

2022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22日	04月22日	04月22日	05月16日	05月16日	05月16日	06月07日	06月07日	06月07日	07月07日	07月07日	07月07日	07月07日	08月05日	08月05日	08月05日	09月13日	09月13日	09月13日	10月11日	10月11日	10月11日	11月04日
採取時刻	07時32分	07時32分	07時32分	11時40分	11時40分	11時40分	07時50分	07時50分	07時50分	07時40分	07時40分	07時40分	07時40分	07時45分	07時45分	07時45分	07時45分	07時45分	07時45分	08時10分	08時10分	08時10分	07時45分
採取位置	上層(表層)	下層	中層	中層	下層	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	上層(表層)	下層	中層	上層(表層)	下層	中層	下層	上層(表層)	下層	上層(表層)	下層	上層(表層)	中層
採取水深	0.5	3.7	2	2	2.9	0.5	2	3.7	0.5	2	0.5	3.7	2	0.5	3.9	2	4.4	0.5	3.8	0.5	3.8	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	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
色相コード	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)	黄緑色・中	黄緑色・中	黄緑色・中	黄緑色・中	黄緑色・中	黄緑色・中	黄緑色・中	緑色・濃(暗)	緑色・濃(暗)	緑色・濃(暗)	黄緑色・濃(暗)	黄緑色・濃(暗)	黄緑色・濃(暗)	緑色・濃(暗)	緑色・濃(暗)	緑色・濃(暗)	緑色・濃(暗)
気温	17	17	17	18.4	18.4	18.4	22.5	22.5	22.5	24.7	24.7	24.7	24.7	28.6	28.6	28.6	25.2	25.2	25.2	19.9	19.9	19.9	16.3
水温	16	14.9	15.4	17.3	16.8	17.8	21	20.9	21	23.5	23.2	23.4	25.5	26.5	25	26.5	26.2	26.9	22.7	20.6	21.7	20	
全水深	4.7	4.7	4.7	3.9	3.9	3.9	4.7	4.7	4.7	4.7	4.7	4.7	4.9	4.9	4.9	5.4	5.4	5.4	4.8	4.8	4.8	4.4	
透明度	1.6	1.6	1.6	2.0	2.0	2.0	1.6	1.6	1.6	1.4	1.4	1.4	2.6	2.6	2.6	2.8	2.8	2.8	2.0	2.0	2.0	2.2	
pH	7.8		8.0	8.0		7.6	8.1		7.8	8.1	7.5		8.1	8.0		8.1		7.8		8.0	8.2	8.1	
DO	8.1		8.0	7.6		7.2	7.1		7.1	7.4	7.2		6.6	7.6		6.4		6.7		6.7	6.6	6.9	
COD	3.6		2.9	3.1		4.1	1.8		4.4	3.0	2.9		2.2	4.8		1.9		5.9		3.5	1.9	3.2	
大腸菌群数																							
n-ヘキサン抽出物質_油分等																							
底層DO		8.2			7.6			7.0					7.2			6.6		6.4		6.8			
大腸菌数																							
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	6.0		14	16		6.4	16		9.0	11	3.3		16	6.9		17		8.4		12	16	16	

2022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04日	11月04日	12月06日	12月06日	12月06日	01月12日	01月12日	01月12日	02月02日	02月02日	02月02日	03月06日	03月06日	03月06日
採取時刻	07時45分	07時45分	07時40分	07時40分	07時40分	07時55分	07時55分	07時55分	07時50分	07時50分	07時50分	07時50分	07時50分	07時50分
採取位置	下層	上層(表層)	下層	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	中層	下層	上層(表層)
採取水深	3.4	0.5	3.5	0.5	2	3.8	0.5	2	3.8	0.5	2	2	3.9	0.5
天候コード	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	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)	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	16.3	16.3	8.2	8.2	8.2	4.7	4.7	4.7	5.5	5.5	5.5	6.5	6.5	6.5
水温	19.4	20.1	15	14.6	14.7	10.2	9.8	10	9.2	9	9.1	10.5	10.3	10.7
全水深	4.4	4.4	4.5	4.5	4.5	4.8	4.8	4.8	4.8	4.8	4.8	4.9	4.9	4.9
透明度	2.2	2.2	3.6	3.6	3.6	3.0	3.0	3.0	> 4.8	> 4.8	> 4.8	3.0	3.0	3.0
pH		7.9		8.1	8.1		8.0	8.1		8.2	8.2	8.2		8.1
DO		6.4		7.9	8.0		9.2	9.3		9.3	9.4	9.2		9.4
COD		5.5		3.4	3.2		5.3	4.4		2.1	2.1	2.8		5.5
大腸菌群数														
n-ヘキサン抽出物質 油分等														
底層DO	7.0		8.1			9.3			9.1				9.2	
大腸菌数														
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		13		16	16		13	15		17	17	17		16

2022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22日	04月22日	04月22日	05月16日	05月16日	05月16日	06月07日	06月07日	06月07日	07月07日	07月07日	07月07日	07月07日	08月05日	08月05日	08月05日	09月13日	09月13日	09月13日	10月11日	10月11日	10月11日	11月04日
採取時刻	07時30分	07時30分	07時30分	11時30分	11時30分	11時30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40分	07時40分	07時40分	07時40分	08時05分	08時05分	08時05分	07時35分
採取位置	下層	上層(表層)	中層	中層	上層(表層)	下層	下層	上層(表層)	中層	上層(表層)	下層	中層	中層	下層	中層	中層	下層	上層(表層)	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	下層	中層	下層	中層	中層	中層
採取水深	6.2	0.5	2	2	0.5	5.1	6	0.5	2	0.5	5.8	2	2	5.8	2	2	5.8	0.5	0.5	2	6.9	0.5	6.2	2	2	2	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	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り
色相コード	黄緑色・濃(暗)	黄緑色・濃(暗)	黄緑色・濃(暗)	緑色・濃(暗)	緑色・濃(暗)	緑色・濃(暗)	黄緑色・中	黄緑色・中	黄緑色・中	黄緑色・中	黄緑色・中	黄緑色・中	黄緑色・中	黄緑色・中	黄緑色・中	黄緑色・中	黄緑色・中	緑色・濃(暗)	緑色・濃(暗)	緑色・濃(暗)	黄緑色・濃(暗)	黄緑色・濃(暗)	黄緑色・濃(暗)	黄緑色・濃(暗)	黄緑色・濃(暗)	黄緑色・濃(暗)	黄緑色・濃(暗)	黄緑色・濃(暗)
気温	16.6	16.6	16.6	18.3	18.3	18.3	22.8	22.8	22.8	24.6	24.6	24.6	28.3	28.3	28.3	28.3	28.3	25.4	25.4	25.4	25.4	25.4	25.4	19.5	19.5	19.5	16.2	
水温	14.6	15.8	15.2	17.2	17.8	16.8	20.6	20.9	20.7	23	23.3	23.8	25.2	24.6	26.3	26.8	26.5	26.1	20.9	22.9	21.7	20	20	20	20	20	20	20
全水深	7.2	7.2	7.2	6.1	6.1	6.1	7.0	7.0	7.0	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.7
透明度	1.7	1.7	1.7	2.2	2.2	2.2	1.7	1.7	1.7	1.4	1.4	1.4	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.6	3.6	3.6	3.6	3.6	3.6	2.1	2.1	2.1	2.1	
pH		7.7	8.0	8.0	7.6			7.9	8.1	7.5		8.1	8.1	7.8	7.8	8.1		7.9	7.8	8.1		7.9		8.2	8.0	8.0	8.0	8.0
DO		8.1	8.2	7.5	7.6			7.2	7.0	7.4		7.2	6.7	6.9	6.7	6.2		6.5	6.7	6.2		6.5		6.5	6.7	6.7	6.7	6.7
COD		3.6	3.0	2.7	3.5			4.4	2.3	2.7		2.8	1.9		3.8	5.4	3.1		5.1		5.1		2.2	4.2	4.2	4.2	4.2	4.2
大腸菌群数																												
n-ヘキサン抽出物質_油分等																												
底層DO	8.3						7.6	7.2				7.2					6.7						6.4		6.7			
大腸菌数																												
全窒素																												
全燐																												
カドミウム					< 0.0003																							
全シアン					N.D.																							
鉛					< 0.005																							
六価クロム					< 0.01																							
砒素					< 0.005																							
総水銀					< 0.0005																							
PCB					N.D.																							
ジクロロメタン					< 0.002																							
四塩化炭素					< 0.0002																							
1,2-ジクロロエタン					< 0.0004																							
1,1-ジクロロエチレン					< 0.01																							
シス-1,2-ジクロロエチレン					< 0.004																							
1,1,1-トリクロロエタン					< 0.0005																							
1,1,2-トリクロロエタン					< 0.0006																							
トリクロロエチレン					< 0.001																							
テトラクロロエチレン					< 0.0005																							
1,3-ジクロロプロペン					< 0.0002																							
チウラム																												
シマジン																												
チオベンカルブ																												
ベンゼン					< 0.001																							
セレン					< 0.002																							
硝酸性窒素					0.2																							
亜硝酸性窒素					< 0.05																							
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素					0.31																							
1,4-ジオキサン					< 0.005																							
EPN																												
全亜鉛					0.002								0.006															
ノニルフェノール																												
LAS																						< 0.0006						
リン酸態リン																												
クロロフィルa																												
塩素量		5.8	15	14	5.8							9.1	15	3.2				12	16		6.6	8.5	16		12		16	14

2022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04日	11月04日	12月06日	12月06日	12月06日	01月12日	01月12日	01月12日	02月02日	02月02日	02月02日	03月06日	03月06日	03月06日
採取時刻	07時35分	07時35分	07時35分	07時35分	07時35分	07時45分	07時45分	07時45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
採取位置	下層	上層(表層)	上層(表層)	中層	下層	中層	上層(表層)	下層	中層	下層	上層(表層)	中層	上層(表層)	下層
採取水深	5.7	0.5	0.5	2	5.8	2	0.5	6.1	2	6.1	0.5	2	0.5	6.2
天候コード	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	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)	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	16.2	16.2	8.4	8.4	8.4	4.6	4.6	4.6	5.3	5.3	5.3	6.3	6.3	6.3
水温	19.5	20.1	14.5	14.6	15.1	10.2	9.9	10.5	9	9.2	9	10.8	10.8	10.6
全水深	6.7	6.7	6.8	6.8	6.8	7.1	7.1	7.1	7.1	7.1	7.1	7.2	7.2	7.2
透明度	2.1	2.1	3.7	3.7	3.7	3.2	3.2	3.2	4.9	4.9	4.9	3.2	3.2	3.2
pH		7.9	8.1	8.1		8.2	8.0		8.2		8.1	8.2	8.1	
DO		6.8	8.0	8.0		9.1	9.3		9.3		9.5	9.0	9.2	
COD		5.7	3.5	3.3		3.6	5.5		2.4		3.2	3.3	5.5	
大腸菌群数														
n-ヘキサン抽出物質 油分等														
底層DO	7.0				7.9			9.2		9.3				9.1
大腸菌数														
全窒素														
全磷														
カドミウム														
全シアン														
鉛														
六価クロム														
砒素														
総水銀														
PCB														
ジクロロメタン														
四塩化炭素														
1,2-ジクロロエタン														
1,1-ジクロロエチレン														
シス-1,2-ジクロロエチレン														
1,1,1-トリクロロエタン														
1,1,2-トリクロロエタン														
トリクロロエチレン														
テトラクロロエチレン														
1,3-ジクロロプロペン														
チウラム		< 0.0006												
シマジン		< 0.0003												
チオベンカルブ		< 0.002												
ベンゼン														
セレン														
硝酸性窒素														
亜硝酸性窒素														
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素														
1,4-ジオキサン														
EPN		< 0.0006												
全亜鉛		0.002					0.002							
ノニルフェノール		< 0.00006												
LAS														
リン酸態リン														
クロロフィルa														
塩素量		13	16	16		15	13		17		16	17	16	

2022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22日	04月22日	04月22日	05月16日	05月16日	05月16日	06月07日	06月07日	06月07日	06月07日	07月07日	07月07日	07月07日	08月05日	08月05日	08月05日	09月13日	09月13日	09月13日	10月11日	10月11日	10月11日	11月04日	
採取時刻	07時25分	07時25分	07時25分	11時25分	11時25分	11時25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30分	07時35分	07時35分	07時35分	07時35分	07時35分	07時35分	07時35分	08時00分	08時00分	08時00分	07時30分
採取位置	下層	上層(表層)	中層	上層(表層)	下層	中層	上層(表層)	中層	下層	中層	上層(表層)	下層	上層(表層)	下層	中層	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層
採取水深	5.1	0.5	2	0.5	4.4	2	0.5	2	5.4	2	0.5	4.4	0.5	4.8	2	0.5	2	5.8	0.5	2	5.4	2	5.4	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	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
色相コード	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)	黄緑色・中	黄緑色・中	黄緑色・中	黄緑色・中	黄緑色・中	黄緑色・中	黄緑色・中	緑色・濃(暗)	緑色・濃(暗)	緑色・濃(暗)	黄緑色・濃(暗)	黄緑色・濃(暗)	黄緑色・濃(暗)	緑色・濃(暗)	緑色・濃(暗)	緑色・濃(暗)	緑色・濃(暗)	緑色・濃(暗)
気温	16.1	16.1	16.1	18	18	18	22.9	22.9	22.9	24.5	24.5	24.5	28.2	28.2	28.2	25.3	25.3	25.3	19.3	19.3	19.3	19.3	19.3	15.8
水温	14.6	15.8	15.3	17.2	16.8	17.1	21.2	20.9	20.8	23.8	23.2	23	26.2	24.7	25.2	26.9	26.7	26.2	21.3	21.3	21.6	23.1	20	20
全水深	6.1	6.1	6.1	5.4	5.4	5.4	6.4	6.4	6.4	5.4	5.4	5.4	5.8	5.8	5.8	6.8	6.8	6.8	6.4	6.4	6.4	6.4	5.7	5.7
透明度	1.6	1.6	1.6	2.4	2.4	2.4	1.8	1.8	1.8	1.3	1.3	1.3	2.5	2.5	2.5	3.4	3.4	3.4	1.8	1.8	1.8	1.8	2.3	2.3
pH		7.8	8.0	7.7		8.0	7.8	8.1		8.0	7.4		7.8		8.0	7.8	8.1		7.9	8.1		7.9		7.9
DO		8.0	8.0	7.5		7.6	6.7	7.0		7.0	7.1		6.9		6.6	6.5	6.4		6.6	6.5		6.6		6.8
COD		4.3	3.1	4.2		3.0	5.4	2.8		3.2	3.4		4.4		2.4	5.8	3.4		5.5	2.5		4.8		4.8
大腸菌群数																								
n-ヘキサン抽出物質_油分等																								
底層DO	8.2				7.6				7.1				6.9		6.8				6.5					6.6
大腸菌数																								
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		7.3	15	6.4		15	8.9	16		10	3.2		7.3		15	9.1	15		13	16		13		

2022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04日	11月04日	12月06日	12月06日	12月06日	01月12日	01月12日	01月12日	02月02日	02月02日	02月02日	03月06日	03月06日	03月06日
採取時刻	07時30分	07時30分	07時30分	07時30分	07時30分	07時40分	07時40分	07時40分	07時35分	07時35分	07時35分	07時35分	07時35分	07時35分
採取位置	下層	上層(表層)	下層	上層(表層)	中層	中層	上層(表層)	下層	下層	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	下層
採取水深	4.7	0.5	5.3	0.5	2	2	0.5	4.7	5.4	0.5	2	0.5	2	4.9
天候コード	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	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)	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	15.8	15.8	8.2	8.2	8.2	4.8	4.8	4.8	5	5	5	6	6	6
水温	20.2	19.9	14.9	14.8	14.8	10.5	10.5	10.3	9.3	9	9.1	10.8	10.6	10.5
全水深	5.7	5.7	6.3	6.3	6.3	5.7	5.7	5.7	6.4	6.4	6.4	5.9	5.9	5.9
透明度	2.3	2.3	3.5	3.5	3.5	3.4	3.4	3.4	5.0	5.0	5.0	3.8	3.8	3.8
pH		7.8		8.1	8.1	8.2	8.0			8.1	8.2	8.1	8.2	
DO		6.7		8.0	8.0	9.2	9.1			9.4	9.4	9.2	9.1	
COD		6.1		4.2	3.5	3.3	6.4			1.9	1.8	6.0	2.8	
大腸菌群数														
n-ヘキサン抽出物質 油分等														
底層DO	7.1		8.0					9.5	9.5					9.3
大腸菌数														
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		12		15	16	16	14			16	17	16	17	

2022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22日	04月22日	04月22日	05月16日	05月16日	05月16日	06月07日	06月07日	06月07日	07月07日	07月07日	07月07日	07月07日	08月05日	08月05日	08月05日	09月13日	09月13日	09月13日	10月11日	10月11日	10月11日	11月04日
採取時刻	07時50分	07時50分	07時50分	11時50分	11時50分	11時50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	07時55分	07時55分	07時55分	07時55分	08時20分	08時20分	08時20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	中層	上層(表層)	下層	上層(表層)	中層	下層	下層	中層	上層(表層)	中層	上層(表層)	下層	中層	下層	上層(表層)	中層	下層
採取水深	0.5	2	3.9	0.5	2	3.1	2	0.5	3.8	0.5	2	3.8	3.7	2	0.5	2	0.5	0.5	4.7	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	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
色相コード	緑色・中	緑色・中	緑色・中	緑色・中	緑色・中	緑色・中	緑色・濃(暗)	緑色・濃(暗)	緑色・濃(暗)	黄緑色・中	黄緑色・中	黄緑色・中	緑色・濃(暗)	緑色・濃(暗)	緑色・濃(暗)	黄緑色・濃(暗)	黄緑色・濃(暗)	黄緑色・濃(暗)	緑色・濃(暗)	緑色・濃(暗)	緑色・濃(暗)	緑色・濃(暗)	緑色・濃(暗)
気温	18	18	18	18.1	18.1	18.1	22.7	22.7	22.7	25.8	25.8	25.8	28.9	28.9	28.9	25.7	25.7	25.7	20.3	20.3	20.3	16.1	
水温	16.7	16	14.9	17.2	17	16.5	21	21.2	20.9	23.2	24.1	23.7	24.8	25.7	26.2	26.7	26.8	26.6	21.5	22.5	19.3	20	
全水深	4.9	4.9	4.9	4.1	4.1	4.1	4.8	4.8	4.8	4.8	4.8	4.8	4.7	4.7	4.7	5.7	5.7	5.7	4.9	4.9	4.9	4.3	
透明度	2.5	2.5	2.5	2.3	2.3	2.3	3.0	3.0	3.0	1.3	1.3	1.3	2.5	2.5	2.5	2.2	2.2	2.2	2.3	2.3	2.3	2.3	
pH	7.8	8.0		7.6	8.0		8.1	7.9		7.5	8.0			8.0	7.7	8.1	8.1		8.2		8.1	8.1	
DO	7.5	7.7		7.9	7.2		6.3	6.7		7.0	7.2			6.5	6.2	6.4	6.8		6.5		7.2	6.0	
COD	6.0	3.1		2.7	2.6		2.4	2.3		2.6	3.3			3.0	3.0	2.2	3.7		1.6		2.4	1.8	
大腸菌群数																							
n-ヘキサン抽出物質(油分等)																							
底層DO			8.0			7.0			6.8			6.9	6.5					6.4		6.6			
大腸菌数																							
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	9.1	15		3.9	15		17	9.4		3.2	12			16	5.8	16	14		16		10	17	

2022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04日	11月04日	12月06日	12月06日	12月06日	01月12日	01月12日	01月12日	02月02日	02月02日	02月02日	03月06日	03月06日	03月06日
採取時刻	07時55分	07時55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	08時00分	08時00分	08時00分	08時00分	08時00分	08時00分
採取位置	下層	上層(表層)	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	下層	中層	下層	上層(表層)	中層
採取水深	3.3	0.5	0.5	2	3.7	0.5	2	4	0.5	3.7	2	3.8	0.5	2
天候コード	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ
色相コード	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)	青緑色・中	青緑色・中	青緑色・中
気温	16.1	16.1	8.6	8.6	8.6	5	5	5	5.4	5.4	5.4	6.8	6.8	6.8
水温	20	19.9	14.7	14.8	15.1	10.9	11	11	9.2	9.5	9.2	10.2	10.6	10.2
全水深	4.3	4.3	4.7	4.7	4.7	5.0	5.0	5.0	4.7	4.7	4.7	4.8	4.8	4.8
透明度	2.3	2.3	3.8	3.8	3.8	4.2	4.2	4.2	3.8	3.8	3.8	4.0	4.0	4.0
pH		8.0	8.1	8.2		8.2	8.2		8.2		8.2		8.2	8.2
DO		5.9	7.9	7.9		9.1	9.2		9.2		9.2		9.4	9.4
COD		2.3	1.6	1.6		2.6	2.0		2.1		2.0		1.9	1.9
大腸菌群数														
n-ヘキサン抽出物質 油分等														
底層DO	6.0				7.8			9.3		9.0		9.4		
大腸菌数														
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		16	17	17		16	17		17		17		17	18



2022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21日	04月21日	04月21日	05月12日	05月12日	05月12日	06月08日	06月08日	06月08日	07月06日	07月06日	07月06日	08月03日	08月03日	08月03日	09月08日	09月08日	09月08日	10月05日	10月05日	10月05日	11月02日	
採取時刻	10時35分	10時35分	10時35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	11時00分	11時00分	11時00分	10時35分	10時35分	10時35分	10時55分	10時55分	10時55分	10時55分	10時55分	10時55分	10時55分	11時10分	11時10分	11時10分	11時10分	11時40分	
採取位置	中層	上層(表層)	下層	上層(表層)	下層	中層	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	下層	中層	下層	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	中層	上層(表層)	下層	下層	下層	下層	
採取水深	2	0.5	8.2	0.5	8.2	2	0.5	2	9.1	0.5	2	9.2	0.5	9.2	2	8	0.5	2	8	0.5	2	2	0.5	7.7	8	8	8	
天候コード	曇り	曇り	曇り	雨	雨	雨	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	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	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)	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)	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	緑色・濃(暗)	
気温	14.8	14.8	14.8	18	18	18	21.9	21.9	21.9	29.6	29.6	29.6	30.8	30.8	30.8	24	24	24	24	24	24	24	20.9	20.9	20.9	21.2		
水温	15	15.8	14	18.3	16.2	16.9	20.4	20.4	20.2	26.9	25.2	22.7	29.6	25.8	27.6	26.1	26.2	26.1	25	24.9	24.7	19.2						
全水深	9.2	9.2	9.2	9.2	9.2	9.2	10	10	10	10	10	10	10	10	10	9.0	9.0	9.0	9.0	8.7	8.7	8.7	9.0					
透明度	3.3	3.3	3.3	2.9	2.9	2.9	3.2	3.2	3.2	1.6	1.6	1.6	2.5	2.5	2.5	2.2	2.2	2.2	2.2	4.3	4.3	4.3	3.1					
pH	8.1	8.1		8.2		8.1	8.2	8.1		8.5	8.3		8.3		8.2		8.3	8.2	8.0	8.0								
DO	8.1	8.3		9.0		7.7	8.2	7.9		11	8.9		8.8		7.8		8.0	7.6	6.2	6.1								
COD	2.0	2.5		2.8		1.6	2.2	2.0		4.9	4.4		2.8		2.5		3.0	2.8	2.3	2.3								
大腸菌群数																												
n-ヘキサン抽出物質_油分等																												
底層DO			7.6		7.3						7.2				6.1		6.4		5.7						5.7	7.0		
大腸菌数																												
全窒素																												
全燐																												
カドミウム				< 0.0003																								
全シアン				N.D.																								
鉛				< 0.005																								
六価クロム				< 0.01																								
砒素				< 0.005																								
総水銀				< 0.0005																								
PCB				N.D.																								
ジクロロメタン				< 0.002																								
四塩化炭素				< 0.0002																								
1,2-ジクロロエタン				< 0.0004																								
1,1-ジクロロエチレン				< 0.01																								
シス-1,2-ジクロロエチレン				< 0.004																								
1,1,1-トリクロロエタン				< 0.0005																								
1,1,2-トリクロロエタン				< 0.0006																								
トリクロロエチレン				< 0.001																								
テトラクロロエチレン				< 0.0005																								
1,3-ジクロロプロペン				< 0.0002																								
チウラム																												
シマジン																												
チオベンカルブ																												
ベンゼン				< 0.001																								
セレン				< 0.002																								
硝酸性窒素				< 0.2																								
亜硝酸性窒素				< 0.05																								
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素				< 0.25																								
1,4-ジオキサン				< 0.005																								
EPN																												
全亜鉛				0.004											0.005													
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	15		14		17	17	17		10	14						14	16		14	14		17	17				

2022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02日	11月02日	12月01日	12月01日	12月01日	01月11日	01月11日	01月11日	02月01日	02月01日	02月01日	03月01日	03月01日	03月01日
採取時刻	11時40分	11時40分	11時30分	11時30分	11時30分	11時35分	11時35分	11時35分	11時25分	11時25分	11時25分	11時15分	11時15分	11時15分
採取位置	中層	上層(表層)	下層	上層(表層)	中層	中層	上層(表層)	下層	中層	下層	上層(表層)	中層	上層(表層)	下層
採取水深	2	0.5	8.2	0.5	2	2	0.5	8.3	2	8.5	0.5	2	0.5	7.8
天候コード	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	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)	青緑色・中	青緑色・中	青緑色・中	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	21.2	21.2	11.5	11.5	11.5	8.3	8.3	8.3	7.6	7.6	7.6	13	13	13
水温	19.2	19.3	16.7	16.4	16.5	10	10	10.2	8.3	8.8	8.2	10	10.2	9.8
全水深	9.0	9.0	9.2	9.2	9.2	9.3	9.3	9.3	9.5	9.5	9.5	8.8	8.8	8.8
透明度	3.1	3.1	4.0	4.0	4.0	6.0	6.0	6.0	6.3	6.3	6.3	5.3	5.3	5.3
pH	8.2	8.2		8.1	8.1	8.3	8.3		8.3		8.4	8.3	8.3	
DO	7.4	7.5		7.5	7.4	9.6	9.6		10		10	10	10	
COD	2.3	2.1		1.6	1.8	2.0	1.8		2.3		2.1	2.8	2.6	
大腸菌群数														
n-ヘキサン抽出物質 油分等														
底層DO			7.5					9.5		9.9				9.7
大腸菌数														
全窒素														
全磷														
カドミウム														
全シアン														
鉛														
六価クロム														
砒素														
総水銀														
PCB														
ジクロロメタン														
四塩化炭素														
1,2-ジクロロエタン														
1,1-ジクロロエチレン														
シス-1,2-ジクロロエチレン														
1,1,1-トリクロロエタン														
1,1,2-トリクロロエタン														
トリクロロエチレン														
テトラクロロエチレン														
1,3-ジクロロプロペン														
チウラム		< 0.0006												
シマジン		< 0.0003												
チオベンカルブ		< 0.002												
ベンゼン														
セレン														
硝酸性窒素														
亜硝酸性窒素														
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素														
1,4-ジオキサン														
EPN		< 0.0006												
全亜鉛		0.004					0.001							
ノニルフェノール		< 0.00006												
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	17	

2022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21日	04月21日	04月21日	05月12日	05月12日	05月12日	06月08日	06月08日	06月08日	07月06日	07月06日	07月06日	08月03日	08月03日	08月03日	09月08日	09月08日	09月08日	10月05日	10月05日	10月05日	11月02日
採取時刻	10時25分	10時25分	10時25分	10時40分	10時40分	10時40分	10時40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40分	10時45分	10時45分	10時45分	10時25分	10時25分	10時25分	10時45分	10時45分	10時45分	10時55分	10時55分	10時55分	11時25分
採取位置	中層	上層(表層)	下層	上層(表層)	中層	下層	下層	上層(表層)	中層	中層	下層	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	下層	上層(表層)	下層	上層(表層)	中層	上層(表層)
採取水深	2	0.5	5.3	0.5	2	5	6.2	0.5	2	6.4	0.5	2	6.3	0.5	2	5.3	0.5	2	6.3	0.5	2	5.3	0.5	5.1	0.5	2	0.5
天候コード	曇り	曇り	曇り	雨	雨	雨	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	曇り	晴れ	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	晴れ
色相コード	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)	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)	緑色・濃(暗)	緑色・濃(暗)	緑色・中	緑色・中	緑色・中	緑色・中	緑色・中	緑色・中	緑色・濃(暗)
気温	15	15	15	18.5	18.5	18.5	22.2	22.2	22.2	28.8	28.8	28.8	31.2	31.2	31.2	22.9	22.9	22.9	22.9	22.9	22.9	22.9	21.4	21.4	21.4	20.8	
水温	14.2	14.4	14	16.8	16.5	16.2	20.3	20.5	20.5	24.2	23.1	25.8	27.5	26.1	28.9	26	26.2	26	26	26	26	26	24.6	24.7	24.7	19.3	
全水深	6.3	6.3	6.3	6.0	6.0	6.0	7.2	7.2	7.2	7.4	7.4	7.4	7.3	7.3	7.3	6.3	6.3	6.3	6.3	6.3	6.3	6.3	6.1	6.1	6.1	6.2	
透明度	3.2	3.2	3.2	5.1	5.1	5.1	2.8	2.8	2.8	1.7	1.7	1.7	3.0	3.0	3.0	2.3	2.3	2.3	2.3	2.3	2.3	2.3	3.7	3.7	3.7	4.1	
pH	8.1	8.1		8.1	8.1					8.2	8.2	8.2			8.4	8.2				8.2	8.1			8.2	8.1	8.2	8.3
DO	8.2	8.4		7.9	7.8					8.8	8.1	7.8			9.9	7.6				8.0	6.9			7.6	6.9	7.1	7.9
COD	1.7	1.9		1.6	1.7					2.7	2.4	3.0			3.7	2.1			2.5	2.3			2.7		2.0	1.9	2.0
大腸菌群数																											
n-ヘキサン抽出物質 油分等																N.D.											
底層DO			8.1				8.0	7.7								7.6							7.0				
大腸菌数																											
全窒素																											
全燐																											
カドミウム				< 0.0003																							
全シアン				N.D.																							
鉛				< 0.005																							
六価クロム				< 0.01																							
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												0.005											0.003
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	17	17		17	17						16	16	15		9.2	16		14	15				14		17	17	17

2022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(母)	St-1													
項目	11月02日	11月02日	12月01日	12月01日	12月01日	01月11日	01月11日	01月11日	02月01日	02月01日	02月01日	03月01日	03月01日	03月01日
採取時刻	11時25分	11時25分	11時15分	11時15分	11時15分	11時45分	11時45分	11時45分	11時35分	11時35分	11時35分	11時30分	11時30分	11時30分
採取位置	下層	中層	中層	上層(表層)	下層	中層	上層(表層)	下層	中層	下層	上層(表層)	中層	上層(表層)	下層
採取水深	5.2	2	2	0.5	5.4	2	0.5	5.3	2	5.7	0.5	2	0.5	4.7
天候コード	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	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)	青緑色・中	青緑色・中	青緑色・中	青緑色・中	青緑色・中	青緑色・中	緑色・中	緑色・中	緑色・中
気温	20.8	20.8	11.1	11.1	11.1	8.9	8.9	8.9	8.1	8.1	8.1	13.5	13.5	13.5
水温	19.1	19.5	16.4	16.4	16.6	10.3	10.4	9.9	8.3	8.4	8.3	9.9	10.2	9.8
全水深	6.2	6.2	6.4	6.4	6.4	6.3	6.3	6.3	6.7	6.7	6.7	5.7	5.7	5.7
透明度	4.1	4.1	3.8	3.8	3.8	5.1	5.1	5.1	5.8	5.8	5.8	3.8	3.8	3.8
pH		8.2	8.2	8.2		8.3	8.3		8.4		8.4	8.3	8.3	
DO		7.8	7.7	7.8		9.5	9.6		10		10	10	10	
COD		2.0	1.6	1.6		2.2	2.0		2.4		2.3	2.8	2.9	
大腸菌群数														
n-ヘキサン抽出物質 油分等							N.D.							
底層DO	7.9				8.0			9.8		10				10
大腸菌数														
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							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	18	17		17	17		17		17	17	17	

2022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21日	04月21日	04月21日	05月12日	05月12日	05月12日	06月08日	06月08日	06月08日	07月06日	07月06日	07月06日	08月03日	08月03日	08月03日	09月08日	09月08日	09月08日	10月05日	10月05日	10月05日	11月02日
採取時刻	10時15分	10時15分	10時15分	10時30分	10時30分	10時30分	10時30分	10時30分	10時30分	10時30分	10時30分	10時30分	10時15分	10時15分	10時15分	10時35分	10時35分	10時35分	10時40分	10時40分	10時40分	11時15分
採取位置	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	下層	中層	中層	下層	上層(表層)	上層(表層)	下層	中層	上層(表層)	下層	中層	上層(表層)	中層	下層	下層	上層(表層)	中層	上層(表層)
採取水深	0.5	2	9.1	0.5	8.8	2	2	11	0.5	0.5	10	2	0.5	10	2	0.5	2	9.3	10	0.5	2	0.5
天候コード	曇り	曇り	曇り	雨	雨	雨	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	晴れ
色相コード	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・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)
気温	15.1	15.1	15.1	18.7	18.7	18.7	21.8	21.8	21.8	28	28	28	30.9	30.9	30.9	23.8	23.8	23.8	21.2	21.2	21.2	20.6
水温	14.2	14	13.7	16.5	15.8	16.1	21.4	21.6	21.3	25.7	23	24.1	28.8	25.7	27.5	26.1	26	26.2	24.7	24.9	24.8	19.8
全水深	10	10	10	9.8	9.8	9.8	12	12	12	11	11	11	11	11	11	10	10	10	11	11	11	10
透明度	3.5	3.5	3.5	6.1	6.1	6.1	3.0	3.0	3.0	1.9	1.9	1.9	3.6	3.6	3.6	2.8	2.8	2.8	4.1	4.1	4.1	4.0
pH	8.1	8.1		8.0		8.1	8.2		8.2	8.3		8.2	8.2		8.1	8.3	8.2			8.1	8.2	8.2
DO	8.1	8.1		7.6		7.9	8.0		8.3	8.8		8.0	7.9		7.2	7.9	7.0			6.7	6.8	7.7
COD	1.7	1.7		1.7		1.8	2.2		2.5	3.5		3.4	2.4		2.1	3.1	2.5			2.0	2.0	1.8
大腸菌群数																						
n-ヘキサン抽出物質_油分等										N.D.												
底層DO			7.9		7.7			7.2			6.7			6.4				6.2	6.5			
大腸菌数																						
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	9.2		14	14		17	13	14			17	17	17

2022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(母)	St-2													
項目	11月02日	11月02日	12月01日	12月01日	12月01日	01月11日	01月11日	01月11日	02月01日	02月01日	02月01日	03月01日	03月01日	03月01日
採取時刻	11時15分	11時15分	11時05分	11時05分	11時05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	11時40分	11時40分	11時40分
採取位置	中層	下層	中層	上層(表層)	下層	上層(表層)	下層	中層	上層(表層)	中層	下層	中層	下層	上層(表層)
採取水深	2	9.7	2	0.5	10	0.5	11	2	0.5	2	10	2	8.8	0.5
天候コード	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ
色相コード	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	青緑色・中	青緑色・中	青緑色・中	緑色・中	緑色・中	緑色・中
気温	20.6	20.6	11.4	11.4	11.4	9.2	9.2	9.2	8.8	8.8	8.8	13.8	13.8	13.8
水温	19.5	19	16.8	16.8	16.9	10	10.2	10	8.2	8.2	8.4	10	9.8	10.3
全水深	10	10	11	11	11	12	12	12	11	11	11	9.8	9.8	9.8
透明度	4.0	4.0	3.3	3.3	3.3	5.3	5.3	5.3	7.7	7.7	7.7	4.0	4.0	4.0
pH	8.3		8.1	8.1		8.3		8.3	8.3	8.3		8.3		8.3
DO	7.8		7.8	7.7		9.6		9.6	10	10		10		10
COD	2.2		1.7	1.5		2.1		2.1	2.1	2.3		2.2		2.3
大腸菌群数														
n-ヘキサン抽出物質 油分等						N.D.								
底層DO		7.5			7.6		9.3				10		9.7	
大腸菌数														
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	17		17		17	17	17		17		17

2022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21日	04月21日	04月21日	05月12日	05月12日	05月12日	06月08日	06月08日	06月08日	07月06日	07月06日	07月06日	08月03日	08月03日	08月03日	09月08日	09月08日	09月08日	10月05日	10月05日	10月05日	11月02日
採取時刻	10時50分	10時50分	10時50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	11時15分	11時15分	11時15分	11時15分	10時45分	10時45分	10時45分	11時05分	11時05分	11時05分	10時25分	10時25分	10時25分	10時25分	10時25分	10時25分	10時25分	11時05分
採取位置	上層(表層)	下層	中層	下層	上層(表層)	中層	下層	中層	下層	上層(表層)	下層	上層(表層)	中層	上層(表層)	下層	中層	上層(表層)	下層	中層	上層(表層)	下層	中層	下層	上層(表層)	中層	中層	
採取水深	0.5	9.1	2	8.8	0.5	2	10	2	0.5	10	0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5	8.9	2	8.5	0.5	2	8.5	0.5	2	2	
天候コード	曇り	曇り	曇り	雨	雨	雨	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	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	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・中	緑色・中	緑色・中	緑色・中	緑色・中	緑色・濃(暗)	
気温	14.6	14.6	14.6	17.8	17.8	17.8	22	22	22	29.2	29.2	29.2	29.2	31.4	31.4	31.4	23.8	23.8	23.8	21	21	21	21	21	21	19.9	
水温	14.5	13.6	14.2	16.1	16.9	16.8	20.3	20.4	20.5	23	26.2	25.1	28.2	24.9	26.7	26.1	26.3	26.2	26.2	24.5	24.7	24.8	24.8	24.8	24.8	19.8	
全水深	10	10	10	9.8	9.8	9.8	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	9.9	9.9	9.9	9.5	9.5	9.5	9.5	9.5	9.5	10	
透明度	3.6	3.6	3.6	6.6	6.6	6.6	5.6	5.6	5.6	1.8	1.8	1.8	3.4	3.4	3.4	2.8	2.8	2.8	3.8	3.8	3.8	3.8	3.8	3.8	3.8	3.8	
pH	8.1		8.1		8.1	8.1		8.1	8.1		8.5	8.3	8.2		8.1	8.2		8.1				8.1	8.2	8.2	8.2	8.2	
DO	8.4		8.3		7.9	7.9		8.0	7.9		10	8.4	8.0		7.3	7.2		6.8				6.8	6.7	6.7	7.3	7.3	
COD	1.7		2.0		1.3	1.3		2.0	2.1		5.1	4.2	2.3		1.8	2.6		2.3					1.7	1.8	1.8	1.8	
大腸菌群数																											
n-ヘキサン抽出物質(油分等)															N.D.												
底層DO		8.3		7.9			7.3									6.6				6.5			6.8				
大腸菌数																											
全窒素	0.20				0.13				0.15		0.42		0.18		0.23								0.18				
全燐	0.029				0.021				0.027		0.051		0.030		0.039								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					0.008										0.004						0.010						
クロロフィルa					1.1										55						10						
塩素量	17		17		17	17					17	17			9.8	14	15			17	15		16		16	17	17

2022年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

項目	11月02日	11月02日	12月01日	12月01日	12月01日	01月11日	01月11日	01月11日	02月01日	02月01日	02月01日	03月01日	03月01日	03月01日
採取時刻	11時05分	11時05分	10時55分	10時55分	10時55分	11時20分	11時20分	11時20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
採取位置	上層(表層)	下層	中層	下層	上層(表層)	上層(表層)	中層	下層	中層	上層(表層)	下層	上層(表層)	中層	下層
採取水深	0.5	9.1	2	9.3	0.5	0.5	2	9.5	2	0.5	9.7	0.5	2	8.9
天候コード	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ
色相コード	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	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	19.9	19.9	11.2	11.2	11.2	8	8	8	6.9	6.9	6.9	13.4	13.4	13.4
水温	19.8	19.9	16.5	16.9	16.4	10.5	10.4	10.4	8.5	8.4	8.9	10.3	10	9.9
全水深	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	9.9	9.9	9.9
透明度	3.8	3.8	3.2	3.2	3.2	5.2	5.2	5.2	6.8	6.8	6.8	5.5	5.5	5.5
pH	8.2		8.1		8.1	8.4	8.3		8.4	8.4		8.2	8.3	
DO	7.7		7.6		7.6	9.6	9.5		10	10		9.8	10	
COD	1.9		1.6		1.7	1.9	1.8		2.5	2.6		2.9	2.8	
大腸菌群数														
n-ヘキサン抽出物質 油分等						N.D.								
底層DO		7.9		7.8				9.7			9.9			9.8
大腸菌数														
全窒素	0.18				0.22	0.13			0.13			0.20		
全リン	0.030				0.039	0.022			0.022			0.029		
カドミウム														
全シアン														
鉛														
六価クロム														
砒素														
総水銀														
PCB														
ジクロロメタン														
四塩化炭素														
1,2-ジクロロエタン														
1,1-ジクロロエチレン														
シス-1,2-ジクロロエチレン														
1,1,1-トリクロロエタン														
1,1,2-トリクロロエタン														
トリクロロエチレン														
テトラクロロエチレン														
1,3-ジクロロプロペン														
チウラム														
シマジン														
チオベンカルブ														
ベンゼン														
セレン														
硝酸性窒素														
亜硝酸性窒素														
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素														
1,4-ジオキサン														
EPN														
全亜鉛														
ノニルフェノール														
LAS														
リン酸態リン	0.014					0.009						0.010		
クロロフィルa	1.7					3.0						1.8		
塩素量	16		17		17	17	17		17	17		17	17	





2022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																				
那賀川河口	那賀川鉄橋	A	基準地点	36-604-01																				
項目	04月20日	04月20日	04月20日	05月18日	05月18日	05月18日	06月10日	06月10日	06月10日	06月10日	06月10日	06月10日	06月10日	07月26日	07月26日	07月26日	08月16日	08月16日	08月16日	09月14日	09月14日	09月14日	09月14日	09月14日
採取時刻	09時51分	09時55分	10時00分	10時44分	11時14分	11時43分	08時18分	08時29分	08時41分	14時42分	14時54分	15時13分	09時40分	10時05分	10時34分	09時36分	09時54分	10時07分	08時15分	08時32分	08時49分	14時09分	14時25分	14時41分
トランス-1,2-ジクロロエチレン														< 0.004										
1,2-ジクロロプロパン														< 0.006										
p-ジクロロベンゼン														< 0.03										
イソキサチオン														< 0.0008										
ダイアジノン														< 0.0005										
フェントロチオン														< 0.0003										
イソプロチオラン														< 0.004										
オキシ銅														< 0.004										
クロロタロニル														< 0.005										
プロピザミド														< 0.0008										
EPN														< 0.0006										
ジクロルボス														< 0.001										
フェノカルブ														< 0.003										
イプロベンホス														< 0.0008										
クロルニトロフェン														< 0.001										
トルエン														< 0.06										
キシレン														< 0.04										
フタル酸ジエチルヘキシル														< 0.006										
ニッケル														< 0.008										
モリブデン														< 0.04										
アンチモン														< 0.002										
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														< 0.004										
全亜鉛	0.003	0.001		< 0.001	< 0.001		0.001	0.001		0.001	0.001		0.001	0.001	< 0.001	< 0.001		0.001	0.001		0.003	< 0.001	< 0.001	< 0.001
ノニルフェノール														< 0.00006							< 0.00006			
LAS														< 0.0001							< 0.0001			
クロロホルム(水生生物保全)														< 0.006										
フェノール																								
ホルムアルデヒド																								
4-tert-オクチルフェノール														< 0.00003										
アニリン														< 0.002										
2,4-ジクロロフェノール														< 0.0003										
水位 (AP)																								
透視度	100	100		100	100		100	100		100	100		100	100		100	100		100	100		100	100	
水色	8	8		8	8		8	8		8	8		9	9		7	7		8	8		9	9	
アンモニア態窒素	< 0.05	< 0.05		< 0.05	< 0.05		< 0.05	< 0.05		< 0.05	< 0.05		0.05	0.06		0.07	0.07		0.11	0.08		< 0.05	0.09	
有機態窒素	0.21	0.15		0.08	0.15		0.16	0.15		0.15	0.16		0.23	0.17		0.15	0.10		< 0.05	0.11		< 0.05	0.11	
リン酸態リン	0.01	0.012		0.005	0.005		0.011	0.008		0.009	0.006		0.006	0.015		0.013	0.014		0.007	0.020		0.005	0.011	
塩素イオン	15000	17000		7300	15000		13000	18000		14000	18000		3500	16000		14000	17000		1900	14000		670	15000	
濁度	1.2	1		1	0.8		0.9	0.9		1.6	1.4		2.5	0.6		1.1	0.8		2.2	1.5		2	1.6	
導電率	< 2800	3200		1400	2900		2700	3400		2700	< 3300		830	3100		2500	< 2900		480	2600		200	2700	
クロロフィルa																								
2-MIB																								
ジオスミン																								
糞便性大腸菌群数	< 1	1		2	1		< 1	3		2	< 1		4	1		8	1		17	2		12	2	
塩素量																								
ATU-BOD				0.6	0.9											0.9	0.7							
TOC				0.9	1.3											1.2	1.3							



2022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	10月21日	10月21日	10月21日	11月15日	11月15日	11月15日	12月07日	12月07日	12月07日	12月07日	12月07日	12月07日	01月12日	01月12日	01月12日	02月02日	02月02日	02月02日	03月02日	03月02日	03月02日	03月02日	03月02日		
採取時刻	09時57分	10時18分	10時37分	09時37分	09時47分	10時17分	07時35分	07時54分	08時08分	11時09分	11時21分	11時24分	08時33分	08時55分	09時13分	08時44分	08時54分	09時08分	10時41分	11時01分	11時13分	13時43分	14時03分	14時25分	
トランス-1,2-ジクロロエチレン													< 0.004												
1,2-ジクロロプロパン													< 0.006												
p-ジクロロベンゼン													< 0.03												
イソキサチオン													< 0.0008												
ダイアジノン													< 0.0005												
フェニトロチオン													< 0.0003												
イソプロチオラン													< 0.004												
オキシ銅													< 0.004												
クロロタロニル													< 0.005												
プロピザミド													< 0.0008												
EPN													< 0.0006												
ジクロルボス													< 0.001												
フェノブカルブ													< 0.003												
イプロベンホス													< 0.0008												
クロロニトロフェン													< 0.001												
トルエン													< 0.06												
キシレン													< 0.04												
フタル酸ジエチルヘキシル													< 0.006												
ニッケル													< 0.008												
モリブデン													< 0.04												
アンチモン													< 0.002												
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													< 0.004												
全亜鉛	< 0.001	< 0.001		< 0.001	< 0.001		< 0.001	< 0.001		< 0.001	< 0.001		< 0.001	< 0.001		< 0.001	< 0.001		< 0.001	< 0.001		< 0.001	< 0.001		
ノニルフェノール													< 0.00006											< 0.00006	
LAS													< 0.0001											< 0.0001	
クロロホルム(水生生物保全)													< 0.006												
フェノール																									
ホルムアルデヒド																									
4-tert-ブチルフェノール													< 0.00003												
アニリン													< 0.002												
2,4-ジクロロフェノール													< 0.0003												
水位(AP)																									
透視度	100	100		100	100		100	100		100	100		100	100		100	100		100	100		100	100		
水色	8	8		8	8		7	7		7	7		7	7		7	7		7	7		7	7		
アンモニア態窒素	0.08	< 0.05		0.07	0.07		< 0.05	< 0.05		< 0.05	< 0.05		< 0.05	< 0.05		< 0.05	< 0.05		< 0.05	< 0.05		< 0.05	< 0.05		
有機態窒素	< 0.05	0.08		0.12	0.09		0.1	0.13		< 0.05	0.12		0.11	0.08		0.09	0.1		0.16	0.15		0.11	0.12		
リン酸態リン	0.010	0.020		0.019	0.022		0.019	0.023		0.015	0.020		0.009	0.009		0.007	0.004		0.008	0.008		0.013	0.009		
塩素イオン	9200	18000		16000	18000		14000	17000		12000	17000		17000	17000		16000	17000		17000	18000		17000	18000		
濁度	1	1.3		1.2	1.2		1.1	0.7		1	0.6		0.7	0.6		0.6	0.5		0.6	0.6		0.6	0.5		
導電率	< 1600	2900		2700	2800		2400	2800		2300	3100		< 2900	3100		< 2700	3000		< 2700	2800		2600	2800		
クロロフィルa																									
2-MIB																									
ジオスミン																									
糞便性大腸菌群数	1	< 1		3	2		3	< 1		3	< 1		1	< 1		1	< 1		1	< 1		1	< 1		
塩素量																									
ATU-BOD				0.5	< 0.5											0.5	< 0.5								
TOC				1.1	1.2											1.1	1.2								















2022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-1	A	基準地点	36-606-01																				
項目	04月22日	04月22日	04月22日	05月16日	05月16日	05月16日	06月07日	06月07日	06月07日	07月07日	07月07日	07月07日	07月07日	08月05日	08月05日	08月05日	09月13日	09月13日	09月13日	10月11日	10月11日	10月11日	11月04日	
採取時刻	09時10分	09時10分	09時10分	08時25分	08時25分	08時25分	09時10分	09時10分	09時10分	08時05分	09時05分	09時05分	09時05分	09時10分	09時10分	09時10分	08時55分	08時55分	08時55分	09時40分	09時40分	09時40分	09時05分	
採取位置	中層	上層(表層)	下層	上層(表層)	中層	下層	下層	中層	上層(表層)	下層	中層	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	上層(表層)	下層	下層	中層	上層(表層)	下層	上層(表層)	中層	上層(表層)
採取水深	2	0.5	20	0.5	2	19	20	2	0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5	19	19	2	0.5	19	0.5	2	0.5	
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	曇り	曇り	曇り	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・淡(明)	青緑色・淡(明)	青緑色・淡(明)	緑色・濃(暗)	緑色・濃(暗)	緑色・濃(暗)	青緑色・淡(明)	青緑色・淡(明)	青緑色・淡(明)	青緑色・中	青緑色・中	青緑色・中	青緑色・中	青緑色・中	青緑色・中	青緑色・中	青緑色・濃(暗)	
気温	18.5	18.5	18.5	17	17	17	24.2	24.2	24.2	28	28	28	29.7	29.7	29.7	27.6	27.6	27.6	21	21	21	19		
水温	16.1	16.2	15.4	17.1	17	16.5	21.3	21.8	21.8	23	24.9	25.3	26.4	26.7	25.4	26.7	27.5	27.6	23.3	22.2	22.5	20.2		
全水深	21	21	21	20	20	20	21	21	21	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	
透明度	7.8	7.8	7.8	6.7	6.7	6.7	7.4	7.4	7.4	3.5	3.5	3.5	8.0	8.0	8.0	6.7	6.7	6.7	5.5	5.5	5.5	7.2		
pH	8.1	8.1		8.1	8.1			8.1	8.1		8.2	8.2	8.1	8.1			8.2	8.2		8.2	8.2	8.2		
DO	8.1	8.0		8.0	7.8			7.0	6.9		8.1	7.9	6.8	6.7			6.9	6.9		6.9	6.8	7.4		
COD	1.7	1.8		2.0	2.0			1.4	1.8		2.5	2.1	1.6	2.1			1.9	1.8		1.8	1.7	1.6		
n-ヘキサン抽出物質 油分等													N.D.											
底層DO			8.0			7.8	7.1			6.4						6.7	6.4			6.6				
大腸菌数				< 1									20									< 1		
全窒素																								
全燐																								
カドミウム				< 0.0003																				
全シアン				N.D.																				
鉛				< 0.005																				
六価クロム				< 0.01																				
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								0.003										0.002		
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	17	17		16	17				18	18			13	12	18	18			17	17		17	17	

2022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04日	11月04日	12月06日	12月06日	12月06日	01月12日	01月12日	01月12日	02月02日	02月02日	02月02日	03月06日	03月06日	03月06日
採取時刻	09時05分	09時05分	09時15分	09時15分	09時15分	09時15分	09時15分	09時15分	09時15分	09時15分	09時15分	09時10分	09時10分	09時10分
採取位置	中層	下層	下層	上層(表層)	中層	中層	上層(表層)	下層	下層	中層	上層(表層)	上層(表層)	中層	下層
採取水深	2	19	19	0.5	2	2	0.5	19	19	2	0.5	0.5	2	19
天候コード	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ
色相コード	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)
気温	19	19	11.5	11.5	11.5	7.6	7.6	7.6	5	5	5	11.1	11.1	11.1
水温	20.2	20.2	16.9	16.7	16.7	12.2	12.3	12.5	11	10.2	10.1	11	10.9	10.8
全水深	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
透明度	7.2	7.2	5.6	5.6	5.6	9.1	9.1	9.1	9.1	9.1	9.1	8.3	8.3	8.3
pH	8.2			8.2	8.2	8.3	8.3			8.2	8.2	8.3	8.3	
DO	7.4			7.2	7.5	8.7	8.5			8.8	8.7	9.4	9.3	
COD	1.4			1.5	1.4	1.6	1.8			1.0	1.1	2.0	2.6	
n-ヘキサン抽出物質・油分等							N.D.							
底層DO		7.4	7.7					8.7	9.0					9.5
大腸菌数							< 1							
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							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			18	18	18	18			18	18	18	18	

2022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22日	04月22日	04月22日	05月16日	05月16日	05月16日	06月07日	06月07日	06月07日	07月07日	07月07日	07月07日	07月07日	08月05日	08月05日	08月05日	09月13日	09月13日	09月13日	10月11日	10月11日	10月11日	11月04日
採取時刻	09時25分	09時25分	09時25分	08時40分	08時40分	08時40分	09時20分	09時20分	09時20分	09時20分	09時20分	09時20分	09時20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50分	09時50分	09時50分	09時20分
採取位置	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	下層	中層	上層(表層)	中層	下層	中層	下層	上層(表層)	中層	上層(表層)	下層	下層	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	下層	中層	下層
採取水深	0.5	2	25	0.5	24	2	0.5	2	24	2	23	0.5	2	0.5	23	24	0.5	2	0.5	2	23	23	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	曇り	曇り	曇り	曇り	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	緑色・濃(暗)	緑色・濃(暗)	緑色・濃(暗)	緑青色・中	緑青色・中	緑青色・中	青緑色・濃(暗)	青緑色・濃(暗)	青緑色・濃(暗)	青緑色・中	青緑色・中	青緑色・中	青緑色・濃(暗)	
気温	18.8	18.8	18.8	18.2	18.2	18.2	23.9	23.9	23.9	28.2	28.2	28.2	29.9	29.9	29.9	28.2	28.2	28.2	21.4	21.4	21.4	19.2	
水温	16.2	15.9	15.4	17	16.5	17	21.8	21.6	21.2	24.9	22.9	25	26.2	26.8	24.8	26.7	27.7	27.6	22.5	22.6	23.5	20.2	
全水深	26	26	26	25	25	25	25	25	25	24	24	24	24	24	24	25	25	25	24	24	24	24	
透明度	8.8	8.8	8.8	8.2	8.2	8.2	7.8	7.8	7.8	3.6	3.6	3.6	11	11	11	8.6	8.6	8.6	7.2	7.2	7.2	7.9	
pH	8.1	8.1		8.1		8.1	8.2	8.2		8.3		8.3	8.1	8.1				8.2	8.2	8.2	8.2		8.2
DO	8.4	8.2		8.0		7.9	7.2	7.1		8.1		8.2	6.8	6.8				6.9	6.8	7.0	7.0		7.5
COD	1.5	1.5		1.1		1.7	1.2	1.2		2.4		2.2	1.6	1.5				1.5	1.7	1.9	1.8		1.5
n-ヘキサン抽出物質 油分等													N.D.										
底層DO			8.1		7.8				7.2		6.6				6.7	6.4						6.8	
大腸菌数				< 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		17		17	18	18		12		12	18	17			17	17	17	17		17	

2022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04日	11月04日	12月06日	12月06日	12月06日	01月12日	01月12日	01月12日	02月02日	02月02日	02月02日	03月06日	03月06日	03月06日
採取時刻	09時20分	09時20分	09時30分	09時30分	09時30分	09時30分	09時30分	09時30分	09時30分	09時30分	09時30分	09時30分	09時30分	09時30分
採取位置	上層(表層)	下層	下層	中層	上層(表層)	上層(表層)	下層	中層	中層	下層	上層(表層)	中層	上層(表層)	下層
採取水深	0.5	23	24	2	0.5	0.5	24	2	2	24	0.5	2	0.5	23
天候コード	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ
色相コード	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)
気温	19.2	19.2	11.8	11.8	11.8	8.7	8.7	8.7	4.8	4.8	4.8	11.6	11.6	11.6
水温	20.1	20.2	17	16.8	16.8	12.8	12.7	12.8	10.3	11.2	10.2	11.2	11.2	11
全水深	24	24	25	25	25	25	25	25	25	25	25	24	24	24
透明度	7.9	7.9	6.8	6.8	6.8	9.5	9.5	9.5	9.4	9.4	9.4	7.8	7.8	7.8
pH	8.2			8.2	8.2	8.3		8.3	8.2		8.2	8.3	8.3	
DO	7.5			7.7	7.6	8.8		8.7	9.1		8.8	9.3	9.5	
COD	1.4			1.5	1.4	1.5		1.6	1.2		1.0	2.0	2.1	
n-ヘキサン抽出物質・油分等						N.D.								
底層DO		7.2	7.9				8.9			9.1				9.8
大腸菌数	< 1					< 1								
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	18	18		18	18		18	18	18	

2022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17日	05月17日	05月17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08日	08月08日	08月08日	09月08日	09月08日	09月08日	10月06日	10月06日	10月06日	11月11日
採取時刻	10時39分	10時39分	10時39分	10時40分	10時40分	10時40分	10時41分	10時41分	10時41分	10時40分	10時40分	10時40分	10時41分	10時41分	10時40分	10時40分	10時40分	10時50分	10時50分	10時50分	10時36分	10時36分	10時36分	10時39分	10時39分	10時39分	10時42分
採取位置	下層	中層	上層(表層)	上層(表層)	中層	下層	下層	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	上層(表層)	上層(表層)	中層	下層	下層	下層	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	中層
採取水深	71	2	0.5	0.5	2	70	69	0.5	2	70	0.5	2	0.5	2	0.5	70	71	0.5	2	70	71	0.5	2	70	0.5	2	2
天候コード	晴れ	晴れ	晴れ	薄曇り	薄曇り	薄曇り	晴れ	晴れ	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	晴れ	薄曇り	薄曇り	薄曇り	快晴	
色相コード	青緑色・中	青緑色・中	青緑色・中	青緑色・中	青緑色・中	青緑色・中	緑色・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)	緑青色・中	緑青色・中	緑青色・中	緑青色・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	青緑色・中	青緑色・中	緑色・中	
気温	15.2	15.2	15.2	17.7	17.7	17.7	22.2	22.2	22.2	28.3	28.3	28.3	30.4	30.4	30.4	25	25	25	22.3	22.3	22.3	22.3	22.3	22.3	22.3	19.4	
水温	15.3	14.2	14.2	17.3	17.3	17.4	17.9	21.8	21.7	16.8	23	23.1	28.9	28.9	23.2	19.7	26.4	26.4	20.2	25	24.5	21.2					
全水深	72	72	72	71	71	71	70	70	70	71	71	71	71	71	71	72	72	72	71	71	71	71	71	71	71	71	71
透明度	14	14	14	9.0	9.0	9.0	9.0	9.0	9.0	10	10	10	23	23	23	7.0	7.0	7.0	9.0	9.0	9.0	9.0	9.0	9.0	9.0	12	
pH		8.1	8.1	8.1	8.1			8.1	8.1		8.1	8.1	8.2	8.2				8.2	8.2				8.1	8.2	8.2		
DO		8.5	8.7	8.0	8.0			7.3	7.3		7.2	7.3	6.6	6.4				6.4	6.4				6.6	6.7	6.9		
COD		1.4	1.2	1.4	1.5			1.2	1.2		1.2	1.1	1.2	1.2				1.4	1.4				1.0	1.0	1.5		
n-ヘキサン抽出物質 油分等															N.D.												
底層DO	7.7					7.4	6.5			6.0							6.3	5.8					5.8				
大腸菌数				<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		18	18	17	17						18	18			18	18	18	18			18	18		18	18	18	

2022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-1													
項目	11月11日	11月11日	12月05日	12月05日	12月05日	02月22日	02月22日	02月22日	03月07日	03月07日	03月07日	03月27日	03月27日	03月27日
採取時刻	10時42分	10時42分	10時45分	10時45分	10時45分	10時46分	10時46分	10時46分	10時51分	10時51分	10時51分	11時00分	11時00分	11時00分
採取位置	上層(表層)	下層	中層	上層(表層)	下層	上層(表層)	中層	下層	中層	下層	上層(表層)	上層(表層)	中層	下層
採取水深	0.5	70	2	0.5	70	0.5	2	71	2	71	0.5	0.5	2	73
天候コード	快晴	快晴	薄曇り	薄曇り	薄曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	薄曇り	薄曇り	薄曇り
色相コード	緑色・中	緑色・中	緑青色・中	緑青色・中	緑青色・中	青緑色・濃(暗)	青緑色・濃(暗)	青緑色・濃(暗)	緑青色・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	19.4	19.4	13.6	13.6	13.6	8.5	8.5	8.5	15.1	15.1	15.1	13.3	13.3	13.3
水温	21.3	21.7	21.1	21.1	20.8	15.6	15.7	13	15.3	12.7	15.3	14.2	14.2	14.6
全水深	71	71	71	71	71	72	72	72	72	72	72	74	74	74
透明度	12	12	18	18	18	16	16	16	26	26	26	13	13	13
pH	8.2		8.3	8.3		8.2	8.2		8.2		8.2	8.2	8.2	
DO	6.7		7.2	7.4		7.5	7.5		7.9		7.6	8.2	8.3	
COD	1.3		1.1	1.1		1.0	0.9		0.9		1.0	1.2	1.1	
n-ヘキサン抽出物質 油分等						N.D.								
底層DO		6.4			6.9			8.6		8.7				8.1
大腸菌数	< 1					< 1								
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		19	19		19	19		19		19	18	18	







2022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17日	05月17日	05月17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08日	08月08日	08月08日	09月08日	09月08日	09月08日	10月06日	10月06日	10月06日	11月11日	
採取時刻	13時13分	13時13分	13時13分	13時09分	13時09分	13時09分	13時07分	13時07分	13時07分	13時18分	13時18分	13時18分	13時16分	13時16分	13時16分	13時04分	13時04分	13時04分	13時06分	13時06分	13時06分	13時14分	
採取位置	下層	中層	上層(表層)	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	下層	中層	中層	上層(表層)	下層	上層(表層)	下層	中層	中層	上層(表層)	下層	中層	下層	上層(表層)	上層(表層)	
採取水深	88	2	0.5	0.5	2	88	0.5	88	2	2	0.5	87	0.5	88	2	2	0.5	87	2	85	0.5	0.5	
天候コード	晴れ	晴れ	晴れ	薄曇り	薄曇り	薄曇り	晴れ	晴れ	晴れ	快晴	快晴	快晴	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	快晴	
色相コード	青緑色・中	青緑色・中	青緑色・中	青色・濃(暗)	青色・濃(暗)	青色・濃(暗)	緑青色・中	緑青色・中	緑青色・中	緑青色・中	緑青色・中	緑青色・中	緑青色・中	緑青色・中	緑青色・中	緑青色・中	緑青色・中	緑青色・中	緑青色・中	緑青色・中	緑青色・中	青色・中	
気温	17.3	17.3	17.3	20.1	20.1	20.1	24.1	24.1	24.1	27.8	27.8	27.8	30.3	30.3	30.3	27	27	27	22.2	22.2	22.2	22.4	
水温	16.3	15.2	15.2	20.2	20.2	17.7	22.6	17.6	22.6	24.9	25.1	16.5	28.8	27.3	28.8	28	28	19.9	25.4	18.7	25.9	23.4	
全水深	89	89	89	89	89	89	89	89	89	88	88	88	89	89	89	88	88	88	86	86	86	86	
透明度	15	15	15	15	15	15	19	19	19	22	22	22	24	24	24	25	25	25	20	20	20	24	
pH		8.1	8.1	8.2	8.2		8.2		8.2	8.2	8.2		8.2		8.2	8.2	8.3		8.2		8.2	8.3	
DO		8.8	8.7	8.1	7.5		7.4		7.5	7.0	7.1		6.9		6.8	6.4	6.4		6.7		6.7	6.8	
COD		1.3	1.3	1.2	0.9		1.0		1.0	1.1	1.1		1.3		1.1	1.0	1.1		1.1		1.2	1.3	
n-ヘキサン抽出物質 油分等										N.D.													
底層DO	7.3					7.4		6.7			6.0		6.4					5.9		5.8			
大腸菌数				< 1							< 1											< 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		18	18	18	18		18		18	18	18		18		18	18	18		18		18	18	

2022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11日	11月11日	12月05日	12月05日	12月05日	02月22日	02月22日	02月22日	03月07日	03月07日	03月07日	03月27日	03月27日	03月27日
採取時刻	13時14分	13時14分	13時21分	13時21分	13時21分	13時32分	13時32分	13時32分	13時24分	13時24分	13時24分	13時20分	13時20分	13時20分
採取位置	中層	下層	中層	上層(表層)	下層	中層	上層(表層)	下層	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	下層	中層
採取水深	2	85	2	0.5	85	2	0.5	87	0.5	2	86	0.5	88	2
天候コード	快晴	快晴	曇り	曇り	曇り	快晴	快晴	快晴	晴れ	晴れ	晴れ	薄曇り	薄曇り	薄曇り
色相コード	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)	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)
気温	22.4	22.4	16.1	16.1	16.1	10.2	10.2	10.2	20.4	20.4	20.4	15.2	15.2	15.2
水温	23.5	22.7	22	22	21.1	16.4	16.3	15.3	17.5	17.5	15.7	15.7	15.2	15.7
全水深	86	86	86	86	86	88	88	88	87	87	87	89	89	89
透明度	24	24	21	21	21	19	19	19	14	14	14	15	15	15
pH	8.3		8.3	8.4		8.2	8.2		8.3	8.3		8.2		8.2
DO	6.8		7.2	7.1		7.6	7.6		8.5	8.5		8.0		8.1
COD	1.3		1.0	1.0		1.0	1.1		1.0	1.1		0.8		0.7
n-ヘキサン抽出物質・油分等							N.D.							
底層DO		6.7			6.8			6.4			6.8		8.0	
大腸菌数							< 1							
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		19	19		19	19		19	19		18		18

2022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22日	04月22日	04月22日	05月11日	05月11日	05月11日	06月09日	06月09日	06月09日	07月08日	07月08日	07月08日	08月03日	08月03日	08月03日	09月09日	09月09日	09月09日	10月07日	10月07日	10月07日	11月07日	
採取時刻	12時55分	12時55分	12時55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	09時25分	09時25分	09時25分	14時00分	14時00分	14時00分	09時05分	09時05分	09時05分	12時45分	12時45分	12時45分	09時20分	
採取位置	中層	上層(表層)	下層	上層(表層)	下層	中層	上層(表層)	中層	下層	下層	上層(表層)	中層	下層	中層	上層(表層)	中層	上層(表層)	下層	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	
採取水深	2	0.5	34	0.5	34	2	0.5	2	34	0.5	2	32	2	0.5	2	0.5	33	0.5	33	0.5	2	32	0.5
天候コード	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	曇り	曇り	曇り	雨	雨	雨	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・中
気温	21.8	21.8	21.8	15.1	15.1	15.1	22.1	22.1	22.1	27.9	27.9	27.9	32.7	32.7	32.7	24.3	24.3	24.3	19.2	19.2	19.2	17.8	
水温	15	15.8	13.9	15.9	14.8	15.8	20	19.9	18.8	21.8	25.3	25.1	24.7	28	29.2	26.5	26.7	26.2	24.1	24.2	24.6	20.5	
全水深	35	35	35	35	35	35	35	35	35	34	34	34	33	33	33	34	34	34	33	33	33	35	
透明度	7.8	7.8	7.8	9.5	9.5	9.5	9.5	9.5	9.5	9.5	9.5	9.5	8.2	8.2	8.2	8.0	8.0	8.0	8.4	8.4	8.4	6.3	
pH	8.1	8.1		8.1		8.1	8.1	8.1			8.1	8.1		8.1	8.1	8.2	8.2		8.1	8.1		8.2	
DO	8.7	8.6		8.4		8.3	7.6	7.7			7.2	7.2		7.0	6.8	6.4	6.4		6.8	6.8		7.2	
COD	1.5	1.8		1.8		1.7	1.7	1.9			1.6	1.6		1.9	1.6	1.7	1.7		2.1	2.1		1.6	
n-ヘキサン抽出物質 油分等											N.D.												
底層DO			8.4		8.2				7.2	6.4			5.9						5.3			6.6	
大腸菌数			< 1		< 1				< 1													< 1	
全窒素		0.18		0.13			0.12			0.12					0.11		0.11		0.16			0.16	
全燐		0.028		0.018			0.016			0.017					0.017		0.024		0.031			0.031	
カドミウム				< 0.0003																			
全シアン				N.D.																			
鉛				< 0.005																			
六価クロム				< 0.01																			
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						0.004												0.001	
ノニルフェノール																						< 0.00006	
LAS																			< 0.0006				
リン酸態リン				0.006						0.007								0.010				0.021	
クロロフィルa				0.8						0.4								2.2				1.2	
塩素量	17	17		17			17	17	17				17	17		17	17		17	17		17	

2022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07日	11月07日	12月05日	12月05日	12月05日	01月13日	01月13日	01月13日	02月03日	02月03日	02月03日	03月07日	03月07日	03月07日
採取時刻	09時20分	09時20分	08時55分	08時55分	08時55分	08時40分	08時40分	08時40分	08時10分	08時10分	08時10分	08時10分	08時10分	08時10分
採取位置	中層	下層	下層	中層	上層(表層)	上層(表層)	中層	下層	下層	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	下層
採取水深	2	34	33	2	0.5	0.5	2	33	34	0.5	2	0.5	2	34
天候コード	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
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	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	17.8	17.8	11.3	11.3	11.3	10.3	10.3	10.3	4.1	4.1	4.1	9	9	9
水温	20.8	20.9	17.4	17.2	17.2	11	11.1	11.2	9	8.8	8.9	9.2	9.2	9.6
全水深	35	35	34	34	34	34	34	34	35	35	35	35	35	35
透明度	6.3	6.3	6.2	6.2	6.2	11	11	11	11	11	11	9.2	9.2	9.2
pH	8.1			8.2	8.2	8.3	8.3			8.2	8.2	8.2	8.2	
DO	7.2			7.6	7.5	9.4	9.4			9.2	9.2	9.6	9.5	
COD	1.6			1.4	1.4	2.4	2.0			1.7	1.7	2.1	2.0	
n-ヘキサン抽出物質_油分等						N.D.								
底層DO		7.1	7.6					9.2	9.4					9.2
大腸菌数						< 1								
全窒素					0.19	0.28				0.16		0.23		
全磷					0.033	0.041				0.026		0.034		
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						0.012		
クロロフィルa						0.7						0.6		
塩素量	18			18	17	18	18			18	18	18	18	

2022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22日	04月22日	04月22日	05月11日	05月11日	05月11日	06月09日	06月09日	06月09日	07月08日	07月08日	07月08日	08月03日	08月03日	08月03日	09月09日	09月09日	09月09日	10月07日	10月07日	10月07日	11月07日
採取時刻	13時25分	13時25分	13時25分	07時35分	07時35分	07時35分	08時50分	08時50分	08時50分	10時00分	10時00分	10時00分	13時30分	13時30分	13時30分	08時30分	08時30分	08時30分	13時20分	13時20分	13時20分	08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	下層	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層	中層	下層	上層(表層)	中層
採取水深	0.5	2	26	0.5	2	26	0.5	2	25	25	0.5	2	0.5	2	25	0.5	2	25	2	24	0.5	2
天候コード	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	曇り	曇り	曇り	雨	雨	雨	晴れ
色相コード	青緑色・濃(暗)	青緑色・濃(暗)	青緑色・濃(暗)	緑青色・中	緑青色・中	緑青色・中	青緑色・濃(暗)	青緑色・濃(暗)	青緑色・濃(暗)	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・中
気温	22.7	22.7	22.7	15.2	15.2	15.2	22.7	22.7	22.7	27.2	27.2	27.2	32.5	32.5	32.5	22.8	22.8	22.8	19.3	19.3	19.3	16.6
水温	14.3	14.2	13.2	15.5	15.5	15.6	19.8	19.6	18.9	22.3	24.5	24.4	29.3	27.2	25.9	25.7	26	26.1	24.3	24.6	24.2	20.5
全水深	27	27	27	27	27	27	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	25	25	25	27
透明度	8.7	8.7	8.7	11	11	11	10	10	10	7.7	7.7	7.7	5.2	5.2	5.2	6.8	6.8	6.8	8.5	8.5	8.5	5.6
pH	8.1	8.1		8.1	8.1		8.1	8.0			8.1	8.1	8.1	8.1		8.1	8.1		8.1		8.1	8.1
DO	8.6	8.6		8.2	8.3		7.5	7.5		7.2	7.3	7.0	7.0		6.0	6.0		6.6		6.5	7.0	
COD	1.5	1.8		1.6	1.5		1.5	1.7			1.6	1.6	1.7	2.2		1.7	1.7		1.8		1.7	1.6
n-ヘキサン抽出物質 油分等										N.D.												
底層DO			8.4			8.1			7.4	6.8					6.7			6.0		6.6		
大腸菌数			< 1							< 1												
全窒素	0.13			0.15			0.11			0.12			0.10			0.15					0.16	
全燐	0.019			0.018			0.018			0.017			0.016			0.031					0.031	
カドミウム																						
全シアン																						
鉛																						
六価クロム																						
砒素																						
総水銀																						
PCB																						
ジクロロメタン																						
四塩化炭素																						
1,2-ジクロロエタン																						
1,1-ジクロロエチレン																						
シス-1,2-ジクロロエチレン																						
1,1,1-トリクロロエタン																						
1,1,2-トリクロロエタン																						
トリクロロエチレン																						
テトラクロロエチレン																						
1,3-ジクロロプロペン																						
チウラム																						
シマジン																						
チオベンカルブ																						
ベンゼン																						
セレン																						
硝酸性窒素																						
亜硝酸性窒素																						
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素																						
1,4-ジオキサン																						
EPN																						
全亜鉛																						
ノニルフェノール																						
LAS																						
リン酸態リン				0.006						0.005						0.016						
クロロフィルa				0.6						0.7						1.7						
塩素量	17	17		17	17		18	18		17	17	17	17	17		18	18		17		17	18

2022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07日	11月07日	12月05日	12月05日	12月05日	01月13日	01月13日	01月13日	02月03日	02月03日	02月03日	03月07日	03月07日	03月07日
採取時刻	08時40分	08時40分	08時15分	08時15分	08時15分	08時05分	08時05分	08時05分	08時45分	08時45分	08時45分	08時50分	08時50分	08時50分
採取位置	上層(表層)	下層	上層(表層)	下層	中層	上層(表層)	中層	下層	下層	中層	上層(表層)	下層	中層	上層(表層)
採取水深	0.5	26	0.5	26	2	0.5	2	25	26	2	0.5	26	2	0.5
天候コード	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
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・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)
気温	16.6	16.6	10.8	10.8	10.8	9.5	9.5	9.5	6.6	6.6	6.6	11.8	11.8	11.8
水温	20.5	20.6	17.2	17.5	17.2	11.3	11.4	11.5	10.1	9.9	9.8	10.3	10.1	10
全水深	27	27	27	27	27	26	26	26	27	27	27	27	27	27
透明度	5.6	5.6	7.0	7.0	7.0	8.2	8.2	8.2	10	10	10	9.0	9.0	9.0
pH	8.2		8.2		8.2	8.3	8.3			8.2	8.2		8.2	8.2
DO	7.0		7.7		7.7	9.1	9.2			9.0	9.0		9.2	9.1
COD	1.7		1.6		1.5	1.8	1.8			1.6	1.5		1.6	1.7
n-ヘキサン抽出物質・油分等						N.D.								
底層DO		7.1		7.7				9.3	9.2			9.2		
大腸菌数	< 1					< 1								
全窒素	0.16		0.18			0.13					0.12			0.12
全磷	0.028		0.029			0.023					0.020			0.020
カドミウム														
全シアン														
鉛														
六価クロム														
砒素														
総水銀														
PCB														
ジクロロメタン														
四塩化炭素														
1,2-ジクロロエタン														
1,1-ジクロロエチレン														
シス-1,2-ジクロロエチレン														
1,1,1-トリクロロエタン														
1,1,2-トリクロロエタン														
トリクロロエチレン														
テトラクロロエチレン														
1,3-ジクロロプロペン														
チウラム														
シマジン														
チオベンカルブ														
ベンゼン														
セレン														
硝酸性窒素														
亜硝酸性窒素														
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素														
1,4-ジオキサン														
EPN														
全亜鉛														
ノニルフェノール														
LAS														
リン酸態リン	0.019					0.012								0.010
クロロフィルa	0.8					2.3								0.6
塩素量	18		18		18	18	18			18	18		18	18



2022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22日	04月22日	04月22日	05月11日	05月11日	05月11日	05月11日	06月09日	06月09日	06月09日	07月08日	07月08日	07月08日	08月03日	08月03日	08月03日	09月09日	09月09日	09月09日	10月07日	10月07日	10月07日	11月07日
採取時刻	14時30分	14時30分	14時30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	08時40分	08時40分	08時40分	14時35分	14時35分	14時35分	09時55分	09時55分	09時55分	14時25分	14時25分	14時25分	10時05分	
採取位置	中層	上層(表層)	下層	中層	上層(表層)	下層	中層	上層(表層)	下層	中層	下層	上層(表層)	中層	上層(表層)	下層	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層	中層	
採取水深	2	0.5	9.9	2	0.5	9.6	2	0.5	10	2	10	0.5	2	0.5	8.9	0.5	2	10	0.5	2	8.4	2	
天候コード	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	曇り	曇り	曇り	曇り	雨	雨	雨	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	
気温	22.9	22.9	22.9	15.3	15.3	15.3	25	25	25	25.6	25.6	25.6	33.1	33.1	33.1	22.5	22.5	22.5	18.4	18.4	18.4	19.1	
水温	15.2	15.3	14.2	15.8	15.8	15.7	20.2	20.3	19.7	24.8	23.2	25.1	28.2	29	26.8	26.6	26.7	26.2	24.3	24.2	24	20.3	
全水深	10	10	10	10	10	10	11	11	11	11	11	11	9.9	9.9	9.9	11	11	11	9.4	9.4	9.4	11	
透明度	7.2	7.2	7.2	7.8	7.8	7.8	7.2	7.2	7.2	6.3	6.3	6.3	5.7	5.7	5.7	4.6	4.6	4.6	5.6	5.6	5.6	4.4	
pH	8.1	8.1		8.1	8.1		8.1	8.0		8.1		8.1	8.1	8.1		8.1	8.1		8.1	8.1		8.1	
DO	8.6	8.6		8.2	8.2		7.7	7.9		7.1		7.2	6.9	7.0		6.3	6.3		6.4	6.6		7.1	
COD	1.4	1.4		1.7	1.7		1.7	1.7		2.0		1.8	2.1	2.1		2.2	2.0		1.8	1.9		1.9	
n-ヘキサン抽出物質 油分等													N.D.										
底層DO			8.8			8.3			7.6			6.7			6.9			6.2				6.6	
大腸菌数				2																			
全窒素																							
全燐																							
カドミウム																							
全シアン																							
鉛																							
六価クロム																							
砒素																							
総水銀																							
PCB																							
ジクロロメタン																							
四塩化炭素																							
1,2-ジクロロエタン																							
1,1-ジクロロエチレン																							
シス-1,2-ジクロロエチレン																							
1,1,1-トリクロロエタン																							
1,1,2-トリクロロエタン																							
トリクロロエチレン																							
テトラクロロエチレン																							
1,3-ジクロロプロペン																							
チウラム																							
シマジン																							
チオベンカルブ																							
ベンゼン																							
セレン																							
硝酸性窒素																							
亜硝酸性窒素																							
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素																							
1,4-ジオキサン																							
EPN																							
全亜鉛																							
ノニルフェノール																							
LAS																							
リン酸態リン																							
クロロフィルa																							
塩素量	17	17		17	17		17	17		17		17	17	17	17		17	17		17	17	18	

2022年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

水域名	測定地点名													
県北沿岸海域	St-3													
項目	11月07日	11月07日	12月05日	12月05日	12月05日	01月13日	01月13日	01月13日	02月03日	02月03日	02月03日	03月07日	03月07日	03月07日
採取時刻	10時05分	10時05分	07時05分	07時05分	07時05分	09時25分	09時25分	09時25分	10時00分	10時00分	10時00分	10時25分	10時25分	10時25分
採取位置	下層	上層(表層)	中層	上層(表層)	下層	上層(表層)	下層	中層	中層	下層	上層(表層)	上層(表層)	中層	下層
採取水深	10	0.5	2	0.5	9.5	0.5	10	2	2	10	0.5	0.5	2	10
天候コード	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
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・濃(暗)	青緑色・濃(暗)	青緑色・濃(暗)	青緑色・濃(暗)	青緑色・濃(暗)	青緑色・濃(暗)	青緑色・濃(暗)	青緑色・濃(暗)	青緑色・濃(暗)
気温	19.1	19.1	9.2	9.2	9.2	10.7	10.7	10.7	9.1	9.1	9.1	13.3	13.3	13.3
水温	20.2	20.3	16.6	16.7	16.5	11.2	11.2	11.2	9.9	9	9.9	9.5	9.5	9.8
全水深	11	11	10	10	10	11	11	11	11	11	11	11	11	11
透明度	4.4	4.4	6.0	6.0	6.0	8.7	8.7	8.7	10	10	10	8.7	8.7	8.7
pH		8.1	8.2	8.2		8.3		8.3	8.2		8.2	8.2	8.2	
DO		7.0	7.5	7.5		9.2		9.2	9.0		9.0	9.4	9.4	
COD		1.7	1.4	1.5		2.0		1.8	1.4		1.5	1.8	1.5	
n-ヘキサン抽出物質 油分等						N.D.								
底層DO	7.1				7.6		9.1			9.3				9.2
大腸菌数		< 1				< 1								
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	



2022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07日	11月07日	12月05日	12月05日	12月05日	01月13日	01月13日	01月13日	02月03日	02月03日	02月03日	03月07日	03月07日	03月07日
採取時刻	08時00分	08時00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	09時20分	09時20分	09時20分	09時35分	09時35分	09時35分
採取位置	下層	中層	中層	上層(表層)	下層	上層(表層)	下層	中層	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層
採取水深	114	2	2	0.5	116	0.5	117	2	0.5	2	115	0.5	2	116
天候コード	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
色相コード	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)	緑青色・中	緑青色・中	緑青色・中	青緑色・濃(暗)	青緑色・濃(暗)
気温	14.5	14.5	10.3	10.3	10.3	9	9	9	8.3	8.3	8.3	12.4	12.4	12.4
水温	20	20.4	17.5	17.5	17.8	11.7	11.8	11.6	10.1	10.1	10.3	10	10.2	10.8
全水深	115	115	117	117	117	118	118	118	116	116	116	117	117	117
透明度	6.0	6.0	7.8	7.8	7.8	7.8	7.8	7.8	11	11	11	9.5	9.5	9.5
pH		8.2	8.2	8.2		8.3		8.3	8.2	8.2		8.2	8.2	
DO		7.0	7.8	7.5		8.9		9.0	8.9	8.9		9.0	9.2	
COD		1.7	1.5	1.4		1.6		1.6	1.5	1.4		1.5	1.5	
n-ヘキサン抽出物質 油分等						N.D.								
底層DO	7.2				7.7		9.1				9.1			9.0
大腸菌数						< 1								
全窒素				0.16		0.15			0.14			0.12		
全磷				0.026		0.024			0.021			0.018		
カドミウム														
全シアン														
鉛														
六価クロム														
砒素														
総水銀														
PCB														
ジクロロメタン														
四塩化炭素														
1,2-ジクロロエタン														
1,1-ジクロロエチレン														
シス-1,2-ジクロロエチレン														
1,1,1-トリクロロエタン														
1,1,2-トリクロロエタン														
トリクロロエチレン														
テトラクロロエチレン														
1,3-ジクロロプロペン														
チウラム														
シマジン														
チオベンカルブ														
ベンゼン														
セレン														
硝酸性窒素														
亜硝酸性窒素														
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素														
1,4-ジオキサン														
EPN														
全亜鉛														
ノニルフェノール														
LAS														
リン酸態リン						0.012						0.010		
クロロフィルa						2.6						0.8		
塩素量		18	18	18		18		18	18	18		18	18	

2022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21日	04月21日	04月21日	05月12日	05月12日	05月12日	06月08日	06月08日	06月08日	07月06日	07月06日	07月06日	08月03日	08月03日	08月03日	09月08日	09月08日	09月08日	10月05日	10月05日	10月05日	11月02日	
採取時刻	07時50分	07時50分	07時50分	07時55分	07時55分	07時55分	07時50分	07時50分	07時50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45分	07時45分	07時45分	08時00分	
採取位置	中層	下層	上層(表層)	上層(表層)	下層	中層	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	下層	中層	下層	上層(表層)	中層	中層	下層	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	下層	
採取水深	2	16	0.5	0.5	16	2	0.5	2	16	0.5	16	2	16	0.5	2	16	0.5	16	0.5	2	15	0.5	15
天候コード	曇り	曇り	曇り	雨	雨	雨	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	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・中	青緑色・中	青緑色・中	青緑色・濃(暗)	青緑色・濃(暗)	青緑色・濃(暗)	青緑色・中	青緑色・中	青緑色・中	青緑色・中	青緑色・中	青緑色・中	青緑色・中	青緑色・中	青緑色・中	青緑色・中	青緑色・中	青緑色・中	青緑色・中	
気温	15	15	15	16.5	16.5	16.5	19	19	19	26.7	26.7	26.7	28.6	28.6	28.6	22	22	22	21.5	21.5	21.5	17.7	
水温	13.1	13.3	13.1	16.4	16.2	16.4	18.8	18.8	18.9	22.1	21.7	22	24.6	25.5	25.3	25.8	25.2	25	24.5	24.9	21.1		
全水深	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	16	16	16	16	
透明度	6.3	6.3	6.3	7.6	7.6	7.6	7.3	7.3	7.3	6.6	6.6	6.6	5.7	5.7	5.7	6.6	6.6	6.6	6.2	6.2	6.2	5.1	
pH	8.1		8.1	8.1		8.1	8.0	8.0		8.0		8.0		8.1	8.0	8.1		8.1	8.1		8.1		
DO	8.4		8.3	8.6		8.1	7.2	7.3		6.5		6.7		6.6	6.3	5.8		5.9	6.6		6.4		
COD	1.1		1.0	1.5		1.6	1.4	1.7		1.8		1.7		1.4	1.9	1.8		1.8	1.6		1.9		
n-ヘキサン抽出物質 油分等										N.D.													
底層DO		8.5			8.1				7.4		6.7		7.1				6.1			6.6		7.1	
大腸菌数				< 1						< 1													
全窒素			0.12	0.13			0.12			0.15				0.13				0.15			0.16		
全燐			0.017	0.019			0.018			0.021				0.024				0.030			0.027		
カドミウム																							
全シアン																							
鉛																							
六価クロム																							
砒素																							
総水銀																							
PCB																							
ジクロロメタン																							
四塩化炭素																							
1,2-ジクロロエタン																							
1,1-ジクロロエチレン																							
シス-1,2-ジクロロエチレン																							
1,1,1-トリクロロエタン																							
1,1,2-トリクロロエタン																							
トリクロロエチレン																							
テトラクロロエチレン																							
1,3-ジクロロプロペン																							
チウラム																							
シマジン																							
チオベンカルブ																							
ベンゼン																							
セレン																							
硝酸性窒素																							
亜硝酸性窒素																							
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素																							
1,4-ジオキサン																							
EPN																							
全亜鉛																							
ノニルフェノール																							
LAS																							
リン酸態リン				0.006						0.010									0.017				
クロロフィルa				1.6						0.8									1.9				
塩素量	18		18	17		17	18	18		18		18	18	18	18	18		18	18		18		

2022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02日	11月02日	12月01日	12月01日	12月01日	01月11日	01月11日	01月11日	02月01日	02月01日	02月01日	03月01日	03月01日	03月01日
採取時刻	08時00分	08時00分	08時00分	08時00分	08時00分	08時00分	08時00分	08時00分	07時55分	07時55分	07時55分	07時55分	07時55分	07時55分
採取位置	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	下層	中層	上層(表層)	下層	下層	中層	上層(表層)	上層(表層)	下層	中層
採取水深	0.5	2	0.5	2	16	2	0.5	16	16	2	0.5	0.5	16	2
天候コード	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ
色相コード	緑色・中	緑色・中	青緑色・中	青緑色・中	青緑色・中	青緑色・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	17.7	17.7	8.5	8.5	8.5	1.8	1.8	1.8	2.6	2.6	2.6	7.6	7.6	7.6
水温	20.8	20.8	17.8	17.8	17.9	10.9	11	11.4	9.2	9	9	9.8	10	9.9
全水深	16	16	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17
透明度	5.1	5.1	7.4	7.4	7.4	8.0	8.0	8.0	9.0	9.0	9.0	9.2	9.2	9.2
pH	8.1	8.1	8.2	8.1		8.3	8.2			8.3	8.3	8.1		8.1
DO	7.1	7.0	7.4	7.5		8.8	8.7			9.6	9.6	9.2		9.0
COD	1.4	1.6	1.4	1.5		1.6	1.6			1.9	1.9	1.5		1.5
n-ヘキサン抽出物質・油分等							N.D.							
底層DO					7.7			9.1	9.6				9.3	
大腸菌数	< 1						< 1							
全窒素	0.16		0.16				0.14				0.18	0.13		
全磷	0.029		0.026				0.024				0.027	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	0.018						0.013					0.010		
クロロフィルa	1.0						2.6					0.9		
塩素量	18	18	18	18		18	18			17	17	18		18

2022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21日	04月21日	04月21日	05月12日	05月12日	05月12日	06月08日	06月08日	06月08日	07月06日	07月06日	07月06日	08月03日	08月03日	08月03日	09月08日	09月08日	09月08日	10月11日	10月11日	10月11日	11月02日	
採取時刻	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	09時55分	10時00分	10時00分	10時00分	09時50分	09時50分	09時50分	10時05分	10時05分	10時05分	07時15分	07時15分	07時15分	10時05分	
採取位置	中層	上層(表層)	下層	上層(表層)	下層	中層	下層	中層	上層(表層)	中層	上層(表層)	下層	中層	下層	上層(表層)	上層(表層)	中層	下層	下層	上層(表層)	中層	上層(表層)	
採取水深	2	0.5	29	0.5	29	2	30	2	0.5	30	2	0.5	30	2	0.5	29	2	0.5	30	0.5	2	0.5	
天候コード	曇り	曇り	曇り	雨	雨	雨	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	
色相コード	青緑色・中	青緑色・中	青緑色・中	青緑色・中	緑青色・中	緑青色・中	青緑色・濃(暗)	青緑色・濃(暗)	青緑色・濃(暗)	緑青色・中	緑青色・中	緑青色・中	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・中	
気温	14.9	14.9	14.9	17.9	17.9	17.9	22.4	22.4	22.4	27.1	27.1	27.1	30.2	30.2	30.2	23	23	23	18.8	18.8	18.8	19.1	
水温	14.3	14.3	14.1	16.8	16	16.5	20.8	21.2	21.2	24.8	24.8	22	26.3	24.4	27.2	25.8	25.8	26.3	24	23.6	23.7	20.9	
全水深	30	30	30	30	30	30	31	31	31	31	31	31	31	31	31	30	30	30	31	31	31	30	
透明度	5.8	5.8	5.8	11	11	11	8.7	8.7	8.7	11	11	11	6.8	6.8	6.8	6.7	6.7	6.7	7.8	7.8	7.8	6.0	
pH	8.1	8.1		8.1		8.1		8.1	8.1	8.1	8.1		8.1		8.1	8.1	8.2			8.2	8.2	8.1	
DO	8.5	8.7		8.0		8.1		7.2	7.2	6.9	7.0		7.0		7.1	6.5	6.4			6.8	6.9	7.1	
COD	1.3	1.4		1.6		1.5		1.5	2.4	1.6	1.5		1.4		2.0	1.9	1.6			1.3	1.5	1.6	
n-ヘキサン抽出物質 油分等										N.D.													
底層DO			8.0		7.8		7.3					6.4		6.3				6.3	6.7				
大腸菌数			< 1		< 1					< 1												< 1	
全窒素		0.12		0.10					0.11	0.10				0.11	0.15					0.13	0.16		
全燐		0.019		0.014					0.016	0.012				0.019	0.028					0.022	0.028		
カドミウム				< 0.0003																			
全シアン				N.D.																			
鉛				< 0.005																			
六価クロム				< 0.01																			
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						0.005												0.003	
ノニルフェノール																						< 0.00006	
LAS																0.0006							
リン酸態リン				0.006						0.005						0.013						0.018	
クロロフィルa				0.7						0.3					2.2							1.0	
塩素量	17	17		17			17			18	18	18	18		17	17	17	17			18	18	18

2022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02日	11月02日	12月01日	12月01日	12月01日	01月11日	01月11日	01月11日	02月01日	02月01日	02月01日	03月01日	03月01日	03月01日
採取時刻	10時05分	10時05分	10時15分	10時15分	10時15分	10時20分	10時20分	10時20分	10時05分	10時05分	10時05分	10時10分	10時10分	10時10分
採取位置	中層	下層	上層(表層)	下層	中層	中層	上層(表層)	下層	中層	上層(表層)	下層	下層	上層(表層)	中層
採取水深	2	29	0.5	29	2	2	0.5	30	2	0.5	30	29	0.5	2
天候コード	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	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・濃(暗)	青緑色・濃(暗)	青緑色・濃(暗)	青緑色・濃(暗)	青緑色・濃(暗)	青緑色・濃(暗)	青緑色・濃(暗)	青緑色・濃(暗)	青緑色・濃(暗)
気温	19.1	19.1	12.1	12.1	12.1	6.5	6.5	6.5	5.5	5.5	5.5	11.3	11.3	11.3
水温	21.2	21.4	17.8	18.1	17.8	11.4	11.5	11.7	9	9	10	11.8	10.2	10
全水深	30	30	30	30	30	31	31	31	31	31	31	30	30	30
透明度	6.0	6.0	7.9	7.9	7.9	8.3	8.3	8.3	10	10	10	8.9	8.9	8.9
pH	8.1		8.1		8.1	8.3	8.3		8.3	8.3			8.1	8.2
DO	7.1		7.5		7.6	8.9	9.0		9.5	9.5			9.3	9.3
COD	1.6		1.4		1.4	1.8	1.5		2.0	1.9			1.4	1.5
n-ヘキサン抽出物質(油分等)							N.D.							
底層DO		7.1		7.7				9.1			9.2	8.8		
大腸菌数							< 1							
全窒素			0.17				0.15			0.18			0.18	
全磷			0.026				0.025			0.026			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							0.002							
ノニルフェノール														
LAS														
リン酸態リン							0.012						0.010	
クロロフィルa							3.1						0.6	
塩素量	18		18		18	18	18		17	17			18	18





2022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04日	11月04日	12月06日	12月06日	12月06日	01月12日	01月12日	01月12日	02月02日	02月02日	02月02日	03月06日	03月06日	03月06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10分	07時10分	07時10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	中層	上層(表層)	下層	上層(表層)	中層	中層	上層(表層)	下層	上層(表層)	下層	中層	中層	下層	上層(表層)
採取水深	2	0.5	40	0.5	2	2	0.5	41	0.5	40	2	2	41	0.5
天候コード	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	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)
気温	16.5	16.5	7.8	7.8	7.8	3.6	3.6	3.6	4.5	4.5	4.5	5.5	5.5	5.5
水温	20.6	20.5	17	16.4	16.5	10.5	10.7	10.2	9.8	10.8	9.9	10.8	11.8	10.6
全水深	40	40	41	41	41	42	42	42	41	41	41	42	42	42
透明度	7.3	7.3	8.8	8.8	8.8	8.9	8.9	8.9	8.6	8.6	8.6	8.0	8.0	8.0
pH	8.2	8.2		8.2	8.2	8.3	8.3		8.3		8.3	8.3		8.2
DO	7.2	7.1		7.7	8.2	9.3	9.4		8.9		9.0	9.2		8.8
COD	1.4	1.4		1.4	1.5	2.1	1.9		1.9		2.0	1.8		1.9
n-ヘキサン抽出物質・油分等							N.D.							
底層DO			7.8					9.3		9.4			8.9	
大腸菌数		< 1					< 1							
全窒素		0.15		0.15			0.12		0.12					0.12
全磷		0.025		0.022			0.020		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														
ノニルフェノール														
LAS														
リン酸態リン		0.014					0.008							0.006
クロロフィルa		1.3					1.5							1.9
塩素量	18	18		18	18	18	18		18		18	18		18

2022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																		
紀伊水道海城団	St-9	B	基準地点	36-610-01																		
項目	04月21日	04月21日	04月21日	05月12日	05月12日	05月12日	06月08日	06月08日	06月08日	07月06日	07月06日	07月06日	08月03日	08月03日	08月03日	09月08日	09月08日	09月08日	10月05日	10月05日	10月05日	11月02日
採取時刻	09時15分	09時15分	09時15分	09時25分	09時25分	09時25分	09時30分	09時30分	09時30分	09時35分	09時35分	09時35分	09時20分	09時20分	09時20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	10時40分
採取位置	下層	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	下層	中層	上層(表層)	下層	中層	下層	上層(表層)	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)
採取水深	11	0.5	2	10	0.5	2	11	0.5	2	0.5	2	12	2	0.5	10	2	9.5	0.5	0.5	2	9.5	0.5
天候コード	曇り	曇り	曇り	雨	雨	雨	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り
色相コード	緑色・中	緑色・中	緑色・中	緑色・中	緑色・中	緑色・中	緑色・濃(暗)	緑色・濃(暗)	緑色・濃(暗)	黄緑色・濃(暗)	黄緑色・濃(暗)	黄緑色・濃(暗)	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	14.4	14.4	17.8	17.8	17.8	22.2	22.2	22.2	28.3	28.3	28.3	29.9	29.9	29.9	23.1	23.1	23.1	20.4	20.4	20.4	19.4
水温	13.5	14.1	13.9	16.3	17.5	17	20.5	20.8	20.8	26.1	24.2	22.9	26.6	27.5	25.4	26	26.2	25.9	24.2	24.4	24.6	20
全水深	12	12	12	11	11	11	12	12	12	13	13	13	11	11	11	10	10	10	10	10	10	11
透明度	2.1	2.1	2.1	3.2	3.2	3.2	3.3	3.3	3.3	1.6	1.6	1.6	2.6	2.6	2.6	2.4	2.4	2.4	2.7	2.7	2.7	2.4
pH		8.1	8.1		8.1	8.1		8.1	8.1	8.3	8.1		8.1	8.2		8.2		8.1	8.1	8.1		8.1
DO		8.1	8.1		8.0	8.0		7.6	7.6	8.8	7.4		7.0	8.2		6.4		6.7	6.9	6.9		7.2
COD		1.4	1.5		1.8	2.2		2.3	2.2	4.5	3.3		1.8	2.8		2.9		3.2	2.0	2.2		2.1
n-ヘキサン抽出物質 油分等										N.D.												
底層DO	8.2			7.9			7.0						6.4		6.4		6.3					6.5
大腸菌数																						
全窒素		0.23			0.21			0.25		0.77			0.24				0.55	0.19				0.34
全燐		0.031			0.034			0.043		0.11			0.052				0.097	0.029				0.055
カドミウム					< 0.0003																	
全シアン					N.D.																	
鉛					< 0.005																	
六価クロム					< 0.01																	
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					0.008												0.005
ノニルフェノール																						< 0.00006
LAS																						< 0.0006
リン酸態リン					0.009					0.058												0.036
クロロフィルa					4.1					85												1.6
塩素量		17	17		17	17		17	17	8.2	15		17	16		16		12	16	16		16

2022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02日	11月02日	12月01日	12月01日	12月01日	01月11日	01月11日	01月11日	02月01日	02月01日	02月01日	03月01日	03月01日	03月01日
採取時刻	10時40分	10時40分	09時45分	09時45分	09時45分	10時55分	10時55分	10時55分	10時45分	10時45分	10時45分	10時45分	10時45分	10時45分
採取位置	下層	中層	下層	中層	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層
採取水深	10	2	9.4	2	0.5	2	11	0.5	0.5	2	11	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	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ
色相コード	緑色・中	緑色・中	緑色・中	緑色・中	緑色・中	緑色・濃(暗)	緑色・濃(暗)	緑色・濃(暗)	青緑色・中	青緑色・中	青緑色・中	青緑色・中	青緑色・中	青緑色・中
気温	19.4	19.4	11.3	11.3	11.3	6.9	6.9	6.9	6.8	6.8	6.8	12.4	12.4	12.4
水温	20.2	20	16.3	16.2	16.2	10.2	10.5	10.2	8.2	8.3	8.7	10.2	10	9.9
全水深	11	11	10	10	10	12	12	12	12	12	12	11	11	11
透明度	2.4	2.4	2.7	2.7	2.7	3.9	3.9	3.9	5.5	5.5	5.5	5.3	5.3	5.3
pH		8.1		8.1	8.1	8.3		8.3	8.3	8.4		8.2	8.2	
DO		7.4		7.6	7.5	9.7		9.6	10	10		10	9.5	
COD		1.9		1.8	1.7	1.3		1.4	2.9	2.8		2.0	1.8	
n-ヘキサン抽出物質(油分等)								N.D.						
底層DO	7.1		7.7				9.7				10			9.4
大腸菌数														
全窒素					0.28			0.26	0.42			0.29		
全磷					0.040			0.036	0.051			0.043		
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				0.021		
クロロフィルa								4.5				2.9		
塩素量		17		17	17	17		17	17	17		17	17	

2022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																			
橘港	St-1	A	基準地点	36-611-01																			
項目	04月22日	04月22日	04月22日	05月16日	05月16日	05月16日	06月07日	06月07日	06月07日	07月07日	07月07日	07月07日	07月07日	08月05日	08月05日	08月05日	09月13日	09月13日	09月13日	10月11日	10月11日	10月11日	11月04日
採取時刻	10時15分	10時15分	10時15分	09時30分	09時30分	09時30分	10時15分	10時15分	10時15分	10時10分	10時10分	10時10分	10時10分	10時15分	10時15分	10時15分	09時55分	09時55分	09時55分	10時45分	10時45分	10時45分	10時15分
採取位置	中層	上層(表層)	下層	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層	中層	下層	上層(表層)	中層	上層(表層)	下層	上層(表層)	中層	下層	下層	下層	上層(表層)	中層	下層
採取水深	2	0.5	11	0.5	2	9.8	0.5	2	10	2	10	0.5	2	0.5	10	0.5	2	10	10	10	0.5	2	10
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	曇り	曇り	曇り	曇り	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	緑色・濃(暗)	緑色・濃(暗)	緑色・濃(暗)	青緑色・中	青緑色・中	青緑色・中	青緑色・中	青緑色・中	青緑色・中	青緑色・中	青緑色・中	青緑色・中	青緑色・中
気温	20.4	20.4	20.4	19.9	19.9	19.9	25.4	25.4	25.4	29.2	29.2	29.2	30.3	30.3	30.3	29.8	29.8	29.8	23	23	23	23	19.3
水温	16.2	16.5	15.7	17.6	17.3	17	21.5	21.5	21.2	25.2	23.2	25.7	26.2	26.7	25.3	28.3	28.2	27.8	23.8	23.5	23.6	20	
全水深	12	12	12	10	10	10	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11
透明度	6.0	6.0	6.0	5.7	5.7	5.7	5.6	5.6	5.6	3.6	3.6	3.6	7.6	7.6	7.6	7.2	7.2	7.2	4.5	4.5	4.5	5.5	
pH	8.1	8.1		8.1	8.1		8.2	8.1		8.2		8.3	8.1	8.1			8.2	8.2				8.2	8.2
DO	8.3	8.3		7.9	7.8		7.2	7.1		8.1		8.6	6.8	6.8			7.0	6.8				6.9	6.9
COD	1.4	1.6		1.4	1.4		1.1	1.3		1.9		2.6	1.6	1.6			1.7	1.7				1.6	1.6
n-ヘキサン抽出物質 油分等												N.D.											
底層DO			8.4			7.9				7.1		7.1			6.8				6.9	6.7			7.6
大腸菌数				3									< 1										
全窒素		0.18		0.23			0.09					0.17		0.13		0.11						0.15	
全燐		0.019		0.018			0.013					0.022		0.018		0.019						0.022	
カドミウム				< 0.0003																			
全シアン				N.D.																			
鉛				< 0.005																			
六価クロム				< 0.01																			
砒素				< 0.005																			
総水銀				< 0.0005																			
PCB				N.D.																			
ジクロロメタン				< 0.002																			
四塩化炭素				< 0.0002																			
1,2-ジクロロエタン				< 0.0004																			
1,1-ジクロロエチレン				< 0.01																			
シス-1,2-ジクロロエチレン				< 0.004																			
1,1,1-トリクロロエタン				< 0.0005																			
1,1,2-トリクロロエタン				< 0.0006																			
トリクロロエチレン				< 0.001																			
テトラクロロエチレン				< 0.0005																			
1,3-ジクロロプロペン				< 0.0002																			
チウラム																							
シマジン																							
チオベンカルブ																							
ベンゼン				< 0.001																			
セレン				< 0.002																			
硝酸性窒素				< 0.2																			
亜硝酸性窒素				< 0.05																			
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素				< 0.25																			
1,4-ジオキサン				< 0.005																			
EPN																							
全亜鉛				0.003								0.005											
ノニルフェノール																							
LAS																							
リン酸態リン				0.006								0.003					0.006						
クロロフィルa				1.8								6.3					1.5						
塩素量	17	17		16	17		18	18		14		12	18	17		17	17				17	17	

2022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04日	11月04日	12月06日	12月06日	12月06日	01月12日	01月12日	01月12日	02月02日	02月02日	02月02日	03月06日	03月06日	03月06日
採取時刻	10時15分	10時15分	10時25分	10時25分	10時25分	10時20分	10時20分	10時20分	10時25分	10時25分	10時25分	10時30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	中層	上層(表層)	上層(表層)	下層	中層	上層(表層)	下層	中層
採取水深	0.5	2	10	0.5	2	11	2	0.5	0.5	10	2	0.5	10	2
天候コード	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	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・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	19.3	19.3	13.1	13.1	13.1	10.1	10.1	10.1	5.9	5.9	5.9	11.5	11.5	11.5
水温	20.1	20.3	16.9	16.6	16.6	12	12.2	12.7	10.9	11.3	10.9	11.7	11.4	11.6
全水深	11	11	11	11	11	12	12	12	11	11	11	11	11	11
透明度	5.5	5.5	6.0	6.0	6.0	9.0	9.0	9.0	8.3	8.3	8.3	6.7	6.7	6.7
pH	8.2	8.2		8.2	8.2		8.3	8.3	8.2		8.2	8.3		8.3
DO	8.1	7.5		7.7	7.7		9.0	8.9	9.1		9.1	9.6		9.6
COD	1.5	1.5		1.4	1.3		1.7	1.4	1.4		1.4	2.2		2.1
n-ヘキサン抽出物質 油分等								N.D.						
底層DO			7.9			9.0				9.1			9.7	
大腸菌数	< 1							< 1						
全窒素	0.13			0.15				0.15	0.11			0.11		
全磷	0.020			0.024				0.024	0.016			0.016		
カドミウム														
全シアン														
鉛														
六価クロム														
砒素														
総水銀														
PCB														
ジクロロメタン														
四塩化炭素														
1,2-ジクロロエタン														
1,1-ジクロロエチレン														
シス-1,2-ジクロロエチレン														
1,1,1-トリクロロエタン														
1,1,2-トリクロロエタン														
トリクロロエチレン														
テトラクロロエチレン														
1,3-ジクロロプロペン														
チウラム	< 0.0006													
シマジン	< 0.0003													
チオベンカルブ	< 0.002													
ベンゼン														
セレン														
硝酸性窒素														
亜硝酸性窒素														
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素														
1,4-ジオキサン														
EPN	< 0.0006													
全亜鉛	0.001							< 0.001						
ノニルフェノール	< 0.00006													
LAS														
リン酸態リン	0.009							0.006				0.005		
クロロフィルa	1.6							0.7				0.8		
塩素量	17	17		18	18		18	18	18		18	18		18

### 2022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	基準地点	地点統一番号																				
橋港	St-2	A	基準地点	36-611-02																				
項目	04月22日	04月22日	04月22日	05月16日	05月16日	05月16日	06月07日	06月07日	06月07日	07月07日	07月07日	07月07日	07月07日	08月05日	08月05日	08月05日	09月13日	09月13日	09月13日	10月11日	10月11日	10月11日	11月04日	
採取時刻	09時45分	09時45分	09時45分	09時00分	09時00分	09時00分	09時45分	09時45分	09時45分	09時40分	09時40分	09時40分	09時40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	10時15分	10時15分	10時15分	09時45分	
採取位置	上層(表層)	下層	中層	上層(表層)	下層	中層	中層	上層(表層)	下層	上層(表層)	下層	中層	中層	中層	下層	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	上層(表層)	中層	下層	中層	
採取水深	0.5	15	2	0.5	14	2	0.5	14	0.5	14	2	14	2	14	0.5	2	14	0.5	14	0.5	2	14	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	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	
色相コード	青緑色・淡(明)	青緑色・淡(明)	青緑色・淡(明)	青緑色・淡(明)	青緑色・淡(明)	青緑色・淡(明)	緑色・中	緑色・中	緑色・中	緑色・中	緑色・中	緑色・中	緑色・中	青緑色・淡(明)	青緑色・淡(明)	青緑色・淡(明)	青緑色・淡(明)	青緑色・淡(明)	青緑色・淡(明)	青緑色・淡(明)	緑色・中	緑色・中	緑色・中	
気温	19.5	19.5	19.5	19	19	19	23.8	23.8	23.8	28.5	28.5	28.5	28.5	30.1	30.1	30.1	28.8	28.8	28.8	21.9	21.9	21.9	19.4	
水温	16.8	15.1	16.6	17.9	16.8	18	22.5	22.3	21.9	25.7	23	25.3	26.4	25.3	27	28	27.5	28.3	24.3	24.9	24.6	21.4		
全水深	16	16	16	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	
透明度	3.9	3.9	3.9	4.8	4.8	4.8	4.0	4.0	4.0	2.7	2.7	2.7	5.0	5.0	5.0	6.0	6.0	6.0	3.3	3.3	3.3	3.5		
pH	8.1		8.1	8.1		8.1	8.1	8.1		8.3		8.3	8.1		8.1	8.2		8.2	8.2	8.2	8.2		8.2	
DO	7.9		7.9	8.0		7.8	7.0	7.1		8.4		8.6	6.6		6.9	6.7		6.8	6.6	6.6	6.6		7.2	
COD	1.6		1.3	1.4		1.4	1.1	1.5		2.3		2.5	1.7		1.8	1.6		1.7	1.6	1.5			1.4	
n-ヘキサン抽出物質 油分等										N.D.														
底層DO		8.2			7.7				7.0		7.0				6.8			6.8				6.5		
大腸菌数				<1						<1														
全窒素	0.11			0.13					0.13		0.15					0.12				0.11	0.15			
全磷	0.017			0.016					0.015		0.017					0.018				0.020	0.023			
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				0.005						<0.003										0.006				
クロロフィルa				1.4						5.8										2.2				
塩素量	17		18	17		17	18	18		12		12	18		18	17		17	17	17	17	17	17	

2022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04日	11月04日	12月06日	12月06日	12月06日	01月12日	01月12日	01月12日	02月02日	02月02日	02月02日	03月06日	03月06日	03月06日
採取時刻	09時45分	09時45分	09時55分	09時55分	09時55分	09時55分	09時55分	09時55分	09時55分	09時55分	09時55分	09時55分	09時55分	09時55分
採取位置	下層	上層(表層)	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	下層	中層
採取水深	14	0.5	0.5	2	14	0.5	2	14	0.5	2	14	0.5	14	2
天候コード	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ
色相コード	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)
気温	19.4	19.4	12.2	12.2	12.2	8.9	8.9	8.9	5.2	5.2	5.2	10.3	10.3	10.3
水温	20.2	21.6	17.5	17.4	17	13.6	13.2	12.8	12.2	12	11.1	12.5	11.8	12.2
全水深	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15
透明度	3.5	3.5	4.0	4.0	4.0	4.8	4.8	4.8	5.5	5.5	5.5	4.8	4.8	4.8
pH		8.2	8.2	8.2		8.3	8.3		8.2	8.2		8.3		8.2
DO		7.5	7.7	7.6		8.7	8.8		8.8	8.8		9.4		9.6
COD		1.5	1.6	1.5		1.8	1.7		1.5	1.6		2.8		2.6
n-ヘキサン抽出物質 油分等						N.D.								
底層DO	7.5				7.7			8.8			9.1		9.5	
大腸菌数		< 1				< 1								
全窒素		0.14	0.15			0.10			0.12			0.12		
全磷		0.026	0.023			0.018			0.020			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		0.012				0.008						0.005		
クロロフィルa		1.2				1.0						1.1		
塩素量		17	18	18		18	18		18	18		18		18



2022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																									
橘港	St-3	A	基準地点	36-611-03	項目	04月22日	04月22日	04月22日	05月16日	05月16日	05月16日	06月07日	06月07日	06月07日	07月07日	07月07日	07月07日	07月07日	08月05日	08月05日	08月05日	09月13日	09月13日	09月13日	10月11日	10月11日	10月11日	10月11日	11月04日
採取時刻	10時00分	10時00分	10時00分	09時15分	09時15分	09時15分	10時00分	10時00分	10時00分	10時00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	09時40分	09時40分	09時40分	10時30分	10時30分	10時30分	10時30分	10時30分	10時30分	10時30分	10時30分	10時30分	10時00分
採取位置	上層(表層)	中層	下層	下層	中層	上層(表層)	上層(表層)	下層	中層	上層(表層)	中層	下層	中層	上層(表層)	中層	下層	中層	下層	中層	下層	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	上層(表層)	下層	下層	下層
採取水深	0.5	2	7.9	7.4	2	0.5	7.1	2	7.5	2	7.5	2	0.5	2	0.5	7.1	2	7.9	2	7.9	0.5	2	0.5	7.3	2	0.5	7.3	6.7	
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	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
色相コード	青緑色・淡(明)	青緑色・淡(明)	青緑色・淡(明)	青緑色・淡(明)	青緑色・淡(明)	青緑色・淡(明)	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	20.2	20.2	20.2	19.4	19.4	19.4	24.6	24.6	24.6	28.8	28.8	28.8	29.8	29.8	29.8	29.8	29.2	29.2	29.2	22.4	22.4	22.4	22.4	22.4	22.4	22.4	22.4	19.8	
水温	17.2	17	15.8	17.8	18	18	22	21.8	22.1	26	26	24.5	27	27.3	26.5	28.5	27.9	28.5	27.9	28.5	24.5	24.2	24.5	24.2	24.1	24.1	20.9		
全水深	8.9	8.9	8.9	8.4	8.4	8.4	8.1	8.1	8.1	8.5	8.5	8.5	8.1	8.1	8.1	8.9	8.9	8.9	8.9	8.9	8.3	8.3	8.3	8.3	8.3	8.3	8.3	7.7	
透明度	4.1	4.1	4.1	4.2	4.2	4.2	4.8	4.8	4.8	2.6	2.6	2.6	5.3	5.3	5.3	4.2	4.2	4.2	4.2	3.2	3.2	3.2	3.2	3.2	3.2	3.2	3.2	3.2	
pH	8.1	8.1		8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.3	8.2		8.1	8.1		8.2		8.2		8.2	8.2	8.2	8.2						
DO	7.8	7.9		7.8	8.0	7.1		7.0	8.2	8.2		6.7	6.6		6.6		6.6		6.7	6.9	6.8								
COD	1.5	1.5		1.3	1.3	1.4		1.3	2.3	2.9		1.7	1.5		1.6		1.7		1.7	1.9									
n-ヘキサン抽出物質(油分等)																													
底層DO			7.8	7.6			6.8						7.3			6.8		6.0								6.6	7.4		
大腸菌数						< 1					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	18				17	17	18		18	11	12		18	14		17		17		17	17		17					

2022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04日	11月04日	12月06日	12月06日	12月06日	01月12日	01月12日	01月12日	02月02日	02月02日	02月02日	03月06日	03月06日	03月06日
採取時刻	10時00分	10時00分	10時10分	10時10分	10時10分	10時05分	10時05分	10時05分	10時10分	10時10分	10時10分	10時10分	10時10分	10時10分
採取位置	上層(表層)	中層	中層	下層	上層(表層)	中層	上層(表層)	下層	中層	上層(表層)	下層	下層	中層	上層(表層)
採取水深	0.5	2	2	6.7	0.5	2	0.5	7.3	2	0.5	7.2	6.6	2	0.5
天候コード	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ
色相コード	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)
気温	19.8	19.8	12.8	12.8	12.8	9.7	9.7	9.7	5.6	5.6	5.6	10.7	10.7	10.7
水温	21.1	21	17.7	17.5	17.8	13.3	13.5	13.2	11.5	11.5	11.7	12.2	12.3	12.5
全水深	7.7	7.7	7.7	7.7	7.7	8.3	8.3	8.3	8.2	8.2	8.2	7.6	7.6	7.6
透明度	3.2	3.2	4.3	4.3	4.3	5.3	5.3	5.3	5.3	5.3	5.3	5.3	5.3	5.3
pH	8.2	8.2	8.2		8.2	8.3	8.3		8.2	8.2			8.3	8.3
DO	7.5	7.6	7.7		7.6	8.7	8.7		8.9	8.5			9.4	9.4
COD	1.5	1.7	1.4		1.4	1.6	1.4		1.6	1.5			1.8	1.8
n-ヘキサン抽出物質 油分等							N.D.							
底層DO				7.8				8.8			8.9	9.3		
大腸菌数	< 1							< 1						
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	18		18	18	18		18	18			18	18

2022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-a	A	補助地点	36-611-53				
項目	05月16日	08月05日	11月04日	02月02日				
採取時刻	09時55分	10時40分	10時35分	10時55分				
採取位置	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)				
採取水深	0.5	0.5	0.5	0.5				
天候コード	曇り	晴れ	晴れ	曇り				
色相コード	緑色・中	青緑色・中	緑色・濃(暗)	青緑色・中				
気温	20.9	29.3	19.3	6.2				
水温	18.2	27.7	20	9.9				
全水深	7.2	7.9	7.8	7.9				
透明度	3.7	5.3	3.6	6.4				
pH								
DO								
COD								
大腸菌群数								
n-ヘキサン抽出物質(油分等)								
底層DO								
大腸菌数								
全窒素								
全燐								
カドミウム								
全シアン								
鉛								
六価クロム	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01				
砒素								
総水銀								
PCB								
ジクロロメタン								
四塩化炭素								
1,2-ジクロロエタン								
1,1-ジクロロエチレン								
シス-1,2-ジクロロエチレン								
1,1,1-トリクロロエタン								
1,1,2-トリクロロエタン								
トリクロロエチレン								
テトラクロロエチレン								
1,3-ジクロロプロペン								
チウラム								
シマジン								
チオベンカルブ								
ベンゼン								
セレン								
硝酸性窒素								
亜硝酸性窒素								
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素								
1,4-ジオキサン								
EPN								
マンガンの溶解性	0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01				
クロム	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02				
全亜鉛								
ノニルフェノール								
LAS								
リン酸態リン								
クロロフィルa								
塩素量								

2022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-b	A	補助地点	36-611-54				
項目	05月16日	08月05日	11月04日	02月02日				
採取時刻	09時50分	10時30分	10時30分	10時40分				
採取位置	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)				
採取水深	0.5	0.5	0.5	0.5				
天候コード	曇り	晴れ	晴れ	曇り				
色相コード	緑色・中	青緑色・中	緑色・濃(暗)	青緑色・中				
気温	20.6	30	19.5	6				
水温	17.9	28.2	20.1	10.3				
全水深	10	11	11	11				
透明度	3.8	6.0	4.4	6.6				
pH								
DO								
COD								
大腸菌群数								
n-ヘキサン抽出物質(油分等)								
底層DO								
大腸菌数								
全窒素								
全燐								
カドミウム								
全シアン								
鉛								
六価クロム	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01				
砒素								
総水銀								
PCB								
ジクロロメタン								
四塩化炭素								
1,2-ジクロロエタン								
1,1-ジクロロエチレン								
シス-1,2-ジクロロエチレン								
1,1,1-トリクロロエタン								
1,1,2-トリクロロエタン								
トリクロロエチレン								
テトラクロロエチレン								
1,3-ジクロロプロペン								
チウラム								
シマジン								
チオベンカルブ								
ベンゼン								
セレン								
硝酸性窒素								
亜硝酸性窒素								
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素								
1,4-ジオキサン								
EPN								
マンガンの溶解性	0.01	< 0.01	0.02	< 0.01				
クロム	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02				
全亜鉛								
ノニルフェノール								
LAS								
リン酸態リン								
クロロフィルa								
塩素量								

2022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-c	A	補助地点	36-611-55				
項目	05月16日	08月05日	11月04日	02月02日				
採取時刻	09時45分	10時25分	10時25分	10時35分				
採取位置	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)				
採取水深	0.5	0.5	0.5	0.5				
天候コード	曇り	晴れ	晴れ	曇り				
色相コード	青緑色・中	青緑色・中	青緑色・中	青緑色・濃(暗)				
気温	20.4	30.3	19.2	5.7				
水温	17.9	26.6	20	10.4				
全水深	9.8	10	10	10				
透明度	5.2	7.7	5.6	7.8				
pH								
DO								
COD								
大腸菌群数								
n-ヘキサン抽出物質(油分等)								
底層DO								
大腸菌数								
全窒素								
全燐								
カドミウム								
全シアン								
鉛								
六価クロム	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01				
砒素								
総水銀								
PCB								
ジクロロメタン								
四塩化炭素								
1,2-ジクロロエタン								
1,1-ジクロロエチレン								
シス-1,2-ジクロロエチレン								
1,1,1-トリクロロエタン								
1,1,2-トリクロロエタン								
トリクロロエチレン								
テトラクロロエチレン								
1,3-ジクロロプロペン								
チウラム								
シマジン								
チオベンカルブ								
ベンゼン								
セレン								
硝酸性窒素								
亜硝酸性窒素								
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素								
1,4-ジオキサン								
EPN								
マンガン 溶解性	0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01				
クロム	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02				
全亜鉛								
ノニルフェノール								
LAS								
リン酸態リン								
クロロフィルa								
塩素量								

2022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22日	04月22日	04月22日	05月16日	05月16日	05月16日	06月07日	06月07日	06月07日	07月07日	07月07日	07月07日	07月07日	08月05日	08月05日	08月05日	09月13日	09月13日	09月13日	10月11日	10月11日	10月11日	11月04日
採取時刻	07時10分	07時10分	07時10分	11時15分	11時15分	11時15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20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50分	07時50分	07時50分	07時15分
採取位置	下層	上層(表層)	中層	中層	下層	上層(表層)	下層	中層	上層(表層)	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層	中層	上層(表層)	下層	中層	下層	中層	下層	上層(表層)
採取水深	12	0.5	2	2	13	0.5	11	2	0.5	0.5	2	14	0.5	2	11	2	0.5	14	0.5	14	2	11	0.5
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	曇り	曇り	曇り	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・濃(暗)	青緑色・濃(暗)	青緑色・濃(暗)	青緑色・淡(明)	青緑色・淡(明)	青緑色・淡(明)	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	青緑色・中	青緑色・中	青緑色・中	青緑色・中	青緑色・中
気温	14.7	14.7	14.7	17.8	17.8	17.8	22.5	22.5	22.5	24.6	24.6	24.6	27.4	27.4	27.4	24.2	24.2	24.2	19	19	19	15.5	
水温	14.2	14.6	14.5	16.8	16	17	21	21	21.1	24.2	24	23	25.2	25.3	25	26.3	26.2	26.1	23.3	23.5	23.2	19.3	
全水深	13	13	13	14	14	14	12	12	12	15	15	15	12	12	12	15	15	15	12	12	12	14	
透明度	6.1	6.1	6.1	8.3	8.3	8.3	4.4	4.4	4.4	1.7	1.7	1.7	8.5	8.5	8.5	6.5	6.5	6.5	5.8	5.8	5.8	5.2	
pH		8.1	8.1	8.1		8.1		8.2	8.1	8.3	8.2		8.1	8.1		8.1	8.1		8.2		8.2	8.1	
DO		8.2	8.3	7.9		8.1		7.0	7.1	8.2	7.6		6.8	6.5		6.5	6.5		6.7		6.6	7.0	
COD		1.6	1.4	1.9		1.8		2.0	2.6	2.3	2.0		1.5	1.4		1.6	1.5		1.3		1.7	3.0	
大腸菌群数																							
n-ヘキサン抽出物質_油分等																							
底層DO	8.2				7.9		7.2					7.1			6.6				6.4		6.8		
大腸菌数																							
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		16	17	17		13		17	15	11	15		16	18		17	17		18		18	15	

2022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04日	11月04日	12月06日	12月06日	12月06日	01月12日	01月12日	01月12日	02月02日	02月02日	02月02日	03月06日	03月06日	03月06日	
採取時刻	07時15分	07時15分	07時15分	07時15分	07時15分	07時30分	07時30分	07時30分	07時20分	07時20分	07時20分	07時20分	07時20分	07時20分	
採取位置	中層	下層	中層	下層	上層(表層)	下層	上層(表層)	中層	中層	上層(表層)	下層	中層	上層(表層)	下層	
採取水深	2	13	2	13	0.5	14	0.5	2	2	0.5	12	2	0.5	13	
天候コード	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	
色相コード	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)	
気温	15.5	15.5	7.9	7.9	7.9	4.2	4.2	4.2	4.7	4.7	4.7	5.8	5.8	5.8	
水温	19.4	20.2	15.6	16	15.5	10.8	10.7	10.7	9.1	9.1	9.7	10.6	10.5	10.9	
全水深	14	14	14	14	14	15	15	15	13	13	13	14	14	14	
透明度	5.2	5.2	7.6	7.6	7.6	7.1	7.1	7.1	7.8	7.8	7.8	7.4	7.4	7.4	
pH	8.2		8.2		8.2		8.3	8.3	8.2	8.2		8.3	8.3		
DO	7.4		8.0		7.8		9.4	9.4	9.1	9.2		9.2	8.8		
COD	1.5		1.5		1.3		2.0	2.0	1.7	2.0		2.1	1.7		
大腸菌群数															
n-ヘキサン抽出物質 油分等															
底層DO		7.1		8.0		9.4					9.4			9.1	
大腸菌数															
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	16		18		18		18	18	17	17		18	18		