



2014年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

調査区分 年間調査	地点コード 01	水域名 富岡港	測定地点名 St-1	類型 C	基準点 基準地点	調査機関名 徳島県	地点番号 36-601-01	04月25日	05月09日	06月03日	06月03日	07月03日	07月03日	08月21日	08月21日	09月11日	09月11日	10月02日	10月02日	10月02日	11月11日	11月11日	12月04日	12月04日	01月09日	01月09日	02月13日	02月13日	03月05日	03月05日									
有機性窒素及び亜硝酸性窒素																																							
1,4-ジオキサン																																							
EPN																																							
鉄溶解性																																							
マンガン溶解性																																							
クロム																																							
全亜鉛																																							
ノニルフェノール																																							
LAS																																							
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																																							
4-オクタルフエノール																																							
アニリン																																							
2,4-ジクロロフェノール																																							
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																																							
糞便性大腸菌																																							
塩素量								7.5	14	4.9	15	7.9	17	4.8	17	5.0	16	8.9	16	16	16	16	16	16	16	14	15	16	16	16	16	16	16	14	16	16			

2014年度 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	地点番号															
年間調査	02	富田港	St-2	C	基準地点	徳島県	36-601-02															
採取時刻	04月25日 07時40分	04月25日 07時40分	05月09日 07時32分	05月09日 07時32分	06月03日 07時46分	06月03日 07時46分	06月21日 07時42分	08月21日 07時42分	09月11日 09時20分	09月11日 09時20分	10月02日 07時52分	10月02日 07時52分	11月11日 07時43分	11月11日 07時43分	12月04日 08時02分	12月04日 08時02分	01月09日 07時58分	01月09日 07時58分	02月13日 07時57分	02月13日 07時57分	03月05日 07時47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	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	0.5	2
天候コード	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	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	晴れ
臭気コード																						
色相コード	緑色・淡(明)	緑色・淡(明)	緑色・淡(明)	緑色・淡(明)	黄緑色・淡(明)	黄緑色・淡(明)	黄緑色・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)	緑色・中	緑色・中	緑色・濃(暗)	緑色・濃(暗)	黄緑色・淡(明)	黄緑色・淡(明)	緑色・濃(暗)	緑色・濃(暗)	緑色・淡(明)	緑色・淡(明)
気温	13.4	13.4	17.2	17.2	21.3	21.3	21.3	21.3	27.0	27.0	27.0	27.4	27.4	27.4	23.4	23.4	6.3	6.3	4.5	4.5	5.0	5.0
水温	15.4	14.7	17.2	16.2	22.7	19.4	23.2	23.0	26.4	26.4	26.0	26.0	28.0	28.2	24.9	24.9	9.9	10.0	10.1	10.0	9.3	9.8
流量																						
全水深	6.4	6.4	6.9	6.9	7.1	7.1	7.3	7.3	6.6	6.6	6.6	7.3	7.3	6.9	6.9	7.7	7.7	6.8	6.8	7.5	7.5	
透明度	1.5	1.5	1.4	1.4	1.0	1.0	2.5	2.5	1.0	1.0	1.0	1.6	1.6	4.8	4.8	3.2	3.2	2.3	2.3	1.9	1.9	
pH	7.7	8.0	7.7	8.1	8.0	8.0	8.0	8.1	7.8	8.0	8.0	7.8	8.0	8.1	8.1	8.2	8.2	8.1	8.1	8.1	8.1	
DO	7.9	8.3	8.1	8.0	8.3	7.2	7.3	6.8	7.1	6.4	6.4	6.9	6.7	6.6	6.7	7.6	9.0	8.9	8.9	9.2	9.2	
BOD																						
COD	3.5	3.0	3.3	2.3	7.5	2.5	2.7	1.7	2.7	1.5	1.5	5.4	2.9	1.7	1.6	4.8	1.9	1.8	4.5	4.4	2.9	3.5
SS																						
大腸菌群数																						
n-ヘキサン抽出物(揮発油分等)																						
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																						
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																						



2014年度 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	地点番号																		
年間調査	03	富岡港	St-3	C	基準地点	徳島県	36-601-03																		
採取時刻	04月25日 07時35分	04月25日 07時35分	05月09日 07時25分	05月09日 07時25分	06月03日 07時40分	06月03日 07時40分	06月21日 07時35分	06月21日 07時35分	07月03日 07時30分	07月03日 07時30分	09月11日 09時15分	09月11日 09時15分	10月02日 07時45分	10月02日 07時45分	11月11日 07時37分	11月11日 07時37分	12月04日 07時55分	12月04日 07時55分	01月09日 07時53分	01月09日 07時53分	02月13日 07時52分	02月13日 07時52分	03月05日 07時42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	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	0.5	2	0.5	2	
天候コード	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	曇り	雨	雨	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	晴れ	
臭気コード																									
色相コード	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)	緑色・濃(暗)	緑色・濃(暗)	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)	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)	
気温	13.2	13.2	16.9	16.9	21.5	21.5	21.2	21.2	21.2	21.2	27.2	27.2	26.8	26.8	27.2	27.2	23.5	23.5	25.1	25.1	23.5	23.5	25.1	25.1	
水温	15.2	14.1	17.3	16.2	22.7	19.1	23.2	23.0	23.0	23.0	25.6	25.6	26.2	26.2	25.6	25.6	25.0	25.0	25.0	25.0	25.0	25.0	25.0	25.0	25.0
流量																									
全水深	5.1	5.1	6.3	6.3	6.1	6.1	6.5	6.5	6.5	6.5	6.8	6.8	5.9	5.9	6.3	6.3	5.9	5.9	6.4	6.4	6.1	6.1	6.1	6.1	
透明度	1.7	1.7	1.3	1.3	1.2	1.2	3.0	3.0	3.0	3.0	1.6	1.6	1.0	1.0	1.6	1.6	4.3	4.3	4.3	4.3	4.3	4.3	4.3	4.3	
pH	7.7	8.1	7.6	8.0	8.0	8.0	7.9	8.1	8.1	8.1	7.9	8.0	8.0	8.0	8.1	8.1	8.0	8.0	8.2	8.2	8.1	8.1	8.1	8.1	
DO	8.0	8.5	7.9	8.0	8.1	7.3	7.5	7.1	7.1	7.1	7.9	7.9	6.7	6.7	7.6	7.6	6.2	6.2	6.7	6.7	6.2	6.2	6.2	6.2	
BOD																									
COD	2.8	2.4	3.8	2.8	6.8	2.4	3.0	1.8	1.8	1.8	3.9	2.3	2.0	2.0	3.3	3.3	5.9	5.9	1.3	1.3	2.0	2.0	1.3	1.3	
SS																									
大腸菌群数																									
n-ヘキサン抽出物(揮発油分等)																									
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																									
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																									









2014年度 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		地点番号																
						小松島港(C)	徳島県		36-602-01															
年間調査	01	St-4	St-4	C	基準地点	徳島県		36-602-01																
採取時刻	04月28日 10時10分	05月14日 10時35分	05月14日 10時35分	06月06日 10時30分	06月06日 10時30分	07月02日 11時05分	07月02日 11時05分	08月20日 10時35分	08月20日 10時35分	09月10日 09時44分	09月10日 09時44分	10月01日 10時20分	10月01日 10時20分	11月12日 10時45分	11月12日 10時45分	12月03日 10時25分	12月03日 10時25分	01月08日 11時15分	01月08日 11時15分	02月04日 10時10分	02月04日 10時10分	03月12日 10時40分	03月12日 10時40分	
採取位置	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	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	0.5	2	0.5	2
天候コード	曇り	曇り	晴れ	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	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	曇り
状況コード																								
臭気コード																								
色相コード	緑色(濃)	緑色(濃)	緑色(濃)	緑色(濃)	黄緑色(濃)	黄緑色(濃)	黄緑色(濃)	黄緑色(淡)	黄緑色(淡)	黄緑色(濃)	黄緑色(濃)	緑色(濃)	緑色(濃)	緑色(中)	緑色(中)	緑色(濃)	緑色(濃)	緑色(濃)	緑色(濃)	黄緑色(中)	黄緑色(中)	黄緑色(淡)	黄緑色(淡)	
気温	16.0	16.0	20.4	20.4	22.0	22.0	22.0	30.3	30.3	28.2	28.2	25.8	25.8	20.5	20.5	11.5	11.5	6.9	6.9	8.3	8.3	10.2	10.2	
水温	16.1	14.8	17.5	17.5	20.3	20.0	20.3	26.7	26.7	26.0	26.5	24.9	24.9	19.2	19.2	16.8	16.8	10.2	10.1	9.3	9.4	9.2	9.7	
流量																								
全水深	9.2	9.2	8.2	8.2	9.5	9.5	9.4	9.0	9.0	9.5	9.5	9.5	9.5	9.7	9.7	8.7	8.7	9.6	9.6	9.5	9.5	9.2	9.2	
透明度	3.4	3.4	3.8	3.8	2.2	2.2	2.9	1.5	1.5	1.9	1.9	3.7	3.7	4.3	4.3	3.3	3.3	3.8	3.8	4.8	4.8	4.9	4.9	
pH	8.0	8.1	8.1	8.0	8.2	8.1	8.3	8.5	8.2	8.3	8.1	8.1	8.1	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.3	8.3	8.2	8.2	
DO	8.1	8.4	8.2	7.9	8.3	7.6	9.8	8.4	8.4	8.4	6.4	7.0	6.9	7.7	7.6	7.7	7.6	9.5	9.4	10	10	9.4	9.3	
BOD																								
COD	1.7	1.3	1.5	1.5	3.1	1.8	3.1	2.5	2.7	2.2	2.2	1.5	1.5	1.6	1.5	1.5	1.5	1.7	1.8	1.5	1.7	1.4	1.6	
SS																								
大腸菌群数																								
n-ヘキサン抽出物(炭素油分等)																								
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																								
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																								











2014年度 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	地点番号																					
年間調査	03	小松島漁(庄)	St-3	B	基準地点	徳島県	36-603-03																					
採取時刻	04月28日 10時22分	05月14日 10時25分	05月14日 10時25分	06月06日 10時40分	06月06日 10時40分	07月02日 11時18分	07月02日 11時18分	08月20日 10時45分	08月20日 10時45分	09月10日 09時53分	09月10日 09時53分	10月01日 09時50分	10月01日 09時50分	10月01日 09時50分	11月12日 10時15分	11月12日 10時15分	11月12日 10時15分	12月03日 09時55分	12月03日 09時55分	12月03日 09時55分	01月08日 11時00分	01月08日 11時00分	02月04日 10時00分	02月04日 10時00分	03月12日 10時25分	03月12日 10時25分		
採取位置	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	
採取水深	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	
天候コード	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	
状況コード																												
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	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	青緑色・中	青緑色・中	
気温	15.8	15.8	15.8	15.8	15.8	15.8	15.8	15.8	15.8	15.8	15.8	15.8	15.8	15.8	15.8	15.8	15.8	15.8	15.8	15.8	15.8	15.8	15.8	15.8	15.8	15.8	15.8	
水温	15.0	14.9	17.4	17.3	20.0	20.0	20.0	20.0	20.0	20.0	20.0	20.0	20.0	20.0	20.0	20.0	20.0	20.0	20.0	20.0	20.0	20.0	20.0	20.0	20.0	20.0	20.0	20.0
流量																												
全水深	9.8	9.8	9.6	9.6	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	
透明度	5.3	5.3	3.7	3.7	2.8	2.8	2.8	2.8	2.8	2.8	2.8	2.8	2.8	2.8	2.8	2.8	2.8	2.8	2.8	2.8	2.8	2.8	2.8	2.8	2.8	2.8	2.8	
pH	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	
DO	8.5	8.5	8.1	8.0	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	
BOD																												
COD	1.2	1.2	1.4	1.5	2.0	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	
SS																												
大腸菌群数																												
n-ヘキサン抽出物(油分等)																												
全窒素	0.17	0.15	0.15	0.29	0.29	0.29	0.29	0.29	0.29	0.29	0.29	0.29	0.29	0.29	0.29	0.29	0.29	0.29	0.29	0.29	0.29	0.29	0.29	0.29	0.29	0.29	0.29	0.29
全磷	0.021	0.024	0.024	0.050	0.050	0.032	0.032	0.042	0.042	0.043	0.043	0.034	0.034	0.034	0.030	0.030	0.030	0.027	0.027	0.027	0.022	0.022	0.019	0.019	0.024	0.024	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																												
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																												





2014年度 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	基準地点	調査機関名	地点統一番号	年問調査																
								01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12					
04月22日	04月22日	05月08日	05月08日	06月17日	06月17日	06月17日	07月08日	07月08日	08月27日	08月27日	09月09日	09月09日	09月09日	10月28日	10月28日	10月28日	11月12日	11月12日	11月12日	12月09日	12月09日	12月09日	12月09日	
09時13分	09時25分	10時25分	10時40分	08時50分	08時50分	15時18分	15時31分	10時56分	11時10分	10時38分	07時53分	11時48分	11時59分	10時40分	10時50分	10時40分	13時54分	14時09分	14時09分	07時04分	07時33分	07時45分	07時50分	12時45分
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	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	上層(表層)
1.2	3.1	1.2	3	1.3	3.3	1	2.6	1.1	2.8	1	1.2	0.9	2.4	1.2	3.1	1.2	1.2	3.1	3.1	1.2	3.1	1.2	3.1	1.1
曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	雨	雨	曇り	曇り	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
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	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	通常の状態
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	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
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	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色
15.3	15.3	19.5	19.5	22.2	22.2	20.2	20.2	26.6	26.6	29.4	25.9	29.9	29.9	18.3	18.3	18.3	22	22	22	6	6	6	6	12.7
14.7	14.7	16.8	17.5	19.8	21.5	19.8	21.5	21.2	22.2	23.7	25.8	23.9	26.4	16.5	21.4	16.5	19.2	19.5	19.5	10.8	13.3	13	13	14.6
流量																								
全水深	6.1	5.9	5.9	6.6	6.6	5.1	5.1	5.5	5.5	5.0	5.9	4.7	4.7	6.1	6.1	6.1	6.2	6.2	6.2	6.2	6.2	6.2	6.2	5.7
透明度	4.9	4.90	> 5.9	4.90	4.9	2.7	2.7	3.8	3.8	1.0	2.2	2.2	1.7	1.1	1.1	1.1	3.7	3.7	3.7	4.7	4.7	4.7	4.7	4.4
pH	7.9	8.0	7.7	8.0	8.1	7.9	8.1	8.0	8.0	7.7	8.0	7.9	8.1	7.9	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	7.9	8.0	8.0	8.0
DO	9.2	7.9	9.1	7.7	8.8	7.0	9.4	9.6	9.0	8.3	6.5	9.0	7.3	9.4	7.3	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	9.5	7.8	9.5	8.3
BOD	0.9	0.8	< 0.5	0.8	< 0.5	0.6	< 0.5	0.7	0.5	< 0.5	0.8	< 0.5	1.1	< 0.5	0.6	< 0.5	1.0	0.8	0.8	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	0.7
COD	2.0	1.9	1.5	1.9	1.6	1.5	2.0	1.5	1.6	1.1	2.3	0.9	2.6	1.0	1.8	1.0	2.2	2.1	2.1	1.4	1.4	1.4	1.6	1.9
SS	1	1	1	2	1	2	1	1	2	10	3	3	4	6	2	2	2	2	2	< 1	< 1	< 1	< 1	1
大腸菌群数	790	130	1300	790	5400	2200	790	4900	330	7900	170	1300	78	1300	170	1300	45	70	2400	33	2400	33	11	17
n-ヘキサン抽出物(油分等)	ND.	ND.	ND.	ND.	ND.	ND.	ND.	ND.	ND.	ND.	ND.	ND.	ND.	ND.	ND.	ND.	ND.	ND.	ND.	ND.	ND.	ND.	ND.	ND.
全窒素	0.22	0.19	0.50	0.25	0.17	0.29	0.40	0.25	0.22	0.27	0.19	0.24	0.29	0.22	0.17	0.22	0.19	0.20	0.16	0.19	0.16	0.19	0.18	0.19
全磷	0.016	0.016	0.013	0.025	0.021	0.015	0.022	0.011	0.020	0.040	0.016	0.034	0.035	0.025	0.028	0.035	0.035	0.029	0.012	0.023	0.016	0.023	0.016	0.027
カドミウム								< 0.001																
全シアン								ND.																
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								ND.																
ジクロロメタン								< 0.002																
四塩化炭素								< 0.0002																
1,2-ジクロロエタン								< 0.0004																
1,1-ジクロロエチレン								< 0.01																
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																
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																
チオラム								< 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																



2014年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

採取時刻	01月14日		02月10日		02月10日		03月05日		03月05日		03月05日	
	11時11分 上層(表層)	11時25分 中層	09時56分 上層(表層)	10時08分 中層	07時44分 上層(表層)	08時05分 中層	12時20分 上層(表層)	12時32分 中層				
採取位置	1.2	3.1	1.2	3	1.2	2.9	1	2.6				
採取水深	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ				
天候コード	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ				
状況コード	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				
臭気コード	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭				
色相コード	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色				
気温	7.1	7.1	6.7	6.7	6.8	6.8	9.7	9.7				
水温	7.8	9.8	7	8.3	8	7.8	9	9.4				
流量												
全水深	6.2	6.2	6.0	6.0	5.9	5.9	5.1	5.1				
透明度	>6.2	>6.2	>6.0	>6.0	2.7	2.7	3.1	3.1				
pH	7.8	8.1	8.0	8.0	7.8	7.9	7.9	7.9				
DO	11	10	9.8	9.6	11	9.4	12	9.6				
BOD	<0.5	0.6	0.5	0.6	0.6	0.8	0.7	0.7				
COD	1.0	1.8	1.8	1.8	1.4	2.2	1.4	2.1				
SS	<1	<1	<1	1	3	2	2	2				
大腸菌群数	49	11	21	4	240	240	130	240				
n-ヘキサン抽出物(石油分等)	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.				
全窒素	0.19	0.17	0.20	0.24	0.20	0.25	0.20	0.23				
全磷	0.006	0.018	0.017	0.024	0.014	0.020	0.012	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											
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											
チオラム	<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											

2014年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

	01月14日	01月14日	02月10日	02月10日	03月05日	03月05日	03月05日	03月05日
硝酸性窒素	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2
亜硝酸性窒素	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2
1,4-ジオキサン	< 0.005							
EPN	< 0.0006							
鉄溶解性								
マンガン溶解性								
クロム								
全亜鉛	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.001	0.002	0.002	< 0.001
ノニルフェノール					< 0.00006			
LAS					0.0002			
クロホルム(水生生物保全)	< 0.006							
フェノール								
ホルムアルデヒド								
4-tert-ブチルフェノール	< 0.00003							
アニリン	< 0.002							
2,4-ジクロロフェノール	< 0.0003							
透視度	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100
水色	8	8	9	9	9	9	8	8
アンモニア態窒素	0.06	0.06	< 0.05	< 0.05	0.05	0.06	0.05	0.05
有機態窒素	< 0.05	0.08	0.13	0.18	0.06	0.13	0.07	0.11
リン酸態リン	0.003	0.008	0.007	0.009	< 0.003	< 0.003	< 0.003	0.004
塩素イオン	1500	16000	15000	15000	200	6200	43	7400
濁度	0.5	0.4	0.5	0.6	2.3	1.8	2.2	1.8
導電率	500	3600	3400	3600	79	1600	25	1900
クロロフィルa								
糞便性大腸菌	< 1	< 1	< 1	< 1	31	8	6	4
塩素量								

# 2014年度 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22日	05月08日	06月17日	07月08日	08月27日	09月09日	10月28日	11月12日	12月09日	01月14日	02月10日	03月05日	
採取時刻	11時50分	15時00分	14時15分	08時40分	09時14分	06時51分	09時22分	08時50分	07時40分	08時54分	08時55分	09時49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)	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	0.1	0.1	0.1	0.1	0.7	0.6	0.6	0.6	0.5	0.1	0.1								
天候コード	曇り	晴れ	雨	雨	晴れ	晴れ	晴れ	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	褐色・濃(暗)	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色								
気温	15.7	20.2	22.8	26.1	30.4	25.3	18.1	18.2	9.3	6.6	7.8	8.5								
水温	14.5	19.1	21.2	21.2	24.4	22.1	22	19.7	11	10.2	6	8.5								
流量																				
全水深	2.6	2.3	1.5	1.8	2.4	3.4	3.0	3.0	2.9	2.6	2.4	2.0								
透明度	> 2.6	> 2.3	> 1.5	> 1.8	0.8	2.0	1.5	> 3.0	> 2.9	> 2.6	> 2.4	> 2.0								
pH	8.0	7.9	8.0	7.8	8.0	7.8	8.1	8.1	8.0	8.1	7.9	7.9								
DO	9.2	9.1	8.4	8.0	8.2	8.3	6.9	7.5	9.3	9.3	11	11								
BOD	0.5	1.0	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	0.8	< 0.5	0.7	< 0.5	0.5								
COD	1.8	2.4	1.6	1.5	1.3	0.8	1.9	2.0	1.6	1.7	1.5	1.8								
SS	1	3	1	1	10	2	2	2	1	1	< 1	3								
大腸菌群数		3300		4900				130		7										
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		0.56		0.19				0.27		0.34										
全磷		0.049		0.014				0.043		0.033										
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																				
トリクロロエチレン																				
テトラクロロエチレン																				
1,3-ジクロロプロペン																				
チウラム																				
シマジン																				
チオベンカルブ																				
ベンゼン																				
セレン																				
硝酸性窒素		< 0.2		< 0.2				< 0.2		< 0.2										
亜硝酸性窒素		< 0.05		< 0.05				< 0.05		< 0.05										
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素		< 0.2		< 0.2				< 0.2		< 0.2										
1,4-ジオキサン		< 0.005		< 0.005				< 0.005		< 0.005										
EPN																				
鉄 溶解性																				
マンガン 溶解性																				
クロム																				
全亜鉛		< 0.001		< 0.001				0.001		0.009										
ノニルフェノール			< 0.00006				< 0.00006		< 0.00006		< 0.00006									< 0.00006
LAS			< 0.0001				< 0.0001		< 0.0001		< 0.0001									0.0002
クロホルム(水生生物保全)																				
フェノール																				
ホルムアルデヒド																				
4-t-オクチルフェノール																				
アニリン																				
2,4-ジクロロフェノール																				
透視度	> 100	> 100	> 100	> 100	40	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100								
水色	8	9	9	8	11	9	10	9	9	8	8	8								
アンモニア態窒素		< 0.05		< 0.05				0.05		0.06										
有機態窒素		0.42		0.05				0.16		0.22										
リン酸態リン		0.027		0.006				0.025		0.018										
塩素イオン	6900	10000	5800	3100	2700	1200	16000	16000	9900	15000	5500	2200								
濁度	0.9	2.2	1.2	1.3	12	2.8	1.7	1.6	0.6	0.5	0.5	2.3								
導電率	1800	2400	1500	840	720	360	3400	3400	2300	4200	1500	680								
クロロフィルa																				
糞便性大腸菌		27		8				28		1										
塩素量																				











2014年度 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	地点番号																		
年間調査	02	構泊湾	St-2	A	基準地点	徳島県	36-006-02																		
採取時刻	04月25日 04時05分	04月25日 05時09分	05月09日 09時15分	05月09日 09時15分	06月03日 09時20分	06月03日 09時20分	07月03日 09時10分	07月03日 09時10分	08月21日 09時05分	08月21日 09時05分	09月09日 09時20分	09月09日 09時20分	10月02日 09時20分	10月02日 09時20分	11月11日 09時25分	11月11日 09時25分	12月04日 09時15分	12月04日 09時15分	01月09日 09時50分	01月09日 09時50分	02月13日 09時25分	02月13日 09時25分	03月05日 09時15分		
採取位置	0.5	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	0.5	2	0.5	2
採取水深	0.5	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	0.5	2	0.5	2
天候コード	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	曇り	雨	雨	曇り	曇り	晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
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	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	14.9	14.9	20.2	20.2	22.3	22.3	20.0	20.0	28.1	28.1	25.4	25.4	23.6	23.6	17.2	17.2	10.6	10.6	7.5	7.5	4.9	4.9	6.4	6.4	
水温	15.3	15.2	16.8	16.7	20.0	19.6	22.8	22.7	26.8	26.7	26.1	26.2	25.6	25.7	20.8	20.7	18.3	18.2	12.2	12.1	11.0	11.0	10.1	10.4	
流量																									
全水深	24	24	25	25	25	25	24	24	10	10	24	24	24	24	25	25	24	24	26	26	25	25	25	25	
透明度	7.2	7.2	8.9	8.9	11	11	8.6	8.6	10	10	5.8	5.8	10	10	10	10	9.2	9.2	11	11	9.3	9.3	8.5	8.5	
pH	8.2	8.2	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.2	8.2	8.1	8.1	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	
DO	8.8	8.7	7.9	7.8	7.6	7.6	7.0	6.9	6.8	6.7	7.2	7.0	6.6	6.6	7.3	7.3	7.5	7.5	8.8	8.7	9.2	9.1	9.3	9.2	
BOD																									
COD	1.5	1.3	1.1	1.0	1.4	1.5	1.5	1.6	1.4	1.3	1.4	1.5	1.1	1.1	1.3	1.3	1.2	1.4	1.3	1.3	1.2	1.4	1.4	1.4	
SS																									
大腸菌群数			0				0								13				0						
n-ヘキサン抽出物濃度(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																									
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																									



## 2014年度 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13日	05月13日	07月18日	07月18日	09月08日	09月08日	11月10日	11月10日	01月05日	01月05日	03月03日	03月03日		
採取時刻	10時20分	10時20分	09時50分	09時50分	07時55分	07時55分	09時05分	09時05分	09時15分	09時15分	09時50分	09時50分		
採取位置	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層		
採取水深	0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5	2		
天候コード	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り		
流況コード														
臭気コード														
色相コード	青緑色・濃(暗)	青緑色・濃(暗)	青緑色・濃(暗)	青緑色・濃(暗)	青緑色・中	青緑色・中	緑青色・中	緑青色・中	青緑色・濃(暗)	青緑色・濃(暗)	青緑色・濃(暗)	青緑色・濃(暗)		
気温	21.7	21.7	27.8	27.8	23.6	23.6	16.8	16.8	11.2	11.2	9.5	9.5		
水温	17.9	17.9	24.7	24.3	26.2	26.3	21.8	21.8	15.0	14.8	11.6	11.5		
流量														
全水深	70	70	72	72	71	71	71	71	71	71	74	74		
透明度	10	10	8.8	8.8	8.9	8.9	14	14	11	11	11	11		
pH	8.1	8.2	8.1	8.1	8.1	8.1	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2		
DO	7.7	7.7	7.2	6.8	6.8	6.6	7.0	7.1	8.0	8.0	8.7	8.7		
BOD														
COD	0.9	1.2	0.9	1.2	1.1	1.3	0.9	1.0	0.8	1.1	1.0	1.0		
SS														
大腸菌群数	0		0				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														
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														
1,4-ジオキサン														
EPN														
鉄 溶解性														
マンガン 溶解性														
クロム														
全亜鉛														
ノニルフェノール														
LAS														
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														
4-tert-オクチルフェノール														
アニリン														
2,4-ジクロロフェノール														
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														
糞便性大腸菌														
塩素量	18	18	17	18	17	17	18	18	18	18	18	18		

2014年度 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13日	05月13日	07月18日	07月18日	09月08日	09月08日	11月10日	11月10日	01月05日	01月05日	03月03日	03月03日	
採取時刻	09時15分	09時15分	08時45分	08時45分	09時00分	09時00分	10時00分	10時00分	10時20分	10時20分	08時55分	08時55分	
採取位置	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	
採取水深	0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5	2	
天候コード	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	
流況コード													
臭気コード													
色相コード	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)	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	21.8	21.8	27.4	27.4	25.7	25.7	17.7	17.7	13.0	13.0	9.9	9.9	
水温	18.0	18.1	25.1	25.2	26.6	26.8	22.2	22.3	17.2	17.2	16.2	16.1	
流量													
全水深	79	79	79	79	79	79	79	79	78	78	82	82	
透明度	14	14	12	12	12	12	15	15	15	15	17	17	
pH	8.2	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	
DO	7.8	7.7	6.8	6.8	6.6	6.5	6.9	7.1	7.4	7.6	7.7	7.8	
BOD													
COD	0.9	0.9	0.8	0.9	0.9	1.1	0.9	0.9	0.7	0.7	0.7	0.7	
SS													
大腸菌群数	0		2				0		0				
n-ヘキサン抽出物質 油分等			N.D.						N.D.				
全窒素	0.08		0.08		0.10		0.09		0.11		0.10		
全磷	0.009		0.012		0.014		0.012		0.010		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													
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												
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												
亜硝酸性窒素	< 0.05												
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	< 0.25												
1,4-ジオキサン	< 0.005												
EPN									< 0.0006				
鉄 溶解性													
マンガン 溶解性													
クロム													
全亜鉛	0.001		0.001				< 0.001		< 0.001				
ノニルフェノール							< 0.00006						
LAS					< 0.0006								
クロホルム(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								
4-tert-オクチルフェノール							< 0.00004						
アニリン					< 0.01								
2,4-ジクロロフェノール					< 0.001								
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		0.003		0.005		0.008		0.008		
塩素イオン													
濁度													
導電率													
クロロフィルa	0.4		0.2		1.0		0.5		0.5		0.5		
糞便性大腸菌													
塩素量	18	18	18	18	17	17	18	18	19	19	19	19	

2014年度 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13日	05月13日	07月18日	07月18日	09月08日	09月08日	11月10日	11月10日	01月05日	01月05日	03月03日	03月03日		
採取時刻	08時25分	08時25分	07時50分	07時50分	09時55分	09時55分	10時50分	10時50分	11時20分	11時20分	08時10分	08時10分		
採取位置	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層		
採取水深	0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5	2		
天候コード	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り		
流況コード														
臭気コード														
色相コード	緑青色・中	緑青色・中	青色・濃(暗)	青色・濃(暗)	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	緑青色・中	緑青色・中		
気温	21.5	21.5	26.5	26.5	27.3	27.3	18.9	18.9	14.3	14.3	9.8	9.8		
水温	19.2	19.2	25.7	25.8	26.9	27.1	23.1	23.2	17.9	17.8	16.4	16.2		
流量														
全水深	89	89	88	88	88	88	88	88	88	88	90	90		
透明度	17	17	18	18	11	11	19	19	17	17	18	18		
pH	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2		
DO	7.6	7.5	7.0	6.8	6.7	6.7	6.8	6.8	7.3	7.4	7.6	7.7		
BOD														
COD	0.8	0.8	1.1	1.3	0.9	1.2	0.9	0.8	0.7	0.7	0.8	0.7		
SS														
大腸菌群数	2		0				4		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														
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														
1,4-ジオキサン														
EPN														
鉄 溶解性														
マンガン 溶解性														
クロム														
全亜鉛														
ノニルフェノール														
LAS														
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														
4-t-オクチルフェノール														
アニリン														
2,4-ジクロロフェノール														
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														
糞便性大腸菌														
塩素量	18	18	17	18	17	17	18	18	19	19	19	19		

2014年度 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	地点順番号	年間調査																											
								01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12																
		St-1		A		徳島県		04月30日		05月16日		06月09日		07月01日		08月04日		09月05日		10月03日		11月17日		12月08日		01月06日		02月02日		03月06日					
		08時10分		08時15分		08時15分		08時10分		08時10分		08時15分		08時25分		08時25分		08時15分		08時30分		08時30分		08時05分		08時05分		08時35分		08時35分					
採取時刻																																			
採取位置																																			
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	0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5	2				
天候コード		曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	雨	雨	雨	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り				
状況コード																																			
臭気コード																																			
色相コード		152	152	192	192	232	232	252	252	25.2	25.2	25.2	25.2	27.2	27.2	25.2	25.2	25.6	25.6	25.6	25.6	14.2	14.2	14.2	14.2	14.2	14.2	14.2	14.2	14.2	14.2	14.2			
気温		13.4	13.4	16.3	16.4	21.4	21.1	23.2	23.3	25.0	25.0	25.0	25.2	26.5	26.5	25.3	25.3	25.3	25.3	19.2	19.2	19.1	19.1	15.1	15.0	10.2	10.2	10.2	10.2	10.2	10.2	10.2			
水温		35	35	35	35	35	35	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	35	35	34	34	35	35	35	35	35	35	35			
全水深		8.6	8.6	10	10	12	12	11	11	7.2	7.2	7.2	7.2	6.3	6.3	11	11	11	11	11	11	9.2	9.2	9.0	9.0	7.5	7.5	6.7	6.7	6.2	6.2	6.2			
透明度		8.1	8.1	8.1	8.1	8.0	8.0	8.1	8.1	8.0	8.0	8.0	8.0	8.1	8.1	8.0	8.0	8.0	8.0	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.1	8.1	8.1		
pH		8.6	8.6	8.2	8.2	7.4	7.5	7.3	7.2	6.6	6.6	6.7	7.2	7.0	7.0	6.5	6.6	6.6	6.6	7.4	7.4	7.5	7.5	8.1	8.2	9.2	9.1	9.7	9.8	9.7	9.6	9.6			
DO		1.1	1.1	1.5	1.8	1.5	1.8	1.5	1.6	1.2	1.2	1.7	1.9	1.9	1.9	1.4	1.5	1.4	1.5	1.3	1.2	1.2	1.4	1.5	1.5	1.5	1.7	1.3	1.4	1.4	1.5	1.4			
BOD																																			
COD																																			
SS																																			
大腸菌群数				0				0																											
n-ヘキサン抽出物濃度(油分等)								ND.																											
全窒素		0.14	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.14	0.14	0.13	0.13	0.14	0.14	0.14	0.14	0.18	0.18	0.18	0.22	0.22	0.22	0.22	0.21	0.21	0.19	0.16	0.16	0.16	0.12	0.12	0.12	0.12			
全磷		0.014	0.018	0.018	0.015	0.015	0.018	0.018	0.018	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.032	0.032	0.032	0.036	0.036	0.036	0.036	0.031	0.031	0.021	0.021	0.021	0.021	0.016	0.016	0.016	0.016			
カドミウム				<0.001																															
全シアン				ND.				ND.																											
鉛				<0.005				<0.005																											
六価クロム				<0.04				<0.04																											
砒素				<0.005				<0.005																											
総水銀				<0.0005				<0.0005																											
アルキル水銀																																			
PCB				ND.				ND.																											
ジクロロメタン				<0.002				<0.002																											
四塩化炭素				<0.0002				<0.0002																											
1,2-ジクロロエタン				<0.0004				<0.0004																											
1,1-ジクロロエチレン				<0.01				<0.01																											
シス-1,2-ジクロロエチレン				<0.004				<0.004																											
1,1,1-トリクロロエタン				<0.0005				<0.0005																											
1,1,2-トリクロロエタン				<0.0006				<0.0006																											
トリクロロエチレン				<0.002				<0.002																											
テトラクロロエチレン				<0.0005				<0.0005																											
1,3-ジクロロプロペン				<0.0002				<0.0002																											
チウラム																																			
シマジン																																			
チオベンカルブ																																			
ベンゼン				<0.001				<0.001																											
セレン				<0.002				<0.002																											

2014年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

調査区分 年	地点コード 01	水域名 県北沿岸海域	測定地点名 St-1	類型 A	基準点 基準地点	調査機関名 徳島県	地点順番号 36-008-01																		
		04月30日	04月30日	05月16日	05月16日	06月09日	06月09日	07月01日	07月01日	08月04日	08月04日	09月05日	09月05日	10月03日	10月03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02日	02月02日	03月06日	03月06日
		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																					
		1,4-ジオキサン		< 0.005																	< 0.0006				
		EPN																							
		鉄 溶解性																							
		マンガン 溶解性																							
		クロム																							
		全亜鉛		0.002				0.006													0.001				
		ノニルフェノール																							
		LAS																							
		クロホルム(水生生物保全)																							
		フェノール																							
		ホルムアルデヒド																							
		4-tert-ブチルフェノール																							
		アニリン																							
		2,4-ジクロロフェノール																							
		透明度																							
		水色																							
		アンモニア態窒素																							
		有機態窒素																							
		リン酸態リン		< 0.003				0.003													0.024				
		塩素イオン																			0.013				
		濁度																							
		導電率																							
		クロロフィルa		0.6				0.4																	
		糞便性大腸菌																							
		塩素量																							



2014年度 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	地点順番号																	
年間調査	02	県北沿岸海域	St-2	A	基準地点	徳島県	36-008-02																	
採取時刻	04月30日 04時45分	05月16日 08時45分	05月16日 08時45分	06月09日 08時50分	06月09日 08時50分	07月01日 09時10分	07月01日 09時10分	08月04日 08時40分	08月04日 08時40分	09月05日 09時05分	09月05日 09時05分	10月03日 09時05分	10月03日 09時05分	11月17日 08時35分	11月17日 08時35分	12月08日 08時45分	12月08日 08時45分	01月06日 08時45分	01月06日 08時45分	02月02日 08時45分	02月02日 08時45分	03月06日 08時55分	03月06日 08時55分	
採取位置	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	0.5	2	0.5	2
採取水深	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	
天候コード																								
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	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	16.0	16.0	19.6	24.3	24.3	26.0	26.0	25.0	25.0	27.3	27.3	26.3	26.3	15.4	15.4	8.9	8.9	12.6	12.6	7.5	7.5	5.4	5.4	
水温	13.8	13.9	15.8	20.8	20.4	23.8	23.7	24.5	24.4	26.3	26.4	25.6	25.4	19.2	19.2	16.2	16.2	12.0	12.1	10.1	10.2	9.6	9.6	
流量																								
全水深	27	27	27	27	27	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	27	27	27	27	26	26	
透明度	4.3	4.3	7.2	12	12	9.3	9.3	7.8	7.8	11	11	6.4	6.4	9.0	9.0	7.8	7.8	6.8	6.8	6.5	6.5	7.5	7.5	
pH	8.1	8.1	8.1	8.0	8.0	8.1	8.1	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.1	8.1	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.1	8.1	
DO	8.3	8.3	8.2	7.6	7.5	7.3	7.2	6.0	6.2	6.2	6.1	6.8	6.8	7.4	7.5	7.8	8.0	8.7	8.7	9.0	9.1	9.2	9.2	
BOD																								
COD	0.9	1.2	1.3	1.2	1.6	1.5	1.6	1.1	1.2	1.4	1.4	1.5	1.6	1.1	1.3	1.2	1.3	1.2	1.2	1.0	1.1	1.3	1.1	
SS																								
大腸菌群数			0			0								4				0						
n-ヘキサン抽出物濃度(油分等)						N.D.												N.D.						
全窒素	0.13		0.11	0.11	0.11	0.12	0.12	0.14	0.14	0.16	0.16	0.16	0.16	0.19	0.19	0.17	0.17	0.16	0.16	0.17	0.13	0.13	0.13	
全磷	0.016		0.016	0.013	0.013	0.016	0.016	0.027	0.027	0.028	0.028	0.032	0.032	0.045	0.045	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.019	0.019	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																								
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																								

2014年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

調査区分 年	地点コード 02	水域名 県北沿岸海域	測定地点名 St-2	類型 A	基準点 基準地点	調査機関名 徳島県	地点統一番号 36-008-02																		
		04月30日	05月16日	05月16日	06月09日	06月09日	07月01日	07月01日	08月04日	08月04日	09月05日	09月05日	10月03日	10月03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02日	02月02日	03月06日	03月06日	
		硝酸性窒素																							
		亜硝酸性窒素																							
		硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 1.4-ジオキサン																							
		EPN																							
		鉄 溶解性																							
		マンガン 溶解性																							
		クロム																							
		全亜鉛																							
		ノニルフェノール																							
		LAS																							
		クロホルム(水生生物保全)																							
		フェノール																							
		ホルムアルデヒド																							
		4-tertオクチルフェノール																							
		アニリン																							
		2,4-ジクロロフェノール																							
		透明度																							
		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						0.7		0.9															
		糞便性大腸菌																							
		塩素量	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17



2014年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

調査区分 年間調査	地点コード 03	水域名 県北沿岸海域	測定地点名 St-3	類型 A	基準点 基準地点	調査機関名 徳島県	地点順番号 36-008-03																					
	04月30日	04月30日	05月16日	05月16日	05月16日	06月09日	06月09日	07月01日	07月01日	08月04日	08月04日	09月05日	09月05日	10月03日	10月03日	11月17日	11月17日	12月08日	12月08日	12月08日	12月08日	01月06日	01月06日	02月02日	02月02日	03月06日	03月06日	
硝酸性窒素																												
亜硝酸性窒素																												
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 1,4-ジオキサン																												
EPN																												
鉄 溶解性																												
マンガン 溶解性																												
クロム																												
全亜鉛																												
ノニルフェノール																												
LAS																												
クロホルム(水生生物保全)																												
フェノール																												
ホルムアルデヒド																												
4-tertブチルフェノール																												
アニリン																												
2,4-ジクロロフェノール																												
透明度																												
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																												
糞便性大腸菌																												
塩素量	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	

2014年度 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	36-008-04																	
採取時刻	04月30日 04時45分	05月16日 09時15分	05月16日 09時15分	06月09日 09時40分	06月09日 09時40分	07月01日 09時55分	07月01日 09時55分	08月04日 08時10分	08月04日 08時10分	08月04日 08時10分	09月05日 09時45分	09月05日 09時45分	10月03日 09時40分	10月03日 09時40分	11月17日 09時00分	11月17日 09時00分	12月08日 09時15分	12月08日 09時15分	01月06日 09時25分	01月06日 09時25分	02月02日 08時05分	02月02日 08時05分	03月06日 09時25分	
採取位置	05	05	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	0.5	2	0.5
採取水深	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	
天候コード																								
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	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	17.8	17.8	20.7	20.7	25.0	25.0	25.0	24.8	24.8	24.8	27.6	27.6	27.2	27.2	14.9	14.9	8.6	8.6	13.0	13.0	5.8	5.8	6.3	
水温	13.8	14.0	16.0	16.1	19.2	19.2	19.2	24.5	24.5	24.7	28.2	28.2	25.4	25.4	19.8	19.8	16.3	16.1	11.7	11.7	10.3	10.4	9.8	
流量																								
全水深	116	116	117	117	113	113	113	115	115	115	116	116	114	114	115	115	115	115	117	117	115	115	115	
透明度	5.0	5.0	7.8	7.8	9.5	9.5	9.5	5.8	5.8	5.8	7.5	7.5	5.8	5.8	7.1	7.1	9.0	9.0	6.0	6.0	8.0	8.0	9.3	
pH	8.1	8.1	8.1	8.1	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.1	8.1	8.2	8.2	8.2	8.2	8.1	8.2	8.1	
DO	8.2	8.2	7.9	8.0	7.1	7.2	7.2	6.0	6.0	6.2	6.0	6.1	6.3	6.4	7.1	7.3	7.8	7.9	8.6	8.6	9.0	9.3	9.1	
BOD																								
COD	1.0	0.9	1.1	1.1	1.1	1.3	1.3	1.2	1.2	1.8	1.4	1.2	1.2	1.4	1.1	1.2	1.1	1.2	1.1	1.1	1.3	0.9	1.1	
SS																								
大腸菌群数			0												4					0				
n-ヘキサン抽出物濃度(油分等)																				ND.				
全窒素	0.14		0.13		0.12	0.12	0.12	0.18	0.18	0.17	0.17	0.17	0.15	0.15	0.17	0.17	0.18	0.18	0.16	0.16	0.15	0.15	0.13	
全磷	0.018		0.022		0.027	0.027	0.027	0.033	0.033	0.030	0.030	0.033	0.033	0.033	0.036	0.036	0.027	0.027	0.025	0.025	0.020	0.020	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																								
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																								



2014年度 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	地点順番号																		
年間調査	01	紀伊水源地	St-1	A	基準地点	徳島県	36-008-01																		
採取時刻	04月28日 08時50分	04月28日 08時50分	05月14日 09時05分	05月14日 09時05分	06月06日 08時50分	06月06日 08時50分	07月02日 09時05分	07月02日 09時05分	08月20日 08時50分	08月20日 08時50分	09月10日 08時30分	09月10日 08時30分	10月01日 08時30分	10月01日 08時30分	11月12日 09時00分	11月12日 09時00分	12月03日 08時35分	12月03日 08時35分	01月08日 09時20分	01月08日 09時20分	02月04日 08時30分	02月04日 08時30分	03月12日 08時45分	03月12日 08時45分	
採取位置	0.5	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	0.5	2	0.5	2
採取水深	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	
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	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	
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	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	15.6	15.6	20.3	20.3	18.9	18.9	23.8	23.8	27.2	27.2	25.2	25.2	23.6	23.6	16.8	16.8	8.4	8.4	5.8	5.8	5.7	5.7	8.6	8.6	
水温	14.3	14.3	17.0	17.0	18.2	18.2	22.2	22.2	26.2	26.2	28.2	28.2	25.2	25.2	20.7	20.7	17.6	17.6	11.4	11.4	10.2	10.2	9.8	9.8	
流量																									
全水深	17	17	16	16	17	17	17	17	16	16	17	17	16	16	17	17	16	16	17	17	17	17	16	16	
透明度	5.8	5.8	6.8	6.8	6.5	6.5	6.8	6.8	8.9	8.9	6.5	6.5	5.9	5.9	7.2	7.2	7.6	7.6	6.9	6.9	8.2	8.2	6.8	6.8	
pH	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.0	8.0	8.1	8.1	8.1	8.1	8.0	8.0	8.1	8.1	8.2	8.2	8.1	8.1	8.2	8.2	8.2	8.2	
DO	8.6	8.6	8.1	8.1	7.1	7.3	6.7	6.8	6.8	6.7	5.9	6.2	6.3	6.5	6.9	7.0	7.5	7.5	8.8	8.6	8.9	8.9	9.0	9.0	
BOD																									
COD	1.1	1.1	1.1	1.3	1.1	1.3	1.0	1.1	1.3	1.2	1.0	1.1	1.2	1.2	1.1	1.4	1.1	1.5	1.2	1.2	1.3	1.2	1.2	1.5	
SS																									
大腸菌群数			4				4								13				0						
n-ヘキサン抽出物(揮発油分等)							N.D.												N.D.						
全窒素	0.12	0.12	0.10	0.10	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.17	0.17	0.15	0.15	0.17	0.17	0.16	0.16	0.19	0.19	0.26	0.26	0.15	0.15	
全磷	0.015	0.015	0.015	0.015	0.020	0.020	0.025	0.025	0.026	0.026	0.028	0.028	0.030	0.030	0.026	0.026	0.025	0.025	0.021	0.021	0.020	0.020	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																									
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																									

2014年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

調査区分 年間調査	地点コード 01	水域名 紀伊水源地A	測定地点名 St-1	類型 A	基準点 基準地点	調査機関名 徳島県	地点順番号 36-008-01																				
		04月28日	04月28日	05月14日	05月14日	06月06日	06月06日	07月02日	07月02日	08月20日	08月20日	09月10日	09月10日	10月01日	10月01日	10月01日	11月12日	11月12日	12月03日	12月03日	01月08日	01月08日	02月04日	02月04日	03月12日	03月12日	
硝酸性窒素																											
亜硝酸性窒素																											
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 1.4-ジオキサン																											
EPN																											
鉄 溶解性																											
マンガン 溶解性																											
クロム																											
全亜鉛																											
ノニルフェノール																											
LAS																											
クロホルム(水生生物保全)																											
フェノール																											
ホルムアルデヒド																											
4-tertブチルフェノール																											
アニリン																											
2,4-ジクロロフェノール																											
透明度																											
水色																											
アンモニア態窒素																											
有機態窒素																											
リン酸態リン								0.008				0.016					0.017					0.015				0.010	
塩素イオン																											
濁度																											
導電率																											
クロロフィルa								0.8			1.5						0.6					1.1				0.6	
糞便性大腸菌																											
塩素量		17	17	17	17	17	17	18	18	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	



2014年度 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	地点順番号										
年間調査	02	紀伊水運渠A	St-2	A	基準地点	徳島県	36-009-02										
採取時刻	04月28日 04時28分	05月14日 05時45分	06月06日 06月06日 09時40分	07月02日 07月02日 10時00分	08月20日 08月20日 09時45分	09月10日 09月10日 09時00分	10月01日 10月01日 07時45分	10月01日 10月01日 07時45分	11月12日 11月12日 08時15分	11月12日 11月12日 08時15分	12月03日 12月03日 07時55分	12月03日 12月03日 07時55分	01月08日 01月08日 08時25分	02月04日 02月04日 07時45分	02月04日 02月04日 07時45分	03月12日 03月12日 08時00分	
採取位置	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
採取水深	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り
天候コード	曇り	晴れ	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	曇り
臭気コード																	
色相コード	青緑色・中	青緑色・中	青緑色・濃(明)	青緑色・濃(明)	青緑色・濃(明)	青緑色・濃(明)	青緑色・濃(明)	青緑色・濃(明)	青緑色・濃(明)	青緑色・濃(明)	青緑色・濃(明)	青緑色・濃(明)	青緑色・濃(明)	青緑色・中	青緑色・濃(明)	青緑色・濃(明)	青緑色・濃(明)
気温	16.6	16.6	19.8	19.8	19.7	19.7	19.7	25.0	28.7	28.7	28.7	25.9	24.0	24.0	24.0	24.0	15.5
水温	14.6	14.6	17.1	17.2	19.5	19.4	19.4	24.0	26.3	26.3	26.4	25.9	24.8	25.0	24.8	25.0	20.7
流量																	
全水深	30	30	30	30	30	30	30	31	30	30	30	30	30	30	30	30	31
透明度	8.2	8.2	9.7	9.7	11	11	10	10	4.8	4.8	4.8	9.8	9.2	9.2	9.2	10	11
pH	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.2	8.1	8.1	8.1	8.0	8.0	8.0	8.2	8.2
DO	8.8	8.6	8.1	8.0	7.5	7.5	8.0	7.3	7.4	7.1	7.1	6.5	6.7	6.7	7.6	7.7	7.9
BOD																	
COD	1.1	1.2	1.0	1.2	1.2	1.5	1.4	1.3	1.1	1.3	1.1	1.3	1.5	1.4	1.3	1.3	1.4
SS																	
大腸菌群数			0				13										7
n-ヘキサン抽出物(炭素・油分等)							ND.										ND.
全窒素	0.12		0.11		0.11		0.13	0.15	0.15	0.15	0.16	0.16	0.14	0.14	0.14	0.14	0.15
全磷	0.013		0.016		0.018		0.019	0.020	0.020	0.020	0.026	0.026	0.031	0.031	0.020	0.020	0.024
カドミウム			<0.001														
全シアン			ND.														
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			ND.														
ジクロロメタン			<0.002														
四塩化炭素			<0.0002														
1,2-ジクロロエタン			<0.0004														
1,1-ジクロロエチレン			<0.001														
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														
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																	
セレン																	











2014年度 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	地点順番号																				
年間調査	01	橋港	St-1	A	基準地点	徳島県	36-611-01																				
採取時刻	04月25日 09時25分	04月25日 09時25分	05月09日 10時00分	05月09日 10時00分	06月03日 09時40分	06月03日 09時40分	07月03日 10時10分	07月03日 10時10分	08月21日 10時05分	08月21日 10時05分	08月21日 10時05分	09月09日 09時40分	09月09日 09時40分	10月02日 09時40分	10月02日 09時40分	10月02日 09時40分	11月11日 10時35分	11月11日 10時35分	12月04日 09時52分	12月04日 09時52分	01月09日 10時25分	01月09日 10時25分	02月13日 10時30分	02月13日 10時30分	03月05日 09時35分		
採取位置	0.5	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	0.5	2	0.5	2	0.5	2
採取水深	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	
天候コード																											
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	緑色・濃(晴)	緑色・濃(晴)	青緑色・中	青緑色・中	青緑色・淡(明)	青緑色・淡(明)	青緑色・中	青緑色・中	青緑色・中	青緑色・濃(晴)	青緑色・濃(晴)	青緑色・中	青緑色・中	青緑色・濃(晴)	青緑色・濃(晴)	青緑色・濃(晴)	青緑色・濃(晴)	青緑色・中	青緑色・中	
気温	15.7	15.7	20.6	22.5	22.5	20.8	20.8	20.8	20.8	29.4	29.4	25.6	25.6	23.0	23.0	25.0	18.3	18.3	10.7	10.7	8.2	8.2	7.5	7.5	7.6	7.6	
水温	16.5	15.8	17.2	20.1	20.0	22.9	22.8	22.9	22.8	27.0	27.0	28.3	28.2	25.0	25.1	25.0	20.5	20.5	18.2	18.2	13.2	13.1	11.8	11.8	12.3	11.6	
流量																											
全水深	11	11	11	12	12	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	12	12	11	11	12	12	11	11	11	11	
透明度	7.2	7.2	7.8	5.5	5.5	4.8	4.8	4.8	4.8	7.4	7.4	6.3	6.3	7.6	7.6	7.0	9.5	9.5	7.0	7.0	9.3	9.3	8.8	8.8	7.6	7.6	
pH	8.2	8.2	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.2	8.2	8.1	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	8.7	8.8	7.9	7.8	7.7	7.0	7.1	7.0	7.1	7.1	6.9	7.1	7.0	6.7	6.8	7.7	7.5	7.5	7.7	7.7	8.6	8.8	9.2	9.1	9.3	9.3	
BOD																											
COD	1.1	1.4	1.1	0.9	1.5	1.7	1.7	1.7	1.8	1.3	1.6	1.4	1.5	1.2	1.2	1.3	1.3	1.3	1.3	1.5	1.3	1.3	1.3	1.3	1.4	1.6	
SS																											
大腸菌群数			0					0									4				0						
n-ヘキサン抽出物濃度(油分等)								ND.													ND.						
全窒素	0.86		0.14	0.14	0.14	0.18	0.18	0.18	0.18	0.12	0.12	0.14	0.14	0.23	0.23	0.14	0.13	0.13	0.14	0.14	0.13	0.13	0.09	0.09	0.14	0.14	
全磷	0.014		0.020	0.016	0.016	0.024	0.024	0.024	0.024	0.018	0.018	0.019	0.019	0.031	0.031	0.019	0.020	0.020	0.019	0.019	0.016	0.016	0.016	0.016	0.018	0.018	
カドミウム			<0.001																								
全シアン			ND.																								
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			ND.																								
ジクロロメタン			<0.002																								
四塩化炭素			<0.0002																								
1,2-ジクロロエタン			<0.0004																								
1,1-ジクロロエチレン			<0.001																								
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																								
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																						<0.0002					
ベンゼン																											
セレン																											





2014年度 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	地点順番号					
年間調査	02	橋港	St-2	A	基準地点	徳島県	36-611-02					
採取時刻	04月25日 04時45分	05月09日 05時45分	06月03日 06時45分	07月03日 07時45分	08月21日 08時45分	09月09日 09時45分	10月02日 10時00分	11月11日 11時00分	12月04日 12時00分	01月09日 01時10分	02月13日 02時10分	03月05日 03時10分
採取位置	09時40分 中層	09時45分 中層	09時55分 中層	09時55分 中層	09時52分 中層	09時55分 中層	09時55分 中層	09時55分 中層	09時40分 中層	10時10分 中層	10時10分 中層	10時50分 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	曇り	晴れ	晴れ	晴れ
流況コード												
臭気コード												
色相コード	青緑色・淡(明)	青緑色・淡(明)	青緑色・淡(明)	青緑色・淡(明)	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)
気温	16.5	20.5	22.4	20.5	29.2	29.2	29.2	29.2	23.5	17.6	17.6	17.6
水温	15.9	17.1	20.2	20.1	24.1	23.3	27.8	27.3	26.5	22.2	22.1	22.1
流量												
全水深	1.4	1.4	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.4	1.5	1.6	1.6	1.5
透明度	5.8	4.8	5.0	4.6	7.2	4.6	7.2	7.2	4.0	4.5	3.5	5.5
pH	8.2	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.2	8.2	8.2
DO	8.5	8.5	7.7	7.4	6.7	6.8	6.3	6.4	6.5	7.2	7.4	8.5
BOD												
COD	1.3	1.1	0.9	1.2	1.4	1.5	1.3	1.4	1.2	1.4	1.4	1.2
SS												
大腸菌群数		0		4.5						13		
n-ヘキサン抽出物濃度(油分等)				ND.						ND.		
全窒素	0.15	0.12	0.11	0.12	0.14	0.12	0.14	0.15	0.15	0.13	0.15	0.13
全磷	0.016	0.019	0.021	0.020	0.022	0.020	0.022	0.025	0.030	0.025	0.018	0.019
カドミウム												
全シアン												
鉛												
六価クロム												
砒素												
総水銀												
アルキル水銀												
PGB												
ジクロロメタン												
四塩化炭素												
1,2-ジクロロエタン												
1,1-ジクロロエチレン												
シス-1,2-ジクロロエチレン												
1,1,1-トリクロロエタン												
1,1,2-トリクロロエタン												
トリクロロエチレン												
テトラクロロエチレン												
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												

2014年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

調査区分 年	地点コード 02	水域名 橋港	測定地点名 St-2	類型 A	基準点 基準地点	調査機関名 徳島県	地点番 36-611-02	04月25日	05月09日	06月03日	06月03日	07月03日	08月21日	08月21日	09月09日	09月09日	10月02日	10月02日	11月11日	11月11日	12月04日	12月04日	01月09日	01月09日	02月13日	02月13日	03月05日	03月05日	
硝酸性窒素																													
亜硝酸性窒素																													
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 1.4-ジオキサン																													
EPN																													
鉄 溶解性																													
マンガン 溶解性																													
クロム																													
全亜鉛																													
ノニルフェノール																													
LAS																													
クロホルム(水生生物保全)																													
フェノール																													
ホルムアルデヒド																													
4-tertブチルフェノール																													
アニリン																													
2,4-ジクロロフェノール																													
透明度																													
水色																													
アンモニア態窒素																													
有機態窒素																													
リン酸態リン										0.006																			
塩素イオン										0.007																			
濁度																													
導電率																													
クロロフィルa										0.4																			
糞便性大腸菌																													
塩素量		17	17	18	18	18	18	18	18	18	18	18	17	17	16	16	17	17	17	17	18	18	18	18	17	17	17	17	17

2014年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

調査区分 年間調査	地点コード 03	水域名 橋港	測定地点名 St-3	調査地点名 A	基準点 基準地点	調査機関名 徳島県	地点群番号 36-611-03	04月25日		05月09日		06月03日		07月03日		08月21日		09月09日		10月02日		11月11日		12月04日		01月09日		02月13日		03月05日				
								09時50分	09時50分	09時50分	09時50分	09時50分	09時50分	09時50分	09時50分	09時50分	09時50分	09時50分	09時50分	09時50分	09時50分	09時50分	09時50分	09時50分	09時50分	09時50分	09時50分	09時50分	09時50分	09時50分	09時50分	09時50分	09時50分	09時50分
採取時刻																																		
採取位置																																		
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	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	曇り	曇り	曇り	曇り	雨	雨	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り		
状況コード																																		
臭気コード																																		
色相コード	緑色・中	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	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	青緑色・中	青緑色・中	
気温	16.9	16.9	20.3	22.3	22.3	22.3	20.6	20.6	20.6	28.8	28.8	28.8	20.6	20.6	28.8	28.8	27.2	27.2	27.2	23.6	23.6	23.6	18.0	18.0	10.2	10.2	8.7	8.7	6.2	6.2	7.6	7.6		
水温	16.7	16.8	17.2	21.0	20.9	23.8	23.7	23.8	23.7	27.2	27.2	27.2	23.8	23.7	27.2	27.2	25.9	25.9	25.7	19.1	19.1	19.2	21.8	21.8	19.2	19.1	14.6	14.6	12.2	12.1	11.8	11.9		
流量																																		
全水深	7.6	7.6	7.8	8.3	8.3	8.2	8.2	8.2	8.1	8.1	8.1	8.2	8.2	8.2	8.1	8.1	7.8	7.8	7.8	7.2	7.2	7.2	8.5	8.5	7.2	7.2	8.6	8.6	8.6	8.6	7.3	7.3		
透明度	4.0	4.0	7.5	5.2	5.2	4.4	4.4	4.4	6.9	6.9	6.9	4.4	4.4	4.4	6.9	6.9	3.5	3.5	3.5	3.9	3.9	3.9	5.0	5.0	3.9	3.9	5.4	5.4	5.5	5.5	5.1	5.1		
pH	8.2	8.2	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	
DO	8.6	8.3	7.7	7.8	7.3	6.8	6.8	6.8	7.1	6.7	7.1	6.7	6.8	6.8	7.1	6.7	6.8	6.8	6.8	7.4	7.4	7.4	7.3	7.3	7.5	7.4	8.6	8.4	8.8	8.8	9.2	9.0		
BOD																																		
COD	1.2	1.1	0.9	1.0	1.2	1.3	1.7	1.4	2.1	2.1	1.2	1.4	1.4	1.4	1.2	1.5	1.5	1.2	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.4	1.4	1.4	1.4		
SS																																		
大腸菌群数			0			7.8																												
n-ヘキサン抽出物濃度(油分等)						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																																		
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																																		

2014年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

調査区分 年間調査	地点コード 03	水域名 橋港	測定地点名 St-3	類型 A	基準点 基準地点	調査機関名 徳島県	地点番 36-611-03	04月25日	05月09日	06月03日	06月03日	07月03日	07月03日	08月21日	08月21日	09月09日	09月09日	10月02日	10月02日	11月11日	11月11日	12月04日	12月04日	12月13日	12月13日	01月09日	01月09日	02月05日	02月05日	03月05日	03月05日				
硝酸性窒素																																			
亜硝酸性窒素																																			
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 1,4-ジオキサン																																			
EPN																																			
鉄 溶解性																																			
マンガン 溶解性																																			
クロム																																			
全亜鉛																																			
ノニルフェノール																																			
LAS																																			
クロホルム(水生生物保全)																																			
フェノール																																			
ホルムアルデヒド																																			
4-tertブチルフェノール																																			
アニリン																																			
2,4-ジクロロフェノール																																			
透明度																																			
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																																			
糞便性大腸菌																																			
塩素量	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	

2014年度 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	53	橋港	St-a	A	補助地点	徳島県	36-611-53
	05月09日	08月21日	11月11日	02月13日			
採取時刻	10時20分	10時38分	11時00分	11時00分			
採取位置	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)			
採取水深	0.5	0.5	0.5	0.5			
天候コード	晴れ	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	緑色・中	青緑色・淡(明)			
気温	21.2	29.5	19.3	8.2			
水温	17.1	26.9	20.0	10.9			
流量							
全水深	7.5	7.9	8.6	8.3			
透明度	6.7	6.7	3.8	7.2			
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							
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							
1,4-ジオキサン							
EPN							
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							
ノニルフェノール							
LAS							
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							
4-tert-オクチルフェノール							
アニリン							
2,4-ジクロロフェノール							
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							
糞便性大腸菌							
塩素量							

2014年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

調査区分	地点コード	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号
年間調査	54	橋港	St-b	A	補助地点	徳島県	36-611-54
	05月09日	08月21日	11月11日	02月13日			
採取時刻	10時15分	10時25分	10時52分	10時45分			
採取位置	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)			
採取水深	0.5	0.5	0.5	0.5			
天候コード	晴れ	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・中	青緑色・淡(明)			
気温	21.1	29.4	19.0	7.8			
水温	17.3	26.8	20.3	11.6			
流量							
全水深	11	11	12	12			
透明度	7.5	7.8	7.1	8.3			
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							
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							
1,4-ジオキサン							
EPN							
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							
ノニルフェノール							
LAS							
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							
4-tert-オクチルフェノール							
アニリン							
2,4-ジクロロフェノール							
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							
糞便性大腸菌							
塩素量							

## 2014年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

調査区分	地点コード	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号
年間調査	55	橋港	St-c	A	補助地点	徳島県	36-611-55
	05月09日	08月21日	11月11日	02月13日			
採取時刻	10時10分	10時18分	10時45分	10時40分			
採取位置	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)			
採取水深	0.5	0.5	0.5	0.5			
天候コード	晴れ	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・中			
気温	20.8	29.3	18.8	7.7			
水温	18.2	27.2	20.4	12.6			
流量							
全水深	10	10	11	10			
透明度	7.7	7.3	9.8	7.6			
pH							
DO							
BOD							
COD							
SS							
大腸菌群数							
n-ヘキサン抽出物質 油分等							
全窒素							
全磷							
カドミウム							
全シアン							
鉛							
六価クロム	< 0.04	< 0.04	< 0.04	< 0.04			
砒素							
総水銀							
アルキル水銀							
PCB							
ジクロロメタン							
四塩化炭素							
1,2-ジクロロエタン							
1,1-ジクロロエチレン							
シス-1,2-ジクロロエチレン							
1,1,1-トリクロロエタン							
1,1,2-トリクロロエタン							
トリクロロエチレン							
テトラクロロエチレン							
1,3-ジクロロプロペン							
チウラム							
シマジン							
チオベンカルブ							
ベンゼン							
セレン							
硝酸性窒素							
亜硝酸性窒素							
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素							
1,4-ジオキサン							
EPN							
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							
ノニルフェノール							
LAS							
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							
4-tert-オクチルフェノール							
アニリン							
2,4-ジクロロフェノール							
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							
糞便性大腸菌							
塩素量							





