

2021年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

水域名	測定地点名	類型	基準点	地点統一番号																								
富岡港	St-1	C	基準地点	36-601-01																								
項目	04月27日	04月27日	04月27日	05月17日	05月17日	05月17日	06月08日	06月08日	06月08日	07月02日	07月02日	07月02日	08月06日	08月06日	08月06日	09月03日	09月03日	09月03日	10月08日	10月08日	10月08日	11月02日	11月02日					
採取時刻	07時35分	07時35分	07時35分	07時55分	07時55分	07時55分	07時35分	07時35分	07時35分	07時40分	07時40分	07時40分	07時40分	07時40分	07時40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	下層	上層(表層)	中層					
採取水深	0.5	2	4.2	0.5	2	3.8	0.5	2	3.6	0.5	2	4	0.5	2	3.6	0.5	2	3.5	0.5	2	3.9	0.5	2					
天候コード	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ					
色相コード	緑色・淡(明)	緑色・淡(明)	緑色・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・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)					
気温	11.6	11.6	11.6	20.2	20.2	20.2	20.7	20.7	20.7	20	20	20	24.5	24.5	24.5	23.5	23.5	23.5	24.2	24.2	24.2	14.6	14.6					
水温	14.4	14.4	14.5	20.1	17.8	17.5	20.7	20.4	19.8	22.8	21.6	21	27.3	26	25.2	24.8	25.4	25.9	24.8	24.7	24.7	19.9	20					
全水深	5.2	5.2	5.2	4.8	4.8	4.8	4.6	4.6	4.6	5.0	5.0	5.0	4.6	4.6	4.6	4.5	4.5	4.5	4.9	4.9	4.9	4.4	4.4					
透明度	2.6	2.6	2.6	1.5	1.5	1.5	2.2	2.2	2.2	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	2.3	2.3	2.3	2.9	2.9	2.9	3.1	3.1					
pH	8.0	8.1		7.9	7.9		7.8	8.0		7.7	8.0		7.9	8.0		7.8	8.1		8.0	8.1		8.0	8.1					
DO	8.4	8.2		8.2	7.4		7.8	8.2		7.2	6.9		7.2	6.4		7.3	7.2		6.8	6.8		7.0	7.1					
COD	3.2	2.5		2.9	2.3		3.0	3.3		2.9	2.6		4.9	3.0		4.3	3.2		5.8	2.2		3.4	2.3					
大腸菌群数																												
n-ヘキサン抽出物質 油分等																												
底層DO			8.3			7.2			8.1			6.7			6.3			7.0			6.8							
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																												
塩素量	12	16		1.8	13		6.0	13		1.3	14		7.4	16		6.0	14		14	17		15	17					

2021年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

水域名	測定地点名												
富岡港	St-1												
項目	11月02日	12月03日	12月03日	12月03日	01月07日	01月07日	01月07日	02月07日	02月07日	02月07日	03月08日	03月08日	03月08日
採取時刻	07時40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
採取水深	3.4	0.5	2	3.5	0.5	2	3.9	0.5	2	3.7	0.5	2	3.8
天候コード	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
色相コード	緑色・濃(暗)	緑色・濃(暗)	緑色・濃(暗)	緑色・濃(暗)	緑色・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	14.6	5.3	5.3	5.3	5.7	5.7	5.7	3.1	3.1	3.1	5.4	5.4	5.4
水温	20.3	13.3	15.1	16.2	9.2	9.2	9.4	7.8	8.2	8.9	7.3	7.3	7.4
全水深	4.4	4.5	4.5	4.5	4.9	4.9	4.9	4.7	4.7	4.7	4.8	4.8	4.8
透明度	3.1	2.4	2.4	2.4	4.0	4.0	4.0	3.5	3.5	3.5	3.5	3.5	3.5
pH		7.9	8.1		8.1	8.1		8.1	8.1		8.0	8.1	
DO		8.1	7.6		9.1	9.2		9.5	9.4		9.1	9.3	
COD		4.3	1.8		1.7	1.6		3.9	3.1		4.6	2.9	
大腸菌群数													
n-ヘキサン抽出物質 油分等													
底層DO	7.2			7.6			9.1			9.0			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													
塩素量		11	17		16	16		15	16		15	17	

2021年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

水域名	測定地点名	類型	基準点	地点統一番号																				
富岡港	St-2	C	基準地点	36-601-02																				
項目	04月27日	04月27日	04月27日	05月17日	05月17日	05月17日	06月08日	06月08日	06月08日	07月02日	07月02日	07月02日	08月06日	08月06日	08月06日	09月03日	09月03日	09月03日	10月08日	10月08日	10月08日	11月02日	11月02日	
採取時刻	07時30分	07時30分	07時30分	07時45分	07時45分	07時45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25分	07時25分	07時25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	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	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	6.2	0.5	2	6.3	0.5	2	5.6	0.5	2	6.1	0.5	2	5.7	0.5	2	6	0.5	2	6.9	0.5	2	
天候コード	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	
色相コード	緑色・淡(明)	緑色・淡(明)	緑色・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・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)	
気温	11.5	11.5	11.5	20.1	20.1	20.1	20.6	20.6	20.6	19.9	19.9	19.9	24.6	24.6	24.6	23.4	23.4	23.4	24	24	24	14.6	14.6	
水温	14.8	14.7	14.5	19.8	17.9	17.2	20.8	20	19.3	22.6	21.2	21.2	27.2	25.8	25	24.6	25.5	26	24.9	24.7	24.7	20	20	
全水深	5.2	7.2	7.2	7.3	7.3	7.3	6.6	6.6	6.6	7.1	7.1	7.1	6.7	6.7	6.7	7.0	7.0	7.0	7.9	7.9	7.9	7.1	7.1	
透明度	2.9	2.9	2.9	1.5	1.5	1.5	2.3	2.3	2.3	1.8	1.8	1.8	1.9	1.9	1.9	2.4	2.4	2.4	3.6	3.6	3.6	3.2	3.2	
pH	8.0	8.1		7.8	7.9		7.8	8.1		7.7	7.9		7.9	7.9		7.8	8.1		8.0	8.1		7.9	8.0	
DO	8.5	8.2		8.1	7.4		8.0	8.2		7.6	6.7		7.2	6.0		7.4	7.1		6.8	6.7		7.1	7.1	
COD	2.5	1.9		2.9	2.1		2.6	2.6		3.0	3.5		5.2	2.8		4.2	2.8		5.3	1.9		4.2	2.8	
大腸菌群数																								
n-ヘキサン抽出物質油分等																								
底層DO			8.3			7.4			8.0			6.7			5.9			6.7			6.8			
全窒素																								
全磷																								
カドミウム				< 0.0003																				
全シアン				N.D.																				
鉛				< 0.005																				
六価クロム				< 0.04																				
砒素				< 0.005																				
総水銀				< 0.0005																				
PCB				N.D.																				
ジクロロメタン				< 0.002																				
四塩化炭素				< 0.0002																				
1,2-ジクロロエタン				< 0.0004																				
1,1-ジクロロエチレン				< 0.01																				
シス-1,2-ジクロロエチレン				< 0.004																				
1,1,1-トリクロロエタン				< 0.0005																				
1,1,2-トリクロロエタン				< 0.0006																				
トリクロロエチレン				< 0.001																				
テトラクロロエチレン				< 0.0005																				
1,3-ジクロロプロペン				< 0.0002																				
チウラム																							< 0.0006	
シマジン																							< 0.0003	
チオベンカルブ																							< 0.002	
ベンゼン				< 0.001																				
セレン				< 0.002																				
硝酸性窒素				0.2																				
亜硝酸性窒素				< 0.05																				
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素				0.31																				
1,4-ジオキサン				< 0.005																				
EPN																							< 0.0006	
全亜鉛				0.003						0.003													< 0.001	
ノニルフェノール																							< 0.00006	
LAS																0.0011								
リン酸態リン																								
クロロフィルa																								
塩素量	11	16		2.7	14		4.1	15		0.79	13		7.6	16		5.6	15		14	17		15	15	

2021年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

水域名	測定地点名												
富岡港	St-2												
項目	11月02日	12月03日	12月03日	12月03日	01月07日	01月07日	01月07日	02月07日	02月07日	02月07日	03月08日	03月08日	03月08日
採取時刻	07時30分	07時40分	07時40分	07時40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
採取水深	6.1	0.5	2	5.9	0.5	2	6	0.5	2	5.8	0.5	2	6.4
天候コード	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
色相コード	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	14.6	5.0	5.0	5.0	5.6	5.6	5.6	3	3	3	5.3	5.3	5.3
水温	20.2	13.6	15.4	16.3	9.1	9.2	9.8	8.1	8.4	9.1	7.5	7.4	7.3
全水深	7.1	6.9	6.9	6.9	7.0	7.0	7.0	6.8	6.8	6.8	7.4	7.4	7.4
透明度	3.2	2.2	2.2	2.2	4.2	4.2	4.2	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4
pH		7.9	8.1		8.2	8.1		8.1	8.1		8.0	8.0	
DO		8.0	7.6		9.1	9.0		9.4	9.3		9.2	9.1	
COD		4.6	2.9		1.7	1.6		5.6	3.6		4.4	4.2	
大腸菌群数													
n-ヘキサン抽出物質 油分等													
底層DO	7.2			7.6			9.1				9.2		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													
シマジン													
チオベンカルブ													
ベンゼン													
セレン													
硝酸性窒素													
亜硝酸性窒素													
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素													
1,4-ジオキサン													
EPN													
全亜鉛					0.001								
ノニルフェノール													
LAS													
リン酸態リン													
クロロフィルa													
塩素量		11	15		16	16		15	16		16	16	

2021年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

水域名	測定地点名	類型	基準点	地点統一番号																								
富岡港	St-3	C	基準地点	36-601-03																								
項目	04月27日	04月27日	04月27日	05月17日	05月17日	05月17日	06月08日	06月08日	06月08日	07月02日	07月02日	07月02日	08月06日	08月06日	08月06日	09月03日	09月03日	09月03日	10月08日	10月08日	10月08日	11月02日	11月02日					
採取時刻	07時25分	07時25分	07時25分	07時35分	07時35分	07時35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20分	07時20分	07時20分	07時25分	07時25分	07時25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	下層	上層(表層)	中層					
採取水深	0.5	2	5.1	0.5	2	5.1	0.5	2	4.7	0.5	2	5.1	0.5	2	4.7	0.5	2	5.2	0.5	2	6.1	0.5	2					
天候コード	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ					
色相コード	緑色・淡(明)	緑色・淡(明)	緑色・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・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)	緑色・濃(暗)	緑色・濃(暗)					
気温	11.3	11.3	11.3	19.8	19.8	19.8	20.4	20.4	20.4	20	20	20	24.3	24.3	24.3	23.6	23.6	23.6	23.9	23.9	23.9	14.4	14.4					
水温	14.8	14.7	14.7	20.1	17.8	17.1	21	20	19.5	22.6	21.8	21.1	27.2	25.8	24.9	24.9	25.4	25.6	25	24.9	24.8	19.8	20					
全水深	5.2	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1	5.7	5.7	5.7	6.1	6.1	6.1	5.7	5.7	5.7	6.2	6.2	6.2	7.1	7.1	7.1	6.4	6.4					
透明度	3.0	3.0	3.0	1.6	1.6	1.6	2.5	2.5	2.5	1.7	1.7	1.7	2.2	2.2	2.2	2.6	2.6	2.6	4.6	4.6	4.6	2.5	2.5					
pH	7.9	8.1		7.7	8.0		7.8	8.0		7.7	7.9		7.8	7.9		7.8	8.1		8.0	8.1		7.9	8.1					
DO	8.2	8.3		8.0	7.3		7.8	8.2		7.3	6.8		6.9	6.0		7.4	7.0		6.6	6.6		7.2	7.1					
COD	4.3	2.0		4.2	2.2		2.8	3.2		3.6	3.4		5.5	2.5		3.7	2.4		5.0	2.6		5.1	2.6					
大腸菌群数																												
n-ヘキサン抽出物質油分等																												
底層DO			8.4			7.5			8.3			6.8			6.3			6.8			6.8							
全窒素																												
全磷																												
カドミウム																												
全シアン																												
鉛																												
六価クロム																												
砒素																												
総水銀																												
PCB																												
ジクロロメタン																												
四塩化炭素																												
1,2-ジクロロエタン																												
1,1-ジクロロエチレン																												
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																												
塩素量	17	17		4.3	16		4.8	15		1.2	12		9.2	16		5.1	15		15	16		14	16					

2021年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

水域名	測定地点名												
富岡港	St-3												
項目	11月02日	12月03日	12月03日	12月03日	01月07日	01月07日	01月07日	02月07日	02月07日	02月07日	03月08日	03月08日	03月08日
採取時刻	07時25分	07時35分	07時35分	07時35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25分	07時25分	07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
採取水深	5.4	0.5	2	5.4	0.5	2	5.4	0.5	2	4.5	0.5	2	5.8
天候コード	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
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)
気温	14.4	4.8	4.8	4.8	5.4	5.4	5.4	2.8	2.8	2.8	5	5	5
水温	20.5	13.4	15.6	16.5	9	9	9.9	8.3	8.5	9	7	7	7.2
全水深	6.4	6.4	6.4	6.4	6.4	6.4	6.4	5.5	5.5	5.5	6.8	6.8	6.8
透明度	2.5	1.9	1.9	1.9	3.8	3.8	3.8	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0
pH		7.8	8.1		8.1	8.2		8.1	8.1		8.0	8.1	
DO		8.0	7.6		9.2	9.2		9.4	9.4		9.3	9.2	
COD		5.5	2.9		2.1	2.1		5.5	4.2		4.9	3.3	
大腸菌群数													
n-ヘキサン抽出物質 油分等													
底層DO	7.2			7.6			9.2				9.3		9.5
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													
塩素量		11	16		16	16		15	16		15	16	

2021年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

水域名	測定地点名	類型	基準点	地点統一番号																								
富岡港	St-4	C	補助地点	36-601-51																								
項目	04月27日	04月27日	04月27日	05月17日	05月17日	05月17日	06月08日	06月08日	06月08日	07月02日	07月02日	07月02日	08月06日	08月06日	08月06日	09月03日	09月03日	09月03日	10月08日	10月08日	10月08日	11月02日	11月02日					
採取時刻	07時45分	07時45分	07時45分	08時05分	08時05分	08時05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	07時50分	07時50分	07時50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					
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					
採取水深	0.5	2	3.8	0.5	2	4.1	0.5	2	3.3	0.5	2	4	0.5	2	3.5	0.5	2	3.7	0.5	2	4.2	0.5	2					
天候コード	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ					
色相コード	緑色・淡(明)	緑色・淡(明)	緑色・淡(明)	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・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)					
気温	11.9	11.9	11.9	21	21	21	21.1	21.1	21.1	20.1	20.1	20.1	25	25	25	23.2	23.2	23.2	25	25	25	15	15					
水温	14.9	15	14.8	19.8	18.2	18.1	20.4	20	19.5	22.5	22.2	21.2	27.5	26.2	25.8	24	25.8	25.6	25.2	25.1	25	19.6	20					
全水深	5.2	4.8	4.8	5.1	5.1	5.1	4.3	4.3	4.3	5.0	5.0	5.0	4.5	4.5	4.5	4.7	4.7	4.7	5.2	5.2	5.2	4.6	4.6					
透明度	2.6	2.6	2.6	2.3	2.3	2.3	2.3	2.3	2.3	2.0	2.0	2.0	1.7	1.7	1.7	2.2	2.2	2.2	2.1	2.1	2.1	2.9	2.9					
pH	8.0	8.1		7.7	7.9		7.8	8.1		7.6	7.9		7.8	8.0		7.6	8.1		7.9	8.1		8.0	8.1					
DO	8.3	8.3		7.8	7.3		7.8	8.6		7.0	6.7		6.9	6.4		7.0	6.8		6.7	6.6		6.8	6.8					
COD	1.8	1.7		3.0	2.5		2.2	2.3		3.1	3.0		3.9	2.9		2.1	3.0		6.4	2.0		2.1	1.9					
大腸菌群数																												
n-ヘキサン抽出物質油分等																												
底層DO			8.4			7.3			7.9						6.2			6.4			6.4							
全窒素																												
全磷																												
カドミウム																												
全シアン																												
鉛																												
六価クロム																												
砒素																												
総水銀																												
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																												
塩素量	10	16		2.7	15		3.7	15		1.1	11		7.0	16		3.9	15		13	16		15	17					

2021年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

水域名	測定地点名												
富岡港	St-4												
項目	11月02日	12月03日	12月03日	12月03日	01月07日	01月07日	01月07日	02月07日	02月07日	02月07日	03月08日	03月08日	03月08日
採取時刻	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50分	07時50分	07時50分	07時45分	07時45分	07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
採取水深	3.6	0.5	2	3.6	0.5	2	4	0.5	2	3.5	0.5	2	4.2
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
色相コード	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)	青緑色・中	青緑色・中	青緑色・中
気温	15	5.7	5.7	5.7	5.5	5.5	5.5	3.4	3.4	3.4	5.2	5.2	5.2
水温	20.6	13.1	14.9	16.3	9.1	9.2	10	8.1	8.3	9	6.6	7	7.4
全水深	4.6	4.6	4.6	4.6	5.0	5.0	5.0	4.5	4.5	4.5	5.2	5.2	5.2
透明度	2.9	2.9	2.9	2.9	3.9	3.9	3.9	4.0	4.0	4.0	4.6	4.6	4.6
pH		8.1	8.1		8.1	8.1		8.2	8.2		8.1	8.1	
DO		8.3	7.9		9.0	9.2		9.3	9.5		9.4	9.3	
COD		2.3	2.3		1.5	1.5		2.0	2.0		2.0	1.6	
大腸菌群数													
n-ヘキサン抽出物質 油分等													
底層DO	6.8			7.5			8.8			9.4			9.5
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													
塩素量		12	15		16	16		17	17		17	17	

2021年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

水域名	測定地点名	類型	基準点	地点統一番号																					
小松島港(C)	St-4	C	基準地点	36-602-01																					
項目	04月30日	04月30日	04月30日	05月19日	05月19日	05月19日	06月09日	06月09日	06月09日	07月01日	07月01日	07月01日	08月05日	08月05日	08月05日	09月02日	09月02日	09月02日	10月07日	10月07日	10月07日	11月04日	11月04日		
採取時刻	10時35分	10時35分	10時35分	11時15分	11時15分	11時15分	11時20分	11時20分	11時20分	10時55分	10時55分	10時55分	10時50分	10時50分	10時50分	10時45分	10時45分	10時45分	11時35分	11時35分	11時35分	11時30分	11時30分		
採取位置	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層	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	7.7	0.5	2	8.7	0.5	2	8.6	0.5	2	8.2	0.5	2	8.2	0.5	2	7.6	0.5	2		
天候コード	晴れ	晴れ	晴れ	雨	雨	雨	晴れ	晴れ	晴れ	雨	雨	雨	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	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・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	17.8	17.8	17.8	18.1	18.1	18.1	24.5	24.5	24.5	20.9	20.9	20.9	30.6	30.6	30.6	26.8	26.8	26.8	29	29	29	16.7	16.7		
水温	16.5	16.3	15.8	19.2	18.3	17.2	23.1	22.2	19.9	22.6	22	21	28.9	27.8	24.7	26.5	26.3	25	25.4	25.4	24.9	19.5	19.6		
全水深	5.2	9.4	9.4	8.7	8.7	8.7	9.7	9.7	9.7	9.6	9.6	9.6	9.2	9.2	9.2	9.2	9.2	9.2	8.6	8.6	8.6	8.8	8.8		
透明度	3.7	3.7	3.7	3.5	3.5	3.5	3.4	3.4	3.4	2.5	2.5	2.5	2.9	2.9	2.9	4.2	4.2	4.2	2.9	2.9	2.9	2.8	2.8		
pH	8.0	8.0		7.9	8.0		8.4	8.2		8.1	8.1		8.3	8.2		8.4	8.2		8.3	8.2		8.1	8.1		
DO	8.5	8.4		8.0	7.6		10	9.1		7.9	7.5		8.8	7.6		8.2	7.6		8.1	7.6		7.8	7.6		
COD	2.0	2.3		2.9	2.1		6.6	3.8		3.4	3.5		4.4	3.7		3.0	2.9		2.8	2.4		2.9	2.7		
大腸菌群数																									
n-ヘキサン抽出物質油分等																									
底層DO			8.1			7.3			7.6			6.0			5.5			5.3			6.4				
全窒素																									
全磷																									
カドミウム				< 0.0003																					
全シアン				N.D.																					
鉛				< 0.005																					
六価クロム				< 0.04																					
砒素				< 0.005																					
総水銀				< 0.0005																					
PCB				N.D.																					
ジクロロメタン				< 0.002																					
四塩化炭素				< 0.0002																					
1,2-ジクロロエタン				< 0.0004																					
1,1-ジクロロエチレン				< 0.01																					
シス-1,2-ジクロロエチレン				< 0.004																					
1,1,1-トリクロロエタン				< 0.0005																					
1,1,2-トリクロロエタン				< 0.0006																					
トリクロロエチレン				< 0.001																					
テトラクロロエチレン				< 0.0005																					
1,3-ジクロロプロペン				< 0.0002																					
チウラム																						< 0.0006			
シマジン																						< 0.0003			
チオベンカルブ																						< 0.002			
ベンゼン				< 0.001																					
セレン				< 0.002																					
硝酸性窒素				< 0.2																					
亜硝酸性窒素				< 0.05																					
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素				< 0.25																					
1,4-ジオキサン				< 0.005																					
EPN																						< 0.0006			
全亜鉛				0.004						0.003												0.002			
ノニルフェノール																						0.00034			
LAS																		< 0.0006							
リン酸態リン																									
クロロフィルa																									
塩素量	16	17		10	16		14	16		14	16		15	16		14	16		16	16		17	17		

2021年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

水域名	測定地点名												
小松島港(C)	St-4												
項目	11月04日	12月02日	12月02日	12月02日	01月06日	01月06日	01月06日	02月09日	02月09日	02月09日	03月09日	03月09日	03月09日
採取時刻	11時30分	11時20分	11時20分	11時20分	11時18分	11時18分	11時18分	11時50分	11時50分	11時50分	11時30分	11時30分	11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
採取水深	7.8	0.5	2	7.9	0.5	2	8.6	0.5	2	8.8	0.5	2	8.2
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
色相コード	緑色・濃(暗)	緑色・濃(暗)	緑色・濃(暗)	緑色・濃(暗)	緑色・濃(暗)	緑色・濃(暗)	緑色・濃(暗)	青緑色・中	青緑色・中	青緑色・中	緑色・中	緑色・中	緑色・中
気温	16.7	9.3	9.3	9.3	3.3	3.3	3.3	10.4	10.4	10.4	12.4	12.4	12.4
水温	19.8	13.7	13.9	15.2	9.3	9.4	9.5	8.9	8.8	8.7	9.1	9	8.9
全水深	8.8	8.9	8.9	8.9	9.6	9.6	9.6	9.8	9.8	9.8	9.2	9.2	9.2
透明度	2.8	3.6	3.6	3.6	3.8	3.8	3.8	6.0	6.0	6.0	4.4	4.4	4.4
pH		8.1	8.1		8.2	8.2		8.3	8.3		8.2	8.1	
DO		8.3	8.4		9.2	9.1		10	9.9		9.6	9.5	
COD		1.8	1.7		2.0	2.0		2.0	2.1		2.1	2.2	
大腸菌群数													
n-ヘキサン抽出物質 油分等													
底層DO	7.5			7.9			9.2			9.9			9.7
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					0.001								
ノニルフェノール													
LAS													
リン酸態リン													
クロロフィルa													
塩素量		16	16		17	17		17	17		17	17	

2021年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

水域名	測定地点名	類型	基準点	地点統一番号																				
小松島港(B)	St-1	B	基準地点	36-603-01																				
項目	04月30日	04月30日	04月30日	05月19日	05月19日	05月19日	06月09日	06月09日	06月09日	07月01日	07月01日	07月01日	08月05日	08月05日	08月05日	09月02日	09月02日	09月02日	10月07日	10月07日	10月07日	11月04日	11月04日	
採取時刻	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10分	11時10分	11時10分	10時40分	10時40分	10時40分	10時40分	10時40分	10時40分	10時30分	10時30分	10時30分	11時22分	11時22分	11時22分	11時15分	11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	下層	上層(表層)	中層	
採取水深	0.5	2	5.1	0.5	2	4.9	0.5	2	4.6	0.5	2	5.8	0.5	2	4.9	0.5	2	5.2	0.5	2	4.7	0.5	2	
天候コード	晴れ	晴れ	晴れ	雨	雨	雨	晴れ	晴れ	晴れ	雨	雨	雨	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	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・濃(暗)	緑色・濃(暗)	緑色・濃(暗)	緑色・濃(暗)	緑色・濃(暗)	緑色・濃(暗)	緑色・濃(暗)	緑色・濃(暗)	緑色・濃(暗)	緑色・中	緑色・中	緑色・中	青緑色・中	青緑色・中	青緑色・中	緑色・中	緑色・中	緑色・中	緑色・濃(暗)	緑色・濃(暗)	
気温	17.4	17.4	17.4	18.2	18.2	18.2	23.8	23.8	23.8	21	21	21	30.3	30.3	30.3	26.5	26.5	26.5	28.5	28.5	28.5	16.5	16.5	
水温	16	15.8	15.6	19.2	18.4	17.4	22.8	22.5	21	22.5	22.2	22	27.3	26.8	26	26.2	26.1	25.2	25.4	25.3	25	18.6	18.5	
全水深	5.2	6.1	6.1	5.9	5.9	5.9	5.6	5.6	5.6	6.8	6.8	6.8	5.9	5.9	5.9	6.2	6.2	6.2	5.7	5.7	5.7	5.8	5.8	
透明度	3.7	3.7	3.7	3.1	3.1	3.1	3.3	3.3	3.3	2.8	2.8	2.8	3.3	3.3	3.3	5.1	5.1	5.1	3.5	3.5	3.5	3.0	3.0	
pH	8.0	8.0		8.1	8.0		8.4	8.3		8.1	8.1		8.1	8.1		8.3	8.3		8.3	8.3		8.1	8.1	
DO	8.4	8.3		8.7	8.2		10	8.9		7.7	7.8		7.0	6.9		7.9	7.9		7.6	7.6		7.4	7.6	
COD	1.8	1.8		2.8	2.2		4.1	4.6		2.9	3.2		2.5	2.5		2.4	2.2		2.2	2.1		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			8.3			7.7			8.5			7.6			6.5			6.9			6.9			
全窒素																								
全磷																								
カドミウム				< 0.0003																				
全シアン				N.D.																				
鉛				< 0.005																				
六価クロム				< 0.04																				
砒素				< 0.005																				
総水銀				< 0.0005																				
PCB				N.D.																				
ジクロロメタン				< 0.002																				
四塩化炭素				< 0.0002																				
1,2-ジクロロエタン				< 0.0004																				
1,1-ジクロロエチレン				< 0.01																				
シス-1,2-ジクロロエチレン				< 0.004																				
1,1,1-トリクロロエタン				< 0.0005																				
1,1,2-トリクロロエタン				< 0.0006																				
トリクロロエチレン				< 0.001																				
テトラクロロエチレン				< 0.0005																				
1,3-ジクロロプロペン				< 0.0002																				
チウラム																						< 0.0006		
シマジン																						< 0.0003		
チオベンカルブ																						< 0.002		
ベンゼン				< 0.001																				
セレン				< 0.002																				
硝酸性窒素				< 0.2																				
亜硝酸性窒素				< 0.05																				
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素				< 0.25																				
1,4-ジオキサン				< 0.005																				
EPN																						< 0.0006		
全亜鉛				0.002						0.001												0.001		
ノニルフェノール																						0.00038		
LAS																								
リン酸態リン																								
クロロフィルa																								
塩素量	17	17		11	15		14	15		15	15		16	16		15	16		16	16		17	17	

2021年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

水域名	測定地点名													
小松島港(B)	St-1													
項目	11月04日	12月02日	12月02日	12月02日	01月06日	01月06日	01月06日	02月09日	02月09日	02月09日	03月09日	03月09日	03月09日	
採取時刻	11時15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	12時00分	12時00分	12時00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	
採取水深	4.8	0.5	2	5.1	0.5	2	5.5	0.5	2	5.8	0.5	2	5.2	
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	
色相コード	緑色・濃(暗)	緑色・中	緑色・中	緑色・中	青緑色・中	青緑色・中	青緑色・中	青緑色・中	青緑色・中	青緑色・中	青緑色・中	青緑色・中	青緑色・中	
気温	16.5	8.8	8.8	8.8	3.5	3.5	3.5	10.6	10.6	10.6	13	13	13	
水温	18.5	13.8	13.9	15	9.7	9.7	9.5	9	9	8.7	8.8	8.7	8.7	
全水深	5.8	6.1	6.1	6.1	6.5	6.5	6.5	6.8	6.8	6.8	6.2	6.2	6.2	
透明度	3.0	2.6	2.6	2.6	5.2	5.2	5.2	5.8	5.8	5.8	4.9	4.9	4.9	
pH		8.1	8.1		8.1	8.2		8.3	8.2		8.2	8.1		
DO		8.5	8.4		9.2	9.2		10	10		9.7	9.6		
COD		1.6	1.7		1.8	1.8		2.2	2.2		2.0	2.1		
大腸菌群数														
n-ヘキサン抽出物質 油分等					N.D.									
底層DO	7.8			8.1			9.4			10			9.9	
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					0.001									
ノニルフェノール														
LAS														
リン酸態リン														
クロロフィルa														
塩素量		15	16		17	17		17	17		17	17		

2021年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

水域名	測定地点名	類型	基準点	地点統一番号																						
小松島港(B)	St-2	B	基準地点	36-603-02																						
項目	04月30日	04月30日	04月30日	05月19日	05月19日	05月19日	06月09日	06月09日	06月09日	07月01日	07月01日	07月01日	08月05日	08月05日	08月05日	09月02日	09月02日	09月02日	10月07日	10月07日	10月07日	11月04日	11月04日			
採取時刻	10時25分	10時25分	10時25分	10時50分	10時50分	10時50分	10時55分	10時55分	10時55分	10時30分	10時30分	10時30分	10時30分	10時30分	10時30分	10時20分	10時20分	10時20分	11時10分	11時10分	11時10分	11時05分	11時05分			
採取位置	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層			
採取水深	0.5	2	9.5	0.5	2	10	0.5	2	8.6	0.5	2	9.4	0.5	2	8.8	0.5	2	8.7	0.5	2	8.7	0.5	2			
天候コード	晴れ	晴れ	晴れ	雨	雨	雨	晴れ	晴れ	晴れ	雨	雨	雨	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	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・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・淡(明)	青緑色・淡(明)	青緑色・淡(明)	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)			
気温	16.7	16.7	16.7	18	18	18	23.2	23.2	23.2	20.8	20.8	20.8	29.8	29.8	29.8	26.3	26.3	26.3	28.1	28.1	28.1	16.2	16.2			
水温	15.8	15.7	15.1	19.2	18	17.5	21.8	21.6	19.8	21.8	21.5	20.7	26.8	26.7	24.9	26.2	26	24.9	25.1	25	24.8	18.9	18.9			
全水深	5.2	10	10	11	11	11	9.6	9.6	9.6	10	10	10	9.8	9.8	9.8	9.7	9.7	9.7	9.7	9.7	9.7	9.5	9.5			
透明度	3.8	3.8	3.8	3.0	3.0	3.0	4.0	4.0	4.0	3.3	3.3	3.3	4.0	4.0	4.0	5.6	5.6	5.6	3.6	3.6	3.6	3.3	3.3			
pH	8.0	8.0		8.0	8.0		8.3	8.3		8.0	8.1		8.1	8.1		8.4	8.3		8.3	8.3		8.2	8.2			
DO	8.5	8.6		8.6	8.0		9.7	8.6		7.3	7.2		7.0	6.8		8.5	7.9		7.8	7.5		8.0	8.0			
COD	2.1	2.3		2.7	2.3		3.5	3.2		2.3	2.2		2.6	2.4		3.1	2.1		2.3	2.3		2.7	3.1			
大腸菌群数																										
n-ヘキサン抽出物質油分等										N.D.																
底層DO			8.3			7.6			8.0			5.6			5.4			5.8			6.3					
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																										
塩素量	17	17		10	15		14	15		15	16		16	17		12	16		16	16		16	16			

2021年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

水域名	測定地点名													
小松島港(B)	St-2													
項目	11月04日	12月02日	12月02日	12月02日	01月06日	01月06日	01月06日	02月09日	02月09日	02月09日	03月09日	03月09日	03月09日	
採取時刻	11時05分	11時00分	11時00分	11時00分	11時40分	11時40分	11時40分	12時15分	12時15分	12時15分	11時55分	11時55分	11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	
採取水深	8.5	0.5	2	11	0.5	2	10	0.5	2	10	0.5	2	9.6	
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	
色相コード	緑色・濃(暗)	緑色・中	緑色・中	緑色・中	青緑色・中	青緑色・中	青緑色・中	青緑色・中	青緑色・中	青緑色・中	青緑色・中	青緑色・中	青緑色・中	
気温	16.2	8.3	8.3	8.3	3.9	3.9	3.9	10.3	10.3	10.3	13.7	13.7	13.7	
水温	19.5	14	14	16.6	9.7	9.8	9.8	8.9	8.9	8.8	8.9	8.8	8.5	
全水深	9.5	12	12	12	11	11	11	11	11	11	10	10	10	
透明度	3.3	2.4	2.4	2.4	5.8	5.8	5.8	6.0	6.0	6.0	5.3	5.3	5.3	
pH		8.1	8.1		8.1	8.1		8.2	8.2		8.1	8.2		
DO		8.4	8.4		9.2	9.2		9.9	9.9		9.6	9.5		
COD		1.8	1.8		1.9	1.8		2.2	2.2		2.1	2.1		
大腸菌群数														
n-ヘキサン抽出物質 油分等					N.D.									
底層DO	7.4			7.5			9.3			9.7			9.6	
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														
塩素量		15	15		17	17		17	17		17	17		

2021年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

水域名	測定地点名	類型	基準点	地点統一番号																				
小松島港(B)	St-3	B	基準地点	36-603-03																				
項目	04月30日	04月30日	04月30日	05月19日	05月19日	05月19日	06月09日	06月09日	06月09日	07月01日	07月01日	07月01日	08月05日	08月05日	08月05日	09月02日	09月02日	09月02日	10月07日	10月07日	10月07日	11月04日	11月04日	
採取時刻	10時45分	10時45分	10時45分	11時30分	11時30分	11時30分	11時40分	11時40分	11時40分	11時10分	11時10分	11時10分	11時05分	11時05分	11時05分	10時55分	10時55分	10時55分	11時00分	11時00分	11時00分	10時55分	10時55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	
採取水深	0.5	2	9.7	0.5	2	9.4	0.5	2	9.2	0.5	2	9.7	0.5	2	9	0.5	2	9.3	0.5	2	9	0.5	2	
天候コード	晴れ	晴れ	晴れ	雨	雨	雨	晴れ	晴れ	晴れ	雨	雨	雨	晴れ	晴れ	晴れ	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	緑色・濃(暗)	緑色・濃(暗)	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)	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・濃(暗)	緑色・濃(暗)	
気温	18.1	18.1	18.1	18.5	18.5	18.5	25.2	25.2	25.2	20.8	20.8	20.8	30.8	30.8	30.8	27	27	27	27.6	27.6	27.6	15.9	15.9	
水温	16.2	16	15.8	19.2	18	17.2	22.4	22.1	20.1	22.1	22	20.8	28.4	27.5	25.5	26.1	25.8	24.9	25.3	25.1	24.9	19.8	19.8	
全水深	5.2	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	9.7	9.7	
透明度	4.8	4.8	4.8	3.7	3.7	3.7	4.6	4.6	4.6	2.8	2.8	2.8	3.4	3.4	3.4	7.8	7.8	7.8	4.3	4.3	4.3	3.6	3.6	
pH	8.0	8.0		7.9	8.0		8.1	8.1		8.1	8.1		8.1	8.1		8.4	8.3		8.3	8.2		8.1	8.1	
DO	8.4	8.4		8.3	7.8		8.3	8.4		7.7	7.6		7.3	6.8		8.0	7.7		7.8	7.2		7.8	7.7	
COD	2.1	2.0		2.0	2.0		2.6	2.4		3.2	2.7		3.0	2.4		2.5	2.0		2.3	2.1		2.3	2.3	
大腸菌群数																								
n-ヘキサン抽出物質油分等										N.D.														
底層DO			8.3			7.7			8.5			6.6			6.5			7.1			6.9			
全窒素	0.21			0.41			0.27			0.27			0.23			0.15			0.12			0.17		
全磷	0.021			0.027			0.026			0.036			0.035			0.017			0.025			0.033		
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				0.010						0.007						< 0.003						0.009		
クロロフィルa				4.3						17						4.9						2.8		
塩素量	17	17		9.2	16		15	15		15	16		16	17		14	16		16	16		17	17	

2021年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

水域名	測定地点名												
小松島港(B)	St-3												
項目	11月04日	12月02日	12月02日	12月02日	01月06日	01月06日	01月06日	02月09日	02月09日	02月09日	03月09日	03月09日	03月09日
採取時刻	10時55分	10時50分	10時50分	10時50分	11時05分	11時05分	11時05分	11時40分	11時40分	11時40分	11時20分	11時20分	11時20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
採取水深	8.7	0.5	2	8.7	0.5	2	9.7	0.5	2	9.7	0.5	2	9.5
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
色相コード	緑色・濃(暗)	緑色・中	緑色・中	緑色・中	青緑色・中	青緑色・中	青緑色・中	青緑色・中	青緑色・中	青緑色・中	青緑色・中	青緑色・中	青緑色・中
気温	15.9	8.0	8.0	8.0	3.6	3.6	3.6	10.2	10.2	10.2	12.6	12.6	12.6
水温	20	14.1	14.5	16.8	10.1	10	9.8	8.9	8.8	8.5	8.9	8.8	8.5
全水深	9.7	9.7	9.7	9.7	10	10	10	10	10	10	10	10	10
透明度	3.6	2.7	2.7	2.7	6.7	6.7	6.7	6.6	6.6	6.6	5.2	5.2	5.2
pH		8.1	8.1		8.2	8.2		8.3	8.3		8.2	8.2	
DO		8.4	8.4		9.1	9.1		9.9	9.8		9.7	9.6	
COD		1.8	1.8		1.5	1.8		2.1	2.0		2.1	2.2	
大腸菌群数													
n-ヘキサン抽出物質 油分等					N.D.								
底層DO	7.4			7.9			9.4			10			10
全窒素		0.24			0.16			0.11			0.12		
全燐		0.034			0.026			0.019			0.020		
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						0.003		
クロロフィルa					1.7						1.9		
塩素量		15	16		17	17		17	17		17	17	

2021年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

水域名	測定地点名	
那賀川河口	那賀川鉄橋	
項目	03月03日	03月03日
採取時刻	12時52分	13時09分
採取位置	中層	下層
採取水深	2.5	4.5
天候コード	快晴	快晴
流況コード	通常の状況	通常の状況
臭気コード	無臭	無臭
色相コード	無色	無色
気温	13.5	13.5
水温	11	10
全水深	5.0	5.0
透明度	> 5.0	> 5.0
pH	7.8	
DO	9.4	
BOD	0.8	
COD	1.9	
SS	1	
大腸菌群数	4	
n-ヘキサン抽出物質(油分等)		
底層DO		9.6
全窒素	0.20	
全磷	0.022	
カドミウム		
全シアン		
鉛		
六価クロム		
砒素		
総水銀		
アルキル水銀		
PCB		
ジクロロメタン		
四塩化炭素		
1,2-ジクロロエタン		
1,1-ジクロロエチレン		
シス-1,2-ジクロロエチレン		
1,1,1-トリクロロエタン		
1,1,2-トリクロロエタン		
トリクロロエチレン		
テトラクロロエチレン		
1,3-ジクロロプロペン		
チウラム		
シマジン		
チオベンカルブ		
ベンゼン		
セレン		
硝酸性窒素	< 0.2	
亜硝酸性窒素	< 0.05	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	< 0.2	
ふっ素		
ほう素		
1,4-ジオキサン		
クロロホルム(要監視)		
トランス-1,2-ジクロロエチレン		

2021年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

水域名	測定地点名	
那賀川河口	那賀川鉄橋	
項目	03月03日	03月03日
採取時刻	12時52分	13時09分
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		
フェノブカルブ		
イプロベンホス		
クロルニトロフェン		
トルエン		
キシレン		
フタル酸ジエチルヘキシル		
ニッケル		
モリブデン		
アンチモン		
塩化ビニルモノマー		
エピクロロヒドリン		
全マンガン		
ウラン		
銅		
全亜鉛	< 0.001	
ノニルフェノール		
LAS		
クロロホルム(水生生物保全)		
フェノール		
ホルムアルデヒド		
4-tert-オクチルフェノール		
アニリン		
2,4-ジクロロフェノール		
水位(AP)	> 100	
透視度	8	
水色	< 0.05	
アンモニア態窒素	0.16	
有機態窒素	0.009	
リン酸態リン	0.7	
塩素イオン	3000	
濁度	17000	
導電率	< 1	
クロロフィルa		
2-MIB		
ジオスミン		
糞便性大腸菌群数		
ATU-BOD		
TOC		

2021年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

項目	03月03日
採取時刻	13時39分
採取位置	下層
採取水深	1.3
天候コード	快晴
流況コード	通常の状況
臭気コード	無臭
色相コード	無色
気温	11.8
水温	11
全水深	1.8
透明度	> 1.8
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	10
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	
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	
クロロホルム(要監視)	
トランス-1,2-ジクロロエチレン	

2021年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

水域名	測定地点名
那賀川河口	富岡水門
項目	03月03日
採取時刻	13時39分
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	
ジクロルボス	
フェノブカルブ	
イプロベンホス	
クロルニトロフェン	
トルエン	
キシレン	
フタル酸ジエチルヘキシル	
ニッケル	
モリブデン	
アンチモン	
塩化ビニルモノマー	
エピクロロヒドリン	
全マンガン	
ウラン	
銅	
全亜鉛	
ノニルフェノール	
LAS	
クロロホルム(水生生物保全)	
フェノール	
ホルムアルデヒド	
4-tert-オクチルフェノール	
アニリン	
2,4-ジクロロフェノール	
水位(AP)	
透視度	
水色	
アンモニア態窒素	
有機態窒素	
リン酸態リン	
塩素イオン	
濁度	
導電率	
クロロフィルa	
2-MIB	
ジオスミン	
糞便性大腸菌群数	
ATU-BOD	
TOC	

2021年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

水域名	測定地点名	類型	基準点	地点統一番号																								
樁泊湾	St-1	A	基準地点	36-606-01																								
項目	04月27日	04月27日	04月27日	05月17日	05月17日	05月17日	06月08日	06月08日	06月08日	07月02日	07月02日	07月02日	08月06日	08月06日	08月06日	09月03日	09月03日	09月03日	10月08日	10月08日	10月08日	11月02日	11月02日					
採取時刻	08時45分	08時45分	08時45分	09時05分	09時05分	09時05分	08時55分	08時55分	08時55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	09時00分	08時40分	08時40分	08時40分	08時55分	08時55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					
採取水深	0.5	2	19	0.5	2	19	0.5	2	18	0.5	2	19	0.5	2	18	0.5	2	18	0.5	2	19	0.5	2					
天候コード	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	雨	雨	雨	晴れ	晴れ	晴れ	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・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	緑青色・中	緑青色・中	緑青色・中	緑青色・濃(暗)	緑青色・濃(暗)					
気温	12.4	12.4	12.4	22	22	22	22.8	22.8	22.8	22	22	22	27.3	27.3	27.3	23.5	23.5	23.5	25.1	25.1	25.1	17.2	17.2					
水温	15.4	15.5	15.9	17.1	17.1	17.3	21.5	21.3	18.8	23.1	22.8	21.8	26.2	26.2	24.6	25.9	25.8	25.1	25.1	25	25	20.5	20.3					
全水深	5.2	20	20	20	20	20	19	19	19	20	20	20	19	19	19	19	19	19	20	20	20	19	19					
透明度	6.2	6.2	6.2	6.9	6.9	6.9	9.5	9.5	9.5	6.5	6.5	6.5	9.5	9.5	9.5	13	13	13	11	11	11	7.8	7.8					
pH	8.1	8.1		8.0	8.0		8.1	8.1		8.1	8.1		8.1	8.1		8.2	8.2		8.1	8.2		8.1	8.1					
DO	8.0	8.1		7.5	7.3		8.0	7.8		7.3	7.0		6.6	6.6		6.9	6.9		6.7	6.8		7.0	7.1					
COD	1.9	1.9		1.7	1.6		1.9	2.0		2.5	2.0		2.0	2.2		1.6	1.8		1.7	1.9		1.9	1.8					
大腸菌群数				2						240												13						
n-ヘキサン抽出物質(油分等)										N.D.																		
底層DO			8.2			7.2			7.0			6.8			6.3			6.6			6.7							
全窒素																												
全磷																												
カドミウム				< 0.0003																								
全シアン				N.D.																								
鉛				< 0.005																								
六価クロム				< 0.04																								
砒素				< 0.005																								
総水銀				< 0.0005																								
PCB				N.D.																								
ジクロロメタン				< 0.002																								
四塩化炭素				< 0.0002																								
1,2-ジクロロエタン				< 0.0004																								
1,1-ジクロロエチレン				< 0.01																								
シス-1,2-ジクロロエチレン				< 0.004																								
1,1,1-トリクロロエタン				< 0.0005																								
1,1,2-トリクロロエタン				< 0.0006																								
トリクロロエチレン				< 0.001																								
テトラクロロエチレン				< 0.0005																								
1,3-ジクロロプロペン				< 0.0002																								
チウラム																							< 0.0006					
シマジン																							< 0.0003					
チオベンカルブ																							< 0.002					
ベンゼン				< 0.001																								
セレン				< 0.002																								
硝酸性窒素				< 0.2																								
亜硝酸性窒素				< 0.05																								
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素				< 0.25																								
1,4-ジオキサン				< 0.005																								
EPN																							< 0.0006					
全亜鉛				0.002						0.001													0.001					
ノニルフェノール																							< 0.00006					
LAS																		< 0.0006										
リン酸態リン																												
クロロフィルa																												
塩素量	18	18		18	18		16	17		13	16		17	17		16	16		17	17		17	17					

2021年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

水域名	測定地点名												
樺泊湾	St-1												
項目	11月02日	12月03日	12月03日	12月03日	01月07日	01月07日	01月07日	02月07日	02月07日	02月07日	03月08日	03月08日	03月08日
採取時刻	08時55分	09時00分	09時00分	09時00分	09時15分	09時15分	09時15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
採取水深	18	0.5	2	19	0.5	2	20	0.5	2	20	0.5	2	20
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
色相コード	青緑色・濃(暗)	青緑色・濃(暗)	青緑色・濃(暗)	青緑色・濃(暗)	緑青色・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	17.2	8.8	8.8	8.8	5.1	5.1	5.1	4.8	4.8	4.8	6.8	6.8	6.8
水温	21	16.3	16.4	16.9	11	11.1	11.3	9.9	10.1	11.1	8.3	8.5	8.5
全水深	19	20	20	20	21	21	21	21	21	21	21	21	21
透明度	7.8	7.2	7.2	7.2	10	10	10	10	10	10	8.6	8.6	8.6
pH		8.2	8.2		8.2	8.2		8.2	8.2		8.2	8.2	
DO		7.8	7.9		8.5	8.7		9.1	9.3		8.8	8.9	
COD		1.4	1.5		1.5	1.5		1.7	1.4		1.5	1.5	
大腸菌群数					0								
n-ヘキサン抽出物質 油分等					N.D.								
底層DO	6.9			7.8			8.7			9.2			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					0.001								
ノニルフェノール													
LAS													
リン酸態リン													
クロロフィルa													
塩素量		17	17		18	18		18	18		18	18	

2021年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

水域名	測定地点名	類型	基準点	地点統一番号																								
樺泊湾	St-2	A	基準地点	36-606-02																								
項目	04月27日	04月27日	04月27日	05月17日	05月17日	05月17日	06月08日	06月08日	06月08日	07月02日	07月02日	07月02日	08月06日	08月06日	08月06日	09月03日	09月03日	09月03日	10月08日	10月08日	10月08日	11月02日	11月02日					
採取時刻	09時00分	09時00分	09時00分	09時25分	09時25分	09時25分	09時05分	09時05分	09時05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	09時15分	08時55分	08時55分	08時55分	09時10分	09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	下層	上層(表層)	中層					
採取水深	0.5	2	23	0.5	2	24	0.5	2	23	0.5	2	24	0.5	2	23	0.5	2	23	0.5	2	24	0.5	2					
天候コード	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	雨	雨	雨	晴れ	晴れ	晴れ	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	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)	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)					
気温	12.9	12.9	12.9	21.5	21.5	21.5	23.5	23.5	23.5	21.8	21.8	21.8	26.7	26.7	26.7	23.2	23.2	23.2	25.3	25.3	25.3	17.5	17.5					
水温	15.4	15.4	15.7	17.1	17.2	17.4	21.4	21.1	19	23.3	22.2	21.8	26.2	25.8	25.1	25.9	25.8	25	25	24.8	24.8	20.7	20.8					
全水深	5.2	24	24	25	25	25	24	24	24	25	25	25	24	24	24	24	24	24	25	25	25	24	24					
透明度	7.5	7.5	7.5	6.7	6.7	6.7	10	10	10	7.8	7.8	7.8	9.2	9.2	9.2	13	13	13	13	13	13	7.5	7.5					
pH	8.1	8.1		8.0	8.0		8.1	8.1		8.2	8.1		8.1	8.1		8.2	8.2		8.2	8.2		8.1	8.1					
DO	8.2	8.1		7.3	7.3		8.1	8.0		7.4	6.9		6.6	6.6		7.1	7.0		6.9	6.9		7.3	7.3					
COD	1.3	1.4		2.0	1.5		1.5	1.7		2.2	1.8		1.9	1.8		1.4	1.6		1.7	1.8		1.9	1.9					
大腸菌群数				4						790												13						
n-ヘキサン抽出物質油分等										N.D.																		
底層DO			8.2			7.4			7.5				6.7			6.5					5.9		7.0					
全窒素																												
全磷																												
カドミウム																												
全シアン																												
鉛																												
六価クロム																												
砒素																												
総水銀																												
PCB																												
ジクロロメタン																												
四塩化炭素																												
1,2-ジクロロエタン																												
1,1-ジクロロエチレン																												
シス-1,2-ジクロロエチレン																												
1,1,1-トリクロロエタン																												
1,1,2-トリクロロエタン																												
トリクロロエチレン																												
テトラクロロエチレン																												
1,3-ジクロロプロペン																												
チウラム																												
シマジン																												
チオベンカルブ																												
ベンゼン																												
セレン																												
硝酸性窒素																												
亜硝酸性窒素																												
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																												
塩素量	18	18		18	18		17	17		14	17		17	17		16	16		17	17		17	17					

2021年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

水域名	測定地点名													
樺泊湾	St-2													
項目	11月02日	12月03日	12月03日	12月03日	01月07日	01月07日	01月07日	02月07日	02月07日	02月07日	03月08日	03月08日	03月08日	
採取時刻	09時10分	09時15分	09時15分	09時15分	09時30分	09時30分	09時30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	
採取水深	23	0.5	2	24	0.5	2	24	0.5	2	24	0.5	2	25	
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	
色相コード	青緑色・濃(暗)	青緑色・濃(暗)	青緑色・濃(暗)	青緑色・濃(暗)	緑青色・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	17.5	9.6	9.6	9.6	5.3	5.3	5.3	5.2	5.2	5.2	7.2	7.2	7.2	
水温	21.5	16.7	16.8	17.8	10.9	11	11.4	10.1	10.3	11.1	8.2	8.4	8.5	
全水深	24	25	25	25	25	25	25	25	25	25	26	26	26	
透明度	7.5	8.4	8.4	8.4	10	10	10	10	10	10	8.1	8.1	8.1	
pH		8.2	8.2		8.2	8.2		8.2	8.2		8.2	8.2		
DO		7.9	7.7		8.8	8.7		9.2	9.1		9.2	9.0		
COD		1.4	1.3		1.5	1.7		1.4	1.4		1.5	1.5		
大腸菌群数					0									
n-ヘキサン抽出物質 油分等					N.D.									
底層DO	7.2			7.6			8.8			9.1			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														
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														
塩素量		17	17		17	17		18	18		18	18		

2021年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

水域名	測定地点名	類型	基準点	地点統一番号																				
風南沿岸海域	St-1	A	基準地点	36-607-01																				
項目	04月07日	04月07日	04月07日	05月06日	05月06日	05月06日	06月01日	06月01日	06月01日	07月05日	07月05日	07月05日	08月11日	08月11日	08月11日	09月01日	09月01日	09月01日	10月12日	10月12日	10月12日	11月01日	11月01日	
採取時刻	10時42分	10時42分	10時42分	10時36分	10時36分	10時36分	10時32分	10時32分	10時32分	10時33分	10時33分	10時33分	10時32分	10時32分	10時32分	10時26分	10時26分	10時26分	10時31分	10時31分	10時31分	10時46分	10時46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	
採取水深	0.5	2	71	0.5	2	72	0.5	2	71	0.5	2	70	0.5	2	70	0.5	2	70	0.5	2	70	0.5	2	
天候コード	快晴	快晴	快晴	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	薄曇り	薄曇り	薄曇り	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	青緑色・濃(暗)	青緑色・濃(暗)	青緑色・濃(暗)	緑色・中	緑色・中	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	緑色・濃(暗)	緑色・濃(暗)	
気温	13.6	13.6	13.6	17.3	17.3	17.3	21.4	21.4	21.4	26.6	26.6	26.6	28.2	28.2	28.2	29.1	29.1	29.1	26.2	26.2	26.2	20.3	20.3	
水温	14.1	14.1	15.7	15.9	16.1	16.5	18.9	18.9	16.3	22.2	22.3	19.8	25.9	25.9	18	26.7	26.6	18.3	25	24.9	22.8	21.6	21.6	
全水深	5.2	72	72	73	73	73	72	72	72	71	71	71	71	71	71	71	71	71	71	71	71	71	71	
透明度	10	10	10	14	14	14	9.0	9.0	9.0	9.5	9.5	9.5	7.5	7.5	7.5	13	13	13	18	18	18	11	11	
pH	8.1	8.1		8.1	8.1		8.0	8.0		8.0	8.1		8.1	8.2		8.2	8.2		8.1	8.2		8.2	8.2	
DO	8.1	8.1		7.8	7.9		7.5	7.9		6.9	6.8		7.0	7.0		8.0	8.1		6.8	7.1		7.2	7.1	
COD	0.8	1.1		0.9	1.2		1.7	1.8		1.6	1.7		1.8	2.0		1.7	1.7		1.5	1.7		1.4	1.7	
大腸菌群数				0						0												79		
n-ヘキサン抽出物質油分等										N.D.														
底層DO			7.6			6.3			5.9				6.3					6.0			5.6		5.8	
全窒素																								
全磷																								
カドミウム																								
全シアン																								
鉛																								
六価クロム																								
砒素																								
総水銀																								
PCB																								
ジクロロメタン																								
四塩化炭素																								
1,2-ジクロロエタン																								
1,1-ジクロロエチレン																								
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																								
塩素量	18	18		18	18		17	17		18	18		17	18		16	16		17	18		17	17	

2021年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

水域名	測定地点名												
東南沿岸海域	St-1												
項目	11月01日	12月02日	12月02日	12月02日	01月04日	01月04日	01月04日	02月15日	02月15日	02月15日	03月03日	03月03日	03月03日
採取時刻	10時46分	10時49分	10時49分	10時49分	10時49分	10時49分	10時49分	10時54分	10時54分	10時54分	10時55分	10時55分	10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
採取水深	70	0.5	2	71	0.5	2	71	0.5	2	70	0.5	2	71
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
色相コード	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	緑色・中	緑色・中
気温	20.3	10.4	10.4	10.4	10.8	10.8	10.8	10.8	10.8	10.8	12.8	12.8	12.8
水温	21.6	19.4	19.2	17.9	15.6	15.8	16.4	16.7	16.7	16.3	11.8	11.9	13.3
全水深	71	72	72	72	72	72	72	71	71	71	72	72	72
透明度	11	17	17	17	15	15	15	26	26	26	8.7	8.7	8.7
pH		8.2	8.2		8.2	8.2		8.3	8.3		8.2	8.2	
DO		7.3	7.3		7.7	7.6		7.5	7.3		8.6	8.6	
COD		1.2	1.1		1.3	1.2		0.9	0.9		1.4	1.5	
大腸菌群数					0								
n-ヘキサン抽出物質 油分等					N.D.								
底層DO	5.9			6.2			6.9			7.9			8.3
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													
塩素量		18	18		18	18		19	19		18	18	

2021年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

水域名	測定地点名	類型	基準点	地点統一番号																								
風南沿岸海域	St-2	A	基準地点	36-607-02																								
項目	04月07日	04月07日	04月07日	05月06日	05月06日	05月06日	06月01日	06月01日	06月01日	07月05日	07月05日	07月05日	08月11日	08月11日	08月11日	09月01日	09月01日	09月01日	10月12日	10月12日	10月12日	11月01日	11月01日					
採取時刻	12時02分	12時02分	12時02分	11時51分	11時51分	11時51分	11時52分	11時52分	11時52分	12時06分	12時06分	12時06分	12時03分	12時03分	12時03分	11時49分	11時49分	11時49分	11時53分	11時53分	11時53分	12時00分	12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					
採取水深	0.5	2	78	0.5	2	78	0.5	2	79	0.5	2	79	0.5	2	78	0.5	2	78	0.5	2	78	0.5	2					
天候コード	快晴	快晴	快晴	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	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・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	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・中	青緑色・中					
気温	16.3	16.3	16.3	18.9	18.9	18.9	22.7	22.7	22.7	27.3	27.3	27.3	28.4	28.4	28.4	29.2	29.2	29.2	26.5	26.5	26.5	22.2	22.2					
水温	16.3	16.3	16	16.9	16.8	16.3	20.7	20.5	16.2	23.2	23.1	19.7	27	26.9	17.4	27.5	27.2	17.9	26.3	26.3	22.1	21.9	21.9					
全水深	5.2	79	79	79	79	79	80	80	80	80	80	80	79	79	79	79	79	79	79	79	79	79	79					
透明度	13	13	13	12	12	12	20	20	20	9.0	9.0	9.0	15	15	15	16	16	16	26	26	26	9.5	9.5					
pH	8.1	8.1		8.1	8.1		8.0	8.0		8.1	8.1		8.2	8.2		8.2	8.2		8.2	8.2		8.2	8.2					
DO	8.0	8.2		7.8	7.8		6.0	7.7		7.1	7.0		6.6	6.8		7.8	7.6		6.8	6.8		7.2	7.2					
COD	1.4	1.3		1.2	1.2		1.1	1.5		1.4	1.5		1.5	1.4		1.4	1.6		1.4	1.3		1.8	1.7					
大腸菌群数				2						0												2						
n-ヘキサン抽出物質(油分等)										N.D.																		
底層DO			7.0			6.3			5.8				6.4			5.7					5.9		5.9					
全窒素				0.10						0.09						0.10						0.13						
全磷				0.011						0.010						0.008						0.031						
カドミウム				< 0.0003																								
全シアン				N.D.																								
鉛				< 0.005																								
六価クロム				< 0.04																								
砒素				< 0.005																								
総水銀				< 0.0005																								
PCB				N.D.																								
ジクロロメタン				< 0.002																								
四塩化炭素				< 0.0002																								
1,2-ジクロロエタン				< 0.0004																								
1,1-ジクロロエチレン				< 0.01																								
シス-1,2-ジクロロエチレン				< 0.004																								
1,1,1-トリクロロエタン				< 0.0005																								
1,1,2-トリクロロエタン				< 0.0006																								
トリクロロエチレン				< 0.001																								
テトラクロロエチレン				< 0.0005																								
1,3-ジクロロプロペン				< 0.0002																								
チウラム																						< 0.0006						
シマジン																						< 0.0003						
チオベンカルブ																						< 0.002						
ベンゼン				< 0.001																								
セレン				< 0.002																								
硝酸性窒素				< 0.2																								
亜硝酸性窒素				< 0.05																								
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素				< 0.25																								
1,4-ジオキサン				< 0.005																								
EPN																						< 0.0006						
全亜鉛				0.002						0.002												< 0.001						
ノニルフェノール																						< 0.00006						
LAS																						< 0.0006						
リン酸態リン				0.004						0.003												0.011						
クロロフィルa				0.7						1.1												0.8						
塩素量	18	18		18	18		18	18		18	18		18	18		17	17		18	18		18	18					

2021年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

水域名	測定地点名												
県南沿岸海域	St-2												
項目	11月01日	12月02日	12月02日	12月02日	01月04日	01月04日	01月04日	02月15日	02月15日	02月15日	03月03日	03月03日	03月03日
採取時刻	12時00分	12時10分	12時10分	12時10分	12時15分	12時15分	12時15分	12時17分	12時17分	12時17分	12時16分	12時16分	12時16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
採取水深	78	0.5	2	78	0.5	2	78	0.5	2	79	0.5	2	79
天候コード	晴れ	快晴	快晴	快晴	快晴	快晴	快晴	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)	青色・中	青色・中	青色・中	緑青色・中	緑青色・中	緑青色・中	青色・濃(暗)	青色・濃(暗)	青色・濃(暗)
気温	22.2	11.4	11.4	11.4	11.9	11.9	11.9	13.3	13.3	13.3	13.7	13.7	13.7
水温	19.9	18.9	19.2	18	17.8	17.5	17.3	16.7	16.7	16.3	16.5	16.4	15.6
全水深	79	79	79	79	79	79	79	80	80	80	80	80	80
透明度	9.5	18	18	18	17	17	17	26	26	26	18	18	18
pH		8.2	8.2		8.2	8.2		8.3	8.2		8.2	8.2	
DO		7.6	7.6		7.3	7.3		7.4	7.7		7.6	7.6	
COD		1.1	1.0		1.1	1.1		0.9	1.0		1.0	1.0	
大腸菌群数					0								
n-ヘキサン抽出物質 油分等					N.D.								
底層DO	5.7			5.7			6.8			7.6			6.9
全窒素					0.08						0.12		
全燐					0.009						0.012		
カドミウム													
全シアン													
鉛													
六価クロム													
砒素													
総水銀													
PCB													
ジクロロメタン													
四塩化炭素													
1,2-ジクロロエタン													
1,1-ジクロロエチレン													
シス-1,2-ジクロロエチレン													
1,1,1-トリクロロエタン													
1,1,2-トリクロロエタン													
トリクロロエチレン													
テトラクロロエチレン													
1,3-ジクロロプロペン													
チウラム													
シマジン													
チオベンカルブ													
ベンゼン													
セレン													
硝酸性窒素													
亜硝酸性窒素													
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素													
1,4-ジオキサン													
EPN													
全亜鉛					0.001								
ノニルフェノール													
LAS													
リン酸態リン					0.004						0.006		
クロロフィルa					0.2						0.5		
塩素量		18	18		19	19		19	19		19	19	

2021年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

水域名	測定地点名	類型	基準点	地点統一番号																								
風南沿岸海域	St-3	A	基準地点	36-607-03																								
項目	04月07日	04月07日	04月07日	05月06日	05月06日	05月06日	06月01日	06月01日	06月01日	07月05日	07月05日	07月05日	08月11日	08月11日	08月11日	09月01日	09月01日	09月01日	10月12日	10月12日	10月12日	11月01日	11月01日					
採取時刻	13時27分	13時27分	13時27分	13時06分	13時06分	13時06分	13時03分	13時03分	13時03分	13時24分	13時24分	13時24分	13時29分	13時29分	13時29分	13時04分	13時04分	13時04分	13時19分	13時19分	13時19分	13時13分	13時13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					
採取水深	0.5	2	85	0.5	2	88	0.5	2	86	0.5	2	89	0.5	2	88	0.5	2	89	0.5	2	85	0.5	2					
天候コード	快晴	快晴	快晴	晴れ	晴れ	晴れ	快晴	快晴	快晴	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ					
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)	緑青色・中	緑青色・中	緑青色・中	青色・濃(暗)	青色・濃(暗)	青色・濃(暗)	青色・濃(暗)	青色・濃(暗)					
気温	16.5	16.5	16.5	19.6	19.6	19.6	22.6	22.6	22.6	27.9	27.9	27.9	27.9	27.9	27.9	30.2	30.2	30.2	26.2	26.2	26.2	23.3	23.3					
水温	16.7	16.6	16.6	17.8	17.8	16.5	21.8	21.6	17.5	24.2	24.2	21.4	27	26.6	18.1	28	28	17.5	25.6	25.5	20.8	23.8	24.1					
全水深	5.2	86	86	89	89	89	87	87	87	90	90	90	89	89	89	90	90	90	86	86	86	86	86					
透明度	13	13	13	14	14	14	19	19	19	12	12	12	12	12	12	16	16	16	18	18	18	24	24					
pH	8.1	8.1		8.1	8.1		8.1	8.1		8.2	8.2		8.2	8.2		8.2	8.2		8.2	8.2		8.2	8.2					
DO	8.2	8.3		7.7	7.7		7.6	7.6		6.9	6.8		6.9	6.9		7.2	7.2		7.0	7.0		6.7	6.7					
COD	1.5	1.2		1.2	1.1		1.3	1.2		1.2	1.3		1.4	1.5		1.3	1.2		1.3	1.4		1.2	1.0					
大腸菌群数				0						0												240						
n-ヘキサン抽出物質油分等										N.D.																		
底層DO			7.0			6.5			6.0			6.9			5.9			5.8				5.9						
全窒素																												
全磷																												
カドミウム																												
全シアン																												
鉛																												
六価クロム																												
砒素																												
総水銀																												
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																												
塩素量	18	18		18	18		18	18		18	18		18	18		17	17		18	18		18	18					

2021年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

水域名	測定地点名												
県南沿岸海域	St-3												
項目	11月01日	12月02日	12月02日	12月02日	01月04日	01月04日	01月04日	02月15日	02月15日	02月15日	03月03日	03月03日	03月03日
採取時刻	13時13分	13時19分	13時19分	13時19分	13時38分	13時38分	13時38分	13時30分	13時30分	13時30分	13時36分	13時36分	13時36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
採取水深	85	0.5	2	88	0.5	2	86	0.5	2	90	0.5	2	89
天候コード	晴れ	快晴	快晴	快晴	快晴	快晴	快晴	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
色相コード	青色・濃(暗)	青緑色・濃(暗)	青緑色・濃(暗)	青緑色・濃(暗)	緑青色・中	緑青色・中	緑青色・中	緑青色・中	緑青色・中	緑青色・中	青色・濃(暗)	青色・濃(暗)	青色・濃(暗)
気温	23.3	12.6	12.6	12.6	12.6	12.6	12.6	14.6	14.6	14.6	14.3	14.3	14.3
水温	22.4	19.7	19.6	17.5	18.5	18.6	17.8	16.7	16.4	16.4	16.3	16.3	15.9
全水深	86	89	89	89	87	87	87	91	91	91	90	90	90
透明度	24	16	16	16	19	19	19	26	26	26	19	19	19
pH		8.2	8.2		8.2	8.2		8.2	8.2		8.2	8.2	
DO		7.5	7.5		7.3	7.3		7.8	7.8		7.6	7.6	
COD		1.2	1.2		1.2	1.1		1.0	1.1		1.0	1.1	
大腸菌群数					0								
n-ヘキサン抽出物質 油分等					N.D.								
底層DO	6.2			5.7			7.5			7.7			6.5
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													
塩素量		18	18		19	19		19	19		19	19	

2021年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

水域名	測定地点名	類型	基準点	地点統一番号																									
県北沿岸海域	St-1	A	基準地点	36-608-01	項目	04月27日	04月27日	04月27日	05月21日	05月21日	05月21日	06月07日	06月07日	06月07日	07月05日	07月05日	07月05日	08月02日	08月02日	08月02日	09月01日	09月01日	09月01日	10月11日	10月11日	10月11日	11月01日	11月01日	
採取時刻	13時10分	13時10分	13時10分	11時40分	11時40分	11時40分	09時00分	09時00分	09時00分	08時05分	08時05分	08時05分	09時15分	09時15分	09時15分	08時10分	08時10分	08時10分	08時55分	08時55分	08時55分	09時05分	09時05分						
採取位置	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	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	33	0.5	2	33	0.5	2	34	0.5	2	34	0.5	2	34	0.5	2	33	0.5	2	33	0.5	2	32	0.5	2	32	0.5	2
天候コード	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	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・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)
気温	20.3	20.3	20.3	20.5	20.5	20.5	22.8	22.8	22.8	25.4	25.4	25.4	28	28	28	26.5	26.5	26.5	24.9	24.9	24.9	17.9	17.9						
水温	15.7	15	13.8	18	17.2	16.2	20.7	20.2	17.1	25.5	24.6	21.2	27.1	26.9	23.8	28.2	28.2	25.2	24.9	24.9	25	22	22						
全水深	5.2	34	34	34	34	34	35	35	35	35	35	35	34	34	34	34	34	34	33	33	33	34	34						
透明度	10	10	10	8.6	8.6	8.6	9.2	9.2	9.2	11	11	11	8.5	8.5	8.5	12	12	12	8.6	8.6	8.6	11	11						
pH	8.2	8.2		8.0	8.0		8.0	8.0		8.2	8.2		8.1	8.1		8.2	8.2		8.2	8.2		8.1	8.1						
DO	8.5	8.4		7.9	7.9		7.7	7.8		7.5	7.6		6.8	6.8		7.3	7.2		6.8	6.9		7.2	7.4						
COD	1.7	1.8		2.0	2.0		2.0	1.8		1.9	1.8		2.0	2.0		2.0	1.9		2.0	2.0		2.6	2.4						
大腸菌群数				39						7												0							
n-ヘキサン抽出物質油分等										N.D.																			
底層DO			8.1			7.8			6.8			6.3			6.0								5.3			6.5			
全窒素	0.15			0.14			0.14			0.15			0.16			0.12			0.11			0.13							
全磷	0.017			0.020			0.016			0.017			0.020			0.014			0.021			0.033							
カドミウム				< 0.0003																									
全シアン				N.D.																									
鉛				< 0.005																									
六価クロム				< 0.04																									
砒素				< 0.005																									
総水銀				< 0.0005																									
PCB				N.D.																									
ジクロロメタン				< 0.002																									
四塩化炭素				< 0.0002																									
1,2-ジクロロエタン				< 0.0004																									
1,1-ジクロロエチレン				< 0.01																									
シス-1,2-ジクロロエチレン				< 0.004																									
1,1,1-トリクロロエタン				< 0.0005																									
1,1,2-トリクロロエタン				< 0.0006																									
トリクロロエチレン				< 0.001																									
テトラクロロエチレン				< 0.0005																									
1,3-ジクロロプロペン				< 0.0002																									
チウラム																													< 0.0006
シマジン																													< 0.0003
チオベンカルブ																													< 0.002
ベンゼン				< 0.001																									
セレン				< 0.002																									
硝酸性窒素				< 0.2																									
亜硝酸性窒素				< 0.05																									
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素				< 0.25																									
1,4-ジオキサン				< 0.005																									
EPN																													< 0.0006
全亜鉛				0.001						< 0.001																			< 0.001
ノニルフェノール																													< 0.00006
LAS																					0.0059								
リン酸態リン				0.006						0.005											0.003								0.020
クロロフィルa				1.0						0.7											0.3								0.7
塩素量	17	17		17	17		17	17		17	17		17	17		16	16		17	17		17	17		17	17		17	17

2021年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

水域名	測定地点名												
東北沿岸海域	St-1												
項目	11月01日	12月09日	12月09日	12月09日	01月11日	01月11日	01月11日	02月10日	02月10日	02月10日	03月10日	03月10日	03月10日
採取時刻	09時05分	08時10分	08時10分	08時10分	08時15分	08時15分	08時15分	08時15分	08時15分	08時15分	08時10分	08時10分	08時10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
採取水深	33	0.5	2	33	0.5	2	33	0.5	2	35	0.5	2	34
天候コード	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	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・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	17.9	10.1	10.1	10.1	7.2	7.2	7.2	4.4	4.4	4.4	7.9	7.9	7.9
水温	22.1	15	15.1	15.2	10.1	10.2	10.9	7.9	8	8.4	8.1	8.2	8.2
全水深	34	34	34	34	34	34	34	36	36	36	35	35	35
透明度	11	9.8	9.8	9.8	9.0	9.0	9.0	8.5	8.5	8.5	9.8	9.8	9.8
pH		8.1	8.1		8.2	8.2		8.2	8.2		8.1	8.1	
DO		8.0	8.1		9.1	9.2		9.6	9.3		9.6	9.2	
COD		1.6	1.8		1.7	2.0		1.7	1.9		1.9	2.0	
大腸菌群数					0								
n-ヘキサン抽出物質 油分等					N.D.								
底層DO	6.8			8.3			9.1			9.6			9.3
全窒素		0.14			0.17			0.11			0.20		
全燐		0.027			0.029			0.019			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					0.001								
ノニルフェノール													
LAS													
リン酸態リン					0.013						0.012		
クロロフィルa					2.7						0.7		
塩素量		17	17		17	17		17	17		17	17	

2021年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

水域名	測定地点名	類型	基準点	地点統一番号																				
県北沿岸海域	St-2	A	基準地点	36-608-02																				
項目	04月27日	04月27日	04月27日	05月21日	05月21日	05月21日	06月07日	06月07日	06月07日	07月05日	07月05日	07月05日	08月02日	08月02日	08月02日	09月01日	09月01日	09月01日	10月11日	10月11日	10月11日	11月01日	11月01日	
採取時刻	13時30分	13時30分	13時30分	12時10分	12時10分	12時10分	08時30分	08時30分	08時30分	07時35分	07時35分	07時35分	08時35分	08時35分	08時35分	08時50分	08時50分	08時50分	09時35分	09時35分	09時35分	08時30分	08時30分	
採取位置	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	
採取水深	0.5	2	25	0.5	2	25	0.5	2	26	0.5	2	26	0.5	2	25	0.5	2	25	0.5	2	25	0.5	2	
天候コード	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	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・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	青緑色・濃(暗)	青緑色・濃(暗)	
気温	20.8	20.8	20.8	20.7	20.7	20.7	19.6	19.6	19.6	24	24	24	27.3	27.3	27.3	27.2	27.2	27.2	26.2	26.2	26.2	17	17	
水温	15.3	15.3	15.1	18.2	17.8	16.7	18.9	18.6	18.2	23.9	23.5	22	26.7	26.5	24.5	28.5	28.5	26	25	24.9	24.8	21.6	21.7	
全水深	5.2	26	26	26	26	26	27	27	27	27	27	27	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	
透明度	10	10	10	8.3	8.3	8.3	10	10	10	8.7	8.7	8.7	8.2	8.2	8.2	12	12	12	8.4	8.4	8.4	9.3	9.3	
pH	8.1	8.1		8.0	8.0		8.0	8.0		8.1	8.1		8.1	8.1		8.3	8.3		8.1	8.1		8.1	8.1	
DO	8.4	8.3		8.0	7.9		7.0	7.1		7.5	7.6		6.8	6.7		7.3	7.2		6.6	6.7		7.0	6.9	
COD	1.6	1.7		2.0	2.1		1.8	1.6		1.7	1.7		2.0	2.3		1.9	1.9		1.9	2.0		2.3	2.3	
大腸菌群数				4						4												0		
n-ヘキサン抽出物質油分等										N.D.														
底層DO			8.4			7.6			7.3			6.8			6.1			5.5			6.6			
全窒素	0.12			0.12			0.17			0.11			0.17			0.11			0.11			0.20		
全磷	0.016			0.018			0.020			0.014			0.019			0.013			0.024			0.055		
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						0.006						< 0.003						0.028		
クロロフィルa				1.1						0.4						0.5						0.5		
塩素量	17	17		17	17		17	17		17	17		17	17		16	16		17	17		17	17	

2021年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

水域名	測定地点名												
東北沿岸海域	St-2												
項目	11月01日	12月09日	12月09日	12月09日	01月11日	01月11日	01月11日	02月10日	02月10日	02月10日	03月10日	03月10日	03月10日
採取時刻	08時30分	08時45分	08時45分	08時45分	08時55分	08時55分	08時55分	08時50分	08時50分	08時50分	08時45分	08時45分	08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
採取水深	25	0.5	2	24	0.5	2	26	0.5	2	26	0.5	2	26
天候コード	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	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・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	11.8	11.8	11.8	7.5	7.5	7.5	4	4	4	8.6	8.6	8.6
水温	21.5	15.3	15.4	15.9	10.9	11	11.1	8	8.1	8.5	7.8	7.8	7.9
全水深	26	25	25	25	27	27	27	27	27	27	27	27	27
透明度	9.3	10	10	10	9.5	9.5	9.5	8.3	8.3	8.3	8.7	8.7	8.7
pH		8.1	8.1		8.2	8.1		8.2	8.2		8.1	8.1	
DO		7.9	8.0		8.5	8.7		9.6	9.6		9.6	9.6	
COD		1.8	1.7		1.7	1.7		1.9	1.7		2.0	1.9	
大腸菌群数					0								
n-ヘキサン抽出物質 油分等					N.D.								
底層DO	6.9			8.0			8.8			9.4			9.4
全窒素		0.14			0.14			0.10			0.15		
全燐		0.027			0.023			0.019			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					0.014						0.006		
クロロフィルa					0.6						0.7		
塩素量		17	17		17	17		17	17		17	17	

2021年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

水域名	測定地点名	類型	基準点	地点統一番号																								
県北沿岸海域	St-3	A	基準地点	36-608-03																								
項目	04月27日	04月27日	04月27日	05月21日	05月21日	05月21日	06月07日	06月07日	06月07日	07月05日	07月05日	07月05日	08月02日	08月02日	08月02日	09月01日	09月01日	09月01日	10月11日	10月11日	10月11日	11月01日	11月01日					
採取時刻	14時40分	14時40分	14時40分	13時20分	13時20分	13時20分	09時35分	09時35分	09時35分	08時45分	08時45分	08時45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	10時00分	10時00分	10時00分	10時00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	下層	上層(表層)	中層	下層				
採取水深	0.5	2	8.6	0.5	2	11	0.5	2	9.3	0.5	2	9.9	0.5	2	10	0.5	2	9.3	0.5	2	8.9	0.5	2					
天候コード	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	晴れ	晴れ				
色相コード	青緑色・中	青緑色・中	青緑色・中	青緑色・中	青緑色・中	青緑色・中	青緑色・中	青緑色・中	青緑色・中	青緑色・中	青緑色・中	青緑色・中	青緑色・中	青緑色・中	青緑色・中	青緑色・中	青緑色・中	青緑色・中	青緑色・中	青緑色・中	青緑色・中	青緑色・中	青緑色・中	青緑色・中				
気温	19.1	19.1	19.1	20	20	20	24.6	24.6	24.6	26.6	26.6	26.6	28.5	28.5	28.5	28.8	28.8	28.8	26	26	26	18.8	18.8					
水温	15.1	15	14.9	17.4	17.2	16.9	20.2	20.1	19.6	24.8	23.9	22.5	26.4	26.4	25.3	28.4	28.2	27.2	24.8	24.8	24.8	21.6	21.7					
全水深	5.2	9.6	9.6	12	12	12	10	10	10	10	10	10	11	11	11	10	10	10	9.9	9.9	9.9	10	10					
透明度	7.1	7.1	7.1	6.2	6.2	6.2	6.5	6.5	6.5	6.8	6.8	6.8	6.2	6.2	6.2	7.7	7.7	7.7	5.9	5.9	5.9	6.4	6.4					
pH	8.1	8.1		8.0	8.0		8.0	8.0		8.1	8.1		8.1	8.1		8.2	8.2		8.1	8.1		8.1	8.1					
DO	8.3	8.3		8.2	7.9		7.7	7.6		7.2	7.2		6.7	6.8		7.0	7.0		6.2	6.4		7.0	7.0					
COD	1.5	1.5		2.0	2.0		2.0	1.7		1.8	1.7		1.9	2.0		1.8	2.0		1.9	1.8		1.7	1.8					
大腸菌群数				68								23											4					
n-ヘキサン抽出物質油分等											N.D.																	
底層DO			8.3			7.6			7.6			6.9			6.4			6.8			6.4							
全窒素																												
全磷																												
カドミウム																												
全シアン																												
鉛																												
六価クロム																												
砒素																												
総水銀																												
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																												
塩素量	17	17		17	17		17	17		17	17		17	17		16	16		17	17		17	17					

2021年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

水域名	測定地点名												
東北沿岸海域	St-3												
項目	11月01日	12月09日	12月09日	12月09日	01月11日	01月11日	01月11日	02月10日	02月10日	02月10日	03月10日	03月10日	03月10日
採取時刻	09時45分	10時00分	10時00分	10時00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	10時05分	10時05分	10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
採取水深	9.9	0.5	2	11	0.5	2	9.6	0.5	2	10	0.5	2	9.4
天候コード	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	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・中	青緑色・中	青緑色・中	青緑色・濃(暗)	青緑色・濃(暗)	青緑色・濃(暗)	青緑色・濃(暗)	青緑色・濃(暗)	青緑色・濃(暗)
気温	18.8	12.2	12.2	12.2	6.2	6.2	6.2	3.8	3.8	3.8	11.8	11.8	11.8
水温	21.5	15.1	15.2	15.2	10.4	10.3	10.3	8	8.1	8.2	9	8.9	8.9
全水深	10	12	12	12	10	10	10	11	11	11	10	10	10
透明度	6.4	8.2	8.2	8.2	6.3	6.3	6.3	8.0	8.0	8.0	8.4	8.4	8.4
pH		8.1	8.1		8.2	8.2		8.1	8.1		8.1	8.1	
DO		7.9	8.0		9.1	9.2		9.6	9.6		9.6	9.6	
COD		1.5	1.6		2.0	2.1		1.8	1.7		1.9	1.9	
大腸菌群数					0								
n-ヘキサン抽出物質 油分等					N.D.								
底層DO	7.0			8.1			9.3				9.5		9.6
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													
塩素量		17	17		17	17		17	17		17	17	

2021年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

水域名	測定地点名	類型	基準点	地点統一番号																				
県北沿岸海域	St-4	A	基準地点	36-608-04																				
項目	04月27日	04月27日	04月27日	05月21日	05月21日	05月21日	06月07日	06月07日	06月07日	07月05日	07月05日	07月05日	08月02日	08月02日	08月02日	09月01日	09月01日	09月01日	10月11日	10月11日	10月11日	11月01日	11月01日	
採取時刻	14時10分	14時10分	14時10分	12時45分	12時45分	12時45分	07時55分	07時55分	07時55分	06時55分	06時55分	06時55分	07時50分	07時50分	07時50分	09時25分	09時25分	09時25分	08時05分	08時05分	08時05分	07時55分	07時55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	
採取水深	0.5	2	115	0.5	2	115	0.5	2	113	0.5	2	115	0.5	2	113	0.5	2	115	0.5	2	114	0.5	2	
天候コード	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	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・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・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	19.7	19.7	19.7	19.2	19.2	19.2	19.4	19.4	19.4	23.1	23.1	23.1	26.1	26.1	26.1	26.8	26.8	26.8	24.6	24.6	24.6	16.3	16.3	
水温	15	14.8	14.5	17.2	17	16.7	18.3	18.2	18.2	22	22	21.8	24.1	24.2	24.4	26.6	26.5	25.8	24.8	24.8	24.7	21.8	21.9	
全水深	5.2	116	116	116	116	116	114	114	114	116	116	116	114	114	114	116	116	116	115	115	115	116	116	
透明度	7.2	7.2	7.2	6.4	6.4	6.4	10	10	10	7.5	7.5	7.5	7.3	7.3	7.3	9.5	9.5	9.5	8.9	8.9	8.9	11	11	
pH	8.1	8.1		8.0	8.0		8.0	8.0		8.0	8.1		8.0	8.0		8.1	8.1		8.1	8.1		8.1	8.1	
DO	8.2	8.2		7.6	7.6		7.1	7.2		6.8	6.8		6.0	6.0		6.8	6.8		6.4	6.5		6.9	6.9	
COD	1.5	1.4		1.8	1.7		1.7	1.7		1.6	1.6		1.6	1.9		1.8	1.9		1.8	1.9		1.7	1.7	
大腸菌群数				170						4												0		
n-ヘキサン抽出物質(油分等)										N.D.														
底層DO			8.3			7.7			7.3			6.9			6.4			6.7			6.7			
全窒素	0.11			0.13			0.16			0.14			0.20			0.14			0.10			0.11		
全磷	0.016			0.018			0.018			0.020			0.025			0.022			0.020			0.025		
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				0.009						0.010						0.009						0.010		
クロロフィルa				0.8						1.6						1.6						0.5		
塩素量	18	18		17	17		17	17		17	17		17	17		16	16		17	17		17	17	

2021年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

水域名	測定地点名												
東北沿岸海域	St-4												
項目	11月01日	12月09日	12月09日	12月09日	01月11日	01月11日	01月11日	02月10日	02月10日	02月10日	03月10日	03月10日	03月10日
採取時刻	07時55分	09時20分	09時20分	09時20分	09時30分	09時30分	09時30分	09時25分	09時25分	09時25分	09時25分	09時25分	09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
採取水深	115	0.5	2	116	0.5	2	115	0.5	2	115	0.5	2	115
天候コード	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	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・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・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	16.3	12.6	12.6	12.6	7.6	7.6	7.6	4.2	4.2	4.2	10	10	10
水温	22.2	15.9	16.1	16.5	11.5	11.5	11.2	8.1	8.1	8.5	9.2	9.1	9.1
全水深	116	117	117	117	116	116	116	116	116	116	116	116	116
透明度	11	8.5	8.5	8.5	8.4	8.4	8.4	9.0	9.0	9.0	9.0	9.0	9.0
pH		8.1	8.1		8.2	8.2		8.1	8.1		8.1	8.1	
DO		7.7	7.8		8.6	8.6		9.1	9.2		9.2	9.2	
COD		1.7	1.6		1.7	1.7		1.5	1.6		1.6	1.7	
大腸菌群数					0								
n-ヘキサン抽出物質 油分等					N.D.								
底層DO	7.2			8.0			8.7				9.3		9.2
全窒素		0.13			0.14			0.10			0.14		
全燐		0.025			0.023			0.018			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					0.014						0.008		
クロロフィルa					0.7						0.8		
塩素量		17	17		17	17		17	18		18	18	

2021年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

水域名	測定地点名	類型	基準点	地点統一番号																								
紀伊水道海域A	St-1	A	基準地点	36-609-01																								
項目	04月30日	04月30日	04月30日	05月19日	05月19日	05月19日	06月09日	06月09日	06月09日	07月01日	07月01日	07月01日	08月05日	08月05日	08月05日	09月02日	09月02日	09月02日	10月07日	10月07日	10月07日	11月04日	11月04日					
採取時刻	13時30分	13時30分	13時30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	07時55分	07時55分	08時05分	08時05分	08時05分	07時50分	07時50分	07時50分	08時05分	08時05分	08時05分	07時55分	07時55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					
採取水深	0.5	2	15	0.5	2	16	0.5	2	16	0.5	2	16	0.5	2	16	0.5	2	15	0.5	2	16	0.5	2					
天候コード	晴れ	晴れ	晴れ	雨	雨	雨	晴れ	晴れ	晴れ	雨	雨	雨	晴れ	晴れ	晴れ	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	青緑色・中	青緑色・中	青緑色・中	青緑色・中	青緑色・中	青緑色・中	青緑色・中	青緑色・中	青緑色・中	青緑色・濃(暗)	青緑色・濃(暗)	青緑色・濃(暗)	青緑色・濃(暗)	青緑色・濃(暗)					
気温	20.7	20.7	20.7	17.8	17.8	17.8	22.3	22.3	22.3	19.5	19.5	19.5	26.7	26.7	26.7	25.8	25.8	25.8	22	22	22	14.3	14.3					
水温	16	15.8	15.5	17.1	16.9	16.7	19.3	19.3	18.7	21.1	20.9	20.8	26.7	26.2	24.5	25.6	25.6	24.7	24.2	24.2	24.3	21.4	21.4					
全水深	5.2	16	16	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	16	16	16	17	17	17	17	17					
透明度	7.3	7.3	7.3	7.0	7.0	7.0	6.2	6.2	6.2	7.5	7.5	7.5	5.8	5.8	5.8	8.2	8.2	8.2	10	10	10	9.0	9.0					
pH	8.1	8.1		8.0	8.0		8.0	8.0		8.0	8.0		8.1	8.1		8.2	8.2		8.0	8.2		8.1	8.1					
DO	7.8	8.3		7.3	7.7		7.3	7.6		6.9	6.8		6.5	6.7		7.1	7.2		6.8	6.9		6.7	7.0					
COD	1.8	1.9		1.5	2.0		1.5	1.5		1.9	1.7		2.6	2.2		1.6	1.7		1.8	1.8		1.8	1.7					
大腸菌群数				49								23										4						
n-ヘキサン抽出物質油分等												N.D.																
底層DO			8.4			7.8			7.5				6.9		6.0			6.2			6.8							
全窒素	0.20			0.18			0.18			0.14			0.17			0.14			0.09			0.12						
全磷	0.023			0.021			0.018			0.020			0.023			0.017			0.014			0.026						
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				0.010						0.010						0.005						0.015						
クロロフィルa				2.2						1.8						1.8						0.6						
塩素量	16	17		17	17		17	17		17	17		16	17		16	16		17	17		17	17					

2021年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

水域名	測定地点名													
紀伊水道海域A	St-1													
項目	11月04日	12月02日	12月02日	12月02日	01月06日	01月06日	01月06日	02月09日	02月09日	02月09日	03月09日	03月09日	03月09日	
採取時刻	07時55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	07時55分	07時55分	08時00分	08時00分	08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	
採取水深	16	0.5	2	16	0.5	2	16	0.5	2	16	0.5	2	16	
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	
色相コード	青緑色・濃(暗)	緑色・中	緑色・中	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)	
気温	14.3	4.3	4.3	4.3	3.6	3.6	3.6	4.3	4.3	4.3	5.8	5.8	5.8	
水温	21.6	16.2	16.2	16.4	10.8	11	11.4	9.1	9.2	9.5	7.7	7.7	7.9	
全水深	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	
透明度	9.0	4.5	4.5	4.5	7.8	7.8	7.8	8.8	8.8	8.8	9.0	9.0	9.0	
pH		8.1	8.2		8.2	8.2		8.2	8.2		8.1	8.1		
DO		7.6	7.9		8.5	8.6		9.1	9.1		8.8	9.2		
COD		1.3	1.5		1.5	1.6		1.3	1.5		1.6	1.5		
大腸菌群数					2									
n-ヘキサン抽出物質 油分等					N.D.									
底層DO	7.1			8.0			8.7			9.3			9.4	
全窒素		0.15			0.14			0.11			0.12			
全燐		0.028			0.024			0.018			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					0.014						0.008			
クロロフィルa					0.9						1.0			
塩素量		17	17		17	17		17	17		18	18		

2021年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

水域名	測定地点名	類型	基準点	地点統一番号																								
紀伊水道海域A	St-2	A	基準地点	36-609-02																								
項目	04月30日	04月30日	04月30日	05月19日	05月19日	05月19日	06月09日	06月09日	06月09日	07月01日	07月01日	07月01日	08月05日	08月05日	08月05日	09月02日	09月02日	09月02日	10月07日	10月07日	10月07日	11月04日	11月04日					
採取時刻	09時45分	09時45分	09時45分	10時10分	10時10分	10時10分	10時20分	10時20分	10時20分	10時00分	10時00分	10時00分	10時00分	10時00分	10時00分	09時45分	09時45分	09時45分	10時00分	10時00分	10時00分	09時55分	09時55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					
採取水深	0.5	2	31	0.5	2	29	0.5	2	29	0.5	2	30	0.5	2	29	0.5	2	29	0.5	2	29	0.5	2					
天候コード	晴れ	晴れ	晴れ	雨	雨	雨	晴れ	晴れ	晴れ	雨	雨	雨	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ					
色相コード	緑青色・中	緑青色・中	緑青色・中	緑青色・中	緑青色・中	緑青色・中	緑青色・中	緑青色・中	緑青色・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)	緑青色・中	緑青色・中	緑青色・中	青緑色・濃(暗)	青緑色・濃(暗)					
気温	16.2	16.2	16.2	18.2	18.2	18.2	23.8	23.8	23.8	20.3	20.3	20.3	29.4	29.4	29.4	26.2	26.2	26.2	25.2	25.2	25.2	15.5	15.5					
水温	15.8	15.6	15.1	17.9	17.8	16.9	19.2	19	18.2	21.8	21.8	21.6	27.1	27	24.2	26.2	26	25.1	24.7	24.8	24.8	20.6	20.5					
全水深	5.2	32	32	30	30	30	30	30	30	31	31	31	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30					
透明度	12	12	12	11	11	11	11	11	11	5.8	5.8	5.8	10	10	10	8.7	8.7	8.7	11	11	11	9.5	9.5					
pH	8.0	8.0		8.0	8.0		8.1	8.1		8.1	8.1		8.1	8.1		8.3	8.2		8.2	8.2		8.1	8.1					
DO	8.3	8.2		8.1	8.0		7.9	7.9		7.7	7.6		6.7	6.6		7.7	7.5		7.0	7.1		7.3	7.3					
COD	1.3	1.5		1.7	1.7		1.7	1.5		2.2	2.2		1.7	1.7		1.9	1.6		2.1	2.4		1.7	1.8					
大腸菌群数				79						23												33						
n-ヘキサン抽出物質(油分等)										N.D.																		
底層DO			8.3			7.8			7.4			7.1			5.7			7.6			6.8							
全窒素	0.15			0.18			0.14			0.13			0.13			0.19			0.09			0.10						
全磷	0.013			0.019			0.014			0.018			0.016			0.014			0.014			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																						< 0.0006						
シマジン																						< 0.0003						
チオベンカルブ																						< 0.002						
ベンゼン				< 0.001																								
セレン				< 0.002																								
硝酸性窒素				< 0.2																								
亜硝酸性窒素				< 0.05																								
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素				< 0.25																								
1,4-ジオキサン				< 0.005																								
EPN																						< 0.0006						
全亜鉛				0.002						0.001												< 0.001						
ノニルフェノール																						< 0.00006						
LAS																0.0036												
リン酸態リン				0.005						0.003						< 0.003						0.009						
クロロフィルa				4.5						4.1						5.1						0.7						
塩素量	17	17		16	17		17	17		17	17		17	17		14	16		17	17		17	17					

2021年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

水域名	測定地点名												
紀伊水道海域A	St-2												
項目	11月04日	12月02日	12月02日	12月02日	01月06日	01月06日	01月06日	02月09日	02月09日	02月09日	03月09日	03月09日	03月09日
採取時刻	09時55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40分	10時40分	10時40分	10時20分	10時20分	10時20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
採取水深	29	0.5	2	29	0.5	2	30	0.5	2	30	0.5	2	30
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
色相コード	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・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	15.5	7.5	7.5	7.5	3.8	3.8	3.8	6.9	6.9	6.9	11.4	11.4	11.4
水温	20.3	17.2	17.2	17.4	10.8	11	11.3	9.8	9.9	10.2	8.9	8.9	8.7
全水深	30	30	30	30	31	31	31	31	31	31	31	31	31
透明度	9.5	7.6	7.6	7.6	7.0	7.0	7.0	8.7	8.7	8.7	8.8	8.8	8.8
pH		8.2	8.2		8.2	8.2		8.2	8.2		8.1	8.1	
DO		7.4	7.7		8.7	8.7		9.1	9.0		9.2	9.3	
COD		1.4	1.2		1.4	1.4		1.4	1.6		1.5	1.5	
大腸菌群数					0								
n-ヘキサン抽出物質 油分等					N.D.								
底層DO	7.4			7.9			8.9			9.2			9.5
全窒素		0.11			0.15			0.11			0.12		
全燐		0.020			0.024			0.019			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					< 0.001								
ノニルフェノール													
LAS													
リン酸態リン					0.015						0.008		
クロロフィルa					0.8						1.3		
塩素量		18	18		17	17		18	18		18	18	

2021年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

水域名	測定地点名	類型	基準点	地点統一番号																								
紀伊水道海域A	St-3	A	基準地点	36-609-03																								
項目	04月27日	04月27日	04月27日	05月17日	05月17日	05月17日	06月08日	06月08日	06月08日	07月02日	07月02日	07月02日	08月06日	08月06日	08月06日	09月03日	09月03日	09月03日	10月08日	10月08日	10月08日	11月02日	11月02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	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	06時55分	06時55分	06時55分	06時55分	06時55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					
採取水深	0.5	2	41	0.5	2	41	0.5	2	40	0.5	2	40	0.5	2	40	0.5	2	40	0.5	2	41	0.5	2					
天候コード	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	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・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・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	9	9	9	18.8	18.8	18.8	18.7	18.7	18.7	20	20	20	23.8	23.8	23.8	23	23	23	24	24	24	15.5	15.5					
水温	14.3	14.4	14.9	16.8	16.8	16.9	20.2	20	18.7	21.6	21.2	20.2	25.7	25.2	23.7	25.5	25.3	22.3	24.6	24.5	24.5	21.1	21.2					
全水深	5.2	42	42	42	42	42	41	41	41	41	41	41	41	41	41	41	41	41	42	42	42	40	40					
透明度	8.8	8.8	8.8	8.1	8.1	8.1	7.6	7.6	7.6	8.0	8.0	8.0	7.4	7.4	7.4	11	11	11	12	12	12	6.4	6.4					
pH	8.1	8.1		8.0	8.0		8.1	8.1		8.1	8.1		8.1	8.0		8.2	8.2		8.2	8.2		8.1	8.1					
DO	8.3	8.3		7.3	7.4		8.0	8.0		7.4	7.1		6.6	6.7		7.2	7.1		6.8	6.9		7.0	7.2					
COD	1.8	1.8		1.3	1.6		1.8	1.6		1.7	1.5		1.8	2.2		2.2	1.8		1.6	2.1		2.1	2.2					
大腸菌群数				49						130												0						
n-ヘキサン抽出物質油分等										N.D.																		
底層DO			8.1			7.4			7.3			6.9		6.4				5.7			6.1							
全窒素	0.13			0.13			0.17			0.14			0.12			0.13			0.09			0.16						
全磷	0.015			0.016			0.017			0.014			0.018			0.014			0.014			0.039						
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				0.009						0.006						< 0.003						0.017						
クロロフィルa				1.4						1.9						2.4						1.0						
塩素量	18	17		18	18		15	16		12	17		17	17		15	16		17	17		17	17					

2021年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

水域名	測定地点名													
紀伊水道海域A	St-3													
項目	11月02日	12月03日	12月03日	12月03日	01月07日	01月07日	01月07日	02月07日	02月07日	02月07日	03月08日	03月08日	03月08日	
採取時刻	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00分	07時00分	07時00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	
採取水深	39	0.5	2	41	0.5	2	40	0.5	2	39	0.5	2	42	
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	
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)	
気温	15.5	4.2	4.2	4.2	5.3	5.3	5.3	2	2	2	5	5	5	
水温	21.8	16.1	16.2	17.3	10	10.1	10.8	9.2	9.3	10.1	7.8	8	8.9	
全水深	40	42	42	42	41	41	41	40	40	40	43	43	43	
透明度	6.4	7.6	7.6	7.6	8.2	8.2	8.2	8.5	8.5	8.5	8.5	8.5	8.5	
pH		8.2	8.2		8.2	8.2		8.2	8.2		8.1	8.1		
DO		7.9	7.7		8.7	8.8		9.0	9.1		9.2	9.2		
COD		1.5	1.5		1.5	1.7		1.3	1.3		1.1	1.3		
大腸菌群数					2									
n-ヘキサン抽出物質 油分等					N.D.									
底層DO	7.2			7.6			9.0			9.2			9.1	
全窒素		0.17			0.15			0.10			0.13			
全燐		0.028			0.024			0.018			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					0.013						0.008			
クロロフィルa					1.4						1.3			
塩素量		17	17		17	17		18	18		18	18		

2021年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

水域名	測定地点名	類型	基準点	地点統一番号																				
紀伊水道海域B	St-9	B	基準地点	36-610-01																				
項目	04月30日	04月30日	04月30日	05月19日	05月19日	05月19日	06月09日	06月09日	06月09日	07月01日	07月01日	07月01日	08月05日	08月05日	08月05日	09月02日	09月02日	09月02日	10月07日	10月07日	10月07日	11月04日	11月04日	
採取時刻	09時10分	09時10分	09時10分	09時35分	09時35分	09時35分	09時40分	09時40分	09時40分	09時20分	09時20分	09時20分	09時30分	09時30分	09時30分	09時20分	09時20分	09時20分	10時35分	10時35分	10時35分	10時30分	10時30分	
採取位置	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	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	11	0.5	2	9.8	0.5	2	10	0.5	2	11	0.5	2	9.8	0.5	2	10	0.5	2	10	0.5	2	
天候コード	晴れ	晴れ	晴れ	雨	雨	雨	晴れ	晴れ	晴れ	雨	雨	雨	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	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・濃(暗)	緑色・濃(暗)	緑色・濃(暗)	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・濃(暗)	黄緑色・濃(暗)	黄緑色・濃(暗)	緑色・濃(暗)	緑色・濃(暗)	緑色・濃(暗)	緑色・濃(暗)	緑色・濃(暗)	
気温	16.8	16.8	16.8	18.7	18.7	18.7	23.3	23.3	23.3	20.5	20.5	20.5	30.2	30.2	30.2	26	26	26	26.3	26.3	26.3	15.9	15.9	
水温	15.5	15.4	15	19.1	17.2	17	21.6	21.2	19.8	22.6	21.9	20.8	27.5	27	25	26	25.7	25.1	25.3	25.2	24.9	20.2	20.1	
全水深	5.2	12	12	10	10	10	11	11	11	12	12	12	10	10	10	11	11	11	11	11	11	10	10	
透明度	4.2	4.2	4.2	3.3	3.3	3.3	2.4	2.4	2.4	1.8	1.8	1.8	2.0	2.0	2.0	2.3	2.3	2.3	2.3	2.3	2.3	2.8	2.8	
pH	8.0	8.0		7.8	8.0		8.0	8.0		8.1	8.1		8.1	8.1		8.3	8.2		8.2	8.2		8.0	8.1	
DO	8.1	8.2		7.0	7.5		7.6	7.8		7.9	7.2		6.7	6.6		8.3	7.1		7.6	7.1		7.0	7.0	
COD	1.6	1.8		2.3	2.0		2.8	2.7		3.3	2.8		2.9	3.3		3.3	2.1		3.2	2.8		2.1	2.2	
大腸菌群数																								
n-ヘキサン抽出物質油分等										N.D.														
底層DO			8.3			7.3			8.0						5.6						6.7			
全窒素	0.26			0.81			0.65			0.32			0.24			0.45			0.26			0.25		
全磷	0.030			0.088			0.087			0.052			0.036			0.066			0.054			0.045		
カドミウム				< 0.0003																				
全シアン				N.D.																				
鉛				< 0.005																				
六価クロム				< 0.04																				
砒素				< 0.005																				
総水銀				< 0.0005																				
PCB				N.D.																				
ジクロロメタン				< 0.002																				
四塩化炭素				< 0.0002																				
1,2-ジクロロエタン				< 0.0004																				
1,1-ジクロロエチレン				< 0.01																				
シス-1,2-ジクロロエチレン				< 0.004																				
1,1,1-トリクロロエタン				< 0.0005																				
1,1,2-トリクロロエタン				< 0.0006																				
トリクロロエチレン				< 0.001																				
テトラクロロエチレン				< 0.0005																				
1,3-ジクロロプロペン				< 0.0002																				
チウラム																						< 0.0006		
シマジン																						< 0.0003		
チオベンカルブ																						< 0.002		
ベンゼン				< 0.001																				
セレン				< 0.002																				
硝酸性窒素				0.2																				
亜硝酸性窒素				< 0.05																				
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素				0.30																				
1,4-ジオキサン				< 0.005																				
EPN																						< 0.0006		
全亜鉛				0.005						0.002												0.004		
ノニルフェノール																						< 0.00006		
LAS																< 0.0006								
リン酸態リン				0.063						0.008						0.007						0.025		
クロロフィルa				4.2						24						24						2.6		
塩素量	17	17		12	17		14	15		15	16		16	16		13	16		15	16		17	17	

2021年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

水域名	測定地点名												
紀伊水道海域B	St-9												
項目	11月04日	12月02日	12月02日	12月02日	01月06日	01月06日	01月06日	02月09日	02月09日	02月09日	03月09日	03月09日	03月09日
採取時刻	10時30分	10時30分	10時30分	10時30分	10時40分	10時40分	10時40分	11時15分	11時15分	11時15分	11時00分	11時00分	11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
採取水深	9.7	0.5	2	10	0.5	2	11	0.5	2	10	0.5	2	11
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
色相コード	緑色・濃(暗)	緑色・中	緑色・中	緑色・中	緑色・中	緑色・中	緑色・中	青緑色・中	青緑色・中	青緑色・中	緑色・濃(暗)	緑色・濃(暗)	緑色・濃(暗)
気温	15.9	7.8	7.8	7.8	3.2	3.2	3.2	9.7	9.7	9.7	11.7	11.7	11.7
水温	19.9	14.2	14.5	16.2	9.5	9.5	9.7	8.5	8.9	9.5	9	8.9	8.7
全水深	10	11	11	11	12	12	12	11	11	11	12	12	12
透明度	2.8	2.7	2.7	2.7	4.0	4.0	4.0	4.8	4.8	4.8	4.2	4.2	4.2
pH		8.1	8.1		8.2	8.2		8.3	8.3		8.2	8.1	
DO		8.0	8.0		9.1	9.1		10	10		9.6	9.6	
COD		1.8	1.6		1.7	1.8		2.5	2.2		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	7.0			7.7			9.3			9.6			9.6
全窒素		0.39			0.27			0.22			0.16		
全燐		0.048			0.034			0.031			0.024		
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					0.001								
ノニルフェノール													
LAS													
リン酸態リン					0.020						0.005		
クロロフィルa					1.7						3.1		
塩素量		15	16		17	17		17	17		17	17	

2021年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

水域名	測定地点名	類型	基準点	地点統一番号																								
橋港	St-1	A	基準地点	36-611-01																								
項目	04月27日	04月27日	04月27日	05月17日	05月17日	05月17日	06月08日	06月08日	06月08日	07月02日	07月02日	07月02日	08月06日	08月06日	08月06日	09月03日	09月03日	09月03日	10月08日	10月08日	10月08日	11月02日	11月02日					
採取時刻	09時45分	09時45分	09時45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00分	10時00分	10時00分	10時00分	10時00分	10時00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55分	09時55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					
採取水深	0.5	2	10	0.5	2	10	0.5	2	9.6	0.5	2	10	0.5	2	9.4	0.5	2	9.9	0.5	2	11	0.5	2					
天候コード	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	雨	雨	雨	晴れ	晴れ	晴れ	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	青緑色・中	青緑色・中	青緑色・中	青緑色・中	青緑色・中	青緑色・中	青緑色・濃(暗)	青緑色・濃(暗)	青緑色・濃(暗)	青緑色・濃(暗)	青緑色・濃(暗)	青緑色・濃(暗)	青緑色・濃(暗)	青緑色・濃(暗)					
気温	15.6	15.6	15.6	20.6	20.6	20.6	25.3	25.3	25.3	22	22	22	28.6	28.6	28.6	23.2	23.2	23.2	28.4	28.4	28.4	18.5	18.5					
水温	16.1	16	15.5	19	17.8	17	22.2	22	20	23.3	22.4	21.7	28	27.2	25.2	26.2	26.1	25.9	25.9	25.4	24.8	20.7	20.6					
全水深	5.2	11	11	11	11	11	10	10	10	11	11	11	10	10	10	10	10	10	12	12	12	10	10					
透明度	6.7	6.7	6.7	5.8	5.8	5.8	6.2	6.2	6.2	6.2	6.2	6.2	6.5	6.5	6.5	9.2	9.2	9.2	8.8	8.8	8.8	8.1	8.1					
pH	8.1	8.1		7.9	8.0		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	8.2	8.1		7.6	7.1		7.8	7.9		7.2	7.2		6.6	6.6		7.1	7.0		6.8	6.9		7.5	7.4					
COD	1.9	1.0		2.0	1.7		2.0	1.8		2.2	2.0		2.0	2.0		1.4	1.4		1.9	2.1		1.7	1.8					
大腸菌群数				240						790												23						
n-ヘキサン抽出物質(油分等)										N.D.																		
底層DO			8.3			7.1			8.1			7.1			6.3						7.2		7.2					
全窒素	0.11			0.28			0.29			0.22			0.13			0.11			0.11			0.11						
全磷	0.014			0.021			0.021			0.026			0.018			0.015			0.018			0.023						
カドミウム				< 0.0003																								
全シアン				N.D.																								
鉛				< 0.005																								
六価クロム				< 0.04																								
砒素				< 0.005																								
総水銀				< 0.0005																								
PCB				N.D.																								
ジクロロメタン				< 0.002																								
四塩化炭素				< 0.0002																								
1,2-ジクロロエタン				< 0.0004																								
1,1-ジクロロエチレン				< 0.01																								
シス-1,2-ジクロロエチレン				< 0.004																								
1,1,1-トリクロロエタン				< 0.0005																								
1,1,2-トリクロロエタン				< 0.0006																								
トリクロロエチレン				< 0.001																								
テトラクロロエチレン				< 0.0005																								
1,3-ジクロロプロペン				< 0.0002																								
チウラム																							< 0.0006					
シマジン																							< 0.0003					
チオベンカルブ																							< 0.002					
ベンゼン				< 0.001																								
セレン				< 0.002																								
硝酸性窒素				< 0.2																								
亜硝酸性窒素				< 0.05																								
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素				< 0.25																								
1,4-ジオキサン				< 0.005																								
EPN																							< 0.0006					
全亜鉛				0.002						0.002													< 0.001					
ノニルフェノール																							< 0.00006					
LAS																							< 0.0006					
リン酸態リン				0.008						0.006						0.005							0.008					
クロロフィルa				2.2						7.9						0.7							0.8					
塩素量	17	18		15	17		17	17		17	17		17	17		16	16		17	17		17	17					

2021年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

水域名	測定地点名												
橋港	St-1												
項目	11月02日	12月03日	12月03日	12月03日	01月07日	01月07日	01月07日	02月07日	02月07日	02月07日	03月08日	03月08日	03月08日
採取時刻	09時55分	10時05分	10時05分	10時05分	10時30分	10時30分	10時30分	10時05分	10時05分	10時05分	09時50分	09時50分	09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
採取水深	9.7	0.5	2	10	0.5	2	11	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
色相コード	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・濃(暗)	青緑色・濃(暗)	青緑色・濃(暗)	青緑色・中	青緑色・中	青緑色・中
気温	18.5	12.5	12.5	12.5	6.3	6.3	6.3	7	7	7	8.2	8.2	8.2
水温	20.7	17.4	17.2	16.6	10.2	10.7	11	10.1	10.3	10.6	8.4	8.4	8.5
全水深	10	11	11	11	12	12	12	11	11	11	11	11	11
透明度	8.1	7.0	7.0	7.0	8.8	8.8	8.8	9.0	9.0	9.0	6.5	6.5	6.5
pH		8.2	8.2		8.2	8.2		8.2	8.2		8.2	8.2	
DO		7.9	7.9		8.9	8.8		9.2	9.3		9.2	9.2	
COD		1.4	1.5		1.4	1.5		1.7	1.5		1.4	1.4	
大腸菌群数					0								
n-ヘキサン抽出物質 油分等					N.D.								
底層DO	7.5			7.9			8.5			9.3			9.4
全窒素		0.14			0.13			0.09			0.12		
全燐		0.024			0.021			0.016			0.020		
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					0.001								
ノニルフェノール													
LAS													
リン酸態リン					0.012						0.003		
クロロフィルa					1.0						1.3		
塩素量		17	17		17	17		18	18		18	18	

2021年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

水域名	測定地点名	類型	基準点	地点統一番号																								
橋港	St-2	A	基準地点	36-611-02																								
項目	04月27日	04月27日	04月27日	05月17日	05月17日	05月17日	06月08日	06月08日	06月08日	07月02日	07月02日	07月02日	08月06日	08月06日	08月06日	09月03日	09月03日	09月03日	10月08日	10月08日	10月08日	11月02日	11月02日					
採取時刻	09時20分	09時20分	09時20分	09時45分	09時45分	09時45分	09時25分	09時25分	09時25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40分	09時40分	09時40分	09時15分	09時15分	09時15分	09時30分	09時30分					
採取位置	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層	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	13	0.5	2	14	0.5	2	12	0.5	2	14	0.5	2	14	0.5	2					
天候コード	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	雨	雨	雨	晴れ	晴れ	晴れ	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)	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)	青緑色・淡(明)	青緑色・淡(明)	青緑色・淡(明)	青緑色・淡(明)					
気温	14.5	14.5	14.5	21.2	21.2	21.2	24.3	24.3	24.3	21.7	21.7	21.7	28	28	28	23	23	23	27	27	27	17.6	17.6					
水温	16.6	16.5	16	18.3	17.8	17.2	21.5	21.3	18.8	22.7	22.5	22.2	27.2	27.2	25.7	26.6	26.5	26	26	25.9	25.2	22.4	22					
全水深	5.2	15	15	15	15	15	14	14	14	15	15	15	13	13	13	15	15	15	15	15	15	14	14					
透明度	4.8	4.8	4.8	4.8	4.8	4.8	4.4	4.4	4.4	3.5	3.5	3.5	5.2	5.2	5.2	4.8	4.8	4.8	5.4	5.4	5.4	4.2	4.2					
pH	8.1	8.1		8.0	8.0		8.1	8.1		8.1	8.1		8.0	8.1		8.1	8.1		8.2	8.2		8.1	8.1					
DO	7.9	8.0		7.3	7.3		7.8	7.6		6.7	6.8		6.3	6.3		6.5	6.6		6.4	6.8		7.1	7.2					
COD	1.3	1.3		1.5	1.5		1.5	1.5		1.6	1.5		1.6	1.7		1.6	1.5		1.6	2.0		1.7	1.6					
大腸菌群数				0						330												13						
n-ヘキサン抽出物質油分等										N.D.																		
底層DO			8.2			7.4			8.1			6.8			6.3			6.4			7.0							
全窒素	0.10			0.13			0.19			0.15			0.12			0.16			0.08			0.11						
全磷	0.014			0.018			0.015			0.019			0.021			0.029			0.015			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				0.008						0.008						0.011						0.008						
クロロフィルa				1.0						1.8						0.6						1.0						
塩素量	18	18		18	18		17	17		16	17		17	17		16	16		17	17		17	17					

2021年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

水域名	測定地点名												
橋港	St-2												
項目	11月02日	12月03日	12月03日	12月03日	01月07日	01月07日	01月07日	02月07日	02月07日	02月07日	03月08日	03月08日	03月08日
採取時刻	09時30分	09時35分	09時35分	09時35分	10時00分	10時00分	10時00分	09時35分	09時35分	09時35分	09時25分	09時25分	09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
採取水深	13	0.5	2	14	0.5	2	14	0.5	2	14	0.5	2	15
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
色相コード	青緑色・淡(明)	青緑色・淡(明)	青緑色・淡(明)	青緑色・淡(明)	青緑色・淡(明)	青緑色・淡(明)	青緑色・淡(明)	青緑色・中	青緑色・中	青緑色・中	青緑色・淡(明)	青緑色・淡(明)	青緑色・淡(明)
気温	17.6	11.4	11.4	11.4	5.8	5.8	5.8	6.7	6.7	6.7	7.4	7.4	7.4
水温	21	18.2	18.2	17.7	12.3	11.9	11.1	12.2	11.7	11.2	9.7	9.5	9.2
全水深	14	15	15	15	15	15	15	15	15	15	16	16	16
透明度	4.2	4.0	4.0	4.0	4.4	4.4	4.4	6.3	6.3	6.3	4.2	4.2	4.2
pH		8.2	8.2		8.2	8.2		8.2	8.2		8.2	8.1	
DO		7.6	7.8		8.6	8.6		9.0	9.2		9.0	9.0	
COD		1.2	1.4		1.5	1.4		1.6	1.5		1.6	1.6	
大腸菌群数					0								
n-ヘキサン抽出物質 油分等					N.D.								
底層DO	7.3			7.7			8.9			9.1			9.2
全窒素		0.11			0.15			0.10			0.11		
全燐		0.019			0.023			0.016			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					0.009						0.004		
クロロフィルa					1.2						1.3		
塩素量		17	17		18	18		18	18		18	18	

2021年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

水域名	測定地点名	類型	基準点	地点統一番号																								
橋港	St-3	A	基準地点	36-611-03																								
項目	04月27日	04月27日	04月27日	05月17日	05月17日	05月17日	06月08日	06月08日	06月08日	07月02日	07月02日	07月02日	08月06日	08月06日	08月06日	09月03日	09月03日	09月03日	10月08日	10月08日	10月08日	11月02日	11月02日					
採取時刻	09時30分	09時30分	09時30分	09時55分	09時55分	09時55分	09時40分	09時40分	09時40分	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50分	09時50分	09時50分	09時30分	09時30分	09時30分	09時40分	09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	下層	上層(表層)	中層					
採取水深	0.5	2	7.3	0.5	2	7	0.5	2	6.8	0.5	2	7.2	0.5	2	6.3	0.5	2	7.1	0.5	2	7.8	0.5	2					
天候コード	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	雨	雨	雨	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ					
色相コード	緑色・中	緑色・中	緑色・中	青緑色・淡(明)	青緑色・淡(明)	青緑色・淡(明)	青緑色・淡(明)	青緑色・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)	青緑色・淡(明)	青緑色・淡(明)	青緑色・淡(明)					
気温	15.2	15.2	15.2	21.7	21.7	21.7	24.9	24.9	24.9	22	22	22	28.9	28.9	28.9	23.1	23.1	23.1	27.7	27.7	27.7	17.9	17.9					
水温	16.8	16.8	16.5	18.2	18	17.5	22.1	21.6	19.3	23.8	23.3	23.2	27.8	27.2	26.8	26.7	26.6	26	25.7	25.7	25.7	22	22					
全水深	5.2	8.3	8.3	8.0	8.0	8.0	7.8	7.8	7.8	8.2	8.2	8.2	7.3	7.3	7.3	8.1	8.1	8.1	8.8	8.8	8.8	7.7	7.7					
透明度	3.3	3.3	3.3	4.2	4.2	4.2	4.2	4.2	4.2	4.5	4.5	4.5	6.0	6.0	6.0	4.5	4.5	4.5	4.7	4.7	4.7	4.1	4.1					
pH	8.1	8.1		8.0	8.0		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	7.9	8.0		7.3	7.3		7.9	7.7		7.2	7.1		6.4	6.4		6.4	6.6		6.8	6.8		7.1	7.2					
COD	1.6	1.4		1.5	1.6		1.9	2.9		1.9	1.8		1.8	1.8		1.4	1.4		1.8	2.0		1.7	1.7					
大腸菌群数				17						330												2						
n-ヘキサン抽出物質油分等										N.D.																		
底層DO			8.0			7.4			7.9			6.8			6.3			6.2			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																												
塩素量	18	18		17	18		17	17		17	17		17	17		16	16		17	17		17	17					

2021年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

水域名	測定地点名												
橋港	St-3												
項目	11月02日	12月03日	12月03日	12月03日	01月07日	01月07日	01月07日	02月07日	02月07日	02月07日	03月08日	03月08日	03月08日
採取時刻	09時40分	09時50分	09時50分	09時50分	10時15分	10時15分	10時15分	09時50分	09時50分	09時50分	09時35分	09時35分	09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
採取水深	6.7	0.5	2	7.8	0.5	2	7.7	0.5	2	7.6	0.5	2	7.4
天候コード	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
色相コード	青緑色・淡(明)	青緑色・淡(明)	青緑色・淡(明)	青緑色・淡(明)	青緑色・淡(明)	青緑色・淡(明)	青緑色・淡(明)	青緑色・中	青緑色・中	青緑色・中	青緑色・淡(明)	青緑色・淡(明)	青緑色・淡(明)
気温	17.9	11.9	11.9	11.9	6.1	6.1	6.1	7.4	7.4	7.4	7.9	7.9	7.9
水温	21.6	17.8	18	17.7	12.9	12.8	12.7	11.3	11.5	11.2	9.2	9.3	9.5
全水深	7.7	8.8	8.8	8.8	8.7	8.7	8.7	8.6	8.6	8.6	8.4	8.4	8.4
透明度	4.1	4.5	4.5	4.5	4.6	4.6	4.6	6.5	6.5	6.5	4.7	4.7	4.7
pH		8.2	8.2		8.2	8.2		8.2	8.2		8.1	8.2	
DO		7.6	7.7		8.6	8.7		9.1	9.1		9.0	9.1	
COD		1.2	1.5		1.5	1.5		1.6	1.6		1.6	1.5	
大腸菌群数					0								
n-ヘキサン抽出物質 油分等					N.D.								
底層DO	7.2			7.9			8.7			9.1			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													
塩素量		17	17		18	18		18	18		18	18	

2021年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

水域名	測定地点名	類型	基準点	地点統一番号																								
富岡港	St-6		類型指定無	36-702-51																								
項目	04月27日	04月27日	04月27日	05月17日	05月17日	05月17日	06月08日	06月08日	06月08日	07月02日	07月02日	07月02日	08月06日	08月06日	08月06日	09月03日	09月03日	09月03日	10月08日	10月08日	10月08日	11月02日	11月02日					
採取時刻	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10分	07時10分	07時10分	07時10分	07時10分	07時10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	下層	上層(表層)	中層					
採取水深	0.5	2	12	0.5	2	14	0.5	2	12	0.5	2	14	0.5	2	12	0.5	2	12	0.5	2	13	0.5	2					
天候コード	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	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・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					
気温	10.4	10.4	10.4	18.6	18.6	18.6	19.6	19.6	19.6	20.2	20.2	20.2	24	24	24	23.3	23.3	23.3	23.8	23.8	23.8	14.8	14.8					
水温	14.4	14.5	14.7	17.5	17.3	17.2	20.1	20	18.9	22.4	21.1	21.1	25.7	25	24.2	25.8	25.7	25.5	24.7	24.7	24.7	20.2	20.3					
全水深	5.2	13	13	15	15	15	13	13	13	15	15	15	13	13	13	13	13	13	14	14	14	14	15					
透明度	8.0	8.0	8.0	5.7	5.7	5.7	6.4	6.4	6.4	6.7	6.7	6.7	5.2	5.2	5.2	9.5	9.5	9.5	7.8	7.8	7.8	5.2	5.2					
pH	8.1	8.1		8.0	8.0		8.1	8.1		7.8	8.0		8.0	8.0		8.2	8.2		8.2	8.2		8.1	8.1					
DO	8.2	8.3		7.4	7.3		8.4	8.2		7.5	6.8		6.5	6.3		7.4	7.0		6.8	6.8		7.2	7.4					
COD	2.7	1.8		1.7	1.4		2.3	1.9		3.2	2.0		2.6	2.3		1.7	1.6		2.1	1.9		2.4	1.7					
大腸菌群数																												
n-ヘキサン抽出物質(油分等)																												
底層DO			8.5			7.4			7.7						6.2						7.1		6.9					
全窒素																												
全磷																												
カドミウム																												
全シアン																												
鉛																												
六価クロム																												
砒素																												
総水銀																												
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																												
塩素量	17	18		16	17		10	17		3.6	17		16	17		14	16		17	17		16	17					

2021年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

水域名	測定地点名													
富岡港	St-6													
項目	11月02日	12月03日	12月03日	12月03日	01月07日	01月07日	01月07日	02月07日	02月07日	02月07日	03月08日	03月08日	03月08日	
採取時刻	07時10分	07時20分	07時20分	07時20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	
採取水深	14	0.5	2	13	0.5	2	14	0.5	2	12	0.5	2	13	
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	
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・中	青緑色・中	青緑色・中	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	4.4	4.4	4.4	5.5	5.5	5.5	2.5	2.5	2.5	5.2	5.2	5.2	
水温	21.1	14.9	15.6	16.5	10	10.1	10.5	8.5	8.7	9.2	6.9	7	7.5	
全水深	15	14	14	14	15	15	15	13	13	13	14	14	14	
透明度	5.2	4.6	4.6	4.6	6.6	6.6	6.6	6.8	6.8	6.8	6.4	6.4	6.4	
pH		8.1	8.2		8.2	8.1		8.2	8.2		8.1	8.1		
DO		7.9	7.7		9.0	8.9		9.3	9.2		9.6	9.2		
COD		3.3	2.1		1.7	1.6		2.1	1.9		1.9	2.2		
大腸菌群数														
n-ヘキサン抽出物質 油分等														
底層DO	7.1			7.7			9.0			9.2			9.3	
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														
塩素量		14	16		17	17		17	17		17	17		