

2018年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

調査区分	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号
年間調査	富岡港	St-1	C	基準地点	徳島県	36-601-01

項目	04月27日 07時50分 上層(表層)	04月27日 07時50分 中層	04月27日 07時50分 下層	05月14日 08時00分 上層(表層)	05月14日 08時00分 中層	05月14日 08時00分 下層	06月04日 07時50分 上層(表層)	06月04日 07時50分 中層	06月04日 07時50分 下層	07月09日 07時25分 上層(表層)	07月09日 07時25分 中層	07月09日 07時25分 下層	08月07日 07時42分 上層(表層)	08月07日 07時42分 中層	08月07日 07時42分 下層	09月11日 07時55分 上層(表層)	09月11日 07時55分 中層	09月11日 07時55分 下層
採取時刻																		
採取位置																		
採取水深	0.5	2	3.4	0.5	2	4.2	0.5	2	3.6	0.5	2	3.9	0.5	2	3.8	0.5	2	4.4
天候コード	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	晴れ	曇り	曇り	晴れ	曇り	曇り	晴れ	曇り	曇り	晴れ	曇り	晴れ	晴れ
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)	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	16	16	16	18.7	18.7	18.7	19.1	19.1	19.1	25.4	25.4	25.4	27.5	27.5	27.5	21.8	21.8	21.8
水温	15.8	15.8	14.9	18	16.9	15.9	21.1	19.8	18.7	21	21.2	21.6	27	27	26.4	21.6	22.9	23.8
全水深	4.4	4.4	4.4	5.2	5.2	5.2	4.6	4.6	4.6	4.9	4.9	4.9	4.8	4.8	4.8	5.4	5.4	5.4
透明度	1.0	1.0	1.0	0.8	0.8	0.8	1.7	1.7	1.7	1.4	1.4	1.4	2.4	2.4	2.4	0.7	0.7	0.7
pH	7.6	7.8	7.7	7.5	8.0	7.7	7.7	8.0	7.7	7.3	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.6	7.8	7.8
DO	8.1	7.7	7.7	7.8	7.6	7.7	7.7	7.8	7.8	8.1	7.1	7.1	6.5	6.6	6.6	7.6	6.7	6.7
COD	2.4	2.8		3.6	3.4		5.1	3.4		1.7	1.8		3.9	3.7		3.7	4.0	
大腸菌群数																		
フヘキサン抽出物質(油分等)																		
底層DO			7.8			7.7			7.6			6.9			6.6			6.9
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																		
POB																		
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																		
全亜鉛																		
ノニルフェノール																		
LAS																		
リン酸態リン																		
クロロフィルa																		
糞便性大腸菌																		
塩素量	4.1	11		2.9	15		8.1	15		0.26	9.6		12	12		3.0	8.2	

2018年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

調査区分	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号													
年間調査	富岡港	St-1	C	基準地点	徳島県	36-601-01													
項目		10月09日 07時45分 上層(表層)	10月09日 07時45分 中層	10月09日 07時45分 下層	11月06日 07時50分 上層(表層)	11月06日 07時50分 中層	11月06日 07時50分 下層	12月04日 07時55分 上層(表層)	12月04日 07時55分 中層	12月04日 07時55分 下層	01月11日 08時10分 上層(表層)	01月11日 08時10分 中層	01月11日 08時10分 下層	02月14日 07時45分 上層(表層)	02月14日 07時45分 中層	02月14日 07時45分 下層	03月07日 07時40分 上層(表層)	03月07日 07時40分 中層	03月07日 07時40分 下層
採取時刻		07時45分	07時45分	07時45分	07時50分	07時50分	07時50分	07時55分	07時55分	07時55分	08時10分	08時10分	08時10分	07時45分	07時45分	07時45分	07時40分	07時40分	07時40分
採取位置		上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層
採取水深		0.5	2	3.7	0.5	2	3.4	0.5	2	3.9	0.5	2	3.9	0.5	2	3.8	0.5	2	3.9
天候コード		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
色相コード		黄緑色・中	黄緑色・中	黄緑色・中	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)	黄緑色・淡(明)	黄緑色・淡(明)	黄緑色・淡(明)	黄緑色・中	黄緑色・中	黄緑色・中	黄緑色・濃(暗)	黄緑色・濃(暗)	黄緑色・濃(暗)
気温		20.7	20.7	20.7	16.5	16.5	16.5	17.5	17.5	17.5	7.4	7.4	7.4	4	4	4	8.1	8.1	8.1
水温		22.2	23.1	23.6	19.2	19.4	19.7	17.5	17.9	18.2	10.3	10.6	11.2	10.1	10.1	10.2	12.1	12.1	12
全水深		4.7	4.7	4.7	4.4	4.4	4.4	4.9	4.9	4.9	4.9	4.9	4.9	4.8	4.8	4.8	4.9	4.9	4.9
透明度		1.4	1.4	1.4	2.3	2.3	2.3	1.9	1.9	1.9	>4.9	>4.9	>4.9	2.3	2.3	2.3	2.2	2.2	2.2
pH		7.6	7.9	7.9	8.0	8.0	8.0	7.6	7.9	7.9	8.1	8.1	8.1	8.2	8.0	8.0	7.9	7.9	8.0
DO		6.7	7.1	7.1	7.7	7.8	7.8	8.0	7.1	7.1	9.2	9.1	9.1	9.5	9.6	9.6	8.5	8.5	8.7
COD		5.3	3.0	3.0	3.7	2.9	3.7	3.6	3.9	3.9	1.5	1.5	1.5	4.2	3.4	3.4	4.6	4.6	4.2
大腸菌群数																			
n-ヘキサン抽出物(臭・油分等)														7.3					
底層DO							7.8									9.4			8.7
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																			
POB																			
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																			
全亜鉛																			
ノニルフェノール																			
LAS																			
リン酸態リン																			
クロロフィルa																			
糞便性大腸菌																			
塩素量		8.4	11		14	15		7.2	14		16	16		16	16		15	15	15

2018年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

調査区分	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号
年間調査	富岡港	St-2	C	基準地点	徳島県	36-601-02

項目	04月27日		04月27日		05月14日		05月14日		06月04日		06月04日		07月09日		07月09日		08月07日		08月07日		09月11日		09月11日	
	07時45分 上層(表層)	07時45分 中層	07時45分 下層	07時45分 曇り	07時50分 上層(表層)	07時50分 中層	07時50分 下層	07時50分 曇り	07時45分 上層(表層)	07時45分 中層	07時45分 下層	07時45分 緑色・中	07時45分 曇り	07時20分 上層(表層)	07時20分 中層	07時20分 下層	07時35分 上層(表層)	07時35分 中層	07時35分 下層	07時35分 曇り	07時45分 上層(表層)	07時45分 中層	07時45分 下層	07時45分 曇り
採取時刻																								
採取位置																								
採取水深	0.5	2	5.8	曇り	0.5	2	曇り	曇り	0.5	2	6.1	曇り	曇り	0.5	2	5.8	0.5	2	5.4	曇り	0.5	2	曇り	
天候コード																								
色相コード																								
気温	15.6	15.6	15.6		18.4	18.4	18.4		18.8	18.8	18.8	緑色・中	曇り	25.8	25.8	25.8	27.3	27.3	27.3	曇り	21.6	21.6	21.6	
水温	15.8	15.7	14.6		17.9	17	16.2		19.6	19.6	18.2	緑色・中	曇り	21	21.2	21.8	27	27.1	26.2	曇り	21.4	22.6	24	
全水深	6.8	6.8	6.8		7.2	7.2	7.2		7.1	7.1	7.1	緑色・中	曇り	6.8	6.8	6.8	6.4	6.4	6.4	曇り	7.5	7.5	7.5	
透明度	1.0	1.0	1.0		0.8	0.8	0.8		1.9	1.9	1.9	緑色・中	曇り	1.4	1.4	1.4	2.2	2.2	2.2	曇り	0.8	0.8	0.8	
pH	7.6	7.9	7.6		7.6	7.9	7.6		7.6	8.0	7.6	曇り	曇り	7.3	7.9	7.9	7.9	7.9	7.6	曇り	7.6	7.9	7.9	
DO	7.9	7.7	7.7		7.6	7.7	7.6		7.5	7.6	7.6	曇り	曇り	8.1	7.3	7.3	6.5	6.6	6.6	曇り	7.9	7.3	7.3	
COD	2.3	2.5			3.8	3.3			4.7	3.0				1.7	1.9		5.5	5.2		3.0	2.8			
大腸菌群数																								
1-ヘキサシン抽出物質(油分等)																								
底層DO			7.9								7.5								6.8				6.6	
全窒素																								
カドミウム																								
全シアン																								
鉛																								
六価クロム																								
砒素																								
総水銀																								
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																								
1,1,1-トリクロロエチレン																								
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																								
全亜鉛																								
ノニルフェノール																						0.0008		
LAS																								
リン酸態リン																								
クロロフィルa																								
糞便性大腸菌																								
塩素量	4.2	14			2.8	13			7.9	15				0.14	8.2		12	12			2.7	8.1		

2018年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

調査区分	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号														
年間調査	富岡港	St-2	C	基準地点	徳島県	36-601-02														
項目		10月09日	10月09日	10月09日	11月06日	11月06日	11月06日	12月04日	12月04日	12月04日	01月11日	01月11日	01月11日	02月14日	02月14日	02月14日	03月07日	03月07日	03月07日	
採取時刻		07時40分	07時40分	07時40分	07時40分	07時40分	07時40分	07時50分	07時50分	07時50分	08時00分	08時00分	08時00分	07時40分	07時40分	07時40分	07時35分	07時35分	07時35分	
採取位置		上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層	
採取水深		0.5	2	6.3	0.5	2	5.6	0.5	2	6.6	0.5	2	6.1	0.5	2	6.3	0.5	2	6.3	
天候コード		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	晴れ	晴れ	晴れ	
色相コード		黄緑色・中	黄緑色・中	黄緑色・中	黄緑色・中	黄緑色・中	黄緑色・中	黄緑色・濃(明)	黄緑色・濃(明)	黄緑色・濃(明)	黄緑色・淡(明)	黄緑色・淡(明)	黄緑色・淡(明)	黄緑色・中	黄緑色・中	黄緑色・中	黄緑色・濃(暗)	黄緑色・濃(暗)	黄緑色・濃(暗)	
気温		20.5	20.5	20.5	16.6	16.6	17.3	17.3	17.3	17.3	7.3	7.3	7.3	3.8	3.8	3.8	8	8	8	
水温		22.4	23.3	23.7	19.8	19.8	20.1	18.2	10.4	10.4	10.7	11.3	11.3	10.1	10.1	10.2	12.8	12.2	12	
全水深		7.3	7.3	7.3	6.6	6.6	6.6	7.6	7.1	7.1	7.1	7.1	7.1	7.3	7.3	7.3	7.3	7.3	7.3	
透明度		1.5	1.5	1.5	2.3	2.3	2.3	1.9	5.2	5.2	5.2	5.2	5.2	2.4	2.4	2.4	2.1	2.1	2.1	
pH		7.7	8.0	8.0	8.0	8.0	7.5	7.6	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.2	8.2	8.2	7.9	8.0	8.0	
DO		6.9	6.9	7.7	7.7	7.7	6.7	8.1	9.2	9.2	9.2	9.2	9.2	9.4	9.4	9.4	8.6	8.5	8.5	
COD		5.0	2.6	3.8	3.8	3.5	7.8	2.9	1.5	1.5	1.4	1.4	1.4	4.3	4.1	4.1	6.1	4.3	4.3	
大腸菌群数																				
n-ヘキサン抽出物質_油分等																				
底層DO				6.8			7.6									7.4				9.2
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																				
POB																				
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-ジクロロプロパン																				
チウラム																				
シマジン																				
チオベンカルブ																				
ベンゼン																				
セレン																				
硝酸性窒素																				
亜硝酸性窒素																				
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素																				
1,4-ジオキサン																				
EPN																				
全亜鉛																				
ノニルフェノール																				
LAS																				
リン酸態リン																				
クロロフィルa																				
糞便性大腸菌																				
塩素量		8.3	13	14	14	14	11	5.9	15	16	16	16	16	16	16	16	15	15	15	

2018年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

調査区分	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号															
年間調査	富岡港	St-3	C	基準地点	徳島県	36-601-03															
項目		04月27日	04月27日	04月27日	05月14日	05月14日	05月14日	06月04日	06月04日	06月04日	07月09日	07月09日	07月09日	08月07日	08月07日	08月07日	09月11日	09月11日	09月11日		
採取時刻		07時40分	07時40分	07時40分	07時45分	07時45分	07時45分	07時40分	07時40分	07時40分	07時15分	07時15分	07時15分	07時25分	07時25分	07時25分	07時40分	07時40分	07時40分		
採取位置		上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層		
採取水深		0.5	2	4.2	0.5	2	5.6	5.4	2	5.4	2	2	2	0.5	2	4.6	0.5	2	2	5.4	
天候コード		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	晴れ	晴れ	
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・中	緑色・中	緑色・中	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・濃(暗)	黄緑色・淡(明)	黄緑色・淡(明)	黄緑色・淡(明)	黄緑色・淡(明)	
気温		15.4	15.4	15.4	18.2	18.2	18.2	18.5	18.5	18.5	25.6	25.6	25.6	27.3	27.3	27.3	21.4	21.4	21.4	21.4	
水温		15.7	15.6	14.7	17.8	16.7	16	20.5	18.9	18.3	21.2	21.2	21.8	27.1	27.1	26.4	21.2	23	23	24	
全水深		5.2	5.2	5.2	6.6	6.6	6.6	6.4	6.4	6.4	6.1	6.1	6.1	5.6	5.6	5.6	6.4	6.4	6.4	6.4	
透明度		1.0	1.0	1.0	0.8	0.8	0.8	2.0	2.0	2.0	1.4	1.4	1.4	2.2	2.2	2.2	0.8	0.8	0.8	0.8	
pH		7.6	7.8	7.5	7.7	7.7	7.7	7.7	7.7	7.7	7.3	7.3	7.3	7.8	7.8	7.8	7.6	7.6	7.9	7.9	
DO		7.9	8.0	7.8	7.8	7.7	7.6	7.7	7.7	7.7	8.0	7.3	7.3	6.5	6.5	6.5	7.7	7.7	7.1	7.1	
COD		2.4	2.8	3.3	3.3	1.2	3.8	2.3	2.3	2.3	1.6	1.6	1.6	7.3	7.4	7.4	2.8	2.8	2.8	2.8	
大腸菌群数																					
1-ヘキサシン抽出物質(油分等)																					
底層DO				8.2			7.6	8.2					6.7			6.9					6.7
全窒素																					
全リン																					
カドミウム																					
鉛																					
六価クロム																					
砒素																					
総水銀																					
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																					
揮発性窒素及び亜硝酸性窒素																					
1,4-ジオキサン																					
EPN																					
全亜鉛																					
ノニルフェノール																					
LAS																					
リン酸態リン																					
クロロフィルa																					
糞便性大腸菌																					
塩素量	5.2	11	3.3	16	6.7	15	0.92	7.9	11	2.4	9.6										

2018年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

調査区分	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号														
年間調査	富岡港	St-3	C	基準地点	徳島県	36-601-03														
項目		10月09日	10月09日	10月09日	11月06日	11月06日	11月06日	12月04日	12月04日	12月04日	01月11日	01月11日	01月11日	02月14日	02月14日	02月14日	03月07日	03月07日	03月07日	
採取時刻		07時35分	07時35分	07時35分	07時35分	07時35分	07時35分	07時45分	07時45分	07時45分	07時55分	07時55分	07時55分	07時35分	07時35分	07時35分	07時30分	07時30分	07時30分	
採取位置		上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層	
採取水深		0.5	2	5.1	0.5	2	4.5	4.4	0.5	2	0.5	2	4.4	0.5	2	4.7	0.5	2	4.7	
天候コード		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	晴れ	晴れ	晴れ	
色相コード		黄緑色・中	黄緑色・中	黄緑色・中	黄緑色・中	黄緑色・中	黄緑色・中	黄緑色・濃(暗)	黄緑色・濃(暗)	黄緑色・濃(暗)	黄緑色・淡(明)	黄緑色・淡(明)	黄緑色・淡(明)	黄緑色・中	黄緑色・中	黄緑色・中	黄緑色・濃(暗)	黄緑色・濃(暗)	黄緑色・濃(暗)	
気温		20.3	20.3	20.3	16.4	16.4	17.4	17.4	17.4	17.4	7.7	7.7	7.7	4.4	4.4	4.4	7.9	7.9	7.9	
水温		22.2	23	23.7	20.1	20	18	17.8	18	10.2	10.2	10.2	10.2	10.2	10.2	10.2	12.7	12.7	12.2	
全水深		6.1	6.1	6.1	5.5	5.5	5.4	5.4	5.4	5.7	5.7	5.7	5.7	5.7	5.7	5.7	5.7	5.7	5.7	
透明度		1.4	1.4	1.4	2.4	2.4	1.8	1.8	1.8	4.9	4.9	4.9	4.9	2.0	2.0	2.0	1.9	1.9	1.9	
pH		7.6	7.8	7.9	7.9	7.9	7.6	7.8	7.8	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	7.9	7.9	8.0	
DO		6.7	6.8	8.1	7.6	7.6	7.8	7.2	7.2	9.4	9.1	9.1	9.1	9.5	9.5	9.5	8.4	8.4	8.5	
COD		5.7	5.5	4.4	4.4	4.5	4.3	4.8	4.8	1.4	1.3	1.3	1.4	6.1	5.6	6.3	6.3	6.3	3.9	
大腸菌群数																				
n-ヘキサン抽出物質(油分等)																				
底層DO				6.8			7.6							7.5						9.6
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																				
POB																				
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-ジクロロプロパン																				
チウラム																				
シマジン																				
チオベンカルブ																				
ベンゼン																				
セレン																				
硝酸性窒素																				
亜硝酸性窒素																				
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素																				
1,4-ジオキサン																				
EPN																				
全亜鉛																				
ノニルフェノール																				
LAS																				
リン酸態リン																				
クロロフィルa																				
糞便性大腸菌																				
塩素量		8.3	11		14	14	7.7	13		15	16	16	15	15	16	15	15	15	15	15

2018年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

調査区分	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号
年間調査	富岡港	St-4	C	補助地点	徳島県	36-601-51

項目	04月27日		04月27日		05月14日		05月14日		06月04日		06月04日		07月09日		07月09日		08月07日		08月07日		09月11日		09月11日		
	08時00分 上層(表層)	08時00分 中層	08時00分 下層	08時10分 上層(表層)	08時10分 中層	08時10分 下層	08時00分 上層(表層)	08時00分 中層	08時00分 下層	08時00分 上層(表層)	08時00分 中層	08時00分 下層	08時00分 上層(表層)	08時00分 中層	08時00分 下層	08時00分 上層(表層)	08時00分 中層	08時00分 下層	08時05分 上層(表層)	08時05分 中層	08時05分 下層	08時05分 上層(表層)	08時05分 中層	08時05分 下層	
採取時刻																									
採取位置																									
採取水深	0.5	2	3.6	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																									
色相コード																									
気温	16.4	16.4	16.4	18.9	18.9	18.9	18.9	18.9	19.6	19.6	19.6	19.6	25.7	25.7	25.7	25.7	27.8	27.8	27.8	27.8	22.1	22.1	22.1	22.1	
水温	15.8	15.9	14.7	17.7	17.7	17.7	17.7	17.7	19.6	19.6	18.7	18.7	20.3	20.9	21.4	21.4	26.9	26.8	26.4	26.4	21.2	21.2	23	23.5	
全水深	4.6	4.6	4.6	4.9	4.9	4.9	4.9	4.9	4.9	4.9	4.9	4.9	4.5	4.5	4.5	4.5	4.5	4.5	4.5	4.5	5.1	5.1	5.1	5.1	
透明度	1.1	1.1	1.1	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	1.6	1.6	1.6	1.6	1.7	1.7	1.7	1.7	3.0	3.0	3.0	3.0	0.5	0.5	0.5	0.5	
pH	7.7	7.9	7.6	7.6	7.9	7.6	7.6	7.9	7.6	8.0	7.2	7.2	7.7	7.3	7.8	7.3	7.9	8.0	8.0	8.0	7.6	7.6	8.0	8.0	
DO	7.7	7.6	7.6	7.6	7.7	7.6	7.6	7.7	7.2	7.2	7.2	7.2	7.7	7.3	7.3	7.3	6.3	6.6	6.6	6.6	7.5	7.5	6.9	6.9	
COD	1.9	1.7		3.3	2.2				3.4	2.0			1.5	1.4		2.3	2.3	2.3	2.3	2.5	2.5	2.1	2.1		
大腸菌群数																									
1-ヘキササン抽出物質(油分等)																									
底層DO			7.6						7.6																
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																									
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																									
1,1,1-トリクロロエチレン																									
1,1,2-トリクロロエタン																									
トリスクロロエチレン																									
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																									
全亜鉛																									
ノニルフェノール																									
LAS																									
リン酸態リン																									
クロロフィルa																									
糞便性大腸菌																									
塩素量	6.8	14		3.4	12				4.8	16			0.95	8.7							3.5	11			

2018年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

調査区分	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号														
年間調査	富岡港	St-4	C	補助地点	徳島県	36-601-51														
項目		10月09日	10月09日	10月09日	11月06日	11月06日	11月06日	12月04日	12月04日	12月04日	01月11日	01月11日	01月11日	02月14日	02月14日	02月14日	03月07日	03月07日	03月07日	
採取時刻		07時55分	07時55分	07時55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20分	08時20分	08時20分	07時55分	07時55分	07時55分	07時50分	07時50分	07時50分	
採取位置		上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層	
採取水深		0.5	2	3.9	0.5	2	3.2	0.5	2	3.7	0.5	2	3.7	0.5	2	3.7	0.5	2	3.8	
天候コード		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	
色相コード		黄緑色・淡(明)	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)	黄緑色・淡(明)	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		21.2	21.2	21.2	16.9	16.9	16.9	17.9	17.9	17.9	7.2	7.2	7.2	4.1	4.1	4.1	8.5	8.5	8.5	
水温		22.5	23.4	23.8	19.1	19.4	19.7	17.7	17.7	17.9	10.5	10.8	11.2	10	10	10.2	11.9	11.8	11.7	
全水深		4.9	4.9	4.9	4.2	4.2	4.2	4.7	4.7	4.7	4.7	4.7	4.7	4.7	4.7	4.7	4.8	4.8	4.8	
透明度		1.1	1.1	1.1	2.5	2.5	2.5	1.6	1.6	1.6	>4.7	>4.7	>4.7	3.6	3.6	3.6	4.2	4.2	4.2	
pH		7.7	8.0	8.1	8.1	8.1	7.9	7.7	7.9	7.9	8.1	8.1	8.1	8.2	8.2	8.2	8.1	8.1	8.1	
DO		6.7	6.9	7.6	7.6	7.2	6.9	7.3	6.9	6.9	9.1	9.2	9.1	9.6	9.5	9.6	8.8	8.8	8.8	
COD		4.2	2.0	2.1	2.1	2.2	3.4	4.6	4.6	4.6	1.4	1.5	1.4	2.0	1.7	2.0	1.5	1.4	1.4	
大腸菌群数																				
n-ヘキサン抽出物質(油分等)																				
底層DO				6.4			7.3							7.0			9.4			
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																				
POB																				
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-ジクロロプロパン																				
チウラム																				
シマジン																				
チオベンカルブ																				
ベンゼン																				
セレン																				
硝酸性窒素																				
亜硝酸性窒素																				
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素																				
1,4-ジオキサン																				
EPN																				
全亜鉛																				
ノニルフェノール																				
LAS																				
リン酸態リン																				
クロロフィルa																				
糞便性大腸菌																				
塩素量		9.1	14		15	16	13	6.4	6.4	16	16	16	17	17	17	17	17	17	17	

2018年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

調査区分	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号
年間調査	小松島港(C)	St-4	C	基準地点	徳島県	36-602-01

項目	04月26日		04月26日		05月16日		05月16日		06月06日		06月06日		07月12日		07月12日		08月06日		08月06日		09月12日		09月12日	
	11時20分	11時20分	11時20分	11時20分	11時35分	11時35分	11時35分	11時35分	11時00分	11時00分	11時00分	11時00分	11時00分	11時35分	11時35分	11時35分	11時00分	11時00分	11時00分	11時00分	11時40分	11時40分	11時40分	11時40分
採取時刻	上層(表層)	中層	下層	下層	上層(表層)	中層	下層	下層	上層(表層)	中層	下層	下層	下層	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層	下層	下層
採取位置	0.5	晴れ	晴れ	晴れ	0.5	2	7.5	8.8	0.5	2	7.5	8.5	8.5	0.5	2	7.5	8.5	0.5	2	0.5	2	8	8	8
採取水深	0.5	晴れ	晴れ	晴れ	0.5	2	7.5	8.8	0.5	2	7.5	8.5	8.5	0.5	2	7.5	8.5	0.5	2	0.5	2	8	8	8
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	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
色相コード	15.8	15.1	14.5	15.8	22	22	22	18.6	18.6	18.6	18.6	18.6	18.6	27.7	27.7	27.7	29.4	29.4	29.4	29.4	24.2	24.2	24.2	24.2
水温	15.2	9.2	9.2	15.8	20.8	20.5	17.1	18.3	19.8	20.3	20.3	19.8	18.3	25.2	24.2	22.6	27.3	27.2	25.2	24.1	24.1	24.6	25	25
全水深	3.5	3.5	3.5	3.5	2.8	2.8	2.8	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	1.3	1.3	1.3	4.6	4.6	4.6	4.6	2.4	2.4	2.4	2.4
透明度	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.2	8.1	8.2	8.1	8.1	8.1	8.5	8.3	8.3	8.1	8.1	8.1	7.9	8.0	8.0	8.0	8.0
pH	8.4	8.3	8.5	8.5	8.5	8.4	8.4	9.0	8.2	9.0	8.2	8.2	10	10	9.6	9.6	6.9	6.9	7.2	7.2	6.9	6.9	6.9	6.9
DO	1.4	1.4	1.4	1.4	2.4	2.5	2.5	3.5	2.7	3.5	2.7	2.7	3.2	3.2	2.7	1.7	1.7	1.7	1.8	1.8	1.9	1.9	1.9	1.9
COD																								
大腸菌群数																								
トータルケイサン抽出物質(油分等)																								
底層DO								8.1																
全窒素																								
カドミウム																								
全シアン																								
鉛																								
六価クロム																								
砒素																								
総水銀																								
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																								
1,1,1-トリクロロエチレン																								
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																								
揮発性窒素及び亜硝酸性窒素																								
1,4-ジオキサン																								
EPN																								
全亜鉛																								
ノニルフェノール																								
LAS																								
リン酸態リン																								
クロロフィルa																								
糞便性大腸菌																								
塩素量	15	15	15	15	11	11	11	15	16	15	16	16	16	8.0	11	16	16	16	8.9	11	11	11	11	11

2018年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

調査区分	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号
年間調査	小松島港(B)	St-1	B	基準地点	徳島県	36-603-01

項目	04月26日		05月16日		06月06日		07月12日		08月06日		09月12日	
	11時10分	11時15分	11時15分	11時25分	10時50分	10時50分	11時25分	11時25分	10時50分	10時50分	11時25分	11時25分
採取時刻	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層
採取位置	0.5	晴れ	5.4	晴れ	2	晴れ	0.5	曇り	2	曇り	0.5	曇り
採取水深	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	雨	雨	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り
天候コード	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り
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・濃(暗)	青緑色・濃(暗)	黄緑色・淡(明)	黄緑色・淡(明)	青緑色・中	青緑色・中	緑色・中	緑色・中
気温	16.3	21.7	21.7	21.7	18.4	18.4	27.2	27.2	29.6	29.6	23.9	23.9
水温	15.1	18.9	17	18.7	19.7	19.2	25.1	24	27.4	27.1	24.2	25.1
全水深	6.4	5.6	6.4	5.6	7.0	7.0	5.5	5.5	6.5	6.5	6.3	6.3
透明度	3.9	4.3	3.9	4.3	2.8	2.8	1.5	1.5	4.4	4.4	2.3	2.3
pH	8.0	8.0	8.0	8.0	8.1	8.1	8.4	8.3	8.2	8.2	8.0	8.0
DO	8.3	8.2	8.3	8.0	8.3	8.1	9.6	9.3	7.0	7.0	7.0	6.3
COD	1.4	1.3	1.7	1.7	2.2	2.4	2.8	2.8	1.6	1.8	1.3	
大腸菌群数												
「r」ヘキサン抽出物質(油分等)												
底層DO	8.4	8.2	8.3	8.2	8.3	8.3	N.D.		7.6	7.1		6.1
全窒素												
カドミウム												
全シアン												
鉛												
六価クロム												
砒素												
総水銀												
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												
1,1,1-トリクロロエチレン												
1,1,2-トリクロロエタン												
トリアクロロエチレン												
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												
全亜鉛										0.001		
ノニルフェノール											0.0007	
LAS												
リン酸態リン												
クロロフィルa												
糞便性大腸菌												
塩素量	14	14	14	15	15	16	7.9	11	16	16	11	16

2018年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

調査区分	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号														
年間調査	小松島港(B)	St-1	B	基準地点	徳島県	36-603-01														
項目		10月04日	10月04日	10月04日	11月07日	11月07日	11月07日	12月05日	12月05日	12月05日	01月10日	01月10日	01月10日	02月13日	02月13日	02月13日	03月06日	03月06日	03月06日	
採取時刻		11時15分	11時15分	11時15分	11時35分	11時35分	11時35分	11時30分	11時30分	11時30分	11時40分	11時40分	11時40分	11時35分	11時35分	11時35分	11時30分	11時30分	11時30分	
採取位置		上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層	
採取水深		0.5	2	5.2	0.5	2	5	0.5	2	5.2	0.5	2	5.4	0.5	2	5.4	0.5	2	4.3	
天候コード		曇り	曇り	曇り	曇り	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	
色相コード		緑色・濃(暗)	緑色・中	緑色・濃(暗)	緑色・中	緑色・中	緑色・中	緑色・濃(暗)	緑色・中	緑色・濃(暗)	緑色・濃(暗)	緑色・濃(暗)	緑色・濃(暗)	青緑色・中	青緑色・中	青緑色・中	青緑色・中	青緑色・中	青緑色・中	
気温		18.5	18.5	18.5	19.8	19.8	19.8	19.3	19.3	19.3	5.6	5.6	5.6	11.2	11.2	11.2	11.7	11.7	11.7	
水温		21.3	22.6	23.9	19.3	19.2	19.2	17.7	17.7	17.8	10.1	10	10	10.2	10	10	11.6	11.5	11.5	
全水深		6.2	6.2	6.2	6.0	6.0	6.0	6.2	6.2	6.2	6.5	6.5	6.4	6.4	6.4	6.4	5.3	5.3	5.3	
透明度		2.1	2.1	2.1	3.0	3.0	3.0	3.2	3.2	3.2	4.3	4.3	4.5	4.5	4.5	4.5	>5.3	>5.3	>5.3	
pH		8.2	8.1	8.1	8.3	8.3	8.3	8.1	8.1	8.1	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	
DO		8.4	7.4	8.2	8.2	8.2	8.2	8.1	7.9	8.1	9.6	9.7	9.9	10	9.9	10	9.7	9.4	9.4	
COD		2.1	1.9	2.2	2.2	2.3	2.3	1.3	1.2	1.3	1.3	2.1	2.2	2.3	2.3	2.2	2.0	2.2	2.2	
大腸菌群数																				
n-ヘキサン抽出物質(油分等)																				
底層DO				6.7			8.3													9.8
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																				
POB																				
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																				
全亜鉛																				
ノニルフェノール																				
LAS																				
リン酸態リン																				
クロロフィルa																				
糞便性大腸菌																				
塩素量		10	14		16	16	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17

2018年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

調査区分	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号
年間調査	小松島港(B)	St-2	B	基準地点	徳島県	36-603-02

項目	04月26日		04月26日		05月16日		05月16日		06月06日		06月06日		07月12日		07月12日		08月06日		08月06日		09月12日		09月12日	
	11時00分	11時00分	11時00分	11時00分	11時05分	11時05分	11時05分	11時05分	10時40分	10時40分	10時40分	10時40分	10時40分	10時40分	11時10分	11時10分	11時10分	11時10分	10時40分	10時40分	11時10分	11時10分	11時10分	11時10分
採取時刻	上層(表層)	中層	下層	下層	上層(表層)	中層	下層	下層	上層(表層)	中層	下層	下層	下層	上層(表層)	中層	下層	下層	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層	
採取位置	0.5	2	9.1	晴れ	0.5	2	8.3	雨	9.8	曇り	0.5	2	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	
採取水深	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	雨	雨	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	
天候コード	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)	緑色・濃(暗)	緑色・濃(暗)	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・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)	
色相コード	16.2	16.2	16.2	16.2	21.5	21.5	21.5	18.5	18.5	18.5	18.5	18.5	26.8	26.8	26.8	26.8	26.8	29.3	29.3	29.3	23.8	23.8	23.8	
水温	15	15	14.4	10	19.1	18.2	16.6	19.7	18.2	19.1	18.2	18.2	24.8	24.3	22.5	22.5	22.5	27.2	27	25.1	24.1	24.5	24.9	
全水深	10	10	10	10	9.3	9.3	9.3	10	10	10	10	10	9.2	9.2	9.2	9.2	9.2	10	10	10	9.9	9.9	9.9	
透明度	2.1	2.1	2.1	2.1	3.5	3.5	3.5	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	4.8	4.8	4.8	2.6	2.6	2.6	
pH	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.1	8.1	8.2	8.1	8.2	8.1	8.2	8.3	8.3	8.3	8.3	8.2	8.1	8.1	8.0	8.0	8.0	8.0	
DO	8.3	8.2	8.2	8.3	8.3	8.4	8.4	8.5	8.0	8.0	8.0	8.0	9.4	9.2	9.2	9.2	7.0	7.0	7.0	7.3	6.3	6.3	6.3	
COD	1.5	1.3		1.6	1.6	1.6		2.3	1.9	1.9		3.8	5.6	5.6	2.0	2.0	1.6	2.0	2.2	1.8	1.8	1.8	1.8	
大腸菌群数																								
「r」ヘキサン抽出物質(油分等)																								
底層DO			8.0				7.9				7.2					6.7								6.0
全窒素																								
カドミウム																								
全シアン																								
鉛																								
六価クロム																								
砒素																								
総水銀																								
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																								
揮発性窒素及び亜硝酸性窒素																								
1,4-ジオキサン																								
EPN																								
全亜鉛																								
ノニルフェノール																								
LAS																								
リン酸態リン																								
クロロフィルa																								
糞便性大腸菌																								
塩素量	15	15		13	15	15	16	15	16	16	16	16	6.5	11	16	16	8.8	15	15	15	15	15	15	15

2018年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

調査区分 年間調査	水域名 小松島港(B)	測定地点名 St-3	類型 B	基準点 基準地点	調査機関名 徳島県	地点統一番号 36-603-03	04月26日		05月16日		06月06日		07月12日		08月06日		09月12日	
							11時35分 上層(表層)	11時35分 中層	11時50分 上層(表層)	11時50分 中層	11時10分 下層	11時10分 中層	11時50分 下層	11時50分 中層	11時10分 下層	11時10分 中層	11時55分 上層(表層)	11時55分 中層
採取時刻																		
採取位置																		
採取水深		0.5	2	9.2	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	雨	雨	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り
天候コード		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	雨	雨	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り
色相コード		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)	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)	青緑色・中	青緑色・中	青緑色・中	緑色・中
気温		16.4	16.4	16.4	21.8	21.8	21.8	21.8	21.8	18.5	18.5	27.3	27.3	27.3	29.7	29.7	24.5	24.5
水温		15.2	15.2	15	19.2	19	16.8	16.8	19.1	19.1	19.1	24.8	24.2	22.6	27.3	27.2	24.2	24.5
全水深		10	10	10	9.5	9.5	9.5	9.5	10	10	10	9.2	9.2	9.2	10	10	9.9	9.9
透明度		1.8	1.8	1.8	3.6	3.6	3.6	3.6	2.9	2.9	2.9	1.5	1.5	1.5	4.5	4.5	2.7	2.7
pH		8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.3	8.3	8.2	8.3	8.3	8.2	8.2	8.1	8.1	8.1
DO		8.4	8.4	8.4	8.4	8.3	8.4	8.4	8.0	8.0	8.6	9.6	9.5	7.2	7.2	7.0	6.5	6.5
COD		1.7	1.6		1.8	1.8			2.1	2.0	2.1	2.7	2.3	1.6	2.0	1.7	1.2	1.2
大腸菌群数																		
r-ヘキササン抽出物質(油分等)																		
底層DO				8.4					7.9		7.3					6.8		6.9
全窒素		0.27			0.25				0.25							0.15		0.35
全磷		0.036			0.032				0.028							0.015		0.038
カドミウム																		
全シアン																		
鉛																		
六価クロム																		
砒素																		
総水銀																		
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																		
揮発性窒素及び亜硝酸性窒素																		
1,4-ジオキサン																		
EPN																		
全亜鉛																		
ノニルフェノール																		
LAS																		
リン酸態リン																		
クロロフィルa																		
糞便性大腸菌																		
塩素量		13	14		14	14			14	16		8.5	9.5	16	16		13	16
																	0.049	
																	2.1	

2018年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

調査区分	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号								
年間調査	那賀川河口	那賀川鉄橋	A	基準地点	徳島県	36-604-01								
項目	04月18日	04月18日	05月17日	05月17日	06月12日	06月12日	06月12日	06月12日	07月24日	07月24日	08月20日	08月20日		
採取時刻	10時15分	10時35分	10時15分	10時30分	09時20分	09時27分	15時11分	15時20分	10時09分	10時35分	09時40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	0.8	2.1	0.9	2.2	0.8	2	0.9	2.5	0.9	2.3	1	2.4		
天候コード	快晴	快晴	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り		
色相コード	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色		
気温	17	17	23.1	23.1	24.3	24.3	24.7	24.7	32	32	28.6	28.6		
水温	16.6	17	19.5	19.2	21.9	21.9	21.1	21.1	26.7	26.1	24.5	23.9		
全水深	4.2	4.2	4.3	4.3	4.0	4.0	4.7	4.7	4.6	4.6	4.8	4.8		
透明度	>4.2	>4.2	1.9	1.9	>4.0	>4.0	2.3	2.3	2.8	2.8	2.1	2.1		
pH	8.0	8.0	7.9	8.1	7.8	7.8	7.9	7.9	8.0	8.0	8.0	8.0		
DO	9.4	9.0	10	8.4	8.6	8.6	9.4	9.3	7.9	7.8	8.1	6.7		
BOD	1.0	1.1	0.5	<0.5	0.5	0.6	0.5	0.6	1.3	1.3	0.5	0.8		
GOD	2.0	2.2	1.5	1.6	1.7	2.0	1.7	1.8	2.2	2.3	1.4	1.9		
大腸菌群数	330	79	790	330	16000	9200	9200	3500	330	230	3300	790		
μヘキササン抽出物質_油分等	N.D.		N.D.		N.D.		N.D.		N.D.		N.D.			
底層DO		8.9		8.3		6.6		5.0		7.1		5.9		
全窒素	0.20	0.21	0.16	0.16	0.21	0.22	0.24	0.24	0.19	0.22	0.24	0.19		
全磷	0.020	0.027	0.012	0.019	0.014	0.015	0.014	0.019	0.022	0.025	0.014	0.024		
カドミウム									<0.0003					
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					
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									<0.001					
テトラクロロエチレン									<0.0005					
1,3-ジクロロプロペン									<0.0002					
チウラム									<0.0006					
シマジン									<0.0003					
チオベンカルブ									<0.002					
ベンゼン									<0.001					
セレン									<0.002					
硝酸性窒素	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2		
亜硝酸性窒素	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2		
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					
フェイトロチオン									<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					
ジクロロボス									<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					
全亜鉛	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.003	0.001	0.001	0.003	0.007	0.005	0.003	<0.001		
ノニルフェノール							<0.00006							
LAS							<0.0006							
クロロホルム(水生生物保全)									<0.006					
フェノール														
ホルムアルデヒド														
4-tert-オクチルフェノール									<0.00003					
アニリン									<0.002					
2,4-ジクロロフェノール									<0.0003					
水位(AP)														
透明度	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100		
水色	8	8	8	8	9	9	9	9	9	9	8	8		
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	0.07		
有機態窒素	0.13	0.13	0.05	0.09	0.06	0.08	0.07	0.08	0.14	0.18	<0.05	0.09		
リン酸態リン	0.005	0.010	0.005	0.008	0.005	0.006	0.006	0.006	<0.003	<0.003	0.008	0.009		
塩素イオン	13000	16000	510	12000	1700	2800	270	1200	15000	16000	1700	14000		
濁度	1.4	1.1	2.8	1.4	2.1	2.1	2.3	2.4	2.1	1.9	2.5	1.9		
導電率	2800	3400	180	2800	510	760	100	480	3000	3200	510	2800		
クロロフィルa														
糞便性大腸菌	2	1	3	2	47	44	51	36	2	<1	14	4		
塩素量														
ATU-BOD			0.5	<0.5							<0.5	0.7		
TOC			0.7	1.0							0.8	1.3		

2018年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

調査区分	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号						
年間調査	那賀川河口	那賀川鉄橋	A	基準地点	徳島県	36-604-01						
項目	09月26日	09月26日	09月26日	09月26日	10月23日	10月23日	11月13日	11月13日	12月11日	12月11日	12月11日	12月11日
採取時刻	07時35分	08時00分	11時50分	12時10分	09時36分	09時48分	09時48分	10時10分	09時36分	09時50分	14時27分	14時37分
採取位置	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層
採取水深	1.1	2.8	0.9	2.3	1	2.5	1.2	2.9	1.2	2.9	0.9	2.2
天候コード	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	曇り	雨	雨	晴れ	晴れ	曇り	曇り
色相コード	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色
気温	23.1	23.1	24	24	21.7	21.7	14.1	14.1	9.1	9.1	10.9	10.9
水温	20	23	21.5	22	17.4	21.2	18.5	19	11	13.4	11.8	13.8
全水深	5.6	5.6	4.5	4.5	5.0	5.6	5.8	5.8	5.8	5.8	4.4	4.4
透明度	2.2	2.2	2.2	2.2	3.0	3.0	4.7	4.7	> 5.8	> 5.8	> 4.4	> 4.4
pH	7.7	8.0	7.9	8.0	7.7	8.1	8.0	8.1	7.8	8.0	7.9	8.0
DO	9.7	7.9	9.0	6.0	9.8	8.4	7.3	7.2	10	8.4	11	9.0
BOD	< 0.5	0.7	< 0.5	0.7	< 0.5	1.8	0.8	0.7	0.5	0.6	< 0.5	1.0
COD	0.7	2.0	1.0	1.8	1.0	2.5	1.8	1.9	1.5	1.9	1.4	1.8
大腸菌群数	4900	700	7900	3300	700	330	46	23	240	7.8	330	4.5
r-ヘキサン抽出物質(油分等)	N.D.		N.D.		N.D.		N.D.		N.D.		N.D.	
底層DO		6.2		5.7		8.2		7.1		8.3		9.6
全窒素	0.16	0.22	0.16	0.18	0.16	0.23	0.18	0.21	0.25	0.24	0.21	0.21
全磷	0.015	0.030	0.015	0.026	0.009	0.027	0.023	0.023	0.012	0.024	0.014	0.027
カドミウム												
全シアン												
鉛							< 0.005					
六価クロム												
砒素												
総水銀							< 0.0005					
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	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2
亜硝酸性窒素	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2
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												
オキシニル												
クロロタロニル												
プロピザミド												
EPN												
ジクロロボス												
フェノプロカルブ												
イプロベンホス												
クロロニトロフェン												
トルエン												
キシレン												
フタル酸ジエチルヘキシル												
ニッケル												
モリブデン												
アンチモン												
全亜鉛	< 0.001	0.001	< 0.001	< 0.001	0.002	0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
ノニルフェノール	< 0.00006								< 0.00006			
LAS	< 0.00006								< 0.00006			
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-メオクチルフェノール												
アニリン												
2,4-ジクロロフェノール												
水位(AP)												
透視度	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100
水色	9	9	8	8	8	8	8	8	9	9	8	8
アンモニア態窒素	0.10	0.08	0.06	0.09	< 0.05	< 0.05	0.05	0.07	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05
有機態窒素	< 0.05	0.10	< 0.05	< 0.05	< 0.05	0.18	0.11	0.12	0.13	0.16	0.09	0.13
リン酸態リン	0.008	0.010	0.007	0.009	0.005	0.003	0.009	0.010	0.005	0.012	0.005	0.011
塩素イオン	370	13000	900	8500	190	15000	15000	16000	6000	16000	4800	16000
濁度	2.2	2.7	2.2	2.6	1.2	1.7	1.0	0.8	0.6	0.5	0.7	0.7
導電率	140	2600	280	1800	71	3100	3000	3200	1300	3300	1200	3300
クロロフィルa												
糞便性大腸菌	15	1	11	4	6	1	3	< 1	< 1	< 1	2	< 1
塩素量												
ATU-BOD							0.6	0.7				
TOC							1.2	1.2				

2018年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

調査区分	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号			
年間調査	那賀川河口	那賀川鉄橋	A	基準地点	徳島県	36-604-01			
項目	01月16日	01月16日	02月13日	02月13日	03月06日	03月06日	03月06日	03月06日	
採取時刻	09時44分	10時03分	10時40分	10時55分	07時47分	08時15分	11時36分	11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	
採取水深	0.9	2.3	1.1	2.9	1.2	3	1	2.6	
天候コード	晴れ	晴れ	快晴	快晴	曇り	曇り	曇り	曇り	
色相コード	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	
気温	9.9	9.9	10.3	10.3	9.9	9.9	13.9	13.9	
水温	9.2	10.5	10.3	10.3	11.1	11.5	12.5	12.5	
全水深	4.5	4.5	5.7	5.7	5.9	5.9	5.1	5.1	
透明度	> 4.5	> 4.5	> 5.7	> 5.7	> 5.9	> 5.9	> 5.1	> 5.1	
pH	7.9	8.1	8.1	8.1	8.0	8.0	8.0	8.0	
DO	10	9.4	12	9.8	9.0	8.7	8.8	8.7	
BOD	< 0.5	< 0.5	0.8	0.9	0.7	0.5	0.7	1.0	
COD	1.5	2.0	2.1	2.1	1.9	1.9	1.9	1.8	
大腸菌群数	130	2400	17	2.0	49	7.8	130	7.8	
ヘキサシン抽出物質_油分等	N.D.		N.D.		N.D.		N.D.		
底層DO		9.3		10		8.6		8.6	
全窒素	0.15	0.14	0.14	0.14	0.16	0.16	0.17	0.26	
全磷	0.011	0.022	0.015	0.019	0.018	0.018	0.015	0.018	
カドミウム	< 0.0003								
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								
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	< 0.001								
テトラクロロエチレン	< 0.0005								
1,3-ジクロロプロペン	< 0.0002								
チウラム	< 0.0006								
シマジン	< 0.0003								
チオベンカルブ	< 0.002								
ベンゼン	< 0.001								
セレン	< 0.002								
硝酸性窒素	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2	
亜硝酸性窒素	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2	
1,4-ジオキサン	< 0.005								
クロロホルム(要監視)	< 0.006								
トランス-1,2-ジクロロエチレン	< 0.004								
1,2-ジクロロプロパン	< 0.006								
p-ジクロロベンゼン	< 0.03								
イソキサチオン	< 0.0008								
ダイアジノン	< 0.0005								
フェニトロチオン	< 0.0003								
イソプロチオラン	< 0.004								
オキシニル	< 0.004								
クロタロニル	< 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								
全亜鉛	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
ノニルフェノール					< 0.00006				
LAS					< 0.0006				
クロロホルム(水生生物保全)	< 0.006								
フェノール									
ホルムアルデヒド									
4-tert-オクチルフェノール	< 0.00003								
アニリン	< 0.002								
2,4-ジクロロフェノール	< 0.0003								
水位(AP)									
透視度	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	
水色	8	8	8	8	9	9	9	9	
アンモニア態窒素	< 0.05	0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	
有機態窒素	0.06	0.07	0.12	0.12	0.11	0.13	0.13	0.21	
リン酸態リン	0.003	0.009	< 0.003	0.003	0.008	0.007	0.007	0.008	
塩素イオン	7600	1700	17000	17000	15000	17000	15000	17000	
濁度	0.7	0.4	0.7	0.7	0.6	0.4	0.5	0.5	
導電率	1800	3500	3100	3200	2900	3300	2900	3300	
クロコフィルa									
糞便性大腸菌	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	
塩素量									
ATU-BOD			0.7	0.9					
TOC			1.5	1.5					

2018年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

調査区分	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号
年間調査	那賀川河口	富岡水門	A	補助地点	徳島県	36-604-51

項目	04月18日	05月17日	06月12日	07月24日	08月20日	09月26日	10月23日	11月13日	12月11日	01月16日	02月13日	03月06日
採取時刻	13時40分	12時11分	12時25分	11時15分	11時30分	13時00分	11時18分	12時50分	13時57分	12時05分	10時12分	09時54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	0.1	0.1	0.4	0.4	0.4	1	0.4	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
天候コード	快晴	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	雨	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	曇り
色相コード	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色
気温	15.1	25	23.2	32.1	29.5	20.1	19.2	16	11.2	10.7	6.0	12
水温	16.5	20	22.2	28.1	25.2	20.5	18.3	16.8	13.6	10	9.2	12
全水深	1.4	1.5	1.8	2.0	2.2	0.9	1.8	2.6	2.3	2.6	2.6	2.3
透明度	> 1.4	> 1.5	> 1.8	> 2.0	> 2.2	> 0.9	> 1.8	> 2.6	> 2.3	> 2.6	> 2.6	> 2.3
pH	8.2	8.1	7.7	7.9	7.8	8.1	7.6	8.0	8.0	8.0	8.1	7.7
DO	11	9.1	6.4	7.8	8.2	9.4	9.5	9.2	9.4	10	10	10
BOD	0.7	< 0.5	1.0	0.8	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	0.9	0.6
COD	1.6	1.4	3.1	2.0	1.3	1.0	1.5	1.6	1.5	1.5	1.7	1.6
大腸菌群数		330		330				2400		33		
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.
底層DO	7.9	8.7	5.6	6.7	7.8	7.2	6.8	8.5	9.3	9.4	10	8.9
全窒素		0.17		0.22				0.16		0.15		
全磷		0.018		0.025				0.012		0.013		
カドミウム												
全シアン												
鉛												
六価クロム												
砒素												
総水銀												
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												
全亜鉛		< 0.001		< 0.001				< 0.001		< 0.001		
ノニルフェノール			< 0.00006			< 0.00006		< 0.00006				< 0.00006
LAS			< 0.0006			< 0.0006		< 0.0006				< 0.0006
水位(AP)												
透視度	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100
水色	8	9	9	8	8	10	8	10	8	9	8	8
アンモニア態窒素		< 0.05		< 0.05				0.05		< 0.05		
有機態窒素		0.09		0.15				< 0.05		0.08		
リン酸態リン		0.008		0.004				< 0.003		0.005		
塩素イオン	5800	6000	9200	5800	1500	2000	4300	4600	12000	9500	11000	7800
濁度	1.7	2.4	3.7	4.5	2.7	2.6	1.1	0.9	1.7	0.7	1.1	1.0
導電率	1400	1500	2200	1400	420	580	1000	1100	3000	2100	2100	1300
クロロフィルa												
糞便性大腸菌		< 1		3				8		< 1		
塩素量												
ATU-BOD												
TOC												

2018年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

調査区分	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号
年間調査	勝浦川河口	勝浦浜橋	B	基準地点	徳島市	36-605-01

項目	04月19日	04月19日	05月22日	05月22日	06月05日	06月05日	07月18日	07月18日	08月08日	08月08日	09月25日	09月25日
採取時刻	09時09分	09時15分	09時11分	09時19分	09時29分	09時35分	10時21分	10時27分	09時15分	09時25分	10時31分	10時36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	曇り	曇り
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	17.2	17.2	20.6	20.6	22.4	22.4	30.2	30.2	29.2	29.2	20.8	20.8
水温	16.2	15.1	18.4	18.6	21.8	21.2	26.3	25.3	29.1	27.8	21.6	24.6
全水深	5.0		5.4		5.8		5.9		5.3		4.8	
透明度	3.0		3.5		1.5		2.0		1.1		2.5	
pH	7.4	7.8	7.4	7.8	8.0	8.0	7.7	7.8	7.9	7.8	7.7	7.8
DO	9.5	8.4	9.0	7.6	9.0	6.9	8.0	7.3	7.1	4.0	8.1	5.8
BOD	0.6	1.3	< 0.5	0.5	1.4	1.8	0.6	2.2	2.4	1.6	0.7	1.8
COD	1.8	1.8	1.7	1.5	3.3	3.0	1.1	2.5	2.5	2.4	1.2	2.1
大腸菌群数												
m-ヘキササン抽出物質_油分等			N.D.									
底層DO												
全窒素			0.35				0.39				0.93	
全磷			0.036				0.043				0.063	
カドミウム												
全シアン												
鉛												
六価クロム												
砒素												
総水銀												
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							0.3					
亜硝酸性窒素							< 0.05					
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素							0.35					
1,4-ジオキサン												
EPN												
全亜鉛												
ノニルフェノール												
LAS												
透視度	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50
アンモニア態窒素							< 0.02					
リン酸態リン							0.018					
塩素イオン	1400	17000	2700	17000	8200	16000	1100	15000	12000	16000	6600	14000
濁度	0.5	0.9	1.3	0.3	4.4	3.5	0.8	1.5	1.6	1.8	0.9	2.0
導電率												
クロロフィルa												
糞便性大腸菌												
塩素量												

2018年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

調査区分	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号								
年間調査	勝浦川河口	勝浦浜橋	B	基準地点	徳島市	36-605-01								
項目	10月18日	10月18日	11月07日	11月07日	12月10日	12月10日	01月08日	01月08日	02月13日	02月13日	03月14日	03月14日		
採取時刻	09時13分	09時18分	11時13分	11時20分	10時19分	10時29分	10時51分	10時56分	09時45分	09時54分	10時05分	10時10分		
採取位置	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層		
採取水深	0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5	2		
天候コード	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ		
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・中	緑色・中		
気温	20.3	20.3	21	21	7.8	7.8	12.1	12.1	8.2	8.2	11.8	11.8		
水温	18.4	23.3	20.3	20.2	11.3	13.4	10.2	10.4	9.8	10.1	11.5	11.9		
全水深	5.2		3.2		6.4		5.6		5.6		5.6			
透明度	2.4		2.5		2.0		3.2		5.3		2.0			
pH	7.5	8.0	8.0	8.0	7.8	7.9	8.1	8.1	7.9	8.0	8.1	8.1		
DO	8.7	6.9	9.0	8.1	8.9	7.8	10	10	9.6	9.4	9.7	9.6		
BOD	< 0.5	1.2	2.4	1.4	< 0.5	< 0.5	0.6	0.8	1.0	1.1	0.6	1.8		
COD	3.3	2.4	2.5	2.2	1.4	1.4	1.4	1.5	1.6	1.9	1.3	2.1		
大腸菌群数														
n-ヘキサン抽出物質_油分等			N.D.											
底層DO														
全窒素			0.36				0.76				1.4			
全磷			0.074				0.057				0.099			
カドミウム			< 0.0003											
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											
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			< 0.001											
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														
全亜鉛														
ノニルフェノール														
LAS														
透視度	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50		
アンモニア態窒素														
リン酸態リン														
塩素イオン	2000	15000	14000	16000	12000	16000	14000	17000	16000	17000	11000	17000		
濁度	0.7	2.3	0.9	0.7	0.8	1.0	< 0.1	< 0.1	1.5	1.5	0.4	0.9		
導電率														
クロロフィルa														
糞便性大腸菌														
塩素量														

2018年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

調査区分	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号
年間調査	樺泊湾	St-1	A	基準地点	徳島県	36-606-01

項目	04月27日		04月27日		05月14日		05月14日		06月04日		06月04日		07月09日		07月09日		08月07日		08月07日		09月11日		09月11日	
	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層
採取時刻	09時05分	09時05分	09時05分	09時05分	09時10分	09時10分	09時10分	09時10分	09時10分	09時00分	09時00分	09時00分	09時00分	09時05分	09時05分	09時05分	09時05分	09時05分	09時05分	09時05分	09時30分	09時30分	09時30分	09時30分
採取位置	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
採取水深	0.5	2	19	0.5	2	18	0.5	2	19	0.5	2	19	0.5	2	19	0.5	2	19	0.5	2	19	0.5	2	19
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
色相コード	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
気温	18.2	18.2	18.2	22.4	22.4	22.4	21.5	21.5	21.5	27.2	27.2	27.2	27.2	27.2	27.2	27.2	27.2	27.2	27.2	27.2	27.2	27.2	27.2	27.2
水温	15.1	15.2	14.8	17.5	17.4	16.1	19.5	19.6	18.2	24	23.2	22.8	22.8	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
全水深	20	20	20	19	19	19	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
透明度	9.7	9.7	9.7	6.7	6.7	6.7	5.5	5.5	5.5	4.5	4.5	4.5	4.5	4.5	4.5	4.5	4.5	4.5	4.5	4.5	4.5	4.5	4.5	4.5
pH	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.1	8.1	8.1	8.0	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	8.2	8.2	7.9	7.9	7.9	7.9	8.2	7.9	7.9	7.2	7.0	7.0	7.0	6.5	6.6	6.6	6.6	6.6	6.6	6.6	6.6	6.6	6.6	6.6
COD	1.3	1.3	1.4	1.4	1.1	1.5	1.5	1.3	1.3	1.4	1.4	1.4	1.4	1.8	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4
大腸菌群数					130					79														
ルヘキサン抽出物質(油分等)																								
底層DO			8.1			7.3			7.4															
全窒素																								
カドミウム																								
全シアン																								
鉛																								
六価クロム																								
砒素																								
総水銀																								
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																								
1,1,1-トリクロロエチレン																								
1,1,2-トリクロロエタン																								
トトリクロロエチレン																								
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																								
全亜鉛																								
ノニルフェノール																								
LAS																								
リン酸態リン																								
クロロフィルa																								
糞便性大腸菌																								
塩素量	16	16	16	13	16	17	17	17	17	11	16	17	17	17	17	17	17	17	17	17	11	13	13	13

2018年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

調査区分 年間調査	水域名 樫泊湾	測定地点名 St-2	類型 A	基準点		調査機関名 徳島県	地点統一番号 36-606-02	04月27日		04月27日		05月14日		05月14日		06月04日		06月04日		07月09日		07月09日		08月07日		08月07日		09月11日		09月11日				
				上層(表層)	中層			下層	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層
採取時刻		09時15分	09時15分	09時15分	09時15分	09時15分	09時15分	09時15分	09時15分	09時15分	09時15分	09時15分	09時15分	09時15分	09時15分	09時15分	09時15分	09時15分	09時15分	09時15分	09時15分	09時15分	09時15分	09時15分	09時15分	09時15分	09時15分	09時15分	09時15分	09時15分	09時15分			
採取位置		0.5	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	曇り	曇り			
採取水深		2	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	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	曇り	曇り	曇り	曇り		
色相コード		17.9	17.9	17.9	17.9	17.9	17.9	17.9	17.9	17.9	17.9	17.9	17.9	17.9	17.9	17.9	17.9	17.9	17.9	17.9	17.9	17.9	17.9	17.9	17.9	17.9	17.9	17.9	17.9	17.9	17.9	17.9		
気温		17.9	17.9	17.9	17.9	17.9	17.9	17.9	17.9	17.9	17.9	17.9	17.9	17.9	17.9	17.9	17.9	17.9	17.9	17.9	17.9	17.9	17.9	17.9	17.9	17.9	17.9	17.9	17.9	17.9	17.9	17.9		
水温		15	15.1	14.7	14.7	17.2	17.1	15.9	15.9	15.9	15.9	15.9	15.9	15.9	15.9	15.9	15.9	15.9	15.9	15.9	15.9	15.9	15.9	15.9	15.9	15.9	15.9	15.9	15.9	15.9	15.9	15.9		
全水深		25	25	25	25	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24		
透明度		9.5	9.5	9.5	9.5	6.5	6.5	6.5	6.5	6.5	6.5	6.5	6.5	6.5	6.5	6.5	6.5	6.5	6.5	6.5	6.5	6.5	6.5	6.5	6.5	6.5	6.5	6.5	6.5	6.5	6.5	6.5		
pH		8.0	8.1	8.0	8.1	8.0	8.1	8.0	8.1	8.0	8.1	8.0	8.1	8.0	8.1	8.0	8.1	8.0	8.1	8.0	8.1	8.0	8.1	8.0	8.1	8.0	8.1	8.0	8.1	8.0	8.1	8.0		
DO		8.2	8.2	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9		
COD		1.1	1.1	1.3	1.0	1.3	1.0	1.3	1.0	1.3	1.0	1.3	1.0	1.3	1.0	1.3	1.0	1.3	1.0	1.3	1.0	1.3	1.0	1.3	1.0	1.3	1.0	1.3	1.0	1.3	1.0			
大腸菌群数					130																													
r-hキサン抽出物質(油分等)																																		
底層DO						8.0																												
全窒素																																		
カドミウム																																		
全シアン																																		
鉛																																		
六価クロム																																		
砒素																																		
総水銀																																		
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																																		
全亜鉛																																		
ノニルフェノール																																		
LAS																																		
リン酸態リン																																		
クロロフィルa																																		
糞便性大腸菌																																		
塩素量		16	17		15	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	17	

2018年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

調査区分	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号
年間調査	奥平沿岸海域	St-1	A	基準地点	徳島県	36-607-01

項目	04月04日		04月04日		05月01日		05月01日		06月01日		06月01日		07月17日		07月17日		08月28日		08月28日		09月12日		09月12日		
	10時37分	上層(表層)	10時37分	中層	10時31分	上層(表層)	10時31分	中層	10時21分	下層	10時21分	上層(表層)	10時24分	中層	10時24分	下層	10時31分	上層(表層)	10時31分	中層	10時24分	上層(表層)	10時24分	下層	
採取時刻																									
採取位置																									
採取水深	0.5	晴れ	71	2	0.5	晴れ	晴れ	晴れ	70	晴れ	快晴	快晴	快晴	71	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	0.5	2	70		
天候コード		晴れ				晴れ	晴れ	晴れ																	
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・淡(明)	青緑色・淡(明)	青緑色・淡(明)	18.3	18.3	18.3	18.3	18.3	18.3	18.3	18.3	18.3	18.3	18.3	18.3	28.4	28.4	24.4	24.4	
気温	17.2	17.2	17.2	17.2	17.2	17.2	17.2	17.2	17.2	17.2	17.2	17.2	17.2	17.2	17.2	17.2	17.2	17.2	17.2	17.2	17.2	17.2	17.2	17.2	
水温	13.9	13.5	14.9	16.2	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	
全水深	72	72	72	71	71	71	71	71	71	71	71	71	71	71	71	71	71	71	71	71	71	71	71	71	
透明度	9.5	9.5	9.5	9.0	9.0	9.0	9.0	9.0	9.0	9.0	9.0	9.0	9.0	9.0	9.0	9.0	9.0	9.0	9.0	9.0	9.0	9.0	9.0	9.0	
pH	8.2	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	8.1	8.1	8.1	
DO	10	10	10	7.9	8.0	8.0	8.0	8.0	7.8	7.8	7.8	7.8	7.8	7.8	7.8	7.8	7.8	7.8	7.8	7.8	7.8	7.8	7.8	7.8	
COD	1.6	1.7		0.7	1.0				0.5	0.7				2.1	1.3						1.8	1.5			
大腸菌群数				2										17											
トータルケイサン抽出物質(油分等)																									
底層DO			7.0						6.8																
全窒素																									
全リン																									
カドミウム																									
鉛																									
六価クロム																									
砒素																									
総水銀																									
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																									
全亜鉛																									
ノニルフェノール																									
LAS																									
リン酸態リン																									
クロロフィルa																									
糞便性大腸菌																									
塩素量	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	

2018年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

調査区分	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号
年間調査	県南沿岸海域	St-1	A	基準地点	徳島県	36-607-01

項目	11月02日 10時26分 上層(表層)	11月02日 10時26分 中層	11月02日 10時26分 下層	11月02日 10時26分 上層(表層)	11月02日 10時26分 中層	11月02日 10時26分 下層	11月29日 10時24分 上層(表層)	11月29日 10時24分 中層	11月29日 10時24分 下層	12月18日 10時26分 上層(表層)	12月18日 10時26分 中層	12月18日 10時26分 下層	12月18日 10時26分 上層(表層)	12月18日 10時26分 中層	12月18日 10時26分 下層	01月22日 10時21分 上層(表層)	01月22日 10時21分 中層	01月22日 10時21分 下層	02月15日 10時26分 上層(表層)	02月15日 10時26分 中層	02月15日 10時26分 下層	03月04日 10時31分 上層(表層)	03月04日 10時31分 中層	03月04日 10時31分 下層		
採取時刻	0.5	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	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	
採取水深	0.5	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	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	
天候コード	16.8	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	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	
色相コード	20.9	16.8	16.8	16.8	16.8	16.8	16.8	16.8	16.8	16.8	16.8	16.8	16.8	16.8	16.8	16.8	16.8	16.8	16.8	16.8	16.8	16.8	16.8	16.8	16.8	
水温	71	71	71	71	71	71	71	71	71	71	71	71	71	71	71	71	71	71	71	71	71	71	71	71	71	
全水深	6.5	6.5	6.5	6.5	6.5	6.5	6.5	6.5	6.5	6.5	6.5	6.5	6.5	6.5	6.5	6.5	6.5	6.5	6.5	6.5	6.5	6.5	6.5	6.5	6.5	
透明度	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	8.2	8.2	8.2	
pH	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	7.6	7.6	
DO	1.7	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	
COD																										
大腸菌群数																										
n-ヘキサン抽出物質(油分等)																										
底層DO			5.5				6.2			6.8								6.4				7.8			7.8	
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																										
POB																										
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																										
全亜鉛																										
ノニルフェノール																										
LAS																										
リン酸燐リン																										
クロロフィルa																										
糞便性大腸菌																										
塩素量	17	17		18	18	18		18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18

2018年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

調査区分	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号
年間調査	黒部谷津海城	St-2	A	基準地点	徳島県	36-607-02

項目	04月04日		04月04日		05月01日		05月01日		06月01日		06月01日		07月17日		07月17日		08月28日		08月28日		09月12日		09月12日		
	12時08分 上層(表層)	12時08分 中層	12時08分 下層	12時08分 晴丸	12時00分 上層(表層)	12時00分 中層	12時00分 下層	12時00分 晴丸	11時37分 上層(表層)	11時37分 中層	11時37分 下層	11時37分 晴丸	11時51分 上層(表層)	11時51分 中層	11時51分 下層	11時51分 晴丸	11時51分 上層(表層)	11時51分 中層	11時51分 下層	11時51分 晴丸	11時45分 上層(表層)	11時45分 中層	11時45分 下層	11時45分 晴丸	
採取時刻																									
採取位置																									
採取水深	0.5	2	78	晴丸	0.5	2	78	晴丸	0.5	2	78	晴丸	0.5	2	78	晴丸	0.5	2	77	晴丸	0.5	2	78	雨	
天候コード	晴丸	晴丸	晴丸	晴丸	晴丸	晴丸	晴丸	晴丸	晴丸	晴丸	晴丸	晴丸	晴丸	晴丸	晴丸	晴丸	晴丸	晴丸	晴丸	晴丸	晴丸	晴丸	晴丸	雨	
色相コトド	18.3	18.3	18.3	20.1	20.1	20.1	20.1	20.1	21.2	21.2	21.2	21.2	29.4	29.4	29.4	29.3	29.3	29.3	29.3	29.3	23.3	23.3	23.3	23.3	
気温	15.5	15.4	15.1	17.2	17.2	17.2	17.2	17.2	18.7	18.7	18.7	18.7	26.9	26.9	26.9	26.7	26.7	26.7	26.7	26.7	24.4	24.4	24.4	24.4	
水温	79	79	79	79	79	79	79	79	79	79	79	79	79	79	79	79	78	78	78	78	79	79	79	79	
全水深	12	12	12	10	10	10	10	10	14	14	14	14	13	13	13	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	4.5	4.5	4.5	4.5	
透明度	8.2	8.2	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.1	8.1	8.1	8.1	
DO	10	11		8.3	8.4	8.4	8.4	8.4	7.7	7.8	7.7	7.8	7.4	7.6	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	6.9	6.9	6.9	6.9	
COD	1.4	1.2		0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.5	0.7	0.5	0.7	1.4	1.3	1.4	1.6	1.5	1.6	1.5	1.6	1.1	1.1	1.1	1.1	
大腸菌群数				2																					
1-ヘキサノ抽出物質(油分等)																									
底層DO			6.9																						
全窒素				0.10																					
全リン				0.013																					
カドミウム				<0.0003																					
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																					
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-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				<0.001																					
テトラクロロエチレン				<0.0005																					
1,3-ジクロロプロペン				<0.0002																					
チウラム																									
シマジン																									
チオベンカルブ																									
ベンゼン				<0.001																					
セレン				<0.002																					
硝酸性窒素				<0.2																					
亜硝酸性窒素				<0.05																					
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素				<0.25																					
1,4-ジオキサン				<0.005																					
EPN																									
全亜鉛				0.001																					
ノニルフェノール																									
クロロホルム(水生生物有害)																									
LAS																									
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																									
リン酸リン				0.003																					
クロロホルム				0.6																					
糞便性大腸菌																									
塩素量	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	11	16	16	17	17	17	17	17	16	16	16	16	

2018年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

調査区分	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号
年間調査	奥瀬泊海岸域	St-2	A	徳島県	36-607-02	

項目	11月02日		11月02日		11月29日		11月29日		11月29日		12月18日		12月18日		12月18日		12月18日		01月22日		01月22日		02月15日		02月15日		03月04日		03月04日	
	11時49分	11時49分	11時49分	11時49分	11時42分	11時42分	11時42分	11時42分	11時42分	11時42分	11時42分	11時54分	11時54分	11時54分	11時54分	11時54分	11時54分	11時54分	11時54分	11時48分	11時48分	11時48分	11時48分	11時43分	11時43分	11時43分	11時43分	11時50分	11時50分	
採取時刻	上層(表層)	中層	下層	下層	上層(表層)	中層	下層	下層	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層	
採取位置	0.5	2	78	0.5	2	79	0.5	2	79	0.5	2	80	0.5	2	78	0.5	2	79	0.5	2	78	0.5	2	79	0.5	2	78	0.5	2	
採取水深	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	快晴	快晴	快晴	快晴	快晴	快晴	快晴	快晴	快晴	快晴	快晴	快晴	快晴	快晴	快晴	快晴	快晴	快晴	快晴	快晴	快晴	快晴	快晴	快晴	快晴	
天候・云	0.5	2	78	0.5	2	79	0.5	2	79	0.5	2	80	0.5	2	78	0.5	2	79	0.5	2	78	0.5	2	79	0.5	2	78	0.5	2	
色相・コト	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	
色相・ト	17.8	17.8	17.8	16.4	16.4	16.4	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12.5	12.5	12.5	12.5	12.5	12.5	12.5	12.5	12.5	12.5	
水温	22.2	22.3	15.9	18.7	18.6	18.6	18.9	18.9	18.9	18.9	18.9	18.6	18.6	18.6	18.6	18.6	18.6	18.6	18.6	17.4	17.4	17.4	17.4	17.4	17.4	17.4	17.4	17.4	17.4	
全水深	79	79	79	80	80	80	81	81	81	81	81	81	81	81	79	79	79	79	79	79	79	79	79	79	79	79	79	79	79	
透明度	11	11	11	13	13	13	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	
pH	8.2	8.2	8.2	7.3	7.3	7.3	7.2	7.2	7.2	7.2	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	
DO	7.0	7.2	7.0	7.3	7.3	7.3	0.8	0.8	0.8	0.8	0.7	0.8	0.7	0.7	0.8	0.7	0.8	0.7	0.8	0.7	0.8	0.7	0.8	0.7	0.8	0.7	0.8	0.7	0.8	
COD	1.1	1.0	1.0	1.1	1.1	1.1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
大腸菌群数	1.1	1.0	1.0	4.5	4.5	4.5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
nヘキサン抽出物質油分等	6.5	6.5	6.5	5.9	5.9	5.9	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	
底層DO	0.15	0.15	0.15	0.18	0.18	0.18	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	
全窒素	0.018	0.018	0.018	0.013	0.013	0.013	0.013	0.013	0.013	0.013	0.013	0.013	0.013	0.013	0.013	0.013	0.013	0.013	0.013	0.013	0.013	0.013	0.013	0.013	0.013	0.013	0.013	0.013	0.013	
カドミウム																														
全シアン																														
鉛																														
六価クロム																														
砒素																														
総水銀																														
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																														
全亜鉛																														
ノニルフェノール																														
LAS																														
クロホルム(氷生生物保全)																														
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																														
リン酸遊離リン																														
クロロフィルa																														
糞便性大腸菌																														
塩素量	18	18	18	18	18	18	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	

2018年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

調査区分	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号
年間調査	奥平沿岸海域	St-3	A	基準地点	徳島県	36-607-03

項目	04月04日		04月04日		05月01日		05月01日		06月01日		06月01日		07月17日		07月17日		08月28日		08月28日		09月12日		09月12日			
	13時15分 上層(表層)	13時15分 中層	13時15分 下層	13時15分 上層(表層)	13時20分 中層	13時20分 下層	13時20分 上層(表層)	13時20分 中層	12時51分 上層(表層)	12時51分 中層	12時51分 下層	13時04分 上層(表層)	13時04分 中層	13時04分 下層	13時04分 上層(表層)	13時04分 中層	13時15分 上層(表層)	13時15分 中層	13時15分 下層	13時15分 上層(表層)	13時17分 中層	13時17分 下層	13時17分 上層(表層)	13時17分 中層	13時17分 下層	
採取時刻																										
採取位置																										
採取水深	0.5	2	88	0.5	2	88	0.5	2	86	86	0.5	2	89	0.5	2	85	0.5	2	85	0.5	2	83	0.5	2	83	
天候コード	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	快晴	快晴	快晴	快晴	快晴	快晴	快晴	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	
色相コード	緑色・中	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・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・中	緑色・中	緑色・中	緑色・中	緑色・中	緑色・中	緑色・中	緑色・中	緑色・中	緑色・中	
水温	20.7	20.7	20.7	20.7	20.7	20.7	20.7	22	22	22	22	30.2	30.2	30.2	29.3	29.3	29.3	29.3	29.3	29.3	23.3	23.3	23.3	23.3		
水温	17.2	17.1	15.3	17.8	17.2	15.2	19.1	19.2	17.5	17.5	19.2	26.8	17.2	17.2	28.5	16.9	28.5	16.9	28.5	24.4	24.4	24.4	24.4	24.4		
全水深	89	89	89	87	87	87	87	87	87	87	87	90	90	90	86	86	86	86	86	84	84	84	84	84		
透明度	9.0	9.0	9.0	10	10	10	10	11	11	11	11	12	12	12	5.5	5.5	5.5	5.5	5.5	5.5	5.5	5.5	5.5	5.5		
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	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.1	8.1	8.1	8.1		
DO	9.3	9.2	8.4	8.4	8.3	8.3	8.0	8.0	8.0	8.0	7.3	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8		
COD	1.3	1.3		0.9	0.7	0.7	0.7	0.6																		
大腸菌群数				2																						
r-h-キサン抽出物質(油分等)																										
底層DO			7.2						6.8																	
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																										
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																										
1,1,1-トリクロロエチレン																										
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																										
揮発性窒素及び亜硝酸性窒素																										
1,4-ジオキサン																										
EPN																										
全亜鉛																										
ノニルフェノール																										
LAS																										
リン酸態リン																										
クロロフィルa																										
糞便性大腸菌																										
塩素量	18	18	18	18	18	18	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	

2018年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

調査区分	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号
年間調査	県北沿岸海域	St-1	A	基準地点	徳島県	36-608-01

項目	05月01日		05月01日		05月21日		05月21日		06月07日		06月07日		07月10日		07月10日		08月17日		08月17日		09月07日		09月07日			
	12時25分	12時25分	12時25分	12時25分	08時00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05分	08時05分	08時50分	08時50分	08時50分	08時50分	07時50分	07時50分	07時50分	07時50分	08時30分	08時30分	08時30分	08時30分	
採取時刻																										
採取位置																										
採取水深	0.5	0.5	2	33	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	
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	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	
色相(コト)	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	青緑色・中	青緑色・中	青緑色・中	緑青色・中	緑青色・中	緑青色・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	20.6	20.6	20.6	20.6	16.5	16.5	16.5	16.5	20.2	20.2	20.2	20.2	26.5	26.5	26.5	26.5	25.2	25.2	25.2	25.2	26.4	26.4	26.4	26.4		
水温	14.3	14.2	13.9	13.9	17.1	17.2	16.1	16.1	19.3	19.4	17.2	17.2	23.6	23.5	21.8	21.8	26.2	26.2	26.2	26.2	26.6	26.6	26.6	26.6		
全水深	34	34	34	34	35	35	35	35	35	35	35	35	34	34	34	34	34	34	34	34	32	32	32	32		
透明度	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	16	16	16	16	7.3	7.3	7.3	7.3	8.0	8.0	8.0	8.0	4.1	4.1	4.1	4.1		
pH	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.0	8.0	8.0	8.0	8.1	8.1	8.1	8.1		
DO	8.3	8.4	8.4	8.4	8.4	8.2	8.2	8.0	8.0	7.8	7.7	7.6	7.6	6.6	6.8	6.8	6.6	6.6	6.8	6.8	6.9	6.8	6.8	6.8		
COD	1.6	1.1	1.1	1.1	0.6	0.8	0.8	0.8	1.1	1.0	1.1	1.0	1.5	1.7	1.7	1.5	2.0	2.0	2.0	2.0	1.6	1.6	1.6	1.9		
大腸菌群数					0								7.8													
1-ヘキサノ抽出物質(油分等)													N.D.													
底層DO					8.5								7.9													
全窒素	0.59								0.12				0.10													
全リン	0.078								0.015				0.012													
カドミウム																										
全シアン																										
鉛																										
六価クロム																										
砒素																										
総水銀																										
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																										
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																										
全亜鉛																										
ノニルフェノール																										
クロロホルム(水生生物毒素)																										
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																										
リン酸ピリン																										
クロロアノール																										
糞便性大腸菌																										
塩素量	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	16	16	16	16	16	16	16	16	17	17	17	17	17	

2018年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

調査区分	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
年間調査	県北沿岸海域	St-2	A	基準地点	徳島県	36-608-02

項目	10月10日		10月10日		10月10日		11月02日		11月02日		11月02日		12月03日		12月03日		12月03日		01月18日		01月18日		02月13日		02月13日		02月13日		03月04日		03月04日		03月04日		
	08時05分 上層(表層)	08時05分 中層	08時05分 下層	08時05分 上層(表層)	08時05分 中層	08時05分 下層	10時25分 上層(表層)	10時25分 中層	10時25分 下層	10時25分 上層(表層)	10時25分 中層	10時25分 下層	10時25分 上層(表層)	10時25分 中層	10時25分 下層	10時25分 上層(表層)	10時25分 中層	10時25分 下層	10時25分 上層(表層)	10時25分 中層	10時25分 下層	10時25分 上層(表層)	10時25分 中層	10時25分 下層	10時25分 上層(表層)	10時25分 中層	10時25分 下層	10時25分 上層(表層)	10時25分 中層	10時25分 下層	10時25分 上層(表層)	10時25分 中層	10時25分 下層		
採取位置	0.5	2	25	0.5	2	26	0.5	2	26	0.5	2	26	0.5	2	26	0.5	2	26	0.5	2	26	0.5	2	26	0.5	2	26	0.5	2	26	0.5	2	26		
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	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り		
天候コード	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	青緑色・中	青緑色・中	青緑色・中	青緑色・中	青緑色・中	青緑色・中		
色相コード	21.5	21.5	21.5	19.5	19.5	19.5	13.7	13.7	13.7	13.7	13.7	13.7	13.7	13.7	13.7	13.7	13.7	13.7	13.7	13.7	13.7	13.7	13.7	13.7	13.7	13.7	13.7	13.7	13.7	13.7	13.7	13.7	13.7		
気温	24.1	24.1	24.2	20.9	21	21.1	17.5	17.6	18	11.7	11.6	12	10.3	10.5	11	10.8	10.8	11	10.8	10.8	11	10.8	10.8	11	10.8	10.8	11	10.8	10.8	11	10.8	10.8			
水温	26	26	26	26	26	26	27	27	27	27	27	27	26	26	26	26	26	26	26	26	27	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26		
全水深	7.4	7.4	7.4	5.8	5.8	5.8	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	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			
透明度	8.0	8.0	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	8.1	8.1	8.1	8.1		
pH	7.1	7.2	7.2	7.3	7.4	7.4	7.7	8.0	8.0	9.1	8.7	9.1	9.1	9.1	9.1	9.1	9.1	9.1	9.1	9.1	9.1	9.1	9.1	9.1	9.1	9.1	9.1	9.1	9.1	9.1	9.1	9.1	9.1		
DO	1.5	1.4	1.4	1.3	1.3	1.3	1.5	1.3	1.3	1.2	1.3	1.2	1.2	1.1	1.1	1.2	1.1	1.1	1.2	1.1	1.2	1.1	1.1	1.1	1.3	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4			
COD																																			
大腸菌群数																																			
n-ヘキサン抽出物質(油分等)																																			
底層DO			6.8					7.5																											
全窒素	0.25			0.20			0.21																												
全磷	0.035			0.030			0.030																												
カドミウム																																			
全シアン																																			
鉛																																			
六価クロム																																			
砒素																																			
総水銀																																			
POB																																			
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-ジクロロプロパン																																			
チウラム																																			
シマジン																																			
チオベンカルブ																																			
ベンゼン																																			
セレン																																			
硝酸性窒素																																			
亜硝酸性窒素																																			
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素																																			
1,4-ジオキサン																																			
EPN																																			
全亜鉛																																			
ノニルフェノール																																			
LAS																																			
リン酸態リン				0.027																															
クロロフィルa				0.9																															
糞便性大腸菌																																			
塩素量	16	16	16	16	16	16	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	17	

2018年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

調査区分	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号
年間調査	東北沿岸海域	St-3	A	基準地点	徳島県	36-608-03

項目	05月01日		05月01日		05月21日		05月21日		06月07日		06月07日		07月10日		07月10日		08月17日		08月17日		09月07日		09月07日	
	11時55分	11時55分	11時55分	09時45分	09時45分	09時45分	09時45分	09時45分	09時45分	09時45分	09時45分	09時45分	09時45分	09時45分	09時45分	09時45分	09時45分	09時45分	09時45分	09時45分	09時45分	09時45分	09時45分	09時45分
採取時刻	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層
採取位置	0.5	晴れ	8.9	晴れ	0.5	曇り	10	曇り	10	曇り	曇れ	晴れ	9.3	晴れ	晴れ	曇れ	晴れ	曇れ	曇れ	曇れ	曇れ	曇れ	曇れ	曇れ
採取水深	2	晴れ	2	晴れ	2	曇り	2	曇り	2	曇り	曇れ	晴れ	2	曇り	曇れ	曇れ	曇れ	曇れ	曇れ	曇れ	曇れ	曇れ	曇れ	曇れ
天候コード	2	晴れ	2	晴れ	2	曇り	2	曇り	2	曇り	曇れ	晴れ	2	曇り	曇れ	曇れ	曇れ	曇れ	曇れ	曇れ	曇れ	曇れ	曇れ	曇れ
色相コード	2	晴れ	2	晴れ	2	曇り	2	曇り	2	曇り	曇れ	晴れ	2	曇り	曇れ	曇れ	曇れ	曇れ	曇れ	曇れ	曇れ	曇れ	曇れ	曇れ
気温	21.1	19.8	19.8	19.8	19.8	19.8	19.8	19.8	19.8	19.8	19.8	19.8	19.8	19.8	19.8	19.8	19.8	19.8	19.8	19.8	19.8	19.8	19.8	19.8
水温	15.8	15.8	15.9	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
全水深	9.9	9.9	9.9	9.9	9.9	9.9	9.9	9.9	9.9	9.9	9.9	9.9	9.9	9.9	9.9	9.9	9.9	9.9	9.9	9.9	9.9	9.9	9.9	9.9
透明度	8.9	8.9	8.9	8.9	8.9	8.9	8.9	8.9	8.9	8.9	8.9	8.9	8.9	8.9	8.9	8.9	8.9	8.9	8.9	8.9	8.9	8.9	8.9	8.9
pH	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0
DO	8.4	8.4	8.4	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
COD	1.1	1.0	<0.5	0.9	0.9	1.2	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3
大腸菌群数				0																				
1-ヘキササン抽出物質(油分等)																								
底層DO			8.4																					
全窒素																								
カドミウム																								
全シアン																								
鉛																								
六価クロム																								
砒素																								
総水銀																								
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																								
全亜鉛																								
ノニルフェノール																								
LAS																								
リン酸態リン																								
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

2018年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

調査区分	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号
年間調査	東北沿岸海域	St-4	A	基準地点	徳島県	36-608-04

項目	05月01日		05月01日		05月21日		05月21日		06月07日		06月07日		07月10日		07月10日		08月17日		08月17日		09月07日		09月07日		
	11時15分	上層(表層)	中層	下層	11時15分	上層(表層)	中層	下層	09時05分	上層(表層)	中層	下層	09時05分	上層(表層)	中層	下層	07時40分	上層(表層)	中層	下層	09時05分	上層(表層)	中層	下層	
採取時刻																									
採取位置																									
採取水深	0.5	晴れ	2	114	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	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	
天候コード		晴れ			晴れ																				
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	19.5	19.5	19.4	19.4	19.4	19.4	19.4	19.4	19.4	19.4	19.4	19.4	19.4	19.4	19.4	19.4	19.4	19.4	19.4	19.4	19.4	19.4	19.4	19.4	
水温	14.1	14.5	16.6	16.6	16.6	16.6	16.6	16.6	16.6	16.6	16.6	16.6	16.6	16.6	16.6	16.6	16.6	16.6	16.6	16.6	16.6	16.6	16.6	16.6	
全水深	115	115	116	116	116	116	116	116	116	116	116	116	116	116	116	116	116	116	116	116	116	116	116	116	
透明度	7.3	7.3	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	
pH	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	
DO	8.5	8.3	7.8	7.8	7.8	7.8	7.8	7.8	7.8	7.8	7.8	7.8	7.8	7.8	7.8	7.8	7.8	7.8	7.8	7.8	7.8	7.8	7.8	7.8	
COD	1.0	1.1	0.7	0.7	<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	
大腸菌群数																									
r-ヘキササン抽出物質(油分等)																									
底層DO		8.3																							
全窒素	0.15		0.12																						
全リン	0.016		0.017																						
カドミウム																									
全シアン																									
鉛																									
六価クロム																									
砒素																									
総水銀																									
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																									
全亜鉛																									
ノニルフェノール																									
LAS																									
リン酸態リン			0.008																						
クロロフィルa			0.8																						
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	

2018年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

調査区分	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号
年間調査	紀伊水道海跡A	St-1	A	基準地点	徳島県	36-609-01

項目	04月26日		04月26日		05月16日		05月16日		06月06日		06月06日		07月12日		07月12日		08月06日		08月06日		09月12日		09月12日	
	08時30分 上層(表層)	08時30分 中層	08時30分 下層	08時30分 上層(表層)	08時30分 中層	08時30分 下層	08時30分 上層(表層)	08時30分 中層	08時30分 下層	08時30分 上層(表層)	08時30分 中層	08時30分 下層	08時30分 上層(表層)	08時30分 中層	08時30分 下層	08時30分 上層(表層)	08時30分 中層	08時30分 下層	08時30分 上層(表層)	08時30分 中層	08時30分 下層	08時30分 上層(表層)	08時30分 中層	08時30分 下層
採取時刻																								
採取位置																								
採取水深	0.5	2	16	0.5	2	16	0.5	2	16	0.5	2	16	0.5	2	16	0.5	2	16	0.5	2	16	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	晴れ	晴れ	晴れ	
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・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	
水温	13.7	13.7	13.7	20.7	20.7	20.7	20.7	20.7	18.2	18.2	18.2	18.2	26.2	26.2	26.2	26.2	26.2	26.2	26.2	26.2	26.2	26.2	26.2	
全水深	14	14	13.8	18.3	18	16.3	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	
透明度	6.4	6.4	6.4	6.2	6.2	6.2	6.2	6.2	6.5	6.5	6.5	6.5	3.3	3.3	3.3	3.3	3.3	3.3	3.3	3.3	3.3	3.3	3.3	
pH	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.0	8.0	8.0	8.0	8.2	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	
DO	8.3	8.5	8.4	8.4	8.1	8.1	8.1	8.1	7.7	7.6	7.6	7.6	7.9	7.3	7.3	7.3	7.3	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	
COD	1.1	1.4		0.7	0.9	1.0	1.2	2					2					1.6	1.3	1.2	1.2	1.2	1.5	
大腸菌群数				4.5																				
r-ヘキサゲン抽出物質(油分等)																								
底層DO			8.4						8.1															
全窒素	0.17			0.23																				
全磷	0.016			0.021																				
カドミウム																								
全シアン																								
鉛																								
六価クロム																								
砒素																								
総水銀																								
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																								
全亜鉛																								
ノニルフェノール																								
LAS																								
リン酸態リン				0.008																				
クロロフィルa				2.4																				
糞便性大腸菌																								
塩素量	17	17	17	14	14	16	16	16	17	17	17	17	14	14	14	16	16	17	17	17	17	5.4	12	

2018年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

調査区分	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号														
年間調査	紀伊水道海跡A	St-1	A	基準地点	徳島県	36-609-01														
項目		10月04日	10月04日	10月04日	11月07日	11月07日	11月07日	11月07日	12月05日	12月05日	12月05日	01月10日	01月10日	01月10日	02月13日	02月13日	02月13日	03月06日	03月06日	03月06日
採取時刻		08時00分	08時00分	08時00分	08時10分	08時10分	08時10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05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
採取位置		上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)
採取水深		0.5	2	15	0.5	2	16	0.5	2	16	0.5	2	16	0.5	2	16	0.5	2	16	0.5
天候コード		曇り	曇り	曇り	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
色相コード		緑色・中	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
気温		19.2	19.2	19.2	14.3	14.3	14.3	14.5	14.5	14.5	14.5	11.8	11.8	11.8	10.5	10.6	10.5	11.3	11.3	11.3
水温		23.9	24	24.2	20.1	20	20.2	17.6	17.7	17.7	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17
全水深		16	16	16	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17
透明度		2.4	2.4	2.4	6.3	6.3	6.3	6.5	6.5	6.5	9.3	9.3	9.3	11	11	11	10	10	10	10
pH		8.0	8.0	8.0	8.2	8.2	8.2	8.1	8.1	8.1	8.2	8.2	8.2	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1
DO		6.4	6.5	6.5	7.3	7.4	7.4	7.6	7.5	7.5	8.4	8.8	8.8	8.9	8.9	8.9	8.7	8.8	8.8	8.8
COD		1.6	1.8	1.8	1.3	1.5	1.5	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.4	1.2	1.2	1.2	1.2	1.3	1.3
大腸菌群数					23						13									
n-ヘキサン抽出物質_油分等											N.D.									
底層DO				6.7			7.6						7.6							9.1
全窒素		0.23			0.16			0.18			0.18			0.16						0.13
全磷		0.028			0.023			0.022			0.023			0.022						0.016
カドミウム																				
全シアン																				
鉛																				
六価クロム																				
砒素																				
総水銀																				
POB																				
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																				
全亜鉛																				
ノニルフェノール																				
LAS																				
リン酸態リン					0.013						0.013									0.008
クロロフィルa					1.6						0.8									1.1
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	18	18	18

2018年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

調査区分	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号
年間調査	紀伊水源地A	St-2	A	基準地点	徳島県	36-609-02

項目	04月26日		04月26日		05月16日		05月16日		06月06日		06月06日		07月12日		07月12日		08月06日		08月06日		09月12日		09月12日	
	10時30分	10時30分	10時30分	10時30分	10時35分	10時35分	10時35分	10時35分	10時15分	10時15分	10時15分	10時15分	10時10分	10時10分	10時25分	10時25分	10時25分	10時10分	10時10分	10時10分	10時35分	10時35分	10時35分	10時35分
採取時刻	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	雨	雨	雨	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り
採取位置	0.5	2	29	29	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
天候コード	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	雨	雨	雨	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り
色相コトド	青緑色・淡(明)	青緑色・淡(明)	青緑色・淡(明)	青緑色・淡(明)	青緑色・黒(暗)	青緑色・黒(暗)	青緑色・黒(暗)	青緑色・黒(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・淡(明)	緑色・淡(明)	青緑色・中	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)
気温	15.2	15.2	15.2	15.2	20.8	20.8	20.8	20.8	18.2	18.2	18.2	18.2	18.2	27.6	27.6	27.6	31.7	31.7	31.7	23.5	23.5	23.5	23.5	
水温	14.4	14.3	14.1	14.1	19.1	18.3	18.3	18.3	19	19	19	19	19	25	25	22.3	27.2	27	27.2	24.3	23.2	23.8	24.7	
全水深	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	29	29	29	30	30	30	30	30	30	30	
透明度	8.2	8.2	8.2	8.2	8.6	8.6	8.6	8.6	6.2	6.2	6.2	6.2	6.2	1.8	1.8	1.8	8.0	8.0	8.0	1.9	1.9	1.9	1.9	
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	8.3	8.3	8.3	8.2	8.2	8.2	8.1	8.1	8.1	8.1	
DO	8.4	8.3	8.4	8.2	8.4	8.2	8.2	8.2	8.1	8.0	8.1	8.0	8.1	8.5	8.1	7.1	7.2	7.2	7.4	7.4	7.1	7.1	7.1	
COD	1.2	1.1	1.1	0.7	1.1	0.7	0.7	0.7	2.0	1.5	2.0	1.5	1.3	1.2	1.2	1.2	1.7	1.7	1.9	1.4	1.4	1.4	1.4	
大腸菌群数																								
n-ヘキサン抽出物質(油分等)																								
底層DO					8.5				7.8															6.8
全窒素	0.18				0.17				0.13					0.29						0.10				0.47
全リン	0.016				0.016				0.014					0.022					0.012					0.039
カドミウム					<0.0003																			
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																			
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					<0.001																			
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					<0.001																			
テトラクロロエチレン					<0.0005																			
1,3-ジクロロプロペン					<0.0002																			
チウラム																								
シマジン																								
チオベンカルブ																								
ベンゼン					<0.001																			
セレン					<0.002																			
硝酸性窒素					<0.2																			
亜硝酸性窒素					<0.05																			
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素					<0.25																			
1,4-ジオキサン					<0.005																			
EPN																								
全亜鉛					0.001																			
ノニルフェノール																								
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-ブチルフェノール																								
アニリン																								
2,4-ジクロロフェノール																								
リン酸ピリン					0.005																			
クロロアノール					2.7																			
糞便性大腸菌																								
塩素量	17	17	17	16	15	16	17	17	17	17	17	17	10	13	13	16	17	16	17	17	9.6	14	14	14

2018年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

調査区分	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号
年間調査	紀伊水道海域A	St-3	A	基準地点	徳島県	36-609-03

項目	04月27日		04月27日		05月14日		05月14日		06月04日		06月04日		07月09日		07月09日		08月07日		08月07日		09月11日		09月11日					
	07時10分 上層(表層)	07時10分 中層	07時10分 下層	07時10分 曇り	07時20分 上層(表層)	07時20分 中層	07時20分 下層	07時20分 晴れ	07時15分 上層(表層)	07時15分 中層	07時15分 下層	07時15分 晴れ	06時55分 上層(表層)	06時55分 中層	06時55分 下層	06時55分 晴れ	06時50分 上層(表層)	06時50分 中層	06時50分 下層	06時50分 晴れ	07時10分 上層(表層)	07時10分 中層	07時10分 下層	07時10分 晴れ	07時10分 上層(表層)	07時10分 中層	07時10分 下層	
採取時刻																												
採取位置																												
採取水深	0.5	2	41	曇り	0.5	2	41	曇り	0.5	2	41	晴れ	0.5	2	39	晴れ	0.5	2	39	晴れ	0.5	2	42	晴れ	0.5	2	42	
天候コード																												
色相コード																												
気温	14.5	14.5	14.5	17	17	17	17	17.7	17.7	17.7	17.7	17.7	17.7	24.5	24.5	24.5	26.8	26.8	26.8	26.8	21	21	21	21	21	21	21	
水温	14.6	14.6	14.2	16.1	16	16	15.3	18.1	18.1	17.3	17.3	17.3	17.3	22.2	22.2	22.5	25.3	25.3	25.7	24	23.2	23.2	24.1	24.1	24.1	24.1	24.1	
全水深	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42	40	40	40	40	40	40	40	43	43	43	43	43	43	43	
透明度	8.5	8.5	8.5	6.5	6.5	6.5	6.5	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	3.0	3.0	3.0	8.6	8.6	8.6	8.6	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	
pH	8.0	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	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	8.7	8.2	8.2	8.4	8.4	8.4	8.4	8.0	8.0	7.8	7.8	7.8	7.6	7.6	6.9	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.1	7.1	7.1	7.1	7.1	7.1	
COD	2.1	1.4	<0.5	0.7	0.7	0.7	0.7	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	1.6	1.6	1.4	1.5	2.0	2.0	2.0	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	
大腸菌群数				79	79	79	79																					
r-ヘキササン抽出物質(油分等)																												
底層DO			8.0									7.1																
全窒素	0.26				0.15																							
全磷	0.026				0.016																							
カドミウム																												
全シアン																												
鉛																												
六価クロム																												
砒素																												
総水銀																												
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																												
全亜鉛																												
ノニルフェノール																												
LAS																												
リン酸態リン				0.006																								
クロロフィルa				0.8																								
糞便性大腸菌																												
塩素量	13	17	13	13	13	13	13	17	17	17	17	17	17	10	15	17	17	17	17	17	13	13	13	13	13	13	13	

2018年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

調査区分 年間調査	水域名 紀伊水道海線A	測定地点名 St-3	類型 A	基準地点 基準地点	調査機関名		地点統一番号 36-609-03	10月09日		10月09日		11月06日		11月06日		12月04日		12月04日		01月11日		01月11日		02月14日		02月14日		03月07日		03月07日		
					07時05分	07時05分		07時05分	07時05分	07時05分	07時05分	07時05分	07時05分	07時05分	07時05分	07時05分	07時05分	07時05分	07時05分	07時05分	07時05分	07時05分	07時05分	07時05分	07時05分	07時05分	07時05分	07時05分	07時05分	07時05分	07時05分	07時05分
採取位置	0.5	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	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ		
採取水深	2	緑色・中	緑色・中	緑色・中	緑色・中	緑色・中	緑色・中	緑色・中	緑色・中	緑色・中	緑色・中	緑色・中	緑色・中	緑色・中	緑色・中	緑色・中	緑色・中	緑色・中	緑色・中	緑色・中	緑色・中	緑色・中	緑色・中	緑色・中	緑色・中	緑色・中	緑色・中	緑色・中	緑色・中	緑色・中		
天候コード	19.5	23.8	42	3.7	8.1	6.8	1.7	6.9	0.25	0.026	0.15	0.018	0.15	0.021	0.17	0.021	0.18	0.022	0.12	0.015	0.11	0.11	0.12	0.12	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11		
色相コード	20.6	20.6	20.6	20.6	20.6	20.6	20.6	20.6	20.6	20.6	20.6	20.6	20.6	20.6	20.6	20.6	20.6	20.6	20.6	20.6	20.6	20.6	20.6	20.6	20.6	20.6	20.6	20.6	20.6	20.6		
水温	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18		
全水深	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42		
透明度	3.7	3.7	3.7	3.7	3.7	3.7	3.7	3.7	3.7	3.7	3.7	3.7	3.7	3.7	3.7	3.7	3.7	3.7	3.7	3.7	3.7	3.7	3.7	3.7	3.7	3.7	3.7	3.7	3.7	3.7		
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	8.1	8.1	8.1		
DO	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5		
COD	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5		
大腸菌群数	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23		
n-ヘキサン抽出物質(油分等)	7.3	7.3	7.3	7.3	7.3	7.3	7.3	7.3	7.3	7.3	7.3	7.3	7.3	7.3	7.3	7.3	7.3	7.3	7.3	7.3	7.3	7.3	7.3	7.3	7.3	7.3	7.3	7.3	7.3	7.3		
底層DO	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9		
全窒素	0.18	0.18	0.18	0.18	0.18	0.18	0.18	0.18	0.18	0.18	0.18	0.18	0.18	0.18	0.18	0.18	0.18	0.18	0.18	0.18	0.18	0.18	0.18	0.18	0.18	0.18	0.18	0.18	0.18	0.18		
全磷	0.018	0.018	0.018	0.018	0.018	0.018	0.018	0.018	0.018	0.018	0.018	0.018	0.018	0.018	0.018	0.018	0.018	0.018	0.018	0.018	0.018	0.018	0.018	0.018	0.018	0.018	0.018	0.018	0.018	0.018		
カドミウム																																
鉛																																
六価クロム																																
砒素																																
総水銀																																
POB																																
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																																
全亜鉛																																
ノニルフェノール																																
LAS																																
リン酸塩リン																																
クロロフィルa																																
糞便性大腸菌																																
塩素量	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	

2018年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

調査区分	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号															
年間調査	紀伊水道海浜部	St-9	B	基準地点	徳島県	36-610-01															
項目		04月26日 10時00分	04月26日 10時00分	05月16日 09時55分	05月16日 09時55分	05月16日 09時55分	06月06日 09時50分	06月06日 09時50分	06月06日 09時50分	07月12日 09時50分	07月12日 09時50分	07月12日 09時50分	08月06日 09時45分	08月06日 09時45分	08月06日 09時45分	08月06日 09時45分	09月12日 09時55分	09月12日 09時55分	09月12日 09時55分		
採取時刻		上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層
採取水深		0.5	2	0.5	2	10	0.5	10	10	0.5	2	9.7	0.5	2	10	0.5	2	10	0.5	2	10
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
色相コード		緑色・淡(明)	緑色・淡(明)	緑色・中	緑色・中	緑色・中	緑色・中	緑色・中	緑色・中	黄緑色・淡(明)	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・淡(明)	黄緑色・淡(明)	黄緑色・淡(明)	黄緑色・淡(明)	黄緑色・淡(明)
気温		15	15	21.6	21.6	21.6	18.3	18.3	18.3	28.3	28.3	28.3	28.3	28.3	28.3	28.3	28.3	28.3	28.3	28.3	28.3
水温		15.3	14.4	19	18.8	16.9	20.2	18.1	18.1	24.2	24.2	24	23.2	27.3	27.2	27.2	25	22.7	23.2	23.2	23.2
全水深		11	11	11	11	11	11	11	11	10	10	10	10	11	11	11	11	11	11	11	11
透明度		1.4	1.4	2.2	2.2	2.2	1.3	1.3	1.3	1.5	1.5	1.5	1.5	2.0	2.0	2.0	2.0	1.8	1.8	1.8	1.8
pH		8.0	8.0	7.9	7.9	7.9	8.1	8.1	8.1	7.9	7.9	8.0	8.1	8.2	8.1	8.1	8.1	7.8	7.8	8.0	8.0
DO		8.4	8.3	7.5	7.6	7.6	8.3	8.0	8.0	7.7	7.7	7.6	7.5	7.5	7.2	7.2	7.2	7.0	7.0	6.6	6.6
COD		1.9	2.1	1.4	1.6		3.4	2.5	2.5	2.0	2.0	2.1	2.4	2.4	2.9	2.9		1.7	1.7	1.5	1.5
大腸菌群数																					
n-hexキサン抽出物質油分等										N.D.											
底層DO			8.3			8.0		7.4				6.7			6.7						6.2
全窒素		0.40		0.58			0.58			0.75			0.25						0.73		
全磷		0.040		<0.0003			0.063			0.071			0.030						0.066		
カドミウム																					
全シアン																					
鉛																					
六価クロム																					
砒素																					
総水銀																					
POB																					
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																					
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																					
全亜鉛										0.001											
ノニルフェノール																					
LAS																					
リン酸態リン										0.034											
クロロフィルa										14											
糞便性大腸菌																					
塩素量		13	14	15	17	15	15	15	15	5.7	9.1	16	16	16	16	17	17	17	17	17	17

2018年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

調査区分	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号
年間調査	橋港	St-1	A	基準地点	徳島県	36-611-01

項目	04月27日		04月27日		05月14日		05月14日		06月04日		06月04日		07月09日		07月09日		08月07日		08月07日		09月11日		09月11日		
	10時05分 上層(表層)	10時05分 中層	10時05分 下層	10時05分 中層	10時35分 上層(表層)	10時35分 中層	10時35分 下層	10時35分 中層	10時15分 上層(表層)	10時15分 中層	10時15分 下層	10時15分 中層	10時10分 上層(表層)	10時10分 中層	10時10分 下層	10時25分 上層(表層)	10時25分 中層	10時25分 下層	10時55分 上層(表層)	10時55分 中層	10時55分 下層	10時55分 上層(表層)	10時55分 中層	10時55分 下層	
採取時刻																									
採取位置																									
採取水深	0.5	2	9.9	2	0.5	2	9.7	2	0.5	2	10	2	0.5	2	9.6	2	10	2	0.5	2	10	2	0.5	2	
天候コード	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	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	
色相コード	青緑色・中	青緑色・中	青緑色・中	青緑色・中	青緑色・淡(明)	青緑色・淡(明)	青緑色・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・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	17.5	17.5	17.5	17.5	24.3	24.3	24.3	24.3	23.5	23.5	23.5	23.5	29.7	29.7	29.7	29.1	29.1	29.1	24	24	24	24	24	24	
水温	16.3	15.9	15	10	17.2	17	15.9	10	19.8	19	18.2	19	23.7	23.3	22.7	27.1	27.2	26.1	23.8	23.8	23.8	23.8	23.8	24.2	
全水深	10	10	10	10	10	10	10	10	11	11	11	11	10	10	10	11	11	11	11	11	11	11	11	11	
透明度	7.0	7.0	7.0	7.0	5.8	5.8	5.8	5.8	4.5	4.5	4.5	4.5	3.0	3.0	3.0	9.7	9.7	9.7	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1		
pH	8.0	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	7.9	8.0	8.0	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	
DO	8.2	8.3			8.0	8.0			8.2	7.7	7.7	7.6	6.8	6.8		6.8	6.7	7.1	7.1	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	
COD	1.1	1.3			1.0	1.1			1.5	1.2	1.2	1.7	1.1	1.1	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.1	
大腸菌群数					22							1300													
トヘキサン抽出物質(油分等)																									
底層DO			8.0								7.6				6.8			6.8							
全窒素	0.23				0.15				0.17																
全リン	0.023				0.018				0.018																
カドミウム					<0.0003																				
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																				
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					<0.001																				
テトラクロロエチレン					<0.0005																				
1,3-ジクロロプロペン					<0.0002																				
チウラム																									
シマジン																									
チオベンカルブ																									
ベンゼン					<0.001																				
セレン					<0.002																				
硝酸性窒素					<0.2																				
亜硝酸性窒素					<0.05																				
揮発性窒素及び亜硝酸性窒素					<0.25																				
1,4-ジオキサン					<0.005																				
EPN																									
全亜鉛					0.001							0.001													
ノニルフェノール																									
LAS																									
リン酸態リン					0.006							0.021													
クロロフィルa					1.3							0.2													
糞便性大腸菌																									
塩素量	16	17			16	16			17	17	17	7.5	14	14	17	17	17					13	14	14	

2018年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

調査区分 年間調査	水域名 橋港	測定地点名 St-2	類型 A	基準地点 基礎地点	調査機関名 徳島県	地点統一番号 36-611-02	04月27日		05月14日		06月04日		07月09日		08月07日		09月11日	
							09時55分 上層(表層)	09時55分 中層	10時20分 上層(表層)	10時20分 中層	10時00分 上層(表層)	10時00分 中層	09時55分 上層(表層)	09時55分 中層	10時05分 上層(表層)	10時05分 中層	10時40分 上層(表層)	10時40分 中層
項目							04月27日	05月14日	06月04日	07月09日	08月07日	08月07日	09月11日	09月11日	09月11日	09月11日	09月11日	09月11日
採取時刻							09時55分	10時20分	10時00分	09時55分	10時05分	10時05分	10時40分	10時40分	10時40分	10時40分	10時40分	10時40分
採取水深							0.5	13	14	0.5	13	2	13	2	13	2	13	14
天候コード							曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
色相コード							青緑色・中	青緑色・中	緑色・濃(暗)	緑色・濃(暗)	緑色・濃(暗)	緑色・濃(暗)	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							17.8	23.9	23.7	29.1	29.1	28.8	28.8	23.8	23.8	23.8	23.8	23.8
水温							16	18.1	19.6	24	23.6	28.3	28.4	24	24.1	24.6	24.6	24.6
全水深							15	14	15	14	14	14	14	15	15	15	15	15
透明度							5.7	3.1	4.0	3.1	4.0	4.0	4.0	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2
pH							8.0	8.0	8.0	8.1	8.0	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1
DO							8.1	7.8	7.7	6.9	6.7	6.4	6.4	7.1	7.2	7.2	7.2	7.2
COD							1.2	1.3	1.3	1.3	0.9	1.3	1.3	1.5	1.4	1.4	1.4	1.4
大腸菌群数								79		49								
n-ヘキサン抽出物質・油分等										N.D.								
底層DO							8.0		7.6			6.8						6.5
全窒素							0.20		0.19			0.12						0.27
全磷							0.020		0.016			0.017						0.029
カドミウム																		
全シアン																		
鉛																		
六価クロム																		
砒素																		
総水銀																		
POB																		
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																		
全亜鉛																		
ノニルフェノール																		
LAS								0.014										0.033
リン酸態リン									0.013									1.0
クロロフィルa									0.2									
糞便性大腸菌																		
塩素量							16	17	17	15	17	17	17	13	13	13	13	13

2018年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

調査区分	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号																
年間調査	橋港	St-3	A	基準地点	徳島県	36-611-03																
項目		04月27日	04月27日	04月27日	05月14日	05月14日	05月14日	05月14日	06月04日	06月04日	06月04日	07月09日	07月09日	07月09日	08月07日	08月07日	08月07日	08月07日	09月11日	09月11日	09月11日	
採取時刻		09時45分	09時45分	09時45分	10時05分	10時05分	10時05分	10時05分	09時45分	09時45分	09時45分	09時40分	09時40分	09時40分	09時50分	09時50分	09時50分	09時50分	10時25分	10時25分	10時25分	
採取位置		上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層
採取水深		0.5	2	5.9	0.5	2	5.9	0.5	2	7.4	0.5	2	6.2	0.5	2	6.6	0.5	2	0.5	2	7.3	
天候コード		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	晴れ	晴れ	晴れ	
色相コード		緑色・中	緑色・中	緑色・中	緑色・中	緑色・中	緑色・中	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)	緑色・濃(暗)	緑色・濃(暗)	
水温		18.1	18.1	18.1	23.7	23.7	23.7	23.2	23.2	23.2	23.2	28.5	28.5	28.5	28.5	28.5	28.5	28.5	28.5	24.2	24.2	
水温		16.2	16.1	15.9	18.4	17.9	17	20.2	20.2	19.4	24.2	24.2	23	28.1	28.2	28.3	28.3	28.3	24.1	24.2	24.5	
全水深		6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	8.4	8.4	8.4	8.4	7.2	7.2	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	8.3	8.3	8.3	
透明度		4.2	4.2	4.2	5.0	5.0	5.0	3.2	3.2	3.2	3.2	3.2	3.2	4.8	4.8	4.8	4.8	4.8	2.7	2.7	2.7	
pH		8.0	8.0	8.0	8.0	8.1	8.1	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	
DO		8.1	8.1	7.7	7.7	7.9	7.9	7.7	7.6	7.6	7.1	6.8	6.8	6.6	6.5	7.1	7.1	7.1	7.2	7.2	7.2	
COD		1.3	1.3	1.6	1.6	1.0	1.0	1.3	1.3	1.3	1.1	1.0	1.0	1.5	1.4	1.3	1.3	1.4	1.4	1.4	1.4	
大腸菌群数				79	79						23											
1-ヘキササン抽出物質(油分等)											N.D.											
底層DO				8.3				7.8		7.3			6.7			6.6					7.0	
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																						
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																						
揮発性窒素及び亜硝酸性窒素																						
1,4-ジオキサン																						
EPN																						
全亜鉛																						
ノニルフェノール																						
LAS																						
リン酸態リン																						
糞便性大腸菌																						
塩素量		16	17		14	17		17	17		14	15		17	17		13		14			

2018年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

調査区分	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号
年間調査	橘港	St-a	A	補助地点	徳島県	36-611-53
項目	05月14日	08月07日	11月06日	02月14日		
採取時刻	10時55分	10時55分	10時50分	10時55分		
採取位置	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)		
採取水深	0.5	0.5	0.5	0.5		
天候コード	晴れ	晴れ	晴れ	曇り		
色相コード	緑色・淡(明)	緑色・中	緑色・濃(暗)	青緑色・中		
気温	25.3	29.5	21.2	5		
水温	19.2	28.2	20.2	10.6		
全水深	7.0	7.5	7.2	8.2		
透明度	1.8	4.2	3.2	6.3		
pH						
DO						
COD						
大腸菌群数						
n-ヘキサン抽出物質_油分等						
底層DO						
全窒素						
全燐						
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						
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						
マンガン_溶解性	0.02	0.01	< 0.01	0.01		
クロム	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02		
全亜鉛						
ノニルフェノール						
LAS						
リン酸態リン						
クロロフィルa						
糞便性大腸菌						
塩素量						

2018年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

調査区分	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号
年間調査	橘港	St-b	A	補助地点	徳島県	36-611-54
項目	05月14日	08月07日	11月06日	02月14日		
採取時刻	10時50分	10時45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	晴れ	晴れ	曇り		
色相コード	緑色・中	青緑色・濃(暗)	青緑色・中	青緑色・中		
気温	24.8	29.1	20.8	5.1		
水温	19.1	28.1	20.5	10.6		
全水深	10	11	10	12		
透明度	4.6	8.7	3.9	6.5		
pH						
DO						
COD						
大腸菌群数						
n-ヘキサン抽出物質_油分等						
底層DO						
全窒素						
全燐						
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						
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						
マンガン_溶解性	0.03	< 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						
リン酸態リン						
クロロフィルa						
糞便性大腸菌						
塩素量						

2018年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

調査区分	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号
年間調査	橘港	St-c	A	補助地点	徳島県	36-611-55
項目	05月14日	08月07日	11月06日	02月14日		
採取時刻	10時45分	10時40分	10時40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	7.2	0.5		
天候コード	晴れ	晴れ	晴れ	曇り		
色相コード	緑色・中	青緑色・濃(暗)	青緑色・中	青緑色・中		
気温	24.6	29.3	20.6	5		
水温	18.4	27.2	20.7	10.8		
全水深	9.4	9.8	10	11		
透明度	5.2	8.6	4.8	6.8		
pH						
DO						
COD						
大腸菌群数						
n-ヘキサン抽出物質_油分等						
底層DO						
全窒素						
全燐						
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						
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						
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						
リン酸態リン						
クロロフィルa						
糞便性大腸菌						
塩素量						

2018年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

調査区分	水域名	測定地点名	類型	基準点 類型指定無	調査機関名	地点統一番号													
年間調査	富岡港	St-6			徳島県	36-702-51													
項目		04月27日 07時25分 上層(表層)	04月27日 07時25分 中層	04月27日 07時25分 下層	05月14日 07時35分 上層(表層)	05月14日 07時35分 中層	05月14日 07時35分 下層	06月04日 07時30分 上層(表層)	06月04日 07時30分 中層	06月04日 07時30分 下層	07月09日 07時05分 上層(表層)	07月09日 07時05分 中層	07月09日 07時05分 下層	08月07日 07時10分 上層(表層)	08月07日 07時10分 中層	08月07日 07時10分 下層	09月11日 07時25分 上層(表層)	09月11日 07時25分 中層	09月11日 07時25分 下層
採取時刻		0.5	2	12	0.5	2	14	0.5	2	12	0.5	2	13	0.5	2	11	0.5	2	14
採取位置		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
採取水深		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
天候コード		14.8	14.7	14.8	17.9	17.9	17.9	17.9	17.9	17.9	24.8	24.8	24.8	27.2	27.2	27.2	20.8	20.8	20.8
色相コード		15	13	13	16.4	16.3	15.8	19	18.3	17.8	21.8	22	21.5	25.8	25.8	24.9	23.1	23.2	24.3
水温		3.8	3.8	3.8	3.8	3.8	3.8	3.8	3.8	3.8	7.2	8.0	8.0	6.9	6.8	7.2	7.5	7.0	7.0
全水深		7.9	8.1	8.2	8.0	8.0	8.0	7.7	7.6	5.7	8.0	8.1	8.1	1.4	1.5	1.6	1.6	1.7	1.7
透明度		8.0	8.1	8.2	8.2	7.8	7.8	8.2	8.2	8.2	1.5	1.2	1.2	1.4	1.5	1.6	1.6	1.7	1.7
pH		2.2	1.2		1.1	0.9		2.0	0.8	1.5	1.5	1.2	1.2	1.4	1.5	1.6	1.6	1.7	1.7
DO																			
COD																			
大腸菌群数																			
r-hキサン抽出物質(油分等)																			
底層DO				8.2			7.9			7.9			6.6			6.6			6.5
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																			
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																			
揮発性窒素																			
1,4-ジオキサン																			
EPN																			
全亜鉛																			
ノニルフェノール																			
LAS																			
リン酸態リン																			
クロロフィルa																			
糞便性大腸菌																			
塩素量	10	17	12	15	16	17	17	14	11	17	17	17	10	12	12				

2018年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

調査区分	水域名	測定地点名	類型	基準点 類型指定無	調査機関名	地点統一番号												
年間調査	富岡港	St-6			徳島県	36-702-51												
項目	10月09日 07時20分 上層(表層)	10月09日 07時20分 中層	10月09日 07時20分 下層	10月09日 07時20分 上層(表層)	11月06日 07時15分 中層	11月06日 07時15分 下層	11月06日 07時15分 上層(表層)	12月04日 07時30分 中層	12月04日 07時30分 下層	12月04日 07時30分 上層(表層)	01月11日 07時40分 中層	01月11日 07時40分 下層	01月11日 07時40分 上層(表層)	02月14日 07時25分 中層	02月14日 07時25分 下層	02月14日 07時25分 上層(表層)	03月07日 07時15分 中層	03月07日 07時15分 下層
採取位置	0.5	2	13	0.5	2	13	0.5	2	13	0.5	2	13	0.5	2	13	0.5	2	13
採取水深	晴れ	晴れ	晴れ	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
天候コード	緑色・淡(明)	緑色・淡(明)	緑色・淡(明)	緑色・淡(明)	青緑色・中	青緑色・中	青緑色・中	青緑色・中	青緑色・中	青緑色・中	青緑色・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
色相コード	20.2	20.2	20.2	20.2	16.2	16.2	16.8	16.8	16.8	16.8	7.4	7.4	7.4	4.1	4.1	4.1	8.2	
気温	22.3	23.4	23.9	20.2	20.2	20.1	18	18	18.3	11.6	11.6	12	10.1	10.2	11	11.8	12.2	
水温	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	
全水深	1.8	1.8	1.8	1.8	4.8	4.8	5.6	5.6	5.6	7.5	7.5	7.5	7.2	7.2	7.2	7.8	7.8	
透明度	8.0	8.1	8.2	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.2	8.2	8.1	8.1	8.0	8.1	8.1	8.1	
pH	7.4	7.0	7.6	7.5	7.5	7.5	7.4	7.4	7.4	8.8	8.8	9.1	9.1	9.1	8.8	8.8	8.7	
DO	2.3	1.8	1.4	1.4	1.4	1.4	2.4	2.4	2.4	1.4	1.5	1.5	1.5	1.4	1.4	1.4	1.1	
COD																		
大腸菌群数																		
n-ヘキサン抽出物質_油分等																		
底層DO				6.7														
全窒素																		
全リン																		
カドミウム																		
全シアン																		
鉛																		
六価クロム																		
砒素																		
総水銀																		
POB																		
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-ジクロロプロパン																		
チウラム																		
シマジン																		
チオベンカルブ																		
ベンゼン																		
セレン																		
硝酸性窒素																		
亜硝酸性窒素																		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素																		
1,4-ジオキサン																		
EPN																		
全亜鉛																		
ノニルフェノール																		
LAS																		
リン酸態リン																		
クロロフィルa																		
糞便性大腸菌																		
塩素量	10	15			17	17	16	17		17	17	17	17	17	17	18	18	18