

(2) 海域測定結果

2017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	地点記一番号															
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	04月27日	04月27日	05月22日	05月22日	05月22日	06月05日	06月05日	06月05日	07月07日	07月07日	07月07日	08月16日	08月16日	08月16日	09月21日	09月21日				
採取時刻	12時10分	12時10分	12時10分	10時40分	10時40分	10時40分	10時50分	10時50分	10時50分	10時00分	10時00分	10時00分	10時55分	10時55分	10時55分	10時45分	10時45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			
水質	0.5	0.5	3.6	0.5	0.5	3.4	0.5	0.5	0.5	3.7	3.6	3.6	0.5	0.5	0.5	2	2	2	4.2		
水温	15.9	15.9	15.9	20.5	20.5	20.5	19.3	19.3	19.3	19.3	19.3	19.3	23.6	23.6	23.6	27.9	27.9	27.9	21.1	21.1	
全水素	4.6	4.6	4.6	4.4	4.4	4.4	4.7	4.7	4.7	4.7	4.7	4.7	4.6	4.6	4.6	4.8	4.8	4.8	5.2	5.2	
透明度	1.0	1.0	1.0	1.3	1.3	1.3	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.6	1.6	
pH	7.7	8.1	7.8	7.8	7.8	7.8	7.9	8.1	8.1	7.5	7.5	8.0	7.7	8.0	8.0	7.6	8.0	8.0	6.4	6.4	
DO	8.0	7.9	8.1	7.9	7.9	7.9	7.2	7.5	7.5	6.8	6.7	6.4	6.4	6.7	6.4	5.0	6.4	6.4	5.0	6.4	
COD	3.6	2.5	4.7	6.6	6.6	6.6	3.6	1.8	1.8	2.1	2.0	3.1	3.1	3.1	3.1	5.2	1.9	1.9	5.2	1.9	
大腸菌群数																					
底層DO			8.0			7.8				7.3			6.8			6.1					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																					
トルエン																					
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	5.8	16		6.5	10		10	16		3.4	14		6.9	14		11	15				

2017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18日 08時00分 上層(表層)	10月18日 08時00分 中層	10月18日 08時00分 下層	10月18日 10時07分 上層(表層)	10月18日 10時07分 中層	10月18日 10時07分 下層	11月10日 08時00分 上層(表層)	11月10日 08時00分 中層	11月10日 08時00分 下層	12月15日 08時00分 上層(表層)	12月15日 08時00分 中層	12月15日 08時00分 下層	01月09日 08時10分 上層(表層)	01月09日 08時10分 中層	01月09日 08時10分 下層	02月05日 07時55分 上層(表層)	02月05日 07時55分 中層	02月05日 07時55分 下層	03月06日 08時05分 上層(表層)	03月06日 08時05分 中層	03月06日 08時05分 下層	
採取時刻	08時00分	08時00分	08時00分	10時07分	10時07分	10時07分	10時07分	10時07分	10時07分	10時07分	10時07分	10時07分	10時07分	10時07分	10時07分	10時07分	10時07分	10時07分	10時07分	10時07分	10時07分	
採取位置	0.5	2	3.4	0.5	2	3.5	0.5	2	3.7	0.5	2	3.7	0.5	2	3.7	0.5	2	4.4	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	曇り	曇り	曇り	晴れ	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	晴れ	曇り	曇り	晴れ	
色相コード	緑色・淡(明)	緑色・淡(明)	緑色・淡(明)	緑色・淡(明)	緑色・淡(明)	緑色・淡(明)	緑色・淡(明)	緑色・淡(明)	緑色・淡(明)	緑色・淡(明)	緑色・淡(明)	緑色・淡(明)	緑色・淡(明)	緑色・淡(明)	緑色・淡(明)	緑色・淡(明)	緑色・淡(明)	緑色・淡(明)	緑色・淡(明)	緑色・淡(明)	緑色・淡(明)	
水温	17.2	17.2	17.2	12.2	12.2	12.2	5.6	5.6	5.6	8.6	8.6	8.6	8.6	8.6	8.6	8.6	8.6	8.6	8.6	8.6	8.6	
水温	19.2	20	21.8	16.9	17.8	18.3	11.9	12	12.4	10.7	10.7	10.7	10.9	8.1	8.1	8.1	8.3	8.3	11.3	11.3	10.8	
全水深	4.4	4.4	4.4	4.4	4.5	4.5	4.7	4.7	4.7	4.7	4.7	4.7	4.7	5.4	5.4	5.4	5.4	5.4	4.9	4.9	4.9	
透明度	1.4	1.4	1.4	3.8	3.8	3.8	2.1	2.1	2.1	2.0	2.0	2.0	2.0	3.2	3.2	3.2	3.2	3.2	1.0	1.0	1.0	
pH	7.8	7.9	7.9	7.9	8.1	8.0	8.0	8.0	8.0	8.1	8.1	8.1	8.1	9.1	9.1	9.1	9.1	9.1	7.9	8.0	8.0	
DO	7.2	7.1	7.1	7.9	7.9	7.9	8.5	8.5	8.5	9.0	9.0	9.0	9.0	10	10	10	10	10	9.4	9.4	9.4	
COD	3.9	3.0	3.0	3.4	3.4	3.4	4.1	3.7	3.7	1.8	2.1	2.1	5.3	3.2	3.2	5.5	4.2	4.2	5.5	4.2	4.2	
大腸菌群数																						
n-ヘキサン抽出物(石油分等)																						
底層DO				6.8		7.7							8.4					9.8				8.6
全窒素																						
全磷																						
カドミウム																						
全シアン																						
鉛																						
六価クロム																						
総水銀																						
総水素																						
PGB																						
ジクロロメタン																						
四塩化炭素																						
1,2-ジクロロエタン																						
1,1-ジクロロエチレン																						
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																						
トルエン																						
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	9.8	11		11	14		15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	16	10	12			

2017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22日	05月22日	05月22日	06月05日	06月05日	06月05日	07月07日	07月07日	07月07日	08月16日	08月16日	08月16日	08月16日	09月21日	09月21日	09月21日
採取時刻	11時58分	11時58分	11時58分	10時25分	10時25分	10時25分	10時40分	10時40分	10時40分	10時50分	10時50分	10時50分	10時45分	10時45分	10時45分	10時35分	10時35分	10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	
天候コード	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ
色相コード	緑色・液(明)	緑色・液(明)	緑色・液(明)	黄緑色・黒(暗)	黄緑色・黒(暗)	黄緑色・黒(暗)	緑色・黒(暗)	緑色・黒(暗)	緑色・黒(暗)	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・中	緑色・中	緑色・中	緑色・中
水温	15.8	15.8	15.8	19.3	19.3	19.3	19	19	19	23.1	23.1	23.1	27.4	27.4	27.4	20.8	20.8	20.8	
全水深	17	14.9	14.7	20.1	20.8	20.8	5.4	5.4	5.4	5.4	5.4	5.4	5.4	5.4	5.4	5.7	5.7	5.7	
透明度	0.9	0.9	0.9	1.2	1.2	1.2	3.0	3.0	3.0	1.6	1.6	1.6	1.3	1.3	1.3	1.8	1.8	1.8	
pH	7.7	8.1	8.1	8.0	8.0	8.0	7.8	8.1	7.8	7.5	8.0	7.6	7.6	8.0	7.5	5.3	5.8	5.8	
DO	8.0	8.0	8.0	8.3	8.0	8.0	7.0	7.4	7.0	6.8	6.8	6.3	6.1	6.3	6.1	5.3	5.8	5.8	
COD	4.3	1.6		4.5	4.1		5.2	2.1	2.1	2.4	2.2		4.7	2.4		6.1	4.6	4.6	
大腸菌群数																			
n-ヘキサン抽出物質_油分等																			
底層DO			8.0				7.4						6.8			6.2			6.4
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																			
アルギル水銀																			
PCB																			
ジクロロメタン																			
四塩化炭素																			
1,2-ジクロロエタン																			
1,1-ジクロロエチレン																			
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	5.7	16		6.3	13		10	16		2.7	16		6.6	15		11	13		

2017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22日		05月22日		06月05日		06月05日		07月07日		07月07日		08月16日		08月16日		09月21日		09月21日			
	12時20分 上層(表層)	12時20分 中層	12時20分 下層	07時55分 上層(表層)	07時55分 中層	07時55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10分 上層(表層)	08時10分 中層	08時10分 下層	08時15分 上層(表層)	08時15分 中層	08時20分 上層(表層)	08時20分 中層	08時20分 下層	08時25分 上層(表層)	08時25分 中層	08時25分 下層	09時55分 上層(表層)	09時55分 中層	09時55分 下層
採取時刻																										
採取位置																										
採取水深	0.5	2	3.2	0.5	2	3.5	0.5	2	3.5	0.5	2	3.5	0.5	2	3.3	0.5	2	3.4	0.5	2	3.4	0.5	2	4.4	4.4	
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	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	緑色・淡(明)	緑色・淡(明)	緑色・淡(明)	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・中	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・中	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・中	黄緑色・中	
水温	16.4	16.4	16.4	20.9	20.9	20.9	19.5	19.5	19.5	19.5	19.5	19.5	23.9	23.9	23.9	27.8	27.8	27.8	27.8	27.8	27.8	27.8	27.8	27.8	21	
水温	16.7	15.2	15.1	21.3	21	18.5	20.2	20.5	20.2	19.7	19.7	22.6	22.1	22.1	21.7	21.7	21.7	21.7	21.7	21.7	21.7	21.7	21.7	24.2	24.2	
全水深	4.2	4.2	4.2	4.5	4.5	4.5	4.5	4.5	4.5	4.5	4.5	4.3	4.3	4.3	4.3	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	5.4	5.4	
透明度	0.9	0.9	0.9	1.3	1.3	1.3	2.8	2.8	2.8	2.8	2.8	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	3.0	3.0	3.0	
pH	7.7	8.0	7.4	7.6	7.7	7.8	7.8	8.0	7.8	7.8	7.8	7.4	7.9	7.9	7.4	7.9	7.4	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	8.0	8.1	8.1	
DO	7.8	7.4	7.4	7.6	7.6	7.6	6.9	7.2	6.9	6.9	6.9	6.6	5.8	5.8	6.4	5.2	6.4	5.2	5.2	5.2	5.2	5.2	6.0	6.6	6.6	
COD	2.3	1.7		5.7	6.9		2.2	1.4	1.9	2.0		1.9	2.0		4.2	1.7							2.1	1.2	1.2	
大腸菌群数																										
n-ヘキサン抽出物質_油分等																										
底層DO			7.2			7.1			6.8						5.9								5.1			6.2
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																										
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																										
トルエン																										
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	6.1	16		12	12		8.2	17		2.5	16		7.4	18		15									16	

2017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18日		11月10日		11月15日		12月15日		12月15日		01月09日		02月05日		02月05日		03月06日		03月06日			
	08時10分	08時10分	08時10分	08時10分	08時10分	08時10分	08時10分	08時10分	08時10分	08時10分	08時10分	08時10分	08時10分	08時10分	08時10分	08時10分	08時10分	08時10分	08時10分	08時10分		
採取時刻	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	
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	
採取水深	0.5	3.7	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	
色相コード	緑色・淡(明)	緑色・淡(明)	緑色・淡(明)	緑色・淡(明)	緑色・淡(明)	緑色・淡(明)	緑色・淡(明)	緑色・淡(明)	緑色・淡(明)	緑色・淡(明)	緑色・淡(明)	緑色・淡(明)	緑色・淡(明)	緑色・淡(明)	緑色・淡(明)	緑色・淡(明)	緑色・淡(明)	緑色・淡(明)	緑色・淡(明)	緑色・淡(明)	緑色・淡(明)	
気温	17.8	17.8	17.8	12.4	12.4	12.4	6	6	6	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	
水温	19.8	20.6	21.2	17.1	17.9	18.9	11.2	11.7	12.2	10.2	10.5	10.6	10.6	10.6	10.6	11.3	11.3	11.2	11.2	11.2	11.2	
全水深	4.7	4.7	4.7	4.6	4.6	4.6	4.5	4.5	4.5	4.5	4.5	4.5	4.5	4.9	4.9	4.9	4.7	4.7	4.7	4.7	4.7	
透明度	1.6	1.6	1.6	3.6	3.6	3.6	1.6	1.6	1.6	2.3	2.3	2.3	2.3	3.8	3.8	3.8	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	
pH	7.8	7.9	7.9	8.0	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.8	8.1	8.1	8.2	8.2	8.2	8.0	8.0	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1
DO	6.9	6.7	7.9	7.9	8.0	8.0	8.4	8.5	8.5	8.8	9.0	9.0	10	10	10	9.6	9.6	9.3	9.3	9.3	9.3	9.3
COD	4.2	2.9		1.7	1.7		1.9	1.9		1.7	1.5		1.8	2.0		2.2	2.2	1.9				
大腸菌群数																						
n-ヘキサン抽出物質(油分等)																						
底層DO			6.4			7.9			8.3							10						8.7
全窒素																						
全磷																						
カドミウム																						
全シアン																						
鉛																						
六価クロム																						
総水銀																						
砒素																						
PGB																						
ジクロロメタン																						
四塩化炭素																						
1,2-ジクロロエタン																						
1,1-ジクロロエチレン																						
1,1,2-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																						
ゼレン																						
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	13		13	15		16	16	16	16	17		16	17		16	17		16	17		13

2017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(○)	St-4	C	基準地点 徳島県		36-602-01						
項目		10月12日	11月09日	11月09日	12月13日	12月13日	01月11日	01月11日	02月08日	02月08日	03月07日	03月07日
採取時刻		10時40分	10時40分	12時00分	10時00分	12時00分	10時35分	10時35分	10時25分	10時25分	09時55分	09時55分
採取位置		上層(表層)	中層	上層(表層)	下層	中層	上層(表層)	中層	上層(表層)	下層	上層(表層)	中層
採取水深		0.5	2	8.2	0.5	2	8.1	0.5	2	8.3	0.5	2
天候		曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
流況		コナド	コナド									
臭気		コナド	コナド									
色	緑色・濃(暗)	23.4	23.8	17.4	17.4	19.1	17.4	19.1	17.4	19.1	17.4	19.1
水温	緑色・濃(暗)	23.7	23.8	23.3	19	19	23.4	23.8	23.3	19	19	23.4
流量	緑色・濃(暗)	9.2	9.2	9.7	9.7	9.7	9.7	9.7	9.7	9.7	9.7	9.7
全水深	緑色・濃(暗)	3.0	3.0	3.9	3.9	3.9	3.9	3.9	3.9	3.9	3.9	3.9
透明度	緑色・濃(暗)	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2
pH	緑色・濃(暗)	8.3	7.6									
DO	緑色・濃(暗)											
BOD	緑色・濃(暗)	2.4	2.0	1.7	1.5	1.5	1.3	1.2	1.3	1.2	1.3	1.5
COD	緑色・濃(暗)											
SS	緑色・濃(暗)											
大腸菌群数	緑色・濃(暗)											
1-ハキサン抽出物質_油分等	緑色・濃(暗)											
底層DO	緑色・濃(暗)			5.6			7.3					
全窒素	緑色・濃(暗)											
全リン	緑色・濃(暗)											
カドミウム	緑色・濃(暗)											
全シアン	緑色・濃(暗)											
鉛	緑色・濃(暗)											
六価クロム	緑色・濃(暗)											
砒素	緑色・濃(暗)											
総水銀	緑色・濃(暗)											
アルキル水銀	緑色・濃(暗)											
PCB	緑色・濃(暗)											
ジクロロメタン	緑色・濃(暗)											
四塩化炭素	緑色・濃(暗)											
1,2-ジクロロエタン	緑色・濃(暗)											
1,1-ジクロロエチレン	緑色・濃(暗)											
シス-1,2-ジクロロエチレン	緑色・濃(暗)											
1,1,1-トリクロロエタン	緑色・濃(暗)											
1,1,2-トリクロロエタン	緑色・濃(暗)											
トリクロロエチレン	緑色・濃(暗)											
テトラクロロエチレン	緑色・濃(暗)											
1,3-ジクロロプロペン	緑色・濃(暗)											
チウラム	緑色・濃(暗)											
シマジン	緑色・濃(暗)											
チオベンカルブ	緑色・濃(暗)											
ベンゼン	緑色・濃(暗)											
セレン	緑色・濃(暗)											
硝酸性窒素	緑色・濃(暗)											
亜硝酸性窒素	緑色・濃(暗)											
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	緑色・濃(暗)											
ふっ素	緑色・濃(暗)											
ほう素	緑色・濃(暗)											
1,4-ジオキサン	緑色・濃(暗)											
EPN	緑色・濃(暗)											
全亜鉛	緑色・濃(暗)											
ノニルフェノール	緑色・濃(暗)											
LAS	緑色・濃(暗)											
リン酸態リン	緑色・濃(暗)											
クロロフィルa	緑色・濃(暗)											
糞便性大腸菌	緑色・濃(暗)											
珪素量	緑色・濃(暗)	16	16	15	16	16	17	17	17	17	17	15

2017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	小松湖(西)	St-2	B	基準地点 徳島県	徳島県	36-603-02													
項目		04月26日 10時40分	04月26日 10時40分	04月26日 10時40分	05月17日 10時30分	05月17日 10時30分	05月17日 10時30分	06月02日 10時10分	06月02日 10時10分	06月02日 10時10分	07月06日 10時10分	07月06日 10時10分	07月06日 10時10分	08月03日 10時05分	08月03日 10時05分	08月03日 10時05分	08月03日 10時15分	08月03日 10時15分	09月20日 10時15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
採取位置		0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5	2
採取水深		雨	雨	雨	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り
天候		雨	雨	雨	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り
流速																			
色	緑色・中	15	14.5	15	17.7	18	16.5	17.7	21.2	20	18.3	23.9	25.5	29.2	26.9	29.2	23	23	23
透明度	緑色・中	14.7	14.2	15	17.7	18	16.5	17.7	21.2	20	18.3	23.9	25.5	29.2	26.9	29.2	23	23	23
pH	緑色・中	9.8	9.8	4.2	8.1	8.6	8.6	8.1	8.1	7.8	7.7	7.7	8.0	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1
DO	緑色・中	4.2	4.2	8.1	8.1	8.6	8.6	8.1	8.1	7.8	7.7	7.7	8.0	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1
BOD	緑色・中	8.0	8.1	8.1	8.1	8.6	8.6	8.1	8.1	7.8	7.7	7.7	8.0	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1
COD	緑色・中	7.9	8.0	8.1	8.1	8.6	8.6	8.1	8.1	7.8	7.7	7.7	8.0	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1
SS	緑色・中	1.5	1.2	2.1	1.6	1.8	1.7	1.8	1.7	1.8	1.7	1.7	1.7	1.7	1.2	1.7	1.2	1.7	1.9
大腸菌群数	緑色・中	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
総水銀	緑色・中																		
鉛	緑色・中																		
六価クロム	緑色・中																		
砒素	緑色・中																		
アルキル水銀	緑色・中																		
PCB	緑色・中																		
ジクロロメタン	緑色・中																		
四塩化炭素	緑色・中																		
1,2-ジクロロエタン	緑色・中																		
1,1-ジクロロエチレン	緑色・中																		
シス-1,2-ジクロロエチレン	緑色・中																		
1,1-トリクロロエタン	緑色・中																		
1,1,2-トリクロロエタン	緑色・中																		
トリクロロエチレン	緑色・中																		
テトラクロロエチレン	緑色・中																		
1,3-ジクロロプロペン	緑色・中																		
チオラム	緑色・中																		
シマジン	緑色・中																		
チオベンカルブ	緑色・中																		
ベンゼン	緑色・中																		
セレン	緑色・中																		
硝酸性窒素	緑色・中																		
亜硝酸性窒素	緑色・中																		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	緑色・中																		
ふっ素	緑色・中																		
1,4-ジオキサン	緑色・中																		
EPN	緑色・中																		
全亜鉛	緑色・中																		
ノニルフェノール	緑色・中																		
LAS	緑色・中																		
リン酸態リン	緑色・中																		
クロロフィルa	緑色・中																		
糞便性大腸菌	緑色・中																		
塩素量	緑色・中	15	17	15	16	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17

2017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-2	類型 B	基準点 基準地点	調査機関名 徳島県	地点統一番号 36-603-02	10月12日		11月09日		12月13日		01月11日		02月08日		03月07日	
							10時20分 上層(表層)	11時20分 中層	10時20分 下層	11時20分 中層	10時20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45分 上層(表層)	10時45分 中層
採取時刻																		
採取位置																		
天候																		
流速																		
色																		
水温																		
流量																		
全水深																		
透明度																		
pH																		
DO																		
BOD																		
COD																		
SS																		
大腸菌群数																		
1-ヘキサン抽出物質(油分等)																		
底層DO																		
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																		
アルキル水銀																		
PCB																		
ジクロロメタン																		
四塩化炭素																		
1,2-ジクロロエタン																		
1,1-ジクロロエチレン																		
シス-1,2-ジクロロエチレン																		
1,1-トリクロロエタン																		
1,1,2-トリクロロエタン																		
トリクロロエチレン																		
テトラクロロエチレン																		
1,3-ジクロロプロペン																		
チウラム																		
シマジン																		
チオベンカルブ																		
ベンゼン																		
セレン																		
硝酸性窒素																		
亜硝酸性窒素																		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素																		
ふっ素																		
ほう素																		
1,4-ジオキサン																		
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																		
珪素量																		

2017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 小松湖(西)	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17日				06月02日				07月06日				08月03日				09月20日											
							11時15分 上層(表層)	11時15分 中層	11時15分 下層	11時15分 雨	11時10分 上層(表層)	11時10分 中層	11時10分 下層	11時10分 霧り	10時40分 上層(表層)	10時40分 中層	10時40分 下層	10時40分 霧り	10時45分 上層(表層)	10時45分 中層	10時45分 下層	10時45分 霧り	10時35分 上層(表層)	10時35分 中層	10時35分 下層	10時35分 晴れ	10時50分 上層(表層)	10時50分 中層	10時50分 下層	10時50分 霧り	10時50分 上層(表層)	10時50分 中層	10時50分 下層	10時50分 霧り				
項目	採取時刻	15分	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5						
色相	青緑色・中 上層	15.3	15.3	15.3	18.5	18.5	18.5	16.7	18.5	22.5	22.5	22.5	25.6	25.6	25.6	25.6	25.6	25.6	25.6	25.6	25.6	25.6	25.6	25.6	25.6	25.6	25.6	25.6	25.6	25.6	25.6	25.6						
水温	青緑色・中 下層	14.9	15.3	14.3	18.1	17.9	16.7	16.7	18.1	20.1	20.1	20.1	24.1	24.1	24.1	24.1	24.1	24.1	24.1	24.1	24.1	24.1	24.1	24.1	24.1	24.1	24.1	24.1	24.1	24.1	24.1	24.1						
流量																																						
全水深		9.8	9.8	9.8	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10					
透明度		6.5	6.5	6.5	5.5	5.5	5.5	5.5	5.5	5.3	5.3	5.3	5.3	5.3	5.3	5.3	5.3	5.3	5.3	5.3	5.3	5.3	5.3	5.3	5.3	5.3	5.3	5.3	5.3	5.3	5.3	5.3	5.3					
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	8.1	8.1	8.1				
DO		8.1	8.2		8.3	8.3				7.7	7.6				8.2	8.2																						
BOD																																						
COD		1.3	1.1		1.4	1.6				1.7	1.5				2.3	2.2																						
SS																																						
大腸菌群数																																						
LP-ヘキサミン相出物質・亜分等																																						
底層DO																																						
全窒素		0.15																																				
全磷		0.023																																				
カドミウム																																						
亜シアン																																						
鉛																																						
六価クロム																																						
砒素																																						
総水銀																																						
アルキル水銀																																						
PCB																																						
ジクロロメタン																																						
四塩化炭素																																						
1,2-ジクロロエタン																																						
1,1-ジクロロエチレン																																						
シス-1,2-ジクロロエチレン																																						
1,1,1-トリクロロエタン																																						
1,1,2-トリクロロエタン																																						
トリクロロエチレン																																						
テトラクロロエチレン																																						
1,3-ジクロロプロペン																																						
チウラム																																						
シマジン																																						
チオベンカルブ																																						
ベンゼン																																						
セレン																																						
硝酸性窒素																																						
亜硝酸性窒素																																						
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素																																						
ふっ素																																						
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	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	

2017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	10月12日		11月09日		12月13日		01月11日		02月08日		03月07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
年間調査	小松島港(西)	St-3	B	徳島県		36-603-03												
項目							10時10分	11時00分	11時00分	10時15分	10時15分	10時25分	10時25分	10時15分	10時15分	10時45分	10時45分	03月07日
採取時刻							10時10分	11時00分	11時00分	10時15分	10時15分	10時25分	10時25分	10時15分	10時15分	10時45分	10時45分	03月07日
採取位置							上層(表層)	中層	中層	下層	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層	中層	下層
採取水深							2	2	2	0.5	2	2	2	0.5	2	2	2	2
天候							曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
流況							穏	穏	穏	穏	穏	穏	穏	穏	穏	穏	穏	穏
臭気																		
色	緑色・濃(暗)	緑色・濃(暗)	緑色・濃(暗)	青緑色・中	青緑色・中	青緑色・中	16.8	16.8	16.8	5.9	5.9	2.6	2.6	5.3	5.3	6.8	6.8	6.8
水温	22.7	22.7	22.7	19	19	19.3	16.8	16.8	16.8	5.9	5.9	10	10	5.3	5.3	7.9	7.9	7.9
流量	23.6	23.9	24				19.3	19.3	12.4	12.5	12.7	10	10	7.7	7.8	9.2	9.2	9.5
全水深	10	10	10	10	10	10	10	10	9.9	9.9	9.9	10	10	10	10	10	10	10
透明度	3.8	3.8	3.8	5.2	5.2	5.2	4.6	4.6	4.6	4.6	4.6	4.8	4.8	3.8	3.8	3.6	3.6	3.6
pH	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.3	8.3	8.1	8.1	8.1
DO	7.8	7.6		8.5	8.3		8.4	8.4	8.4	8.4	8.4	9.3	9.3	10	10	9.7	9.7	9.6
BOD																		
COD	2.0	1.4		1.8	1.8		1.1	1.2				1.4	1.6	2.3	2.5	1.5	1.6	
SS																		
大腸菌群数																		
1-ヘキサン抽出物質(油分等)																		
底層DO							7.3									10		9.5
全窒素	0.19			0.22			8.0									0.16		0.27
全磷	0.028			0.027												0.022		0.029
カドミウム																		
全シアン																		
鉛																		
六価クロム																		
砒素																		
総水銀																		
アルキル水銀																		
PCB																		
ジクロロメタン																		
四塩化炭素																		
1,2-ジクロロエタン																		
1,1-ジクロロエチレン																		
シス-1,2-ジクロロエチレン																		
1,1,1-トリクロロエタン																		
1,1,2-トリクロロエタン																		
トリクロロエチレン																		
テトラクロロエチレン																		
1,3-ジクロロプロペン																		
チウラム																		
シマジン																		
チオベンカルブ																		
ベンゼン																		
セレン																		
硝酸性窒素																		
亜硝酸性窒素																		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素																		
ふっ素																		
ほう素																		
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					17	17	17	17	17	17	17	17	17	15	15	15

2017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05日	04月05日	05月16日	05月16日	06月13日	06月13日	06月13日	06月13日	07月25日	07月25日	08月22日	08月22日		
採取時刻	09時30分	09時40分	10時00分	10時25分	08時46分	09時07分	13時06分	13時17分	10時51分	11時20分	09時46分	10時00分		
採取位置	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層		
採取水深	0.9	2.3	1	2.4	1	2.5	0.7	1.9	0.9	2.2	0.8	2.1		
天候コード	曇り	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ		
流況コード	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況		
臭気コード	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭		
色相コード	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色		
気温	19.7	19.7	18	18	21.3	21.3	21.8	21.8	33.9	33.9	32	32		
水温	14.6	14.1	18.2	18.3	21	21	22.7	22.1	27	26.3	26.5	28.2		
流量														
全水深	4.6	4.6	4.8	4.8	4.9	4.9	3.7	3.7	4.4	4.4	4.2	4.2		
透明度	> 4.6	> 4.6	3.9	3.9	> 4.9	< 4.9	> 3.7	< 3.7	2.0	2.0	3.3	3.3		
pH	7.9	7.9	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.1	8.0	8.0	7.9	8.1		
DO	9.0	8.9	7.8	7.8	8.5	6.8	8.3	7.3	8.1	6.4	8.4	6.3		
BOD	0.6	< 0.5	< 0.5	< 0.5	0.9	1.0	1.0	1.1	1.1	0.7	< 0.5	0.7		
COD	2.0	1.9	1.7	2.0	2.0	1.9	2.0	2.0	2.0	1.9	1.1	1.7		
SS	< 1	< 1	1	1	< 1	1	1	1	3	2	2	2		
大腸菌群数	130	23	79	49	2400	23	33	49	4900	130	4600	170		
4-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														
全窒素	0.20	0.19	0.18	0.19	0.19	0.19	0.19	0.22	0.20	0.20	0.22	0.19		
全磷	0.021	0.021	0.018	0.020	0.021	0.026	0.024	0.026	0.025	0.027	0.016	0.023		
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					
アルキル水銀														
PCB									N.D.					
ジクロロメタン									< 0.002					
四塩化炭素									< 0.0002					
1,2-ジクロロエタン									< 0.0004					
1,1-ジクロロエチレン									< 0.01					
シス-1,2-ジクロロエチレン									< 0.004					
1,1,1-トリクロロエタン									< 0.0005					
1,1,2-トリクロロエタン									< 0.0006					
トリクロロエチレン									< 0.001					
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					
シマジソ									< 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					
タイアジソ									< 0.0005					
フェニトロチオン									< 0.0003					
イソプロチオラン									< 0.004					
オキシン銅									< 0.004					
クロロタロニル									< 0.005					
プロピサミド									< 0.0008					
EPN									< 0.0006					
ジクロロリス									< 0.001					
フェノカルブ									< 0.003					
イプロベンホス									< 0.0008					
クロルニトロフェン									< 0.001					
トルエン									< 0.06					
キシレン									< 0.04					
フタル酸ジエチルヘキシル									< 0.006					
ニッケル									< 0.008					
モリブデン									< 0.04					
アンチモン									< 0.002					
銅									< 0.004					
全亜鉛	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.001		
ノニルフェノール														
LAS														
クロロホルム(水生物保全)														
4-tert-ブチルフェノール									< 0.00003					
アニリン									< 0.002					
2, 4-ジクロロフェノール									< 0.0003					
透視度	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100		
水色	8	8	8	8	9	9	9	9	10	10	8	8		
アンモニア態窒素	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	0.06	0.05	0.08	0.06	0.05	0.06	0.05	0.05		
有機態窒素	0.14	0.14	0.11	0.15	0.08	0.11	0.09	0.14	0.12	0.11	< 0.05	0.11		
リン酸態リン	0.007	0.008	0.009	0.010	0.007	0.010	0.007	0.008	0.011	0.014	0.004	0.008		
塩素イオン	13000	17000	13000	16000	14000	16000	16000	16000	10000	13000	1800	14000		
濁度	0.9	0.7	1.0	1.0	1.0	1.1	1.3	1.3	2.4	2.1	2.8	1.7		
導電率	3300	3800	3400	3700	3000	3700	3700	3800	2500	3000	570	3000		
クロロフィルa														
糞性大腸菌	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	1	3	1	5	< 1		
塩素量														
ATU-BOD			< 0.5	< 0.5							< 0.5	0.6		
TOC			1.0	1.2							0.6	1.2		

2017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12日	09月12日	09月12日	09月12日	10月20日	10月20日	11月14日	#####	12月12日	12月12日	12月12日	12月12日	
採取時刻	09時10分	09時40分	14時30分	14時48分	09時38分	09時53分	11時05分	11時25分	07時09分	07時23分	12時07分	12時20分	
採取位置	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	
採取水深	1	2.5	0.9	2.3	1.1	2.8	0.9	2.2	0.8	2	0.9	2.3	
天候コード	雨	雨	曇り	曇り	曇り	曇り	雨	雨	晴れ	晴れ	曇り	曇り	
流況コード	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	
臭気コード	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	
色相コード	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	
気温	23.1	23.1	25.1	25.1	17	17	14.1	14.1	3.5	3.5	7.5	7.5	
水温	24.7	24.9	25.1	25.9	17	17	14.1	17.8	7.2	11.1	10.1	11.5	
流量													
全水深	4.9	4.9	4.6	4.6	5.6	5.6	4.3	4.3	4.0	4.0	4.6	4.6	
透明度	> 4.9	> 4.9	> 4.6	> 4.6	2.0	2.0	2.9	2.9	> 4.0	> 4.0	> 4.6	> 4.6	
pH	8.0	8.1	8.0	8.1	7.7	7.7	7.6	8.1	8.0	8.1	8.2	8.2	
DO	7.3	5.9	8.3	6.0	9.8	9.7	10	8.9	10	8.2	10	9.9	
BOD	0.6	0.6	< 0.5	0.6	< 0.5	< 0.5	< 0.5	0.8	< 0.5	< 0.5	< 0.5	0.6	
COD	1.6	1.8	1.6	1.8	1.5	1.5	0.9	1.8	1.7	1.7	1.6	1.6	
SS	1	1	1	1	5	5	1	1	< 1	< 1	< 1	< 1	
大腸菌群数	4600	33	3300	130	5400	7900	700	49	330	23	27	17	
PCへキサン抽出物質:油分等	N.D.		N.D.		N.D.		N.D.		N.D.		N.D.		
底層DO													
全窒素	0.22	0.19	0.19	0.19	0.30	0.28	0.22	0.18	0.18	0.15	0.13	0.17	
全磷	0.016	0.027	0.012	0.027	0.019	0.021	0.008	0.023	0.015	0.022	0.015	0.024	
カドミウム													
全シアン													
鉛							< 0.005						
六価クロム													
砒素													
総水銀							< 0.0005						
アルキル水銀													
PCB													
ジクロロメタン													
四塩化炭素													
1,2-ジクロロエタン													
1,1-ジクロロエチレン													
ジス-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													
フェントロチオン													
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													
ジクロロホス													
フェノカルブ													
イプロベンホス													
クロロニトロフェン													
トルエン													
キシレン													
フタル酸ジエチルヘキシル													
ニッケル													
モリブデン													
アンチモン													
銅													
全亜鉛	< 0.001	< 0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	< 0.001	< 0.001	0.002	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
ノニルフェノール	< 0.00006										< 0.00006		
LAS	< 0.0006										< 0.0006		
クロロホルム(水生物保全)													
4-tert-オクチルフェノール													
アニリン													
2, 4-ジクロロフェノール													
透視度	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	
水色	8	8	8	8	11	11	8	8	8	8	8	8	
アンモニア態窒素	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	
有機態窒素	0.10	0.14	0.09	0.14	0.06	< 0.05	0.07	0.15	0.11	0.10	0.08	0.13	
リン酸態リン	0.004	0.014	< 0.003	0.013	0.009	0.008	0.004	0.009	0.004	0.010	0.005	0.009	
塩素イオン	5700	17000	3000	16000	19	29	540	15000	9200	15000	10000	15000	
濁度	1.1	0.9	1.4	0.9	4.1	4.4	1.5	1.0	0.7	0.6	0.6	0.7	
導電率	2100	3600	850	3500	14	16	170	3300	2000	3300	2400	3200	
クロロフィルa													
糞便性大腸菌	4	2	6	< 1	48	32	4	< 1	2	< 1	< 1	< 1	
塩素量													
ATU-BOD							< 0.5	0.7					
TOC							< 0.5	1.2					

2017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14日	02月14日	03月07日	03月07日	03月07日	03月07日	
採取時刻	09時57分	10時25分	10時15分	10時28分	09時33分	09時50分	15時16分	15時35分	
採取位置	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	
採取水深	0.9	2.3	0.9	2.2	0.9	2.2	0.7	1.8	
天候コード	快晴	快晴	快晴	快晴	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	
流況コード	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	
臭気コード	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	
色相コード	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	
気温	11.9	11.9	3.5	3.5	9	9	8.9	8.9	
水温	9.8	9.8	7.5	8.4	8.9	8.7	9.5	9.1	
流量									
全水深	4.5	4.5	4.3	4.3	4.4	4.4	3.5	3.5	
透明度	> 4.5	> 4.5	> 4.3	> 4.3	2.0	2.0	2.3	2.3	
pH	8.1	8.1	8.0	8.1	7.6	7.7	7.7	7.7	
DO	10	9.7	9.8	10	12	12	12	12	
BOD	0.6	0.6	1.3	1.4	0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	
COD	1.7	1.7	2.0	2.2	1.5	1.4	1.5	1.6	
SS	< 1	1	4	2	3	3	3	3	
大腸菌群数	27	4	33	23	170	790	350	490	
4-ヘキサン抽出物質_油分等	N.D.		N.D.		N.D.		N.D.		
底層DO									
全窒素	0.14	0.14	0.20	0.18	0.21	0.21	0.22	0.22	
全磷	0.021	0.020	0.019	0.022	0.015	0.015	0.015	0.015	
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								
アルキル水銀									
PCB	N.D.								
ジクロロメタン	< 0.002								
四塩化炭素	< 0.0002								
1,2-ジクロロエタン	< 0.0004								
1,1-ジクロロエチレン	< 0.01								
シス-1,2-ジクロロエチレン	< 0.004								
1,1,1-トリクロロエタン	< 0.0005								
1,1,2-トリクロロエタン	< 0.0006								
トリクロロエチレン	< 0.001								
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								
タイアジフ	< 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								
クロロタロニル	< 0.005								
プロピザミド	< 0.0008								
EPN	< 0.0006								
ジクロルボス	< 0.001								
フェノカルブ	< 0.003								
イプロベンボス	< 0.0008								
クロルニトロフェン	< 0.001								
トルエン	< 0.06								
キシレン	< 0.04								
フタル酸ジエチルヘキシル	< 0.006								
ニッケル	< 0.008								
モリブデン	< 0.04								
アンチモン	< 0.002								
銅	< 0.004								
全亜鉛	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.003	0.001	< 0.001	0.001	< 0.001	
ノニルフェノール					< 0.00006				
LAS					0.0009				
クロロホルム(水生生物保全)	< 0.006								
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								
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	0.10	0.10	0.13	0.15	0.07	0.06	0.05	0.06	
リン酸態リン	0.009	0.009	< 0.003	< 0.003	0.005	0.004	0.004	0.004	
塩素イオン	16000	17000	13000	16000	8	12	32	33	
濁度	0.5	0.4	1.5	1.3	2.7	2.8	3.0	3.0	
導電率	3500	3500	2800	3500	11	12	19	19	
クロロフィルa									
糞便性大腸菌	< 1	< 1	< 1	< 1	7	7	1	2	
塩素量									
ATU-BOD			1.0	1.4					
TOC			1.2	1.4					

2017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05日	05月16日	06月13日	07月25日	08月22日	09月12日	10月20日	11月14日	12月12日	01月16日	02月14日	03月07日	
採取時刻	10時20分	12時33分	14時24分	12時10分	11時58分	15時50分	11時50分	12時00分	12時53分	13時24分	12時00分	14時08分	
採取位置	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	
採取水深	0.5	0.4	0.1	0.1	0.3	0.4	0.4	0.5	0.5	0.4	0.4	0.3	
天候コード	曇り	曇り	晴れ	曇り	晴れ	曇り	曇り	雨	曇り	快晴	快晴	晴れ	
流況コード	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	
臭気コード	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	
色相コード	褐色・淡(明)	無色	褐色・淡(明)	無色	無色	無色	褐色・淡(明)	無色	無色	無色	無色	無色	
気温	19.6	19.3	22.5	32	34.5	23.9	17	14.1	9	13.9	4.8	9.5	
水温	14.8	18	22.2	27.1	28.8	25	17.5	15.2	11.2	11.6	7.6	9.2	
全水深	2.4	2.1	1.4	1.5	1.5	2.0	2.1	2.6	2.4	2.1	2.0	1.7	
透明度	> 2.4	> 2.1	> 1.4	> 1.5	> 1.5	> 2.0	1.4	> 2.6	> 2.4	> 2.1	> 2.0	> 1.7	
pH	7.9	8.0	8.0	8.0	7.7	8.0	7.7	7.8	8.1	8.0	7.9	7.8	
DO	9.2	9.3	8.3	7.7	6.4	8.2	9.6	9.1	9.4	9.5	10	11	
BOD	1.2	< 0.5	0.7	1.0	1.0	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	0.9	0.5	0.5	
COD	2.8	1.9	1.6	1.9	2.4	1.4	1.5	1.4	1.5	1.9	1.7	2.1	
SS	3	1	1	3	4	1	6	1	< 1	1	1	3	
大腸菌群数		49		790				790		540			
n-ヘキササン抽出物質(油分等底層)D.O	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	
全窒素		0.19		0.24				0.22		0.30			
全磷		0.014		0.030				0.020		0.033			
カドミウム													
全シアン													
鉛													
六価クロム													
砒素													
総水銀													
PCB													
シクロロメタン													
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													
チオラム													
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			
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													
タイアソリン													
フェニトロチオン													
イソプロチオラン													
オキシン銅													
クロロタロニル													
プロピザミド													
EPN													
ジクロルホス													
フェプロカルブ													
イプロベンホス													
クロルニトロフェン													
トルエン													
キシレン													
フタル酸ジエチルヘキシル													
ニッケル													
モリブデン													
アンチモン													
全亜鉛		< 0.001		< 0.001				< 0.001		0.003			
ノニルフェノール			< 0.00006			< 0.00006		< 0.00006		< 0.00006		< 0.00006	
LAS			< 0.0006			< 0.0006		< 0.0006		< 0.0006		0.0009	
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													
透視度	> 100	> 100	83	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	
水色	9	8	9	9	9	8	11	8	8	9	10	10	
アンモニア態窒素		< 0.05		< 0.05				< 0.05		0.08			
有機態窒素		0.09		0.15				0.09		0.13			
リン酸態リン		0.009		0.009				0.009		0.018			
塩素イオン	13000	6800	9500	7200	9100	3200	1300	3900	12000	12000	7200	2500	
濁度	2.2	1.4	1.1	2.6	3.0	1.3	4.4	1.5	0.6	1.1	1.7	2.8	
導電率	3100	1500	2400	1800	2200	850	410	1000	2800	2800	1700	710	
クロロフィルa													
糞便性大腸菌		1		15				2		< 1			
塩素量													
ATU-BOD													
TOC													

2017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25日	04月25日	05月17日	05月17日	06月06日	06月06日	07月19日	07月19日	08月02日	08月02日	09月06日	09月06日		
採取時刻	09時28分	09時34分	09時11分	09時21分	09時20分	09時24分	09時15分	09時24分	09時12分	09時18分	09時09分	09時15分		
採取位置	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層		
採取水深	0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5	2		
天候コード	晴れ	晴れ	曇り	曇り	薄曇り	薄曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り		
流況コード	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況				
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・中	緑色・中	緑色・淡(明)	緑色・淡(明)	緑色・濃(暗)	緑色・濃(暗)		
気温	19.6	19.6	18.5	18.6	22.1	22.1	28.9	28.9	30.5	30.5	26.8	26.8		
水温	17.5	16.9	18.1	18.7	23.2	22.6	24.5	25.1	25.9	27.9	26.0	26.4		
全水深	4.0		5.8		5.0		5.6		5.4		6.4			
透明度	3.5		3.1		3.5		3.5		2.2		3.5			
pH	7.8	7.8	7.6	7.9	8.0	8.0	7.4	7.8	7.6	7.8	7.5	7.8		
DO	8.3	7.6	8.1	7.3	7.6	7.6	6.5	5.1	6.9	5.5	7.3	4.4		
BOD	0.9	1.2	0.6	1.1	2.0	1.0	< 0.5	1.2	< 0.5	1.8	< 0.5	0.7		
COD	1.9	2.2	1.2	1.6	2.4	1.7	2.7	2.4	1.3	2.4	1.4	1.6		
SS	1	1	< 1	< 1	1	< 1	< 1	2	< 1	2	< 1	1		
大腸菌群数														
n-ヘキサン抽出物質(油分等)			N.D.											
底層DO														
全窒素			0.37				0.48				0.58			
全燐			0.058				0.041				0.029			
カドミウム														
全シアン														
鉛														
六価クロム														
砒素														
総水銀														
アルキル水銀														
PCB														
ジクロロメタン														
四塩化炭素														
1,2-ジクロロエタン														
1,1-ジクロロエチレン														
シス-1,2-ジクロロエチレン														
1,1,1-トリクロロエタン														
1,1,2-トリクロロエタン														
トリクロロエチレン														
テトラクロロエチレン														
1,3-ジクロロプロペン														
チウラム														
シマジン														
チオベンカルブ														
ベンゼン														
セレン														
硝酸性窒素							0.3							
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														
鉄溶解性									< 0.05					
マンガン溶解性									< 0.01					
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							0.05							
リン酸態リン							0.008							
塩素イオン	11000	15000	6000	16000	15000	17000	3300	16000	1900	17000	5000	17000		
濁度	0.5	0.9	0.7	1.0	1.1	1.1	0.8	2.8	1.3	3.4	0.9	1.2		
クロロフィルa														
糞便性大腸菌														
塩素量														

2017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11日	10月11日	11月08日	11月08日	12月06日	12月06日	01月11日	#####	02月06日	02月06日	03月14日	03月14日
採取時刻	09時23分	09時30分	09時13分	09時18分	10時35分	10時48分	09時28分	09時33分	10時17分	10時23分	09時08分	09時14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	0.5	0.5	2	0.5	2	0.5	2
天候コード	晴れ	晴れ	雨	雨	晴れ	晴れ	雪	雪	雪	雪	晴れ	晴れ
流況コード			通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況
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	25.8	28.1	16.4	16.5	8.1	8.1	1.4	1.4	2.3	2.3	12.7	12.7
水温	22.5	24.2	15.7	19.8	12.8	13.4	7.6	9.6	6.3	6.6	10.8	10.5
全水深	5.7		6.1		5.7		5.6		5.5			
透明度	2.5		5.0		5.0		5.0		3.0			
pH	7.5	8.0	7.4	8.1	8.0	8.0	7.7	7.9	8.1	8.2	7.6	8.0
DO	7.7	7.6	9.6	8.4	8.5	9.0	9.5	9.1	10	10	10	9.8
BOD	0.7	1.3	< 0.5	1.0	< 0.5	< 0.5	0.7	1.4	1.8	2.8	< 0.5	1.1
COD	1.0	2.1	0.8	1.9	1.1	1.3	2.0	2.1	2.1	3.3	1.7	1.6
SS	< 1	2	< 1	1	< 1	< 1	< 1	3	2	2	1	< 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			0.54				0.62				0.54	
全磷			0.022				0.053				0.047	
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									
アルキル水銀												
PCB			N.D.									
ジクロロメタン			< 0.002									
四塩化炭素			< 0.0002									
1,2-ジクロロエタン			< 0.0004									
1,1-ジクロロエチレン			< 0.01									
シス-1,2-ジクロロエチレン			< 0.004									
1,1,1-トリクロロエタン			< 0.0005									
1,1,2-トリクロロエタン			< 0.0006									
トリクロロエチレン			< 0.001									
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			0.5									
亜硝酸性窒素			< 0.05									
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素			0.55									
1,4-ジオキサン			< 0.005									
EPN												
鉄_溶解性									< 0.05			
マンガン_溶解性									0.02			
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	3000	16000	1100	16000	14000	16000	11000	17000	15000	17000	2700	16000
濁度	0.6	1.3	0.8	1.7	0.5	0.8	0.6	0.7	0.4	0.9	0.6	0.6
クロロフィルa												
糞便性大腸菌												
塩素量												

2017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											
							調査日時	04月27日	05月22日	06月05日	07月07日	08月16日	09月16日	09月21日	09月21日	09月21日		
	樫泊湾	St-1	A	基準地点	徳島県	36-606-01	04月27日	04月27日	05月22日	06月05日	07月07日	08月16日	09月16日	09月21日	09月21日	09月21日		
							09時05分	09時05分	09時15分	09時10分	09時20分	09時25分	09時25分	09時10分	09時10分	09時10分		
							上層(表層)	中層	上層(表層)	下層	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層		
							0.5	0.5	2	1.8	19	0.5	2	18	0.5	19		
							晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ		
							青緑色・濁(晴)	青緑色・中	青緑色・中	青緑色・中	青緑色・中	青緑色・中	青緑色・中	青緑色・中	青緑色・中	青緑色・中		
							14.7	21.8	20.2	20.2	26.2	29.3	29.3	23.3	23.3	24.4		
							15.1	19.8	20	18.1	19.6	21.3	27.8	27	24.1	24.4		
							14.7	14.7	7.2	7.2	20	19	19	19	20	20		
							15.2	20	20	20	20	20	20	20	20	20		
							20	20	20	20	20	20	20	20	20	20		
							9.5	9.5	7.2	7.2	6.5	6.5	6.5	6.5	6.5	6.5		
							8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1		
							8.0	8.0	7.9	7.4	7.6	7.5	6.1	6.0	6.9	6.9		
							1.2	1.1	1.9	1.5	2.1	1.7	1.9	1.7	1.7	1.4		
							SS											
							大腸菌群数	0										
							〔トキシタン〕相出物質(部分等)											
							底層DO	7.6		7.6					6.8	6.0		
							全酸素											
							全磷											
							カドミウム											
							至シアソ											
							鉛											
							六価クロム											
							砒素											
							総水銀											
							アルキル水銀											
							PCB											
							ジクロロメタン											
							四塩化炭素											
							1,2-ジクロロエタン											
							1,1-ジクロロエチレン											
							シス-1,2-ジクロロエチレン											
							1,1,1-トリクロロエタン											
							1,1,2-トリクロロエタン											
							トリクロロエチレン											
							テトラクロロエチレン											
							1,3-ジクロロプロペン											
							チララム											
							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											
							ほう素											
							1,4-ジオキサン											
							EPN											
							全亜鉛								0.003			
							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	18	17	17	17	17	17	17	17		

2017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												
年間調査区	橋泊湾	St-2	A	基準地点	徳島県	36-606-02												
項目		04月27日	04月27日	04月27日	05月22日	05月22日	05月22日	06月05日	06月05日	07月07日	07月07日	07月07日	08月16日	08月16日	08月16日	09月21日	09月21日	09月21日
採取時刻		09時20分	09時20分	09時20分	09時30分	09時30分	09時30分	09時25分	09時25分	09時35分	09時35分	09時40分	09時40分	09時40分	09時40分	09時20分	09時20分	09時20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	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層	下層
採取水深		0.5	2	24	0.5	2	23	0.5	2	23	0.5	2	23	0.5	2	0.5	2	23
天候		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
流速																		
色相		15.2	15.2	15.2	22.4	22.4	22.4	20.5	20.5	25.5	25.5	29.9	29.9	29.9	22.8	22.8	22.8	24.2
水温		15.1	15.2	15.2	19.5	19.6	18.1	19.8	19.7	23.8	23.8	28.2	28.2	27.2	24	24.1	24.2	24.2
流量																		
全水深		25	25	25	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
透明度		9.2	9.2	9.2	8.4	8.4	8.4	9.0	9.0	7.4	7.4	7.4	14	14	5.8	5.8	5.8	5.8
pH		8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.2	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1
DO		8.2	8.2		8.0	7.9		7.6	7.6	7.7	7.4		6.2	6.2	6.9	6.8		
BOD																		
COD		1.0	0.8		1.5	1.2		1.4	1.3	1.7	1.7	1.6	1.3		1.8	1.3		
SS					0					6								
大腸菌群数																		
1-ヘキサリン抽出物質 油分等																		
底層DO				7.9			7.6		7.2					6.9		6.3		6.4
全窒素																		
全磷																		
カドミウム																		
亜シアン																		
鉛																		
六価クロム																		
砒素																		
総水銀																		
アルキル水銀																		
PCB																		
ジクロロメタン																		
四塩化炭素																		
1,2-ジクロロエタン																		
1,1-ジクロロエチレン																		
シス-1,2-ジクロロエチレン																		
1,1,1-トリクロロエタン																		
1,1,2-トリクロロエタン																		
トリクロロエチレン																		
テトラクロロエチレン																		
1,3-ジクロロプロペン																		
チオラム																		
シマジン																		
チオベンカルブ																		
ベンゼン																		
セレン																		
硝酸性窒素																		
亜硝酸性窒素																		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素																		
ふっ素																		
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	18	16	16	17	18	17	17	17	17	17

2017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-2	A	基準地点 徳島県		36-606-02										
項目				10月18日	11月10日	11月10日	11月10日	11月10日	11月15日	12月15日	01月09日	01月09日	02月05日	02月05日	03月07日	03月07日
採取時刻				10時05分	10時05分	10時05分	10時05分	10時05分	10時05分	10時05分	10時45分	10時45分	09時20分	09時20分	11時50分	11時50分
採取位置				上層(表層)	中層	中層	中層	中層	中層	中層	上層(表層)	中層	下層	下層	上層(表層)	中層
採取水深				2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
天候				曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	曇り	曇り
流況				穏	穏	穏	穏	穏	穏	穏	穏	穏	穏	穏	穏	穏
観察コメント																
色	青緑色・濃(倍)	18.3	18.3	15.5	15.5	15.5	15.5	9.7	9.7	9.7	9.4	9.4	2.8	2.8	7.2	7.2
臭	青緑色・濃(倍)	18.3	18.3	15.5	15.5	15.5	15.5	9.7	9.7	9.7	9.4	9.4	2.8	2.8	7.2	7.2
水温		22	22	22.8	19.3	19.4	19.6	14.2	14.4	14.6	11.9	12.2	9.5	9.5	10.2	10.2
流量		24	24	24	25	25	24	24	24	24	25	25	26	26	25	25
全水深		7.9	7.9	7.9	9.3	9.3	9.3	7.8	7.8	7.8	8.4	8.4	6.4	6.4	6.8	6.8
透明度		8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.3	8.2	8.1	8.1
pH		6.9	7.0		7.7	7.7		8.1	8.1		8.6	8.7	9.8	9.8	9.4	9.3
DO																
BOD		1.2	1.2		1.6	1.6		0.9	0.7		1.1	1.0	1.7	1.4		1.5
COD																
SS					33						2					
大腸菌群数																
トータルキサン抽出物質	油分等															
底層DO				7.1			7.8			8.4			8.7			9.8
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																
アルキル水銀																
PCB																
ジクロロメタン																
四塩化炭素																
1,2-ジクロロエタン																
1,1-ジクロロエチレン																
シス-1,2-ジクロロエチレン																
1,1,1-トリクロロエタン																
1,1,2-トリクロロエタン																
トリクロロエチレン																
テトラクロロエチレン																
1,3-ジクロロプロペン																
チウラム																
シマジン																
チオベンカルブ																
ベンゼン																
セレン																
硝酸性窒素																
亜硝酸性窒素																
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素																
ふっ素																
ほう素																
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																
種毒素量		17	17		17	17	17	18	18	18	17	18	17	18	17	17

2017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	果形沿岸海域	St-1	A	基準地点 徳島県	徳島県	36-607-01												
項目		04月05日	04月05日	04月05日	05月01日	05月01日	05月01日	06月12日	06月12日	07月03日	07月03日	07月03日	08月01日	08月01日	08月01日	08月01日	09月20日	09月20日
採取時刻		10時38分	10時38分	10時38分	13時49分	13時49分	13時49分	10時33分	10時33分	13時28分	13時28分	13時28分	10時24分	10時24分	10時24分	10時24分	10時30分	10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	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	72	0.5	2	72	0.5	2	0.5	2	71	0.5	2	70	0.5	2	71
天候		曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	薄曇り	薄曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り
潮流																		
色相	青緑色・中	13.4	16.4	16.4	20	20	17.5	20.1	20.1	27.5	24.3	27.5	29.9	29.9	26.6	25.5	25.5	25.5
水温		13.4	16.4	16.4	16.8	16.7	17.5	19.7	19.7	17.5	24.3	18.6	26.6	19.6	24.4	24.4	24.4	18.6
流量																		
全水深		73	73	72	72	72	73	73	73	72	72	72	71	71	72	72	72	72
透明度		8.8	8.8	8.8	8.1	8.1	8.1	9.5	9.5	12	12	12	9.5	9.5	9.5	5.6	5.6	5.6
pH		8.1	8.1	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.2	8.2	8.2
DO		8.3	8.8		8.4	8.2		7.6	7.6	7.0	7.1		6.8	6.8	6.9	6.9	6.8	6.8
BOD																		
COD		0.9	1.1		1.5	1.7		1.2	1.4	1.4	1.0		1.7	1.2		1.3	1.3	1.3
SS																		
大腸菌群数					0					4								
トヘキサン相出物質 油分等										N.D.								
底層DO							7.3		5.6				5.9					5.3
全要素																		
全磷																		
カドミウム																		
亜シアン																		
鉛																		
六価クロム																		
砒素																		
総水銀																		
アルキル水銀																		
PCB																		
ジクロロメタン																		
四塩化炭素																		
1,2-ジクロロエタン																		
1,1-ジクロロエチレン																		
シス-1,2-ジクロロエチレン																		
1,1-トリクロロエタン																		
1,1,2-トリクロロエタン																		
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																		
チオラム																		
シマジン																		
チオベンカルブ																		
ベンゼン																		
セレン																		
硝酸性窒素																		
亜硝酸性窒素																		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素																		
ふっ素																		
ほう素																		
1,4-ジオキサン																		
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		17	17		18	18		17	18		18		17	17	17

2017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														
					徳島県	36-607-02															
年間調査		St-2	A	04月05日	04月05日	05月01日	05月01日	05月12日	05月12日	07月03日	07月03日	08月01日	08月01日	08月01日	08月01日	08月20日	08月20日	09月20日	09月20日		
採取時刻	採取位置	採取水深	天候	雲り	12時04分 上層(表層) 中層 下層	12時18分 上層(表層) 中層 下層	12時18分 上層(表層) 中層 下層	12時04分 上層(表層) 中層 下層	12時05分 上層(表層) 中層 下層	12時05分 上層(表層) 中層 下層	12時05分 上層(表層) 中層 下層	12時41分 上層(表層) 中層 下層	12時41分 上層(表層) 中層 下層	11時57分 上層(表層) 中層 下層	11時57分 上層(表層) 中層 下層	11時57分 上層(表層) 中層 下層	11時57分 上層(表層) 中層 下層	11時57分 上層(表層) 中層 下層	11時57分 上層(表層) 中層 下層	11時57分 上層(表層) 中層 下層	
項目	色	17.8	13.8	17.8	17.5	17.5	19.9	19.9	21.4	21.4	21.4	27.3	27.3	27.3	30.8	30.8	30.8	30.8	30.8	25.1	
水温	流量	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.1	8.1	8.1	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	
全水深	透明度	1.0	0.8	1.4	1.2	1.3	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.0	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.0	
SS	大腸菌群数	7.4	0	0	0	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	
n-ヘキサン抽出物質(油分等)	底層DO	0.14	0.012	0.14	0.012	0.012	0.012	0.012	0.012	0.012	0.012	0.012	0.012	0.012	0.012	0.012	0.012	0.012	0.012	0.012	
全窒素	カドミウム	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	
全リン	鉛	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	
砒素	六価クロム	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	
鉍素	総水銀	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	
アルキル水銀	PGB	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
シクロクサタン	四塩化炭素	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	
1,2-ジクロロエタン	1,1-ジクロロエチレン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	
1,2-トリクロロエタン	トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
1,1,1-トリクロロエタン	1,1,2-トリクロロエタン	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	
トリクロロエチレン	1,1,2,2-テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
1,3-ジクロロプロペン	チオホルムアルデヒド	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	
シマジン	ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
チオホルムアル	セレン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	
ヘンゼン	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	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	
亜硝酸性窒素	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	
ふつ素	1,4-ジオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	
1,4-ジオキサン	EPN	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	
全亜鉛	ノニルフェノール	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	
LAS	クロロホルム(水生生物保全)	0.0026	<0.08	<0.02	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	
フェノール	ホルムアルデヒド	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	
4-tert-ブチルフェノール	2,4-ジクロロフェノール	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	
アニリン	リン酸鹽リン	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	
クロロホルム	糞便性大腸菌	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	
塩素量																					

2017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	奥平治津海城	St-3	A	基準地点	徳島県	36-607-03															
項目	04月05日	04月05日	05月01日	05月01日	05月01日	06月12日	06月12日	06月12日	06月12日	07月03日	07月03日	07月03日	07月03日	08月01日	08月01日	08月01日	08月01日	08月01日	09月20日	09月20日	09月20日
採取時刻	13時17分	13時17分	10時46分	10時46分	10時46分	13時06分	13時06分	13時06分	13時06分	10時49分	10時49分	10時49分	10時49分	12時58分	12時58分	12時58分	12時58分	12時58分	13時16分	13時16分	13時16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)	下層	中層	上層(表層)	下層	中層	下層	中層	下層
採取水深	0.5	2	88	0.5	2	86	0.5	2	86	0.5	2	88	0.5	2	88	0.5	2	88	0.5	2	87
大腸菌群	薄曇り	薄曇り	薄曇り	薄曇り	薄曇り	薄曇り	薄曇り	薄曇り	薄曇り	薄曇り	薄曇り	薄曇り	薄曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
臭気																					
臭気コード																					
水温	18.3	15.6	18.3	20.6	20.6	17.4	17.4	21	22.1	22.1	21	21	26.4	26.4	26.4	26.4	26.4	26.4	26.4	25.1	25.1
流量																					
透明度	89	89	13	14	14	14	14	12	12	12	12	12	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	21	21
pH	8.2	8.3	8.2	8.1	8.2	7.7	7.7	7.2	8.2	8.2	7.7	7.7	8.1	8.1	8.1	8.1	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2
BOD																					
COD	0.7	0.9	1.9	1.6	1.6	0.8	0.8	0.9	0.8	0.8	0.9	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.0	1.0	1.0	0.8	0.8
大腸菌群数				0	0																
n=ヘキサ>抽出物質: 雨分等						6.7	6.7	5.6	5.6	5.6	5.6	5.6	5.9	5.9	5.6	5.6	5.6	5.6	5.6	5.6	5.5
全窒素																					
主殊																					
カドミウム																					
全シアン																					
鉛																					
六価クロム																					
砒素																					
総水銀																					
アルキル水銀																					
PGB																					
シクロメタン																					
四塩化炭素																					
1,1-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																					
チラフルム																					
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																					
活性窒素																					
ほう素																					
1,4-ジオキササン																					
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																					
塩素素重	18	18	18	18	18	18	18	18	18	17	17	17	17	18	18	18	18	18	18	18	18

2017年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号						
St-3	A	基準地点 徳島県		36-607-03						
10月10日 13時13分	中層	25.8	青緑色・濃(濁)	11月01日 11時05分 19.6	11月01日 13時05分 19.6	12月06日 12月06日 12月06日 12月06日 12月06日	02月08日 02月08日 02月08日 02月08日 02月08日	02月23日 02月23日 02月23日 02月23日 02月23日	03月12日 03月12日 03月12日 03月12日 03月12日	
上層(表層)	下層	87	青緑色・濃(濁)	11月01日 13時13分 85	11月01日 13時20分 86	12月06日 13時20分 86	12月08日 13時34分 89	12月23日 13時07分 87	12月23日 13時34分 87	03月12日 13時34分 86
0.5	中層	2	青緑色・濃(濁)	11月01日 13時13分 2	11月01日 13時20分 2	12月06日 13時20分 2	12月08日 13時34分 2	12月23日 13時07分 2	12月23日 13時34分 2	03月12日 13時34分 2
快晴	快晴	快晴	晴孔	快晴	快晴	快晴	晴孔	快晴	快晴	快晴
24.7	23.8	22.6	21.8	19.6	22.6	20.4	15.1	14.8	17.3	14.3
88	16	88	86	86	87	87	90	88	87	87
8.2	7.0	7.1	8.2	8.2	7.2	7.3	7.3	8.3	7.6	7.6
1.1	1.2	0.8	0.8	0.9	1.1	0.7	0.9	0.8	0.6	0.5
0	6.0	0	0	5.6	0	N.D.	6.0	6.9		6.8
18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18

2017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												
							04月24日		05月10日		05月17日		06月03日		07月03日		08月01日		08月22日
調査区	水	St-1	A	基準	徳島県	36-608-01	09時05分	09時05分	09時15分	09時15分	09時05分	09時05分	08時00分	08時00分	07時45分	07時45分	08時10分	08時10分	
調査点	域	点	点	点	点	点	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							2	34	2	34	2	33	33	2	33	33	2	33	
採取位置							0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	
採取水深							34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	
天候							晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	
流速							0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	
風向							北	北	北	北	北	北	北	北	北	北	北	北	
風速							1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	
透明度							11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	
pH							8.1	8.1	8.1	8.0	8.0	8.0	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	
DO							8.6	8.6	8.0	7.8	7.7	7.1	7.1	7.2	7.2	6.7	6.8	6.8	
BOD							1.4	1.5	1.1	1.1	1.1	1.5	1.2	1.5	2.2	2.1	1.7	1.7	
COD																			
SS																			
大腸菌群数							0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
フーケサン抽出物質 油分等																			
底層DO							8.4	8.4	8.0	8.0	8.0	7.5	6.7	6.0	6.0	6.0	6.0	6.3	
全窒素							0.14	0.14	0.12	0.14	0.12	0.18	0.15	0.14	0.22	0.20	0.20	0.36	
全リン							<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	
カドミウム							N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	
全シアン							<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	
鉛							<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	
六価クロム							<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	
砒素							<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	
総水銀							<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	
アルギル水銀							<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	
PCB							N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	
シクロメタン							<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	
四塩化炭素							<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	
1,2-ジクロロエタン							<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	
1,1-トリクロロエチレン							<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
1,1,1-トリクロロエタン							<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	
1,1,2-トリクロロエタン							<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	
トリクロロエチレン							<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
アトラクロロエチレン							<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	
1,3-ジクロロプロペン							<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	
チフラム							<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	
シマツン																			
チオベンカルブ																			
ベンゼン							<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
メレン							<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<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							<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	
かつ菜																			
ほう菜																			
1,4-ジオキサン							<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	
EPN																			
全亜鉛							0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	
ノニルフェニル																			
LAS																			
クロロホルム(水生生物保全)																			
フェノール																			
ホルムアルデヒド																			
4-tertオクタルフェニル																			
アクリン																			
2,4-ジクロロフェニル																			
リン酸トリリン							0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	
クロアクリル							0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
糞便性大腸菌							17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17
塩素重																			

2017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-2	A	基準地点	徳島県	36-608-02														
項目		04月24日 09時40分 上層(表層)	04月24日 09時40分 中層	04月24日 09時40分 下層	05月10日 08時45分 上層(表層)	05月10日 08時45分 中層	05月10日 08時45分 下層	06月01日 08時40分 上層(表層)	06月01日 08時40分 中層	06月01日 08時40分 下層	07月03日 08時55分 上層(表層)	07月03日 08時55分 中層	07月03日 08時55分 下層	08月01日 08時20分 上層(表層)	08月01日 08時20分 中層	08月01日 08時20分 下層	09月22日 08時50分 上層(表層)	09月22日 08時50分 中層	09月22日 08時50分 下層	
採取時刻		09時40分	09時40分	09時40分	08時45分	08時45分	08時45分	08時40分	08時40分	08時40分	08時55分	08時55分	08時55分	08時20分	08時20分	08時20分	08時50分	08時50分	08時50分	
採取位置		2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
採取水深		0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
天候		晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	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
潮流		コード	コード	コード																
風向き																				
色相	青緑色・濁(濁)	14.5	14.2	13.3	15.8	15.9	15	19.1	19.1	17.7	23.7	23.6	26.3	26.3	26.3	26.3	26.6	21.4	25.1	25.1
気温	青緑色・濁(濁)	17	17	17	18.8	18.8	18.8	21.6	21.6	21.6	26.3	26.3	26.3	26.6	26.6	26.6	26.6	21.4	21.4	21.4
水温	青緑色・濁(濁)	14.5	14.2	13.3	15.8	15.9	15	19.1	19.1	17.7	23.7	23.6	26.3	26.3	26.3	26.3	26.6	21.4	25.1	25.1
流量																				
全水深		27	27	27	27	27	27	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26
透明度		12	12	12	6.6	6.6	6.6	12	12	12	12	12	12	12	12	12	9.0	7.6	7.6	7.6
pH		8.1	8.1	8.1	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		8.4	8.4		7.9	7.9	7.7	7.7	7.7		7.2	7.1	7.0	7.1	7.1		6.6	6.6	6.6	6.6
BOD																				
COD		1.6	1.8		1.0	1.2	0.9	1.0	1.0		1.2	1.2	1.3	1.5	1.5		1.5	1.5	1.2	1.2
SS																				
大腸菌群数					0						0									
トヘキサン相対物質・油分等																				
底層DO				8.4			8.0			7.5			6.5			6.3				6.4
全窒素		0.34			0.15	0.13	0.11				0.13			0.12			0.18			
全リン		0.053			0.018	0.014	0.014				0.016			0.018			0.031			
カドミウム																				
亜鉛																				
六価クロム																				
砒素																				
総水銀																				
アルキル水銀																				
PCB																				
ジクロロメタン																				
四塩化炭素																				
1,2-ジクロロエタン																				
1,1-ジクロロエチレン																				
シス-1,2-ジクロロエチレン																				
1,1-トリクロロエタン																				
1,1,2-トリクロロエタン																				
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																				
チオラム																				
シマジン																				
チオベンカルブ																				
ベンゼン																				
セレン																				
硝酸性窒素																				
亜硝酸性窒素																				
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素																				
ふっ素																				
ほう素																				
1,4-ジオキサン																				
EPN																				
全亜鉛																				
ノニルフェノール																				
LAS																				
リン酸態リン					0.006						0.005						0.016			
クロロフィルa					0.6						0.7						1.8			
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

2017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	04月24日 10時00分	04月24日 10時00分	04月24日 10時00分	05月10日 07時25分	05月10日 07時25分	05月10日 07時25分	06月01日 09時50分	06月01日 09時50分	06月01日 09時50分	07月03日 10時10分	07月03日 10時10分	07月03日 10時10分	08月01日 09時40分	08月01日 09時40分	08月01日 09時40分	09月22日 10時55分
採取時刻	05	05	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
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)
採取水深	0.5	9.6	9.6	0.5	0.5	8.7	0.5	0.5	2	9.6	9.6	0.5	10	10	0.5	10
天候	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
風速																
風向																
水温	14.3	18.5	14.2	16.8	16	15.9	15.6	20	20.1	19.1	24.2	29.2	29.2	27.2	25.6	25.1
流量																
透明度	10	10	10	11	11	11	11	9.7	9.7	9.7	10	10	10	11	11	11
pH	8.1	9.5	9.5	9.0	9.0	8.1	9.0	6.8	6.8	6.8	5.4	5.4	5.8	5.8	5.8	5.8
DO	8.6	8.1	8.4	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	7.1	8.0	8.1	8.1	8.1	8.1
BOD																
COD	1.2	1.1	1.1	1.4	1.3	1.1	0.9				1.2	1.1	1.4	1.8	1.2	1.1
SS																
大腸菌数				0												
大腸菌相対物質 部分等																
底層DO		8.5				7.9								6.7		6.4
全窒素																
全リン																
カドミウム																
鉛																
六価クロム																
砒素																
総水銀																
アルキル水銀																
PCB																
ジクロロメタン																
四塩化炭素																
1,2-ジクロロエタン																
1,1-ジクロロエチレン																
シス-1,2-ジクロロエチレン																
1,1-トリクロロエタン																
1,1,2-トリクロロエタン																
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																
チオラム																
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																
ほう素																
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

2017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	10月17日		11月20日		12月14日		01月16日		02月09日		03月12日		03月12日			
							10時25分	10時25分	10時00分	10時00分	10時15分	11時15分	11時15分	11時15分	14時10分	14時10分	14時10分	09時35分	09時35分	10時05分	10時05分	10時05分
年間調査	東北沿岸海域	St-3	A	基準地点	徳島県	36-608-03	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	
項目																						
採取時刻																						
採取位置																						
採取水深																						
天候																						
流況																						
臭気																						
色相	青緑色・中	青緑色・中	青緑色・中	青緑色・中	青緑色・中	青緑色・中	8.5	8.5	11	8.2	8.2	8.2	8.8	0.5	2	10	0.5	2	9.7	晴れ	晴れ	晴れ
気温	15.1	15.1	15.1	15.1	15.1	15.1																
水温	22.2	22.3	22.3	22.3	16.6	16.7	17	8.5	12.6	12.8	12.8	10.4	11.2	10.4	10.4	7.6	7.7	7.8	10.4	9.3	10.4	9.1
流量																						
全水深	10	10	10	10	12	12	12	6.3	9.8	9.8	9.8	11	11	10	10	10	10	10	10	10	10	10
透明度	6.0	6.0	6.0	6.0	6.3	6.3	6.3	8.1	6.7	6.7	6.7	8.5	8.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.3	7.3	7.3	7.3
pH	8.0	8.1	8.1	8.1	7.7	7.7	7.7	8.1	8.2	8.2	8.2	9.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.1	8.1	8.1	8.1
DO	6.5	6.6	6.6	6.6					8.5	8.7	8.7	9.2	9.2	9.2	9.2	9.6	9.7	9.6	9.6	9.7	9.7	9.7
BOD																						
COD	1.1	1.0	1.0	1.0	1.1	1.1	1.1	1.1	1.2	1.3	1.3	0.8	1.0	1.1	1.1	1.1	1.1	1.4	1.4	1.5	1.5	1.5
SS																						
大腸菌群数					0							0										
1-ヘキサン抽出物質(油分等)																						
底層DO								7.6		8.7						9.5						9.6
全窒素																						
カドミウム																						
全シアン																						
鉛																						
六価クロム																						
砒素																						
総水銀																						
アルキル水銀																						
PCB																						
ジクロロメタン																						
四塩化炭素																						
1,2-ジクロロエタン																						
1,1-ジクロロエチレン																						
シス-1,2-ジクロロエチレン																						
1,1,1-トリクロロエタン																						
1,1,2-トリクロロエタン																						
トリクロロエチレン																						
テトラクロロエチレン																						
1,3-ジクロロプロペン																						
チウラム																						
シマジン																						
チオベンカルブ																						
ベンゼン																						
セレン																						
硝酸性窒素																						
亜硝酸性窒素																						
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素																						
ふっ素																						
ほう素																						
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																						
珪素量	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17

2017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	04月24日		05月10日		06月01日		07月03日		08月01日		09月22日		09月22日		
							08時10分	08時10分	08時05分	08時05分	09時15分	09時15分	09時30分	09時30分	09時00分	09時00分	09時20分	09時20分	09時00分	09時00分	09時20分
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	採取時刻	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	08時05分	08時05分	08時05分	08時05分	
採取位置	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	採取水深	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	
天候	天候	晴れ	晴れ	晴れ	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	曇り	曇り	曇り	
潮流	潮流	中層	中層	中層	中層	中層	中層	中層	中層	中層	中層	中層	中層	中層	中層	中層	中層	中層	中層	中層	
風向	風向	晴れ	晴れ	晴れ	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	曇り	曇り	曇り	
風速	風速	14.3	14.3	14.3	14.3	14.3	14.3	14.3	14.3	14.3	14.3	14.3	14.3	14.3	14.3	14.3	14.3	14.3	14.3	14.3	
水温	水温	14.1	14.2	14.3	14.6	16	15.9	18.2	18.2	18.2	18.3	18.4	21.9	21.9	21.9	21.9	21.9	21.9	21.9	21.9	
流量	流量																				
全水深	全水深	118	118	118	116	116	116	116	116	115	115	115	115	115	114	114	114	114	114	114	
透明度	透明度	11	11	11	7.5	7.5	7.5	8.3	8.3	8.3	8.3	8.3	8.3	8.3	8.3	8.3	8.6	8.6	8.6	8.6	
pH	pH	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.1
DO	DO	8.3	8.4	8.4	7.9	7.9	7.9	7.4	7.4	7.5	7.5	6.7	6.8	6.7	6.8	6.2	6.3	6.4	6.4	6.4	6.4
BOD	BOD																				
COD	COD	1.2	1.3		0.9	0.9	0.9	0.7	0.9	0.9	0.9	1.0	0.9	1.0	1.3	1.1	1.3	1.2	1.0	1.0	
SS	SS				0																
大腸菌群数	大腸菌群数				0																
ノロウイルス検出	ノロウイルス検出				0																
底層DO	底層DO				8.3			8.0	8.0	7.6											6.6
全窒素	全窒素	0.12			0.14			0.13													0.14
全リン	全リン	0.016			0.016			0.016													0.025
カドミウム	カドミウム																				
鉛	鉛																				
六価クロム	六価クロム																				
砒素	砒素																				
総水銀	総水銀																				
アルキル水銀	アルキル水銀																				
PCB	PCB																				
ジクロロメタン	ジクロロメタン																				
四塩化炭素	四塩化炭素																				
1,2-ジクロロエタン	1,2-ジクロロエタン																				
1,1-ジクロロエチレン	1,1-ジクロロエチレン																				
シス-1,2-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	1,1,1-トリクロロエタン																				
1,1,2-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	トリクロロエチレン																				
テトラクロロエチレン	テトラクロロエチレン																				
1,3-ジクロロプロペン	1,3-ジクロロプロペン																				
チオラム	チオラム																				
シマジン	シマジン																				
チオベンカルブ	チオベンカルブ																				
ベンゼン	ベンゼン																				
セレン	セレン																				
硝酸性窒素	硝酸性窒素																				
亜硝酸性窒素	亜硝酸性窒素																				
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素																				
ふっ素	ふっ素																				
ボツ素	ボツ素																				
1,4-ジオキサン	1,4-ジオキサン																				
EPN	EPN																				
全亜鉛	全亜鉛																				
ノニルフェノール	ノニルフェノール																				
LAS	LAS																				
リン酸態リン	リン酸態リン				0.006																0.014
クロロフィルa	クロロフィルa				0.7																1.2
糞便性大腸菌	糞便性大腸菌																				
塩素量	塩素量	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17

2017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	項目											
							10月17日	11月20日	11月20日	12月14日	12月14日	01月16日	01月16日	02月09日	02月09日	03月12日	03月12日	03月12日
年間調査	東北沿岸海域	St-4	A	徳島県	徳島県	36-608-04	10月17日	11月20日	11月20日	12月14日	12月14日	01月16日	01月16日	02月09日	02月09日	03月12日	03月12日	03月12日
採取時刻	09時40分	09時40分	09時40分	09時40分	09時15分	09時15分	10時35分	10時35分	10時35分	10時35分	13時35分	13時35分	13時35分	08時00分	08時00分	09時25分	09時25分	09時25分
採取位置	上層(表層)	中層	中層	上層(表層)	中層	中層	下層	下層	下層	下層	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	中層	中層	上層(表層)	中層	下層
採取水深	0.5	2	2	115	0.5	2	114	0.5	2	114	0.5	2	115	2	114	0.5	2	115
天候	雨	雨	曇り	雨	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
流況	雨	雨	曇り	雨	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
臭気	雨	雨	曇り	雨	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
色	15.8	15.8	15.8	15.8	8.7	8.7	7.4	7.4	7.4	7.4	10.5	10.5	10.5	0.3	0.3	9.2	9.2	9.2
透明度	22.9	22.7	23	17.8	17.9	18.3	13.8	13.7	14.2	10.5	10.5	10.7	7.9	8	8.2	9.2	9.2	9.3
流量	116	116	116	117	117	117	115	115	115	116	116	116	115	115	115	116	116	116
全水深	7.4	7.4	7.4	8.2	8.2	8.2	8.6	8.6	8.6	7.9	7.9	7.9	8.0	8.0	8.0	6.7	6.7	6.7
pH	8.1	8.1	8.1	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	8.1	8.1
DO	6.6	6.8		7.3	7.6		8.2	8.3		8.8	8.8		9.2	9.4		9.2	9.3	
BOD																		
COD	1.3	1.1		1.0	1.2		1.1	1.1		0.8	1.0		1.1	1.1		1.5	1.8	
SS										0								
大腸菌群数				0						N.D.								
1-ヘキサン抽出物質(油分等)																		
底層DO	6.7				7.6					8.3				9.0		9.5		9.5
全窒素	0.16			0.19			0.20			0.17				0.14		0.16		0.16
全磷	0.027			0.030			0.028			0.025				0.023		0.020		0.020
カドミウム																		
全シアン																		
鉛																		
六価クロム																		
砒素																		
総水銀																		
アルギル水銀																		
PCB																		
ジクロロメタン																		
四塩化炭素																		
1,2-ジクロロエタン																		
1,1-ジクロロエチレン																		
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																		
ふっ素																		
ほう素																		
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				0.021						0.016						0.014		
クロロフィルa				1.2						0.3						1.0		
糞便性大腸菌																		
塩素量	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	18	18	18

2017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																	
							04月26日	04月26日	04月26日	05月17日	05月17日	05月17日	06月02日	06月02日	06月02日	07月06日	07月06日	07月06日	08月03日	08月03日	08月03日	09月20日	09月20日	09月20日
年間調査	肥前水道(海域A)	St-1	A	基準地点	徳島県	36-609-01	04月26日	04月26日	04月26日	05月17日	05月17日	05月17日	06月02日	06月02日	06月02日	07月06日	07月06日	07月06日	08月03日	08月03日	08月03日	09月20日	09月20日	09月20日
項目																								
採取時刻		09時20分	09時20分	09時20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05分	09時05分	09時05分	09時05分	09時05分	
採取位置		上層(表層)	中層	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)	
採取水量		0.5	1.5	2	0.5	2	1.5	2	0.5	2	1.5	2	0.5	2	1.5	2	0.5	2	1.5	2	0.5	2	1.5	
天候		雨	雨	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	
流速		14.5	14.5	14.1	16.3	16.2	16	16.3	16.3	16.2	16	16	18.4	18.4	18.1	22.7	22.3	21.6	29.2	29.2	26.1	26.1	23.2	
色相		14.7	14.5	14.1	16.3	16.2	16	16.3	16.3	16.2	16	16	18.4	18.4	18.1	22.7	22.3	21.6	29.2	29.2	26.1	26.1	23.2	
水温		14.5	14.5	14.1	16.3	16.2	16	16.3	16.3	16.2	16	16	18.4	18.4	18.1	22.7	22.3	21.6	29.2	29.2	26.1	26.1	23.2	
流量		14.7	14.5	14.1	16.3	16.2	16	16.3	16.3	16.2	16	16	18.4	18.4	18.1	22.7	22.3	21.6	29.2	29.2	26.1	26.1	23.2	
全水深		16	16	16	17	17	17	17	17	17	17	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	17	
透明度		6.8	6.8	6.8	7.8	7.8	7.8	7.8	7.8	7.8	7.8	8.0	8.0	8.0	8.0	7.5	7.5	7.5	8.2	8.2	8.2	8.2	5.5	
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	
DO		8.5	8.4	8.4	7.7	7.8	7.2	7.4	7.4	7.4	7.2	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	6.9	7.0	6.9	7.0	6.8	
BOD		1.3	1.3	1.3	1.1	1.2	1.8	1.0	1.0	1.0	1.8	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.1	1.2	0.9	1.2	0.9	1.2	1.5	
SS					0																			
大腸菌群数					0																			
トヘキサン相出物質(細分等)																								
底層DO			8.5				8.2						7.6										6.7	
全窒素		0.11			0.14		0.12									0.13								
全リン		0.017			0.017		0.015									0.018							0.026	
カドミウム																								
鉛																								
六価クロム																								
砒素																								
総水銀																								
アルキル水銀																								
PCB																								
ジクロロメタン																								
四塩化炭素																								
1,2-ジクロロエタン																								
1,1-ジクロロエチレン																								
シス-1,2-ジクロロエチレン																								
1,1-トリクロロエタン																								
1,1,2-トリクロロエタン																								
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																								
チオラム																								
シマジン																								
チオベンカルブ																								
ベンゼン																								
セレン																								
硝酸性窒素																								
亜硝酸性窒素																								
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素																								
ふっ素																								
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																		0.014	
クロロフィルa					0.7																		1.1	
糞便性大腸菌																								
塩素量		17	17	17	17	17	18	18	18	18	18	18	18	18	18	17	17	17	17	17	17	17	17	

2017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	新野水産漁場A	St-1	A	徳島県		36-609-01											
項目					10月12日	11月09日	11月09日	11月11日	12月13日	12月13日	01月11日	01月11日	02月08日	02月08日	03月07日	03月07日	03月07日
採取時刻					08時55分	08時55分	09時25分	09時25分	08時45分	08時45分	09時00分	09時00分	08時55分	08時55分	08時25分	08時25分	08時25分
採取位置					上層(表層)	中層	中層	中層	下層	下層	上層(表層)	中層	中層	下層	上層(表層)	中層	下層
採取水深					2	2	2	2	15	15	2	2	2	15	0.5	2	16
天候					曇り	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
流況					ナ	ナ	ナ	ナ	ナ	ナ	ナ	ナ	ナ	ナ	ナ	ナ	ナ
臭気					ナ	ナ	ナ	ナ	ナ	ナ	ナ	ナ	ナ	ナ	ナ	ナ	ナ
色相					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・淡(明)	青緑色・淡(明)	青緑色・中	青緑色・中	青緑色・中
気温		23.3	23.3	23.3	16.3	16.3	16.3	16.3	5.2	5.2	2	2	1.7	1.7	5	5	5
水温		24	23.9	23.9	19	19	19	19	14.1	14.1	10.2	10.2	8.4	8.4	8.7	8.7	8.9
流量																	
全水深		16	16	16	17	17	17	17	16	16	16	16	16	16	17	17	17
透明度		8.8	8.8	8.8	6.5	6.5	6.5	6.5	7.5	7.5	6.4	6.4	8.2	8.2	4.4	4.4	4.4
pH		8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.2	8.1	8.1	8.1	8.1
DO		6.7	6.8		7.3	7.3			8.1	8.0	8.6	8.7	9.1	9.3	9.4	9.4	
BOD																	
COD		1.3	1.8		1.0	1.0			1.2	1.3	1.3	1.1	1.0	1.2	1.1	0.9	
SS																	
大腸菌群数					7												
1-ヘキサン抽出物質(油分等)																	
底層DO			6.7				7.3		8.2					8.8			9.5
全窒素		0.13			0.21				0.17		0.18			0.14			0.16
全磷		0.025			0.031			0.024		0.027			0.023				0.022
カドミウム																	
全シアン																	
鉛																	
六価クロム																	
砒素																	
総水銀																	
アルキル水銀																	
PCB																	
ジクロロメタン																	
四塩化炭素																	
1,2-ジクロロエタン																	
1,1-ジクロロ1,1-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																	
ふっ素																	
ほう素																	
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					0.020				0.016						0.013		
クロロフィルa					1.3				0.5						1.4		
糞便性大腸菌																	
珪素量		18	18		17	17			17	17	17	17	17	17	17	17	17

2017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	肥前水道(海部A)	St-3	A	基準地点	徳島県	36-609-03											
項目		04月27日	04月27日	04月27日	05月22日	05月22日	05月22日	06月05日	06月05日	07月07日	07月07日	07月07日	08月16日	08月16日	08月16日	09月21日	09月21日
採取時刻		11時30分	11時30分	11時30分	08時50分	08時50分	08時50分	08時50分	08時50分	07時15分	07時15分	07時15分	07時15分	07時15分	07時15分	07時05分	07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)
採取水深		0.5	2	39	0.5	2	40	0.5	2	40	0.5	2	40	0.5	2	40	0.5
天候		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	晴れ
流速		0.5	2	39	0.5	2	40	0.5	2	40	0.5	2	40	0.5	2	40	0.5
色		15.3	15.3	15.3	18.1	18.1	18.1	18.1	18.1	22.6	22.6	22.6	27.2	27.2	27.2	20.8	20.8
水温		14.9	15	15.3	18	18	18	18.9	18.2	23	22.9	21.7	27.3	27.2	26.2	24.1	24.2
流量		40	40	40	41	41	41	41	41	41	41	41	41	41	41	42	42
全水深		11	11	11	14	14	14	12	12	6.5	6.5	6.5	13	13	13	6.7	6.7
透明度		8.2	8.2	8.2	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	7.9	8.1	8.2	8.2	8.2	8.1	8.1	8.1
pH		8.3	8.2	8.2	8.0	7.9	7.6	7.6	7.6	6.9	7.2	6.9	6.9	6.6	6.7	6.8	6.8
DO		1.3	1.2	1.5	1.5	1.7	1.5	1.5	1.5	2.9	1.7	1.6	1.6	1.5	1.4	1.2	1.2
BOD																	
COD																	
SS																	
大腸菌群数					4					540							
トヘキサン相出物質(細分等)										N.D.							
底層DO					8.0		7.6		7.3		7.0		6.5				6.6
全窒素		0.10			0.14		0.13		0.34				0.12			0.19	
全磷		0.014			0.017		0.015		0.045				0.011			0.024	
カドミウム																	
亜鉛																	
六価クロム																	
砒素																	
総水銀																	
アルキル水銀																	
PCB																	
ジクロロメタン																	
四塩化炭素																	
1,2-ジクロロエタン																	
1,1-ジクロロエチレン																	
シス-1,2-ジクロロエチレン																	
1,1-トリクロロエタン																	
1,1,2-トリクロロエタン																	
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																	
チオラム																	
シマジン																	
チオベンカルブ																	
ベンゼン																	
セレン																	
硝酸性窒素																	
亜硝酸性窒素																	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素																	
ふっ素																	
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					0.003					0.023						0.007	
クロロフィルa					0.7					1.7						1.1	
糞便性大腸菌																	
塩素量		17	17	17	17	17	17	17	17	11	17	16	17	18	18	18	18

2017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	10月18日		11月10日		11月10日		12月15日		12月15日		01月09日		02月05日		02月05日		03月06日		03月06日		
							07時05分	07時10分	07時05分	07時10分	07時05分	07時10分	07時05分	07時10分	07時05分	07時10分	07時05分	07時10分	07時05分	07時10分	07時05分	07時10分	07時05分	07時10分	07時05分	07時10分	07時05分
年間調査	新野水産漁場A	St-3	A	徳島県	徳島県	36-609-03	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
項目							2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
採取時刻							0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
採取位置							曇り	曇り	晴れ	曇り	曇り	晴れ	曇り	曇り	晴れ	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り
天候							曇り	曇り	晴れ	曇り	曇り	晴れ	曇り	曇り	晴れ	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り
流況							コナド	コナド	コナド	コナド	コナド	コナド	コナド	コナド	コナド	コナド	コナド	コナド	コナド	コナド	コナド	コナド	コナド	コナド	コナド	コナド	コナド
臭気							臭気	臭気	臭気	臭気	臭気	臭気	臭気	臭気	臭気	臭気	臭気	臭気	臭気	臭気	臭気	臭気	臭気	臭気	臭気	臭気	臭気
色相							16	16	11.4	11.4	19.5	19.5	4.1	4.1	4.1	4.1	4.1	4.1	4.1	4.1	4.1	4.1	4.1	4.1	4.1	4.1	4.1
水温							21.3	21.4	21.9	21.9	16	16	12.8	13	14.2	10.7	10.8	11.8	9	9	9.8	10.8	10.9	11.3	11.3	11.3	11.3
流量							41	41	41	41	41	41	41	41	41	41	41	41	41	41	41	41	41	41	41	41	41
全水深							8.5	8.5	8.5	8.5	8.5	8.5	8.2	8.2	8.2	6.3	6.3	6.3	7.0	7.0	7.0	8.6	8.6	8.6	8.6	8.6	
透明度							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	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	
pH							7.1	7.2	7.5	7.4	7.4	7.4	8.1	8.2	8.2	8.7	8.7	8.7	9.2	9.3	9.2	8.7	8.8	8.8	8.8	8.8	
DO																											
BOD																											
COD							1.6	1.9	1.3	1.2	1.2	1.5	1.1	1.5	1.2	1.4	1.2	1.4	1.3	1.6	1.1	1.1	1.6	1.6	1.6	1.6	
SS																											
大腸菌群数									2																		
1-ヘキサン抽出物質(油分等)																											
底層DO									7.1	7.5																	
全窒素							0.24		0.18																		
全磷							0.043		0.026																		
カドミウム																											
全シアン																											
鉛																											
六価クロム																											
砒素																											
総水銀																											
アルギル水銀																											
PCB																											
ジクロロメタン																											
四塩化炭素																											
1,2-ジクロロエタン																											
1,1-ジクロロエチレン																											
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																											
ふっ素																											
ほう素																											
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	18	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	18	18	18

2017年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

調査区分	水域名 (取水道名称)	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号	年月日											
							04月26日	04月26日	05月17日	05月17日	06月02日	06月02日	07月06日	07月06日	08月03日	08月03日	09月20日	09月20日
年間調査	紀伊水道(海原B)	St-9	B	基準地点	徳島県	36-610-01	04月26日	04月26日	05月17日	05月17日	06月02日	06月02日	07月06日	07月06日	08月03日	08月03日	09月20日	09月20日
採取時刻	08時10分	08時10分	08時10分	08時10分	08時00分	08時00分	08時10分	08時10分	08時00分	08時00分	08時00分	08時00分	08時45分	08時45分	08時40分	08時40分	09時45分	09時45分
採取位置	上層(表層)	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
採取水量	0.5	10	0.5	2	10	0.5	2	10	0.5	2	10	0.5	2	10	0.5	2	10	0.5
天候	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	晴れ	晴れ	曇り	曇り
流速																		
色相	緑色・濃(暗)	緑色・濃(暗)	緑色・濃(暗)	青緑色・中	青緑色・中	青緑色・中	青緑色・中	緑色・濃(暗)	緑色・濃(暗)	緑色・濃(暗)	緑色・濃(暗)	緑色・濃(暗)	緑色・濃(暗)	緑色・濃(暗)	黄緑色・濃(暗)	黄緑色・濃(暗)	緑色・濃(暗)	緑色・濃(暗)
水温	14.7	14.7	14.7	14.3	17.2	16.2	16.2	19.5	19.5	19.5	19.5	19.5	23.2	23.2	28.6	28.6	22.2	22.2
流量	15	14.8	14.8		17	16.3	16.3	18.4	18.4	18.4	18.4	18.4	21.7	21.7	26.8	26.2	23.5	24.1
全水深	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11
透明度	4.6	4.6	4.6	5.1	5.1	5.1	5.1	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	2.7	2.7	2.6	2.6	1.8	1.8
pH	8.1	8.1	8.1	8.0	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	7.8	8.0	8.2	8.1	8.0	8.1
DO	8.2	8.2	8.2	7.7	7.8	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	6.9	7.1	7.5	6.5	7.4	6.4
BOD																		
COD	1.3	1.3	1.3		1.6	1.7	1.7	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	2.7	1.8	2.1	1.7	2.3	1.7
SS																		
大腸菌群数																		
トヘキサン相出物質・油分等																		
底層DO				8.4			7.9										6.8	
全窒素	0.16				0.33			0.22										0.66
全リン	0.023				0.042			0.023										0.050
カドミウム					<0.0003													
亜シアン					N.D.													
鉛					<0.005													
六価クロム					<0.04													
砒素					<0.005													
総水銀					<0.0005													
アルキル水銀																		
PCB					N.D.													
ジクロロメタン					<0.002													
四塩化炭素					<0.0002													
1,2-ジクロロエタン					<0.0004													
1,1-ジクロロエチレン					<0.01													
シス-1,2-ジクロロエチレン					<0.004													
1,1-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													
チオラム																		
シマジン																		
チオベンカルブ																		
ベンゼン					<0.001													
セレン					<0.002													
硝酸性窒素					<0.2													
亜硝酸性窒素					<0.05													
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素					<0.25													
ふっ素																		
1,4-ジオキサン					<0.005													
EPN																		
全亜鉛					0.003													
ノニルフェノール																		
LAS																		
リン酸態リン					0.026													
クロロフィルa					1.7													
糞便性大腸菌																		
塩素量	17	17	17	16	17	17	17	15	16	16	16	16	16	16	17	17	17	17

2017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	年月日											
							10月12日	11月09日	11月09日	12月13日	12月13日	01月11日	01月11日	02月08日	02月08日	03月07日	03月07日	
年間調査	St-9	B	標準地点	徳島県	36-610-01	08時00分	08時10分	08時10分	09時55分	09時55分	07時55分	07時55分	07時50分	07時50分	07時20分	07時20分		
採取時刻																		
採取位置																		
採取水深																		
天候																		
流況																		
臭気																		
色相																		
気温																		
水温																		
流量																		
全水深																		
透明度																		
pH																		
DO																		
BOD																		
COD																		
SS																		
大腸菌群数																		
1-ヘキサン抽出物質(油分等)																		
底層DO																		
全窒素																		
全磷																		
カドミウム																		
全シアン																		
鉛																		
六価クロム																		
砒素																		
総水銀																		
アルキル水銀																		
PCB																		
ジクロロメタン																		
四塩化炭素																		
1,2-ジクロロエタン																		
1,1-ジクロロエチレン																		
シス-1,2-ジクロロエチレン																		
1,1,1-トリクロロエタン																		
1,1,2-トリクロロエタン																		
トリクロロエチレン																		
テトラクロロエチレン																		
1,3-ジクロロプロペン																		
チウラム																		
シマジン																		
チオベンカルブ																		
ベンゼン																		
セレン																		
硝酸性窒素																		
亜硝酸性窒素																		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素																		
ふっ素																		
ほう素																		
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																		
珪素量																		

2017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	04月27日		05月22日		06月05日		07月07日		08月16日		09月21日	
							10時25分	10時25分	10時25分	10時25分	10時25分	10時25分	10時25分	10時25分	10時25分	10時25分	10時25分	10時25分
年間調査	橋港	St-1	A	基準地点	徳島県	36-611-01	0.5	9.8	0.5	2	0.5	2	9.5	0.5	2	10	0.5	2
採取時刻							0.5	9.8	0.5	2	0.5	2	9.5	0.5	2	10	0.5	2
採取位置							0.5	9.8	0.5	2	0.5	2	9.5	0.5	2	10	0.5	2
採取水深							0.5	9.8	0.5	2	0.5	2	9.5	0.5	2	10	0.5	2
天候	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
潮流	下層	下層	下層	下層	下層	下層	下層	下層	下層	下層	下層	下層	下層	下層	下層	下層	下層	下層
調査コード																		
調査コード																		
色相	18	15.1	18	14.8	20.1	19.8	24.1	18.2	20	22.2	20	22.2	25.1	28.4	30.5	24.2	24.3	24.6
水温	10	10	10	10	10	10	10	10	11	11	11	10	10	11	11	10	10	10
透明度	8.5	8.5	8.5	8.5	8.5	8.5	8.5	8.5	5.6	5.6	5.6	4.5	4.5	4.5	4.5	4.5	4.5	4.5
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
DO	8.0	8.1	7.8	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.1	6.4	6.3	6.9	6.9	6.9	6.9
BOD																		
COD	0.9	1.0	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.2	1.4	1.3	1.4	1.4	1.4	1.4
SS																		
大腸菌群数			2															
〔p-Hキサン〕相出物質 亜分等																		
全窒素	0.19	0.16	0.22	0.18	0.22	0.18	0.11	0.18	0.11	0.11	0.11	0.23	0.021	0.11	0.11	0.19	0.028	0.19
全リン																		
カドミウム																		
亜シアン																		
鉛																		
六価クロム																		
砒素																		
総水銀																		
アルキル水銀																		
PCB																		
ジクロロメタン																		
四塩化炭素																		
1,2-ジクロロエタン																		
1,1-ジクロロエチレン																		
1,1-ジクロロエチレン																		
1,1,1-トリクロロエタン																		
1,1,1-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																		
チオラム																		
シマジン																		
チオベンカルブ																		
ベンゼン																		
セレン																		
硝酸性窒素																		
亜硝酸性窒素																		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素																		
ふっ素																		
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	16	16	17

2017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		10月18日	11月10日	11月10日	11月10日	11月10日	11月15日	12月15日	01月09日	01月09日	02月05日	02月05日	02月05日	03月07日	03月07日	03月07日
採取時刻		11時20分	11時20分	11時20分	10時35分	10時35分	10時35分	10時50分	10時40分	10時40分	10時45分	10時45分	10時45分	11時45分	11時45分	11時45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
採取水深		0.5	2	10	0.5	2	10	0.5	2	10	0.5	2	10	0.5	2	10
天候		曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	曇り
流況		中	中	中	中	中	中	中	中	中	中	中	中	中	中	中
風向		北	北	北	北	北	北	北	北	北	北	北	北	北	北	北
風速		18.6	18.6	18.6	16.9	16.9	16.9	11.2	8.3	8.3	4.8	4.8	8.7	8.7	8.7	8.7
水温		22	22.1	22.1	19.3	19.2	19.2	14.2	14.5	11.5	9.8	9.8	10.2	10.3	10.7	10.7
流量																
全水深		10	10	10	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11
透明度		5.6	5.6	5.6	7.4	7.4	7.4	6.0	6.0	7.0	5.7	5.7	5.2	5.2	5.2	5.2
pH		8.1	8.1	8.1	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.3	8.3	8.1	8.1	8.1	8.1
DO		7.2	7.1		8.0	8.0		8.3	8.2	9.1	10	10	9.4	9.4	9.4	9.4
BOD																
COD		1.4	1.6	1.4	1.4	1.6	1.6	0.8	0.8	1.0	1.7	1.9	1.3	1.5	1.5	1.5
SS																
大腸菌群数					33											
1-ヘキサン抽出物質(油分等)																
底層DO			7.1			8.0		8.3		8.9		10				9.4
全窒素		0.23			0.14		0.17			0.12		0.12				0.15
全磷		0.033			0.019		0.024			0.019		0.017				0.018
カドミウム																
全シアン																
鉛																
六価クロム																
砒素																
総水銀																
アルキル水銀																
PCB																
ジクロロメタン																
四塩化炭素																
1,2-ジクロロエタン																
1,1-ジクロロエチレン																
シス-1,2-ジクロロエチレン																
1,1,1-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																
亜硝酸性窒素																
硝化性窒素及び亜硝酸性窒素																
ふっ素																
ほう素																
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	18	18	17	18	18	17	17	17	17

2017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	04月27日				05月22日				06月05日				07月07日				08月16日				09月21日													
							10時10分	10時10分	10時10分	10時10分	10時18分	10時18分	10時18分	10時18分	10時05分	10時05分	10時05分	10時05分	10時15分	10時15分	10時15分	10時15分	10時15分	10時15分	10時15分	10時15分	10時15分	10時15分	10時15分	10時15分	10時15分	10時15分	10時15分	10時15分						
年間調査	橋港	St-2	A	基準地点	徳島県	36-611-02	0.5	14	晴れ	2	0.5	2	14	晴れ	2	0.5	2	13	曇り	2	14	晴れ	2	0.5	2	14	晴れ	2	0.5	2	13	晴れ	2	0.5	2	13				
採取時刻							17.2	17.2	晴れ	23.6	23.6	23.6	23.6	晴れ	22	22	22	25.8	25.8	24.1	21.7	28.6	28.4	27.6	30.2	30.2	23.8	23.8	24.5	24.6	25.1	23.8	23.8	25.1						
色相							16.4	16.3	晴れ	20	20	19.8	18.3	晴れ	22	22	22	25.8	25.8	24.1	21.7	28.6	28.4	27.6	30.2	30.2	23.8	23.8	24.5	24.6	25.1	23.8	23.8	25.1						
水温							15	15	晴れ	15	15	15	15	晴れ	15	15	15	14	14	14	14	15	15	15	15	15	15	14	14	14	14	14	14	14	14	14				
水深							4.0	4.0	晴れ	4.0	4.0	3.4	3.4	晴れ	4.0	4.0	4.0	3.9	3.9	3.9	3.9	4.2	4.2	4.2	4.2	4.2	4.2	3.8	3.8	3.8	3.8	3.8	3.8	3.8	3.8	3.8				
透明度							8.1	8.1	晴れ	8.1	8.1	8.1	8.1	晴れ	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							7.6	7.7	晴れ	7.8	7.8	7.8	7.8	晴れ	7.3	7.4	7.4	7.6	7.1	7.1	7.1	6.2	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1	
DO									晴れ					晴れ																										
BOD							1.0	0.8	晴れ	1.6	2.0	1.5	1.5	晴れ	1.5	1.5	1.5	1.6	1.4	1.4	1.4	1.4	1.3	1.3	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4		
COD									晴れ					晴れ																										
SS									晴れ					晴れ																										
大腸菌群数									晴れ	0				晴れ																										
総硬度							0.14		晴れ	0.23		0.13	8.0	晴れ	0.13																									
全窒素							0.020		晴れ	0.018		0.014		晴れ	0.014																									
全リン									晴れ					晴れ																										
カドミウム									晴れ					晴れ																										
鉛									晴れ					晴れ																										
六価クロム									晴れ					晴れ																										
砒素									晴れ					晴れ																										
総水銀									晴れ					晴れ																										
アルキル水銀									晴れ					晴れ																										
PCB									晴れ					晴れ																										
ジクロロメタン									晴れ					晴れ																										
四塩化炭素									晴れ					晴れ																										
1,2-ジクロロエタン									晴れ					晴れ																										
1,1-ジクロロエチレン									晴れ					晴れ																										
シス-1,2-ジクロロエチレン									晴れ					晴れ																										
1,1,1-トリクロロエタン									晴れ					晴れ																										
1,1,2-トリクロロエタン									晴れ					晴れ																										
トリクロロエチレン									晴れ					晴れ																										
テトラクロロエチレン									晴れ					晴れ																										
1,3-ジクロロプロペン									晴れ					晴れ																										
チオラーム									晴れ					晴れ																										
シマジン									晴れ					晴れ																										
チオベンカルブ									晴れ					晴れ																										
ベンゼン									晴れ					晴れ																										
セレン									晴れ					晴れ																										
硝酸性窒素									晴れ					晴れ																										
亜硝酸性窒素									晴れ					晴れ																										
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素									晴れ					晴れ																										
ふっ素									晴れ					晴れ																										
1,4-ジオキサン									晴れ					晴れ																										
EPN									晴れ					晴れ																										
全亜鉛									晴れ					晴れ																										
ノニルフェノール									晴れ					晴れ																										
LAS									晴れ					晴れ																										
リン酸態リン									晴れ					晴れ																										
クロロフィルa									晴れ					晴れ																										
糞便性大腸菌									晴れ					晴れ																										
塩素量							18	18	晴れ	18	18	18	18	晴れ	18	18	18	18	17	17	17	18	18	18	17	17	17													

2017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	基準点 基礎地点	調査機関名 徳島県	地点統一番号 36-611-02	10月18日		11月10日		12月15日		01月09日		02月05日		03月07日	
							10時45分	10時55分	10時45分	10時55分	10時20分	10時30分	10時25分	10時35分	10時30分	10時40分	10時30分	10時35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		2	2	2	2	2	13	0.5	14	13	0.5	14	14	0.5	15	0.5	2	14
天候	曇り	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	曇り	晴れ	曇り	曇り	曇り
流況	ナド																	
臭気	ナド																	
色相	ナド						青緑色・※(明)	青緑色・※(明)	青緑色・中	緑色・中	緑色・中	青緑色・中	青緑色・中	青緑色・中	緑色・濃(暗)	緑色・濃(暗)	緑色・中	緑色・中
気温	19.1	19.1	19.1	19.1	16.8	16.8	16.8	16.8	16.8	9.8	9.8	9.8	8.1	8.1	4.5	4.5	8.4	8.4
水温	24.1	24.1	24.1	23.5	21.6	21.6	21.6	15.5	15.5	15.6	15	15	11.9	11.8	10.3	10.3	11.7	11.8
流量	14	14	14	14	15	15	15	14	14	14	14	14	15	15	16	16	15	15
全水深	3.0	3.0	3.0	3.0	4.4	4.4	4.4	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.5	4.5	4.8	4.8	4.1	4.1
透明度	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	8.3	8.3	8.1	8.1
pH	6.6	6.8	6.8		7.6	7.5	7.5	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.9	8.9	10	9.9	9.1	9.1
DO																		
BOD																		
COD	1.3	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	0.9	0.9	0.9	1.2	1.1	1.8	1.9	1.4	1.4	1.3	
SS																		
大腸菌群数																		
1-ヘキサン抽出物質(油分等)																		
底層DO							6.8			8.2								
全窒素	0.17				0.15			0.14										
全磷	0.023				0.023			0.021								0.018		
カドミウム																		
全シアン																		
鉛																		
六価クロム																		
砒素																		
総水銀																		
アルギル水銀																		
PCB																		
ジクロロメタン																		
四塩化炭素																		
1,2-ジクロロエタン																		
1,1-ジクロロエチレン																		
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																		
ふっ素																		
ほう素																		
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					0.009													
クロロフィルa					3.1													
糞便性大腸菌																		
珪素量	17	17	17	17	17	17	17	18	18	18	17	17	17	17	17	17	17	17

2017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 09時55分 上層(表層)	04月27日 09時55分 中層	04月27日 09時55分 下層	05月22日 10時05分 上層(表層)	05月22日 10時05分 中層	05月22日 10時05分 下層	06月05日 09時50分 上層(表層)	06月05日 09時50分 中層	06月05日 09時50分 下層	07月07日 10時00分 上層(表層)	07月07日 10時00分 中層	07月07日 10時00分 下層	08月16日 10時00分 上層(表層)	08月16日 10時00分 中層	08月16日 10時00分 下層	09月21日 09時45分 上層(表層)	09月21日 09時45分 中層	09月21日 09時45分 下層
採取時刻		0.5	2	0.5	2	6.6	2	6.3	2	0.5	2	0.5	2	7	0.5	2	7	0.5	2
採取位置		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
天候																			
流速																			
色	緑色・中	16.8	16.8	16.8	23.2	23.2	19.2	21.7	21.7	21.7	26.1	26.1	26.1	30.5	30.5	30.5	24.3	24.3	24.3
水温	15.7	15.5	15.4	20.8	20.5	20.5	19.2	21	21	20.8	24	24.1	21.8	28.6	28.6	27.9	25.1	25.1	25.2
流量																			
全水深	7.9	7.9	7.9	7.6	7.6	7.6	7.6	7.3	7.3	7.3	7.1	7.1	7.1	8.0	8.0	8.0	8.2	8.2	8.2
透明度	4.8	4.8	4.8	4.8	4.8	4.8	4.8	3.4	3.4	3.4	4.8	4.8	4.8	3.0	3.0	3.0	3.2	3.2	3.2
pH	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.2	8.2	8.2	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1
DO	8.0	7.9	7.9	7.9	7.6	7.6	7.3	7.3	7.3	7.3	8.1	7.7	6.0	6.0	6.0	6.4	6.4	6.7	6.7
BOD																			
COD	1.2	0.9		1.3	1.5	1.5	1.5	1.6	1.6	1.6	1.9	1.7	1.5	1.6	1.6	1.2	1.2	1.6	1.6
SS																			
大腸菌群数				0							0								
トキシカン相出物質 亜分等																			
底層DO			7.9				7.7									5.9			6.4
全窒素																			
全磷																			
カドミウム																			
亜シアン																			
鉛																			
六価クロム																			
砒素																			
総水銀																			
アルキル水銀																			
PCB																			
ジクロロメタン																			
四塩化炭素																			
1,2-ジクロロエタン																			
1,1-ジクロロエチレン																			
シス-1,2-ジクロロエチレン																			
1,1-トリクロロエタン																			
1,1,2-トリクロロエタン																			
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																			
チオラム																			
シマジン																			
チオベンカルブ																			
ベンゼン																			
セレン																			
硝酸性窒素																			
亜硝酸性窒素																			
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素																			
ふっ素																			
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	18	18	18	18	16	17	17	17	17	17	17	17	17

2017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	徳島県	30-611-03

項目	10月18日		10月18日		11月10日		11月10日		11月10日		11月10日		12月15日		12月15日		12月15日		01月09日		01月09日		02月05日		02月05日		02月05日		03月07日		03月07日		03月07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	下層	上層(表層)	中層	下層				
採取時刻	11時00分	11時00分	11時00分	10時20分	10時20分	10時20分	10時20分	10時30分	10時30分	10時30分	10時30分	10時30分	10時30分	10時30分	10時30分	10時30分	10時30分	10時30分	10時10分	10時10分	10時10分	10時10分	10時10分	10時10分	10時10分	10時10分	10時10分	10時10分	10時10分	10時10分	10時10分	10時10分	10時10分	10時10分			
採取位置	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	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	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	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				
流況コード																																					
臭気コード																																					
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・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	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・濃(暗)	青緑色・濃(暗)	青緑色・濃(暗)	青緑色・濃(暗)	青緑色・濃(暗)			
気温	18.8	18.8	18.8	16.6	16.6	16.6	16.6	10.5	10.5	10.5	10.5	10.5	10.5	10.5	10.5	10.5	10.5	10.5	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	8.2	8.2	8.2			
水温	22.4	22.3	22.3	21.2	21.2	21.2	21.2	15.2	15.2	15.2	15.2	15.2	14.9	14.9	14.9	14.9	14.9	14.9	12	11.9	12.2	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11				
流量																																					
全水深	7.2	7.2	7.2	8.3	8.3	8.3	8.3	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.9	7.9	7.9	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			
透明度	3.1	3.1	3.1	4.3	4.3	4.3	4.3	4.2	4.2	4.2	4.2	4.2	4.2	4.2	4.2	4.2	4.2	4.2	4.1	4.1	4.1	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0			
pH	8.1	8.1	8.1	8.2	8.1	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.7	8.7	8.7	8.3	8.3	8.3	8.3	8.3	8.3	8.3	8.3	8.3	8.3	8.3	8.3	8.3		
DO	6.8	6.8	6.8	7.6	7.6	7.6	7.6	8.1	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.7	8.7	8.7	10	9.9	10	9.9	9.9	9.9	9.9	9.9	9.9	9.9	9.9	9.9	9.9	9.9		
BOD																																					
COD	1.4	1.3	1.3	1.3	1.5	1.5	1.5	1.0	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.1	1.1	1.1	2.0	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1			
SS																																					
大腸菌群数																			79																		
1-ヘキサン抽出物質(油分等)																																					
底層DO																																					
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																																					
アルキル水銀																																					
PCB																																					
ジクロロメタン																																					
四塩化炭素																																					
1,2-ジクロロエタン																																					
1,1-ジクロロエチレン																																					
シス-1,2-ジクロロエチレン																																					
1,1,1-トリクロロエタン																																					
1,1,2-トリクロロエタン																																					
トリクロロエチレン																																					
テトラクロロエチレン																																					
1,3-ジクロロプロペン																																					
チウラム																																					
シマジン																																					
チオベンカルブ																																					
ベンゼン																																					
セレン																																					
硝酸性窒素																																					
亜硝酸性窒素																																					
硝化性窒素及び亜硝酸性窒素																																					
ふっ素																																					
ほう素																																					
1,4-ジオキサン																																					
EPN																																					
全亜鉛					</																																

2017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22日	08月16日	11月10日	02月05日		
採取時刻	11時00分	10時55分	10時55分	11時10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	晴れ		
流況コード						
臭気コード						
色相コード	緑色・濃(暗)	緑色・濃(暗)	緑色・中	緑色・濃(暗)		
気温	25	29.3	17.4	5.1		
水温	20.5	28.6	18.3	9		
流量						
全水深	7.5	7.9	8.1	8.3		
透明度	3.7	3.8	4.5	4.8		
pH						
DO						
BOD						
COD						
SS						
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						
アルキル水銀						
PCB						
ジクロロメタン						
四塩化炭素						
1,2-ジクロロエタン						
1,1-ジクロロエチレン						
シス-1,2-ジクロロエチレン						
1,1,1-トリクロロエタン						
1,1,2-トリクロロエタン						
トリクロロエチレン						
テトラクロロエチレン						
1,3-ジクロロプロペン						
チウラム						
シマジン						
チオベンカルブ						
ベンゼン						
セレン						
硝酸性窒素						
亜硝酸性窒素						
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素						
ふっ素						
ほう素						
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						

2017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22日	08月16日	11月10日	02月05日		
採取時刻	10時55分	10時45分	10時50分	11時00分		
採取位置	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)		
採取水深	0.5	0.5	0.5	0.5		
天候コード	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ		
流況コード						
臭気コード						
色相コード	青緑色・中	青緑色・中	青緑色・中	緑色・濃(暗)		
気温	24.7	29.6	17.3	4.7		
水温	21	28.7	20	9.7		
流量						
全水深	11	11	11	12		
透明度	5.5	6.9	6.4	5.3		
pH						
DO						
BOD						
COD						
SS						
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						
アルキル水銀						
PCB						
ジクロロメタン						
四塩化炭素						
1,2-ジクロロエタン						
1,1-ジクロロエチレン						
シス-1,2-ジクロロエチレン						
1,1,1-トリクロロエタン						
1,1,2-トリクロロエタン						
トリクロロエチレン						
テトラクロロエチレン						
1,3-ジクロロプロペン						
チウラム						
シマジン						
チオベンカルブ						
ベンゼン						
セレン						
硝酸性窒素						
亜硝酸性窒素						
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素						
ふっ素						
ほう素						
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						

2017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22日	08月16日	11月10日	02月05日		
採取時刻	10時50分	10時40分	10時45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	晴れ		
流況コード						
臭気コード						
色相コード	青緑色・中	青緑色・濃(暗)	青緑色・中	緑色・濃(暗)		
気温	24.3	29.9	17.1	4.5		
水温	20.3	28.6	19.3	11		
流量						
全水深	9.7	10	10	10		
透明度	7.0	8.8	7.5	5.5		
pH						
DO						
BOD						
COD						
SS						
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						
アルキル水銀						
PCB						
ジクロロメタン						
四塩化炭素						
1,2-ジクロロエタン						
1,1-ジクロロエチレン						
シス-1,2-ジクロロエチレン						
1,1,1-トリクロロエタン						
1,1,2-トリクロロエタン						
トリクロロエチレン						
テトラクロロエチレン						
1,3-ジクロロプロペン						
チウラム						
シマジン						
チオベンカルブ						
ベンゼン						
セレン						
硝酸性窒素						
亜硝酸性窒素						
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素						
ふっ素						
ほう素						
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						

2017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-6		類型指定無	徳島県	36-702-51

項目	10月18日		11月10日		11月10日		12月15日		12月15日		12月15日		01月09日		01月09日		02月05日		02月05日		03月06日		03月06日	
	07時20分 上層(表層)	10時20分 中層	07時30分 上層(表層)	10時30分 中層	07時30分 下層	10時30分 中層	07時30分 下層	10時30分 中層	07時30分 上層(表層)	10時30分 中層	07時30分 下層	10時30分 中層	07時30分 上層(表層)	10時30分 中層	07時30分 下層	10時30分 中層	07時30分 上層(表層)	10時30分 中層	07時40分 下層	10時40分 中層	07時40分 上層(表層)	10時40分 中層	07時40分 下層	07時40分 上層(表層)
採取時刻	0.5	2	13	0.5	2	11	0.5	2	13	0.5	2	13	0.5	2	13	0.5	2	13	0.5	2	13	0.5	2	13
採取位置	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	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り
天候コード	16.7	16.7	16.7	16.7	16.7	16.7	16.7	16.7	16.7	16.7	16.7	16.7	16.7	16.7	16.7	16.7	16.7	16.7	16.7	16.7	16.7	16.7	16.7	16.7
色相コード	20	20.2	21.9	18.7	11.6	11.6	11.6	11.6	11.6	11.6	11.6	11.6	11.6	11.6	11.6	11.6	11.6	11.6	11.6	11.6	11.6	11.6	11.6	11.6
水温	14	14	14	14	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12
全水深	5.2	5.2	5.2	5.8	5.8	5.8	5.8	5.8	5.8	5.8	5.8	5.8	5.8	5.8	5.8	5.8	5.8	5.8	5.8	5.8	5.8	5.8	5.8	5.8
透明度	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	7.5	7.4	7.4	8.0	7.7	7.7	7.7	7.7	7.7	7.7	7.7	7.7	7.7	7.7	7.7	7.7	7.7	7.7	7.7	7.7	7.7	7.7	7.7	7.7
DO	1.4	1.2	2.6	2.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6
COD																								
大腸菌群数																								
n-ヘキサン抽出物(石油分等)																								
底層DO										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																								
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																								
ゼレン																								
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	14	15	14	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16
塩素量																								