コード	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	雨	雨	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	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)	
気温	17.1	17.1	19.2	19.2	20.2	20.2	24.5	24.5	26	26	21.5	21.5	
水温	16.8	16.8	21.1	21.3	20.6	20.5	24.6	24.5	27.4	27.5	26.4	26.8	
流量													
全水深	89	89	89	89	90	90	88	88	87	87	86	86	
透明度	11	11	11.5	11.5	13.5	13.5	11.5	11.5	8.0	8.0	6.5	6.5	
pH	8.1	8.1	8.2	8.2	8.1	8.1	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	
DO	7.5	8.0	7.3	7.4	7.6	7.3	7.3	7.3	6.6	6.7	6.5	6.5	
BOD													
COD	0.9	0.9	0.8	1.0	1.0	1.1	1.2	1.1	0.7	0.9	0.9	0.9	
SS													
大腸菌群数				7.8					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													
1,1,1-トリクロロエタン													
1,1,2-トリクロロエタン													

2011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						
	05月20日	05月20日	06月06日	06月06日	06月21日	06月21日	07月12日	07月12日	08月09日	08月09日	09月22日	09月22日	
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													
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													
フェイトロチオン													
インプロチオラン													
オキシ銅													
クロタロニル													
プロピザミド													
EPN													
ジクロロボス													
フェノブカルブ													
イプロベンホス													
クロルニトロフェン													
トルエン													
キシレン													
フタル酸ジエチルヘキシル													
ニッケル													
モリブデン													
アンチモン													
塩化ビニルモノマー													

2011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	05月20日	05月20日	06月06日	06月06日	06月21日	06月21日	07月12日	07月12日	08月09日	08月09日	09月22日	09月22日
エピクロロヒドリン																			
全マンガン																			
ウラン																			
トリハロメタン生成能																			
クロロホルム生成能																			
ブロモジクロロメタン生成能																			
ジブromoクロロメタン生成能																			
ブromoホルム生成能																			
フェノール類																			
銅																			
亜鉛																			
鉄 溶解性																			
マンガン 溶解性																			
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																			
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	18	18	18	18	15	16	18	18	18	18	17	17						
マンガン																			
ATU-BOD																			
TOC																			

2011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	10月18日	10月18日	11月15日	11月15日	12月13日	12月13日	01月13日	01月13日	02月02日	02月02日	03月09日	03月09日
採取時刻	09時20分	09時20分	10時35分	10時35分	10時10分	10時10分	08時10分	08時10分	10時35分	10時35分	10時40分	10時40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	中層	上層(表層)	上層(表層)	中層							
採取水深	0.5	2	2	0.5	0.5	2	0.5	2	2	0.5	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	雨	雨						
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)	青色・濃(暗)	青色・濃(暗)	緑青色・中	緑青色・中	青色・濃(暗)	青色・濃(暗)	青色・濃(暗)	青色・濃(暗)	青色・中	青色・中							
気温	18.2	18.2	18.5	18.5	12.5	12.5	5.5	5.5	5.6	5.6	8.2	8.2							
水温	24.5	24.6	22.6	22.5	20.2	20.4	18.2	18.4	17.2	17	14.2	14.4							
流量																			
全水深	88	88	89	89	87	87	87	87	88	88	88	88							
透明度	11	11	21	21	17	17	21	21	21	21	19	19							
pH	8.2	8.2	8.2	8.2	8.3	8.3	8.2	8.2	8.2	8.2	8.1	8.2							
DO	6.9	6.9	6.8	6.8	7.2	7.2	7.4	7.2	7.5	7.4	8.1	8.1							
BOD																			
COD	0.7	0.9	0.6	0.6	0.9	0.9	0.8	0.8	0.5	< 0.5	0.8	0.8							
SS																			
大腸菌群数					1.8					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																			
1,1,1-トリクロロエタン																			
1,1,2-トリクロロエタン																			

2011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	10月18日	10月18日	11月15日	11月15日	12月13日	12月13日	01月13日	01月13日	02月02日	02月02日	03月09日	03月09日
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																			
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																			
クロタロニル																			
プロピザミド																			
EPN																			
ジクロルボス																			
フェノブカルブ																			
イプロベンホス																			
クロルニトロフェン																			
トルエン																			
キシレン																			
フタル酸ジエチルヘキシル																			
ニッケル																			
モリブデン																			
アンチモン																			
塩化ビニルモノマー																			

2011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	10月18日	10月18日	11月15日	11月15日	12月13日	12月13日	01月13日	01月13日	02月02日	02月02日	03月09日	03月09日
エピクロロヒドリン																			
全マンガン																			
ウラン																			
トリハロメタン生成能																			
クロロホルム生成能																			
ブロモジクロロメタン生成能																			
ジブロモクロロメタン生成能																			
フロモホルム生成能																			
フェノール類																			
銅																			
亜鉛																			
鉄 溶解性																			
マンガン 溶解性																			
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																			
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	19	19	19	19	19	19	19	19	18	18
マンガン																			
ATU-BOD																			
TOC																			

2011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						
	05月23日	05月23日	06月07日	06月07日	06月23日	06月23日	07月14日	07月14日	08月11日	08月11日	09月07日	09月07日	
採取時刻	08時05分	08時05分	08時00分	08時00分	07時40分	07時40分	08時50分	08時50分	08時50分	08時50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	中層	上層(表層)	上層(表層)	中層	
採取水深	0.5	2	2	0.5	0.5	2	0.5	2	2	0.5	0.5	2	
天候コード	時々雨	時々雨	曇り	曇り	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)	青緑色・中	青緑色・中	緑青色・中	緑青色・中	青緑色・中	青緑色・中	
気温	13.2	13.2	19.5	19.5	21.7	21.7	25.1	25.1	29.3	29.3	24.5	24.5	
水温	16.3	16.5	19	19.1	20.7	20.2	24	23.8	28.1	28.2	26	26	
流量													
全水深	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	
透明度	9.0	9.0	8.0	8.0	4.5	4.5	4.0	4.0	10	10	4.4	4.4	
pH	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.2	8.2	8.2	8.2	8.1	8.1	
DO	8.1	8.1	8.0	7.9	7.9	8.1	8.4	8.2	7.3	7.3	6.7	6.7	
BOD													
COD	1.2	1.2	1.8	2.0	2.1	2.1	2.3	2.1	1.4	1.2	1.5	1.6	
SS													
大腸菌群数				1.8						0			
n-ヘキサン抽出物質,油分等				N.D.						N.D.			
全窒素	0.12			0.20	0.37		0.23			0.15	0.28		
全磷	0.012			0.022	0.028		0.021			0.015	0.033		
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				N.D.									
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									
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									

2011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						
	05月23日	05月23日	06月07日	06月07日	06月23日	06月23日	07月14日	07月14日	08月11日	08月11日	09月07日	09月07日	
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				< 0.005									
亜硝酸性窒素				0.004									
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素				0.009									
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													
インプロチオラン													
オキシ銅													
クロタロニル													
プロピザミド													
EPN													
ジクロロボス													
フェノブカルブ													
イプロベンホス													
クロルニトロフェン													
トルエン													
キシレン													
フタル酸ジエチルヘキシル													
ニッケル													
モリブデン													
アンチモン													
塩化ビニルモノマー													

2011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	05月23日	05月23日	06月07日	06月07日	06月23日	06月23日	07月14日	07月14日	08月11日	08月11日	09月07日	09月07日	
エピクロロヒドリン																				
全マンガン																				
ウラン																				
トリハロメタン生成能																				
クロロホルム生成能																				
ブロモジクロロメタン生成能																				
ジブromoクロロメタン生成能																				
ブromoホルム生成能																				
フェノール類																				
銅																				
亜鉛																				
鉄 溶解性																				
マンガン 溶解性																				
クロム																				
全亜鉛							0.009										0.006			
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													0.017
塩素イオン																				
濁度																				
導電率																				
クロロフィルa							2.2							2.3						1.8
2-MIB																				
ジオスミン																				
糞便性大腸菌																				
MBAS																				
塩素量		18	18	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	15	15	
マンガン																				
ATU-BOD																				
TOC																				

2011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	10月17日	10月17日	11月18日	11月18日	12月05日	12月05日	01月19日	01月19日	02月10日	02月10日	03月02日	03月02日
採取時刻								08時05分	08時05分	07時25分	07時25分	08時00分	08時00分	07時40分	07時40分	08時00分	08時00分	08時05分	08時05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	中層	上層(表層)	上層(表層)	中層
採取水深								0.5	2	2	0.5	0.5	2	0.5	2	2	0.5	0.5	2
天候コード								晴れ	晴れ	時々雨	時々雨	晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	雨	雨
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)	緑青色・中	緑青色・中	青緑色・濃(暗)	青緑色・濃(暗)
気温								21.8	21.8	15.5	15.5	11	11	8	8	2.8	2.8	8.7	8.7
水温								23.4	23.6	19.9	20	18	18.2	10.2	10.3	7.9	7.9	8.9	9
流量																			
全水深								33	33	34	34	35	35	35	35	35	35	34	34
透明度								7.8	7.8	6.5	6.5	7.2	7.2	7.5	7.5	12	12	7.8	7.8
pH								8.0	8.1	8.1	8.0	8.1	8.1	8.2	8.2	8.1	8.2	8.1	8.1
DO								6.8	6.6	7.1	7.2	7.6	7.6	9.5	9.6	9.6	9.6	9.2	9.2
BOD																			
COD								1.4	1.2	1.1	1.2	1.4	1.1	1.8	1.7	1.5	1.5	1.3	1.2
SS																			
大腸菌群数											2.0						1.8		
n-ヘキサン抽出物質,油分等											N.D.						N.D.		
全窒素								0.24			0.25	0.32		0.24			0.13	0.15	
全磷								0.033			0.045	0.037		0.024			0.021	0.028	
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																			
1,1,1-トリクロロエタン																			
1,1,2-トリクロロエタン																			

2011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	10月17日	10月17日	11月18日	11月18日	12月05日	12月05日	01月19日	01月19日	02月10日	02月10日	03月02日	03月02日	
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															
シマジン					< 0.0003															
チオベンカルブ					< 0.002															
ベンゼン																				
セレン																				
硝酸性窒素																				
亜硝酸性窒素																				
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素																				
ふっ素																				
ほう素																				
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																				
フェントロチオン																				
イソプロチオラン																				
オキシ銅																				
クロタロニル																				
プロピザミド																				
EPN					< 0.0006															
ジクロルボス																				
フェノブカルブ																				
イプロベンホス																				
クロルニトロフェン																				
トルエン																				
キシレン																				
フタル酸ジエチルヘキシル																				
ニッケル																				
モリブデン																				
アンチモン																				
塩化ビニルモノマー																				

2011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	10月17日	10月17日	11月18日	11月18日	12月05日	12月05日	01月19日	01月19日	02月10日	02月10日	03月02日	03月02日	
エピクロロヒドリン																				
全マンガン																				
ウラン																				
トリハロメタン生成能																				
クロロホルム生成能																				
ブロモジクロロメタン生成能																				
ジブromoクロロメタン生成能																				
ブromoホルム生成能																				
フェノール類																				
銅																				
亜鉛																				
鉄溶解性																				
マンガン溶解性																				
クロム																				
全亜鉛					0.006											0.005				
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					0.031								0.009						0.012	
塩素イオン																				
濁度																				
導電率																				
クロロフィルa					0.7									2.7					0.2	
2-MIB																				
ジオスミン																				
糞便性大腸菌																				
MBAS																				
塩素量		16	16	16	16		17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	18
マンガン																				
ATU-BOD																				
TOC																				

2011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						
	05月23日	05月23日	06月07日	06月07日	06月23日	06月23日	07月14日	07月14日	08月11日	08月11日	09月07日	09月07日	
採取時刻	08時40分	08時40分	08時45分	08時45分	08時10分	08時10分	08時22分	08時22分	08時20分	08時20分	09時00分	09時00分	
採取位置	上層(表層)	中層	中層	中層	上層(表層)	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	中層	上層(表層)	上層(表層)	
採取水深	0.5	2	2	2	0.5	0.5	2	0.5	2	2	0.5	0.5	
天候コード	時々雨	時々雨	曇り	曇り	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・中	青緑色・中	緑色・濃(暗)	緑色・濃(暗)	緑青色・中	緑青色・中	青緑色・中	青緑色・中	
気温	13.8	13.8	20	20	23.5	23.5	24.3	24.3	27.9	27.9	25.3	25.3	
水温	16	16	18.5	18.6	19.9	19.5	23.1	22.9	28.2	28.4	26.2	26.2	
流量													
全水深	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	
透明度	9.2	9.2	8.2	8.2	5.7	5.7	3.6	3.6	11	11	5.0	5.0	
pH	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.2	8.3	8.1	8.1	
DO	8.1	8.1	8.0	8.0	7.7	7.7	7.9	7.9	7.5	7.2	6.7	6.8	
BOD													
COD	1.2	1.0	1.4	1.4	1.9	1.8	2.3	2.0	0.8	1.1	1.5	1.5	
SS													
大腸菌群数					1.8					0			
n-ヘキサン抽出物質_油分等					N.D.					N.D.			
全窒素	0.11				0.14	0.19		0.25		0.13	0.23		
全磷	0.013				0.018	0.019		0.024		0.016	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													
1,1,1-トリクロロエタン													
1,1,2-トリクロロエタン													

2011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						
	05月23日	05月23日	06月07日	06月07日	06月23日	06月23日	07月14日	07月14日	08月11日	08月11日	09月07日	09月07日	
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													
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													
フェイトロチオン													
インプロチオラン													
オキシ銅													
クロタロニル													
プロピザミド													
EPN													
ジクロロボス													
フェノブカルブ													
イプロベンホス													
クロルニトロフェン													
トルエン													
キシレン													
フタル酸ジエチルヘキシル													
ニッケル													
モリブデン													
アンチモン													
塩化ビニルモノマー													

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	05月23日	05月23日	06月07日	06月07日	06月23日	06月23日	07月14日	07月14日	08月11日	08月11日	09月07日	09月07日	
エピクロロヒドリン																				
全マンガン																				
ウラン																				
トリハロメタン生成能																				
クロロホルム生成能																				
ブロモジクロロメタン生成能																				
ジブromoクロロメタン生成能																				
ブromoホルム生成能																				
フェノール類																				
銅																				
亜鉛																				
鉄溶解性																				
マンガン溶解性																				
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																				
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					0.014	
塩素イオン																				
濁度																				
導電率																				
クロロフィルa						1.1								5.2					2.4	
2-MIB																				
ジオスミン																				
糞便性大腸菌																				
MBAS																				
塩素量		18	18	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	16	16	
マンガン																				
ATU-BOD																				
TOC																				

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	10月17日	10月17日	11月18日	11月18日	12月05日	12月05日	01月19日	01月19日	02月10日	02月10日	03月02日	03月02日		
採取時刻		08時40分	08時40分	07時50分	07時50分	08時30分	08時30分	08時10分	08時10分	08時35分	08時35分	08時50分	08時50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	中層	上層(表層)	上層(表層)	中層								
採取水深		0.5	2	2	0.5	0.5	2	0.5	2	2	0.5	0.5	2								
天候コード		晴れ	晴れ	時々雨	時々雨	晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	雨	雨								
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・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		22.2	22.2	15	15	11.2	11.2	8.4	8.4	3.5	3.5	8.9	8.9								
水温		23.6	23.8	20.2	20.2	18.2	18.1	11.3	11.4	8.9	8.9	9.2	9.2								
流量																					
全水深		26	26	26	26	26	26	27	27	26	26	26	26								
透明度		6.3	6.3	8.0	8.0	6.8	6.8	9.0	9.0	10	10	7.6	7.6								
pH		8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.2	8.2	8.1	8.1	8.1	8.1								
DO		6.8	6.6	7.2	7.2	7.7	7.6	8.8	8.8	9.2	9.2	9.0	9.1								
BOD																					
COD		1.3	1.1	1.1	1.1	1.1	1.3	1.4	1.3	1.3	1.2	1.1	1.1								
SS																					
大腸菌群数						1.8					2.0										
n-ヘキサン抽出物質,油分等						N.D.					N.D.										
全窒素		0.21				0.24	0.25			0.26		0.17	0.14								
全磷		0.031				0.034	0.033			0.025		0.025	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																					
1,1,1-トリクロロエタン																					
1,1,2-トリクロロエタン																					

2011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	10月17日	10月17日	11月18日	11月18日	12月05日	12月05日	01月19日	01月19日	02月10日	02月10日	03月02日	03月02日
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																			
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																			
クロタロニル																			
プロピザミド																			
EPN																			
ジクロルボス																			
フェノブカルブ																			
イプロベンホス																			
クロルニトロフェン																			
トルエン																			
キシレン																			
フタル酸ジエチルヘキシル																			
ニッケル																			
モリブデン																			
アンチモン																			
塩化ビニルモノマー																			

2011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	10月17日	10月17日	11月18日	11月18日	12月05日	12月05日	01月19日	01月19日	02月10日	02月10日	03月02日	03月02日	
エピクロロヒドリン																				
全マンガン																				
ウラン																				
トリハロメタン生成能																				
クロロホルム生成能																				
ブロモジクロロメタン生成能																				
ジブロモクロロメタン生成能																				
フロモホルム生成能																				
フェノール類																				
銅																				
亜鉛																				
鉄 溶解性																				
マンガン 溶解性																				
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																				
水色																				
アンモニア態窒素																				
有機態窒素																				
リン酸態リン							0.025						0.014						0.012	
塩素イオン																				
濁度																				
導電率																				
クロロフィルa							0.8						1.0						0.1	
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	17	17	17	17	17	17	17
マンガン																				
ATU-BOD																				
TOC																				

2011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						
	05月23日	05月23日	06月07日	06月07日	06月23日	06月23日	07月14日	07月14日	08月11日	08月11日	09月07日	09月07日	
採取時刻	09時40分	09時40分	10時00分	10時00分	09時05分	09時05分	09時20分	09時20分	09時20分	09時20分	10時00分	10時00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	中層	上層(表層)	上層(表層)	中層	
採取水深	0.5	2	2	0.5	0.5	2	0.5	2	2	0.5	0.5	2	
天候コード	時々雨	時々雨	曇り	曇り	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	青緑色・中	青緑色・中	青緑色・中	青緑色・中	緑色・濃(暗)	緑色・濃(暗)	
気温	14.3	14.3	21.5	21.5	25.7	25.7	26	26	30.5	30.5	27.2	27.2	
水温	16.8	16.9	18.6	19	20.2	20.7	23.2	22.9	26.7	26.8	26.8	26.6	
流量													
全水深	8.6	8.6	10	10	12	12	11	11	10	10	11	11	
透明度	6.5	6.5	6.5	6.5	6.5	6.5	6.2	6.2	4.8	4.8	3.3	3.3	
pH	8.1	8.1	8.1	8.1	8.0	8.0	8.1	8.0	8.1	8.1	8.0	8.0	
DO	7.9	8.0	7.6	7.6	7.5	7.6	7.0	6.9	7.0	7.0	6.5	6.5	
BOD													
COD	1.0	1.2	1.3	1.4	1.5	1.6	1.4	1.2	1.4	1.3	1.5	1.5	
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													
1,1,1-トリクロロエタン													
1,1,2-トリクロロエタン													

2011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						
	05月23日	05月23日	06月07日	06月07日	06月23日	06月23日	07月14日	07月14日	08月11日	08月11日	09月07日	09月07日	
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													
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													
フェイトロチオン													
イソプロチオラン													
オキシ銅													
クロタロニル													
プロピザミド													
EPN													
ジクロロボス													
フェノブカルブ													
イプロベンホス													
クロルニトロフェン													
トルエン													
キシレン													
フタル酸ジエチルヘキシル													
ニッケル													
モリブデン													
アンチモン													
塩化ビニルモノマー													

2011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	05月23日	05月23日	06月07日	06月07日	06月23日	06月23日	07月14日	07月14日	08月11日	08月11日	09月07日	09月07日	
エピクロロヒドリン																				
全マンガン																				
ウラン																				
トリハロメタン生成能																				
クロロホルム生成能																				
ブロモジクロロメタン生成能																				
ジブromoクロロメタン生成能																				
ブromoホルム生成能																				
フェノール類																				
銅																				
亜鉛																				
鉄 溶解性																				
マンガン 溶解性																				
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																				
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	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	16	16	
マンガン																				
ATU-BOD																				
TOC																				

2011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	10月17日	10月17日	11月18日	11月18日	12月05日	12月05日	01月19日	01月19日	02月10日	02月10日	03月02日	03月02日
採取時刻								09時42分	09時42分	08時55分	08時55分	09時35分	09時35分	09時20分	09時20分	09時40分	09時40分	10時00分	10時00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	中層	上層(表層)	上層(表層)	中層
採取水深								0.5	2	2	0.5	0.5	2	0.5	2	2	0.5	0.5	2
天候コード								晴れ	晴れ	時々雨	時々雨	晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	雨	雨
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	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								21.8	21.8	14.2	14.2	12.5	12.5	8.2	8.2	4.8	4.8	8.9	8.9
水温								23.6	23.6	20	20	17.8	17.9	10.7	11	8.4	8.4	9.1	9.1
流量																			
全水深								12	12	7.8	7.8	9.8	9.8	11	11	10	10	10	10
透明度								4.2	4.2	5.8	5.8	5.8	5.8	8.3	8.3	8.5	8.5	6.8	6.8
pH								8.0	8.0	8.1	8.1	8.1	8.1	8.2	8.2	8.1	8.1	8.1	8.1
DO								6.4	6.4	7.1	7.1	7.7	7.7	9.0	9.0	9.4	9.4	9.5	9.6
BOD																			
COD								1.2	1.4	1.1	1.1	1.1	1.2	1.4	1.5	1.5	1.4	1.6	1.5
SS																			
大腸菌群数											7.8					1.8			
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																			
1,1,1-トリクロロエタン																			
1,1,2-トリクロロエタン																			

2011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												
								10月17日	10月17日	11月18日	11月18日	12月05日	12月05日	01月19日	01月19日	02月10日	02月10日	03月02日	03月02日
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																			
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																			
クロタロニル																			
プロピザミド																			
EPN																			
ジクロルボス																			
フェノブカルブ																			
イプロベンホス																			
クロルニトロフェン																			
トルエン																			
キシレン																			
フタル酸ジエチルヘキシル																			
ニッケル																			
モリブデン																			
アンチモン																			
塩化ビニルモノマー																			

2011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													
								10月17日	10月17日	11月18日	11月18日	12月05日	12月05日	01月19日	01月19日	02月10日	02月10日	03月02日	03月02日	
エピクロロヒドリン																				
全マンガン																				
ウラン																				
トリハロメタン生成能																				
クロロホルム生成能																				
ブロモジクロロメタン生成能																				
ジブromoクロロメタン生成能																				
ブromoホルム生成能																				
フェノール類																				
銅																				
亜鉛																				
鉄 溶解性																				
マンガン 溶解性																				
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																				
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	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17
マンガン																				
ATU-BOD																				
TOC																				

2011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						
	05月23日	05月23日	06月07日	06月07日	06月23日	06月23日	07月14日	07月14日	08月11日	08月11日	09月07日	09月07日	
採取時刻	09時10分	09時10分	09時20分	09時20分	08時38分	08時38分	07時55分	07時55分	07時50分	07時50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	中層	上層(表層)	上層(表層)	中層	
採取水深	0.5	2	2	0.5	0.5	2	0.5	2	2	0.5	0.5	2	
天候コード	時々雨	時々雨	曇り	曇り	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	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)	緑色・濃(暗)	緑色・濃(暗)	
気温	14.2	14.2	19.8	19.8	24.8	24.8	23.7	23.7	28.7	28.7	26.4	26.4	
水温	15.8	15.9	17.9	18	19.4	19.2	22.1	21.9	25.6	25.8	26.3	26.3	
流量													
全水深	115	115	116	116	116	116	116	116	115	115	114	114	
透明度	8.6	8.6	6.5	6.5	6	6	6.5	6.5	5.8	5.8	3.0	3.0	
pH	8.1	8.1	8.1	8.1	8.0	8.0	8.0	8.0	8.1	8.1	8.0	8.0	
DO	8.0	8.0	7.6	7.6	7.2	7.1	6.7	6.6	6.3	6.4	6.2	6.0	
BOD													
COD	0.8	0.9	0.8	1.1	1.2	1.2	1.3	1.1	1.1	1.1	1.4	1.3	
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			0.13	0.24		0.21			0.16	0.21		
全磷	0.014			0.016	0.019		0.024			0.026	0.036		
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													
1,1,1-トリクロロエタン													
1,1,2-トリクロロエタン													

2011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						
	05月23日	05月23日	06月07日	06月07日	06月23日	06月23日	07月14日	07月14日	08月11日	08月11日	09月07日	09月07日	
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													
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													
インキサチオン													
ダイアジノン													
フェイトロチオン													
インプロチオラン													
オキシ銅													
クロタロニル													
プロピザミド													
EPN													
ジクロロボス													
フェノブカルブ													
イプロベンホス													
クロルニトロフェン													
トルエン													
キシレン													
フタル酸ジエチルヘキシル													
ニッケル													
モリブデン													
アンチモン													
塩化ビニルモノマー													

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	05月23日	05月23日	06月07日	06月07日	06月23日	06月23日	07月14日	07月14日	08月11日	08月11日	09月07日	09月07日
エピクロロヒドリン																			
全マンガン																			
ウラン																			
トリハロメタン生成能																			
クロロホルム生成能																			
ブロモジクロロメタン生成能																			
ジブロモクロロメタン生成能																			
フロモホルム生成能																			
フェノール類																			
銅																			
亜鉛																			
鉄 溶解性																			
マンガン 溶解性																			
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																			
水色																			
アンモニア態窒素																			
有機態窒素																			
リン酸態リン					0.005				0.011								0.019		
塩素イオン																			
濁度																			
導電率																			
クロロフィルa					1.1				1.6									2.1	
2-MIB																			
ジオスミン																			
糞便性大腸菌																			
MBAS																			
塩素量	18	18	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17
マンガン																			
ATU-BOD																			
TOC																			

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	10月17日	10月17日	11月18日	11月18日	12月05日	12月05日	01月19日	01月19日	02月10日	02月10日	03月02日	03月02日
採取時刻	09時10分	09時10分	08時20分	08時20分	08時55分	08時55分	08時40分	08時40分	09時05分	09時05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	中層	上層(表層)	上層(表層)	中層							
採取水深	0.5	2	2	0.5	0.5	2	0.5	2	2	0.5	0.5	2							
天候コード	晴れ	晴れ	時々雨	時々雨	晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	雨	雨							
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・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	21.7	21.7	14.5	14.5	11.8	11.8	8.3	8.3	3.9	3.9	8.8	8.8							
水温	23.7	23.8	20.8	20.8	19.1	19.2	11.5	11.5	9.1	9	9.3	9.4							
流量																			
全水深	113	113	115	115	116	116	113	113	114	114	114	114							
透明度	5.7	5.7	6.4	6.4	7.6	7.6	8.5	8.5	8.7	8.7	7.5	7.5							
pH	8.1	8.1	8.1	8.1	8.2	8.2	8.2	8.2	8.1	8.1	8.1	8.1							
DO	6.5	6.5	7.1	7.1	7.5	7.4	8.8	8.8	9.3	9.3	9.0	9.0							
BOD																			
COD	1.1	1.3	1.0	0.8	1.0	0.9	1.2	1.3	1.3	1.2	1.1	1.1							
SS																			
大腸菌群数				4.5						0									
n-ヘキサン抽出物質,油分等				N.D.						N.D.									
全窒素	0.24			0.21	0.23		0.20			0.16	0.17								
全磷	0.031			0.030	0.028		0.024			0.022	0.021								
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																			
1,1,1-トリクロロエタン																			
1,1,2-トリクロロエタン																			

2011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	10月17日	10月17日	11月18日	11月18日	12月05日	12月05日	01月19日	01月19日	02月10日	02月10日	03月02日	03月02日
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																			
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																			
クロタロニル																			
プロピザミド																			
EPN																			
ジクロロボス																			
フェノブカルブ																			
イプロベンホス																			
クロルニトロフェン																			
トルエン																			
キシレン																			
フタル酸ジエチルヘキシル																			
ニッケル																			
モリブデン																			
アンチモン																			
塩化ビニルモノマー																			

2011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	10月17日	10月17日	11月18日	11月18日	12月05日	12月05日	01月19日	01月19日	02月10日	02月10日	03月02日	03月02日	
エピクロロヒドリン																				
全マンガン																				
ウラン																				
トリハロメタン生成能																				
クロロホルム生成能																				
ブロモジクロロメタン生成能																				
ジブロモクロロメタン生成能																				
フロモホルム生成能																				
フェノール類																				
銅																				
亜鉛																				
鉄 溶解性																				
マンガン 溶解性																				
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																				
水色																				
アンモニア態窒素																				
有機態窒素																				
リン酸態リン							0.021							0.014					0.012	
塩素イオン																				
濁度																				
導電率																				
クロロフィルa							0.6							0.9					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	17	17	17	17	17	17	17
マンガン																				
ATU-BOD																				
TOC																				

2011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						
	05月18日	05月18日	06月02日	06月02日	06月22日	06月22日	07月07日	07月07日	08月04日	08月04日	09月08日	09月08日	
採取時刻	09時15分	09時15分	09時15分	09時15分	09時20分	09時20分	09時35分	09時35分	08時15分	08時15分	09時10分	09時10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	中層	上層(表層)	上層(表層)	中層	
採取水深	0.5	2	2	0.5	0.5	2	0.5	2	2	0.5	0.5	2	
天候コード	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	曇り	時々雨	時々雨	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・中	青緑色・中	緑色・濃(暗)	緑色・濃(暗)	緑色・中	緑色・中	
気温	18.5	18.5	17.8	17.8	22.3	22.3	21.2	21.2	28	28	24.3	24.3	
水温	16.2	16	17.6	18	19.1	19	20.8	20.8	24.9	24.8	26.2	26.2	
流量													
全水深	16	16	16	16	17	17	17	17	17	17	16	16	
透明度	8.5	8.5	6.7	6.7	6.8	6.8	6.1	6.1	4.0	4.0	3.3	3.3	
pH	8.1	8.1	8.1	8.1	8.0	8.0	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	
DO	8.1	8.2	7.7	7.8	7.2	7.2	6.9	6.8	6.4	6.3	6.4	6.3	
BOD													
COD	1.1	1.1	1.2	1.4	1.1	1.1	1.4	1.2	1.0	1.0	1.1	1.1	
SS													
大腸菌群数				7.8						1.8			
n-ヘキサン抽出物質,油分等				N.D.						N.D.			
全窒素	0.10			0.20	0.21		0.23			0.15	0.19		
全磷	0.013			0.020	0.020		0.021			0.025	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													
1,1,1-トリクロロエタン													
1,1,2-トリクロロエタン													

2011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						
	05月18日	05月18日	06月02日	06月02日	06月22日	06月22日	07月07日	07月07日	08月04日	08月04日	09月08日	09月08日	
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													
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													
インキサチオン													
ダイアジノン													
フェイトロチオン													
インプロチオラン													
オキシ銅													
クロタロニル													
プロピザミド													
EPN													
ジクロロボス													
フェノブカルブ													
イプロベンホス													
クロルニトロフェン													
トルエン													
キシレン													
フタル酸ジエチルヘキシル													
ニッケル													
モリブデン													
アンチモン													
塩化ビニルモノマー													

2011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	05月18日	05月18日	06月02日	06月02日	06月22日	06月22日	07月07日	07月07日	08月04日	08月04日	09月08日	09月08日
エピクロロヒドリン																			
全マンガン																			
ウラン																			
トリハロメタン生成能																			
クロロホルム生成能																			
ブロモジクロロメタン生成能																			
ジブロモクロロメタン生成能																			
フロモホルム生成能																			
フェノール類																			
銅																			
亜鉛																			
鉄 溶解性																			
マンガン 溶解性																			
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																			
水色																			
アンモニア態窒素																			
有機態窒素																			
リン酸態リン							0.007						0.010					0.018	
塩素イオン																			
濁度																			
導電率																			
クロロフィルa							2.1												1.2
2-MIB																			
ジオスミン																			
糞便性大腸菌																			
MBAS																			
塩素量		18	18	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	16	17
マンガン																			
ATU-BOD																			
TOC																			

2011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	10月20日	10月20日	11月16日	11月16日	12月07日	12月07日	01月05日	01月05日	02月15日	02月15日	03月06日	03月06日
採取時刻								09時20分	09時20分	09時05分	09時05分	08時50分	08時50分	08時25分	08時25分	08時20分	08時20分	08時50分	08時50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	中層	上層(表層)	上層(表層)	中層
採取水深								0.5	2	2	0.5	0.5	2	0.5	2	2	0.5	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	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)	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・中	青緑色・中
気温								19.2	19.2	13.2	13.2	11.8	11.8	4.2	4.2	6.8	6.8	11.4	11.4
水温								24.4	24.6	21	21.1	18.8	18.9	12	12.2	9.1	9.1	10.1	10.2
流量																			
全水深								16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	17	17
透明度								6.5	6.5	7.8	7.8	5.7	5.7	7.8	7.8	9.5	9.5	4.2	4.2
pH								8.1	8.1	8.1	8.1	8.2	8.2	8.2	8.2	8.1	8.1	8.1	8.1
DO								6.7	6.6	6.9	7.1	7.5	7.5	8.7	8.7	9.1	9.2	8.8	8.8
BOD																			
COD								1.1	1.1	0.8	0.8	1.1	1.1	1.2	1.2	1.2	1.0	1.1	1.2
SS																			
大腸菌群数											0						2.0		
n-ヘキサン抽出物質,油分等											N.D.						N.D.		
全窒素								0.18			0.19	0.22		0.19			0.14	0.14	
全磷								0.025			0.027	0.027		0.025			0.021	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																			
1,1,1-トリクロロエタン																			
1,1,2-トリクロロエタン																			

2011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						
		10月20日	10月20日	11月16日	11月16日	12月07日	12月07日	01月05日	01月05日	02月15日	02月15日	03月06日	03月06日
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													
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													
クロタロニル													
プロピザミド													
EPN													
ジクロルボス													
フェノブカルブ													
イプロベンホス													
クロルニトロフェン													
トルエン													
キシレン													
フタル酸ジエチルヘキシル													
ニッケル													
モリブデン													
アンチモン													
塩化ビニルモノマー													

2011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						
		10月20日	10月20日	11月16日	11月16日	12月07日	12月07日	01月05日	01月05日	02月15日	02月15日	03月06日	03月06日
エピクロロヒドリン													
全マンガン													
ウラン													
トリハロメタン生成能													
クロロホルム生成能													
ブロモジクロロメタン生成能													
ジブロモクロロメタン生成能													
フロモホルム生成能													
フェノール類													
銅													
亜鉛													
鉄溶解性													
マンガン溶解性													
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													
水色													
アンモニア態窒素													
有機態窒素													
リン酸態リン					0.018			0.014				0.012	
塩素イオン													
濁度													
導電率													
クロロフィルa					0.5			1.9				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													

2011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						
	05月18日	05月18日	06月02日	06月02日	06月22日	06月22日	07月07日	07月07日	08月04日	08月04日	09月08日	09月08日	
採取時刻	10時00分	10時00分	09時55分	09時55分	10時10分	10時10分	10時40分	10時40分	09時10分	09時10分	10時00分	10時00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	中層	上層(表層)	中層	上層(表層)	
採取水深	0.5	2	2	0.5	0.5	2	0.5	2	2	0.5	2	0.5	
天候コード	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	曇り	時々雨	時々雨	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	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	青緑色・中	青緑色・中	緑色・濃(暗)	緑色・濃(暗)	
気温	19	19	18.3	18.3	22.5	22.5	21.5	21.5	28.6	28.6	26.2	26.2	
水温	17.9	17.6	18.2	18.2	20	20.2	21.8	21.2	26.1	26.4	26.2	26.3	
流量													
全水深	30	30	30	30	32	32	31	31	31	31	32	32	
透明度	9.0	9.0	7.8	7.8	3.4	3.4	6.5	6.5	6.5	6.5	2.2	2.2	
pH	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.2	8.1	8.2	8.2	8.2	8.3	
DO	8.3	8.2	7.6	7.7	7.7	7.7	7.4	7.1	7.1	7.1	7.3	8.3	
BOD													
COD	1.2	1.2	1.0	1.2	1.3	1.5	1.7	1.5	1.3	1.2	1.7	2.8	
SS													
大腸菌群数					33					6.8			
n-ヘキサン抽出物質_油分等					N.D.					N.D.			
全窒素	0.13				0.25	0.27		0.26		0.09		0.25	
全磷	0.030				0.022	0.024		0.025		0.013		0.034	
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					N.D.								
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								
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								

2011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						
	05月18日	05月18日	06月02日	06月02日	06月22日	06月22日	07月07日	07月07日	08月04日	08月04日	09月08日	09月08日	
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					0.10								
亜硝酸性窒素					0.004								
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素					0.10								
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													
インプロチオラン													
オキシ銅													
クロタロニル													
プロピザミド													
EPN													
ジクロロボス													
フェノブカルブ													
イプロベンホス													
クロルニトロフェン													
トルエン													
キシレン													
フタル酸ジエチルヘキシル													
ニッケル													
モリブデン													
アンチモン													
塩化ビニルモノマー													

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	05月18日	05月18日	06月02日	06月02日	06月22日	06月22日	07月07日	07月07日	08月04日	08月04日	09月08日	09月08日
エピクロロヒドリン																			
全マンガン																			
ウラン																			
トリハロメタン生成能																			
クロロホルム生成能																			
ブロモジクロロメタン生成能																			
ジブロモクロロメタン生成能																			
フロモホルム生成能																			
フェノール類																			
銅																			
亜鉛																			
鉄 溶解性																			
マンガン 溶解性																			
クロム																			
全亜鉛							0.005									0.006			
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							0.010							< 0.003					< 0.003
塩素イオン																			
濁度																			
導電率																			
クロロフィルa							0.8							5.5					25
2-MIB																			
ジオスミン																			
糞便性大腸菌																			
MBAS																			
塩素量		18	18	17	16	15	13	16	17	17	17	17	17	17	17	17	17	16	15
マンガン																			
ATU-BOD																			
TOC																			

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	10月20日	10月20日	11月16日	11月16日	12月07日	12月07日	01月05日	01月05日	02月15日	02月15日	03月06日	03月06日
採取時刻								08時40分	08時40分	08時20分	08時20分	08時05分	08時05分	07時30分	07時30分	07時30分	07時30分	08時00分	08時00分
採取位置								上層(表層)	中層	中層	中層	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	中層	上層(表層)	上層(表層)	中層
採取水深								0.5	2	2	0.5	0.5	2	0.5	2	2	0.5	0.5	2
天候コード								晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	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・中	青緑色・中	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・濃(暗)	青緑色・濃(暗)	青緑色・濃(暗)	青緑色・濃(暗)
気温								19	19	13.5	13.5	11	11	4.5	4.5	6.2	6.2	10.3	10.3
水温								23.7	23.9	20.7	20.7	18.8	19.2	12.8	13.1	9.1	9	10.2	10.2
流量																			
全水深								30	30	31	31	30	30	30	30	31	31	31	31
透明度								4.8	4.8	8.5	8.5	6.8	6.8	8.2	8.2	9.8	9.8	9.5	9.5
pH								8.1	8.1	8.1	8.1	8.2	8.2	8.2	8.2	8.1	8.1	8.1	8.1
DO								7.0	7.1	7.0	7.0	7.5	7.6	8.4	8.4	9.3	9.4	8.8	8.8
BOD																			
COD								1.3	1.3	0.7	0.9	1.5	1.0	1.2	1.1	1.2	1.3	1.1	1.0
SS																			
大腸菌群数											1.8					2.0			
n-ヘキサン抽出物質,油分等											N.D.					N.D.			
全窒素								0.25			0.19	0.24		0.20		0.20	0.14		
全磷								0.026			0.032	0.024		0.024		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																			
1,1,1-トリクロロエタン																			
1,1,2-トリクロロエタン																			

2011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							
		10月20日	10月20日	11月16日	11月16日	12月07日	12月07日	01月05日	01月05日	02月15日	02月15日	03月06日	03月06日	
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									
シマジン					< 0.0003									
チオベンカルブ					< 0.002									
ベンゼン														
セレン														
硝酸性窒素														
亜硝酸性窒素														
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素														
ふっ素														
ほう素														
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														
フェントロチオン														
イソプロチオラン														
オキシ銅														
クロタロニル														
プロピザミド														
EPN					< 0.0006									
ジクロルボス														
フェノプロカルブ														
イプロベンホス														
クロルニトロフェン														
トルエン														
キシレン														
フタル酸ジエチルヘキシル														
ニッケル														
モリブデン														
アンチモン														
塩化ビニルモノマー														

2011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							
		10月20日	10月20日	11月16日	11月16日	12月07日	12月07日	01月05日	01月05日	02月15日	02月15日	03月06日	03月06日	
エピクロロヒドリン														
全マンガン														
ウラン														
トリハロメタン生成能														
クロロホルム生成能														
ブロモジクロロメタン生成能														
ジブロモクロロメタン生成能														
フロモホルム生成能														
フェノール類														
銅														
亜鉛														
鉄溶解性														
マンガン溶解性														
クロム														
全亜鉛					0.008						0.008			
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					0.019			0.014				0.012		
塩素イオン														
濁度														
導電率														
クロロフィルa					1.7			0.9				0.1		
2-MIB														
ジオスミン														
糞便性大腸菌														
MBAS														
塩素量		16	17	17	17	18	18	18	18	17	17	17	17	
マンガン														
ATU-BOD														
TOC														

2011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						
	05月19日	05月19日	06月03日	06月03日	06月17日	06月17日	07月08日	07月08日	08月05日	08月05日	09月09日	09月09日	
採取時刻	07時15分	07時15分	06時50分	06時50分	07時00分	07時00分	07時10分	07時10分	06時50分	06時50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	中層	上層(表層)	上層(表層)	中層	
採取水深	0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5	2	2	0.5	0.5	2	
天候コード	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	曇り	曇り	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)	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)	緑色・濃(暗)	緑色・濃(暗)	
気温	16.3	16.3	17.8	17.8	18.8	18.8	22.2	22.2	25	25	25.4	25.4	
水温	16.3	16	18.5	18.4	20.1	20.1	21.3	21	26.2	26.2	26.2	26.2	
流量													
全水深	42	42	42	42	43	43	41	41	41	41	41	41	
透明度	8.0	8.0	5.0	5.0	7	7	6.7	6.7	7.0	7.0	3.0	3.0	
pH	8.1	8.1	8.1	8.1	8.2	8.2	8.0	8.1	8.2	8.2	8.1	8.1	
DO	8.2	8.0	7.9	7.6	7.6	7.6	7.0	6.9	7.3	7.2	6.6	6.5	
BOD													
COD	1.3	1.1	1.4	1.2	1.5	1.3	1.1	0.5	1.6	1.6	1.6	1.4	
SS													
大腸菌群数			49							27			
n-ヘキサン抽出物質_油分等			N.D.							N.D.			
全窒素	0.16		0.35		0.23		0.20			0.12	0.19		
全磷	0.018		0.024		0.015		0.019			0.015	0.025		
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													
1,1,1-トリクロロエタン													
1,1,2-トリクロロエタン													

2011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						
	05月19日	05月19日	06月03日	06月03日	06月17日	06月17日	07月08日	07月08日	08月05日	08月05日	09月09日	09月09日	
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													
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													
インプロチオラン													
オキシニル													
クロタロニル													
プロピザミド													
EPN													
ジクロロボス													
フェノプロカルブ													
イプロベンホス													
クロルニトロフェン													
トルエン													
キシレン													
フタル酸ジエチルヘキシル													
ニッケル													
モリブデン													
アンチモン													
塩化ビニルモノマー													

2011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	05月19日	05月19日	06月03日	06月03日	06月17日	06月17日	07月08日	07月08日	08月05日	08月05日	09月09日	09月09日
エピクロロヒドリン																			
全マンガン																			
ウラン																			
トリハロメタン生成能																			
クロロホルム生成能																			
プロモジクロロメタン生成能																			
ジプロモクロロメタン生成能																			
プロモホルム生成能																			
フェノール類																			
銅																			
亜鉛																			
鉄 溶解性																			
マンガン 溶解性																			
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																			
水色																			
アンモニア態窒素																			
有機態窒素																			
リン酸態リン				0.009						0.009								0.009	
塩素イオン																			
濁度																			
導電率																			
クロロフィルa				1.3						0.6								4.5	
2-MIB																			
ジオスミン																			
糞便性大腸菌																			
MBAS																			
塩素量	17	17	14	16	16	16	16	17	17	17	17	17	17	17	17	17	16	16	16
マンガン																			
ATU-BOD																			
TOC																			

2011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	10月21日	10月21日	11月17日	11月17日	12月08日	12月08日	01月06日	01月06日	02月13日	02月13日	03月08日	03月08日
採取時刻	07時05分	07時05分	07時10分	07時10分	07時05分	07時05分	10時35分	10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	中層	上層(表層)	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	中層	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	中層						
採取水深	0.5	2	2	0.5	0.5	2	0.5	2	2	0.5	0.5	2	2						
天候コード	曇り	曇り	晴れ	晴れ	曇り	曇り	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・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)	青緑色・濃(暗)	青緑色・濃(暗)	青緑色・濃(暗)						
気温	19.2	19.2	13.2	13.2	11	11	5.8	5.8	5	5	6.8	6.8							
水温	23.9	24.2	20.5	20.7	18	18.2	12.3	12.3	8.9	8.8	10.8	10.8							
流量																			
全水深	41	41	42	42	42	42	42	42	42	42	43	43							
透明度	6.3	6.3	7.0	7.0	6.5	6.5	7.2	7.2	9.7	9.7	7.5	7.5							
pH	8.1	8.1	8.1	8.1	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.1	8.1							
DO	7.1	6.9	7.1	7.1	7.8	7.7	8.6	8.5	9.6	9.6	8.8	8.8							
BOD																			
COD	1.3	1.2	0.9	0.8	0.9	1.1	1.2	1.3	1.6	1.6	1.2	1.2							
SS																			
大腸菌群数					2.0					0									
n-ヘキサン抽出物質,油分等					N.D.					N.D.									
全窒素	0.20				0.18	0.29			0.18		0.19								
全磷	0.025				0.026	0.025			0.021		0.020	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																			
1,1,1-トリクロロエタン																			
1,1,2-トリクロロエタン																			

2011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	10月21日	10月21日	11月17日	11月17日	12月08日	12月08日	01月06日	01月06日	02月13日	02月13日	03月08日	03月08日	
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																				
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																				
クロタロニル																				
プロピザミド																				
EPN																				
ジクロルボス																				
フェノブカルブ																				
イプロベンホス																				
クロルニトロフェン																				
トルエン																				
キシレン																				
フタル酸ジエチルヘキシル																				
ニッケル																				
モリブデン																				
アンチモン																				
塩化ビニルモノマー																				

2011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	10月21日	10月21日	11月17日	11月17日	12月08日	12月08日	01月06日	01月06日	02月13日	02月13日	03月08日	03月08日	
エピクロロヒドリン																				
全マンガン																				
ウラン																				
トリハロメタン生成能																				
クロロホルム生成能																				
ブロモジクロロメタン生成能																				
ジブロモクロロメタン生成能																				
フロモホルム生成能																				
フェノール類																				
銅																				
亜鉛																				
鉄 溶解性																				
マンガン 溶解性																				
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																				
水色																				
アンモニア態窒素																				
有機態窒素																				
リン酸態リン							0.017						0.010						0.011	
塩素イオン																				
濁度																				
導電率																				
クロロフィルa							0.8						2.0						0.9	
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	18	18	17	17	17	17	17
マンガン																				
ATU-BOD																				
TOC																				

2011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	St-9	B	基準地点	徳島県	36-610-01						
	05月18日	05月18日	06月02日	06月02日	06月22日	06月22日	07月07日	07月07日	08月04日	08月04日	09月08日	09月08日	
採取時刻	08時10分	08時10分	07時55分	07時55分	08時10分	08時10分	08時05分	08時05分	07時10分	07時10分	07時55分	07時55分	
採取位置	上層(表層)	中層	中層	上層(表層)	上層(表層)	中層	中層	上層(表層)	上層(表層)	中層	中層	上層(表層)	
採取水深	0.5	2	2	0.5	0.5	2	2	0.5	0.5	2	2	0.5	
天候コード	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	曇り	時々雨	時々雨	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)	緑色・淡(明)	緑色・淡(明)	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)	黄緑色・濃(暗)	黄緑色・濃(暗)	
気温	16.8	16.8	17.5	17.5	22.5	22.5	22.2	22.2	25.2	25.2	20.5	20.5	
水温	17.3	17.1	18	18.4	20.3	19.2	21.4	22.4	26.2	25.8	26	25.4	
流量													
全水深	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	10	10	
透明度	4.5	4.5	1.8	1.8	1.6	1.6	2.1	2.1	1.3	1.3	1.5	1.5	
pH	8.0	8.0	8.0	7.8	7.8	8.0	8.0	8.1	8.2	8.2	8.0	8.1	
DO	7.7	7.8	7.3	7.8	7.1	7.0	6.9	7.3	7.4	6.8	6.0	7.5	
BOD													
COD	1.9	1.6	1.8	2.7	2.5	1.3	2.0	2.8	2.7	2.1	1.4	2.5	
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	0.35				1.0	0.89			0.59	0.36		0.59	
全磷	0.046				0.093	0.091			0.080	0.049		0.073	
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					N.D.								
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								
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								

2011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	St-9	B	基準地点	徳島県	36-610-01						
	05月18日	05月18日	06月02日	06月02日	06月22日	06月22日	07月07日	07月07日	08月04日	08月04日	09月08日	09月08日	
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					<0.57								
亜硝酸性窒素					0.018								
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素					0.58								
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													
フェイトロチオン													
インプロチオラン													
オキシ銅													
クロタロニル													
プロピザミド													
EPN													
ジクロロボス													
フェノカルブ													
イプロベンホス													
クロルニトロフェン													
トルエン													
キシレン													
フタル酸ジエチルヘキシル													
ニッケル													
モリブデン													
アンチモン													
塩化ビニルモノマー													

2011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	St-9	B	基準地点	徳島県	36-610-01	05月18日	05月18日	06月02日	06月02日	06月22日	06月22日	07月07日	07月07日	08月04日	08月04日	09月08日	09月08日
エピクロロヒドリン																			
全マンガン																			
ウラン																			
トリハロメタン生成能																			
クロロホルム生成能																			
ブロモジクロロメタン生成能																			
ジブromoクロロメタン生成能																			
ブromoホルム生成能																			
フェノール類																			
銅																			
亜鉛																			
鉄 溶解性																			
マンガン 溶解性																			
クロム																			
全亜鉛							0.011									0.007			
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							0.064								0.021				0.004
塩素イオン																			
濁度																			
導電率																			
クロロフィルa							2.3								14				24
2-MIB																			
ジオスミン																			
糞便性大腸菌																			
MBAS																			
塩素量		16	17	14	7.7	7.5	16	16	13	15	16	16	16	16	16	16	16	16	12
マンガン																			
ATU-BOD																			
TOC																			

2011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	St-9	B	基準地点	徳島県	36-610-01	10月20日	10月20日	11月16日	11月16日	12月07日	12月07日	01月05日	01月05日	02月15日	02月15日	03月06日	03月06日
採取時刻								10時30分	10時30分	10時10分	10時10分	09時45分	09時45分	09時40分	09時40分	09時25分	09時25分	09時55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	曇り	曇り	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)	緑色・濃(暗)	緑色・濃(暗)	緑色・濃(暗)	緑色・濃(暗)	緑色・濃(暗)	緑色・濃(暗)	青緑色・中	青緑色・中	緑色・濃(暗)	緑色・濃(暗)
気温								22.8	22.8	12.6	12.6	13.8	13.8	5.5	5.5	7	7	14.2	14.2
水温								24.2	24.5	19.2	19.1	16.5	16.8	10.1	10.2	8.7	8.9	10.1	10
流量																			
全水深								11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11
透明度								2.3	2.3	3.2	3.2	4.8	4.8	3.7	3.7	5.2	5.2	3.4	3.4
pH								8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.2	8.3	8.3	8.2	8.2	8.1	8.1
DO								7.1	6.5	7.3	7.2	8.1	8.1	9.6	9.5	9.8	9.7	9.3	9.2
BOD																			
COD								1.6	1.5	1.0	1.1	1.3	1.3	2.1	2.2	1.7	1.6	2.0	1.5
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								0.37		0.27		0.39		0.28		0.26		0.42	
全磷								0.051		0.039		0.046		0.034		0.031		0.049	
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																			
1,1,1-トリクロロエタン																			
1,1,2-トリクロロエタン																			

2011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	St-9	B	基準地点	徳島県	36-610-01						
		10月20日	10月20日	11月16日	11月16日	12月07日	12月07日	01月05日	01月05日	02月15日	02月15日	03月06日	03月06日
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									
シマジン				< 0.0003									
チオベンカルブ				< 0.002									
ベンゼン													
セレン													
硝酸性窒素													
亜硝酸性窒素													
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素													
ふっ素													
ほう素													
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													
フェントロチオン													
イソプロチオラン													
オキシ銅													
クロタロニル													
プロピザミド													
EPN				< 0.0006									
ジクロロボス													
フェノブカルブ													
イプロベンホス													
クロロニトロフェン													
トルエン													
キシレン													
フタル酸ジエチルヘキシル													
ニッケル													
モリブデン													
アンチモン													
塩化ビニルモノマー													

2011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	St-9	B	基準地点	徳島県	36-610-01						
		10月20日	10月20日	11月16日	11月16日	12月07日	12月07日	01月05日	01月05日	02月15日	02月15日	03月06日	03月06日
エピクロロヒドリン													
全マンガン													
ウラン													
トリハロメタン生成能													
クロロホルム生成能													
ブロモジクロロメタン生成能													
ジブロモクロロメタン生成能													
フロモホルム生成能													
フェノール類													
銅													
亜鉛													
鉄 溶解性													
マンガン 溶解性													
クロム													
全亜鉛				0.005						0.005			
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				0.008				0.024	
塩素イオン													
濁度													
導電率													
クロロフィルa				0.6				7.4				2.0	
2-MIB													
ジオスミン													
糞便性大腸菌													
MBAS													
塩素量		16	16	17	17	16	16	17	17	17	17	15	16
マンガン													
ATU-BOD													
TOC													

2011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	橘港	St-1	A	基準地点	徳島県	36-611-01						
	05月19日	05月19日	06月03日	06月03日	06月17日	06月17日	07月08日	07月08日	08月05日	08月05日	09月09日	09月09日	
採取時刻	10時20分	10時20分	10時00分	10時00分	09時45分	09時45分	09時40分	09時40分	10時05分	10時05分	09時50分	09時50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	中層	上層(表層)	上層(表層)	中層	
採取水深	0.5	2	2	0.5	0.5	2	0.5	2	2	0.5	0.5	2	
天候コード	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	曇り	曇り	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・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)	緑色・濃(暗)	緑色・濃(暗)	
気温	23.2	23.2	22	22	20.3	20.3	27.8	27.8	27	27	28.5	28.5	
水温	17.8	17.6	20.1	20.2	20.3	20.3	24.6	22.8	26.7	26.9	27.2	27	
流量													
全水深	10	10	11	11	11	11	11	11	12	12	10	10	
透明度	5.7	5.7	4.3	4.3	5.6	5.6	5.6	5.6	4.0	4.0	2.9	2.9	
pH	8.1	8.1	8.1	8.1	8.2	8.2	8.1	8.1	8.1	8.2	8.2	8.2	
DO	8.2	8.2	7.7	7.7	7.9	7.8	6.5	6.7	6.9	6.8	7.2	7.0	
BOD													
COD	1.2	1.3	1.5	1.5	1.8	2.1	1.1	1.1	1.2	0.8	1.7	1.6	
SS													
大腸菌群数				23						11			
n-ヘキサン抽出物質・油分等				N.D.						N.D.			
全窒素	0.16			0.21	0.26		0.24			0.12	0.17		
全磷	0.018			0.022	0.020		0.021			0.016	0.022		
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				N.D.									
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									
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									

2011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	橘港	St-1	A	基準地点	徳島県	36-611-01						
	05月19日	05月19日	06月03日	06月03日	06月17日	06月17日	07月08日	07月08日	08月05日	08月05日	09月09日	09月09日	
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				0.022									
亜硝酸性窒素				0.005									
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素				0.027									
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													
インキサチオン													
ダイアジノン													
フェントロチオン													
インプロチオラン													
オキシ銅													
クロタロニル													
プロピザミド													
EPN													
ジクロロボス													
フェノブカルブ													
イプロベンホス													
クロルニトロフェン													
トルエン													
キシレン													
フタル酸ジエチルヘキシル													
ニッケル													
モリブデン													
アンチモン													
塩化ビニルモノマー													

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	橘港	St-1	A	基準地点	徳島県	36-611-01	05月19日	05月19日	06月03日	06月03日	06月17日	06月17日	07月08日	07月08日	08月05日	08月05日	09月09日	09月09日
エピクロロヒドリン																			
全マンガン																			
ウラン																			
トリハロメタン生成能																			
クロロホルム生成能																			
ブロモジクロロメタン生成能																			
ジブromoクロロメタン生成能																			
ブromoホルム生成能																			
フェノール類																			
銅																			
亜鉛																			
鉄 溶解性																			
マンガン 溶解性																			
クロム																			
全亜鉛							0.004									0.005			
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							0.006						0.010					< 0.003	
塩素イオン																			
濁度																			
導電率																			
クロロフィルa							2.6						0.7					4.5	
2-MIB																			
ジオスミン																			
糞便性大腸菌																			
MBAS																			
塩素量		17	17	17	16	15	15	15	17	17	17	17	17	17	17	17	15	16	
マンガン																			
ATU-BOD																			
TOC																			

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	橘港	St-1	A	基準地点	徳島県	36-611-01	10月21日	10月21日	11月17日	11月17日	12月08日	12月08日	01月06日	01月06日	02月13日	02月13日	03月08日	03月08日
採取時刻								10時00分	10時00分	09時55分	09時55分	10時05分	10時05分	09時30分	09時30分	10時25分	10時25分	09時55分	09時55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	中層	上層(表層)	上層(表層)	中層
採取水深								0.5	2	2	0.5	0.5	2	0.5	2	2	0.5	0.5	2
天候コード								曇り	曇り	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	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・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								21.4	21.4	15.8	15.8	11	11	5	5	6	6	8.8	8.8
水温								24.8	24.9	20.3	20.2	18.3	18.4	12.1	12.2	10.9	10.9	10.9	11
流量																			
全水深								11	11	11	11	12	12	10	10	11	11	11	11
透明度								3.0	3.0	6.2	6.2	8.0	8.0	8.3	8.3	9.7	9.7	7.8	7.8
pH								8.1	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	7.2	7.3	7.3	7.8	7.7	8.8	8.6	9.4	9.3	9.1	9.0
BOD																			
COD								1.5	1.3	0.8	0.9	1.0	1.1	1.4	1.4	1.5	1.7	1.3	1.4
SS																			
大腸菌群数											6.8						4.5		
n-ヘキサン抽出物質・油分等											N.D.						N.D.		
全窒素								0.19			0.18	0.21		0.17			0.14	0.16	
全磷								0.026			0.028	0.020		0.021			0.018	0.018	
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																			
1,1-トリクロロエタン																			
1,1,2-トリクロロエタン																			

2011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	橘港	St-1	A	基準地点	徳島県	36-611-01						
		10月21日	10月21日	11月17日	11月17日	12月08日	12月08日	01月06日	01月06日	02月13日	02月13日	03月08日	03月08日
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								
シマジン					< 0.0003								
チオベンカルブ					< 0.002								
ベンゼン													
セレン													
硝酸性窒素													
亜硝酸性窒素													
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素													
ふっ素													
ほう素													
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													
フェントロチオン													
イソプロチオラン													
オキシ銅													
クロタロニル													
プロピザミド													
EPN					< 0.0006								
ジクロロボス													
フェノプロカルブ													
イプロベンホス													
クロルニトロフェン													
トルエン													
キシレン													
フタル酸ジエチルヘキシル													
ニッケル													
モリブデン													
アンチモン													
塩化ビニルモノマー													

2011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	橘港	St-1	A	基準地点	徳島県	36-611-01						
		10月21日	10月21日	11月17日	11月17日	12月08日	12月08日	01月06日	01月06日	02月13日	02月13日	03月08日	03月08日
エピクロロヒドリン													
全マンガン													
ウラン													
トリハロメタン生成能													
クロロホルム生成能													
ブロモジクロロメタン生成能													
ジブロモクロロメタン生成能													
フロモホルム生成能													
フェノール類													
銅													
亜鉛													
鉄 溶解性													
マンガン 溶解性													
クロム													
全亜鉛					0.005						0.004		
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					0.014			0.008				0.006	
塩素イオン													
濁度													
導電率													
クロロフィルa					1.2			1.3				1.6	
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													

2011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	橘港	St-2	A	基準地点	徳島県	36-611-02						
	05月19日	05月19日	06月03日	06月03日	06月17日	06月17日	07月08日	07月08日	08月05日	08月05日	09月09日	09月09日	
採取時刻	10時05分	10時05分	09時30分	09時30分	09時32分	09時32分	09時55分	09時55分	09時25分	09時25分	09時38分	09時38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	中層	上層(表層)	上層(表層)	中層	
採取水深	0.5	2	2	0.5	0.5	2	0.5	2	2	0.5	0.5	2	
天候コード	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	曇り	曇り	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・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・淡(明)	青緑色・淡(明)	緑色・中	緑色・中	
気温	22.5	22.5	21.3	21.3	20	20	28	28	26.8	26.8	28.2	28.2	
水温	17.4	17.3	19.8	20	20.3	20.7	23.4	23.1	26.5	26.7	28	27.9	
流量													
全水深	15	15	15	15	15	15	15	15	16	16	14	14	
透明度	3.8	3.8	3.5	3.5	4.2	4.2	3.1	3.1	4.2	4.2	2.6	2.6	
pH	8.0	8.0	8.1	8.1	8.2	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	
DO	8.0	8.1	7.3	7.6	7.7	7.2	6.4	6.4	6.4	6.5	6.3	6.1	
BOD													
COD	1.1	1.1	1.1	1.2	1.6	1.5	1.2	1.2	1.0	0.9	1.1	1.1	
SS													
大腸菌群数				22						27			
n-ヘキサン抽出物質,油分等				N.D.						N.D.			
全窒素	0.12			0.21	0.26		0.22			0.15	0.14		
全磷	0.018			0.021	0.018		0.022			0.022	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													
1,1,1-トリクロロエタン													
1,1,2-トリクロロエタン													

2011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	橘港	St-2	A	基準地点	徳島県	36-611-02						
	05月19日	05月19日	06月03日	06月03日	06月17日	06月17日	07月08日	07月08日	08月05日	08月05日	09月09日	09月09日	
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													
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													
クロタロニル													
プロピザミド													
EPN													
ジクロロボス													
フェノブカルブ													
イプロベンホス													
クロルニトロフェン													
トルエン													
キシレン													
フタル酸ジエチルヘキシル													
ニッケル													
モリブデン													
アンチモン													
塩化ビニルモノマー													

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	橘港	St-2	A	基準地点	徳島県	36-611-02	05月19日	05月19日	06月03日	06月03日	06月17日	06月17日	07月08日	07月08日	08月05日	08月05日	09月09日	09月09日
エピクロロヒドリン																			
全マンガン																			
ウラン																			
トリハロメタン生成能																			
クロロホルム生成能																			
ブロモジクロロメタン生成能																			
ジブロモクロロメタン生成能																			
フロモホルム生成能																			
フェノール類																			
銅																			
亜鉛																			
鉄 溶解性																			
マンガン 溶解性																			
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																			
水色																			
アンモニア態窒素																			
有機態窒素																			
リン酸態リン					0.008				0.012								0.012		
塩素イオン																			
濁度																			
導電率																			
クロロフィルa					1.0				0.5									2.9	
2-MIB																			
ジオスミン																			
糞便性大腸菌																			
MBAS																			
塩素量	18	18	17	15	15	16	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17
マンガン																			
ATU-BOD																			
TOC																			

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	橘港	St-2	A	基準地点	徳島県	36-611-02	10月21日	10月21日	11月17日	11月17日	12月08日	12月08日	01月06日	01月06日	02月13日	02月13日	03月08日	03月08日
採取時刻	09時35分	09時35分	09時30分	09時30分	09時40分	09時40分	09時05分	09時05分	09時45分	09時45分	09時30分	09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	中層	上層(表層)	上層(表層)	中層							
採取水深	0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5	2	2	0.5	0.5	2							
天候コード	曇り	曇り	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ						
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・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	緑色・中	緑色・中							
気温	21	21	15.6	15.6	10.5	10.5	5	5	4.2	4.2	7.5	7.5							
水温	25.8	25.9	21.8	21.9	19.5	19.7	13.3	13.3	11.2	11	12.2	12.8							
流量																			
全水深	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15							
透明度	2.6	2.6	3.0	3.0	3.8	3.8	5.4	5.4	6.0	6.0	7.2	7.2							
pH	8.1	8.1	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.1	8.1							
DO	6.6	6.6	7.1	7.2	7.6	7.5	8.6	8.7	9.2	9.2	8.8	8.7							
BOD																			
COD	1.3	1.3	0.9	0.9	1.0	1.0	1.4	1.5	1.7	1.8	1.4	1.4							
SS																			
大腸菌群数			2.0							0									
n-ヘキサン抽出物質,油分等			N.D.							N.D.									
全窒素	0.18		0.17		0.21		0.25		0.15	0.18									
全磷	0.026		0.027		0.022		0.021		0.021	0.021									
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																			
1,1,1-トリクロロエタン																			
1,1,2-トリクロロエタン																			

2011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	橘港	St-2	A	基準地点	徳島県	36-611-02							
		10月21日	10月21日	11月17日	11月17日	12月08日	12月08日	01月06日	01月06日	02月13日	02月13日	03月08日	03月08日	
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														
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														
クロタロニル														
プロピザミド														
EPN														
ジクロルボス														
フェノブカルブ														
イプロベンホス														
クロルニトロフェン														
トルエン														
キシレン														
フタル酸ジエチルヘキシル														
ニッケル														
モリブデン														
アンチモン														
塩化ビニルモノマー														

2011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	橘港	St-2	A	基準地点	徳島県	36-611-02							
		10月21日	10月21日	11月17日	11月17日	12月08日	12月08日	01月06日	01月06日	02月13日	02月13日	03月08日	03月08日	
エピクロロヒドリン														
全マンガン														
ウラン														
トリハロメタン生成能														
クロロホルム生成能														
ブロモジクロロメタン生成能														
ジブromoクロロメタン生成能														
ブromoホルム生成能														
フェノール類														
銅														
亜鉛														
鉄溶解性														
マンガン溶解性														
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														
水色														
アンモニア態窒素														
有機態窒素														
リン酸態リン				0.015				0.007				0.008		
塩素イオン														
濁度														
導電率														
クロロフィルa				1.1				1.1				1.4		
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														

2011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	橘港	St-3	A	基準地点	徳島県	36-611-03						
	05月19日	05月19日	06月03日	06月03日	06月17日	06月17日	07月08日	07月08日	08月05日	08月05日	09月09日	09月09日	
採取時刻	09時55分	09時55分	09時45分	09時45分	10時00分	10時00分	10時08分	10時08分	09時50分	09時50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	中層	上層(表層)	上層(表層)	中層	
採取水深	0.5	2	2	0.5	0.5	2	0.5	2	2	0.5	0.5	2	
天候コード	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	曇り	曇り	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・中	青緑色・中	緑色・濃(暗)	緑色・濃(暗)	青緑色・淡(明)	青緑色・淡(明)	緑色・濃(暗)	緑色・濃(暗)	緑色・濃(暗)	緑色・濃(暗)	
気温	22.2	22.2	21.6	21.6	20.2	20.2	28.7	28.7	26.8	26.8	27.5	27.5	
水温	18.1	18	20.1	20.2	20.7	21	23.2	23	26.9	27.2	27.7	27.6	
流量													
全水深	7.7	7.7	9.2	9.2	6.6	6.6	8.1	8.1	8.8	8.8	7.4	7.4	
透明度	3.8	3.8	3.8	3.8	4.0	4.0	3.0	3.0	3.8	3.8	2.2	2.2	
pH	8.0	8.0	8.1	8.1	8.2	8.2	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	
DO	7.8	7.9	7.2	7.3	8.1	7.9	6.5	6.5	6.7	6.7	6.5	6.4	
BOD													
COD	1.0	1.1	1.1	1.2	2.2	2.3	1.2	1.0	1.2	1.2	1.8	1.5	
SS													
大腸菌群数				13						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													
1,1,1-トリクロロエタン													
1,1,2-トリクロロエタン													

2011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	橘港	St-3	A	基準地点	徳島県	36-611-03						
	05月19日	05月19日	06月03日	06月03日	06月17日	06月17日	07月08日	07月08日	08月05日	08月05日	09月09日	09月09日	
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													
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													
オキシニル													
クロタロニル													
プロピザミド													
EPN													
ジクロロボス													
フェノプロカルブ													
イプロベンホス													
クロルニトロフェン													
トルエン													
キシレン													
フタル酸ジエチルヘキシル													
ニッケル													
モリブデン													
アンチモン													
塩化ビニルモノマー													

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	橘港	St-3	A	基準地点	徳島県	36-611-03	05月19日	05月19日	06月03日	06月03日	06月17日	06月17日	07月08日	07月08日	08月05日	08月05日	09月09日	09月09日
エピクロロヒドリン																			
全マンガン																			
ウラン																			
トリハロメタン生成能																			
クロロホルム生成能																			
ブロモジクロロメタン生成能																			
ジブromoクロロメタン生成能																			
ブromoホルム生成能																			
フェノール類																			
銅																			
亜鉛																			
鉄 溶解性																			
マンガン 溶解性																			
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																			
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	17	17	14	15	17	17	17	17	16	17						
マンガン																			
ATU-BOD																			
TOC																			

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	橘港	St-3	A	基準地点	徳島県	36-611-03	10月21日	10月21日	11月17日	11月17日	12月08日	12月08日	01月06日	01月06日	02月13日	02月13日	03月08日	03月08日
採取時刻		09時45分	09時45分	09時40分	09時40分	09時52分	09時52分	09時20分	09時20分	10時05分	10時05分	09時42分	09時42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	中層	上層(表層)	上層(表層)	中層						
採取水深		0.5	2	2	0.5	0.5	2	0.5	2	2	0.5	0.5	2						
天候コード		曇り	曇り	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	晴れ						
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・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・淡(明)	青緑色・淡(明)	緑色・中						
気温		21.1	21.1	15.5	15.5	10.7	10.7	5.2	5.2	5.7	5.7	8.3	8.3						
水温		25	25.2	21.5	21.5	18.9	19.1	12.9	13	11.2	10.9	11.2	11.6						
流量																			
全水深		7.7	7.7	8.4	8.4	7.9	7.9	7.5	7.5	8.4	8.4	7.6	7.6						
透明度		2.4	2.4	3.3	3.3	4.0	4.0	6.2	6.2	5.5	5.5	5.2	5.2						
pH		8.1	8.1	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.1	8.1						
DO		6.8	6.7	7.1	7.1	7.5	7.6	8.6	8.6	9.2	9.2	9.0	9.0						
BOD																			
COD		1.4	1.3	1.0	0.8	1.1	1.0	1.3	1.4	1.5	1.5	1.4	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																			
1,1,1-トリクロロエタン																			
1,1,2-トリクロロエタン																			

2011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	橘港	St-3	A	基準地点	徳島県	36-611-03	10月21日	10月21日	11月17日	11月17日	12月08日	12月08日	01月06日	01月06日	02月13日	02月13日	03月08日	03月08日	
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																				
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																				
オキシニル																				
クロタロニル																				
プロピザミド																				
EPN																				
ジクロロボス																				
フェノブカルブ																				
イプロベンホス																				
クロロニトロフェン																				
トルエン																				
キシレン																				
フタル酸ジエチルヘキシル																				
ニッケル																				
モリブデン																				
アンチモン																				
塩化ビニルモノマー																				

2011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	橘港	St-3	A	基準地点	徳島県	36-611-03	10月21日	10月21日	11月17日	11月17日	12月08日	12月08日	01月06日	01月06日	02月13日	02月13日	03月08日	03月08日	
エピクロロヒドリン																				
全マンガン																				
ウラン																				
トリハロメタン生成能																				
クロロホルム生成能																				
ブロモジクロロメタン生成能																				
ジブロモクロロメタン生成能																				
フロモホルム生成能																				
フェノール類																				
銅																				
亜鉛																				
鉄溶解性																				
マンガン溶解性																				
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																				
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	17	17	17	17	17	16	16
マンガン																				
ATU-BOD																				
TOC																				

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	橘港	St-a	A	補助地点	徳島県	36-611-53								
		06月03日	08月05日	11月17日	02月13日	02月13日									
エピクロロヒドリン															
全マンガン															
ウラン															
トリハロメタン生成能															
クロロホルム生成能															
ブロモジクロロメタン生成能															
ジブロモクロロメタン生成能															
ブロモホルム生成能															
フェノール類															
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											
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															
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															
マンガン															
ATU-BOD															
TOC															

2011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	橘港	St-b	A	補助地点	徳島県	36-611-54								
		06月03日	08月05日	11月17日	02月13日	02月13日									
採取時刻		10時18分	10時30分	10時08分	10時42分	10時42分									
採取位置		上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	中層									
採取水深		0.5	0.5	0.5	0.5	2									
天候コード		曇り	曇り	晴れ	曇り	曇り									
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・濃(暗)	青緑色・濃(暗)									
気温		22.8	27	16	5.6	5.6									
水温		20.2	27.2	20	9.7	9.9									
流量															
全水深		10	12	11	11	11									
透明度		3.2	3.1	4.1	9.3	9.3									
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															
1,1,1-トリクロロエタン															
1,1,2-トリクロロエタン															

2011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	橘港	St-b	A	補助地点	徳島県	36-611-54								
		06月03日	08月05日	11月17日	02月13日	02月13日									
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															
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															
クロタロニル															
プロピザミド															
EPN															
ジクロルボス															
フェノバルブ															
イプロベンホス															
クロルニトロフェン															
トルエン															
キシレン															
フタル酸ジエチルヘキシル															
ニッケル															
モリブデン															
アンチモン															
塩化ビニルモノマー															

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	橘港	St-b	A	補助地点	徳島県	36-611-54								
		06月03日	08月05日	11月17日	02月13日	02月13日									
エピクロロヒドリン															
全マンガン															
ウラン															
トリハロメタン生成能															
クロロホルム生成能															
ブロモジクロロメタン生成能															
ジブロモクロロメタン生成能															
ブロモホルム生成能															
フェノール類															
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											
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															
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															
マンガン															
ATU-BOD															
TOC															

2011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	橘港	St-c	A	補助地点	徳島県	36-611-55							
		06月03日	08月05日	11月17日	02月13日									
採取時刻		10時12分	10時20分	10時03分	10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		曇り	曇り	晴れ	曇り									
流況コード														
臭気コード														
色相コード		青緑色・中	緑色・濃(暗)	青緑色・中	青緑色・濃(暗)									
気温		22.3	26.4	16.1	5.3									
水温		21.4	27.3	21.2	12.9									
流量														
全水深		9.6	11	10	10									
透明度		4.6	3.4	4.5	9.2									
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														
1,1,1-トリクロロエタン														
1,1,2-トリクロロエタン														

2011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	橘港	St-c	A	補助地点	徳島県	36-611-55							
		06月03日	08月05日	11月17日	02月13日									
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														
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														
クロタロニル														
プロピザミド														
EPN														
ジクロルボス														
フェノバルブ														
イプロベンホス														
クロルニトロフェン														
トルエン														
キシレン														
フタル酸ジエチルヘキシル														
ニッケル														
モリブデン														
アンチモン														
塩化ビニルモノマー														

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	橘港	St-c	A	補助地点	徳島県	36-611-55								
		06月03日	08月05日	11月17日	02月13日										
エピクロロヒドリン															
全マンガン															
ウラン															
トリハロメタン生成能															
クロロホルム生成能															
ブロモジクロロメタン生成能															
ジブロモクロロメタン生成能															
ブロモホルム生成能															
フェノール類															
銅															
亜鉛															
鉄 溶解性															
マンガン 溶解性	0.01	< 0.01	< 0.01	0.02											
クロム	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02											
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															
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															
マンガン															
ATU-BOD															
TOC															

2011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						
	05月19日	05月19日	06月03日	06月03日	06月17日	06月17日	07月08日	07月08日	08月05日	08月05日	09月09日	09月09日	
採取時刻	07時30分	07時30分	07時10分	07時10分	07時15分	07時15分	07時25分	07時25分	07時05分	07時05分	07時20分	07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	曇り	曇り	晴れ	晴れ	曇り	曇り	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)	緑色・濃(暗)	緑色・濃(暗)	緑色・淡(明)	緑色・淡(明)	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)	
気温	16.8	16.8	18	18	18.4	18.4	23	23	24.2	24.2	25.7	25.7	
水温	15.8	15.8	18.7	18.6	19.2	19.9	21.3	21.1	25.9	25.8	26.2	26.2	
流量													
全水深	14	14	15	15	16	16	14	14	13	13	13	13	
透明度	7.2	7.2	1.8	1.8	1.6	1.6	6.0	6.0	3.0	3.0	1.5	1.5	
pH	8.0	8.0	8.0	8.1	8.1	8.1	8.0	8.0	8.1	8.1	8.1	8.1	
DO	8.1	8.1	7.6	7.5	8.0	7.3	6.8	6.6	6.9	6.7	6.6	6.5	
BOD													
COD	1.4	1.1	2.5	1.4	1.6	1.3	1.1	1.1	2.0	1.4	2.1	1.5	
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													
1,1,1-トリクロロエタン													
1,1,2-トリクロロエタン													

2011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						
	05月19日	05月19日	06月03日	06月03日	06月17日	06月17日	07月08日	07月08日	08月05日	08月05日	09月09日	09月09日	
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													
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													
インキサチオン													
ダイアジノン													
フェイトロチオン													
インプロチオラン													
オキシ銅													
クロタロニル													
プロピザミド													
EPN													
ジクロロボス													
フェノカルブ													
イプロベンホス													
クロルニトロフェン													
トルエン													
キシレン													
フタル酸ジエチルヘキシル													
ニッケル													
モリブデン													
アンチモン													
塩化ビニルモノマー													

2011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	05月19日	05月19日	06月03日	06月03日	06月17日	06月17日	07月08日	07月08日	08月05日	08月05日	09月09日	09月09日
エピクロロヒドリン																			
全マンガン																			
ウラン																			
トリハロメタン生成能																			
クロロホルム生成能																			
ブロモジクロロメタン生成能																			
ジブromoクロロメタン生成能																			
ブromoホルム生成能																			
フェノール類																			
銅																			
亜鉛																			
鉄 溶解性																			
マンガン 溶解性																			
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																			
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	12	16	9.9	15	16	17	15	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16
マンガン																			
ATU-BOD																			
TOC																			

2011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	10月21日	10月21日	11月17日	11月17日	12月08日	12月08日	01月06日	01月06日	02月13日	02月13日	03月08日	03月08日
採取時刻	07時20分	07時20分	07時25分	07時25分	07時20分	07時20分	10時55分	10時55分	07時35分	07時35分	07時30分	07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	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	中層
採取水深	0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5	2	2
天候コード	曇り	曇り	晴れ	晴れ	曇り	曇り	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	緑色・濃(暗)	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・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	青緑色・中	青緑色・中	青緑色・中	青緑色・中	青緑色・中
気温	19.3	19.3	13.1	13.1	10.6	10.6	6.4	6.4	4.3	4.3	7	7							
水温	23.5	24.1	19.1	20	18	18.2	11.1	11.3	8.6	8.7	9.9	10.2							
流量																			
全水深	14	14	14	14	13	13	15	15	13	13	15	15							
透明度	3.0	3.0	6.2	6.2	4.6	4.6	5.7	5.7	7.6	7.6	5.6	5.6							
pH	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.2	8.2	8.2	8.2	8.1	8.1							
DO	7.1	6.9	7.5	7.2	7.7	7.6	9.0	8.8	9.8	9.6	9.2	8.9							
BOD																			
COD	1.5	1.2	1.5	1.0	2.3	1.5	1.6	1.5	2.2	2.6	1.4	1.5							
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																			
1,1,1-トリクロロエタン																			
1,1,2-トリクロロエタン																			

2011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						
		10月21日	10月21日	11月17日	11月17日	12月08日	12月08日	01月06日	01月06日	02月13日	02月13日	03月08日	03月08日
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													
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													
クロタロニル													
プロピザミド													
EPN													
ジクロルボス													
フェノブカルブ													
イプロベンホス													
クロルニトロフェン													
トルエン													
キシレン													
フタル酸ジエチルヘキシル													
ニッケル													
モリブデン													
アンチモン													
塩化ビニルモノマー													

2011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						
		10月21日	10月21日	11月17日	11月17日	12月08日	12月08日	01月06日	01月06日	02月13日	02月13日	03月08日	03月08日
エピクロロヒドリン													
全マンガン													
ウラン													
トリハロメタン生成能													
クロロホルム生成能													
ブロモジクロロメタン生成能													
ジブロモクロロメタン生成能													
フロモホルム生成能													
フェノール類													
銅													
亜鉛													
鉄 溶解性													
マンガン 溶解性													
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													
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	17	16	17	17	17	17	16	15	15
マンガン													
ATU-BOD													
TOC													