

2019年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

調査区分	地点統一番号	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名										
年間調査	36-601-01	富岡港	St-1	C	基準地点	徳島県										
項目	10月09日	11月05日	11月05日	11月05日	12月05日	12月05日	12月05日	01月10日	01月10日	01月10日	02月04日	02月04日	02月04日	03月03日	03月03日	03月03日
採取時刻	07時50分	07時50分	07時50分	07時50分	09時35分	09時35分	09時35分	08時00分	08時00分	08時00分	07時45分	07時45分	07時45分	07時40分	07時40分	07時40分
採取位置	下層	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層
採取水深	3.4	0.5	2	3.6	0.5	2	3.7	0.5	2	3.8	0.5	2	4.2	0.5	2	3.9
天候コード	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	晴れ	晴れ	晴れ
色相コード	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・中	緑色・中	緑色・中	緑色・濃(暗)	緑色・濃(暗)	緑色・濃(暗)	緑色・濃(暗)	緑色・濃(暗)	緑色・濃(暗)
気温	18.4	11.9	11.9	11.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	4.9	4.9	4.9	7	7	7
水温	23.2	18.4	18.5	19.2	14.6	15.1	16	11.9	12.2	12.9	11.2	11.5	11.8	11.5	11.4	11.3
全水深	4.4	4.6	4.6	4.6	4.7	4.7	4.7	4.8	4.8	4.8	5.2	5.2	5.2	4.9	4.9	4.9
透明度	2.2	3.5	3.5	3.5	2.8	2.8	2.8	2.3	2.3	2.3	2.3	2.3	2.3	3.2	3.2	3.2
pH		8.1	8.1		8.0	8.0		8.1	8.2		8.0	8.1		8.0	8.1	
DO		7.7	7.6		8.0	8.0		8.6	8.5		8.5	8.5		8.7	8.8	
COD		1.9	1.8		3.7	2.7		1.7	1.6		4.1	1.8		3.7	2.7	
大腸菌群数																
n-ヘキサン抽出物質_油分等																
底層DO	6.7			7.5			7.9			8.2			8.5			8.9
全窒素																
全燐																
カドミウム																
全シアン																
鉛																
六価クロム																
砒素																
総水銀																
PCB																
ジクロロメタン																
四塩化炭素																
1,2-ジクロロエタン																
1,1-ジクロロエチレン																
シス-1,2-ジクロロエチレン																
1,1,1-トリクロロエタン																
1,1,2-トリクロロエタン																
トリクロロエチレン																
テトラクロロエチレン																
1,3-ジクロロプロペン																
チウラム																
シマジン																
チオベンカルブ																
ベンゼン																
セレン																
硝酸性窒素																
亜硝酸性窒素																
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素																
1,4-ジオキサン																
EPN																
全亜鉛																
ノニルフェノール																
LAS																
リン酸態リン																
クロロフィルa																
糞便性大腸菌																
塩素量		15	15		14	16		15	16		14	17		16	17	

2019年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

調査区分	地点統一番号	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名																		
年間調査	36-601-02	富岡港	St-2	C	基準地点	徳島県																		
項目	04月23日	04月23日	04月23日	05月14日	05月14日	05月14日	06月11日	06月11日	06月11日	07月09日	07月09日	07月09日	08月01日	08月01日	08月01日	09月03日	09月03日	09月03日	10月09日	10月09日				
採取時刻	07時35分	07時35分	07時35分	07時35分	07時35分	07時35分	07時30分	07時30分	07時30分	07時30分	07時30分	07時30分	07時30分	07時30分	07時30分	07時35分	07時35分	07時35分	07時45分	07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	上層(表層)	中層				
採取水深	0.5	2	6.6	0.5	2	5.3	0.5	2	5.9	0.5	2	6.1	0.5	2	5.9	0.5	2	6.3	0.5	2				
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	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ				
色相コード	緑色・中	緑色・中	緑色・中	黄緑色・濃(暗)	黄緑色・濃(暗)	黄緑色・濃(暗)	緑色・中	緑色・中	緑色・中	黄緑色・中	黄緑色・中	黄緑色・中	黄緑色・濃(暗)	黄緑色・濃(暗)	黄緑色・濃(暗)	緑色・中	緑色・中	緑色・中	緑色・中	緑色・中				
気温	15.2	15.2	15.2	17.2	17.2	17.2	18.2	18.2	18.2	20.4	20.4	20.4	27.8	27.8	27.8	23.9	23.9	23.9	18.2	18.2				
水温	17	15.9	15.3	20	17.8	16.5	21.2	20.2	20	22.1	23	21.5	28	26	24	25.7	25.8	24.4	22.9	22.9				
全水深	7.6	7.6	7.6	6.3	6.3	6.3	6.9	6.9	6.9	7.1	7.1	7.1	6.9	6.9	6.9	7.3	7.3	7.3	6.6	6.6				
透明度	2.8	2.8	2.8	1.9	1.9	1.9	2.3	2.3	2.3	0.8	0.8	0.8	1.5	1.5	1.5	1.7	1.7	1.7	2.4	2.4				
pH	7.7	8.0		7.6	8.0		7.6	7.8		7.5	7.9		8.1	8.0		7.7	7.9		8.0	7.9				
DO	7.5	8.2		7.4	7.7		6.8	7.0		7.6	6.8		9.2	7.2		7.2	6.6		6.6	6.5				
COD	4.5	1.8		6.9	2.8		4.2	4.5		3.5	3.4		5.8	3.8		4.8	4.4		4.4	4.3				
大腸菌群数																								
n-ヘキサン抽出物質 油分等																								
底層DO			8.7			7.7			7.6						6.4				6.4					
全窒素																								
全燐																								
カドミウム				< 0.0003																				
全シアン				N.D.																				
鉛				< 0.005																				
六価クロム				< 0.04																				
砒素				< 0.005																				
総水銀				< 0.0005																				
PCB				N.D.																				
ジクロロメタン				< 0.002																				
四塩化炭素				< 0.0002																				
1,2-ジクロロエタン				< 0.0004																				
1,1-ジクロロエチレン				< 0.01																				
シス-1,2-ジクロロエチレン				< 0.004																				
1,1,1-トリクロロエタン				< 0.0005																				
1,1,2-トリクロロエタン				< 0.0006																				
トリクロロエチレン				< 0.001																				
テトラクロロエチレン				< 0.0005																				
1,3-ジクロロプロペン				< 0.0002																				
チウラム																								
シマジン																								
チオベンカルブ																								
ベンゼン				< 0.001																				
セレン				< 0.002																				
硝酸性窒素				< 0.2																				
亜硝酸性窒素				< 0.05																				
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素				< 0.25																				
1,4-ジオキサン				< 0.005																				
EPN																								
全亜鉛				< 0.001						0.002														
ノニルフェノール																								
LAS																< 0.0006								
リン酸態リン																								
クロロフィルa																								
糞便性大腸菌																								
塩素量	9.9	16		8.3	16		7.4	10		1.4	11		7.0	14		5.5	13		15	15				

2019年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

調査区分	地点統一番号	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名																		
年間調査	36-601-02	富岡港	St-2	C	基準地点	徳島県	項目	10月09日	11月05日	11月05日	11月05日	12月05日	12月05日	12月05日	01月10日	01月10日	01月10日	02月04日	02月04日	02月04日	03月03日	03月03日	03月03日	
採取時刻	07時45分	07時45分	07時45分	07時45分	09時30分	09時30分	09時30分	07時50分	07時50分	07時50分	07時50分	07時40分	07時40分	07時40分	07時40分	07時40分	07時40分	07時40分	07時40分	07時40分	07時35分	07時35分	07時35分	
採取位置	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)	
採取水深	5.6	0.5	2	5.9	0.5	2	5.8	0.5	2	6.1	0.5	2	5.9	0.5	2	5.9	0.5	2	5.9	0.5	2	6.1	6.1	
天候コード	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	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	
色相コード	緑色・中	緑色・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・中	緑色・濃(暗)	緑色・濃(暗)	緑色・濃(暗)	緑色・濃(暗)	緑色・濃(暗)	緑色・濃(暗)	緑色・濃(暗)	緑色・濃(暗)	緑色・濃(暗)	緑色・濃(暗)	緑色・濃(暗)	緑色・濃(暗)	緑色・濃(暗)	
気温	18.2	11.5	11.5	11.5	7.5	7.5	7.5	7.7	7.7	7.7	4.7	4.7	4.7	4.7	4.7	4.7	4.7	4.7	4.7	4.7	6.7	6.7	6.7	
水温	24	19	19.1	19.5	15.1	15.3	16.2	12	12.2	13.5	11.4	11.6	11.9	11.6	11.9	11.6	11.9	11.6	11.9	11.6	11.3	11.3	11.2	
全水深	6.6	6.9	6.9	6.9	6.8	6.8	6.8	7.1	7.1	7.1	6.9	6.9	6.9	7.1	7.1	7.1	6.9	6.9	6.9	7.1	7.1	7.1	7.1	
透明度	2.4	3.5	3.5	3.5	2.5	2.5	2.5	2.2	2.2	2.2	2.3	2.3	2.3	2.3	2.3	2.3	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	
pH		8.0	8.1		7.9	8.0		8.1	8.1		8.0	8.1		8.0	8.1		8.0	8.1		8.0	8.0			
DO		7.6	7.4		7.8	7.8		8.7	8.5		8.6	8.3		8.6	8.3		8.7	8.7		8.7	8.7			
COD		4.2	2.5		4.9	3.3		1.9	1.7		4.2	2.2		4.2	2.2		4.1	3.4		4.1	3.4			
大腸菌群数																								
n-ヘキサン抽出物質_油分等																								
底層DO	6.6			7.6			7.9				8.3						8.7						8.9	
全窒素																								
全燐																								
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		< 0.0006																						
シマジン		< 0.0003																						
チオベンカルブ		< 0.002																						
ベンゼン																								
セレン																								
硝酸性窒素																								
亜硝酸性窒素																								
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素																								
1,4-ジオキサン																								
EPN		< 0.0006																						
全亜鉛		0.001						0.002																
ノニルフェノール		< 0.00006																						
LAS																								
リン酸態リン																								
クロロフィルa																								
糞便性大腸菌																								
塩素量		15	15		14	16		15	16		14	16		14	16		16	16		16	16			

2019年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

調査区分	地点統一番号	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名																
年間調査	36-601-03	富岡港	St-3	C	基準地点	徳島県																
項目	04月23日	04月23日	04月23日	05月14日	05月14日	05月14日	06月11日	06月11日	06月11日	07月09日	07月09日	07月09日	08月01日	08月01日	08月01日	09月03日	09月03日	09月03日	10月09日	10月09日		
採取時刻	07時30分	07時30分	07時30分	07時30分	07時30分	07時30分	07時25分	07時25分	07時25分	07時25分	07時25分	07時25分	07時25分	07時25分	07時25分	07時30分	07時30分	07時30分	07時40分	07時40分		
採取位置	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層		
採取水深	0.5	2	5.4	0.5	2	4.6	0.5	2	4.7	0.5	2	5.4	0.5	2	5	0.5	2	5.4	0.5	2		
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	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ		
色相コード	緑色・中	緑色・中	緑色・中	黄緑色・濃(暗)	黄緑色・濃(暗)	黄緑色・濃(暗)	緑色・中	緑色・中	緑色・中	黄緑色・中	黄緑色・中	黄緑色・中	緑色・濃(暗)	緑色・濃(暗)	緑色・濃(暗)	緑色・中	緑色・中	緑色・中	緑色・中	緑色・中		
気温	15.1	15.1	15.1	17.4	17.4	17.4	18.3	18.3	18.3	20.4	20.4	20.4	27.6	27.6	27.6	23.8	23.8	23.8	17.8	17.8		
水温	17	15.7	15.2	19.3	18.5	17	21.2	20.2	20	22.1	22.7	22.5	27.2	25.3	24.3	25.6	25.8	24.7	22.9	22.9		
全水深	6.4	6.4	6.4	5.6	5.6	5.6	5.7	5.7	5.7	6.4	6.4	6.4	6.0	6.0	6.0	6.4	6.4	6.4	5.7	5.7		
透明度	3.6	3.6	3.6	1.9	1.9	1.9	2.5	2.5	2.5	0.8	0.8	0.8	2.2	2.2	2.2	1.8	1.8	1.8	2.2	2.2		
pH	7.7	8.1		7.7	7.9		7.6	8.0		7.4	7.9		7.9	8.1		7.7	8.0		8.0	8.0		
DO	8.5	8.5		7.3	7.5		7.4	7.2		7.2	6.5		8.0	7.0		7.0	7.0		6.6	6.6		
COD	5.2	1.6		7.0	4.9		3.7	2.0		4.8	4.1		3.0	2.7		3.7	3.7		4.1	4.2		
大腸菌群数																						
n-ヘキサン抽出物質 油分等																						
底層DO			8.6			7.9			7.5						6.9				6.5			
全窒素																						
全磷																						
カドミウム																						
全シアン																						
鉛																						
六価クロム																						
砒素																						
総水銀																						
PCB																						
ジクロロメタン																						
四塩化炭素																						
1,2-ジクロロエタン																						
1,1-ジクロロエチレン																						
シス-1,2-ジクロロエチレン																						
1,1,1-トリクロロエタン																						
1,1,2-トリクロロエタン																						
トリクロロエチレン																						
テトラクロロエチレン																						
1,3-ジクロロプロペン																						
チウラム																						
シマジン																						
チオベンカルブ																						
ベンゼン																						
セレン																						
硝酸性窒素																						
亜硝酸性窒素																						
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素																						
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	9.7	17		12	15		6.1	16		1.5	13		5.5	15		6.1	12		15	15		

2019年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

調査区分	地点統一番号	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名																	
年間調査	36-601-03	富岡港	St-3	C	基準地点	徳島県	項目	10月09日	11月05日	11月05日	11月05日	12月05日	12月05日	12月05日	01月10日	01月10日	01月10日	02月04日	02月04日	02月04日	03月03日	03月03日	03月03日
採取時刻	07時40分	07時40分	07時40分	07時40分	09時25分	09時25分	09時25分	07時45分	07時45分	07時45分	07時45分	07時35分	07時35分	07時35分	07時35分	07時35分	07時35分	07時30分	07時30分	07時30分	07時30分	07時30分	07時30分
採取位置	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)
採取水深	4.7	0.5	2	4.7	0.5	2	4.7	0.5	2	4.7	0.5	2	4.7	0.5	2	5.1	0.5	2	4.8				
天候コード	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	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
色相コード	緑色・中	緑色・濃(暗)	緑色・濃(暗)	緑色・濃(暗)	緑色・中	緑色・中	緑色・中	緑色・中	緑色・中	緑色・中	緑色・中	緑色・濃(暗)	緑色・濃(暗)	緑色・濃(暗)	緑色・濃(暗)	緑色・濃(暗)	緑色・濃(暗)	緑色・濃(暗)	緑色・濃(暗)	緑色・濃(暗)	緑色・濃(暗)	緑色・濃(暗)	緑色・濃(暗)
気温	17.8	12.1	12.1	12.1	7.4	7.4	7.4	7.6	7.6	7.6	7.6	4.6	4.6	4.6	4.6	6.8	6.8	6.8					
水温	23.5	19	19.5	20	15.3	15.4	16	12.3	12.8	13.8	11.5	11.7	12.1	11.6	11.5	11.2							
全水深	5.7	5.7	5.7	5.7	5.7	5.7	5.7	5.7	5.7	5.7	6.1	6.1	6.1	5.8	5.8	5.8							
透明度	2.2	3.0	3.0	3.0	2.0	2.0	2.0	2.5	2.5	2.5	2.2	2.2	2.2	2.8	2.8	2.8							
pH		8.0	8.1		7.9	8.0		8.1	8.2		8.0	8.1		8.0	8.0								
DO		7.5	7.6		7.7	7.8		8.6	8.6		8.6	8.4		8.7	8.7								
COD		6.2	4.6		7.1	4.5		1.9	1.8		4.0	1.6		4.7	4.1								
大腸菌群数																							
n-ヘキサン抽出物質_油分等																							
底層DO	6.7			7.6			8.0			8.2			8.8										9.0
全窒素																							
全燐																							
カドミウム																							
全シアン																							
鉛																							
六価クロム																							
砒素																							
総水銀																							
PCB																							
ジクロロメタン																							
四塩化炭素																							
1,2-ジクロロエタン																							
1,1-ジクロロエチレン																							
シス-1,2-ジクロロエチレン																							
1,1,1-トリクロロエタン																							
1,1,2-トリクロロエタン																							
トリクロロエチレン																							
テトラクロロエチレン																							
1,3-ジクロロプロペン																							
チウラム																							
シマジン																							
チオベンカルブ																							
ベンゼン																							
セレン																							
硝酸性窒素																							
亜硝酸性窒素																							
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素																							
1,4-ジオキサン																							
EPN																							
全亜鉛																							
ノニルフェノール																							
LAS																							
リン酸態リン																							
クロロフィルa																							
糞便性大腸菌																							
塩素量		15	15		14	15		15	15		14	17		16	16								

2019年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

調査区分	地点統一番号	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名														
年間調査	36-601-51	富岡港	St-4	C	補助地点	徳島県														
項目	04月23日	04月23日	04月23日	05月14日	05月14日	05月14日	06月11日	06月11日	06月11日	07月09日	07月09日	07月09日	08月01日	08月01日	08月01日	09月03日	09月03日	09月03日	10月09日	10月09日
採取時刻	07時50分	07時50分	07時50分	07時55分	07時55分	07時55分	07時45分	07時45分	07時45分	07時45分	07時45分	07時45分	07時50分	07時50分	07時50分	07時50分	07時50分	07時50分	08時00分	08時00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
採取水深	0.5	2	4.5	0.5	2	3.6	0.5	2	3.9	0.5	2	4	0.5	2	3.6	0.5	2	4	0.5	2
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	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
色相コード	緑色・中	緑色・中	緑色・中	緑色・中	緑色・中	緑色・中	緑色・中	緑色・中	緑色・中	黄緑色・中	黄緑色・中	黄緑色・中	緑色・濃(暗)	緑色・濃(暗)	緑色・濃(暗)	緑色・中	緑色・中	緑色・中	緑色・濃(暗)	緑色・濃(暗)
気温	15.1	15.1	15.1	17.9	17.9	17.9	18.2	18.2	18.2	20.7	20.7	20.7	27.9	27.9	27.9	25	25	25	18.8	18.8
水温	17.8	15.9	15.4	19.2	17.6	17	21.2	21.2	20	21.1	22	22	26.3	25	24.8	26	26.1	25.4	22.7	24
全水深	5.5	5.5	5.5	4.6	4.6	4.6	4.9	4.9	4.9	5.0	5.0	5.0	4.6	4.6	4.6	5.0	5.0	5.0	4.2	4.2
透明度	2.5	2.5	2.5	2.2	2.2	2.2	2.0	2.0	2.0	0.7	0.7	0.7	2.0	2.0	2.0	1.7	1.7	1.7	2.8	2.8
pH	7.7	8.0		7.9	8.0		7.7	7.9		7.3	7.8		7.8	8.0		8.0	8.1		7.9	8.1
DO	7.2	8.4		8.2	7.2		7.1	6.8		7.8	6.7		7.3	6.5		7.7	7.2		5.8	5.8
COD	4.8	1.5		2.4	2.7		2.9	3.5		3.2	2.7		2.3	2.0		3.1	2.5		1.8	1.4
大腸菌群数																				
n-ヘキサン抽出物質_油分等																				
底層DO			8.4			7.3			7.0						6.4				6.0	
全窒素																				
全燐																				
カドミウム																				
全シアン																				
鉛																				
六価クロム																				
砒素																				
総水銀																				
PCB																				
ジクロロメタン																				
四塩化炭素																				
1,2-ジクロロエタン																				
1,1-ジクロロエチレン																				
シス-1,2-ジクロロエチレン																				
1,1,1-トリクロロエタン																				
1,1,2-トリクロロエタン																				
トリクロロエチレン																				
テトラクロロエチレン																				
1,3-ジクロロプロペン																				
チウラム																				
シマジン																				
チオベンカルブ																				
ベンゼン																				
セレン																				
硝酸性窒素																				
亜硝酸性窒素																				
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素																				
1,4-ジオキサン																				
EPN																				
全亜鉛																				
ノニルフェノール																				
LAS																				
リン酸態リン																				
クロロフィルa																				
糞便性大腸菌																				
塩素量	12	17		3.9	15		7.2	15		0.39	8.5		5.5	16		7.5	15		13	17

2019年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

調査区分	地点統一番号	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名										
年間調査	36-601-51	富岡港	St-4	C	補助地点	徳島県										
項目	10月09日	11月05日	11月05日	11月05日	12月05日	12月05日	12月05日	01月10日	01月10日	01月10日	02月04日	02月04日	02月04日	03月03日	03月03日	03月03日
採取時刻	08時00分	08時05分	08時05分	08時05分	09時50分	09時50分	09時50分	08時15分	08時15分	08時15分	07時55分	07時55分	07時55分	07時50分	07時50分	07時50分
採取位置	下層	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層
採取水深	3.2	0.5	2	3.5	0.5	2	3.5	0.5	2	3.9	0.5	2	3.8	0.5	2	3.7
天候コード	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	晴れ	晴れ	晴れ
色相コード	緑色・濃(暗)	青緑色・淡(明)	青緑色・淡(明)	青緑色・淡(明)	青緑色・淡(明)	青緑色・淡(明)	青緑色・淡(明)	緑色・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	18.8	12.2	12.2	12.2	8.3	8.3	8.3	8.5	8.5	8.5	5	5	5	7.2	7.2	7.2
水温	24.3	19.1	19.2	20.1	15.1	15.5	16.4	12.3	12.6	13.3	10.9	11.4	11.9	11	11.2	11.5
全水深	4.2	4.5	4.5	4.5	4.5	4.5	4.5	4.9	4.9	4.9	4.8	4.8	4.8	4.7	4.7	4.7
透明度	2.8	> 4.5	> 4.5	> 4.5	3.0	3.0	3.0	2.5	2.5	2.5	2.9	2.9	2.9	3.5	3.5	3.5
pH		8.1	8.2		8.1	8.1		8.2	8.2		8.1	8.1		8.1	8.1	
DO		7.6	7.5		7.9	7.8		8.4	8.4		8.9	8.5		8.8	8.8	
COD		1.4	1.5		1.4	1.5		2.1	2.2		1.4	1.4		1.5	1.7	
大腸菌群数																
n-ヘキサン抽出物質_油分等																
底層DO	6.4			7.3			7.6			8.0			8.5			9.1
全窒素																
全燐																
カドミウム																
全シアン																
鉛																
六価クロム																
砒素																
総水銀																
PCB																
ジクロロメタン																
四塩化炭素																
1,2-ジクロロエタン																
1,1-ジクロロエチレン																
シス-1,2-ジクロロエチレン																
1,1,1-トリクロロエタン																
1,1,2-トリクロロエタン																
トリクロロエチレン																
テトラクロロエチレン																
1,3-ジクロロプロペン																
チウラム																
シマジン																
チオベンカルブ																
ベンゼン																
セレン																
硝酸性窒素																
亜硝酸性窒素																
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素																
1,4-ジオキサン																
EPN																
全亜鉛																
ノニルフェノール																
LAS																
リン酸態リン																
クロロフィルa																
糞便性大腸菌																
塩素量		13	17		15	17		17	17		13	17		16	16	

2019年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

調査区分	地点統一番号	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名																
年間調査	36-602-01	小松島港(C)	St-4	C	基準地点	徳島県																
項目	04月22日	04月22日	04月22日	05月15日	05月15日	05月15日	06月12日	06月12日	06月12日	07月12日	07月12日	07月12日	08月02日	08月02日	08月02日	09月04日	09月04日	09月04日	10月02日	10月02日		
採取時刻	10時55分	10時55分	10時55分	11時05分	11時05分	11時05分	10時40分	10時40分	10時40分	11時10分	11時10分	11時10分	11時30分	11時30分	11時30分	10時35分	10時35分	10時35分	11時35分	11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	上層(表層)	中層		
採取水深	0.5	2	8.4	0.5	2	8	0.5	2	8.5	0.5	2	7.9	0.5	2	8.1	0.5	2	8.9	0.5	2		
天候コード	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り		
色相コード	緑色・中	緑色・中	緑色・中	青緑色・淡(明)	青緑色・淡(明)	青緑色・淡(明)	緑色・中	緑色・中	緑色・中	黄緑色・中	黄緑色・中	黄緑色・中	緑色・中	緑色・中	緑色・中	緑色・濃(暗)	緑色・濃(暗)	緑色・濃(暗)	緑色・濃(暗)	緑色・濃(暗)		
気温	20.9	20.9	20.9	18.9	18.9	18.9	22.9	22.9	22.9	25.7	25.7	25.7	28.4	28.4	28.4	26.3	26.3	26.3	26.3	26.3		
水温	17.1	17	15.3	18.1	17.4	16.6	22.3	22.2	20.2	23.7	23	22	29	27.2	23.9	26.9	26.5	26.2	25.8	25.7		
全水深	9.4	9.4	9.4	9.0	9.0	9.0	9.5	9.5	9.5	8.9	8.9	8.9	9.1	9.1	9.1	9.9	9.9	9.9	9.3	9.3		
透明度	4.8	4.8	4.8	4.8	4.8	4.8	4.1	4.1	4.1	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	2.9	2.9	2.9	2.7	2.7		
pH	8.1	8.1		8.0	8.0		8.1	8.1		8.2	8.2		8.4	8.3		8.3	8.2		8.2	8.2		
DO	8.7	8.6		7.6	7.6		7.9	7.6		8.7	8.3		9.9	8.6		8.2	7.4		8.1	8.0		
COD	1.8	1.8		1.7	1.6		1.6	1.7		2.6	2.4		3.5	3.0		2.3	2.0		2.7	2.7		
大腸菌群数																						
n-ヘキサン抽出物質 油分等																						
底層DO			8.3			7.7			6.4						5.5				4.6			
全窒素																						
全燐																						
カドミウム				< 0.0003																		
全シアン				N.D.																		
鉛				< 0.005																		
六価クロム				< 0.04																		
砒素				< 0.005																		
総水銀				< 0.0005																		
PCB				N.D.																		
ジクロロメタン				< 0.002																		
四塩化炭素				< 0.0002																		
1,2-ジクロロエタン				< 0.0004																		
1,1-ジクロロエチレン				< 0.01																		
シス-1,2-ジクロロエチレン				< 0.004																		
1,1,1-トリクロロエタン				< 0.0005																		
1,1,2-トリクロロエタン				< 0.0006																		
トリクロロエチレン				< 0.001																		
テトラクロロエチレン				< 0.0005																		
1,3-ジクロロプロペン				< 0.0002																		
チウラム																						
シマジン																						
チオベンカルブ																						
ベンゼン				< 0.001																		
セレン				< 0.002																		
硝酸性窒素				< 0.2																		
亜硝酸性窒素				< 0.05																		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素				< 0.25																		
1,4-ジオキサン				< 0.005																		
EPN																						
全亜鉛				0.001						< 0.001												
ノニルフェノール																						
LAS																< 0.0006						
リン酸態リン																						
クロロフィルa																						
糞便性大腸菌																						
塩素量	17	17		16	17		17	17		9.9	12		14	15		15	16		15	15		

2019年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

調査区分	地点統一番号	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名													
年間調査	36-602-01	小松島港(C)	St-4	C	基準地点	徳島県													
項目	10月02日	11月06日	11月06日	11月06日	12月04日	12月04日	12月04日	01月09日	01月09日	01月09日	02月12日	02月12日	02月12日	03月04日	03月04日	03月04日			
採取時刻	11時35分	11時40分	11時40分	11時40分	11時30分	11時30分	11時30分	11時35分	11時35分	11時35分	11時15分	11時15分	11時15分	11時05分	11時05分	11時05分			
採取位置	下層	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層			
採取水深	8.3	0.5	2	8	0.5	2	8.5	0.5	2	7.8	0.5	2	8.3	0.5	2	7.9			
天候コード	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	雨	雨	雨			
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)	緑色・濃(暗)	緑色・濃(暗)	緑色・濃(暗)	緑色・濃(暗)			
気温	26.3	16.9	16.9	16.9	10.8	10.8	10.8	13.9	13.9	13.9	12.8	12.8	12.8	7.9	7.9	7.9			
水温	25	19.6	20	21.1	15.5	15.5	15.6	12.5	12.5	12.7	11.2	11.1	11.1	11.2	11.3	11.4			
全水深	9.3	9.0	9.0	9.0	9.5	9.5	9.5	8.8	8.8	8.8	9.3	9.3	9.3	8.9	8.9	8.9			
透明度	2.7	3.3	3.3	3.3	3.3	3.3	3.3	3.3	3.3	3.3	3.2	3.2	3.2	4.5	4.5	4.5			
pH		8.2	8.2		8.1	8.1		8.2	8.1		8.2	8.2		8.2	8.2				
DO		8.0	8.0		7.8	7.8		8.4	8.4		9.5	9.4		9.5	9.3				
COD		1.9	2.0		1.2	1.2		1.8	1.8		1.6	1.6		1.6	1.5				
大腸菌群数																			
n-ヘキサン抽出物質_油分等																			
底層DO	5.8			7.0		7.6				8.4			9.3			8.6			
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		< 0.0006																	
シマジン		< 0.0003																	
チオベンカルブ		< 0.002																	
ベンゼン																			
セレン																			
硝酸性窒素																			
亜硝酸性窒素																			
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素																			
1,4-ジオキサン																			
EPN		< 0.0006																	
全亜鉛		0.007						0.001											
ノニルフェノール		0.00026																	
LAS																			
リン酸態リン																			
クロロフィルa																			
糞便性大腸菌																			
塩素量		15	15		17	17		17	17		17	17		17	17				

2019年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

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

項目	04月22日	04月22日	04月22日	05月15日	05月15日	05月15日	06月12日	06月12日	06月12日	06月12日	07月12日	07月12日	07月12日	08月02日	08月02日	08月02日	09月04日	09月04日	09月04日	10月02日	10月02日
採取時刻	10時45分	10時45分	10時45分	10時50分	10時50分	10時50分	10時30分	10時30分	10時30分	10時30分	11時00分	11時00分	11時00分	11時20分	11時20分	11時20分	10時25分	10時25分	10時25分	11時20分	11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	下層	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層
採取水深	0.5	2	5.6	0.5	2	5.4	0.5	2	5.8	0.5	2	5.3	0.5	2	4.7	0.5	2	5.7	0.5	2	2
天候コード	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り
色相コード	緑色・濃(暗)	緑色・濃(暗)	緑色・濃(暗)	青緑色・淡(明)	青緑色・淡(明)	青緑色・淡(明)	緑色・中	緑色・中	緑色・中	緑色・中	黄緑色・中	黄緑色・中	黄緑色・中	緑色・中	緑色・中	緑色・中	緑色・濃(暗)	緑色・濃(暗)	緑色・濃(暗)	緑色・濃(暗)	緑色・濃(暗)
気温	20.4	20.4	20.4	18.7	18.7	18.7	22.3	22.3	22.3	26.5	26.5	26.5	28	28	28	26	26	26	26	26	26
水温	17.1	17	16.2	18	17.3	17.2	21.9	22	21.9	24.9	23.9	22.4	27.8	26.5	25	26.8	26.5	26	25.2	25.2	
全水深	6.6	6.6	6.6	6.4	6.4	6.4	6.8	6.8	6.8	6.3	6.3	6.3	5.7	5.7	5.7	6.7	6.7	6.7	6.4	6.4	
透明度	4.1	4.1	4.1	5.5	5.5	5.5	3.8	3.8	3.8	1.8	1.8	1.8	1.9	1.9	1.9	3.2	3.2	3.2	3.5	3.5	
pH	8.1	8.1		8.1	8.1		8.1	8.1		8.2	8.3		8.2	8.2		8.2	8.2		8.1	8.1	
DO	8.9	8.6		7.9	7.9		8.2	8.0		8.3	9.3		8.6	7.8		7.8	7.8		6.5	6.7	
COD	1.9	2.0		1.4	1.4		1.8	1.8		2.6	2.8		2.8	2.0		2.0	1.9		1.9	1.8	
大腸菌群数																					
n-ヘキサン抽出物質_油分等										N.D.											
底層DO			8.9			8.0			8.3				6.6			7.0			6.6		
全窒素																					
全燐																					
カドミウム				< 0.0003																	
全シアン				N.D.																	
鉛				< 0.005																	
六価クロム				< 0.04																	
砒素				< 0.005																	
総水銀				< 0.0005																	
PCB				N.D.																	
ジクロロメタン				< 0.002																	
四塩化炭素				< 0.0002																	
1,2-ジクロロエタン				< 0.0004																	
1,1-ジクロロエチレン				< 0.01																	
シス-1,2-ジクロロエチレン				< 0.004																	
1,1,1-トリクロロエタン				< 0.0005																	
1,1,2-トリクロロエタン				< 0.0006																	
トリクロロエチレン				< 0.001																	
テトラクロロエチレン				< 0.0005																	
1,3-ジクロロプロペン				< 0.0002																	
チウラム																					
シマジン																					
チオベンカルブ																					
ベンゼン				< 0.001																	
セレン				< 0.002																	
硝酸性窒素				< 0.2																	
亜硝酸性窒素				< 0.05																	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素				< 0.25																	
1,4-ジオキサン				< 0.005																	
EPN																					
全亜鉛				< 0.001						0.002											
ノニルフェノール																					
LAS																			< 0.0006		
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		16	16		7.4	8.6		15	16		14	15		17	17	

2019年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

調査区分	地点統一番号	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名																	
年間調査	36-603-01	小松島港(B)	St-1	B	基準地点	徳島県	項目	10月02日	11月06日	11月06日	11月06日	12月04日	12月04日	12月04日	01月09日	01月09日	01月09日	02月12日	02月12日	02月12日	03月04日	03月04日	03月04日
採取時刻	11時20分	11時25分	11時25分	11時25分	11時20分	11時20分	11時20分	11時50分	11時50分	11時50分	11時28分	11時28分	11時28分	11時28分	11時28分	11時28分	11時28分	11時28分	11時28分	11時28分	11時15分	11時15分	11時15分
採取位置	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	下層
採取水深	5.4	0.5	2	5.5	0.5	2	5.7	0.5	2	5	0.5	2	5	0.5	2	5.2	0.5	2	5.2	0.5	2	5.1	5.1
天候コード	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	雨	雨	雨
色相コード	緑色・濃(暗)	緑色・濃(暗)	緑色・濃(暗)	緑色・濃(暗)	緑色・濃(暗)	緑色・濃(暗)	緑色・濃(暗)	青緑色・淡(明)	青緑色・淡(明)	青緑色・淡(明)	青緑色・中	青緑色・中	青緑色・中	青緑色・中	青緑色・中	青緑色・中	青緑色・中	青緑色・中	青緑色・中	青緑色・中	緑色・中	緑色・中	緑色・中
気温	26	16.2	16.2	16.2	10.3	10.3	10.3	14.2	14.2	14.2	12.7	12.7	12.7	12.7	12.7	12.7	12.7	12.7	12.7	12.7	8.1	8.1	8.1
水温	25.1	19	19	20	15.1	15.1	15.2	12.7	12.7	12.8	10.9	10.9	10.9	10.9	10.9	10.8	11.1	11.1	11.1	11.1	11.1	11.1	11.3
全水深	6.4	6.5	6.5	6.5	6.7	6.7	6.7	6.0	6.0	6.0	6.2	6.2	6.2	6.2	6.2	6.2	6.2	6.2	6.2	6.2	6.1	6.1	6.1
透明度	3.5	4.6	4.6	4.6	3.5	3.5	3.5	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.0	4.0	4.0
pH		8.2	8.3		8.1	8.1		8.2	8.2		8.2	8.2		8.2	8.2		8.2	8.2		8.2	8.2		
DO		8.5	7.8		8.2	8.1		8.5	8.4		9.2	9.1		9.2	9.1		9.2	9.1		9.2	9.5	9.3	
COD		1.6	1.7		1.0	1.3		1.0	1.1		1.3	1.5		1.3	1.5		1.3	1.5		1.3	1.5	1.6	
大腸菌群数																							
n-ヘキサン抽出物質_油分等								N.D.															
底層DO	6.3				7.9			8.2						8.6							9.3		9.4
全窒素																							
全燐																							
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		< 0.0006																					
シマジン		< 0.0003																					
チオベンカルブ		< 0.002																					
ベンゼン																							
セレン																							
硝酸性窒素																							
亜硝酸性窒素																							
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素																							
1,4-ジオキサン																							
EPN		< 0.0006																					
全亜鉛		0.001						0.001															
ノニルフェノール		0.00044																					
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		

2019年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

調査区分	地点統一番号	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名														
年間調査	36-603-02	小松島港(B)	St-2	B	基準地点	徳島県														
項目	04月22日	04月22日	04月22日	05月15日	05月15日	05月15日	06月12日	06月12日	06月12日	07月12日	07月12日	07月12日	08月02日	08月02日	08月02日	09月04日	09月04日	09月04日	10月02日	10月02日
採取時刻	10時35分	10時35分	10時35分	10時40分	10時40分	10時40分	10時20分	10時20分	10時20分	10時45分	10時45分	10時45分	11時10分	11時10分	11時10分	10時15分	10時15分	10時15分	11時10分	11時10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
採取水深	0.5	2	9.3	0.5	2	11	0.5	2	9.4	0.5	2	9.3	0.5	2	8.8	0.5	2	9.5	0.5	2
天候コード	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り
色相コード	緑色・濃(暗)	緑色・濃(暗)	緑色・濃(暗)	青緑色・淡(明)	青緑色・淡(明)	青緑色・淡(明)	青緑色・中	青緑色・中	青緑色・中	黄緑色・中	黄緑色・中	黄緑色・中	緑色・中	緑色・中	緑色・中	緑色・濃(暗)	緑色・濃(暗)	緑色・濃(暗)	緑色・濃(暗)	緑色・濃(暗)
気温	20.2	20.2	20.2	18.4	18.4	18.4	22.1	22.1	22.1	26.7	26.7	26.7	27.8	27.8	27.8	26.4	26.4	26.4	24.8	24.8
水温	17	17	15.1	17.7	17.3	16.7	21.6	21.6	21.4	24.4	23.2	22.2	29.1	26.5	24	26.8	26.8	25.5	25.2	25.1
全水深	10	10	10	12	12	12	10	10	10	10	10	10	9.8	9.8	9.8	10	10	10	11	11
透明度	4.3	4.3	4.3	6.0	6.0	6.0	5.5	5.5	5.5	1.7	1.7	1.7	2.0	2.0	2.0	3.3	3.3	3.3	4.2	4.2
pH	8.1	8.1		8.1	8.1		8.1	8.1		8.1	8.1		8.2	8.2		8.2	8.2		8.1	8.1
DO	8.9	8.7		7.9	7.9		8.1	7.9		7.9	8.1		7.8	7.9		8.1	7.9		6.8	6.8
COD	1.8	1.8		1.3	1.2		1.9	1.8		2.6	2.3		2.4	2.0		2.0	2.1		2.0	1.9
大腸菌群数																				
n-ヘキサン抽出物質_油分等										N.D.										
底層DO			8.6			7.7			7.8						6.6				5.2	
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																				
セレン																				
硝酸性窒素																				
亜硝酸性窒素																				
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素																				
1,4-ジオキサン																				
EPN																				
全亜鉛																				
ノニルフェノール																				
LAS																				
リン酸態リン																				
クロロフィルa																				
糞便性大腸菌																				
塩素量	17	17		17	17		17	17		8.0	11		11	15		15	16		17	17

2019年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

調査区分	地点統一番号	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名																	
年間調査	36-603-02	小松島港(B)	St-2	B	基準地点	徳島県	項目	10月02日	11月06日	11月06日	11月06日	12月04日	12月04日	12月04日	01月09日	01月09日	01月09日	02月12日	02月12日	02月12日	03月04日	03月04日	03月04日
採取時刻	11時10分	11時10分	11時10分	11時10分	10時55分	10時55分	10時55分	12時00分	12時00分	12時00分	11時35分	11時35分	11時35分	11時25分	11時25分	11時25分	11時25分	11時35分	11時35分	11時35分	11時25分	11時25分	11時25分
採取位置	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	下層
採取水深	10	0.5	2	10	0.5	2	10	0.5	2	10	0.5	2	10	0.5	2	10	0.5	2	10	0.5	2	10	10
天候コード	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	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・濃(暗)	緑色・濃(暗)	緑色・濃(暗)	緑色・濃(暗)	青緑色・淡(明)	青緑色・淡(明)	青緑色・淡(明)	緑色・濃(暗)	緑色・濃(暗)	緑色・濃(暗)	緑色・濃(暗)	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	24.8	15.5	15.5	15.5	9.9	9.9	9.9	14.6	14.6	14.6	12.5	12.5	12.5	8.2	8.2	8.2	12.5	12.5	12.5	8.2	8.2	8.2	8.2
水温	25.1	19.3	19.3	21	15.4	15.4	15.7	12.3	12.4	12.5	10.2	10.6	11	11.1	11.2	11.3	10.2	10.6	11	11.1	11.2	11.3	11.3
全水深	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11
透明度	4.2	4.0	4.0	4.0	4.7	4.7	4.7	3.8	3.8	3.8	3.5	3.5	3.5	3.8	3.8	3.8	3.5	3.5	3.5	3.8	3.8	3.8	3.8
pH		8.3	8.3		8.1	8.1		8.2	8.1		8.2	8.2		8.2	8.2		8.2	8.2		8.2	8.2		
DO		8.4	8.3		8.1	8.1		8.7	8.7		10	9.2		9.4	9.4		10	9.2		9.4	9.4		
COD		2.0	2.0		1.0	1.0		1.2	1.4		2.0	1.7		1.8	1.7		2.0	1.7		1.8	1.7		
大腸菌群数																							
n-ヘキサン抽出物質_油分等								N.D.															
底層DO	5.6			7.2			7.9			8.3			9.2										8.8
全窒素																							
全燐																							
カドミウム																							
全シアン																							
鉛																							
六価クロム																							
砒素																							
総水銀																							
PCB																							
ジクロロメタン																							
四塩化炭素																							
1,2-ジクロロエタン																							
1,1-ジクロロエチレン																							
シス-1,2-ジクロロエチレン																							
1,1,1-トリクロロエタン																							
1,1,2-トリクロロエタン																							
トリクロロエチレン																							
テトラクロロエチレン																							
1,3-ジクロロプロペン																							
チウラム																							
シマジン																							
チオベンカルブ																							
ベンゼン																							
セレン																							
硝酸性窒素																							
亜硝酸性窒素																							
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素																							
1,4-ジオキサン																							
EPN																							
全亜鉛																							
ノニルフェノール																							
LAS																							
リン酸態リン																							
クロロフィルa																							
糞便性大腸菌																							
塩素量		17	17		17	17		17	17		16	17		16	17		16	17		16	17		

2019年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

調査区分	地点統一番号	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名																				
年間調査	36-603-03	小松島港(B)	St-3	B	基準地点	徳島県	04月22日	04月22日	04月22日	05月15日	05月15日	05月15日	06月12日	06月12日	06月12日	07月12日	07月12日	07月12日	08月02日	08月02日	08月02日	09月04日	09月04日	09月04日	10月02日	10月02日
項目	04月22日	04月22日	04月22日	05月15日	05月15日	05月15日	06月12日	06月12日	06月12日	07月12日	07月12日	07月12日	08月02日	08月02日	08月02日	09月04日	09月04日	09月04日	10月02日	10月02日						
採取時刻	11時10分	11時10分	11時10分	11時20分	11時20分	11時20分	10時50分	10時50分	10時50分	11時25分	11時25分	11時25分	11時40分	11時40分	11時40分	10時50分	10時50分	10時50分	11時00分	11時00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)	中層	下層	上層(表層)	中層
採取水深	0.5	2	9.3	0.5	2	9.1	0.5	2	9.6	0.5	2	9.5	0.5	2	8.7	0.5	2	9.8	0.5	2	9.8	0.5	2	9.8	0.5	2
天候コード	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り
色相コード	青緑色・中	青緑色・中	青緑色・中	青緑色・中	青緑色・中	青緑色・中	青緑色・中	青緑色・中	青緑色・中	青緑色・中	青緑色・中	青緑色・中	青緑色・淡(明)	青緑色・淡(明)	青緑色・淡(明)	緑色・濃(暗)	緑色・濃(暗)	緑色・濃(暗)	緑色・濃(暗)	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	21.3	21.3	21.3	19.2	19.2	19.2	23.5	23.5	23.5	25.3	25.3	25.3	28.7	28.7	28.7	26.7	26.7	26.7	26.7	26.7	26.7	26.7	26.7	26.7	24.6	24.6
水温	16.7	16.6	14.7	18	17.1	16.4	21.3	21.3	20.2	23.6	23	22	27.5	26.1	24	26.8	26.5	25.8	25.2	25.2						
全水深	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	9.7	9.7	9.7	10	10	10	10	10						
透明度	5.7	5.7	5.7	4.5	4.5	4.5	5.2	5.2	5.2	2.2	2.2	2.2	3.8	3.8	3.8	3.0	3.0	3.0	3.9	3.9						
pH	8.1	8.1		8.0	8.1		8.1	8.1		8.2	8.1		8.2	8.2		8.2	8.2		8.1	8.1						
DO	8.7	8.5		7.8	8.0		8.0	8.0		8.4	8.0		8.3	7.6		7.9	7.8		6.9	6.8						
COD	1.8	1.8		1.4	1.6		1.6	1.6		2.5	2.0		2.4	1.4		2.0	1.8		2.1	1.9						
大腸菌群数																										
n-ヘキサン抽出物質_油分等										N.D.																
底層DO			8.8			8.0			7.4			6.4			6.5			6.0								
全窒素	0.17			0.17			0.15			0.31			0.20			0.24			0.18							
全磷	0.019			0.024			0.020			0.029			0.025			0.026			0.030							
カドミウム																										
全シアン																										
鉛																										
六価クロム																										
砒素																										
総水銀																										
PCB																										
ジクロロメタン																										
四塩化炭素																										
1,2-ジクロロエタン																										
1,1-ジクロロエチレン																										
シス-1,2-ジクロロエチレン																										
1,1,1-トリクロロエタン																										
1,1,2-トリクロロエタン																										
トリクロロエチレン																										
テトラクロロエチレン																										
1,3-ジクロロプロペン																										
チウラム																										
シマジン																										
チオベンカルブ																										
ベンゼン																										
セレン																										
硝酸性窒素																										
亜硝酸性窒素																										
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素																										
1,4-ジオキサン																										
EPN																										
全亜鉛																										
ノニルフェノール																										
LAS																										
リン酸態リン				0.006						< 0.003						< 0.003										
クロロフィルa				1.1						24						7.9										
糞便性大腸菌																										
塩素量	17	17		17	17		17	17		8.7	10		15	16		14	15		17	17						

2019年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

調査区分	地点統一番号	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名													
年間調査	36-603-03	小松島港(B)	St-3	B	基準地点	徳島県													
項目	10月02日	11月06日	11月06日	11月06日	12月04日	12月04日	12月04日	01月09日	01月09日	01月09日	02月12日	02月12日	02月12日	03月04日	03月04日	03月04日			
採取時刻	11時00分	11時00分	11時00分	11時00分	10時40分	10時40分	10時40分	11時20分	11時20分	11時20分	11時05分	11時05分	11時05分	10時50分	10時50分	10時50分			
採取位置	下層	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層			
採取水深	9.4	0.5	2	9	0.5	2	9.5	0.5	2	9	0.5	2	9.7	0.5	2	9.2			
天候コード	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	雨	雨	雨			
色相コード	緑色・濃(暗)	緑色・濃(暗)	緑色・濃(暗)	緑色・濃(暗)	青緑色・淡(明)	青緑色・淡(明)	青緑色・淡(明)	青緑色・中	青緑色・中	青緑色・中	青緑色・中	青緑色・中	青緑色・中	緑色・濃(暗)	緑色・濃(暗)	緑色・濃(暗)			
気温	24.6	15.2	15.2	15.2	9.5	9.5	9.5	13.6	13.6	13.6	12.5	12.5	12.5	8	8	8			
水温	25	19.8	19.8	21	15.2	15.2	15.5	12.7	12.8	13	11.2	11.2	11.3	11.2	11.2	11.4			
全水深	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10			
透明度	3.9	4.4	4.4	4.4	4.8	4.8	4.8	4.8	4.8	4.8	6.2	6.2	6.2	4.3	4.3	4.3			
pH		8.2	8.2		8.1	8.1		8.2	8.2		8.1	8.1		8.2	8.2				
DO		8.2	7.9		8.2	8.0		8.4	8.3		9.2	8.9		9.5	9.2				
COD		1.8	1.8		1.2	1.0		1.4	1.2		1.4	1.3		1.6	1.6				
大腸菌群数																			
n-ヘキサン抽出物質_油分等								N.D.											
底層DO	6.6			7.5			8.2			8.5			9.3			9.2			
全窒素		0.15			0.20			0.16			0.15			0.13					
全燐		0.021			0.028			0.024			0.023			0.018					
カドミウム																			
全シアン																			
鉛																			
六価クロム																			
砒素																			
総水銀																			
PCB																			
ジクロロメタン																			
四塩化炭素																			
1,2-ジクロロエタン																			
1,1-ジクロロエチレン																			
シス-1,2-ジクロロエチレン																			
1,1,1-トリクロロエタン																			
1,1,2-トリクロロエタン																			
トリクロロエチレン																			
テトラクロロエチレン																			
1,3-ジクロロプロペン																			
チウラム																			
シマジン																			
チオベンカルブ																			
ベンゼン																			
セレン																			
硝酸性窒素																			
亜硝酸性窒素																			
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素																			
1,4-ジオキサン																			
EPN																			
全亜鉛																			
ノニルフェノール																			
LAS																			
リン酸態リン		0.003						0.014						0.005					
クロロフィルa		2.7						1.3						3.2					
糞便性大腸菌																			
塩素量		17	17		17	17		17	17		17	17		17	17				

2019年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

調査区分	地点統一番号	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名										
年間調査	36-604-01	那賀川河口	那賀川鉄橋	A	基準地点	徳島県										
項目	04月12日	04月12日	05月14日	05月14日	06月11日	06月11日	06月11日	06月11日	07月09日	07月09日	08月05日	08月05日	09月10日	09月10日		
採取時刻	09時50分	10時10分	10時12分	10時25分	07時40分	07時50分	12時38分	12時45分	12時35分	12時55分	10時13分	10時33分	10時10分	10時24分		
採取位置	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層		
採取水深	1.1	2.9	1.2	2.5	1.1	2.7	1.2	2.9	1.2	3.2	1.1	3	1	2.6		
天候コード	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	快晴	快晴	快晴	快晴		
流況コード	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況		
臭気コード	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭		
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	無色	無色		
気温	15	15	21.6	21.6	22	22	21.8	21.8	24.8	24.8	31.5	31.5	30.2	30.2		
水温	14.1	14	19.6	19	21	21	22	21.2	21.1	21.9	27.6	27.5	22.8	22.9		
全水深	5.8	5.8	5.1	5.1	5.4	5.4	5.9	5.9	6.1	6.1	6.1	6.1	5.2	5.2		
透明度	> 5.8	> 5.8	> 5.1	< 5.1	> 5.4	> 5.4	4.8	4.8	1.5	1.5	4.3	4.3	2.2	2.2		
pH	8.1	8.1	8.0	8.0	8.0	8.0	8.2	8.1	7.7	7.7	8.0	8.1	7.8	7.9		
DO	8.7	8.5	7.8	7.8	7.9	7.3	9.6	8.3	9.5	9.5	7.5	6.8	10	10		
BOD	0.7	0.6	0.8	0.7	0.9	0.7	0.5	0.5	< 0.5	< 0.5	0.8	0.7	< 0.5	< 0.5		
COD	2.0	2.1	2.3	2.4	2.0	1.9	1.9	1.9	1.8	1.8	2.0	1.8	1.5	1.3		
SS	< 1	< 1	1	1	1	1	1	1	< 1	4	4	1	1	2		
大腸菌群数	110	70	1400	2400	460	170	170	33	7000	13000	79	33	700	3300		
n-ヘキサン抽出物質 油分等	N.D.		N.D.		N.D.		N.D.		N.D.		N.D.		N.D.			
底層DO		8.6		7.6		6.9		7.6		7.3		6.7		10		
全窒素	0.17	0.17	0.23	0.17	0.22	0.18	0.15	0.15	0.27	0.26	0.20	0.16	0.18	0.20		
全燐	0.018	0.019	0.018	0.018	0.021	0.020	0.020	0.020	0.026	0.025	0.019	0.024	0.014	0.014		
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																
シス-1,2-ジクロロエチレン																
1,1,1-トリクロロエタン																
1,1,2-トリクロロエタン																
トリクロロエチレン																
テトラクロロエチレン																
1,3-ジクロロプロペン																
チウラム																
シマジン																
チオベンカルブ																
ベンゼン																
セレン																
硝酸性窒素	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 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	< 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	< 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																
ダイアジノン																
フェニトロチオン																
イソプロチオラン																
オキシ銅																
クロロタロニル																
プロピザミド																
EPN																
ジクロロボス																
フェノカルブ																
イプロベンホス																
クロロニトロフェン																
トルエン																
キシレン																
フタル酸ジエチルヘキシル																
ニッケル																
モリブデン																
アンチモン																
銅																
全亜鉛	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.004	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																
LAS																
クロロホルム(水生生物保全)																
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	> 100	> 100		
水色	9	9	10	10	9	9	8	8	11	11	8	8	9	9		
アンモニア態窒素	0.08	< 0.05	0.08	0.08	< 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	0.07	0.11	0.12	0.07	0.14	0.12	0.08	0.11	< 0.05	0.05	0.11	0.10	< 0.05	< 0.05		
リン酸態リン	0.003	0.006	0.004	0.005	0.004	0.008	0.005	0.003	0.009	0.009	< 0.003	0.007	0.007	0.011		
塩素イオン	16000	17000	15000	17000	12000	17000	13000	17000	12	17	9400	16000	8	8		
濁度	0.5	0.4	0.5	0.7	0.8	0.6	0.9	0.5	3.8	3.7	1.5	0.9	2.6	2.6		
導電率	3200	3300	3000	3200	2900	3400	2500	3400	11	12	1800	2900	10	10		
糞便性大腸菌	< 1	1	< 1	< 1	< 1	1	< 1	< 1	96	72	3	2	5	6		
ATU-BOD			0.7	0.6							0.8	0.7				
TOC			1.2	1.2							0.9	1.1				

2019年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

調査区分	地点統一番号	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名														
年間調査	36-604-01	那賀川河口	那賀川鉄橋	A	基準地点	徳島県														
項目	09月10日	09月10日	11月01日	11月01日	11月19日	11月19日	12月10日	12月10日	12月10日	12月10日	01月09日	01月09日	02月05日	02月05日						
採取時刻	14時55分	15時12分	11時44分	12時00分	10時30分	11時00分	10時07分	10時20分	15時18分	15時35分	11時00分	11時20分	10時03分	10時20分						
採取位置	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層						
採取水深	1.1	2.9	1.1	2.7	1.5	3.7	1.3	3.4	1.5	3.7	1	2.6	1.1	2.8						
天気コード	晴れ	晴れ	快晴	快晴	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ						
流況コード	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況						
臭気コード	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭						
色相コード	無色	無色	褐色・中	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色						
気温	29.8	29.8	22.5	22.5	13.2	13.2	12.8	12.8	14.4	14.4	12.9	12.9	11.8	11.8						
水温	23.6	23.6	18.5	22	17.6	18.3	14.2	14.2	15	14.9	11.9	13.8	11.8	12						
全水深	5.8	5.8	5.5	5.5	7.5	7.5	6.8	6.8	7.5	7.5	5.3	5.3	5.7	5.7						
透明度	1.8	1.8	1.2	1.2	4.8	4.8	> 6.8	> 6.8	6.0	6.0	4.0	4.0	3.4	3.4						
pH	8.4	8.4	7.8	8.1	8.1	8.1	8.0	8.0	8.1	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0						
DO	10	10	9.1	7.7	7.7	7.2	9.0	8.5	9.4	9.5	11	8.6	8.5	8.2						
BOD	< 0.5	0.5	< 0.5	0.7	0.7	0.9	0.7	< 0.5	0.9	0.9	< 0.5	0.9	0.6	0.6						
COD	1.3	1.2	1.3	1.9	1.9	2.4	2.0	2.0	2.1	2.1	1.5	1.8	1.7	1.8						
SS	3	3	4	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1						
大腸菌群数	1700	1700	1300	70	49	33	11	2	4	2	240	49	33	33						
n-ヘキサン抽出物質 油分等	N.D.		N.D.		N.D.		N.D.		N.D.		N.D.		N.D.							
底層DO		10		7.5		7.0		8.7		9.3		8.2		8.0						
全窒素	0.18	0.18	0.24	0.19	0.18	0.16	0.37	0.32	0.34	0.34	0.20	0.21	0.24	0.24						
全燐	0.016	0.016	0.023	0.028	0.026	0.027	0.025	0.026	0.029	0.025	0.016	0.021	0.029	0.029						
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									
シマジン											< 0.0003									
チオベンカルブ											< 0.002									
ベンゼン											< 0.001									
セレン											< 0.002									
硝酸性窒素	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 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	< 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	< 0.2	< 0.2						
1,4-ジオキサン											< 0.005									
クロロホルム(要監視)											< 0.006									
トランス-1,2-ジクロロエチレン											< 0.004									
1,2-ジクロロプロパン											< 0.006									
p-ジクロロベンゼン											< 0.03									
イソキサチオン											< 0.0008									
ダイアジノン											< 0.0005									
フェニトロチオン											< 0.0003									
イソプロチオラン											< 0.004									
オキシ銅											< 0.004									
クロロタロニル											< 0.005									
プロピザミド											< 0.0008									
EPN											< 0.0006									
ジクロルボス											< 0.001									
フェノカルブ											< 0.003									
イプロベンホス											< 0.0008									
クロルニトロフェン											< 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	0.002	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001						
ノニルフェノール	< 0.00006								< 0.00006											
LAS	< 0.0006								< 0.0006											
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	69	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100						
水色	10	10	9	9	8	8	9	9	8	8	9	9	9	9						
アンモニア態窒素	0.08	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05						
有機態窒素	< 0.05	< 0.05	0.05	0.10	0.13	0.12	0.31	0.25	0.28	0.27	0.10	0.12	0.14	0.16						
リン酸態リン	0.008	0.008	0.010	0.014	0.011	0.012	0.017	0.014	0.013	0.011	0.006	0.011	0.010	0.010						
塩素イオン	8	5	2600	15000	16000	17000	16000	18000	17000	17000	3700	15000	16000	17000						
濁度	2.6	2.6	5.1	1.4	0.9	0.8	0.7	0.5	0.6	0.8	1.5	0.8	1.1	0.8						
導電率	9.6	9.9	610	3000	3200	3300	3200	3300	3200	3200	960	3100	3100	3300						
糞便性大腸菌	3	7	8	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	2	< 1	2	< 1						
ATU-BOD					0.7	0.9							0.6	0.6						
TOC					1.2	1.5							1.1	1.1						

2019年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

調査区分	地点統一番号	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名
年間調査	36-604-01	那賀川河口	那賀川鉄橋	A	基準地点	徳島県
項目	03月05日	03月05日	03月05日	03月05日		
採取時刻	08時20分	08時35分	14時08分	14時28分		
採取位置	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層		
採取水深	1.1	2.8	1	2.6		
天候コード	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ		
流況コード	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態		
臭気コード	無臭	無臭	無臭	無臭		
色相コード	無色	無色	無色	無色		
気温	6.2	6.2	10.3	10.3		
水温	10.8	10.8	11.3	11.2		
全水深	5.6	5.6	5.3	5.3		
透明度	> 5.6	> 5.6	> 5.3	> 5.3		
pH	8.0	8.0	8.1	8.1		
DO	8.5	8.5	9.8	9.5		
BOD	< 0.5	0.5	0.5	0.6		
COD	1.8	1.7	1.8	1.8		
SS	< 1	< 1	< 1	< 1		
大腸菌群数	13	17	11	2		
n-ヘキサン抽出物質_油分等	N.D.		N.D.			
底層DO		8.6		9.4		
全窒素	0.20	0.16	0.16	0.15		
全燐	0.025	0.022	0.020	0.019		
カドミウム						
全シアン						
鉛						
六価クロム						
砒素						
総水銀						
アルキル水銀						
PCB						
ジクロロメタン						
四塩化炭素						
1,2-ジクロロエタン						
1,1-ジクロロエチレン						
シス-1,2-ジクロロエチレン						
1,1,1-トリクロロエタン						
1,1,2-トリクロロエタン						
トリクロロエチレン						
テトラクロロエチレン						
1,3-ジクロロプロペン						
チウラム						
シマジン						
チオベンカルブ						
ベンゼン						
セレン						
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						
クロロホルム(要監視)						
トランス-1,2-ジクロロエチレン						
1,2-ジクロロプロパン						
p-ジクロロベンゼン						
イソキサチオン						
ダイアジノン						
フェントロチオン						
イソプロチオラン						
オキシ銅						
クロロタロニル						
プロピザミド						
EPN						
ジクロロボス						
フェノカルブ						
イプロベンホス						
クロルニトロフェン						
トルエン						
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		
ノニルフェノール	< 0.00006					
LAS	< 0.0006					
クロロホルム(水生生物保全)						
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		
水色	8	8	8	8		
アンモニア態窒素	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05		
有機態窒素	0.15	0.12	0.11	0.09		
リン酸態リン	0.010	0.011	0.007	0.007		
塩素イオン	17000	17000	14000	17000		
濁度	0.5	0.5	0.6	0.5		
導電率	3400	3400	2900	3400		
糞便性大腸菌	< 1	< 1	< 1	< 1		
ATU-BOD						
TOC						

2019年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

調査区分	地点統一番号	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名												
年間調査	36-604-51	那賀川河口	富岡水門	A	補助地点	徳島県												
項目	04月12日	05月14日	06月11日	07月09日	08月05日	09月10日	11月01日	11月19日	12月10日	01月09日	02月05日	03月05日						
採取時刻	12時10分	10時57分	08時55分	11時07分	12時18分	11時25分	15時30分	13時12分	14時30分	14時55分	12時10分	13時00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	0.4	0.4	0.4	0.6	0.4	0.3	0.4	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4						
天候コード	晴れ	雨	曇り	曇り	晴れ	快晴	快晴	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ						
流況コード	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況						
臭気コード	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭						
色相コード	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色						
気温	14	21	22	26.9	32.1	29	21.7	15.4	12.9	13.1	12.2	11.2						
水温	14.2	18.9	21.6	21.1	27.4	24.8	18.9	16.2	14.5	11.5	10.7	11.5						
全水深	2.2	2.0	2.3	3.0	2.4	1.9	2.2	2.5	2.7	2.7	2.5	2.4						
透明度	> 2.2	> 2.0	> 2.3	1.5	> 2.4	> 1.9	1.1	> 2.5	> 2.7	> 2.7	> 2.5	> 2.4						
pH	8.0	8.0	7.8	7.5	8.1	7.8	7.7	8.1	8.1	7.9	8.0	8.0						
DO	9.3	7.2	6.4	8.8	7.4	9.2	9.9	9.0	9.5	11	10	9.5						
BOD	0.5	< 0.5	0.9	< 0.5	0.8	< 0.5	< 0.5	< 0.5	1.1	< 0.5	< 0.5	< 0.5						
COD	2.0	2.5	2.4	1.8	2.1	1.7	0.9	1.7	2.3	1.3	1.6	1.7						
SS	3	2	2	5	3	3	4	1	2	2	2	1						
大腸菌群数		4900		17000				240		110								
n-ヘキサン抽出物質 油分等	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.						
底層DO	8.4	7.7	6.1	7.6	7.6	6.5	9.4	7.8	9.3	7.9	8.9	9.0						
全窒素		0.28		0.30				0.13		0.19								
全燐		0.050		0.036				0.016		0.014								
ガドミウム																		
全シアン																		
鉛																		
六価クロム																		
砒素																		
総水銀																		
アルキル水銀																		
PCB																		
ジクロロメタン																		
四塩化炭素																		
1,2-ジクロロエタン																		
1,1-ジクロロエチレン																		
シス-1,2-ジクロロエチレン																		
1,1,1-トリクロロエタン																		
1,1,2-トリクロロエタン																		
トリクロロエチレン																		
テトラクロロエチレン																		
1,3-ジクロロプロペン																		
チウラム																		
シマジン																		
チオベンカルブ																		
ベンゼン																		
セレン																		
硝酸性窒素		< 0.2		< 0.2				< 0.2		< 0.2								
亜硝酸性窒素		< 0.05		< 0.05				< 0.05		< 0.05								
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素		< 0.2		< 0.2				< 0.2		< 0.2								
1,4-ジオキサン		< 0.005		< 0.005				< 0.005		< 0.005								
EPN																		
全亜鉛		< 0.001		0.004				< 0.001		< 0.001								
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		< 0.0006						
透視度	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	70	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100						
水色	10	8	9	13	8	9	9	9	8	8	8	8						
アンモニア態窒素		0.12		< 0.05				< 0.05		< 0.05								
有機態窒素		0.09		0.09				0.07		0.09								
リン酸態リン		0.034		0.016				0.016		0.005								
塩素イオン	7900	13000	12000	560	12000	2300	1400	8400	13000	1400	6500	14000						
濁度	2.9	1.6	1.8	4.7	1.7	2.9	5.5	0.9	1.2	1.9	2.5	0.9						
導電率	1700	2600	2700	180	2300	620	400	1800	2600	410	1500	2800						
クロロフィルa																		
糞便性大腸菌		43		22				1		2								
塩素量																		
マンガン																		
ATU-BOD																		
TOC																		

2019年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

調査区分	地点統一番号	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名															
年間調査	36-605-01	勝浦川河口	勝浦浜橋	B	基準地点	徳島市	04月18日	04月18日	05月15日	05月15日	06月05日	06月05日	07月17日	07月17日	08月21日	08月21日	09月03日	09月03日	10月09日	10月09日	
項目	採取時刻	09時09分	09時21分	10時08分	10時10分	09時08分	09時13分	10時08分	10時15分	09時00分	09時05分	10時52分	10時55分	10時22分	10時28分						
	採取位置	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層
	採取水深	0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5	2
	天候コード	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
	流況コード	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況
	臭気コード																				
	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)	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	19.4	19.4	21.9	21.9	23	23	27	27	28.4	28.4	29.5	29.5	21.9	21.9						
	水温	16.3	16	20	18.6	21.5	21.5	21.6	23.8	22.5	25.8	25.4	27.4	20.8	24.5						
	全水深	5.4		4.6		5.2		5.8		6.0		5.8		5.4							
	透明度	4.5		3.5		4.5		3.0		2.2		2.0		2.2							
	pH	7.8	8.0	7.8	7.9	7.6	7.9	7.6	7.8	7.5	8.0	7.8	7.9	7.4	7.9						
	DO	8.6	7.8	7.4	6.8	7.7	6.2	8.7	5.1	8.1	6.2	8.1	7.0	8.1	5.7						
	BOD	1.3	< 0.5	1.1	1.0	0.5	1.3	< 0.5	1.0	< 0.5	1.7	< 0.5	1.6	< 0.5	1.4						
	COD	1.7	1.8	1.9	1.6	1.6	2.2	0.9	2.1	< 0.5	1.5	0.7	2.0	1.1	2.2						
	SS	< 1	2	< 1	< 1	< 1	1	< 1	3	< 1	2	< 1	2	< 1	2						
	大腸菌群数																				
	n-ヘキサン抽出物質 油分等			N.D.																	
	底層DO	8.2		6.6		6.0		6.3		3.7		6.2		4.0							
	全窒素			0.56				0.36				0.43									
	全燐			0.037				0.044				0.055									
	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																				
	全亜鉛			0.002						0.004											
	ノニルフェノール																				
	LAS																				
	透視度	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50						
	水色																				
	アンモニア態窒素							< 0.02													
	有機態窒素																				
	リン酸態リン							0.026													
	塩素イオン	9700	16000	9800	17000	5900	16000	1400	16000	360	14000	840	15000	3900	17000						
	濁度																				
	導電率																				
	クロロフィルa																				
	糞便性大腸菌																				
	塩素量																				
	マンガン																				
	ATU-BOD																				
	TOC																				

2019年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

調査区分	地点統一番号	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名										
年間調査	36-605-01	勝浦川河口	勝浦浜橋	B	基準地点	徳島市	11月06日	11月06日	12月03日	12月03日	01月08日	01月08日	02月04日	02月04日	03月03日	03月03日
項目	採取時刻	11時08分	11時15分	10時21分	10時26分	10時48分	10時53分	10時11分	10時17分	09時33分	09時38分					
	採取位置	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層					
	採取水深	0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5	2					
	天候コード	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ					
	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					
	臭気コード															
	色相コード	緑色・濃(暗)	緑色・濃(暗)	緑色・中	緑色・中	緑色・濃(暗)	緑色・濃(暗)	緑色・濃(暗)	緑色・濃(暗)	緑色・濃(暗)	緑色・濃(暗)					
	気温	18.4	18.4	11.7	11.7	17	17	10.2	10.2	11.2	11.2					
	水温	17.6	21.3	12.6	15.9	12.3	13.3	10.2	11.9	11.1	11.5					
	全水深	5.4		5.4		5.4		4.2		5.6						
	透明度	5.0		3.0		3.8		8.3		3.8						
	pH	7.8	7.9	7.9	7.9	8.0	8.0	7.7	7.9	8.0	8.0					
	DO	8.9	7.2	9.3	7.6	8.4	8.3	10	8.8	10	9.2					
	BOD	< 0.5	< 0.5	< 0.5	0.9	< 0.5	0.8	1.0	1.4	0.7	0.6					
	COD	1.3	1.7	1.6	1.7	1.7	1.8	1.4	2.0	1.4	1.6					
	SS	< 1	< 1	< 1	2	< 1	1	< 1	1	1	< 1					
	大腸菌群数															
	n-ヘキサン抽出物質 油分等	N.D.														
	底層DO	6.1		6.8		8.2		8.3		9.0						
	全窒素	0.38				0.97				1.0						
	全燐	0.033				0.091				0.095						
	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	0.4														
	亜硝酸性窒素	< 0.05														
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	0.45														
	1,4-ジオキサン	< 0.005														
	EPN															
	全亜鉛	< 0.001						0.009								
	ノニルフェノール	< 0.00006														
	LAS	< 0.0006														
	透視度	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50					
	水色															
	アンモニア態窒素															
	有機態窒素															
	リン酸態リン															
	塩素イオン	5900	17000	7700	17000	16000	16000	7000	17000	15000	17000					
	濁度															
	導電率															
	クロロフィルa															
	糞便性大腸菌															
	塩素量															
	マンガン															
	ATU-BOD															
	TOC															

2019年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

調査区分	地点統一番号	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名														
年間調査	36-606-01	樺泊湾	St-1	A	基準地点	徳島県														
項目	04月23日	04月23日	04月23日	05月14日	05月14日	05月14日	06月11日	06月11日	06月11日	07月09日	07月09日	07月09日	08月01日	08月01日	08月01日	09月03日	09月03日	09月03日	10月09日	10月09日
採取時刻	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00分	09時00分	09時00分	09時00分	09時00分	09時00分	09時00分	09時00分	09時00分	08時55分	08時55分	08時55分	09時00分	09時00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
採取水深	0.5	2	20	0.5	2	19	0.5	2	19	0.5	2	19	0.5	2	19	0.5	2	19	0.5	2
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	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
色相コード	青緑色・淡(明)	青緑色・淡(明)	青緑色・淡(明)	青緑色・濃(暗)	青緑色・濃(暗)	青緑色・濃(暗)	青緑色・淡(明)	青緑色・淡(明)	青緑色・淡(明)	青緑色・中	青緑色・中	青緑色・中	青緑色・中	青緑色・中	青緑色・中	青緑色・中	青緑色・中	青緑色・中	青緑色・中	青緑色・中
気温	16.3	16.3	16.3	17.7	17.7	17.7	19.6	19.6	19.6	20.6	20.6	20.6	28.9	28.9	28.9	26	26	26	19.2	19.2
水温	17.1	17	15	18.2	18.2	17	21.2	21	20	23	22.6	21	27.2	26.7	23.9	26.8	26.4	24.1	24.1	24.2
全水深	21	21	21	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	19	19
透明度	7.5	7.5	7.5	7.8	7.8	7.8	6.2	6.2	6.2	6.6	6.6	6.6	8.3	8.3	8.3	6.0	6.0	6.0	6.7	6.7
pH	8.1	8.1		8.1	8.1		8.1	8.1		8.1	8.0		8.1	8.1		8.1	8.1		8.1	8.1
DO	8.1	8.2		7.9	8.0		7.7	7.3		6.6	6.4		6.7	6.8		6.8	6.8		6.8	6.8
COD	1.5	1.4		1.6	1.5		1.8	1.4		1.6	1.6		1.5	1.6		1.5	1.4		1.3	1.3
大腸菌群数				7.8						49										
n-ヘキサン抽出物質_油分等										N.D.										
底層DO			8.3			7.6			7.4			6.4			6.6			6.0		
全窒素																				
全燐																				
カドミウム				< 0.0003																
全シアン				N.D.																
鉛				< 0.005																
六価クロム				< 0.04																
砒素				< 0.005																
総水銀				< 0.0005																
PCB				N.D.																
ジクロロメタン				< 0.002																
四塩化炭素				< 0.0002																
1,2-ジクロロエタン				< 0.0004																
1,1-ジクロロエチレン				< 0.01																
シス-1,2-ジクロロエチレン				< 0.004																
1,1,1-トリクロロエタン				< 0.0005																
1,1,2-トリクロロエタン				< 0.0006																
トリクロロエチレン				< 0.001																
テトラクロロエチレン				< 0.0005																
1,3-ジクロロプロペン				< 0.0002																
チウラム																				
シマジン																				
チオベンカルブ																				
ベンゼン				< 0.001																
セレン				< 0.002																
硝酸性窒素				< 0.2																
亜硝酸性窒素				< 0.05																
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素				< 0.25																
1,4-ジオキサン				< 0.005																
EPN																				
全亜鉛				< 0.001						0.002										
ノニルフェノール																				
LAS																0.0006				
リン酸態リン																				
クロロフィルa																				
糞便性大腸菌																				
塩素量	18	18		18	18		17	17		16	17		17	17		17	17		17	17

2019年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

調査区分	地点統一番号	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名											
年間調査	36-606-01	樺泊湾	St-1	A	基準地点	徳島県											
項目	10月09日	11月05日	11月05日	11月05日	12月04日	12月04日	12月04日	01月10日	01月10日	01月10日	02月04日	02月04日	02月04日	03月03日	03月03日	03月03日	
採取時刻	09時00分	09時25分	09時25分	09時25分	13時15分	13時15分	13時15分	09時40分	09時40分	09時40分	09時00分	09時00分	09時00分	08時50分	08時50分	08時50分	
採取位置	下層	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層	
採取水深	18	0.5	2	19	0.5	2	19	0.5	2	19	0.5	2	19	0.5	2	19	
天気コード	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	
色相コード	青緑色・中	青緑色・濃(暗)	青緑色・濃(暗)	青緑色・濃(暗)	青緑色・濃(暗)	青緑色・濃(暗)	青緑色・濃(暗)	青緑色・濃(暗)	青緑色・濃(暗)	青緑色・濃(暗)	青緑色・濃(暗)	青緑色・濃(暗)	青緑色・濃(暗)	青緑色・濃(暗)	青緑色・淡(明)	青緑色・淡(明)	青緑色・淡(明)
気温	19.2	13.8	13.8	13.8	13.5	13.5	13.5	7.2	7.2	7.2	6.5	6.5	6.5	8.9	8.9	8.9	
水温	24.6	21	21	21.2	17.1	17.1	17.2	14	14.1	14.4	12.5	12.6	13.6	12.5	12.5	12.6	
全水深	19	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	
透明度	6.7	10	10	10	9.5	9.5	9.5	8.2	8.2	8.2	7.3	7.3	7.3	8.8	8.8	8.8	
pH		8.2	8.2		8.1	8.1		8.1	8.1		8.2	8.2		8.1	8.1		
DO		7.0	7.5		7.6	7.8		8.2	9.1		8.9	8.8		8.6	8.7		
COD		1.5	1.5		1.3	1.4		1.5	1.4		1.1	0.9		1.5	1.3		
大腸菌群数		0						0									
n-ヘキサン抽出物質_油分等								N.D.									
底層DO	6.9			7.5			8.2			8.0			8.2			8.8	
全窒素																	
全燐																	
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		< 0.0006															
シマジン		< 0.0003															
チオベンカルブ		< 0.002															
ベンゼン																	
セレン																	
硝酸性窒素																	
亜硝酸性窒素																	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素																	
1,4-ジオキサン																	
EPN		< 0.0006															
全亜鉛		0.002						0.002									
ノニルフェノール		< 0.00006															
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		18	18		17	17		18	18		

2019年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

調査区分	地点統一番号	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名																
年間調査	36-606-02	樺泊湾	St-2	A	基準地点	徳島県																
項目	04月23日	04月23日	04月23日	05月14日	05月14日	05月14日	06月11日	06月11日	06月11日	07月09日	07月09日	07月09日	08月01日	08月01日	08月01日	09月03日	09月03日	09月03日	10月09日	10月09日		
採取時刻	09時15分	09時15分	09時15分	09時25分	09時25分	09時25分	09時10分	09時10分	09時10分	09時15分	09時15分	09時15分	09時15分	09時15分	09時15分	09時10分	09時10分	09時10分	09時15分	09時15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		
採取水深	0.5	2	24	0.5	2	24	0.5	2	23	0.5	2	24	0.5	2	23	0.5	2	24	0.5	2		
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	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ		
色相コード	青緑色・濃(暗)	青緑色・濃(暗)	青緑色・濃(暗)	青緑色・濃(暗)	青緑色・濃(暗)	青緑色・濃(暗)	青緑色・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・中	青緑色・中	青緑色・中	青緑色・濃(暗)	青緑色・濃(暗)		
気温	17.1	17.1	17.1	18	18	18	19.7	19.7	19.7	20.8	20.8	20.8	28.6	28.6	28.6	26.4	26.4	26.4	19.4	19.4		
水温	16.5	16.4	15	18.2	18	17.2	21.2	21.1	19.7	22.8	21.9	21	27.1	26	23.5	26.2	26.1	24	24	24.1		
全水深	25	25	25	25	25	25	24	24	24	25	25	25	24	24	24	25	25	25	24	24		
透明度	10	10	10	10	10	10	5.5	5.5	5.5	9.2	9.2	9.2	8.8	8.8	8.8	7.2	7.2	7.2	8.3	8.3		
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		
DO	8.3	8.2		8.2	8.0		7.7	7.8		6.6	6.6		6.8	6.8		6.8	6.8		6.8	6.8		
COD	1.3	1.3		1.4	1.3		1.4	1.4		1.5	1.2		1.2	1.2		1.4	1.4		1.3	1.2		
大腸菌群数				13						49												
n-ヘキサン抽出物質_油分等										N.D.												
底層DO			8.2			7.8			7.4						6.7				6.0			
全窒素																						
全磷																						
カドミウム																						
全シアン																						
鉛																						
六価クロム																						
砒素																						
総水銀																						
PCB																						
ジクロロメタン																						
四塩化炭素																						
1,2-ジクロロエタン																						
1,1-ジクロロエチレン																						
シス-1,2-ジクロロエチレン																						
1,1,1-トリクロロエタン																						
1,1,2-トリクロロエタン																						
トリクロロエチレン																						
テトラクロロエチレン																						
1,3-ジクロロプロペン																						
チウラム																						
シマジン																						
チオベンカルブ																						
ベンゼン																						
セレン																						
硝酸性窒素																						
亜硝酸性窒素																						
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素																						
1,4-ジオキサン																						
EPN																						
全亜鉛																						
ノニルフェノール																						
LAS																						
リン酸態リン																						
クロロフィルa																						
糞便性大腸菌																						
塩素量	18	18		18	18		17	17		17	18		17	17		17	17		17	17		

2019年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

調査区分	地点統一番号	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名											
年間調査	36-606-02	椿泊湾	St-2	A	基準地点	徳島県											
項目	10月09日	11月05日	11月05日	11月05日	12月04日	12月04日	12月04日	01月10日	01月10日	01月10日	02月04日	02月04日	02月04日	03月03日	03月03日	03月03日	
採取時刻	09時15分	09時40分	09時40分	09時40分	13時30分	13時30分	13時30分	10時00分	10時00分	10時00分	09時15分	09時15分	09時15分	09時05分	09時05分	09時05分	
採取位置	下層	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層	
採取水深	23	0.5	2	23	0.5	2	24	0.5	2	24	0.5	2	24	0.5	2	24	
天候コード	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	
色相コード	青緑色・濃(暗)	緑青色・中	緑青色・中	緑青色・中	青緑色・濃(暗)	青緑色・濃(暗)	青緑色・濃(暗)	青緑色・濃(暗)	青緑色・濃(暗)	青緑色・濃(暗)	青緑色・濃(暗)	青緑色・濃(暗)	青緑色・濃(暗)	青緑色・濃(暗)	青緑色・濃(暗)	青緑色・濃(暗)	
気温	19.4	13.6	13.6	13.6	12.7	12.7	12.7	7.7	7.7	7.7	6.9	6.9	6.9	8.6	8.6	8.6	
水温	24.5	21.1	21.2	21.5	17.2	17.2	17.4	14.2	14.4	14.7	12.7	13	13.8	12.5	12.4	12.6	
全水深	24	24	24	24	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	
透明度	8.3	12	12	12	10	10	10	8.4	8.4	8.4	8.0	8.0	8.0	9.6	9.6	9.6	
pH		8.2	8.2		8.2	8.2		8.2	8.2		8.2	8.2		8.1	8.1		
DO		7.4	7.4		8.0	7.9		8.4	8.3		8.5	8.5		8.7	8.7		
COD		1.4	1.9		1.2	1.4		1.1	1.0		1.0	2.8		1.1	1.2		
大腸菌群数		0						0									
n-ヘキサン抽出物質_油分等								N.D.									
底層DO	7.0			7.5			8.0			8.0			8.2			8.7	
全窒素																	
全磷																	
カドミウム																	
全シアン																	
鉛																	
六価クロム																	
砒素																	
総水銀																	
PCB																	
ジクロロメタン																	
四塩化炭素																	
1,2-ジクロロエタン																	
1,1-ジクロロエチレン																	
シス-1,2-ジクロロエチレン																	
1,1,1-トリクロロエタン																	
1,1,2-トリクロロエタン																	
トリクロロエチレン																	
テトラクロロエチレン																	
1,3-ジクロロプロペン																	
チウラム																	
シマジン																	
チオベンカルブ																	
ベンゼン																	
セレン																	
硝酸性窒素																	
亜硝酸性窒素																	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素																	
1,4-ジオキサン																	
EPN																	
全亜鉛																	
ノニルフェノール																	
LAS																	
リン酸態リン																	
クロロフィルa																	
糞便性大腸菌																	
塩素量		17	17		17	17		18	18		17	17		18	18		

2019年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

調査区分	地点統一番号	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名														
年間調査	36-607-01	県南沿岸海域	St-1	A	基準地点	徳島県														
項目	04月02日	04月02日	04月02日	05月07日	05月07日	05月07日	06月05日	06月05日	06月05日	07月02日	07月02日	07月02日	08月19日	08月19日	08月19日	09月02日	09月02日	09月02日	10月01日	10月01日
採取時刻	10時34分	10時34分	10時34分	10時44分	10時44分	10時44分	10時09分	10時09分	10時09分	10時22分	10時22分	10時22分	10時18分	10時18分	10時18分	10時16分	10時16分	10時16分	10時38分	10時38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
採取水深	0.5	2	71	0.5	2	70	0.5	2	71	0.5	2	70	0.5	2	70	0.5	2	71	0.5	2
天候コード	晴れ	晴れ	晴れ	快晴	快晴	快晴	晴れ	晴れ	晴れ	雨	雨	雨	薄曇り	薄曇り	薄曇り	晴れ	晴れ	晴れ	薄曇り	薄曇り
色相コード	青緑色・濃(暗)	青緑色・濃(暗)	青緑色・濃(暗)	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・中	青緑色・中	青緑色・中	緑色・淡(明)	緑色・淡(明)	緑色・淡(明)	青緑色・中	青緑色・中	青緑色・中	青緑色・濃(暗)	青緑色・濃(暗)
気温	10.3	10.3	10.3	13.4	13.4	13.4	23.3	23.3	23.3	22.1	22.1	22.1	28.7	28.7	28.7	28.1	28.1	28.1	27.2	27.2
水温	13.2	13.4	15.7	16.3	16.2	16.2	21.1	20.7	16.7	21.4	21.5	17.7	26.5	26.5	17.2	26	25.5	15.8	25.5	25.5
全水深	72	72	72	71	71	71	72	72	72	71	71	71	71	71	71	72	72	72	71	71
透明度	13	13	13	10	10	10	14	14	14	9.2	9.2	9.2	4.0	4.0	4.0	8.0	8.0	8.0	11	11
pH	8.2	8.2		8.1	8.1		8.1	8.1		8.1	8.1		8.2	8.2		8.2	8.2		8.1	8.1
DO	8.5	8.6		8.0	7.9		7.5	7.5		7.0	7.1		7.4	7.2		7.1	6.9		6.6	6.7
COD	0.8	1.0		1.0	1.0		1.3	1.2		1.4	1.2		1.7	1.6		1.3	1.6		0.9	1.5
大腸菌群数				2.0						7.8										
n-ヘキサン抽出物質_油分等										N.D.										
底層DO			7.2			7.3			5.9			6.0			5.9			5.4		
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																				
PCB																				
ジクロロメタン																				
四塩化炭素																				
1,2-ジクロロエタン																				
1,1-ジクロロエチレン																				
シス-1,2-ジクロロエチレン																				
1,1,1-トリクロロエタン																				
1,1,2-トリクロロエタン																				
トリクロロエチレン																				
テトラクロロエチレン																				
1,3-ジクロロプロペン																				
チウラム																				
シマジン																				
チオベンカルブ																				
ベンゼン																				
セレン																				
硝酸性窒素																				
亜硝酸性窒素																				
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素																				
1,4-ジオキサン																				
EPN																				
全亜鉛																				
ノニルフェノール																				
LAS																				
リン酸態リン																				
クロロフィルa																				
糞便性大腸菌																				
塩素量	18	18		18	18		18	18		17	17		15	16		17	17		18	18

2019年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

調査区分	地点統一番号	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名																
年間調査	36-607-01	県南沿岸海域	St-1	A	基準地点	徳島県	10月01日	11月05日	11月05日	11月05日	12月03日	12月03日	12月03日	02月10日	02月10日	02月10日	02月25日	02月25日	02月25日	03月12日	03月12日	03月12日
項目	10月01日	11月05日	11月05日	11月05日	12月03日	12月03日	12月03日	02月10日	02月10日	02月10日	02月25日	02月25日	02月25日	03月12日	03月12日	03月12日						
採取時刻	10時38分	10時19分	10時19分	10時19分	10時23分	10時23分	10時23分	10時34分	10時34分	10時34分	10時26分	10時26分	10時26分	10時27分	10時27分	10時27分						
採取位置	下層	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層						
採取水深	70	0.5	2	70	0.5	2	71	0.5	2	72	0.5	2	71	0.5	2	71						
天候コード	薄曇り	快晴	快晴	快晴	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	薄曇り	薄曇り	薄曇り	快晴	快晴	快晴						
色相コード	青緑色・濃(暗)	青緑色・濃(暗)	青緑色・濃(暗)	青緑色・濃(暗)	青緑色・濃(暗)	青緑色・濃(暗)	青緑色・濃(暗)	青緑色・濃(暗)	青緑色・濃(暗)	青緑色・濃(暗)	青色・濃(暗)	青色・濃(暗)	青色・濃(暗)	青緑色・濃(暗)	青緑色・濃(暗)	青緑色・濃(暗)						
気温	27.2	15.5	15.5	15.5	12.3	12.3	12.3	9.9	9.9	9.9	13.2	13.2	13.2	10.7	10.7	10.7						
水温	25.5	21.3	21.3	19.3	19.5	19.4	19.9	13.6	13.6	14.8	17.4	17.5	16.7	14.5	14.5	15.1						
全水深	71	71	71	71	72	72	72	73	73	73	72	72	72	72	72	72						
透明度	11	12	12	12	20	20	20	17	17	17	20	20	20	18	18	18						
pH		8.2	8.2		8.2	8.2		8.1	8.1		8.1	8.1		8.1	8.1							
DO		7.4	7.3		7.2	7.3		8.1	8.0		7.6	7.6		8.2	8.1							
COD		1.2	1.2		0.9	0.9		1.3	1.5		0.7	1.0		1.0	1.1							
大腸菌群数		2.0						0														
n-ヘキサン抽出物質_油分等								N.D.														
底層DO	5.4			5.8			6.6			7.9			6.6			7.9						
全窒素																						
全燐																						
カドミウム																						
全シアン																						
鉛																						
六価クロム																						
砒素																						
総水銀																						
PCB																						
ジクロロメタン																						
四塩化炭素																						
1,2-ジクロロエタン																						
1,1-ジクロロエチレン																						
シス-1,2-ジクロロエチレン																						
1,1,1-トリクロロエタン																						
1,1,2-トリクロロエタン																						
トリクロロエチレン																						
テトラクロロエチレン																						
1,3-ジクロロプロペン																						
チウラム																						
シマジン																						
チオベンカルブ																						
ベンゼン																						
セレン																						
硝酸性窒素																						
亜硝酸性窒素																						
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素																						
1,4-ジオキサン																						
EPN																						
全亜鉛																						
ノニルフェノール																						
LAS																						
リン酸態リン																						
クロロフィルa																						
糞便性大腸菌																						
塩素量		18	18		18	18		18	18		19	19		18	18							

2019年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

調査区分	地点統一番号	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名														
年間調査	36-607-02	県南沿岸海域	St-2	A	基準地点	徳島県														
項目	04月02日	04月02日	04月02日	05月07日	05月07日	05月07日	06月05日	06月05日	06月05日	07月02日	07月02日	07月02日	08月19日	08月19日	08月19日	09月02日	09月02日	09月02日	10月01日	10月01日
採取時刻	12時00分	12時00分	12時00分	12時06分	12時06分	12時06分	11時30分	11時30分	11時30分	11時39分	11時39分	11時39分	11時36分	11時36分	11時36分	11時36分	11時36分	11時36分	12時04分	12時04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
採取水深	0.5	2	78	0.5	2	77	0.5	2	77	0.5	2	78	0.5	2	78	0.5	2	78	0.5	2
天候コード	晴れ	晴れ	晴れ	快晴	快晴	快晴	快晴	快晴	快晴	雨	雨	雨	雨	雨	雨	晴れ	晴れ	晴れ	薄曇り	薄曇り
色相コード	青緑色・濃(暗)	青緑色・濃(暗)	青緑色・濃(暗)	青緑色・中	青緑色・中	青緑色・中	青色・濃(暗)	青色・濃(暗)	青色・濃(暗)	青緑色・中	青緑色・中	青緑色・中	緑色・淡(明)	緑色・淡(明)	緑色・淡(明)	青緑色・濃(暗)	青緑色・濃(暗)	青緑色・濃(暗)	青緑色・中	青緑色・中
気温	11.4	11.4	11.4	16.6	16.6	16.6	25.3	25.3	25.3	22.6	22.6	22.6	27.6	27.6	27.6	28.8	28.8	28.8	28	28
水温	15.2	15.3	16.4	17.5	17.4	15.9	23.4	23.3	16.5	22.1	22.1	16.8	27	27.2	14.6	26.5	26.2	15.3	25.8	25.6
全水深	79	79	79	78	78	78	78	78	78	79	79	79	79	79	79	79	79	79	79	79
透明度	14	14	14	11	11	11	22	22	22	12	12	12	4.0	4.0	4.0	15	15	15	12	12
pH	8.2	8.2		8.2	8.2		8.1	8.1		8.1	8.1		8.2	8.2		8.2	8.2		8.1	8.1
DO	8.1	8.3		7.9	7.9		7.2	7.4		7.1	7.1		7.4	7.4		6.8	6.8		7.1	7.0
COD	0.7	0.6		1.1	1.0		1.0	0.9		1.1	1.0		1.7	1.4		1.4	1.4		1.3	1.3
大腸菌群数				11						49										
n-ヘキサン抽出物質_油分等										N.D.										
底層DO			7.5			6.6			6.0			6.0			5.1			5.2		
全窒素				0.08						0.09						0.10				
全磷				0.008						0.011						0.010				
カドミウム				< 0.0003																
全シアン				N.D.																
鉛				< 0.005																
六価クロム				< 0.04																
砒素				< 0.005																
総水銀				< 0.0005																
PCB				N.D.																
ジクロロメタン				< 0.002																
四塩化炭素				< 0.0002																
1,2-ジクロロエタン				< 0.0004																
1,1-ジクロロエチレン				< 0.01																
シス-1,2-ジクロロエチレン				< 0.004																
1,1,1-トリクロロエタン				< 0.0005																
1,1,2-トリクロロエタン				< 0.0006																
トリクロロエチレン				< 0.001																
テトラクロロエチレン				< 0.0005																
1,3-ジクロロプロペン				< 0.0002																
チウラム																				
シマジン																				
チオベンカルブ																				
ベンゼン				< 0.001																
セレン				< 0.002																
硝酸性窒素				< 0.2																
亜硝酸性窒素				< 0.05																
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素				< 0.25																
1,4-ジオキサン				< 0.005																
EPN																				
全亜鉛				0.001						0.001										
ノニルフェノール																				
LAS																			0.0022	
リン酸態リン				< 0.003						< 0.003									0.004	
クロロフィルa				0.5						0.9									0.2	
糞便性大腸菌																				
塩素量	18	18		18	18		18	18		18	18		16	17		18	18		18	18

2019年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

調査区分	地点統一番号	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名																	
年間調査	36-607-02	県南沿岸海域	St-2	A	基準地点	徳島県	項目	10月01日	11月05日	11月05日	11月05日	12月03日	12月03日	12月03日	02月10日	02月10日	02月10日	02月25日	02月25日	02月25日	03月12日	03月12日	03月12日
採取時刻	12時04分	11時44分	11時44分	11時44分	11時49分	11時49分	11時49分	12時07分	12時07分	12時07分	12時07分	12時07分	12時07分	12時07分	12時07分	12時07分	12時07分	12時07分	12時07分	12時07分	12時07分	12時07分	12時07分
採取位置	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)
採取水深	78	0.5	2	78	0.5	2	78	0.5	2	79	0.5	2	79	0.5	2	79	0.5	2	79	0.5	2	78	78
天気コード	薄曇り	快晴	快晴	快晴	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
色相コード	青緑色・中	緑青色・中	緑青色・中	緑青色・中	青緑色・濃(暗)	青緑色・濃(暗)	青緑色・濃(暗)	青緑色・濃(暗)	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)	青緑色・濃(暗)	青緑色・濃(暗)	青緑色・濃(暗)
気温	28	17.7	17.7	17.7	13	13	13	10.9	10.9	10.9	16.4	16.4	16.4	16.4	16.4	16.4	16.4	16.4	16.4	16.4	12.3	12.3	12.3
水温	20.5	22.8	22.8	18.1	20	19.7	19.1	17	17.1	16.2	18	17.9	16.5	17.2	17.1	16.7							
全水深	79	79	79	79	79	79	79	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	79	79	79
透明度	12	25	25	25	22	22	22	23	23	23	18	18	18	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16
pH		8.2	8.2		8.2	8.2		8.1	8.1		8.1	8.1		8.1	8.1		8.1	8.1		8.1	8.1		
DO		6.9	6.9		7.2	7.2		7.3	7.3		7.8	8.0		7.6	7.6		7.6	7.6		7.6	7.6		
COD		1.0	0.8		0.8	0.8		1.2	1.1		1.1	0.9		0.9	0.9		0.9	0.9		0.9	0.9		
大腸菌群数		0						0															
n-ヘキサン抽出物質_油分等								N.D.															
底層DO	5.3			5.7			6.2			6.8			6.4										7.0
全窒素		0.09						0.10													0.08		
全燐		0.007						0.011													0.005		
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		< 0.0006																					
シマジン		< 0.0003																					
チオベンカルブ		< 0.002																					
ベンゼン																							
セレン																							
硝酸性窒素																							
亜硝酸性窒素																							
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素																							
1,4-ジオキサン																							
EPN		< 0.0006																					
全亜鉛		0.003						0.001															
ノニルフェノール		< 0.00006																					
LAS																							
リン酸態リン		< 0.003						0.007													0.007		
クロロフィルa		0.3						0.2													0.5		
糞便性大腸菌																							
塩素量		18	18		18	18		19	19		19	19		19	19		19	19		19	19		

2019年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

調査区分	地点統一番号	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名														
年間調査	36-607-03	県南沿岸海域	St-3	A	基準地点	徳島県														
項目	04月02日	04月02日	04月02日	05月07日	05月07日	05月07日	06月05日	06月05日	06月05日	07月02日	07月02日	07月02日	08月19日	08月19日	08月19日	09月02日	09月02日	09月02日	10月01日	10月01日
採取時刻	13時24分	13時24分	13時24分	13時22分	13時22分	13時22分	12時44分	12時44分	12時44分	12時52分	12時52分	12時52分	12時55分	12時55分	12時55分	12時54分	12時54分	12時54分	13時20分	13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	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
採取水深	0.5	2	89	0.5	2	86	0.5	2	86	0.5	2	87	0.5	2	87	0.5	2	87	0.5	2
天候コード	晴れ	晴れ	晴れ	快晴	快晴	快晴	快晴	快晴	快晴	雨	雨	雨	雨	雨	雨	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り
色相コード	青緑色・中	青緑色・中	青緑色・中	青緑色・中	青緑色・中	青緑色・中	緑青色・中	緑青色・中	緑青色・中	青緑色・濃(暗)	青緑色・濃(暗)	青緑色・濃(暗)	緑色・淡(明)	緑色・淡(明)	緑色・淡(明)	緑青色・中	緑青色・中	緑青色・中	青緑色・濃(暗)	青緑色・濃(暗)
気温	12.2	12.2	12.2	17.9	17.9	17.9	25.1	25.1	25.1	23	23	23	26.2	26.2	26.2	29.3	29.3	29.3	27.8	27.8
水温	17.5	17.4	15.4	18	17.9	17.7	23.8	23.7	16.5	22.6	22.5	17.4	27.4	27.7	15.7	27.6	27.5	15.5	25.9	25.8
全水深	90	90	90	87	87	87	87	87	87	88	88	88	88	88	88	88	88	88	89	89
透明度	11	11	11	9.0	9.0	9.0	23	23	23	9.0	9.0	9.0	4.0	4.0	4.0	25	25	25	12	12
pH	8.2	8.2		8.2	8.2		8.1	8.1		8.2	8.2		8.2	8.2		8.2	8.2		8.2	8.2
DO	7.8	7.9		7.9	7.9		7.1	7.2		7.2	7.1		7.2	7.0		6.5	6.6		6.8	7.0
COD	0.7	0.6		1.1	1.1		1.0	0.9		0.9	0.7		1.4	1.5		1.2	1.2		1.2	1.3
大腸菌群数				7.8						33										
n-ヘキサン抽出物質_油分等										N.D.										
底層DO			6.7			7.4			6.1			6.0			5.6			5.4		
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																				
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	19	19		18	18		18	18		18	18		17	17		18	18		17	18

2019年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

調査区分	地点統一番号	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名																	
年間調査	36-607-03	県南沿岸海域	St-3	A	基準地点	徳島県	項目	10月01日	11月05日	11月05日	11月05日	12月03日	12月03日	12月03日	02月10日	02月10日	02月10日	02月25日	02月25日	02月25日	03月12日	03月12日	03月12日
採取時刻	13時20分	13時00分	13時00分	13時00分	13時14分	13時14分	13時14分	13時37分	13時37分	13時37分	13時02分	13時02分	13時02分	13時02分	13時02分	13時02分	13時02分	13時02分	13時02分	13時02分	13時02分	13時02分	13時02分
採取位置	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)
採取水深	88	0.5	2	87	0.5	2	85	0.5	2	88	0.5	2	88	0.5	2	88	0.5	2	88	0.5	2	88	0.5
天気コード	曇り	快晴	快晴	快晴	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	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
色相コード	青緑色・濃(暗)	青色・濃(暗)	青色・濃(暗)	青色・濃(暗)	青色・濃(暗)	青色・濃(暗)	青色・濃(暗)	青緑色・濃(暗)	青緑色・濃(暗)	青緑色・濃(暗)	青色・濃(暗)	青色・濃(暗)	青色・濃(暗)	青色・濃(暗)	青色・濃(暗)	青色・濃(暗)	青色・濃(暗)	青色・濃(暗)	青色・濃(暗)	青緑色・濃(暗)	青緑色・濃(暗)	青緑色・濃(暗)	青緑色・濃(暗)
気温	27.8	19.8	19.8	19.8	14.4	14.4	14.4	12.1	12.1	12.1	18	18	18	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5
水温	19.9	22.6	22.7	18.1	21.3	21.4	18.9	17.5	17.5	16.4	17.8	17.8	16.7	17.1	17.1	16.5	16.5	16.5	16.5	16.5	16.5	16.5	16.5
全水深	89	88	88	88	86	86	86	89	89	89	89	89	89	89	89	89	89	89	89	89	89	89	89
透明度	12	22	22	22	17	17	17	19	19	19	14	14	14	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12
pH		8.2	8.2		8.2	8.2		8.1	8.1		8.1	8.1		8.2	8.2		8.2	8.2		8.2	8.2		8.2
DO		7.0	6.9		7.1	7.0		7.3	7.3		7.9	7.8		7.8	7.8		7.8	7.8		7.8	7.8		7.8
COD		1.0	1.0		0.7	0.8		2.5	1.2		1.0	1.0		0.9	0.8		0.9	0.8		0.9	0.8		0.8
大腸菌群数		0						0															
n-ヘキサン抽出物質_油分等								N.D.															
底層DO	5.2				5.8			5.8			7.4						6.3						7.4
全窒素																							
全燐																							
カドミウム																							
全シアン																							
鉛																							
六価クロム																							
砒素																							
総水銀																							
PCB																							
ジクロロメタン																							
四塩化炭素																							
1,2-ジクロロエタン																							
1,1-ジクロロエチレン																							
シス-1,2-ジクロロエチレン																							
1,1,1-トリクロロエタン																							
1,1,2-トリクロロエタン																							
トリクロロエチレン																							
テトラクロロエチレン																							
1,3-ジクロロプロペン																							
チウラム																							
シマジン																							
チオベンカルブ																							
ベンゼン																							
セレン																							
硝酸性窒素																							
亜硝酸性窒素																							
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素																							
1,4-ジオキサン																							
EPN																							
全亜鉛																							
ノニルフェノール																							
LAS																							
リン酸態リン																							
クロロフィルa																							
糞便性大腸菌																							
塩素量		17	18		19	19		19	19		19	19		19	19		19	19		19	19		19

2019年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

調査区分	地点統一番号	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名																				
年間調査	36-608-01	県北沿岸海域	St-1	A	基準地点	徳島県	04月25日	04月25日	04月25日	05月13日	05月13日	05月13日	06月12日	06月12日	06月12日	07月10日	07月10日	07月10日	08月02日	08月02日	08月02日	09月10日	09月10日	09月10日	10月17日	10月17日
項目	09時55分	09時55分	09時55分	08時05分	08時05分	08時05分	12時55分	12時55分	12時55分	08時00分	08時00分	08時00分	07時05分	07時05分	07時05分	08時02分	08時02分	08時02分	08時20分	08時20分	08時20分	13時00分	13時00分	13時00分	13時00分	
採取時刻	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層
採取水深	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	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り
天候コード	青緑色・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)	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)	青緑色・濃(暗)	青緑色・濃(暗)
色相コード	16.8	16.8	16.8	16.3	16.3	16.3	23.8	23.8	23.8	20.7	20.7	20.7	26.2	26.2	26.2	26.8	26.8	26.8	26.8	26.8	26.8	26.8	26.8	26.8	20.5	20.5
気温	14.1	14	13.8	17.1	17.2	14.5	21.3	21.2	19.5	23.5	23.5	21.5	27.2	27.1	26	27.5	27.2	25.8	23.8	23.7	23.7	23.7	23.7	23.7	23.7	
水温	35	35	35	36	36	36	34	34	34	34	34	34	35	35	35	33	33	33	33	34	34	34	34	34	34	
全水深	9.5	9.5	9.5	11	11	11	14	14	14	8.0	8.0	8.0	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	7.5	7.5
透明度	8.0	8.0		8.0	8.0		8.0	8.1		8.1	8.1		8.1	8.1		8.1	8.1		8.1	8.1		8.1	8.1		8.1	8.1
pH	8.4	8.5		8.2	8.1		7.6	7.4		7.0	7.0		7.3	7.2		6.7	6.9		7.0	7.1		7.0	7.1		7.1	7.1
DO	1.4	1.3		1.0	2.1		1.3	1.1		1.4	1.4		1.3	1.3		1.4	1.3		1.4	1.3		1.4	1.3		1.4	1.8
COD				0						13																
大腸菌群数										N.D.																
n-ヘキサン抽出物質 油分等			8.3			7.7			7.2			6.5			7.4							6.1				
底層DO	0.12			0.11			0.11			0.13			0.13			0.12						0.22				
全窒素	0.013			0.012			0.013			0.017			0.014			0.018						0.038				
全燐				< 0.0003																						
カドミウム				N.D.																						
全シアン				< 0.005																						
鉛				< 0.04																						
六価クロム				< 0.005																						
砒素				< 0.0005																						
総水銀				N.D.																						
PCB				< 0.002																						
ジクロロメタン				< 0.0002																						
四塩化炭素				< 0.0004																						
1,2-ジクロロエタン				< 0.01																						
1,1-ジクロロエチレン				< 0.004																						
シス-1,2-ジクロロエチレン				< 0.0005																						
1,1,1-トリクロロエタン				< 0.0006																						
1,1,2-トリクロロエタン				< 0.001																						
トリクロロエチレン				< 0.0005																						
テトラクロロエチレン				< 0.0002																						
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				< 0.001																						
セレン				< 0.002																						
硝酸性窒素				< 0.2																						
亜硝酸性窒素				< 0.05																						
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素				< 0.25																						
1,4-ジオキサン				< 0.005																						
EPN																										
全亜鉛				< 0.001						0.001																
ノニルフェノール																										
LAS																										0.0013
リン酸態リン				0.003						0.005																0.010
クロロフィルa				0.5						0.7																1.4
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

2019年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

調査区分	地点統一番号	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名													
年間調査	36-608-01	県北沿岸海域	St-1	A	基準地点	徳島県													
項目	10月17日	11月07日	11月07日	11月07日	12月10日	12月10日	12月10日	01月07日	01月07日	01月07日	02月14日	02月14日	02月14日	03月06日	03月06日	03月06日			
採取時刻	13時00分	08時10分	08時10分	08時10分	09時05分	09時05分	09時05分	08時50分	08時50分	08時50分	08時15分	08時15分	08時15分	10時15分	10時15分	10時15分			
採取位置	下層	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層			
採取水深	33	0.5	2	33	0.5	2	34	0.5	2	34	0.5	2	34	0.5	2	33			
天候コード	曇り	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			
色相コード	青緑色・中	緑青色・中	緑青色・中	緑青色・中	緑青色・中	緑青色・中	緑青色・中	緑青色・中	緑青色・中	緑青色・中	緑青色・中	緑青色・中	緑青色・中	緑青色・中	青緑色・濃(暗)	青緑色・濃(暗)	青緑色・濃(暗)		
気温	20.5	13.1	13.1	13.1	10.2	10.2	10.2	5.9	5.9	5.9	9.7	9.7	9.7	8.5	8.5	8.5			
水温	23.5	21.2	21	21.1	16	16.1	16.3	13	12.8	12.5	10.5	10.5	10.8	10.5	10.6	10.8			
全水深	34	34	34	34	35	35	35	35	35	35	35	35	35	34	34	34			
透明度	7.5	13	13	13	14	14	14	12	12	12	17	17	17	11	11	11			
pH		8.1	8.1		8.1	8.1		8.1	8.1		8.1	8.1		8.1	8.1				
DO		7.1	7.1		7.9	8.0		8.7	8.7		8.9	9.0		9.4	9.1				
COD		1.5	1.5		1.4	1.5		1.5	1.5		1.4	1.4		0.8	1.3				
大腸菌群数		0						0											
n-ヘキサン抽出物質_油分等								N.D.											
底層DO	6.8			7.3			7.9			8.3			8.9			9.1			
全窒素		0.16			0.23			0.17			0.14			0.11					
全燐		0.033			0.040			0.028			0.028			0.016					
カドミウム																			
全シアン																			
鉛																			
六価クロム																			
砒素																			
総水銀																			
PCB																			
ジクロロメタン																			
四塩化炭素																			
1,2-ジクロロエタン																			
1,1-ジクロロエチレン																			
シス-1,2-ジクロロエチレン																			
1,1,1-トリクロロエタン																			
1,1,2-トリクロロエタン																			
トリクロロエチレン																			
テトラクロロエチレン																			
1,3-ジクロロプロペン																			
チウラム		< 0.0006																	
シマジン		< 0.0003																	
チオベンカルブ		< 0.002																	
ベンゼン																			
セレン																			
硝酸性窒素																			
亜硝酸性窒素																			
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素																			
1,4-ジオキサン																			
EPN		< 0.0006																	
全亜鉛		0.001						0.001											
ノニルフェノール		< 0.00006																	
LAS																			
リン酸態リン		0.022						0.020						0.011					
クロロフィルa		0.7						1.2						0.5					
糞便性大腸菌																			
塩素量		17	17		17	17		17	17		17	17		17	17				

2019年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

調査区分	地点統一番号	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名														
年間調査	36-608-02	県北沿岸海域	St-2	A	基準地点	徳島県														
項目	04月25日	04月25日	04月25日	05月13日	05月13日	05月13日	06月12日	06月12日	06月12日	07月10日	07月10日	07月10日	08月02日	08月02日	08月02日	09月10日	09月10日	09月10日	10月17日	10月17日
採取時刻	09時20分	09時20分	09時20分	08時40分	08時40分	08時40分	13時20分	13時20分	13時20分	08時35分	08時35分	08時35分	06時30分	06時30分	06時30分	08時50分	08時50分	08時50分	13時35分	13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	上層(表層)	中層
採取水深	0.5	2	26	0.5	2	26	0.5	2	25	0.5	2	26	0.5	2	26	0.5	2	26	0.5	2
天候コード	曇り	曇り	曇り	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	曇り	曇り
色相コード	青緑色・中	青緑色・中	青緑色・中	緑青色・中	緑青色・中	緑青色・中	青緑色・濃(暗)	青緑色・濃(暗)	青緑色・濃(暗)	青緑色・中	青緑色・中	青緑色・中	青緑色・濃(暗)	青緑色・濃(暗)	青緑色・濃(暗)	緑青色・中	緑青色・中	緑青色・中	青緑色・中	青緑色・中
気温	16.5	16.5	16.5	17.2	17.2	17.2	24.4	24.4	24.4	21.5	21.5	21.5	25.5	25.5	25.5	27.9	27.9	27.9	19.6	19.6
水温	14	13.9	14.2	17.2	17.2	15.7	21.1	21.2	19.7	23.2	23.1	22	27	26.9	24.1	28	27.8	26	23.5	23.5
全水深	27	27	27	27	27	27	26	26	26	27	27	27	27	27	27	27	27	27	26	26
透明度	7.2	7.2	7.2	12	12	12	10	10	10	7.5	7.5	7.5	8.3	8.3	8.3	15	15	15	6.2	6.2
pH	8.0	8.0		8.0	8.1		8.0	8.0		8.1	8.1		8.1	8.1		8.1	8.1		8.1	8.1
DO	8.3	8.3		8.1	8.1		7.5	7.7		7.1	7.1		7.6	7.5		6.8	6.7		6.8	7.0
COD	1.2	1.4		1.2	0.9		1.1	1.1		1.5	1.4		1.6	1.4		1.2	1.2		1.7	1.7
大腸菌群数				2.0						13										
n-ヘキサン抽出物質_油分等										N.D.										
底層DO			8.4			8.0			7.5			6.7			6.9			6.1		
全窒素	0.13			0.11			0.11			0.12			0.13			0.11			0.17	
全磷	0.015			0.013			0.013			0.017			0.016			0.017			0.029	
カドミウム																				
全シアン																				
鉛																				
六価クロム																				
砒素																				
総水銀																				
PCB																				
ジクロロメタン																				
四塩化炭素																				
1,2-ジクロロエタン																				
1,1-ジクロロエチレン																				
シス-1,2-ジクロロエチレン																				
1,1,1-トリクロロエタン																				
1,1,2-トリクロロエタン																				
トリクロロエチレン																				
テトラクロロエチレン																				
1,3-ジクロロプロペン																				
チウラム																				
シマジン																				
チオベンカルブ																				
ベンゼン																				
セレン																				
硝酸性窒素																				
亜硝酸性窒素																				
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素																				
1,4-ジオキサン																				
EPN																				
全亜鉛																				
ノニルフェノール																				
LAS																				
リン酸態リン				0.003						0.005						0.009				
クロロフィルa				0.4						0.6						0.2				
糞便性大腸菌																				
塩素量	17	17		17	17		17	17		17	17		17	17		17	17		17	17

2019年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

調査区分	地点統一番号	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名																	
年間調査	36-608-02	県北沿岸海域	St-2	A	基準地点	徳島県	項目	10月17日	11月07日	11月07日	11月07日	12月10日	12月10日	12月10日	01月07日	01月07日	01月07日	02月14日	02月14日	02月14日	03月06日	03月06日	03月06日
採取時刻	13時35分	08時50分	08時50分	08時50分	08時30分	08時30分	08時30分	08時10分	08時10分	08時10分	08時10分	09時00分	09時00分	09時00分	09時00分	09時00分	09時00分	10時45分	10時45分	10時45分	10時45分	10時45分	10時45分
採取位置	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	下層
採取水深	25	0.5	2	25	0.5	2	26	0.5	2	26	0.5	2	26	0.5	2	26	0.5	2	26	0.5	2	26	26
天候コード	曇り	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	曇り
色相コード	青緑色・中	緑青色・中	緑青色・中	緑青色・中	青緑色・濃(暗)	青緑色・濃(暗)	青緑色・濃(暗)	青緑色・濃(暗)	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)	青緑色・濃(暗)	青緑色・濃(暗)	青緑色・濃(暗)
気温	19.6	15.7	15.7	15.7	8.7	8.7	8.7	5.5	5.5	5.5	5.5	9.9	9.9	9.9	9.9	9.9	9.9	8.8	8.8	8.8	8.8	8.8	8.8
水温	23.2	21.1	21	21.5	16.5	16.5	16.6	14	13.7	13.2	10.9	11	11.2	11.4	11.4	11.4	11.4	11.4	11.4	11.4	11.4	11.4	11.3
全水深	26	26	26	26	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27
透明度	6.2	12	12	12	10	10	10	11	11	11	12	12	12	12	12	12	12	10	10	10	10	10	10
pH		8.2	8.2		8.1	8.1		8.1	8.1		8.1	8.1		8.1	8.1		8.1	8.1		8.1	8.1		
DO		7.3	7.3		7.6	7.8		8.2	8.4		9.0	8.8		8.8	8.8		8.8	8.8		8.8	8.8		
COD		1.5	1.3		1.3	1.3		1.3	1.1		1.3	1.3		1.3	1.3		1.3	1.3		1.3	1.4		
大腸菌群数		0						0															
n-ヘキサン抽出物質_油分等								N.D.															
底層DO	7.0			7.2			7.8			8.4			8.9										9.0
全窒素		0.16			0.16			0.15			0.13							0.11					
全燐		0.031			0.030			0.025			0.025							0.018					
カドミウム																							
全シアン																							
鉛																							
六価クロム																							
砒素																							
総水銀																							
PCB																							
ジクロロメタン																							
四塩化炭素																							
1,2-ジクロロエタン																							
1,1-ジクロロエチレン																							
シス-1,2-ジクロロエチレン																							
1,1,1-トリクロロエタン																							
1,1,2-トリクロロエタン																							
トリクロロエチレン																							
テトラクロロエチレン																							
1,3-ジクロロプロペン																							
チウラム																							
シマジン																							
チオベンカルブ																							
ベンゼン																							
セレン																							
硝酸性窒素																							
亜硝酸性窒素																							
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素																							
1,4-ジオキサン																							
EPN																							
全亜鉛																							
ノニルフェノール																							
LAS																							
リン酸態リン		0.019						0.017										0.011					
クロロフィルa		0.4						0.9										0.5					
糞便性大腸菌																							
塩素量		17	17		18	17		18	18		17	17		18	18		17	17		18	18		

2019年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

調査区分	地点統一番号	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名														
年間調査	36-608-03	県北沿岸海域	St-3	A	基準地点	徳島県														
項目	04月25日	04月25日	04月25日	05月13日	05月13日	05月13日	06月12日	06月12日	06月12日	07月10日	07月10日	07月10日	08月02日	08月02日	08月02日	09月10日	09月10日	09月10日	10月17日	10月17日
採取時刻	10時30分	10時30分	10時30分	09時50分	09時50分	09時50分	14時20分	14時20分	14時20分	09時45分	09時45分	09時45分	07時45分	07時45分	07時45分	09時10分	09時10分	09時10分	14時45分	14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	上層(表層)	中層
採取水深	0.5	2	10	0.5	2	10	0.5	2	11	0.5	2	9.8	0.5	2	9.4	0.5	2	8.7	0.5	2
天候コード	曇り	曇り	曇り	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	曇り	曇り
色相コード	青緑色・淡(明)	青緑色・淡(明)	青緑色・淡(明)	青緑色・中	青緑色・中	青緑色・中	青緑色・中	青緑色・中	青緑色・中	青緑色・中	青緑色・中	青緑色・中	青緑色・中	青緑色・中	青緑色・中	青緑色・中	青緑色・中	青緑色・中	青緑色・中	青緑色・中
気温	18.5	18.5	18.5	19.5	19.5	19.5	25.5	25.5	25.5	22.5	22.5	22.5	27.8	27.8	27.8	28.7	28.7	28.7	20.2	20.2
水温	15.7	15.4	14.4	17.5	17.5	16.6	20.9	20.8	20.3	23.7	23.3	22.7	26.3	25.2	24.9	27.9	27.6	26.9	23	22.9
全水深	11	11	11	11	11	11	12	12	12	10	10	10	10	10	10	9.7	9.7	9.7	9.3	9.3
透明度	8.3	8.3	8.3	7.2	7.2	7.2	6.5	6.5	6.5	6.2	6.2	6.2	6.2	6.2	6.2	7.0	7.0	7.0	4.5	4.5
pH	8.0	8.0		8.1	8.1		8.0	8.0		8.1	8.1		8.1	8.0		8.2	8.2		8.1	8.1
DO	8.1	8.2		8.1	8.1		7.8	7.6		7.2	7.2		7.0	6.9		7.1	7.2		6.9	7.1
COD	1.3	1.2		1.1	1.2		1.4	1.4		1.6	1.4		1.5	2.0		1.6	1.6		2.1	1.8
大腸菌群数				0						49										
n-ヘキサン抽出物質_油分等										N.D.										
底層DO			8.3			8.3			7.6			6.8			6.9			6.6		
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																				
セレン																				
硝酸性窒素																				
亜硝酸性窒素																				
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素																				
1,4-ジオキサン																				
EPN																				
全亜鉛																				
ノニルフェノール																				
LAS																				
リン酸態リン																				
クロロフィルa																				
糞便性大腸菌																				
塩素量	17	17		17	17		18	18		17	17		17	17		17	17		17	17

2019年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

調査区分	地点統一番号	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名																	
年間調査	36-608-03	県北沿岸海域	St-3	A	基準地点	徳島県	項目	10月17日	11月07日	11月07日	11月07日	12月10日	12月10日	12月10日	01月07日	01月07日	01月07日	02月14日	02月14日	02月14日	03月06日	03月06日	03月06日
採取時刻	14時45分	10時05分	10時05分	10時05分	09時45分	09時45分	09時45分	09時35分	09時35分	09時35分	09時30分	09時30分	09時30分	09時30分	09時30分	09時30分	09時30分	09時30分	09時30分	11時15分	11時15分	11時15分	
採取位置	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	
採取水深	8.3	0.5	2	9.4	0.5	2	10	0.5	2	10	0.5	2	11	0.5	2	11	0.5	2	11	0.5	2	11	
天候コード	曇り	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	晴れ	晴れ	晴れ	
色相コード	青緑色・中	青緑色・中	青緑色・中	青緑色・中	青緑色・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)	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	20.2	17.5	17.5	17.5	9.6	9.6	9.6	5.2	5.2	5.2	9.7	9.7	9.7	10.3	10.3	10.3	10.3	10.3	10.3	10.3	10.3	10.3	
水温	22.8	20.9	21	21	15.9	15.9	15.7	13.5	13.3	13	10.8	10.8	10.9	10.8	10.8	10.8	10.8	10.8	10.8	10.8	10.8	10.6	
全水深	9.3	10	10	10	11	11	11	11	11	11	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	
透明度	4.5	5.6	5.6	5.6	8.6	8.6	8.6	9.5	9.5	9.5	10	10	10	9.5	9.5	9.5	9.5	9.5	9.5	9.5	9.5	9.5	
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		
DO		7.1	7.2		7.8	7.9		8.3	8.3		8.7	8.9		9.2	9.2		9.2	9.2		9.2	9.2		
COD		1.6	1.5		1.3	1.3		1.3	1.2		1.4	1.4		1.3	1.4		1.3	1.4		1.3	1.4		
大腸菌群数		0						6.8															
n-ヘキサン抽出物質_油分等								N.D.															
底層DO	7.1			7.3			8.0			8.5			8.9									9.2	
全窒素																							
全燐																							
カドミウム																							
全シアン																							
鉛																							
六価クロム																							
砒素																							
総水銀																							
PCB																							
ジクロロメタン																							
四塩化炭素																							
1,2-ジクロロエタン																							
1,1-ジクロロエチレン																							
シス-1,2-ジクロロエチレン																							
1,1,1-トリクロロエタン																							
1,1,2-トリクロロエタン																							
トリクロロエチレン																							
テトラクロロエチレン																							
1,3-ジクロロプロペン																							
チウラム																							
シマジン																							
チオベンカルブ																							
ベンゼン																							
セレン																							
硝酸性窒素																							
亜硝酸性窒素																							
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素																							
1,4-ジオキサン																							
EPN																							
全亜鉛																							
ノニルフェノール																							
LAS																							
リン酸態リン																							
クロロフィルa																							
糞便性大腸菌																							
塩素量		17	17		17	18		17	17		17	17		17	17		17	17		17	17		

2019年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

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

項目	04月25日	04月25日	04月25日	05月13日	05月13日	05月13日	06月12日	06月12日	06月12日	07月10日	07月10日	07月10日	08月02日	08月02日	08月02日	09月10日	09月10日	09月10日	10月17日	10月17日
採取時刻	08時40分	08時40分	08時40分	09時15分	09時15分	09時15分	13時50分	13時50分	13時50分	09時10分	09時10分	09時10分	06時00分	06時00分	06時00分	07時20分	07時20分	07時20分	14時10分	14時10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
採取水深	0.5	2	116	0.5	2	116	0.5	2	114	0.5	2	114	0.5	2	115	0.5	2	113	0.5	2
天候コード	曇り	曇り	曇り	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	曇り	曇り
色相コード	青緑色・中	青緑色・中	青緑色・中	青緑色・中	青緑色・中	青緑色・中	青緑色・濃(暗)	青緑色・濃(暗)	青緑色・濃(暗)	青緑色・中	青緑色・中	青緑色・中	青緑色・中	青緑色・中	青緑色・中	緑青色・中	緑青色・中	緑青色・中	青緑色・中	青緑色・中
気温	16	16	16	18	18	18	25.1	25.1	25.1	21.7	21.7	21.7	23	23	23	25.9	25.9	25.9	18.5	18.5
水温	14.2	14.2	14.6	16.2	16.1	16.3	19.7	19.8	19.7	22.1	22	22	24.1	24.2	24	25.8	25.6	25.2	23.1	23
全水深	117	117	117	117	117	117	115	115	115	115	115	115	116	116	116	114	114	114	115	115
透明度	7.5	7.5	7.5	7.6	7.6	7.6	10	10	10	6.6	6.6	6.6	6.5	6.5	6.5	11	11	11	5.8	5.8
pH	8.0	8.0		8.1	8.1		8.0	8.0		8.0	8.0		8.0	8.0		8.1	8.1		8.1	8.1
DO	8.3	8.3		7.9	8.0		7.4	7.4		6.6	6.7		6.7	6.6		6.5	6.4		6.8	6.8
COD	1.3	1.2		1.2	1.0		1.1	0.9		1.2	1.3		1.4	1.5		1.5	1.4		1.6	2.0
大腸菌群数				0						33										
n-ヘキサン抽出物質_油分等										N.D.										
底層DO			8.3			8.1			7.5			6.8			7.0			6.5		
全窒素	0.13			0.11			0.12			0.14			0.16			0.15			0.16	
全磷	0.014			0.013			0.016			0.020			0.021			0.023			0.029	
カドミウム																				
全シアン																				
鉛																				
六価クロム																				
砒素																				
総水銀																				
PCB																				
ジクロロメタン																				
四塩化炭素																				
1,2-ジクロロエタン																				
1,1-ジクロロエチレン																				
シス-1,2-ジクロロエチレン																				
1,1,1-トリクロロエタン																				
1,1,2-トリクロロエタン																				
トリクロロエチレン																				
テトラクロロエチレン																				
1,3-ジクロロプロペン																				
チウラム																				
シマジン																				
チオベンカルブ																				
ベンゼン																				
セレン																				
硝酸性窒素																				
亜硝酸性窒素																				
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素																				
1,4-ジオキサン																				
EPN																				
全亜鉛																				
ノニルフェノール																				
LAS																				
リン酸態リン				0.004						0.010						0.013				
クロロフィルa				0.5						0.9						2.1				
糞便性大腸菌																				
塩素量	18	18		18	18		17	17		18	18		17	17		17	17		17	17

2019年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

調査区分	地点統一番号	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名																	
年間調査	36-608-04	県北沿岸海域	St-4	A	基準地点	徳島県	項目	10月17日	11月07日	11月07日	11月07日	12月10日	12月10日	12月10日	01月07日	01月07日	01月07日	02月14日	02月14日	02月14日	03月06日	03月06日	03月06日
採取時刻	14時10分	09時25分	09時25分	09時25分	07時55分	07時55分	07時55分	07時30分	07時30分	07時30分	10時15分	10時15分	10時15分	11時45分	11時45分	11時45分							
採取位置	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	
採取水深	114	0.5	2	115	0.5	2	115	0.5	2	115	0.5	2	113	0.5	2	114							
天候コード	曇り	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							
色相コード	青緑色・中	青緑色・濃(暗)	青緑色・濃(暗)	青緑色・濃(暗)	緑青色・中	緑青色・中	緑青色・中	青緑色・濃(暗)	青緑色・濃(暗)	青緑色・濃(暗)	青緑色・中	青緑色・中	青緑色・中	緑青色・中	緑青色・中	緑青色・中							
気温	18.5	16.3	16.3	16.3	6.8	6.8	6.8	5.8	5.8	5.8	10	10	10	11.4	11.4	11.4							
水温	23	21.2	21.2	21.5	16.5	16.6	17	13.8	14	14.2	11.5	11.5	11.7	11.5	11.4	11.3							
全水深	115	116	116	116	116	116	116	116	116	116	114	114	114	115	115	115							
透明度	5.8	8.6	8.6	8.6	12	12	12	11	11	11	7.5	7.5	7.5	12	12	12							
pH		8.2	8.2		8.1	8.1		8.1	8.1		8.1	8.1		8.1	8.1								
DO		7.3	7.3		7.7	8.0		8.3	8.3		8.6	8.7		8.8	8.8								
COD		1.4	1.6		1.2	1.5		1.3	1.3		1.2	1.2		0.9	1.3								
大腸菌群数		0						0															
n-ヘキサン抽出物質_油分等								N.D.															
底層DO	6.9			7.2			7.9				8.4			8.8									8.9
全窒素		0.16			0.19			0.16			0.22			0.12									
全燐		0.027			0.028			0.022			0.031			0.017									
カドミウム																							
全シアン																							
鉛																							
六価クロム																							
砒素																							
総水銀																							
PCB																							
ジクロロメタン																							
四塩化炭素																							
1,2-ジクロロエタン																							
1,1-ジクロロエチレン																							
シス-1,2-ジクロロエチレン																							
1,1,1-トリクロロエタン																							
1,1,2-トリクロロエタン																							
トリクロロエチレン																							
テトラクロロエチレン																							
1,3-ジクロロプロペン																							
チウラム																							
シマジン																							
チオベンカルブ																							
ベンゼン																							
セレン																							
硝酸性窒素																							
亜硝酸性窒素																							
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素																							
1,4-ジオキサン																							
EPN																							
全亜鉛																							
ノニルフェノール																							
LAS																							
リン酸態リン		0.014						0.016						0.010									
クロロフィルa		1.2						0.7						0.6									
糞便性大腸菌																							
塩素量		17	17		18	18		18	18		17	17		18	18								

2019年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

調査区分	地点統一番号	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名														
年間調査	36-609-01	紀伊水道海域A	St-1	A	基準地点	徳島県														
項目	04月22日	04月22日	04月22日	05月15日	05月15日	05月15日	06月12日	06月12日	06月12日	07月12日	07月12日	07月12日	08月02日	08月02日	08月02日	09月04日	09月04日	09月04日	10月02日	10月02日
採取時刻	08時00分	08時00分	08時00分	08時05分	08時05分	08時05分	07時55分	07時55分	07時55分	07時55分	07時55分	07時55分	08時55分	08時55分	08時55分	07時55分	07時55分	07時55分	08時00分	08時00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
採取水深	0.5	2	16	0.5	2	16	0.5	2	16	0.5	2	16	0.5	2	16	0.5	2	16	0.5	2
天候コード	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り
色相コード	青緑色・中	青緑色・中	青緑色・中	青緑色・濃(暗)	青緑色・濃(暗)	青緑色・濃(暗)	青緑色・中	青緑色・中	青緑色・中	青緑色・中	青緑色・中	青緑色・中	青緑色・中	青緑色・中	青緑色・中	青緑色・中	青緑色・中	青緑色・中	青緑色・中	青緑色・中
気温	14.6	14.6	14.6	16.7	16.7	16.7	17.8	17.8	17.8	24.5	24.5	24.5	27.4	27.4	27.4	24.2	24.2	24.2	22.7	22.7
水温	14	14	14	16.9	17	16.6	19.7	19.8	19.6	22.8	22.9	22.2	26	25.1	24.2	25.3	25.2	24.7	25.2	25.1
全水深	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17
透明度	6.3	6.3	6.3	10	10	10	6.0	6.0	6.0	5.7	5.7	5.7	6.8	6.8	6.8	7.1	7.1	7.1	5.3	5.3
pH	8.1	8.1		8.1	8.1		8.0	8.1		8.0	8.1		8.1	8.1		8.1	8.1		8.1	8.1
DO	8.4	8.6		8.0	8.2		7.4	7.4		6.9	6.8		7.4	7.0		5.9	6.3		6.8	7.2
COD	1.3	1.4		1.0	1.1		1.3	1.4		1.1	1.4		2.3	2.3		1.2	1.3		1.7	1.7
大腸菌群数				4.5						4.5										
n-ヘキサン抽出物質_油分等										N.D.										
底層DO			8.6			8.2			7.6			6.9			7.0			6.4		
全窒素	0.12			0.10			0.12			0.13			0.13			0.16			0.14	
全磷	0.015			0.011			0.015			0.019			0.015			0.025			0.022	
カドミウム																				
全シアン																				
鉛																				
六価クロム																				
砒素																				
総水銀																				
PCB																				
ジクロロメタン																				
四塩化炭素																				
1,2-ジクロロエタン																				
1,1-ジクロロエチレン																				
シス-1,2-ジクロロエチレン																				
1,1,1-トリクロロエタン																				
1,1,2-トリクロロエタン																				
トリクロロエチレン																				
テトラクロロエチレン																				
1,3-ジクロロプロペン																				
チウラム																				
シマジン																				
チオベンカルブ																				
ベンゼン																				
セレン																				
硝酸性窒素																				
亜硝酸性窒素																				
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素																				
1,4-ジオキサン																				
EPN																				
全亜鉛																				
ノニルフェノール																				
LAS																				
リン酸態リン				< 0.003						0.007						0.014				
クロロフィルa				0.6						1.7						1.1				
糞便性大腸菌																				
塩素量	18	18		18	18		18	18		17	17		17	17		17	17		17	17

2019年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

調査区分	地点統一番号	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名																	
年間調査	36-609-01	紀伊水道海域A	St-1	A	基準地点	徳島県	項目	10月02日	11月06日	11月06日	11月06日	12月04日	12月04日	12月04日	01月09日	01月09日	01月09日	02月12日	02月12日	02月12日	03月04日	03月04日	03月04日
採取時刻	08時00分	08時05分	08時05分	08時05分	07時55分	07時55分	07時55分	08時10分	08時10分	08時10分	08時10分	08時00分	08時00分	08時00分	08時00分	08時00分	08時00分	08時00分	08時00分	07時55分	07時55分	07時55分	07時55分
採取位置	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)
採取水深	16	0.5	2	16	0.5	2	16	0.5	2	16	0.5	2	16	0.5	2	16	0.5	2	16	0.5	2	16	0.5
天候コード	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	雨	雨	雨
色相コード	青緑色・中	青緑色・濃(暗)	青緑色・濃(暗)	青緑色・濃(暗)	青緑色・濃(暗)	青緑色・濃(暗)	青緑色・濃(暗)	青緑色・濃(暗)	青緑色・濃(暗)	青緑色・濃(暗)	青緑色・濃(暗)	青緑色・濃(暗)	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	22.7	11	11	11	5.8	5.8	5.8	10.5	10.5	10.5	5.2	5.2	5.2	5.2	5.2	5.2	5.2	5.2	5.2	8.1	8.1	8.1	8.1
水温	25	20.1	20.5	20.9	17.1	17.1	17.4	13.3	13.4	13.7	11.3	11.4	11.6	11.4	11.6	11.4	11.4	11.4	11.4	11.4	11.4	11.4	11.5
全水深	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17
透明度	5.3	8.8	8.8	8.8	8.5	8.5	8.5	8.8	8.8	8.8	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
pH		8.1	8.2		8.1	8.1		8.1	8.1		8.1	8.1		8.1	8.1		8.1	8.1		8.1	8.1		8.1
DO		7.1	7.4		7.1	7.7		8.2	8.3		8.6	8.6		8.6	8.6		8.6	8.6		8.9	8.9		8.9
COD		2.1	1.9		0.9	1.1		1.0	1.2		1.4	1.7		1.4	1.7		1.4	1.7		1.0	1.3		1.3
大腸菌群数		0						0															
n-ヘキサン抽出物質_油分等								N.D.															
底層DO	6.5			7.5			8.0				8.6					8.8							9.0
全窒素		0.15			0.17			0.17			0.13									0.12			
全磷		0.029			0.026			0.024			0.024									0.015			
カドミウム																							
全シアン																							
鉛																							
六価クロム																							
砒素																							
総水銀																							
PCB																							
ジクロロメタン																							
四塩化炭素																							
1,2-ジクロロエタン																							
1,1-ジクロロエチレン																							
シス-1,2-ジクロロエチレン																							
1,1,1-トリクロロエタン																							
1,1,2-トリクロロエタン																							
トリクロロエチレン																							
テトラクロロエチレン																							
1,3-ジクロロプロペン																							
チウラム																							
シマジン																							
チオベンカルブ																							
ベンゼン																							
セレン																							
硝酸性窒素																							
亜硝酸性窒素																							
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素																							
1,4-ジオキサン																							
EPN																							
全亜鉛																							
ノニルフェノール																							
LAS																							
リン酸態リン		0.012						0.016												0.011			
クロロフィルa		2.6						0.5												0.7			
糞便性大腸菌																							
塩素量		17	17		17	18		18	18		18	18		18	18		18	18		17	17		

2019年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

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

項目	04月22日	04月22日	04月22日	05月15日	05月15日	05月15日	06月12日	06月12日	06月12日	07月12日	07月12日	07月12日	08月02日	08月02日	08月02日	09月04日	09月04日	09月04日	10月02日	10月02日
採取時刻	10時05分	10時05分	10時05分	10時10分	10時10分	10時10分	09時50分	09時50分	09時50分	10時10分	10時10分	10時10分	10時45分	10時45分	10時45分	09時45分	09時45分	09時45分	10時00分	10時00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
採取水深	0.5	2	29	0.5	2	29	0.5	2	30	0.5	2	29	0.5	2	29	0.5	2	30	0.5	2
天候コード	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り
色相コード	青緑色・濃(暗)	青緑色・濃(暗)	青緑色・濃(暗)	緑青色・中	緑青色・中	緑青色・中	青緑色・濃(暗)	青緑色・濃(暗)	青緑色・濃(暗)	緑青色・中	緑青色・中	緑青色・中	青緑色・濃(暗)	青緑色・濃(暗)	青緑色・濃(暗)	青緑色・中	青緑色・中	青緑色・中	青緑色・中	青緑色・中
気温	19.7	19.7	19.7	18.8	18.8	18.8	21.2	21.2	21.2	25.1	25.1	25.1	28.2	28.2	28.2	27.8	27.8	27.8	23.6	23.6
水温	15.9	16.1	14.7	18.2	18.1	17.7	20.6	20.6	20	23.1	22.9	21.9	27.2	26	23.9	26.2	26.1	23	25.1	25.2
全水深	30	30	30	30	30	30	31	31	31	30	30	30	30	30	30	31	31	31	31	31
透明度	10	10	10	13	13	13	9.8	9.8	9.8	13	13	13	8.5	8.5	8.5	6.4	6.4	6.4	6.8	6.8
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		8.1	8.1
DO	8.5	8.5		8.1	8.0		7.8	7.6		7.1	7.0		7.5	7.3		7.7	7.1		7.0	7.0
COD	1.2	1.2		0.9	1.0		1.2	1.3		1.1	1.2		2.4	2.4		1.9	1.6		1.9	1.6
大腸菌群数				0						2.0										
n-ヘキサン抽出物質_油分等										N.D.										
底層DO			8.7			8.1			7.7			6.8			6.2			6.3		
全窒素	0.10			0.09			0.11			0.12			0.15			0.14			0.31	
全磷	0.011			0.011			0.013			0.015			0.015			0.016			0.040	
カドミウム				< 0.0003																
全シアン				N.D.																
鉛				< 0.005																
六価クロム				< 0.04																
砒素				< 0.005																
総水銀				< 0.0005																
PCB				N.D.																
ジクロロメタン				< 0.002																
四塩化炭素				< 0.0002																
1,2-ジクロロエタン				< 0.0004																
1,1-ジクロロエチレン				< 0.01																
シス-1,2-ジクロロエチレン				< 0.004																
1,1,1-トリクロロエタン				< 0.0005																
1,1,2-トリクロロエタン				< 0.0006																
トリクロロエチレン				< 0.001																
テトラクロロエチレン				< 0.0005																
1,3-ジクロロプロペン				< 0.0002																
チウラム																				
シマジン																				
チオベンカルブ																				
ベンゼン				< 0.001																
セレン				< 0.002																
硝酸性窒素				< 0.2																
亜硝酸性窒素				< 0.05																
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素				< 0.25																
1,4-ジオキサン				< 0.005																
EPN																				
全亜鉛				0.001						< 0.001										
ノニルフェノール																				
LAS																			< 0.0006	
リン酸態リン				0.003						0.006									< 0.003	
クロロフィルa				0.6						0.7									3.1	
糞便性大腸菌																				
塩素量	17	17		17	18		18	18		17	17		17	17		16	17		17	17

2019年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

調査区分	地点統一番号	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名													
年間調査	36-609-02	紀伊水道海域A	St-2	A	基準地点	徳島県													
項目	10月02日	11月06日	11月06日	11月06日	12月04日	12月04日	12月04日	01月09日	01月09日	01月09日	02月12日	02月12日	02月12日	03月04日	03月04日	03月04日			
採取時刻	10時00分	10時00分	10時00分	10時00分	09時50分	09時50分	09時50分	10時50分	10時50分	10時50分	10時10分	10時10分	10時10分	10時00分	10時00分	10時00分			
採取位置	下層	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層			
採取水深	30	0.5	2	29	0.5	2	29	0.5	2	29	0.5	2	30	0.5	2	29			
天候コード	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	雨	雨	雨			
色相コード	青緑色・中	青緑色・濃(暗)	青緑色・濃(暗)	青緑色・濃(暗)	青緑色・濃(暗)	青緑色・濃(暗)	青緑色・濃(暗)	青緑色・濃(暗)	青緑色・濃(暗)	青緑色・濃(暗)	青緑色・濃(暗)	青緑色・濃(暗)	青緑色・濃(暗)	青緑色・濃(暗)	緑青色・中	緑青色・中	緑青色・中		
気温	23.6	13.2	13.2	13.2	11.2	11.2	11.2	12.7	12.7	12.7	9.8	9.8	9.8	8.8	8.8	8.8			
水温	25.2	20.1	20.4	21	17.1	17.1	17.3	13.5	13.6	13.8	11.9	12	12.8	11.4	11.4	11.6			
全水深	31	30	30	30	30	30	30	30	30	30	31	31	31	30	30	30			
透明度	6.8	8.6	8.6	8.6	8.6	8.6	8.6	9.6	9.6	9.6	11	11	11	12	12	12			
pH		8.2	8.2		8.1	8.1		8.2	8.2		8.1	8.1		8.1	8.1				
DO		7.6	7.7		8.0	7.7		8.2	8.0		8.7	8.7		8.9	8.9				
COD		2.0	2.0		1.1	1.4		1.0	1.0		1.5	1.6		1.0	0.9				
大腸菌群数		0						0											
n-ヘキサン抽出物質_油分等								N.D.											
底層DO	6.6			7.5		7.9				8.2			8.5			8.9			
全窒素		0.17			0.17			0.13			0.18			0.12					
全燐		0.028			0.025			0.019			0.026			0.017					
カドミウム																			
全シアン																			
鉛																			
六価クロム																			
砒素																			
総水銀																			
PCB																			
ジクロロメタン																			
四塩化炭素																			
1,2-ジクロロエタン																			
1,1-ジクロロエチレン																			
シス-1,2-ジクロロエチレン																			
1,1,1-トリクロロエタン																			
1,1,2-トリクロロエタン																			
トリクロロエチレン																			
テトラクロロエチレン																			
1,3-ジクロロプロペン																			
チウラム		< 0.0006																	
シマジン		< 0.0003																	
チオベンカルブ		< 0.002																	
ベンゼン																			
セレン																			
硝酸性窒素																			
亜硝酸性窒素																			
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素																			
1,4-ジオキサン																			
EPN		< 0.0006																	
全亜鉛		< 0.001						0.001											
ノニルフェノール		< 0.00006																	
LAS																			
リン酸態リン		0.010						0.010						0.010					
クロロフィルa		3.0						1.3						0.9					
糞便性大腸菌																			
塩素量		17	17		18	18		18	18		18	18		17	17				

2019年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

調査区分	地点統一番号	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名														
年間調査	36-609-03	紀伊水道海域A	St-3	A	基準地点	徳島県														
項目	04月23日	04月23日	04月23日	05月14日	05月14日	05月14日	06月11日	06月11日	06月11日	07月09日	07月09日	07月09日	08月01日	08月01日	08月01日	09月03日	09月03日	09月03日	10月09日	10月09日
採取時刻	07時00分	07時00分	07時00分	07時00分	07時00分	07時00分	07時00分	07時00分	07時00分	06時55分	06時55分	06時55分	07時00分	07時00分	07時00分	07時00分	07時00分	07時00分	07時10分	07時10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
採取水深	0.5	2	41	0.5	2	40	0.5	2	41	0.5	2	40	0.5	2	40	0.5	2	40	0.5	2
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	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
色相コード	青緑色・中	青緑色・中	青緑色・中	緑青色・中	緑青色・中	緑青色・中	青緑色・濃(暗)	青緑色・濃(暗)	青緑色・濃(暗)	青緑色・中	青緑色・中	青緑色・中	青緑色・濃(暗)	青緑色・濃(暗)	青緑色・濃(暗)	青緑色・中	青緑色・中	青緑色・中	青緑色・中	青緑色・中
気温	15	15	15	16.2	16.2	16.2	18.5	18.5	18.5	20	20	20	25.6	25.6	25.6	22.3	22.3	22.3	17.5	17.5
水温	14.5	14.6	14.3	17.2	17.1	16	20	20.1	19	22.1	22	21.1	25.8	25.7	22.3	25.7	25.4	22	24.1	24.2
全水深	42	42	42	41	41	41	42	42	42	41	41	41	41	41	41	41	41	41	41	41
透明度	6.8	6.8	6.8	12	12	12	7.8	7.8	7.8	6.8	6.8	6.8	10	10	10	7.0	7.0	7.0	7.2	7.2
pH	8.1	8.1		8.1	8.1		8.1	8.1		8.1	8.1		8.1	8.1		8.2	8.2		8.1	8.1
DO	8.4	8.5		8.2	8.3		7.6	7.4		6.9	6.8		7.2	7.1		7.1	7.2		6.8	6.8
COD	1.1	1.1		1.1	1.1		1.3	1.2		1.3	1.2		1.3	1.1		1.5	1.5		1.3	1.5
大腸菌群数				0						2400										
n-ヘキサン抽出物質 油分等										N.D.										
底層DO			8.6			7.6			7.2			6.8			6.2			6.3		
全窒素	0.13			0.10			0.11			0.15			0.14			0.13			0.15	
全磷	0.015			0.012			0.013			0.020			0.014			0.018			0.021	
カドミウム																				
全シアン																				
鉛																				
六価クロム																				
砒素																				
総水銀																				
PCB																				
ジクロロメタン																				
四塩化炭素																				
1,2-ジクロロエタン																				
1,1-ジクロロエチレン																				
シス-1,2-ジクロロエチレン																				
1,1,1-トリクロロエタン																				
1,1,2-トリクロロエタン																				
トリクロロエチレン																				
テトラクロロエチレン																				
1,3-ジクロロプロペン																				
チウラム																				
シマジン																				
チオベンカルブ																				
ベンゼン																				
セレン																				
硝酸性窒素																				
亜硝酸性窒素																				
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素																				
1,4-ジオキサン																				
EPN																				
全亜鉛																				
ノニルフェノール																				
LAS																				
リン酸態リン				< 0.003					0.009							0.004				
クロロフィルa				0.5					1.5							1.9				
糞便性大腸菌																				
塩素量	18	18		18	18		18	18		17	17		16	17		17	17		16	16

2019年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

調査区分	地点統一番号	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名																	
年間調査	36-609-03	紀伊水道海域A	St-3	A	基準地点	徳島県	項目	10月09日	11月05日	11月05日	11月05日	12月05日	12月05日	12月05日	01月10日	01月10日	01月10日	02月04日	02月04日	02月04日	03月03日	03月03日	03月03日
採取時刻	07時10分	07時10分	07時10分	07時10分	09時00分	09時00分	09時00分	07時10分	07時10分	07時10分	07時10分	07時05分	07時05分	07時05分	07時05分	07時05分	07時05分	07時05分	07時05分	07時00分	07時00分	07時00分	
採取位置	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	
採取水深	40	0.5	2	40	0.5	2	39	0.5	2	41	0.5	2	40	0.5	2	40	0.5	2	40	0.5	2	40	
天気コード	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	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	
色相コード	青緑色・中	青緑色・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)	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	17.5	10.3	10.3	10.3	7.3	7.3	7.3	7.2	7.2	7.2	4.2	4.2	4.2	4.2	4.2	4.2	4.2	4.2	4.2	6.8	6.8	6.8	
水温	24.5	20.2	20.1	21.5	16.3	16.4	17.1	14	14	14.2	12.1	12	13.6	11.5	11.8	13.3							
全水深	41	41	41	41	40	40	40	42	42	42	41	41	41	41	41	41							
透明度	7.2	8.5	8.5	8.5	8.0	8.0	8.0	9.8	9.8	9.8	7.5	7.5	7.5	9.0	9.0	9.0							
pH		8.2	8.2		8.1	8.1		8.2	8.2		8.1	8.2		8.1	8.1					8.1	8.1		
DO		7.4	7.4		7.9	7.9		8.0	8.1		8.3	8.4		8.8	8.8					8.8	8.8		
COD		1.5	1.9		1.2	1.3		0.9	0.9		0.8	0.9		1.9	1.9								
大腸菌群数		33						0															
n-ヘキサン抽出物質_油分等								N.D.															
底層DO	6.8			7.3			7.9			8.1			8.3									8.4	
全窒素		0.22			0.16			0.13			0.14			0.12									
全燐		0.027			0.024			0.016			0.022			0.016									
カドミウム																							
全シアン																							
鉛																							
六価クロム																							
砒素																							
総水銀																							
PCB																							
ジクロロメタン																							
四塩化炭素																							
1,2-ジクロロエタン																							
1,1-ジクロロエチレン																							
シス-1,2-ジクロロエチレン																							
1,1,1-トリクロロエタン																							
1,1,2-トリクロロエタン																							
トリクロロエチレン																							
テトラクロロエチレン																							
1,3-ジクロロプロペン																							
チウラム																							
シマジン																							
チオベンカルブ																							
ベンゼン																							
セレン																							
硝酸性窒素																							
亜硝酸性窒素																							
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素																							
1,4-ジオキサン																							
EPN																							
全亜鉛																							
ノニルフェノール																							
LAS																							
リン酸態リン		0.013						0.009						0.007									
クロロフィルa		1.1						1.4						1.4									
糞便性大腸菌																							
塩素量		17	17		18	18		18	18		17	17		17	17					17	17		

2019年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

調査区分	地点統一番号	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名														
年間調査	36-610-01	紀伊水道海域B	St-9	B	基準地点	徳島県														
項目	04月22日	04月22日	04月22日	05月15日	05月15日	05月15日	06月12日	06月12日	06月12日	07月12日	07月12日	07月12日	08月02日	08月02日	08月02日	09月04日	09月04日	09月04日	10月02日	10月02日
採取時刻	09時30分	09時30分	09時30分	09時45分	09時45分	09時45分	09時20分	09時20分	09時20分	09時40分	09時40分	09時40分	10時15分	10時15分	10時15分	09時10分	09時10分	09時10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	上層(表層)	中層
採取水深	0.5	2	10	0.5	2	10	0.5	2	10	0.5	2	9.8	0.5	2	10	0.5	2	11	0.5	2
天候コード	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り
色相コード	緑色・淡(明)	緑色・淡(明)	緑色・淡(明)	緑色・濃(暗)	緑色・濃(暗)	緑色・濃(暗)	黄緑色・濃(暗)	黄緑色・濃(暗)	黄緑色・濃(暗)	黄緑色・中	黄緑色・中	黄緑色・中	緑色・中	緑色・中	緑色・中	緑色・濃(暗)	緑色・濃(暗)	緑色・濃(暗)	緑色・濃(暗)	緑色・濃(暗)
気温	18.4	18.4	18.4	18.2	18.2	18.2	20.6	20.6	20.6	26.6	26.6	26.6	27.5	27.5	27.5	27.5	27.5	27.5	24.2	24.2
水温	16.1	16.1	15	18.1	17.8	16.6	21.2	21.3	20.1	24.7	23.2	22.2	28	25.5	24.9	26.4	26	25.2	25.2	25.2
全水深	11	11	11	11	11	11	11	11	11	10	10	10	11	11	11	12	12	12	11	11
透明度	3.5	3.5	3.5	4.5	4.5	4.5	2.8	2.8	2.8	2.2	2.2	2.2	1.9	1.9	1.9	2.6	2.6	2.6	2.8	2.8
pH	8.1	8.1		8.0	8.0		8.1	8.1		8.0	8.0		8.3	8.1		8.2	8.1		8.1	8.1
DO	8.4	8.4		7.8	7.7		9.9	9.2		6.9	6.8		9.9	7.0		7.6	6.0		7.1	7.0
COD	1.8	1.5		1.7	1.5		2.4	2.2		2.1	1.6		3.4	3.0		1.5	1.8		2.1	2.0
大腸菌群数																				
n-ヘキサン抽出物質_油分等										N.D.										
底層DO			8.4			8.0			7.4			6.4			7.2			6.1		
全窒素	0.23			0.51			0.24			0.50			0.42			0.28			0.22	
全磷	0.023			0.043			0.038			0.070			0.062			0.044			0.035	
カドミウム				< 0.0003																
全シアン				N.D.																
鉛				< 0.005																
六価クロム				< 0.04																
砒素				< 0.005																
総水銀				< 0.0005																
PCB				N.D.																
ジクロロメタン				< 0.002																
四塩化炭素				< 0.0002																
1,2-ジクロロエタン				< 0.0004																
1,1-ジクロロエチレン				< 0.01																
シス-1,2-ジクロロエチレン				< 0.004																
1,1,1-トリクロロエタン				< 0.0005																
1,1,2-トリクロロエタン				< 0.0006																
トリクロロエチレン				< 0.001																
テトラクロロエチレン				< 0.0005																
1,3-ジクロロプロペン				< 0.0002																
チウラム																				
シマジン																				
チオベンカルブ																				
ベンゼン				< 0.001																
セレン				< 0.002																
硝酸性窒素				< 0.2																
亜硝酸性窒素				< 0.05																
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素				< 0.25																
1,4-ジオキサン				< 0.005																
EPN																				
全亜鉛				0.001					0.002											
ノニルフェノール																				
LAS																< 0.0006				
リン酸態リン				0.020					0.045							< 0.003				
クロロフィルa				3.8					11							18				
糞便性大腸菌																				
塩素量	17	17		16	17		16	17		12	15		13	16		15	17		17	17

2019年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

調査区分	地点統一番号	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名																		
年間調査	36-610-01	紀伊水道海域B	St-9	B	基準地点	徳島県	項目	10月02日	11月06日	11月06日	11月06日	12月04日	12月04日	12月04日	01月09日	01月09日	01月09日	02月12日	02月12日	02月12日	03月04日	03月04日	03月04日	
採取時刻	10時35分	10時35分	10時35分	10時35分	10時20分	10時20分	10時20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45分	10時45分	10時45分	10時30分	10時30分	10時30分	
採取位置	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)	
採取水深	10	0.5	2	10	0.5	2	10	0.5	2	9.9	0.5	2	11	0.5	2	10	0.5	2	11	0.5	2	10	10	
天候コード	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	雨	雨	雨	雨	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	
色相コード	緑色・濃(暗)	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)	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)	
気温	24.2	15	15	15	8.4	8.4	8.4	12	12	12	10.3	10.3	10.3	8.3	8.3	8.3	10.3	10.3	10.3	8.3	8.3	8.3	8.3	
水温	25	20.1	20	21.1	15.1	15.2	15.8	12.6	12.5	12.8	10.8	11	11.4	10.5	10.8	11.5	10.8	11	11.4	10.5	10.8	11	11.5	
全水深	11	11	11	11	11	11	11	10	10	10	12	12	12	11	11	11	12	12	12	11	11	11	11	
透明度	2.8	6.4	6.4	6.4	3.3	3.3	3.3	3.3	3.3	3.3	5.8	5.8	5.8	3.6	3.6	3.6	5.8	5.8	5.8	3.6	3.6	3.6	3.6	
pH		8.2	8.1		8.1	8.1		8.1	8.1		8.1	8.2		8.1	8.2		8.1	8.2		8.1	8.1			
DO		7.6	7.5		8.0	8.0		8.6	8.7		9.2	9.2		9.0	9.2		9.2	9.2		9.0	8.9			
COD		1.9	1.9		1.3	1.7		1.6	1.5		1.8	1.8		1.3	1.4		1.8	1.8		1.3	1.4			
大腸菌群数																								
n-ヘキサン抽出物質_油分等								N.D.																
底層DO	6.2			7.5			8.0			8.4			9.1										8.9	
全窒素		0.29			0.30			0.32			0.25			0.21										
全燐		0.047			0.041			0.041			0.031			0.028										
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		< 0.0006																						
シマジン		< 0.0003																						
チオベンカルブ		< 0.002																						
ベンゼン																								
セレン																								
硝酸性窒素																								
亜硝酸性窒素																								
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素																								
1,4-ジオキサン																								
EPN		< 0.0006																						
全亜鉛		0.002						0.002																
ノニルフェノール		< 0.00006																						
LAS																								
リン酸態リン		0.026						0.025						0.014										
クロロフィルa		2.2						2.0						2.1										
糞便性大腸菌																								
塩素量		16	16		17	17		17	17		17	17		17	17		17	17		17	17			

2019年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

調査区分	地点統一番号	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名														
年間調査	36-611-01	橘港	St-1	A	基準地点	徳島県														
項目	04月23日	04月23日	04月23日	05月14日	05月14日	05月14日	06月11日	06月11日	06月11日	07月09日	07月09日	07月09日	08月01日	08月01日	08月01日	09月03日	09月03日	09月03日	10月09日	10月09日
採取時刻	10時05分	10時05分	10時05分	10時10分	10時10分	10時10分	09時55分	09時55分	09時55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	09時55分	09時55分	09時55分	10時00分	10時00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
採取水深	0.5	2	10	0.5	2	10	0.5	2	10	0.5	2	10	0.5	2	9.4	0.5	2	10	0.5	2
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	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
色相コード	青緑色・濃(暗)	青緑色・濃(暗)	青緑色・濃(暗)	青緑色・中	青緑色・中	青緑色・中	青緑色・中	青緑色・中	青緑色・中	青緑色・中	青緑色・中	青緑色・中	青緑色・中	青緑色・中	青緑色・中	青緑色・中	青緑色・中	青緑色・中	青緑色・中	青緑色・中
気温	19.5	19.5	19.5	19.6	19.6	19.6	20.1	20.1	20.1	21.7	21.7	21.7	29.3	29.3	29.3	26.4	26.4	26.4	20.5	20.5
水温	17.4	16.9	15.8	17.9	17.9	16.9	22	21	20	23.5	23.5	22	27.5	27.4	24.8	26.8	26.2	25	24.3	24.2
全水深	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	10	10	10	11	11	11	10	10
透明度	9.5	9.5	9.5	5.7	5.7	5.7	5.9	5.9	5.9	5.2	5.2	5.2	6.5	6.5	6.5	5.2	5.2	5.2	7.8	7.8
pH	8.1	8.1		8.1	8.1		8.1	8.1		8.1	8.1		8.1	8.1		8.1	8.1		8.1	8.1
DO	8.2	8.3		8.1	8.0		8.1	7.8		7.1	7.0		7.1	7.0		6.7	6.7		6.9	6.9
COD	1.3	1.3		1.4	1.3		1.6	1.2		1.6	1.5		1.8	1.5		1.6	1.4		1.2	1.1
大腸菌群数				23						1700										
n-ヘキサン抽出物質_油分等										N.D.										
底層DO			8.4			8.0			7.5			6.8			7.1			6.4		
全窒素	0.15			0.13			0.13			0.19			0.16			0.16			0.12	
全磷	0.014			0.014			0.013			0.022			0.017			0.020			0.019	
カドミウム				< 0.0003																
全シアン				N.D.																
鉛				< 0.005																
六価クロム				< 0.04																
砒素				< 0.005																
総水銀				< 0.0005																
PCB				N.D.																
ジクロロメタン				< 0.002																
四塩化炭素				< 0.0002																
1,2-ジクロロエタン				< 0.0004																
1,1-ジクロロエチレン				< 0.01																
シス-1,2-ジクロロエチレン				< 0.004																
1,1,1-トリクロロエタン				< 0.0005																
1,1,2-トリクロロエタン				< 0.0006																
トリクロロエチレン				< 0.001																
テトラクロロエチレン				< 0.0005																
1,3-ジクロロプロペン				< 0.0002																
チウラム																				
シマジン																				
チオベンカルブ																				
ベンゼン				< 0.001																
セレン				< 0.002																
硝酸性窒素				< 0.2																
亜硝酸性窒素				< 0.05																
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素				< 0.25																
1,4-ジオキサン				< 0.005																
EPN																				
全亜鉛				< 0.001						< 0.001										
ノニルフェノール																				
LAS																0.0006				
リン酸態リン				< 0.003						< 0.003						0.006				
クロロフィルa				0.8						3.5						2.2				
糞便性大腸菌																				
塩素量	17	17		17	17		17	17		16	16		17	17		17	17		17	17

2019年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

調査区分	地点統一番号	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名										
年間調査	36-611-01	橘港	St-1	A	基準地点	徳島県										
項目	10月09日	11月05日	11月05日	11月05日	12月04日	12月04日	12月04日	01月10日	01月10日	01月10日	02月04日	02月04日	02月04日	03月03日	03月03日	03月03日
採取時刻	10時00分	10時35分	10時35分	10時35分	14時20分	14時20分	14時20分	11時05分	11時05分	11時05分	10時05分	10時05分	10時05分	10時00分	10時00分	10時00分
採取位置	下層	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層
採取水深	9.9	0.5	2	10	0.5	2	10	0.5	2	10	0.5	2	10	0.5	2	10
天候コード	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
色相コード	青緑色・中	青緑色・中	青緑色・中	青緑色・中	青緑色・中	青緑色・中	青緑色・中	青緑色・濃(暗)	青緑色・濃(暗)	青緑色・濃(暗)	青緑色・中	青緑色・中	青緑色・中	青緑色・濃(暗)	青緑色・濃(暗)	青緑色・濃(暗)
気温	20.5	15	15	15	10.6	10.6	10.6	9.4	9.4	9.4	7.3	7.3	7.3	10.9	10.9	10.9
水温	24.5	21.4	21.3	21	16.6	16.8	17.1	13.8	13.8	14.1	12.3	12.5	13.5	12.1	12	12.1
全水深	10	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11
透明度	7.8	6.7	6.7	6.7	7.9	7.9	7.9	8.5	8.5	8.5	6.3	6.3	6.3	9.8	9.8	9.8
pH		8.2	8.2		8.2	8.2		8.2	8.2		8.1	8.1		8.1	8.1	
DO		7.3	7.3		8.2	8.1		8.4	8.3		8.5	8.5		8.8	8.9	
COD		1.5	1.4		1.4	1.6		0.9	1.0		1.0	1.0		1.1	1.1	
大腸菌群数		0						0								
n-ヘキサン抽出物質_油分等								N.D.								
底層DO	6.8			7.3			8.1			8.2			8.3			8.8
全窒素		0.13			0.14			0.13			0.14			0.12		
全燐		0.018			0.019			0.017			0.021			0.018		
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		< 0.0006														
シマジン		< 0.0003														
チオベンカルブ		< 0.002														
ベンゼン																
セレン																
硝酸性窒素																
亜硝酸性窒素																
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素																
1,4-ジオキサン																
EPN		< 0.0006														
全亜鉛		0.001						0.001								
ノニルフェノール		< 0.00006														
LAS																
リン酸態リン		0.008						0.008						0.005		
クロロフィルa		0.7						1.1						0.7		
糞便性大腸菌																
塩素量		17	17		17	17		18	18		17	17		17	17	

2019年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

調査区分	地点統一番号	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名														
年間調査	36-611-02	橘港	St-2	A	基準地点	徳島県														
項目	04月23日	04月23日	04月23日	05月14日	05月14日	05月14日	06月11日	06月11日	06月11日	07月09日	07月09日	07月09日	08月01日	08月01日	08月01日	09月03日	09月03日	09月03日	10月09日	10月09日
採取時刻	09時40分	09時40分	09時40分	09時45分	09時45分	09時45分	09時30分	09時30分	09時30分	09時35分	09時35分	09時35分	09時35分	09時35分	09時35分	09時30分	09時30分	09時30分	09時45分	09時45分
採取位置	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層
採取水深	0.5	2	14	0.5	2	14	0.5	2	14	0.5	2	14	0.5	2	13	0.5	2	14	0.5	2
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	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
色相コード	青緑色・淡(明)	青緑色・淡(明)	青緑色・淡(明)	青緑色・淡(明)	青緑色・淡(明)	青緑色・淡(明)	緑色・中	緑色・中	緑色・中	緑色・淡(明)	緑色・淡(明)	緑色・淡(明)	緑色・中	緑色・中	緑色・中	青緑色・淡(明)	青緑色・淡(明)	青緑色・淡(明)	青緑色・淡(明)	青緑色・淡(明)
気温	17.9	17.9	17.9	19.2	19.2	19.2	20	20	20	21.1	21.1	21.1	29.2	29.2	29.2	25.8	25.8	25.8	19.5	19.5
水温	17.2	17.2	15.8	18.8	18.5	17	21.6	21.4	20.4	23.4	23.2	22	27	27.2	24.2	27	26.8	24.8	25.5	25.7
全水深	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	14	14	14	15	15	15	14	14
透明度	4.8	4.8	4.8	4.5	4.5	4.5	4.0	4.0	4.0	3.7	3.7	3.7	3.7	3.7	3.7	4.6	4.6	4.6	4.2	4.2
pH	8.1	8.1		8.1	8.1		8.1	8.1		8.0	8.0		8.1	8.1		8.1	8.1		8.1	8.1
DO	8.2	8.1		7.7	7.9		7.7	7.7		6.5	6.5		6.8	6.8		6.3	6.2		6.4	6.4
COD	1.2	1.2		1.3	1.2		1.3	1.3		1.2	1.1		1.7	1.6		1.3	1.4		1.1	1.1
大腸菌群数				4.5						33										
n-ヘキサン抽出物質_油分等										N.D.										
底層DO			8.3			8.0			7.3				6.7		7.0			6.4		
全窒素	0.12			0.10			0.13			0.14			0.16			0.13			0.13	
全磷	0.014			0.013			0.013			0.022			0.019			0.021			0.019	
カドミウム																				
全シアン																				
鉛																				
六価クロム																				
砒素																				
総水銀																				
PCB																				
ジクロロメタン																				
四塩化炭素																				
1,2-ジクロロエタン																				
1,1-ジクロロエチレン																				
シス-1,2-ジクロロエチレン																				
1,1,1-トリクロロエタン																				
1,1,2-トリクロロエタン																				
トリクロロエチレン																				
テトラクロロエチレン																				
1,3-ジクロロプロペン																				
チウラム																				
シマジン																				
チオベンカルブ																				
ベンゼン																				
セレン																				
硝酸性窒素																				
亜硝酸性窒素																				
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素																				
1,4-ジオキサン																				
EPN																				
全亜鉛																				
ノニルフェノール																				
LAS																				
リン酸態リン				0.003						0.011						0.009				
クロロフィルa				0.7						0.7						2.2				
糞便性大腸菌																				
塩素量	18	18		18	18		17	17		18	18		17	17		17	17		17	17

2019年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

調査区分	地点統一番号	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名																	
年間調査	36-611-02	橘港	St-2	A	基準地点	徳島県	項目	10月09日	11月05日	11月05日	11月05日	12月04日	12月04日	12月04日	01月10日	01月10日	01月10日	02月04日	02月04日	02月04日	03月03日	03月03日	03月03日
採取時刻	09時45分	10時05分	10時05分	10時05分	13時55分	13時55分	13時55分	10時25分	10時25分	10時25分	09時35分	09時35分	09時35分	09時30分	09時30分	09時30分							
採取位置	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	
採取水深	13	0.5	2	13	0.5	2	14	0.5	2	15	0.5	2	14	0.5	2	14	0.5	2	14	0.5	2	14	
天気コード	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	
色相コード	青緑色・淡(明)	青緑色・淡(明)	青緑色・淡(明)	青緑色・淡(明)	緑色・中	緑色・中	緑色・中	青緑色・淡(明)	青緑色・淡(明)	青緑色・淡(明)	青緑色・淡(明)	青緑色・淡(明)	青緑色・淡(明)	青緑色・淡(明)	青緑色・淡(明)	青緑色・淡(明)	緑色・中	緑色・中	緑色・中	緑色・中	緑色・中	緑色・中	
気温	19.5	14.4	14.4	14.4	10.3	10.3	10.3	8.3	8.3	8.3	6.2	6.2	6.2	6.2	6.2	6.2	9.8	9.8	9.8	9.8	9.8	9.8	
水温	24.9	22.5	22.5	22.3	17.9	17.7	17.3	14.6	14.2	14.7	14.5	14.4	13.8	13.5	13.4	12.6							
全水深	14	14	14	14	15	15	15	16	16	16	15	15	15	15	15	15							
透明度	4.2	4.8	4.8	4.8	5.5	5.5	5.5	4.5	4.5	4.5	4.0	4.0	4.0	3.2	3.2	3.2							
pH		8.2	8.2		8.2	8.2		8.1	8.1		8.1	8.1		8.1	8.1								
DO		7.1	7.2		7.9	7.9		8.7	8.0		8.2	8.3		8.6	8.6								
COD		1.5	1.7		1.4	1.5		1.0	1.1		1.1	1.3		1.0	1.3								
大腸菌群数		0						0															
n-ヘキサン抽出物質_油分等								N.D.															
底層DO	6.5			7.2			8.0			8.1			8.4										8.8
全窒素		0.14			0.15			0.13			0.15			0.13									
全燐		0.020			0.021			0.021			0.023			0.018									
カドミウム																							
全シアン																							
鉛																							
六価クロム																							
砒素																							
総水銀																							
PCB																							
ジクロロメタン																							
四塩化炭素																							
1,2-ジクロロエタン																							
1,1-ジクロロエチレン																							
シス-1,2-ジクロロエチレン																							
1,1,1-トリクロロエタン																							
1,1,2-トリクロロエタン																							
トリクロロエチレン																							
テトラクロロエチレン																							
1,3-ジクロロプロペン																							
チウラム																							
シマジン																							
チオベンカルブ																							
ベンゼン																							
セレン																							
硝酸性窒素																							
亜硝酸性窒素																							
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素																							
1,4-ジオキサン																							
EPN																							
全亜鉛																							
ノニルフェノール																							
LAS																							
リン酸態リン		0.008						0.010													0.007		
クロロフィルa		0.8						1.3													0.6		
糞便性大腸菌																							
塩素量		17	17		17	17		18	18		18	18		17	17								

2019年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

調査区分	地点統一番号	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名																				
年間調査	36-611-03	橘港	St-3	A	基準地点	徳島県	04月23日	04月23日	04月23日	05月14日	05月14日	05月14日	06月11日	06月11日	06月11日	07月09日	07月09日	07月09日	08月01日	08月01日	08月01日	09月03日	09月03日	09月03日	10月09日	10月09日
項目	04月23日	04月23日	04月23日	05月14日	05月14日	05月14日	06月11日	06月11日	06月11日	07月09日	07月09日	07月09日	08月01日	08月01日	08月01日	09月03日	09月03日	09月03日	10月09日	10月09日						
採取時刻	09時50分	09時50分	09時50分	09時55分	09時55分	09時55分	09時42分	09時42分	09時42分	09時50分	09時50分	09時50分	09時50分	09時50分	09時50分	09時40分	09時40分	09時40分	10時20分	10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	下層	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層
採取水深	0.5	2	6.8	0.5	2	6.4	0.5	2	6.3	0.5	2	6.2	0.5	2	6.1	0.5	2	6.7	0.5	2						
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	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ						
色相コード	青緑色・淡(明)	青緑色・淡(明)	青緑色・淡(明)	青緑色・淡(明)	青緑色・淡(明)	青緑色・淡(明)	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・淡(明)	緑色・淡(明)	緑色・淡(明)	青緑色・淡(明)	青緑色・淡(明)						
気温	18.7	18.7	18.7	19.9	19.9	19.9	19.8	19.8	19.8	21.4	21.4	21.4	29.5	29.5	29.5	26.1	26.1	26.1	21.2	21.2						
水温	18.1	17.8	16.8	19	18.5	17.9	22.1	21.7	21	23.2	23	22.7	28.2	28	26	27.3	26.2	24.2	24.8	25						
全水深	7.8	7.8	7.8	7.4	7.4	7.4	7.3	7.3	7.3	7.2	7.2	7.2	7.1	7.1	7.1	7.7	7.7	7.7	7.4	7.4						
透明度	5.0	5.0	5.0	4.4	4.4	4.4	3.8	3.8	3.8	4.1	4.1	4.1	4.0	4.0	4.0	3.8	3.8	3.8	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	8.2		8.1	8.1						
DO	8.1	8.0		7.9	7.9		7.7	7.5		6.8	6.8		6.9	6.9		6.7	6.8		6.5	6.5						
COD	1.3	1.3		1.4	1.4		1.5	1.3		1.4	1.4		1.8	1.7		1.5	1.4		1.2	1.2						
大腸菌群数				2.0						68																
n-ヘキサン抽出物質_油分等										N.D.																
底層DO			8.2			7.9			7.2			6.5			6.7					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																										
セレン																										
硝酸性窒素																										
亜硝酸性窒素																										
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素																										
1,4-ジオキサン																										
EPN																										
全亜鉛																										
ノニルフェノール																										
LAS																										
リン酸態リン																										
クロロフィルa																										
糞便性大腸菌																										
塩素量	18	18		18	18		16	17		17	17		17	17		17	17		17	17						

2019年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

調査区分	地点統一番号	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名																	
年間調査	36-611-03	橘港	St-3	A	基準地点	徳島県	項目	10月09日	11月05日	11月05日	11月05日	12月04日	12月04日	12月04日	01月10日	01月10日	01月10日	02月04日	02月04日	02月04日	03月03日	03月03日	03月03日
採取時刻	10時20分	10時20分	10時20分	10時20分	14時05分	14時05分	14時05分	10時45分	10時45分	10時45分	09時50分	09時50分	09時50分	09時45分	09時45分	09時45分	09時45分	09時45分	09時45分	09時45分	09時45分	09時45分	09時45分
採取位置	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	下層
採取水深	6.4	0.5	2	6.5	0.5	2	7.3	0.5	2	7.2	0.5	2	7.4	0.5	2	7.4	0.5	2	7.4	0.5	2	7.2	7.2
天気コード	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
色相コード	青緑色・淡(明)	青緑色・淡(明)	青緑色・淡(明)	青緑色・淡(明)	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・淡(明)	青緑色・淡(明)	青緑色・淡(明)	青緑色・淡(明)	青緑色・淡(明)	青緑色・淡(明)	青緑色・淡(明)	青緑色・淡(明)	青緑色・淡(明)	青緑色・淡(明)
気温	21.2	14.6	14.6	14.6	10	10	10	8.9	8.9	8.9	6.5	6.5	6.5	10.3	10.3	10.3	10.3	10.3	10.3	10.3	10.3	10.3	10.3
水温	25	22.1	22	21.8	17.4	17.3	17.2	13.9	13.9	13.8	13.2	13.3	13.6	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.2
全水深	7.4	7.5	7.5	7.5	8.3	8.3	8.3	8.2	8.2	8.2	8.4	8.4	8.4	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2
透明度	4.5	5.0	5.0	5.0	4.8	4.8	4.8	4.0	4.0	4.0	4.1	4.1	4.1	5.6	5.6	5.6	5.6	5.6	5.6	5.6	5.6	5.6	5.6
pH		8.2	8.2		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		7.1	7.2		8.0	8.1		8.3	8.3		8.4	8.2		8.4	8.2		8.4	8.2		8.4	8.5		
COD		1.5	1.6		1.7	1.4		1.1	1.1		1.1	1.2		1.2	1.3		1.2	1.3		1.2	1.3		
大腸菌群数		0						0															
n-ヘキサン抽出物質_油分等								N.D.															
底層DO	6.6			7.3			8.0			8.2						8.3							8.5
全窒素																							
全燐																							
カドミウム																							
全シアン																							
鉛																							
六価クロム																							
砒素																							
総水銀																							
PCB																							
ジクロロメタン																							
四塩化炭素																							
1,2-ジクロロエタン																							
1,1-ジクロロエチレン																							
シス-1,2-ジクロロエチレン																							
1,1,1-トリクロロエタン																							
1,1,2-トリクロロエタン																							
トリクロロエチレン																							
テトラクロロエチレン																							
1,3-ジクロロプロペン																							
チウラム																							
シマジン																							
チオベンカルブ																							
ベンゼン																							
セレン																							
硝酸性窒素																							
亜硝酸性窒素																							
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素																							
1,4-ジオキサン																							
EPN																							
全亜鉛																							
ノニルフェノール																							
LAS																							
リン酸態リン																							
クロロフィルa																							
糞便性大腸菌																							
塩素量		17	17		17	17		17	17		17	17		17	17		17	17		17	17		

2019年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

調査区分	地点統一番号	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名
年間調査	36-611-53	橘港	St-a	A	補助地点	徳島県
項目	05月14日	08月01日	11月05日	02月04日		
採取時刻	10時35分	10時30分	11時00分	10時30分		
採取位置	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)		
採取水深	0.5	0.5	0.5	0.5		
天候コード	曇り	晴れ	晴れ	晴れ		
色相コード	青緑色・淡(明)	緑色・濃(暗)	緑色・中	青緑色・淡(明)		
気温	19.7	29.7	14.9	8.7		
水温	18.5	29.5	21.2	12.8		
全水深	7.5	6.9	7.4	8.1		
透明度	4.8	3.3	2.9	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						
全磷						
カドミウム						
全シアン						
鉛						
六価クロム	< 0.04	< 0.04	< 0.04	< 0.04		
砒素						
総水銀						
アルキル水銀						
PCB						
ジクロロメタン						
四塩化炭素						
1,2-ジクロロエタン						
1,1-ジクロロエチレン						
シス-1,2-ジクロロエチレン						
1,1,1-トリクロロエタン						
1,1,2-トリクロロエタン						
トリクロロエチレン						
テトラクロロエチレン						
1,3-ジクロロプロペン						
チウラム						
シマジン						
チオベンカルブ						
ベンゼン						
セレン						
硝酸性窒素						
亜硝酸性窒素						
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素						
ふっ素						
ほう素						
1,4-ジオキサン						
フェノール類						
銅						
亜鉛						
鉄_溶解性						
マンガン_溶解性	0.01	< 0.01	0.01	< 0.01		
クロム	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02		

2019年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

調査区分	地点統一番号	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名
年間調査	36-611-54	橘港	St-b	A	補助地点	徳島県
項目	05月14日	08月01日	11月05日	02月04日		
採取時刻	10時30分	10時20分	10時55分	10時20分		
採取位置	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)		
採取水深	0.5	0.5	0.5	0.5		
天候コード	曇り	晴れ	晴れ	晴れ		
色相コード	青緑色・中	緑色・濃(暗)	青緑色・中	青緑色・中		
気温	19.5	29.6	14.9	8.3		
水温	18.3	29.2	21.1	12.8		
全水深	11	10	12	12		
透明度	5.5	3.6	6.6	6.2		
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						
全磷						
カドミウム						
全シアン						
鉛						
六価クロム	< 0.04	< 0.04	< 0.04	< 0.04		
砒素						
総水銀						
アルキル水銀						
PCB						
ジクロロメタン						
四塩化炭素						
1,2-ジクロロエタン						
1,1-ジクロロエチレン						
シス-1,2-ジクロロエチレン						
1,1,1-トリクロロエタン						
1,1,2-トリクロロエタン						
トリクロロエチレン						
テトラクロロエチレン						
1,3-ジクロロプロペン						
チウラム						
シマジン						
チオベンカルブ						
ベンゼン						
セレン						
硝酸性窒素						
亜硝酸性窒素						
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素						
ふっ素						
ほう素						
1,4-ジオキサン						
フェノール類						
銅						
亜鉛						
鉄_溶解性						
マンガン_溶解性	0.01	< 0.01	< 0.01	0.01		
クロム	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02		

2019年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

調査区分	地点統一番号	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名
年間調査	36-611-55	橘港	St-c	A	補助地点	徳島県
項目	05月14日	08月01日	11月05日	02月04日		
採取時刻	10時25分	10時15分	10時50分	10時15分		
採取位置	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)		
採取水深	0.5	0.5	0.5	0.5		
天候コード	曇り	晴れ	晴れ	晴れ		
色相コード	青緑色・中	青緑色・中	青緑色・中	青緑色・中		
気温	19.8	29.8	14.8	7.7		
水温	17.7	29	21.2	12.7		
全水深	10	9.1	11	10		
透明度	5.7	6.3	7.3	6.8		
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						
全磷						
カドミウム						
全シアン						
鉛						
六価クロム	< 0.04	< 0.04	< 0.04	< 0.04		
砒素						
総水銀						
アルキル水銀						
PCB						
ジクロロメタン						
四塩化炭素						
1,2-ジクロロエタン						
1,1-ジクロロエチレン						
シス-1,2-ジクロロエチレン						
1,1,1-トリクロロエタン						
1,1,2-トリクロロエタン						
トリクロロエチレン						
テトラクロロエチレン						
1,3-ジクロロプロペン						
チウラム						
シマジン						
チオベンカルブ						
ベンゼン						
セレン						
硝酸性窒素						
亜硝酸性窒素						
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素						
ふっ素						
ほう素						
1,4-ジオキサン						
フェノール類						
銅						
亜鉛						
鉄_溶解性						
マンガン_溶解性	0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01		
クロム	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02		

2019年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

調査区分	地点統一番号	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名																
年間調査	36-702-51	富岡港	St-6		類型指定無	徳島県																
項目	04月23日	04月23日	04月23日	05月14日	05月14日	05月14日	06月11日	06月11日	06月11日	07月09日	07月09日	07月09日	08月01日	08月01日	08月01日	09月03日	09月03日	09月03日	10月09日	10月09日		
採取時刻	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15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15分	07時15分	07時20分	07時20分	07時20分	07時25分	07時25分		
採取位置	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層		
採取水深	0.5	2	14	0.5	2	12	0.5	2	14	0.5	2	14	0.5	2	12	0.5	2	13	0.5	2		
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	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ		
色相コード	青緑色・中	青緑色・中	青緑色・中	青緑色・中	青緑色・中	青緑色・中	青緑色・中	青緑色・中	青緑色・中	緑色・中	緑色・中	緑色・中	青緑色・中	青緑色・中	青緑色・中	青緑色・中	青緑色・中	青緑色・中	青緑色・中	青緑色・中		
気温	14.8	14.8	14.8	16.7	16.7	16.7	18.2	18.2	18.2	20.3	20.3	20.3	26.2	26.2	26.2	23.5	23.5	23.5	18	18		
水温	15.6	15.5	14.7	17.6	17	16	20.4	20.2	19.9	22.2	22	21.6	25.7	25	24	25.4	25.2	24.2	22.9	23		
全水深	15	15	15	13	13	13	15	15	15	15	15	15	13	13	13	14	14	14	13	13		
透明度	8.2	8.2	8.2	4.0	4.0	4.0	5.4	5.4	5.4	2.2	2.2	2.2	8.2	8.2	8.2	5.9	5.9	5.9	4.2	4.2		
pH	8.1	8.1		8.0	8.1		8.0	8.1		7.9	8.1		8.1	8.1		8.1	8.1		8.1	8.1		
DO	8.4	8.4		7.5	7.8		7.6	7.5		7.3	7.2		7.0	6.9		6.9	7.0		7.0	7.1		
COD	1.6	1.4		3.8	1.7		1.8	1.4		3.2	1.5		1.5	1.3		1.6	1.6		1.5	1.6		
大腸菌群数																						
n-ヘキサン抽出物質_油分等																						
底層DO			8.4			7.9			7.4						7.0				6.4			
全窒素																						
全燐																						
カドミウム																						
全シアン																						
鉛																						
六価クロム																						
砒素																						
総水銀																						
PCB																						
ジクロロメタン																						
四塩化炭素																						
1,2-ジクロロエタン																						
1,1-ジクロロエチレン																						
シス-1,2-ジクロロエチレン																						
1,1,1-トリクロロエタン																						
1,1,2-トリクロロエタン																						
トリクロロエチレン																						
テトラクロロエチレン																						
1,3-ジクロロプロペン																						
チウラム																						
シマジン																						
チオベンカルブ																						
ベンゼン																						
セレン																						
硝酸性窒素																						
亜硝酸性窒素																						
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素																						
1,4-ジオキサン																						
EPN																						
全亜鉛																						
ノニルフェノール																						
LAS																						
リン酸態リン																						
クロロフィルa																						
糞便性大腸菌																						
塩素量	17	17		15	17		14	17		6.9	16		17	17		17	17		16	16		

2019年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

調査区分	地点統一番号	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名													
年間調査	36-702-51	富岡港	St-6		類型指定無	徳島県													
項目	10月09日	11月05日	11月05日	11月05日	12月05日	12月05日	12月05日	01月10日	01月10日	01月10日	02月04日	02月04日	02月04日	03月03日	03月03日	03月03日			
採取時刻	07時25分	07時25分	07時25分	07時25分	09時15分	09時15分	09時15分	07時30分	07時30分	07時30分	07時25分	07時25分	07時25分	07時15分	07時15分	07時15分			
採取位置	下層	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層			
採取水深	12	0.5	2	13	0.5	2	13	0.5	2	13	0.5	2	12	0.5	2	13			
天気コード	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	晴れ	晴れ	晴れ			
色相コード	青緑色・中	青緑色・中	青緑色・中	青緑色・中	青緑色・中	青緑色・中	青緑色・中	青緑色・中	青緑色・中	青緑色・中	青緑色・中	青緑色・中	青緑色・中	青緑色・中	青緑色・中	青緑色・中			
気温	18	11.8	11.8	11.8	7.7	7.7	7.7	7.8	7.8	7.8	4.5	4.5	4.5	7	7	7			
水温	24.2	19.8	20	20.5	15.7	16	16.9	13.4	13.8	14.1	11.3	11.4	12	11.1	11.1	11.7			
全水深	13	14	14	14	14	14	14	14	14	14	13	13	13	14	14	14			
透明度	4.2	6.2	6.2	6.2	7.5	7.5	7.5	6.2	6.2	6.2	6.2	6.2	6.2	6.8	6.8	6.8			
pH		8.2	8.2		8.1	8.1		8.2	8.2		8.2	8.2		8.1	8.1				
DO		7.6	7.6		8.0	7.9		8.2	8.0		8.5	8.7		8.7	8.9				
COD		1.5	1.7		1.9	1.6		0.9	0.9		1.0	0.9		1.7	1.7				
大腸菌群数																			
n-ヘキサン抽出物質_油分等																			
底層DO	6.8			7.7		7.7				8.1			8.6			9.1			
全窒素																			
全燐																			
カドミウム																			
全シアン																			
鉛																			
六価クロム																			
砒素																			
総水銀																			
PCB																			
ジクロロメタン																			
四塩化炭素																			
1,2-ジクロロエタン																			
1,1-ジクロロエチレン																			
シス-1,2-ジクロロエチレン																			
1,1,1-トリクロロエタン																			
1,1,2-トリクロロエタン																			
トリクロロエチレン																			
テトラクロロエチレン																			
1,3-ジクロロプロペン																			
チウラム																			
シマジン																			
チオベンカルブ																			
ベンゼン																			
セレン																			
硝酸性窒素																			
亜硝酸性窒素																			
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素																			
1,4-ジオキサン																			
EPN																			
全亜鉛																			
ノニルフェノール																			
LAS																			
リン酸態リン																			
クロロフィルa																			
糞便性大腸菌																			
塩素量		16	16		17	17		18	18		16	16		17	17				