

2024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26日	04月26日	04月26日	05月23日	05月23日	05月23日	06月11日	06月11日	06月11日	07月10日	07月10日	07月10日	08月06日	08月06日	08月06日	09月12日	09月12日	09月12日	10月11日	10月11日	10月11日	11月05日
採取時刻	07時35分	07時35分	07時35分	07時50分	07時50分	07時50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50分	07時50分	07時50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50分
採取位置	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)
採取水深	0.5	2	4.4	0.5	2	3.6	0.5	2	4.2	0.5	2	3.9	0.5	2	4.1	0.5	2	3.7	0.5	2	3.7	0.5
天候コード	曇り	曇り	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	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
色相コード	緑色・中	緑色・中	緑色・中	緑色・濃(暗)	緑色・濃(暗)	緑色・濃(暗)	緑色・中	緑色・中	緑色・中	緑色・濃(暗)	緑色・濃(暗)	緑色・濃(暗)	緑色・濃(暗)	緑色・濃(暗)	緑色・濃(暗)	緑色・濃(暗)	緑色・濃(暗)	緑色・濃(暗)	緑色・濃(暗)	緑色・濃(暗)	緑色・濃(暗)	緑色・中
気温	13.5	13.5	13.5	17.5	17.5	17.5	18.7	18.7	18.7	22.6	22.6	22.6	28.3	28.3	28.3	23.4	23.4	23.4	18.9	18.9	18.9	18.7
水温	16.2	15.1	15	19.2	18	17.8	19.9	19.2	18.8	26.7	23.7	22.8	28.9	27.3	26.2	27.3	27.3	27.2	22.5	22.8	23.2	19.6
全水深	5.4	5.4	5.4	4.6	4.6	4.6	5.2	5.2	5.2	4.9	4.9	4.9	5.1	5.1	5.1	4.7	4.7	4.7	4.7	4.7	4.7	5.1
透明度	1.5	1.5	1.5	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	3.2	3.2	3.2	2.2	2.2	2.2	3.4	3.4	3.4	3.3	3.3	3.3	1.8
pH	7.7	8.0		7.8	8.0		7.7	8.0		8.0	8.0		8.2	8.0		7.8	8.0		7.9	8.1		7.6
DO	7.9	8.4		7.9	8.0		7.8	7.6		8.0	7.1		8.4	6.8		7.5	7.5		6.9	6.8		6.9
COD	3.8	1.9		4.5	2.5		3.2	2.0		3.7	2.3		4.4	2.6		3.1	3.2		4.1	2.7		5.4
大腸菌群数																						
n-ヘキサン抽出物質 油分等																						
底層DO			8.4			7.9			7.6			7.0			6.8			6.4			6.9	
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																						
1904:ノニルフェノール																						
1940:LAS																						
リン酸態リン																						
クロロフィルa																						
塩素量	6.9	16		7.7	16		3.5	16		2.8	7.7		12	17		2.5	15		11	16		8.2

2024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05日	11月05日	12月04日	12月04日	12月04日	01月16日	01月16日	01月16日	02月18日	02月18日	02月18日	03月07日	03月07日	03月07日
採取時刻	07時50分	07時50分	07時40分	07時40分	07時40分	07時50分	07時50分	07時50分	07時40分	07時40分	07時40分	11時30分	11時30分	11時30分
採取位置	中層	下層	上層(表層)	中層	下層	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	2	4.1	0.5	2	4.2	0.5	2	4.7	0.5	2	4.6	0.5	2	4.2
天候コード	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
色相コード	緑色・中	緑色・中	緑色・濃(暗)	緑色・濃(暗)	緑色・濃(暗)	緑色・濃(暗)	緑色・濃(暗)	緑色・濃(暗)	緑色・濃(暗)	緑色・濃(暗)	緑色・濃(暗)	緑色・中	緑色・中	緑色・中
気温	18.7	18.7	10.3	10.3	10.3	3.6	3.6	3.6	2.8	2.8	2.8	7.8	7.8	7.8
水温	20.6	21.7	16.3	16.4	16.8	9.5	9.7	10	8.5	8.5	8.6	9.0	9.0	9.1
全水深	5.1	5.1	5.2	5.2	5.2	5.7	5.7	5.7	5.6	5.6	5.6	5.2	5.2	5.2
透明度	1.8	1.8	3.2	3.2	3.2	3.8	3.8	3.8	3.9	3.9	3.9	3.0	3.0	3.0
pH	8.1		8.1	8.1		8.2	8.2		8.1	8.2		8.1	8.1	
DO	7.2		7.8	7.8		9.3	9.3		9.3	9.4		9.2	9.7	
COD	2.3		2.4	2.5		2.0	2.1		4.4	4.0		3.3	2.5	
大腸菌群数														
n-ヘキサン抽出物質 油分等														
底層DO		6.9			7.8			9.3			9.5			9.6
大腸菌数														
全窒素														
全磷														
ガドミウム														
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														
1904:ノニルフェノール														
1940:LAS														
リン酸態リン														
クロロフィルa														
塩素量	15		15	15		16	17		15	16		16	17	

2024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26日	04月26日	04月26日	05月23日	05月23日	05月23日	05月23日	06月11日	06月11日	06月11日	07月10日	07月10日	07月10日	07月10日	08月06日	08月06日	08月06日	09月12日	09月12日	09月12日	10月11日	10月11日	10月11日	11月05日	
採取時刻	07時25分	07時25分	07時25分	07時40分	07時40分	07時40分	07時40分	07時25分	07時25分	07時25分	07時35分	07時35分	07時35分	07時35分	07時40分	07時40分	07時40分	07時35分	07時35分	07時35分	07時30分	07時30分	07時30分	07時40分	
採取位置	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)
採取水深	0.5	2	6.1	0.5	2	5.8	0.5	2	6.5	0.5	2	6.4	0.5	2	6.3	0.5	2	6.3	0.5	2	5.7	0.5	2	5.4	0.5
天候コード	曇り	曇り	曇り	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	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	
色相コード	緑色・中	緑色・中	緑色・中	緑色・濃(暗)	緑色・濃(暗)	緑色・濃(暗)	緑色・濃(暗)	緑色・中	緑色・中	緑色・中	緑色・濃(暗)	緑色・濃(暗)	緑色・濃(暗)	緑色・濃(暗)	緑色・濃(暗)	緑色・濃(暗)	緑色・濃(暗)	緑色・濃(暗)	緑色・濃(暗)	緑色・濃(暗)	緑色・濃(暗)	緑色・濃(暗)	緑色・濃(暗)	緑色・濃(暗)	緑色・中
気温	13.4	13.4	13.4	17.3	17.3	17.3	18.4	18.4	18.4	22.5	22.5	22.5	28.1	28.1	28.1	23.3	23.3	23.3	18.6	18.6	18.6	18.6	18.6	18.6	18.6
水温	16.2	15.2	14.3	19.3	17.9	17.3	19.9	19.3	18.7	26.7	23.4	22.5	28.8	27.4	25.1	27.3	27.3	27.1	22.7	22.9	23.2	19.7			
全水深	7.1	7.1	7.1	6.8	6.8	6.8	7.5	7.5	7.5	7.4	7.4	7.4	7.3	7.3	7.3	6.7	6.7	6.7	6.4	6.4	6.4	7.4			
透明度	1.7	1.7	1.7	2.3	2.3	2.3	2.4	2.4	2.4	3.5	3.5	3.5	2.9	2.9	2.9	3.5	3.5	3.5	3.7	3.7	3.7	1.9			
pH	7.7	8.0		7.7	8.0		7.7	8.0		7.9	8.1		8.0	8.0		7.7	8.1		7.9	8.1		7.6			
DO	8.1	8.3		7.8	7.8		7.6	7.4		7.3	7.0		7.5	6.8		7.2	6.5		6.8	6.9		6.7			
COD	3.7	2.2		5.5	1.8		3.3	2.2		4.0	2.0		4.4	2.8		5.1	2.1		4.4	2.5		5.5			
大腸菌群数																									
n-ヘキサン抽出物質 油分等																									
底層DO			8.3			7.8				7.4			7.1			6.8			6.2			7.0			
大腸菌数																									
全窒素	0.49			0.41			0.46			0.31			0.29			0.49			0.45			0.72			
全燐	0.084			0.078			0.076			0.045			0.063			0.076			0.072			0.080			
ガドリウム				< 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	0.16			0.07			0.25			< 0.01			0.01			0.20			0.19			0.39			
亜硝酸性窒素	0.008			0.015			0.006			< 0.002			0.002			0.013			0.006			0.016			
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	0.17			0.089			0.25			< 0.012			0.015			0.21			0.20			0.41			
1,4-ジオキサン				< 0.005																					
EPN																								< 0.0006	
全亜鉛																								0.001	
1904:ノニルフェノール																								< 0.00006	
1940:LAS																		0.0019							
リン酸態リン	0.043			0.023			0.053			< 0.003			0.012			0.034			0.033			0.036			
クロロフィルa				6.2						19						9.6						1.2			
塩素量	6.9	15		8.2	17		3.8	15		2.8	8.0		13	16		3.7	16		11	16		8.1			

2024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05日	11月05日	12月04日	12月04日	12月04日	01月16日	01月16日	01月16日	02月18日	02月18日	02月18日	03月07日	03月07日	03月07日
採取時刻	07時40分	07時40分	07時35分	07時35分	07時35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	11時25分	11時25分	11時25分
採取位置	中層	下層	上層(表層)	中層	下層	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	2	6.4	0.5	2	6.2	0.5	2	6.6	0.5	2	6.1	0.5	2	6.1
天候コード	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
色相コード	緑色・中	緑色・中	緑色・濃(暗)	緑色・濃(暗)	緑色・濃(暗)	緑色・濃(暗)	緑色・濃(暗)	緑色・濃(暗)	緑色・濃(暗)	緑色・濃(暗)	緑色・濃(暗)	緑色・中	緑色・中	緑色・中
気温	18.6	18.6	10.2	10.2	10.2	3.1	3.1	3.1	2.8	2.8	2.8	7.8	7.8	7.8
水温	21	22	16.2	16.4	17	9.6	9.7	10.3	8.5	8.5	8.7	9.0	9.0	9.2
全水深	7.4	7.4	7.2	7.2	7.2	7.6	7.6	7.6	7.1	7.1	7.1	7.1	7.1	7.1
透明度	1.9	1.9	3.5	3.5	3.5	3.9	3.9	3.9	4.0	4.0	4.0	3.2	3.2	3.2
pH	8.1		8.0	8.1		8.2	8.2		8.1	8.1		8.1	8.1	
DO	6.8		7.7	7.6		9.2	9.2		9.5	9.3		9.5	9.3	
COD	2.1		3.6	3.6		2.2	2.1		4.7	4.0		3.7	3.4	
大腸菌群数														
n-ヘキサン抽出物質 油分等														
底層DO		6.8			8.1			9.3			9.6			9.7
大腸菌数														
全窒素			0.37			0.19			0.24			0.22		
全磷			0.048			0.028			0.032			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			0.11			0.02			0.01			0.03		
亜硝酸性窒素			0.009			0.002			0.002			0.003		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素			0.12			0.023			0.020			0.038		
1,4-ジオキサン														
EPN														
全亜鉛														
1904:ノニルフェノール														
1940:LAS														
リン酸態リン			0.024			0.014			0.008			0.014		
クロロフィルa						2.9						1.1		
塩素量	15		14	15		16	17		15	16		16	16	

2024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26日	04月26日	04月26日	05月23日	05月23日	05月23日	06月11日	06月11日	06月11日	07月10日	07月10日	07月10日	08月06日	08月06日	08月06日	09月12日	09月12日	09月12日	10月11日	10月11日	10月11日	11月05日
採取時刻	07時20分	07時20分	07時20分	07時35分	07時35分	07時35分	07時20分	07時20分	07時20分	07時30分	07時30分	07時30分	07時35分	07時35分	07時35分	07時30分	07時30分	07時30分	07時25分	07時25分	07時25分	07時35分
採取位置	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)
採取水深	0.5	2	5.1	0.5	2	5.1	0.5	2	5.4	0.5	2	5.6	0.5	2	5.7	0.5	2	4.9	0.5	2	4.7	0.5
天候コード	曇り	曇り	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	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
色相コード	緑色・中	緑色・中	緑色・中	緑色・濃(暗)	緑色・濃(暗)	緑色・濃(暗)	緑色・中	緑色・中	緑色・中	緑色・濃(暗)	緑色・濃(暗)	緑色・濃(暗)	緑色・濃(暗)	緑色・濃(暗)	緑色・濃(暗)	緑色・濃(暗)	緑色・濃(暗)	緑色・濃(暗)	緑色・濃(暗)	緑色・濃(暗)	緑色・濃(暗)	緑色・中
気温	13.3	13.3	13.3	17	17	17	18.2	18.2	18.2	22.3	22.3	22.3	27.8	27.8	27.8	23.1	23.1	23.1	18.4	18.4	18.4	18.7
水温	16.2	15.5	15	19.2	18.1	17.2	19.9	19.2	18.7	26.6	24.5	22.3	28.9	28.8	26	27.3	27.2	27.1	23	23.1	23.4	19.4
全水深	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1	6.4	6.4	6.4	6.6	6.6	6.6	6.7	6.7	6.7	5.9	5.9	5.9	5.7	5.7	5.7	6.2
透明度	1.8	1.8	1.8	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	3.5	3.5	3.5	2.5	2.5	2.5	3.7	3.7	3.7	3.5	3.5	3.5	2.1
pH	7.8	8.0		7.8	8.0		7.7	8.0		7.9	8.0		7.8	8.0		7.7	8.1		7.8	8.1		7.7
DO	8.2	8.3		7.9	7.9		7.8	7.6		7.7	7.1		6.8	6.7		7.6	6.4		6.6	6.8		7.1
COD	3.4	2.2		5.6	2.6		3.2	2.1		3.7	3.6		4.4	2.4		3.1	2.1		6.0	2.9		4.2
大腸菌群数																						
n-ヘキサン抽出物質 油分等																						
底層DO			8.5			7.9			7.6			7.1			7.0			6.4			7.0	
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																						
1904:ノニルフェノール																						
1940:LAS																						
リン酸態リン																						
クロロフィルa																						
塩素量	6.3	15		8.5	16		3.8	15		3.0	7.3		13	17		2.4	17		11	17		9.1

2024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05日	11月05日	12月04日	12月04日	12月04日	01月16日	01月16日	01月16日	02月18日	02月18日	02月18日	03月07日	03月07日	03月07日
採取時刻	07時35分	07時35分	07時30分	07時30分	07時30分	07時40分	07時40分	07時40分	07時30分	07時30分	07時30分	11時20分	11時20分	11時20分
採取位置	中層	下層	上層(表層)	中層	下層	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	2	5.2	0.5	2	5.4	0.5	2	5.5	0.5	2	5.4	0.5	2	5.4
天候コード	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
色相コード	緑色・中	緑色・中	緑色・濃(暗)	緑色・濃(暗)	緑色・濃(暗)	緑色・濃(暗)	緑色・濃(暗)	緑色・濃(暗)	緑色・濃(暗)	緑色・濃(暗)	緑色・濃(暗)	緑色・濃(暗)	緑色・濃(暗)	緑色・濃(暗)
気温	18.7	18.7	10	10	10	2.9	2.9	2.9	2.7	2.7	2.7	7.7	7.7	7.7
水温	21	21.5	16.3	16.5	16.9	9.7	9.9	10.3	8.6	8.6	8.7	9.1	9.2	9.3
全水深	6.2	6.2	6.4	6.4	6.4	6.5	6.5	6.5	6.4	6.4	6.4	6.4	6.4	6.4
透明度	2.1	2.1	3.5	3.5	3.5	3.8	3.8	3.8	3.9	3.9	3.9	3.1	3.1	3.1
pH	8.1		8.0	8.0		8.2	8.2		8.1	8.1		8.0	8.0	
DO	6.8		7.7	7.7		9.4	9.1		9.6	9.4		9.1	9.4	
COD	1.4		3.7	3.3		2.4	2.2		5.0	4.6		6.1	4.4	
大腸菌群数														
n-ヘキサン抽出物質 油分等														
底層DO		6.8			7.8			9.3			9.6			9.6
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														
1904:ノニルフェノール														
1940:LAS														
リン酸態リン														
クロロフィルa														
塩素量	16		14	15		16	17		16	16		15	16	

2024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26日	04月26日	04月26日	05月23日	05月23日	05月23日	06月11日	06月11日	06月11日	07月10日	07月10日	07月10日	08月06日	08月06日	08月06日	09月12日	09月12日	09月12日	10月11日	10月11日	10月11日	11月05日
採取時刻	07時45分	07時45分	07時45分	08時00分	08時00分	08時00分	07時45分	07時45分	07時45分	07時50分	07時50分	07時50分	08時00分	08時00分	08時00分	07時50分	07時50分	07時50分	07時50分	07時50分	07時55分	
採取位置	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)
採取水深	0.5	2	4.2	0.5	2	3.6	0.5	2	4.3	0.5	2	3.9	0.5	2	4.3	0.5	2	3.5	0.5	2	3.6	0.5
天候コード	曇り	曇り	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	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
色相コード	緑色・中	緑色・中	緑色・中	緑色・中	緑色・中	緑色・中	緑色・中	緑色・中	緑色・中	緑色・濃(暗)	緑色・濃(暗)	緑色・濃(暗)	緑色・濃(暗)	緑色・濃(暗)	緑色・濃(暗)	緑色・濃(暗)	緑色・濃(暗)	緑色・濃(暗)	緑色・中	緑色・中	緑色・中	緑色・濃(暗)
気温	13.6	13.6	13.6	17.9	17.9	17.9	19.1	19.1	19.1	22.9	22.9	22.9	28.9	28.9	28.9	23.8	23.8	23.8	19	19	19	18.9
水温	16.2	15	14.8	19.4	18.2	17.5	20	19.5	19	26.2	25.2	23.9	28.9	27.4	26.1	28.6	28	27.3	23	23.6	24.1	21.2
全水深	5.2	5.2	5.2	4.6	4.6	4.6	5.3	5.3	5.3	4.9	4.9	4.9	5.3	5.3	5.3	4.5	4.5	4.5	4.6	4.6	4.6	5.3
透明度	1.8	1.8	1.8	2.5	2.5	2.5	2.3	2.3	2.3	3.1	3.1	3.1	2.6	2.6	2.6	2.8	2.8	2.8	3.4	3.4	3.4	2.4
pH	7.7	8.0		7.6	8.0		8.1	7.8		7.9	8.0		7.8	8.0		7.9	8.0		8.0	8.0		7.9
DO	8.0	8.0		8.0	7.7		6.6	7.4		7.5	7.2		6.8	6.6		7.6	6.0		6.6	5.9		6.4
COD	2.9	2.0		2.7	2.3		2.1	3.1		3.0	2.6		4.5	2.7		6.8	3.2		3.0	2.2		3.6
大腸菌群数																						
n-ヘキサン抽出物質 油分等																						
底層DO			8.2			7.7			7.1			7.1			6.8			5.8			6.0	
大腸菌数																						
全窒素	0.45			0.45			0.43			0.32			0.29			0.42			0.35			0.50
全磷	0.075			0.059			0.068			0.053			0.075			0.083			0.058			0.065
カドミウム																						
全シアン																						
鉛																						
六価クロム																						
砒素																						
総水銀																						
PCB																						
ジクロロメタン																						
四塩化炭素																						
1,2-ジクロロエタン																						
1,1-ジクロロエチレン																						
シス-1,2-ジクロロエチレン																						
1,1,1-トリクロロエタン																						
1,1,2-トリクロロエタン																						
トリクロロエチレン																						
テトラクロロエチレン																						
1,3-ジクロロプロペン																						
チウラム																						
シマジン																						
チオベンカルブ																						
ベンゼン																						
セレン																						
硝酸性窒素	0.18			0.18			0.21			0.04			0.04			< 0.01			0.12			0.22
亜硝酸性窒素	0.007			0.008			0.005			0.003			0.003			< 0.002			0.004			0.025
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	0.19			0.19			0.22			0.044			0.046			< 0.012			0.12			0.24
1,4-ジオキサン																						
EPN																						
全亜鉛																						
1904:ノニルフェノール																						
1940:LAS																						
リン酸態リン	0.040			0.035			0.045			0.008			0.031			< 0.003			0.031			0.038
クロロフィルa				2.3						15						27						1.0
塩素量	5.6	16		3.7	16		15	6.0		2.4	7.1		13	17		6.8	15		13	17		12

2024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05日	11月05日	12月04日	12月04日	12月04日	01月16日	01月16日	01月16日	02月18日	02月18日	02月18日	03月07日	03月07日	03月07日
採取時刻	07時55分	07時55分	07時50分	07時50分	07時50分	08時00分	08時00分	08時00分	07時50分	07時50分	07時50分	11時45分	11時45分	11時45分
採取位置	中層	下層	上層(表層)	中層	下層	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	2	4.3	0.5	2	4.1	0.5	2	4.6	0.5	2	4.5	0.5	2	4.3
天候コード	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
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	18.9	18.9	10.6	10.6	10.6	3.9	3.9	3.9	3.3	3.3	3.3	8.2	8.2	8.2
水温	21.5	22	16.5	16.6	16.9	9.5	9.6	9.8	8.7	8.7	8.7	8.8	8.9	9.1
全水深	5.3	5.3	5.1	5.1	5.1	5.6	5.6	5.6	5.5	5.5	5.5	5.3	5.3	5.3
透明度	2.4	2.4	3.0	3.0	3.0	4.2	4.2	4.2	4.7	4.7	4.7	3.8	3.8	3.8
pH	8.0		8.2	8.2		8.2	8.2		8.2	8.2		8.1	8.1	
DO	6.4		7.4	7.4		9.3	9.2		9.6	9.5		9.5	9.4	
COD	2.0		1.8	1.7		2.1	2.0		2.2	2.0		2.2	2.2	
大腸菌群数														
n-ヘキサン抽出物質 油分等														
底層DO		6.6			7.4			9.2			9.5			9.6
大腸菌数														
全窒素			0.22			0.20			0.18			0.22		
全磷			0.034			0.028			0.026			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			0.05			0.02			0.01			0.03		
亜硝酸性窒素			0.008			0.002			< 0.002			0.002		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素			0.064			0.031			0.012			0.037		
1,4-ジオキサン														
EPN														
全亜鉛														
1904:ノニルフェノール														
1940:LAS														
リン酸態リン			0.021			0.013			0.008			0.012		
クロロフィルa						3.2						1.1		
塩素量	16		17	17		16	17		17	17		16	17	

2024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25日	04月25日	04月25日	05月22日	05月22日	05月22日	05月22日	06月12日	06月12日	06月12日	06月12日	07月11日	07月11日	07月11日	08月02日	08月02日	08月02日	08月02日	09月06日	09月06日	09月06日	10月10日	10月10日	10月10日	10月10日	11月06日
採取時刻	10時55分	10時55分	10時55分	10時50分	10時50分	10時50分	10時50分	10時45分	10時45分	10時45分	10時45分	10時30分	10時30分	10時30分	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	11時55分	11時55分	11時55分	11時55分	11時45分
採取位置	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	上層(表層)
採取水深	0.5	2	8.6	0.5	2	7.9	0.5	2	8.6	0.5	2	9.1	0.5	2	9.1	0.5	2	8.5	0.5	2	8.5	0.5	2	8.1	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	雨	雨	雨	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	
色相コード	緑色・中	緑色・中	緑色・中	緑色・濃(暗)	緑色・濃(暗)	緑色・濃(暗)	緑色・濃(暗)	緑色・濃(暗)	緑色・濃(暗)	緑色・濃(暗)	緑色・濃(暗)	緑色・濃(暗)	緑色・濃(暗)	緑色・濃(暗)	緑色・中	緑色・中	緑色・中	緑色・中	緑色・中	緑色・中	緑色・中	青緑色・中	青緑色・中	青緑色・中	緑色・中	
気温	19.6	19.6	19.6	19.3	19.3	19.3	24.1	24.1	24.1	20	20	20	28.3	28.3	28.3	30.7	30.7	30.7	23.2	23.2	23.2	23.2	23.2	23.2	20.7	
水温	16	15.9	15.1	19	18.8	17.3	22.2	21	19.6	24.1	22.7	21.8	28.2	27.2	25.4	28.4	28	26.9	23.5	23.7	24	24	24	24	20.6	
全水深	9.6	9.6	9.6	8.9	8.9	8.9	9.6	9.6	9.6	10	10	10	10	10	10	9.5	9.5	9.5	9.1	9.1	9.1	9.1	9.1	9.1	9.6	
透明度	4.1	4.1	4.1	3.5	3.5	3.5	2.7	2.7	2.7	2.5	2.5	2.5	4.0	4.0	4.0	4.5	4.5	4.5	5.2	5.2	5.2	5.2	5.2	5.2	3.2	
pH	8.1	8.0		8.1	8.1		8.4	8.2		8.1	8.1		8.2	8.1		8.3	8.1		8.3	8.1		8.1	8.2		8.1	
DO	8.4	8.4		8.7	8.5		9.7	9.1		7.4	7.1		7.7	7.3		8.3	6.7		7.1	7.1		7.1	7.1		7.5	
COD	1.6	1.6		2.1	1.9		5.1	5.4		2.8	2.8		2.5	2.3		3.0	2.5		3.0	2.5		1.7	2.1		2.2	
大腸菌群数																										
n-ヘキサン抽出物質 油分等																										
底層DO			8.0				8.7			7.1			5.9			6.2			4.6				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																									< 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																										
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				< 0.005																						
EPN																									< 0.0006	
全亜鉛																									0.001	
1904:ノニルフェノール																									< 0.00006	
1940:LAS																	< 0.0006									
リン酸態リン																										
クロロフィルa																										
塩素量	16	16		15	15		13	16		5.6	7.5		16	17		14	16		16	16		16	16		16	

2024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06日	11月06日	12月05日	12月05日	12月05日	01月17日	01月17日	01月17日	02月12日	02月12日	02月12日	03月06日	03月06日	03月06日
採取時刻	11時45分	11時45分	11時35分	11時35分	11時35分	11時40分	11時40分	11時40分	11時30分	11時30分	11時30分	11時40分	11時40分	11時40分
採取位置	中層	下層	上層(表層)	中層	下層	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	2	8.6	0.5	2	8.3	0.5	2	8.3	0.5	2	8.1	0.5	2	8.5
天候コード	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	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・中	青緑色・中	青緑色・中	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	20.7	20.7	11.7	11.7	11.7	7.8	7.8	7.8	4.6	4.6	4.6	9.2	9.2	9.2
水温	20.9	21.9	16	16.2	16.6	9.6	9.6	9.6	7.8	8.0	8.6	9.9	9.9	10
全水深	9.6	9.6	9.3	9.3	9.3	9.3	9.3	9.3	9.1	9.1	9.1	9.5	9.5	9.5
透明度	3.2	3.2	4.8	4.8	4.8	5.1	5.1	5.1	5.4	5.4	5.4	4.8	4.8	4.8
pH	8.1		8.2	8.2		8.3	8.3		8.4	8.3		8.2	8.2	
DO	7.3		7.9	8.0		10	10		10	10		9.9	9.8	
COD	1.9		1.7	1.8		2.3	2.4		2.7	3.4		2.4	2.2	
大腸菌群数														
n-ヘキサン抽出物質 油分等														
底層DO		6.4			8.0			9.9			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														
1904:ノニルフェノール														
1940:LAS														
リン酸態リン														
クロロフィルa														
塩素量	16		17	17		17	17		15	17		17	17	

2024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(8)	St-1	B	基準地点	36-603-01																								
項目	04月25日	04月25日	04月25日	05月22日	05月22日	05月22日	05月22日	06月12日	06月12日	06月12日	06月12日	07月11日	07月11日	07月11日	07月11日	08月02日	08月02日	08月02日	08月02日	09月06日	09月06日	09月06日	09月06日	10月10日	10月10日	10月10日	10月10日	11月06日
採取時刻	10時45分	10時45分	10時45分	10時35分	10時35分	10時35分	10時35分	10時30分	10時30分	10時30分	10時30分	10時20分	10時20分	10時20分	10時20分	10時30分	10時30分	10時30分	10時30分	10時25分	10時25分	10時25分	10時25分	11時40分	11時40分	11時40分	11時40分	11時30分
採取位置	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)
採取水深	0.5	2	5.5	0.5	2	4.8	0.5	2	5.6	0.5	2	6.2	0.5	2	5.4	0.5	2	5.8	0.5	2	5.8	0.5	2	5.5	0.5	2	5.5	0.5
天候コード	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	雨	雨	雨	雨	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
色相コード	緑色・中	緑色・中	緑色・中	緑色・中	緑色・中	緑色・中	緑色・中	緑色・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・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	19.3	19.3	19.3	18.8	18.8	18.8	23.6	23.6	23.6	19.9	19.9	19.9	19.9	28.7	28.7	28.7	30.3	30.3	30.3	22.9	22.9	22.9	22.9	22.9	22.9	22.9	22.9	20.4
水温	15.5	15.6	15.2	19	18.9	18	22.1	21	20	23.4	23	21.9	28.2	27.5	26	28	27.9	27.1	23.5	23.6	23.8	20.4						
全水深	6.5	6.5	6.5	5.8	5.8	5.8	6.6	6.6	6.6	7.2	7.2	7.2	6.4	6.4	6.4	6.8	6.8	6.8	6.5	6.5	6.5	6.5	6.5	6.5	6.5	6.5	6.5	
透明度	4.2	4.2	4.2	3.3	3.3	3.3	2.9	2.9	2.9	3.5	3.5	3.5	4.2	4.2	4.2	4.3	4.3	4.3	4.6	4.6	4.6	3.1						
pH	8.0	8.1		8.0	8.1		8.2	8.2		8.1	8.1		8.2	8.1		8.3	8.1		8.1	8.1		8.1	8.1				8.1	
DO	8.3	8.3		8.7	8.8		9.0	8.9		7.2	7.2		7.6	7.2		7.9	6.9		7.4	7.4		7.6					7.6	
COD	1.6	1.6		2.3	2.0		4.3	4.6		1.9	2.0		2.6	2.3		2.7	2.5					2.3	2.2				1.9	
大腸菌群数																												
n-ヘキサン抽出物質 油分等												N.D.																
底層DO			8.6			8.4				8.4			6.5				6.8			4.7						7.5		
大腸菌数																												
全窒素																												
全燐																												
ガドリウム				< 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																												
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				< 0.005																								
EPN																											< 0.0006	
全亜鉛																											< 0.001	
1904:ノニルフェノール																											< 0.00006	
1940:LAS																		0.014										
リン酸態リン																												
クロロフィルa																												
塩素量	16	16		12	15		14	16		6.5	7.4		16	17		13	16		16	16		15						

2024年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

水域名	測定地点名													
小松島港(B)	St-1													
項目	11月06日	11月06日	12月05日	12月05日	12月05日	01月17日	01月17日	01月17日	02月12日	02月12日	02月12日	03月06日	03月06日	03月06日
採取時刻	11時30分	11時30分	11時20分	11時20分	11時20分	11時50分	11時50分	11時50分	11時40分	11時40分	11時40分	11時50分	11時50分	11時50分
採取位置	中層	下層	上層(表層)	中層	下層	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	2	5.5	0.5	2	5.3	0.5	2	5.3	0.5	2	5.1	0.5	2	5.5
天候コード	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	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	20.4	20.4	11.2	11.2	11.2	7.3	7.3	7.3	4.8	4.8	4.8	9.0	9.0	9.0
水温	20.5	22	15	15.2	15.7	9.3	9.3	9.3	7.6	7.8	8.3	9.5	9.5	9.5
全水深	6.5	6.5	6.3	6.3	6.3	6.3	6.3	6.3	6.1	6.1	6.1	6.5	6.5	6.5
透明度	3.1	3.1	2.9	2.9	2.9	4.9	4.9	4.9	4.8	4.8	4.8	4.7	4.7	4.7
pH	8.1		8.2	8.2		8.3	8.3		8.4	8.4		8.1	8.2	
DO	7.5		8.2	8.2		10	9.8		10	10		9.8	9.6	
COD	2.1		2.0	2.0		2.2	2.3		3.0	3.1		2.1	2.1	
大腸菌群数														
n-ヘキサン抽出物質 油分等														
底層DO		6.8			8.4			10			10			9.8
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														
1904:ノニルフェノール														
1940:LAS														
リン酸態リン														
クロロフィルa														
塩素量	16		17	17		17	17		17	17		16	16	

2024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25日	04月25日	04月25日	05月22日	05月22日	05月22日	06月12日	06月12日	06月12日	07月11日	07月11日	07月11日	08月02日	08月02日	08月02日	09月06日	09月06日	09月06日	10月10日	10月10日	10月10日	11月06日
採取時刻	10時35分	10時35分	10時35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10分	10時10分	10時10分	10時20分	10時20分	10時20分	10時15分	10時15分	10時15分	11時30分	11時30分	11時30分	11時20分
採取位置	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)
採取水深	0.5	2	12	0.5	2	9	0.5	2	10	0.5	2	10	0.5	2	9.4	0.5	2	11	0.5	2	9.6	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	雨	雨	雨	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
色相コード	緑色・中	緑色・中	緑色・中	緑色・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	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)
気温	19	19	19	18.3	18.3	18.3	23	23	23	20	20	20	28	28	28	29.7	29.7	29.7	22.8	22.8	22.8	19.9
水温	15.4	15.5	14.6	18.8	18.6	17.2	21	20.8	19.3	23.4	22.8	21.8	28	27	25.7	28.1	28.2	27	23.8	24	24.5	20.2
全水深	13	13	13	10	10	10	11	11	11	11	11	11	10	10	10	12	12	12	10	10	10	13
透明度	4.6	4.6	4.6	3.7	3.7	3.7	3.8	3.8	3.8	3.5	3.5	3.5	5.7	5.7	5.7	5.5	5.5	5.5	5.3	5.3	5.3	3.2
pH	8.1	8.1		8.1	8.1		8.2	8.2		8.1	8.1		8.1	8.1		8.3	8.2		8.2	8.2		8.1
DO	8.5	8.5		8.2	8.4		9.4	9.0		6.8	7.2		7.3	7.0		8.1	7.1		7.4	7.3		7.8
COD	1.7	1.5		2.2	2.2		3.2	3.0		1.9	1.8		2.4	2.0		2.7	2.2		2.1	2.5		2.1
大腸菌群数																						
n-ヘキサン抽出物質 油分等										N.D.												
底層DO			8.2			8.5			7.6			6.4			6.7			5.2			6.6	
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																						
1904:ノニルフェノール																						
1940:LAS																						
リン酸態リン																						
クロロフィルa																						
塩素量	16	16		14	15		16	17		6.3	7.5		16	17		13	16		16	16		15

2024年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

水域名	測定地点名													
小松島港(B)	St-2													
項目	11月06日	11月06日	12月05日	12月05日	12月05日	01月17日	01月17日	01月17日	02月12日	02月12日	02月12日	03月06日	03月06日	03月06日
採取時刻	11時20分	11時20分	11時10分	11時10分	11時10分	12時00分	12時00分	12時00分	11時50分	11時50分	11時50分	12時05分	12時05分	12時05分
採取位置	中層	下層	上層(表層)	中層	下層	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	2	12	0.5	2	8.9	0.5	2	11	0.5	2	10	0.5	2	9.8
天候コード	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	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	10.9	10.9	10.9	6.8	6.8	6.8	4.9	4.9	4.9	9.3	9.3	9.3
水温	20.3	22	15.1	15.2	15.7	8.9	8.9	9.2	7.5	7.7	8.2	9.2	9.3	9.3
全水深	13	13	9.9	9.9	9.9	12	12	12	11	11	11	10	10	10
透明度	3.2	3.2	3.3	3.3	3.3	5.2	5.2	5.2	5.3	5.3	5.3	4.8	4.8	4.8
pH	8.1		8.2	8.2		8.3	8.3		8.3	8.4		8.2	8.2	
DO	7.5		8.4	8.4		10	9.8		10	10		9.7	9.6	
COD	1.9		1.5	1.9		2.1	2.0		2.7	3.0		1.9	2.0	
大腸菌群数														
n-ヘキサン抽出物質 油分等														
底層DO		6.0			8.0			9.8			10			9.5
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														
1904:ノニルフェノール														
1940:LAS														
リン酸態リン														
クロロフィルa														
塩素量	15		17	17		17	17		16	17		16	16	

2024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25日	04月25日	04月25日	05月22日	05月22日	05月22日	05月22日	06月12日	06月12日	06月12日	06月12日	07月11日	07月11日	07月11日	07月11日	08月02日	08月02日	08月02日	08月02日	09月06日	09月06日	09月06日	10月10日	10月10日	10月10日	10月10日	11月06日	
採取時刻	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05分	11時00分	11時00分	11時00分	11時00分	10時45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	10時55分	10時50分	10時50分	10時50分	11時15分	11時15分	11時15分	11時15分	11時10分	
採取位置	中層	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)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)
採取水深	2	9.5	0.5	0.5	2	8.7	0.5	2	9.9	2	10	2	10	10	10	0.5	2	9.7	0.5	2	9.4	0.5	2	9.1	2	9.1	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	雨	雨	雨	雨	雨	雨	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	
色相コード	緑色・濃(暗)	緑色・濃(暗)	緑色・濃(暗)	緑色・濃(暗)	緑色・濃(暗)	緑色・濃(暗)	緑色・濃(暗)	緑色・中	緑色・中	緑色・中	緑色・中	緑色・中	緑色・中	緑色・中	緑色・中	緑色・中	緑色・中	緑色・中	青緑色・中	青緑色・中	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)	
気温	19.5	19.5	19.5	19.5	19.5	19.5	24.5	24.5	24.5	20.1	20.1	20.1	20.1	28.7	28.7	28.7	31	31	31	22.4	22.4	22.4	22.4	22.4	22.4	22.4	20.2	
水温	15.8	14.5	15.9	18.8	18.7	17.2	21.2	20.8	19.5	23.4	23.1	21.8	28.2	27.3	25.6	28.3	28.1	27.2	23.5	23.6	24.1	20.9	20.9	20.9	20.9	20.9	20.9	
全水深	10	10	10	9.7	9.7	9.7	10	10	10	10	11	11	11	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	11	
透明度	5.0	5.0	5.0	3.8	3.8	3.8	4.4	4.4	4.4	3.5	3.5	3.5	5.3	5.3	5.3	5.4	5.4	5.4	5.4	5.4	5.4	5.4	5.4	5.4	5.4	5.4	3.6	
pH	8.0		8.1	8.1	8.1		8.1	8.1		8.1	8.1		8.2	8.2		8.3	8.2		8.3	8.2		8.1	8.1			8.1		
DO	8.3		8.4	8.6	8.6		8.3	8.0		7.3	7.0		7.5	7.5		7.8	7.3		7.8	7.3		7.3	7.3				6.9	
COD	1.7		1.7	2.0	2.0		2.7	3.1		2.9	1.9		2.6	2.6		2.6	2.6		3.2	2.7		2.1	2.3				2.0	
大腸菌群数																												
n-ヘキサン抽出物質 油分等												N.D.																
底層DO		8.6					8.2					7.5		6.4				7.4			6.2				6.4			
大腸菌数																												
全窒素			0.21	0.20			0.21					0.31				0.17				0.25			0.19				0.28	
全磷			0.026	0.025			0.025					0.032				0.028				0.030			0.032				0.042	
カドミウム																												
全シアン																												
鉛																												
六価クロム																												
砒素																												
総水銀																												
PCB																												
ジクロロメタン																												
四塩化炭素																												
1,2-ジクロロエタン																												
1,1-ジクロロエチレン																												
シス-1,2-ジクロロエチレン																												
1,1,1-トリクロロエタン																												
1,1,2-トリクロロエタン																												
トリクロロエチレン																												
テトラクロロエチレン																												
1,3-ジクロロプロペン																												
チウラム																												
シマジン																												
チオベンカルブ																												
ベンゼン																												
セレン																												
硝酸性窒素			0.03	0.01			0.01			0.04						< 0.01				< 0.01			0.02				0.10	
亜硝酸性窒素			0.003	< 0.002			< 0.002			0.004						< 0.002				0.002			0.003				0.036	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素			0.039	0.013			0.018			0.051						< 0.012				0.012			0.031				0.13	
1,4-ジオキサン																												
EPN																												
全亜鉛																												
1904:ノニルフェノール																												
1940:LAS																												
リン酸態リン			0.012	0.006			0.006					0.005				0.005				0.004			0.014				0.023	
クロロフィルa				3.6								4.8								3.2							3.9	
塩素量	16		16	15	15		16	16		6.8	7.2					16	17			14	16		16	16			15	

2024年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

水域名	測定地点名													
小松島港(B)	St-3													
項目	11月06日	11月06日	12月05日	12月05日	12月05日	01月17日	01月17日	01月17日	02月12日	02月12日	02月12日	03月06日	03月06日	03月06日
採取時刻	11時10分	11時10分	11時00分	11時00分	11時00分	11時30分	11時30分	11時30分	11時20分	11時20分	11時20分	11時30分	11時30分	11時30分
採取位置	中層	下層	上層(表層)	中層	下層	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	2	10	0.5	2	9.6	0.5	2	9.4	0.5	2	9.2	0.5	2	9.7
天候コード	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	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	20.2	20.2	10.3	10.3	10.3	7.1	7.1	7.1	4.8	4.8	4.8	8.7	8.7	8.7
水温	21	22	16.3	16.3	16.5	9.8	9.8	9.9	8.3	8.4	8.5	9.5	9.5	9.4
全水深	11	11	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
透明度	3.6	3.6	4.2	4.2	4.2	4.6	4.6	4.6	5.2	5.2	5.2	4.6	4.6	4.6
pH	8.1		8.2	8.2		8.3	8.3		8.4	8.4		8.2	8.2	
DO	7.1		8.1	8.1		10	9.9		10	10		9.6	9.9	
COD	1.9		1.6	1.7		2.2	2.4		3.0	3.1		1.7	1.9	
大腸菌群数														
n-ヘキサン抽出物質 油分等														
底層DO		7.0			8.3			10			10			9.7
大腸菌数														
全窒素			0.17			0.14			0.14			0.19		
全磷			0.025			0.020			0.019			0.024		
カドミウム														
全シアン														
鉛														
六価クロム														
砒素														
総水銀														
PCB														
ジクロロメタン														
四塩化炭素														
1,2-ジクロロエタン														
1,1-ジクロロエチレン														
シス-1,2-ジクロロエチレン														
1,1,1-トリクロロエタン														
1,1,2-トリクロロエタン														
トリクロロエチレン														
テトラクロロエチレン														
1,3-ジクロロプロペン														
チウラム														
シマジン														
チオベンカルブ														
ベンゼン														
セレン														
硝酸性窒素			0.03			< 0.01			< 0.01			0.03		
亜硝酸性窒素			0.005			< 0.002			< 0.002			0.003		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素			0.038			< 0.012			< 0.012			0.038		
1,4-ジオキサン														
EPN														
全亜鉛														
1904:ノニルフェノール														
1940:LAS														
リン酸態リン			0.014			0.008			0.006			0.010		
クロロフィルa						2.7						2.3		
塩素量	17		17	17		17	17		17	17		17	17	

page:17/63

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04日	04月04日	04月04日	05月15日	05月15日	05月15日	06月26日	06月26日	06月26日	06月26日	06月26日	06月26日	06月26日	07月23日	07月23日	07月23日	08月14日	08月14日	08月14日	09月18日	09月18日	09月18日	09月18日					
採取時刻	09時41分	09時57分	09時57分	10時45分	11時15分	11時50分	09時21分	09時36分	09時56分	15時40分	16時00分	16時13分	09時57分	10時22分	10時46分	09時38分	09時52分	10時04分	07時10分	07時33分	07時53分	12時28分						
採取位置	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)						
採取水深	1.1	2.9	5.3	1.2	3	5.5	1.2	3	5.5	0.96	2.4	4.3	1.14	2.8	5.2	1	2.5	4.5	1.2	3	5.5	0.9						
天候コード	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ						
流況コード	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況						
臭気コード	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭						
色相コード	白色(濁度:濁)	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色						
気温	19.1	19.1	19.1	19	20.5	21.2	23.8	23.5	23.4	23.8	22.5	30.4	30.5	30.5	32.6	35	35.5	28	29.5	29.6	31.1							
水温	13.6	13.5	13.5	18.1	17.8	18	19.6	20.6	20.7	20.2	20.2	20.5	26.1	26	25.2	29.3	29.1	28.8	24.6	27.2	27.8	26.9						
全水深	5.8	5.8	5.8	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	4.8	4.8	4.8	5.7	5.7	5.7	5.0	5.0	5.0	6.0	6.0	6.0	4.7						
透明度	5.5	5.5	5.5	4.0	4.0	4.0	1.8	1.8	1.8	2.0	2.0	2.0	3.6	3.6	3.6	4.0	4.0	4.0	4.6	4.6	4.6	3.5						
pH	7.7	7.9		7.8	7.7		7.8	7.8		8.0	7.8		7.8	7.9		7.9	7.8		7.8	8.0		8.1						
DO	10	7.9		10	7.3		9.2	7.0		9.5	9.6		7.5	5.7		5.5	4.6		7.9	6.4		9.6						
BOD	< 0.5	< 0.5		< 0.5	< 0.5		< 0.5	< 0.5		< 0.5	< 0.5		0.5	0.8		1.1	1.1		< 0.5	< 0.5		< 0.5						
COD	1.3	1.5		1.2	1.5		1.0	1.4		1.1	1.0		1.9	2.0		2.3	1.6		1.1	1.6		1.4						
SS	2	3		1	1		2	2		2	2		2	2		1	1		1	1		2						
大腸菌群数																												
n-ヘキサン抽出物質(油分等)	N.D.			N.D.			N.D.			N.D.			N.D.			N.D.			N.D.			N.D.						
底層DO			7.7			7.1			6.5			6.3			6.1			4.4			5.6							
大腸菌数	45	14		5	6		36	10		16	28		16	12		< 1	< 1		14	8		13						
全窒素	0.23	0.20		0.21	0.22		0.22	0.20		0.21	0.22		0.19	0.19		0.30	0.22		0.17	0.20		0.19						
全磷	0.014	0.013		0.013	0.020		0.014	0.023		0.013	0.021		0.015	0.024		0.025	0.034		0.006	0.018		0.012						
ガドリウム													< 0.0003															
全シアン													N.D.															
鉛				< 0.005									< 0.005															
六価クロム													< 0.01															
砒素													< 0.005															
総水銀				< 0.0005									< 0.0005															
PCB													N.D.															
ジクロロメタン													< 0.002															
四塩化炭素													< 0.0002															
1,2-ジクロロエタン													< 0.0004															
1,1-ジクロロエチレン													< 0.01															
シス-1,2-ジクロロエチレン													< 0.004															
1,1,1-トリクロロエタン													< 0.0005															
1,1,2-トリクロロエタン													< 0.0006															
トリクロロエチレン													< 0.001															
テトラクロロエチレン													< 0.0005															
1,3-ジクロロプロペン													< 0.0002															
チウラム													< 0.0006															
シマジン													< 0.0003															
チオベンカルブ													< 0.002															
ベンゼン													< 0.001															
セレン													< 0.002															
硝酸性窒素	< 0.2	< 0.2		< 0.2	< 0.2		< 0.2	< 0.2		< 0.2	< 0.2		< 0.2	< 0.2		< 0.2	< 0.2		< 0.2	< 0.2		< 0.2						
亜硝酸性窒素	< 0.05	< 0.05		< 0.05	< 0.05		< 0.05	< 0.05		< 0.05	< 0.05		< 0.05	< 0.05		< 0.05	< 0.05		< 0.05	< 0.05		< 0.05						
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	< 0.2	< 0.2		< 0.2	< 0.2		< 0.2	< 0.2		< 0.2	< 0.2		< 0.2	< 0.2		< 0.2	< 0.2		< 0.2	< 0.2		< 0.2						
ふっ素																												
ほう素																												
1,4-ジオキサン													< 0.005															
クロロホルム(要監視)													< 0.006															
トランス-1,2-ジクロロエチレン													< 0.004															
1,2-ジクロロプロパン													< 0.006															
p-ジクロロベンゼン													< 0.03															
イソキサチオン													< 0.0008															
ダイアジノン													< 0.0005															
フェントロチオン													< 0.0003															
イソプロロチオラン													< 0.004															
オキシ銅													< 0.004															
クロロタニール													< 0.005															
プロピザミド													< 0.0008															

2024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04日	04月04日	04月04日	05月15日	05月15日	05月15日	06月26日	06月26日	06月26日	06月26日	06月26日	06月26日	06月26日	06月26日	07月23日	07月23日	07月23日	08月14日	08月14日	08月14日	09月18日	09月18日	09月18日	09月18日
採取時刻	09時41分	09時57分	09時57分	10時45分	11時15分	11時50分	09時21分	09時36分	09時56分	15時40分	16時00分	16時13分	09時57分	10時22分	10時46分	09時38分	09時52分	10時04分	07時10分	07時33分	07時53分	12時28分		
EPN													< 0.0006											
ジクロロボス													< 0.001											
フェノブカルブ													< 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																								
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			0.003	0.003		0.001	
1904-ノニルフェノール							< 0.00006													< 0.00006				
1940-LAS							< 0.0001													< 0.0001				
水位 (AP)																								
透視度	> 100	> 100		> 100	> 100		> 100	> 100		> 100	> 100		> 100	> 100		> 100	> 100		> 100	> 100		> 100		
水色	9	9		7	7		8	8		8	8		8	8		8	8		7	7		7		
アンモニア態窒素	< 0.05	0.05		0.05	< 0.05		0.06	< 0.05		0.05	0.06		0.07	0.07		0.06	0.06		0.08	0.08		0.08		
有機態窒素	0.07	0.08		< 0.05	0.12		< 0.05	0.07		< 0.05	< 0.05		0.06	0.10		0.23	0.15		< 0.05	0.05		< 0.05		
リン酸態リン	0.006	0.008		0.003	0.006		0.011	0.006		0.008	0.003		< 0.003	0.011		0.019	0.018		0.003	0.017		< 0.003		
塩素イオン	15	9900		13	8100		7	11000		57	110		5100	160000		16000	16000		370	11000		360		
濁度	2.3	1.3		0.9	0.7		2.7	1.3		2.1	2.2		1.2	0.8		0.6	0.3		0.7	0.4		1.5		
導電率	120	26000		120	16000		100	24000		300	530		1100	31000		3100	31000		1400	25000		1200		
クロロフィルa																								
2-MIB																								
ジオスミン																								
糞便性大腸菌群数	48	12		3	2		38	18		32	26		26	8		12	18		36	16		15		
塩素量																								
ATU-BOD				< 0.5	< 0.5											1.0	0.9							
TOC				0.6	0.9											1.4	1.4							

page:19/63

水域名	測定地点名																													
那賀川河口	那賀川鉄橋																													
項目	09月18日	09月18日	10月22日	10月22日	10月22日	11月19日	11月19日	11月19日	12月10日	12月10日	12月10日	12月10日	12月10日	12月10日	12月10日	01月15日	01月15日	01月15日	02月05日	02月05日	02月05日	03月06日	03月06日	03月06日	03月06日	03月06日	03月06日			
採取時刻	12時48分	13時01分	09時18分	09時28分	09時39分	08時24分	08時42分	08時57分	07時42分	08時02分	08時20分	13時24分	13時40分	13時59分	10時10分	10時25分	10時35分	09時36分	09時57分	10時10分	09時50分	10時05分	10時19分	15時02分	15時12分	15時22分				
採取位置	中層	下層	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層	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	2.3	4.2	1.1	2.9	5.4	1.1	2.8	5.2	0.9	2.4	4.4	1.1	2.8	5.1	1.1	2.7	5	1.1	2.8	5.2	1.1	2.9	5.3	1	2.5	4.5				
天候コード	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ				
流況コード	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況				
臭気コード	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭				
色相コード	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色				
気温	31	31.0	22.5	22.5	22.5	11.9	12	11.6	5.2	5.1	5.1	12.3	13.8	13.7	8.1	8.1	8.1	2	2.3	3	8.3	10.8	10.5	10.1	10.1	10.1				
水温	26.6	28.9	23.4	23.1	23.8	12.8	13.8	19.6	14.6	15.1	15.8	13	15.5	16	8.1	10.5	10.6	6.8	9.1	9.5	10	9.8	10	10.3	10.1	9.9				
全水深	4.7	4.7	5.9	5.9	5.9	5.7	5.7	5.7	4.9	4.9	4.9	5.6	5.6	5.6	5.5	5.5	5.5	5.7	5.7	5.7	5.8	5.8	5.8	5.0	5.0	5.0				
透明度	3.5	3.5	3.3	3.3	3.3	1.7	1.7	1.7	> 4.9	> 4.9	> 4.9	> 5.6	> 5.6	> 5.6	> 5.5	> 5.5	> 5.5	5.2	5.2	5.2	3.6	3.6	3.6	3.7	3.7	3.7				
pH	8.1		7.9	7.9		7.7	7.8		7.9	8.0		8.0	8.0		8.1	8.1		7.9	8.0		7.9	8.0		7.9	7.9					
DO	8.8		5.6	5.6		10	9.3		7.8	7.6		8.7	8.4		9.6	9.3		9.8	9.8		9.0	9.1		9.3	9.4					
BOD	0.6		< 0.5	< 0.5		< 0.5	< 0.5		< 0.5	< 0.5		0.5	0.5		0.8	< 0.5		0.6	0.8		0.6	0.6		0.7	0.8					
COD	1.4		1.8	1.6		1.1	1.3		1.5	1.4		1.5	1.5		1.6	2.0		1.9	2.0		1.8	1.9		1.8	1.8					
SS	2		2	2		1	2		1	1		1	< 1		< 1	1		1	1		1	1		1	1					
大腸菌群数																														
n-ヘキサン抽出物質 油等			N.D.			N.D.			N.D.			N.D.			N.D.			N.D.			N.D.			N.D.						
底層DO		6.3			5.2			5.7			7.4			8.2			9.4			9.7			9.1			9.4				
大腸菌数	10		4	4		38	25		< 1	< 1		1	< 1		1	< 1		< 1	< 1		< 1	< 1		< 1	< 1					
全窒素	0.21		0.22	0.20		0.22	0.23		0.19	0.17		0.18	0.18		0.14	0.13		0.17	0.14		0.16	0.18		0.16	0.16					
全磷	0.012		0.033	0.036		0.016	0.023		0.022	0.021		0.021	0.025		0.017	0.022		0.015	0.015		0.026	0.024		0.016	0.021					
ガドミウム															< 0.0003															
全シアン															N.D.															
鉛						< 0.005									< 0.005															
六価クロム															< 0.01															
砒素															< 0.005															
総水銀						< 0.0005									< 0.0005															
PCB															N.D.															
ジクロロメタン															< 0.002															
四塩化炭素															< 0.0002															
1,2-ジクロロエタン															< 0.0004															
1,1-ジクロロエチレン															< 0.01															
シス-1,2-ジクロロエチレン															< 0.004															
1,1,1-トリクロロエタン															< 0.0005															
1,1,2-トリクロロエタン															< 0.0006															
トリクロロエチレン															< 0.001															
テトラクロロエチレン															< 0.0005															
1,3-ジクロロプロペン															< 0.0002															
チウラム															< 0.0006															
シマジン															< 0.0003															
チオベンカルブ															< 0.002															
ベンゼン															< 0.001															
セレン															< 0.002															
硝酸性窒素	< 0.2		< 0.2	< 0.2		< 0.2	< 0.2		< 0.2	< 0.2		< 0.2	< 0.2		< 0.2	< 0.2		< 0.2	< 0.2		< 0.2	< 0.2		< 0.2	< 0.2					
亜硝酸性窒素	< 0.05		< 0.05	< 0.05		< 0.05	< 0.05		< 0.05	< 0.05		< 0.05	< 0.05		< 0.05	< 0.05		< 0.05	< 0.05		< 0.05	< 0.05		< 0.05	< 0.05					
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	< 0.2		< 0.2	< 0.2		< 0.2	< 0.2		< 0.2	< 0.2		< 0.2	< 0.2		< 0.2	< 0.2		< 0.2	< 0.2		< 0.2	< 0.2		< 0.2	< 0.2					
ふっ素																														
ほう素																														
1,4-ジオキサン															< 0.005															
クロロホルム(要監視)															< 0.006															
トランス-1,2-ジクロロエチレン															< 0.004															
1,2-ジクロロプロパン															< 0.006															
p-ジクロロベンゼン															< 0.03															
イソキサチオン															< 0.0008															
ダイアジノン															< 0.0005															
フェントロチオン															< 0.0003															
イソプロチオラン															< 0.004															
オキシン銅															< 0.004															
クロロタロニル															< 0.005															
プロピザミド															< 0.0008															

2024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	09月18日	09月18日	10月22日	10月22日	10月22日	11月19日	11月19日	11月19日	12月10日	12月10日	12月10日	12月10日	12月10日	12月10日	01月15日	01月15日	01月15日	02月05日	02月05日	02月05日	03月06日	03月06日	03月06日	03月06日	03月06日	03月06日	
採取時刻	12時48分	13時01分	09時18分	09時28分	09時39分	08時24分	08時42分	08時57分	07時42分	08時02分	08時20分	13時24分	13時40分	13時59分	10時10分	10時25分	10時35分	09時36分	09時57分	10時10分	09時50分	10時05分	10時19分	15時02分	15時12分	15時22分	
EPN															< 0.0006												
ジクロロボス															< 0.001												
フェノカルブ															< 0.003												
イプロベンホス															< 0.0008												
クロロニトロフェン															< 0.001												
トルエン															< 0.06												
キシレン															< 0.04												
フタル酸ジエチルヘキシル															< 0.006												
ニッケル															< 0.008												
モリブデン															< 0.04												
アンチモン															< 0.002												
塩化ビニルモノマー																											
エビクロロヒドリン																											
全マンガン																											
ウラン																											
全亜鉛	0.001		0.002	< 0.001		< 0.001	< 0.001		< 0.001	< 0.001		< 0.001	< 0.001		0.002	0.002		0.001	< 0.001		0.001	< 0.001		< 0.001	< 0.001		
1904:ノニルフェノール												< 0.00006									< 0.00006						
1940:LAS												< 0.0001									< 0.0001						
水位 (AP)																											
透視度	> 100		> 100	> 100		> 100	> 100		> 100	> 100		> 100	> 100		> 100	> 100		> 100	> 100		> 100	> 100		> 100	> 100		
水色	7		7	7		11	11		7	7		7	7		7	7		7	7		7	7		7	7		
アンモニア態窒素	0.09		< 0.05	0.06		< 0.05	< 0.05		< 0.05	< 0.05		< 0.05	< 0.05		< 0.05	< 0.05		< 0.05	< 0.05		< 0.05	< 0.05		< 0.05	< 0.05		
有機態窒素	< 0.05		0.14	0.09		< 0.05	0.05		0.13	0.11		0.13	0.13		0.10	0.07		0.15	0.12		0.08	0.11		0.09	0.11		
リン酸態リン	0.004		0.023	0.020		0.012	0.015		0.014	0.015		0.014	0.010		0.008	0.009		0.007	0.006		0.008	0.013		0.008	0.010		
塩素イオン	2600		16000	15000		470	3300		16000	16000		15600	16000		15000	16000		16000	17000		16000	16000		15000	16000		
濁度	1.3		1.5	1.3		3.2	2.8		0.8	0.5		0.6	0.6		0.7	0.7		0.8	0.8		1.1	1.2		1.1	1.0		
導電率	7200		33000	32000		1600	8600		34000	34000		32000	33000		32000	34000		34000	35000		33000	34000		33000	35000		
クロロフィルa																											
2-MIB																											
ジオスミン																											
糞便性大腸菌群数	16		3	3		43	32		2	1		< 1	2		< 1	< 1		2	< 1		< 1	< 1		< 1	< 1		
塩素量																											
ATU-BOD						< 0.5	< 0.5											0.6	0.8								
TOC						0.5	0.6											1.1	1.3								

page:21/63

水域名	測定地点名	類型	基準点	地点統一番号																												
那賀川河口	富岡水門	A	補助地点	36-604-51	項目	04月04日	04月04日	05月15日	05月15日	06月26日	06月26日	07月23日	07月23日	08月14日	08月14日	09月18日	09月18日	10月22日	10月22日	11月19日	11月19日	12月10日	12月10日	01月15日	01月15日	02月05日	02月05日	03月06日	03月06日			
採取時刻	10時26分	10時26分	14時31分	14時47分	14時40分	14時58分	12時45分	13時03分	11時53分	12時10分	10時24分	10時40分	10時09分	10時26分	09時30分	09時50分	15時31分	15時50分	13時43分	14時05分	11時29分	11時45分	12時04分	12時13分								
採取位置	上層(表層)	下層	上層(表層)	下層	上層(表層)	下層	上層(表層)	下層	上層(表層)	下層	上層(表層)	下層	上層(表層)	下層	上層(表層)	下層	上層(表層)	下層	上層(表層)	下層	上層(表層)	下層	上層(表層)	下層	上層(表層)	下層	上層(表層)	下層	上層(表層)	下層		
採取水深	0.5	2	0.4	1.5	0.1	0.9	0.1	0.6	0.4	1.9	0.1	0.8	0.5	2.1	0.5	2.1	0.4	1.8	0.1	1	0.5	2	0.4	1.7								
天候コード	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ			
流況コード	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況			
臭気コード	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭			
色相コード	白色-乳白色-濁(濁)	白色-乳白色-濁(濁)	白色-乳白色-濁(濁)	白色-乳白色-濁(濁)	白色-乳白色-濁(濁)	白色-乳白色-濁(濁)	白色-乳白色-濁(濁)	白色-乳白色-濁(濁)	白色-乳白色-濁(濁)	白色-乳白色-濁(濁)	白色-乳白色-濁(濁)	白色-乳白色-濁(濁)	白色-乳白色-濁(濁)	白色-乳白色-濁(濁)	白色-乳白色-濁(濁)	白色-乳白色-濁(濁)	白色-乳白色-濁(濁)	白色-乳白色-濁(濁)	白色-乳白色-濁(濁)	白色-乳白色-濁(濁)	白色-乳白色-濁(濁)	白色-乳白色-濁(濁)	白色-乳白色-濁(濁)	白色-乳白色-濁(濁)	白色-乳白色-濁(濁)	白色-乳白色-濁(濁)	白色-乳白色-濁(濁)	白色-乳白色-濁(濁)	白色-乳白色-濁(濁)			
気温	17.2	17.2	18.8	18.8	23.9	24.1	29.2	29.2	31.1	31.3	31.1	30.2	24.1	24.1	10.1	14	12.2	12.3	8.2	8.2	4.3	4.5	10.7	10.7								
水温	13.7	13.7	18.7	18.3	20.9	20	28.5	27.4	30.1	28	26	25.4	21.9	22.8	12.5	14	13	14.7	9.6	9.8	7.2	8.5	10	10								
全水深	2.5	2.5	2.0	2.0	1.4	1.4	1.1	1.1	2.4	2.4	1.3	1.3	2.6	2.6	2.6	2.6	2.3	2.3	1.5	1.5	2.5	2.5	2.2	2.2								
透明度	> 2.5	> 2.5	> 2.0	> 2.0	> 1.4	> 1.4	> 1.1	> 1.1	1.2	1.2	> 1.3	> 1.3	< 2.6	> 2.6	1.3	1.3	> 2.3	> 2.3	> 1.5	> 1.5	> 2.5	> 2.5	> 2.2	> 2.2								
pH	7.6		7.6		7.8		7.6		7.8		8.0		7.8		7.8		8.1		8.1		8.0		7.9									
DO	10		10		9.1		7.7		6.1		8.0		7.8		10		10		10		10		10									
BOD	< 0.5		< 0.5		< 0.5		0.7		1.7		< 0.5		< 0.5		< 0.5		< 0.5		0.6		< 0.5		< 0.5									
COD	1.2		1.3		1.1		2.3		2.7		1.7		1.3		1.4		1.4		1.7		1.3		1.8									
SS	1		1		2		5		5		2		1		2		< 1		1	< 1		1										
大腸菌群数																																
ノベキサン抽出物質濃分等	N.D.		N.D.		N.D.		N.D.		N.D.		N.D.		N.D.		N.D.		N.D.		N.D.		N.D.		N.D.									
底層DO		9.0		10		9.1		7.8		4.9		8.0		6.8		9.7		8.9		10		10		9.5								
大腸菌数			40				20								31				3													
全窒素			0.22				0.21								0.25				0.14													
全磷			0.020				0.027								0.019				0.016													
ガドリウム																																
全シアン																																
鉛																																
六価クロム																																
砒素																																
砷素																																
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																</																

2024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	地点経一番号																				
那賀川河口	富岡水門	A	補助地点	36-604-51																				
項目	04月04日	04月04日	05月15日	05月15日	06月26日	06月26日	07月23日	07月23日	08月14日	08月14日	09月18日	09月18日	10月22日	10月22日	11月19日	11月19日	12月10日	12月10日	01月15日	01月15日	02月05日	02月05日	03月06日	03月06日
採取時刻	10時26分	10時26分	14時31分	14時47分	14時40分	14時58分	12時45分	13時03分	11時53分	12時10分	10時24分	10時40分	10時09分	10時26分	09時30分	09時50分	15時31分	15時50分	13時43分	14時05分	11時29分	11時45分	12時04分	12時13分
EPN																								
ジクロロボス																								
フェノプカルブ																								
イプロベンホス																								
クロロニトロフェン																								
トルエン																								
キシレン																								
フタル酸ジエチルヘキシル																								
ニッケル																								
モリブデン																								
アンチモン																								
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																								
全亜鉛			< 0.001				0.001								< 0.001				0.002					
1904:ノニルフェノール				< 0.00006							< 0.00006						< 0.00006						< 0.00006	
1940:LAS				< 0.0001							0.0015						0.0001						< 0.00001	
水位 (AP)																								
透視度	> 100		> 100		> 100		> 100		> 100		> 100		> 100		> 100		> 100		> 100		> 100		> 100	
水色	9		9		9		9		9		9		10		9		9		8		8		9	
アンモニア態窒素			< 0.05				< 0.05								< 0.05				0.05					
有機態窒素			0.10				0.11								0.06				0.07					
リン酸態リン			0.006				0.005								0.008				0.008					
塩素イオン	880		900		2300		5700		13000		3000		3900		1600		5500		12000		5300		9600	
濁度	2.0		0.8		2.0		0.9		2.3		0.8		0.7		3.1		0.8		0.7		0.5		0.9	
導電率	2900		2700		6400		12000		27000		7800		10000		4700		13000		27000		20000		21000	
クロロフィルa																								
2-MIB																								
ジオスミン																								
糞便性大腸菌群数			< 1				2																	
塩素量																								
ATU-BOD																								
TOC																								

page:23/63

[illegible]

page:25/63

[illegible]

page:26/63

[illegible]

2024年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

水域名	測定地点名	類型	基準点	地点統一番号																		
樁泊湾	St-1	A	基準地点	36-606-01																		
項目	04月26日	04月26日	04月26日	05月23日	05月23日	05月23日	06月11日	06月11日	06月11日	07月10日	07月10日	07月10日	08月06日	08月06日	08月06日	09月12日	09月12日	09月12日	10月11日	10月11日	10月11日	11月05日
採取時刻	08時55分	08時55分	08時55分	09時20分	09時20分	09時20分	08時55分	08時55分	08時55分	08時55分	08時55分	08時55分	09時05分	09時05分	09時05分	09時00分	09時00分	09時00分	08時50分	08時50分	08時50分	09時10分
採取位置	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)
採取水深	0.5	2	19	0.5	2	19	0.5	2	19	0.5	2	19	0.5	2	19	0.5	2	18	0.5	2	19	0.5
天候コード	曇り	曇り	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	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
色相コード	青緑色・濃(暗)	青緑色・濃(暗)	青緑色・濃(暗)	青緑色・中	青緑色・中	青緑色・中	青緑色・中	青緑色・中	青緑色・中	青緑色・中	青緑色・中	青緑色・中	青緑色・濃(暗)	青緑色・濃(暗)	青緑色・濃(暗)	青緑色・濃(暗)	青緑色・濃(暗)	青緑色・濃(暗)	青緑色・濃(暗)	青緑色・濃(暗)	青緑色・濃(暗)	青緑色・中
気温	16.5	16.5	16.5	21.5	21.5	21.5	21.4	21.4	21.4	24.5	24.5	24.5	30.2	30.2	30.2	27.3	27.3	27.3	19.8	19.8	19.8	19.2
水温	16.2	15.9	15	18.6	18.5	17.4	20.2	20.1	19.1	25.4	24	22.2	28.5	27.2	25.2	28.2	28.1	26.5	23.8	24	24.3	21.1
全水深	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	19	19	19	20	20	20	21
透明度	9.5	9.5	9.5	5.8	5.8	5.8	8.0	8.0	8.0	6.8	6.8	6.8	9.5	9.5	9.5	9.5	9.5	9.5	10	10	10	4.3
pH	8.1	8.1		8.1	8.1		8.0	8.1		8.1	8.1		8.0	8.0		8.1	8.1		8.1	8.1		8.2
DO	7.7	8.2		7.9	8.2		6.9	7.5		7.1	7.2		6.6	7.0		5.8	6.3		6.7	6.8		7.1
COD	1.8	1.9		3.0	1.8		1.9	1.9		2.3	2.2		2.1	1.9		1.6	1.9		1.6	1.5		1.7
大腸菌群数																						
n-ヘキサン抽出物質_油分等										N.D.												
底層DO			8.2			7.6			7.2			6.6			6.5			5.8			6.8	
大腸菌数				< 1						< 1												2
全窒素	0.18			0.12			0.16			0.15			0.15			0.13			0.15			0.22
全磷	0.021			0.015			0.020			0.017			0.023			0.020			0.021			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	0.01			< 0.01			0.01			< 0.01			< 0.01			< 0.01			0.01			0.05
亜硝酸性窒素	0.002			< 0.002			0.002			< 0.002			< 0.002			0.002			0.003			0.014
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	0.012			< 0.012			0.012			< 0.012			< 0.012			0.012			0.018			0.069
1,4-ジオキサン				< 0.005																		
EPN																						< 0.0006
全亜鉛																						0.001
1904:ノニルフェノール 1940:LAS																< 0.0006						< 0.00006
リン酸態リン	0.010			0.006			0.006			0.004			0.007			0.009			0.011			0.012
クロロフィルa				1.6						2.3						0.7						3.1
塩素量	17	17		17	17		17	17		8.0	8.0		17	17		17	17		17	17		15

2024年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

水域名	測定地点名													
榑泊湾	St-1													
項目	11月05日	11月05日	12月04日	12月04日	12月04日	01月16日	01月16日	01月16日	02月18日	02月18日	02月18日	03月07日	03月07日	03月07日
採取時刻	09時10分	09時10分	09時00分	09時00分	09時00分	09時20分	09時20分	09時20分	09時00分	09時00分	09時00分	08時50分	08時50分	08時50分
採取位置	中層	下層	上層(表層)	中層	下層	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	2	20	0.5	2	20	0.5	2	20	0.5	2	19	0.5	2	20
天候コード	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	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・中	青緑色・中	青緑色・中	青緑色・濃(暗)	青緑色・濃(暗)	青緑色・濃(暗)
気温	19.2	19.2	11	11	11	4.5	4.5	4.5	5.8	5.8	5.8	4.2	4.2	4.2
水温	21.5	22.5	19	19.1	19.2	11.8	11.9	12.2	9.5	9.5	9.4	10.1	10.2	10.5
全水深	21	21	21	21	21	21	21	21	20	20	20	21	21	21
透明度	4.3	4.3	8.0	8.0	8.0	9.0	9.0	9.0	7.3	7.3	7.3	8.8	8.8	8.8
pH	8.1		8.2	8.2		8.1	8.2		8.2	8.2		8.2	8.2	
DO	7.4		7.3	7.4		8.3	8.5		9.4	9.5		9.0	9.3	
COD	2.2		1.4	1.5		1.5	1.3		1.6	1.6		1.6	1.5	
大腸菌群数														
n-ヘキサン抽出物質 油分等														
底層DO		7.0			7.3			9.4			9.5			9.4
大腸菌数						< 1								
全窒素			0.14			0.16			0.13			0.13		
全磷			0.020			0.022			0.018			0.019		
カドミウム														
全シアン														
鉛														
六価クロム														
砒素														
総水銀														
PCB														
ジクロロメタン														
四塩化炭素														
1,2-ジクロロエタン														
1,1-ジクロロエチレン														
シス-1,2-ジクロロエチレン														
1,1,1-トリクロロエタン														
1,1,2-トリクロロエタン														
トリクロロエチレン														
テトラクロロエチレン														
1,3-ジクロロプロペン														
チウラム														
シマジン														
チオベンカルブ														
ベンゼン														
セレン														
硝酸性窒素			0.01			0.02			< 0.01			< 0.01		
亜硝酸性窒素			0.005			0.003			< 0.002			< 0.002		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素			0.022			0.024			< 0.012			< 0.012		
1,4-ジオキサン														
EPN														
全亜鉛														
1904:ノニルフェノール														
1940:LAS														
リン酸態リン			0.011			0.012			0.009			0.008		
クロロフィルa						1.0						1.3		
塩素量	16		18	18		18	18		18	18		17	17	

2024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																		
樫泊湾	St-2	A	基準地点	36-606-02																		
項目	04月26日	04月26日	04月26日	05月23日	05月23日	05月23日	06月11日	06月11日	06月11日	07月10日	07月10日	07月10日	08月06日	08月06日	08月06日	09月12日	09月12日	09月12日	10月11日	10月11日	10月11日	11月05日
採取時刻	09時10分	09時10分	09時10分	09時35分	09時35分	09時35分	09時10分	09時10分	09時10分	09時05分	09時05分	09時05分	09時25分	09時25分	09時25分	09時15分	09時15分	09時15分	09時05分	09時05分	09時05分	09時25分
採取位置	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)
採取水深	0.5	2	24	0.5	2	23	0.5	2	24	0.5	2	24	0.5	2	24	0.5	2	23	0.5	2	23	0.5
天候コード	曇り	曇り	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	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
色相コード	緑青色・中	緑青色・中	緑青色・中	青緑色・濃(暗)	青緑色・濃(暗)	青緑色・濃(暗)	青緑色・中	青緑色・中	青緑色・中	青緑色・濃(暗)	青緑色・濃(暗)	青緑色・濃(暗)	緑青色・中	緑青色・中	緑青色・中	青緑色・濃(暗)	青緑色・濃(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	16.7	16.7	16.7	21.2	21.2	21.2	21.8	21.8	21.8	23.8	23.8	23.8	29.8	29.8	29.8	28.2	28.2	28.2	20.2	20.2	20.2	19.4
水温	15.7	15.4	14.8	18.5	18.1	17.2	20.8	20.5	19.2	25.2	24.2	21.4	27.8	27.2	24.9	28.3	28.2	26.1	23.8	23.8	24.2	21.2
全水深	25	25	25	24	24	24	25	25	25	25	25	25	25	25	25	24	24	24	24	24	24	25
透明度	12	12	12	9.0	9.0	9.0	7.6	7.6	7.6	8.0	8.0	8.0	11	11	11	9.2	9.2	9.2	9.7	9.7	9.7	4.7
pH	8.1	8.1		8.1	8.0		8.1	8.1		8.1	8.1		8.1	8.1		8.1	8.1		8.1	8.1		8.1
DO	8.4	8.3		8.0	7.9		7.6	7.8		7.5	7.3		7.1	6.8		6.7	6.3		6.8	6.8		7.7
COD	1.8	1.8		1.8	2.0		2.0	1.8		2.0	1.8		1.6	1.9		1.4	1.3		1.5	1.5		1.9
大腸菌群数																						
n-ヘキサン抽出物質_油分等										N.D.												
底層DO			8.2			7.6			7.2			6.8			6.6			5.8			6.8	
大腸菌数				< 1						< 1												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																						
1904:ノニルフェノール																						
1940:LAS																						
リン酸態リン																						
クロロフィルa																						
塩素量	17	17		17	17		17	17		8.0	8.1		17	17		17	18		17	17		16

2024年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

水域名	測定地点名													
榑泊湾	St-2													
項目	11月05日	11月05日	12月04日	12月04日	12月04日	01月16日	01月16日	01月16日	02月18日	02月18日	02月18日	03月07日	03月07日	03月07日
採取時刻	09時25分	09時25分	09時15分	09時15分	09時15分	09時30分	09時30分	09時30分	09時10分	09時10分	09時10分	09時05分	09時05分	09時05分
採取位置	中層	下層	上層(表層)	中層	下層	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	2	24	0.5	2	24	0.5	2	24	0.5	2	24	0.5	2	24
天候コード	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
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	19.4	19.4	11.3	11.3	11.3	4.8	4.8	4.8	5.6	5.6	5.6	4.4	4.4	4.4
水温	21.7	22.6	18.4	18.6	18.9	12.1	12.1	12.3	9.7	9.7	9.7	10.3	10.3	10.6
全水深	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25
透明度	4.7	4.7	7.8	7.8	7.8	9.3	9.3	9.3	8.5	8.5	8.5	9.2	9.2	9.2
pH	8.1		8.2	8.2		8.2	8.2		8.2	8.2		8.2	8.2	
DO	7.4		7.7	7.7		8.8	8.7		9.5	9.3		9.4	9.3	
COD	1.8		1.8	1.6		1.4	1.5		1.6	1.8		1.4	1.6	
大腸菌群数														
n-ヘキサン抽出物質 油分等														
底層DO		7.1			7.7			8.8			9.6			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														
1904:ノニルフェノール														
1940:LAS														
リン酸態リン														
クロロフィルa														
塩素量	16		18	18		18	18		18	18		17	17	

2024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08日	04月08日	04月08日	05月14日	05月14日	05月14日	05月14日	06月03日	06月03日	06月03日	06月03日	06月27日	06月27日	06月27日	06月27日	08月05日	08月05日	08月05日	09月03日	09月03日	09月03日	10月02日	10月02日	10月02日	11月05日
採取時刻	10時37分	10時37分	10時37分	10時23分	10時23分	10時23分	10時23分	10時25分	10時25分	10時25分	10時25分	10時11分	10時11分	10時11分	10時11分	10時19分	10時19分	10時19分	10時14分	10時14分	10時14分	10時07分	10時07分	10時07分	10時24分
採取位置	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)
採取水深	0.5	2	71	0.5	2	71	0.5	2	70	0.5	2	71	0.5	2	70	0.5	2	70	0.5	2	70	0.5	2	70	0.5
天候コード	曇り	曇り	曇り	快晴	快晴	快晴	快晴	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	快晴	快晴	快晴	薄曇り	薄曇り	薄曇り	薄曇り	薄曇り	晴れ	晴れ	晴れ	薄曇り
色相コード	青緑色・濃(暗)	青緑色・濃(暗)	青緑色・濃(暗)	青緑色・濃(暗)	青緑色・濃(暗)	青緑色・濃(暗)	青緑色・濃(暗)	青緑色・濃(暗)	青緑色・濃(暗)	青緑色・濃(暗)	青緑色・濃(暗)	緑色・濃(暗)	緑色・濃(暗)	緑色・濃(暗)	青緑色・濃(暗)	青緑色・濃(暗)	青緑色・濃(暗)	青緑色・濃(暗)	青緑色・濃(暗)	青緑色・濃(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	16.3	16.3	16.3	16.1	16.1	16.1	18.7	18.7	18.7	21.1	21.1	21.1	28.7	28.7	28.7	27.7	27.7	27.7	25.4	25.4	25.4	25.4	25.4	25.4	19.6
水温	13.8	13.8	15.3	16.9	16.9	15.9	19	19	16.3	21.1	21.1	18	27.5	27.3	18.4	27.1	27.1	18.1	26.2	26.2	20.1	23.1	23.1	23.1	23.1
全水深	72	72	72	72	72	72	71	71	71	71	72	72	71	71	71	71	71	71	71	71	71	71	71	71	71
透明度	13	13	13	11	11	11	16	16	16	5.0	5.0	5.0	17	17	17	10	10	10	16	16	16	16	16	16	8.5
pH	8.1	8.1		8.0	8.1		8.1	8.1		8.1	8.1		8.1	8.1		8.2	8.2		8.2	8.2		8.2	8.2		8.2
DO	8.5	8.8		7.7	7.7		6.8	8.0		7.8	7.7		7.5	7.5		4.7	7.2		6.8	6.9		5.4	5.4		5.4
COD	1.9	1.9		1.5	1.7		1.9	1.7		2.1	1.9		1.6	1.5		1.7	1.8		1.3	1.2		1.3	1.2		1.3
大腸菌群数																									
n-ヘキサン抽出物質_油分等												N.D.													
底層DO			6.9			6.8				5.9			6.1			5.7			5.7					5.3	
大腸菌数				< 1								< 1													< 1
全窒素																									
全燐																									
ガドリウム																									
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																									
1904:ノニルフェノール																									
1940:LAS																									
リン酸態リン																									
クロロフィルa																									
塩素量	18	18		18	18		17	17		8.0	8.0		17	17		17	17		18	18		18	18		18

2024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05日	11月05日	12月02日	12月02日	12月02日	12月20日	12月20日	12月20日	02月17日	02月17日	02月17日	03月10日	03月10日	03月10日
採取時刻	10時24分	10時24分	10時40分	10時40分	10時40分	10時32分	10時32分	10時32分	10時35分	10時35分	10時35分	10時33分	10時33分	10時33分
採取位置	中層	下層	上層(表層)	中層	下層	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	2	70	0.5	2	70	0.5	2	71	0.5	2	72	0.5	2	72
天候コード	薄曇り	薄曇り	快晴	快晴	快晴	晴れ	晴れ	晴れ	薄曇り	薄曇り	薄曇り	快晴	快晴	快晴
色相コード	青緑色・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)	青緑色・濃(暗)	青緑色・濃(暗)	青緑色・濃(暗)
気温	19.6	19.6	15	15	15	9.2	9.2	9.2	9.8	9.8	9.8	8.2	8.2	8.2
水温	23.1	22.7	22.2	22.2	20.4	19.5	19.6	19.3	11	10.9	13.6	10.9	10.8	12.9
全水深	71	71	71	71	71	72	72	72	73	73	73	73	73	73
透明度	8.5	8.5	21	21	21	21	21	21	10	10	10	10	10	10
pH	8.2		8.2	8.2		8.2	8.2		8.1	8.1		8.1	8.1	
DO	6.8		6.9	7.1		5.6	6.7		8.9	9.1		9.1	9.0	
COD	1.3		0.8	0.8		1.1	1.1		1.1	1.2		1.6	1.4	
大腸菌群数														
n-ヘキサン抽出物質 油分等														
底層DO		6.4			6.0			7.1			8.2			8.4
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														
1904:ノニルフェノール														
1940:LAS														
リン酸態リン														
クロロフィルa														
塩素量	18		18	18		19	19		18	18		18	18	

2024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-2	A	基準地点	36-607-02																					
項目	04月08日	04月08日	04月08日	05月14日	05月14日	05月14日	06月03日	06月03日	06月03日	06月03日	06月27日	06月27日	06月27日	06月27日	08月05日	08月05日	08月05日	09月03日	09月03日	09月03日	10月02日	10月02日	10月02日	11月05日	
採取時刻	11時53分	11時53分	11時53分	11時39分	11時39分	11時39分	11時37分	11時37分	11時37分	11時37分	11時27分	11時27分	11時27分	11時27分	11時36分	11時36分	11時36分	11時28分	11時28分	11時28分	11時26分	11時26分	11時26分	11時48分	
採取位置	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)
採取水深	0.5	2	78	0.5	2	78	0.5	2	79	0.5	2	79	0.5	2	77	0.5	2	78	0.5	2	78	0.5	2	78	0.5
天候コード	霧雨	霧雨	霧雨	快晴	快晴	快晴	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	雨	雨	雨	快晴	快晴	快晴	薄曇り	薄曇り	薄曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	
色相コード	青緑色・濃(暗)	青緑色・濃(暗)	青緑色・濃(暗)	青緑色・濃(暗)	青緑色・濃(暗)	青緑色・濃(暗)	青色・濃(暗)	青色・濃(暗)	青色・濃(暗)	青色・濃(暗)	青緑色・濃(暗)	青緑色・濃(暗)	青緑色・濃(暗)	青緑色・濃(暗)	青緑色・濃(暗)	青緑色・濃(暗)	青緑色・濃(暗)	青緑色・濃(暗)	青緑色・濃(暗)	青緑色・濃(暗)	青緑色・濃(暗)	青緑色・濃(暗)	青緑色・濃(暗)	青緑色・濃(暗)	青緑色・濃(暗)
気温	16.7	16.7	16.7	19.3	19.3	19.3	20.5	20.5	20.5	21.1	21.1	21.1	21.1	21.1	29.1	29.1	29.1	28.1	28.1	28.1	26	26	26	19.9	
水温	14.3	14.3	15.2	19.6	19.6	16.2	20.9	20.9	16	22.1	22.2	17.9	28.3	28.2	18.2	27.9	27.8	17.8	26.4	26.4	20	23.4			
全水深	79	79	79	79	79	79	80	80	80	80	80	80	78	78	78	78	79	79	79	79	79	79	79	79	
透明度	15	15	15	19	19	19	22	22	22	11	11	11	17	17	17	11	11	11	16	16	16	10			
pH	8.1	8.1		8.2	8.2		8.1	8.1		8.1	8.1		8.1	8.1		8.2	8.2		8.2	8.2				8.2	
DO	8.8	9.1		7.5	7.5		7.5	7.7		7.5	7.3		7.4	7.5		7.3	7.4		7.0	7.2				7.0	
COD	1.5	1.6		1.8	1.7		1.7	1.7		1.9	1.7		1.6	1.5		1.8	1.8		1.3	1.2				1.3	
大腸菌群数																									
n-ヘキサン抽出物質 油分等										N.D.															
底層DO			6.4			6.4				6.0		6.0				5.6			5.9				5.4		
大腸菌数				< 1						< 1															1
全窒素	0.14			0.09			0.10			0.11			0.10			0.12			0.09						0.09
全磷	0.015			0.009			0.010			0.012			0.014			0.013			0.013						0.012
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	< 0.01			< 0.01			< 0.01			< 0.01			< 0.01			< 0.01			< 0.01			< 0.01			< 0.01
亜硝酸性窒素	0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002			0.002			< 0.002						0.004
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	0.012			< 0.012			< 0.012			< 0.012			< 0.012			0.012			< 0.012						0.014
1,4-ジオキサン				< 0.005																					
EPN																									< 0.0006
全亜鉛																									0.001
1904:ノニルフェノール																									< 0.00006
1940:LAS																		< 0.0006							
リン酸態リン	0.009			0.006			< 0.003			0.007			0.007			0.005					0.007				0.006
クロロフィルa				0.2						0.5						1.1									0.9
塩素量	18	18		18	18		18	18		8.2	8.3		17	17		16	16		18	18					18

2024年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

水域名	測定地点名													
県南沿岸海域	St-2													
項目	11月05日	11月05日	12月02日	12月02日	12月02日	12月20日	12月20日	12月20日	02月17日	02月17日	02月17日	03月10日	03月10日	03月10日
採取時刻	11時48分	11時48分	12時04分	12時04分	12時04分	11時54分	11時54分	11時54分	11時54分	11時54分	11時54分	11時50分	11時50分	11時50分
採取位置	中層	下層	上層(表層)	中層	下層	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	2	78	0.5	2	78	0.5	2	79	0.5	2	79	0.5	2	79
天候コード	曇り	曇り	快晴	快晴	快晴	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	快晴	快晴	快晴
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	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	19.9	19.9	16.4	16.4	16.4	9.6	9.6	9.6	11.5	11.5	11.5	10.6	10.6	10.6
水温	23.5	23.5	22.5	22.3	20.5	19.6	19.4	15.8	16.1	16.2	15.6	12.5	12.5	13.1
全水深	79	79	79	79	79	80	80	80	80	80	80	80	80	80
透明度	10	10	18	18	18	20	20	20	22	22	22	16	16	16
pH	8.2		8.2	8.2		8.2	8.2		8.2	8.2		8.2	8.2	
DO	6.9		7.0	7.1		6.9	6.9		7.6	7.6		8.7	8.7	
COD	1.3		0.7	0.8		1.1	1.2		0.7	0.5		1.3	1.3	
大腸菌群数														
n-ヘキサン抽出物質 油分等														
底層DO		7.2			5.9			5.5			6.5			8.5
大腸菌数						<1								
全窒素			0.08			0.10			0.13			0.13		
全磷			0.007			0.009			0.014			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-ジクロロプロベン														
チウラム														
シマジン														
チオベンカルブ														
ベンゼン														
セレン														
硝酸性窒素			<0.01			0.02			0.05			0.03		
亜硝酸性窒素			<0.002			0.04			0.005			0.004		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素			<0.012			0.028			0.059			0.041		
1,4-ジオキサン														
EPN														
全亜鉛														
1904:ノニルフェノール														
1940:LAS														
リン酸態リン			0.006			0.008			0.011			0.011		
クロロフィルa						0.3						0.4		
塩素量	18		18	18		19	19		19	19		18	18	

2024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08日	04月08日	04月08日	05月14日	05月14日	05月14日	06月03日	06月03日	06月03日	06月03日	06月27日	06月27日	06月27日	08月05日	08月05日	08月05日	09月03日	09月03日	09月03日	10月02日	10月02日	10月02日	11月05日
採取時刻	13時00分	13時00分	13時00分	12時54分	12時54分	12時54分	12時44分	12時44分	12時44分	12時44分	12時37分	12時37分	12時37分	12時51分	12時51分	12時51分	12時41分	12時41分	12時41分	12時39分	12時39分	12時39分	12時59分
採取位置	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	上層(表層)
採取水深	0.5	2	89	0.5	2	86	0.5	2	87	0.5	2	87	0.5	2	87	0.5	2	87	0.5	2	87	87	0.5
天候コード	雨	雨	雨	快晴	快晴	快晴	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	雨	雨	雨	快晴	快晴	快晴	薄曇り	薄曇り	薄曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
色相コード	青緑色・濃(暗)	青緑色・濃(暗)	青緑色・濃(暗)	緑青色・中	緑青色・中	緑青色・中	緑青色・中	緑青色・中	緑青色・中	緑青色・中	緑青色・中	緑青色・中	緑青色・中	青緑色・濃(暗)	青緑色・濃(暗)	青緑色・濃(暗)	青緑色・濃(暗)	青緑色・濃(暗)	青緑色・濃(暗)	緑青色・中	緑青色・中	緑青色・中	青色・濃(暗)
気温	17.2	17.2	17.2	19.8	19.8	19.8	21.8	21.8	21.8	21.6	21.6	21.6	29.5	29.5	29.5	28.4	28.4	28.4	26.8	26.8	26.8	21.7	
水温	16.1	16.1	15.7	20.6	20.6	16.3	22.1	22.1	22.2	23.2	23.2	17.9	27.2	27.4	18	28.2	27.2	17.6	26.9	26.9	19.1	24.1	
全水深	90	90	90	87	87	87	88	88	88	88	88	88	88	88	88	88	88	88	88	88	88	88	
透明度	9.5	9.5	9.5	19	19	19	19	19	19	20	20	20	17	17	17	15	15	15	19	19	19	13	
pH	8.1	8.1		8.2	8.2		8.1	8.1		8.2	8.2		8.1	8.1		8.2	8.1		8.2	8.2		8.2	
DO	8.9	9.0		7.5	7.5		7.3	7.3		7.1	7.1		7.6	7.5		7.1	7.1		6.9	6.9		6.9	
COD	1.3	1.5		1.6	1.7		1.5	1.5		1.7	1.6		1.4	1.4		1.7	1.8		1.0	1.1		1.2	
大腸菌群数																							
n-ヘキサン抽出物質_油分等										N.D.													
底層DO			7.2			6.4			7.3			5.9			5.6			5.8			5.6		
大腸菌数				< 1						2												< 1	
全窒素	0.11			0.07			0.07			0.08			0.10			0.10			0.08			0.08	
全磷	0.012			0.006			0.007			0.007			0.013			0.010			0.007			0.008	
カドミウム																							
全シアン																							
鉛																							
六価クロム																							
砒素																							
総水銀																							
PCB																							
ジクロロメタン																							
四塩化炭素																							
1,2-ジクロロエタン																							
1,1-ジクロロエチレン																							
シス-1,2-ジクロロエチレン																							
1,1,1-トリクロロエタン																							
1,1,2-トリクロロエタン																							
トリクロロエチレン																							
テトラクロロエチレン																							
1,3-ジクロロプロペン																							
チウラム																							
シマジン																							
チオベンカルブ																							
ベンゼン																							
セレン																							
硝酸性窒素	< 0.01			< 0.01			< 0.01			< 0.01			< 0.01			< 0.01			< 0.01			< 0.01	
亜硝酸性窒素	0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	0.012			< 0.012			< 0.012			< 0.012			< 0.012			< 0.012			< 0.012			< 0.012	
1,4-ジオキサン																							
EPN																							
全亜鉛																							
1904:ノニルフェノール																							
1940:LAS																							
リン酸態リン	0.007			0.005			< 0.003			0.005			0.006			0.005			0.006			0.004	
クロロフィルa				0.2						0.2						0.6						0.5	
塩素量	18	18		18	18		18	18		8.5	8.5		17	17		17	18		18	18		18	

2024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05日	11月05日	12月02日	12月02日	12月02日	12月20日	12月20日	12月20日	02月17日	02月17日	02月17日	03月10日	03月10日	03月10日
採取時刻	12時59分	12時59分	13時17分	13時17分	13時17分	13時09分	13時09分	13時09分	13時08分	13時08分	13時08分	13時01分	13時01分	13時01分
採取位置	中層	下層	上層(表層)	中層	下層	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	2	85	0.5	2	87	0.5	2	88	0.5	2	89	0.5	2	87
天候コード	晴れ	晴れ	快晴	快晴	快晴	晴れ	晴れ	晴れ	快晴	快晴	快晴	快晴	快晴	快晴
色相コード	青色・濃(暗)	青色・濃(暗)	青緑色・中	青緑色・中	青緑色・中	緑青色・中	緑青色・中	緑青色・中	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	21.7	21.7	17.6	17.6	17.6	10.9	10.9	10.9	13	13	13	12.4	12.4	12.4
水温	24.1	24.1	22.6	22.5	19.6	19.9	20	16.7	16.3	16.2	15.8	16.4	16.8	14.3
全水深	86	86	88	88	88	89	89	89	90	90	90	88	88	88
透明度	13	13	17	17	17	21	21	21	23	23	23	20	20	20
pH	8.2		8.2	8.2		8.2	8.3		8.1	8.2		8.2	8.2	
DO	6.9		7.1	7.2		5.7	6.9		7.7	7.7		8.0	7.9	
COD	1.1		0.8	0.8		1.0	1.2		0.6	0.7		1.1	1.1	
大腸菌群数														
n-ヘキサン抽出物質 油分等														
底層DO		7.1			5.6			5.6			7.0			8.3
大腸菌数						< 1								
全窒素			0.07			0.10			0.12			0.12		
全磷			0.006			0.009			0.014			0.014		
カドミウム														
全シアン														
鉛														
六価クロム														
砒素														
総水銀														
PCB														
ジクロロメタン														
四塩化炭素														
1,2-ジクロロエタン														
1,1-ジクロロエチレン														
シス-1,2-ジクロロエチレン														
1,1,1-トリクロロエタン														
1,1,2-トリクロロエタン														
トリクロロエチレン														
テトラクロロエチレン														
1,3-ジクロロプロペン														
チウラム														
シマジン														
チオベンカルブ														
ベンゼン														
セレン														
硝酸性窒素			< 0.01			0.02			0.05			0.04		
亜硝酸性窒素			< 0.002			0.004			0.005			0.004		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素			< 0.012			0.028			0.061			0.049		
1,4-ジオキサン														
EPN														
全亜鉛														
1904:ノニルフェノール														
1940:LAS														
リン酸態リン			< 0.003			0.007			0.011			0.009		
クロロフィルa						0.2						0.3		
塩素量	18		18	18		19	19		19	19		19	19	

2024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
東北沿岸海域	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21日	05月21日	05月21日	06月13日	06月13日	06月13日	07月08日	07月08日	07月08日	08月05日	08月05日	08月05日	09月09日	09月09日	09月09日	10月11日	10月11日	10月11日	11月08日
採取時刻	09時20分	09時20分	09時20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10分	08時10分	08時10分	08時20分	08時20分	08時20分	07時55分	07時55分	07時55分	12時25分	12時25分	12時25分	11時25分
採取位置	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)
採取水深	0.5	2	34	0.5	2	33	0.5	2	33	0.5	2	33	0.5	2	33	0.5	2	32	0.5	2	33	0.5
天候コード	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
色相コード	緑青色・中	緑青色・中	緑青色・中	青緑色・濃(暗)	青緑色・濃(暗)	青緑色・濃(暗)	緑青色・中	緑青色・中	緑青色・中	青緑色・濃(暗)	青緑色・濃(暗)	青緑色・濃(暗)	青緑色・濃(暗)	青緑色・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)
気温	16.7	16.7	16.7	18.2	18.2	18.2	20.5	20.5	20.5	24.5	24.5	24.5	26.5	26.5	26.5	24.9	24.9	24.9	25.1	25.1	25.1	16
水温	14.1	14	12.2	17.3	17	15.2	20.6	20.4	17.7	26.8	25.7	23	27.9	27.7	25	28.5	28.2	26.6	25.3	25.3	25.2	21.1
全水深	35	35	35	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	33	33	33	34	34	34	34
透明度	14	14	14	11	11	11	11	11	11	10	10	10	9.5	9.5	9.5	10	10	10	11	11	11	8.5
pH	8.0	8.1		8.0	8.0		8.1	8.1		8.1	8.1		8.1	8.1		8.2	8.2		8.1	8.3		8.0
DO	8.5	8.5		8.3	8.3		7.8	7.9		7.5	7.7		7.7	7.7		7.3	7.2		6.8	6.9		7.2
COD	1.9	2.0		1.9	2.1		1.9	1.9		2.4	2.5		1.8	2.0		1.6	1.6		2.1	2.2		1.3
大腸菌群数																						
n-ヘキサン抽出物質 油分等										N.D.												
底層DO			8.5			7.4				6.5						6.2			6.0			6.8
大腸菌数				< 1						< 1												< 1
全窒素	0.16			0.12			0.13			0.13			0.12			0.13			0.12			0.21
全磷	0.020			0.014			0.017			0.016			0.019			0.021			0.026			0.039
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	< 0.01			< 0.01			< 0.01			< 0.01			< 0.01			< 0.01			< 0.01			0.03
亜硝酸性窒素	0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002			0.002			0.002			0.052
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	0.012			< 0.012			< 0.012			< 0.012			< 0.012			0.012			0.012			0.089
1,4-ジオキサン				< 0.005																		
EPN																						< 0.0006
全亜鉛																						< 0.001
1904:ノニルフェノール																						< 0.00006
1940:LAS																< 0.0006						
リン酸態リン	0.008			0.007			0.008			0.006			0.007			0.010			0.012			0.027
クロロフィルa				0.2						0.5						0.2						1.1
塩素量	17	17		17	17		8.0	8.0		7.7	7.7		17	17		17	17		17	17		17

2024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-1													
項目	11月08日	11月08日	12月02日	12月02日	12月02日	01月20日	01月20日	01月20日	02月20日	02月20日	02月20日	03月10日	03月10日	03月10日
採取時刻	11時25分	11時25分	08時20分	08時20分	08時20分	08時45分	08時45分	08時45分	08時00分	08時00分	08時00分	08時40分	08時40分	08時40分
採取位置	中層	下層	上層(表層)	中層	下層	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	2	33	0.5	2	33	0.5	2	33	0.5	2	34	0.5	2	35
天候コード	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
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)	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
気温	16	16	13.2	13.2	13.2	7.9	7.9	7.9	1.8	1.8	1.8	8.2	8.2	8.2
水温	21.3	21.5	17.2	17.3	17.7	9.7	9.7	10.3	7.6	7.7	8.1	8.5	8.5	8.7
全水深	34	34	34	34	34	34	34	34	35	35	35	36	36	36
透明度	8.5	8.5	9.7	9.7	9.7	13	13	13	11	11	11	12	12	12
pH	8.0		8.1	8.1		8.1	8.1		8.1	8.1		8.1	8.1	
DO	7.0		6.2	7.7		9.3	9.5		9.2	9.2		9.7	9.7	
COD	1.5		1.7	1.7		1.6	1.6		1.6	1.5		1.4	1.3	
大腸菌群数														
n-ヘキサン抽出物質 油分等														
底層DO		7.0			7.6			8.6			9.6			9.4
大腸菌数						<1								
全窒素			0.18			0.19			0.14			0.13		
全磷			0.029			0.028			0.020			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			0.03			0.01			<0.01			<0.01		
亜硝酸性窒素			0.015			0.002			0.002			0.002		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素			0.050			0.014			0.012			0.012		
1,4-ジオキサン														
EPN														
全亜鉛														
1904:ノニルフェノール														
1940:LAS														
リン酸態リン			0.021			0.015			0.013			0.011		
クロロフィルa						0.2						0.4		
塩素量	17		17	17		17	17		17	17		17	17	

2024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21日	05月21日	05月21日	06月13日	06月13日	06月13日	07月08日	07月08日	07月08日	08月05日	08月05日	08月05日	09月09日	09月09日	09月09日	10月11日	10月11日	10月11日	11月08日	
採取時刻	08時45分	08時45分	08時45分	07時40分	07時40分	07時40分	08時35分	08時35分	08時35分	09時25分	09時25分	09時25分	08時50分	08時50分	08時50分	07時20分	07時20分	07時20分	13時00分	13時00分	13時00分	10時40分	
採取位置	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	
採取水深	0.5	2	26	0.5	2	25	0.5	2	25	0.5	2	26	0.5	2	25	0.5	2	24	0.5	2	25	0.5	
天候コード	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	
色相コード	青緑色・濃(暗)	青緑色・濃(暗)	青緑色・濃(暗)	青緑色・濃(暗)	青緑色・濃(暗)	青緑色・濃(暗)	青緑色・濃(暗)	青緑色・濃(暗)	青緑色・濃(暗)	青緑色・濃(暗)	青緑色・濃(暗)	青緑色・濃(暗)	青緑色・濃(暗)	青緑色・濃(暗)	青緑色・濃(暗)	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)	
気温	16.2	16.2	16.2	17.5	17.5	17.5	20	20	20	27.8	27.8	27.8	28.2	28.2	28.2	24.2	24.2	24.2	23.8	23.8	23.8	15.3	
水温	13.6	13.5	13.4	16.9	16.6	16.2	20.5	20.4	18.7	23.4	22.2	21.8	28.4	28.1	24.8	28.2	28.2	26.7	25.5	25.3	25.2	21.2	
全水深	27	27	27	26	26	26	26	26	26	27	27	27	26	26	26	26	25	25	26	26	26	26	
透明度	8.3	8.3	8.3	11	11	11	10	10	10	9.5	9.5	9.5	9.2	9.2	9.2	12	12	12	9.5	9.5	9.5	8.4	
pH	8.0	8.0		8.0	8.0		8.1	8.1		8.0	8.0		8.1	8.1		8.1	8.2		8.3	8.3		8.0	
DO	8.5	8.5		7.8	8.3		7.7	7.7		7.3	7.1		7.7	7.8		7.4	7.2		6.9	7.0		7.2	
COD	1.7	1.7		2.1	2.0		1.8	2.0		2.0	2.3		1.6	1.7		1.9	2.0		2.1	2.4		1.2	
大腸菌群数																							
n-ヘキサン抽出物質・油分等										N.D.													
底層DO			8.6			8.0			7.4			6.8			6.5			6.2			6.8		
大腸菌数				< 1						< 1												< 1	
全窒素	0.13			0.13			0.17			0.13			0.11			0.12			0.13			0.18	
全磷	0.017			0.015			0.021			0.019			0.016			0.022			0.023			0.033	
ガドミウム																							
全シアン																							
鉛																							
六価クロム																							
砒素																							
総水銀																							
PCB																							
ジクロロメタン																							
四塩化炭素																							
1,2-ジクロロエタン																							
1,1-ジクロロエチレン																							
シス-1,2-ジクロロエチレン																							
1,1,1-トリクロロエタン																							
1,1,2-トリクロロエタン																							
トリクロロエチレン																							
テトラクロロエチレン																							
1,3-ジクロロプロペン																							
チウラム																							
シマジン																							
チオベンカルブ																							
ベンゼン																							
セレン																							
硝酸性窒素	< 0.01			< 0.01			< 0.01			< 0.01			< 0.01			< 0.01			< 0.01			0.02	
亜硝酸性窒素	0.003			< 0.002			< 0.002			0.002			< 0.002			0.002			0.002			0.039	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	0.013			< 0.012			< 0.012			0.012			< 0.012			0.012			0.012			0.063	
1,4-ジオキサン																							
EPN																							
全亜鉛																							
1904:ノニルフェノール																							
1940:LAS																							
リン酸態リン	0.010			0.007			0.008			0.008			0.006			0.009			0.011			0.021	
クロロフィルa				0.4						0.8						0.2						1.2	
塩素量	17	17		17	17		8.0	8.0		7.9	7.9		17	17		17	17		17	17		17	

2024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-2													
項目	11月08日	11月08日	12月02日	12月02日	12月02日	01月20日	01月20日	01月20日	02月20日	02月20日	02月20日	03月10日	03月10日	03月10日
採取時刻	10時40分	10時40分	08時55分	08時55分	08時55分	08時10分	08時10分	08時10分	08時35分	08時35分	08時35分	08時10分	08時10分	08時10分
採取位置	中層	下層	上層(表層)	中層	下層	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	2	25	0.5	2	25	0.5	2	25	0.5	2	26	0.5	2	26
天候コード	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
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)	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	15.3	15.3	14.8	14.8	14.8	7.3	7.3	7.3	2.5	2.5	2.5	6.7	6.7	6.7
水温	21.2	21.3	17.8	17.9	18	10.4	10.4	10.7	7.9	7.9	8.2	8.9	9.1	9.3
全水深	26	26	26	26	26	26	26	26	27	27	27	27	27	27
透明度	8.4	8.4	6.2	6.2	6.2	10	10	10	10	10	10	8.2	8.2	8.2
pH	8.1		8.1	8.1		8.1	8.1		8.1	8.1		8.1	8.1	
DO	7.2		7.7	7.8		9.0	9.0		9.6	9.7		9.2	9.2	
COD	1.3		1.6	1.4		1.3	1.3		1.5	1.6		1.2	1.4	
大腸菌群数														
n-ヘキサン抽出物質 油分等														
底層DO		7.3			7.6			9.0			9.5			9.3
大腸菌数						<1								
全窒素			0.18			0.15			0.14			0.14		
全磷			0.028			0.023			0.022			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			0.04			0.02			<0.01			0.01		
亜硝酸性窒素			0.016			0.005			0.002			0.003		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素			0.061			0.033			0.012			0.020		
1,4-ジオキサン														
EPN														
全亜鉛														
1904:ノニルフェノール														
1940:LAS														
リン酸態リン			0.021			0.016			0.014			0.012		
クロロフィルa						0.8						0.5		
塩素量	17		17	17		17	17		17	17		18	18	

page:41/63

[illegible]

2024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08日	11月08日	12月02日	12月02日	12月02日	01月20日	01月20日	01月20日	02月20日	02月20日	02月20日	03月10日	03月10日	03月10日
採取時刻	09時20分	09時20分	10時10分	10時10分	10時10分	09時35分	09時35分	09時35分	09時50分	09時50分	09時50分	09時15分	09時15分	09時15分
採取位置	中層	下層	上層(表層)	中層	下層	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	2	9.9	0.5	2	8.6	0.5	2	11	0.5	2	10	0.5	2	11
天候コード	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
色相コード	青緑色・中	青緑色・中	青緑色・中	青緑色・中	青緑色・中	青緑色・濃(暗)	青緑色・濃(暗)	青緑色・濃(暗)	青緑色・中	青緑色・中	青緑色・中	青緑色・濃(暗)	青緑色・濃(暗)	青緑色・濃(暗)
気温	15	15	15.5	15.5	15.5	9.2	9.2	9.2	4.3	4.3	4.3	8.7	8.7	8.7
水温	21.2	21.1	17.2	17.1	17	10.6	10.5	10.5	7.7	7.7	8.0	9.2	9.3	9.3
全水深	10	10	9.6	9.6	9.6	12	12	12	11	11	11	12	12	12
透明度	6.7	6.7	6.3	6.3	6.3	9.6	9.6	9.6	7.8	7.8	7.8	8.7	8.7	8.7
pH	8.0		8.1	8.1		8.1	8.1		8.1	8.1		8.1	8.1	
DO	7.0		7.6	7.8		8.8	9.0		9.6	10		9.4	9.3	
COD	1.3		1.7	1.5		1.3	1.3		1.6	1.6		1.0	1.3	
大腸菌群数														
n-ヘキサン抽出物質 油分等														
底層DO		7.1			7.8			9.1			9.8			9.6
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														
1904:ノニルフェノール														
1940: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	

2024年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

水域名	測定地点名	類型	基準点	地点統一番号																		
県北沿岸海域	St-4	A	基準地点	36-608-04																		
項目	04月22日	04月22日	04月22日	05月21日	05月21日	05月21日	06月13日	06月13日	06月13日	07月08日	07月08日	07月08日	08月05日	08月05日	08月05日	09月09日	09月09日	09月09日	10月11日	10月11日	10月11日	11月08日
採取時刻	08時05分	08時05分	08時05分	07時00分	07時00分	07時00分	09時05分	09時05分	09時05分	09時55分	09時55分	09時55分	09時20分	09時20分	09時20分	06時50分	06時50分	06時50分	13時30分	13時30分	13時30分	10時00分
採取位置	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)
採取水深	0.5	2	110	0.5	2	110	0.5	2	110	0.5	2	110	0.5	2	110	0.5	2	110	0.5	2	110	0.5
天候コード	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	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・濃(暗)	青緑色・濃(暗)	青緑色・濃(暗)	青緑色・中	青緑色・中	青緑色・中	青緑色・濃(暗)	青緑色・濃(暗)	青緑色・濃(暗)	青緑色・濃(暗)	青緑色・濃(暗)	青緑色・濃(暗)	青緑色・濃(暗)	青緑色・濃(暗)	青緑色・濃(暗)	青緑色・中
気温	15	15	15	15.9	15.9	15.9	20.5	20.5	20.5	28.4	28.4	28.4	27.8	27.8	27.8	23.1	23.1	23.1	24.5	24.5	24.5	14.8
水温	13.1	13.2	13.3	16.1	16.4	16.8	19.5	19.1	18.9	23.2	22.8	22.2	25.1	24.5	23.1	26.5	26.5	26.1	24.9	25	25.2	21.1
全水深	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110
透明度	7.3	7.3	7.3	10	10	10	8.5	8.5	8.5	7.2	7.2	7.2	8.0	8.0	8.0	9.0	9.0	9.0	8.9	8.9	8.9	7.2
pH	8.0	8.1		8.0	8.0		8.0	8.1		8.0	8.0		8.0	8.0		8.0	8.0		8.2	8.2		8.1
DO	7.6	8.6		7.7	8.0		7.2	7.3		6.9	7.0		6.6	6.8		5.2	6.3		6.8	7.1		6.9
COD	1.9	2.0		1.7	1.9		1.8	2.0		1.8	1.8		1.5	1.5		2.0	1.9		2.1	1.8		1.1
大腸菌群数																						
n-ヘキサン抽出物質_油分等										N.D.												
底層DO			8.4			7.9			7.4			6.9			6.5			6.4			6.8	
大腸菌数				< 1						< 1												< 1
全窒素	0.14			0.14			0.15			0.15			0.13			0.15			0.13			0.15
全磷	0.017			0.016			0.020			0.022			0.023			0.027			0.025			0.028
カドミウム																						
全シアン																						
鉛																						
六価クロム																						
砒素																						
総水銀																						
PCB																						
ジクロロメタン																						
四塩化炭素																						
1,2-ジクロロエタン																						
1,1-ジクロロエチレン																						
シス-1,2-ジクロロエチレン																						
1,1,1-トリクロロエタン																						
1,1,2-トリクロロエタン																						
トリクロロエチレン																						
テトラクロロエチレン																						
1,3-ジクロロプロペン																						
チウラム																						
シマジン																						
チオベンカルブ																						
ベンゼン																						
セレン																						
硝酸性窒素	0.01			< 0.01			0.01			< 0.01			0.01			< 0.01			< 0.01			0.02
亜硝酸性窒素	0.003			0.002			0.006			0.004			0.004			0.008			0.005			0.029
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	0.013			0.012			0.021			0.014			0.016			0.018			0.015			0.054
1,4-ジオキサン																						
EPN																						
全亜鉛																						
1904:ノニルフェノール																						
1940:LAS																						
リン酸態リン	0.010			0.009			0.011			0.006			0.010			0.013			0.011			0.018
クロロフィルa				0.6						1.5						1.2						1.2
塩素量	17	17		17	17		8.1	8.1		8.0	8.0		17	17		17	17		17	17		18

2024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-4													
項目	11月08日	11月08日	12月02日	12月02日	12月02日	01月20日	01月20日	01月20日	02月20日	02月20日	02月20日	03月10日	03月10日	03月10日
採取時刻	10時00分	10時00分	09時30分	09時30分	09時30分	07時30分	07時30分	07時30分	09時10分	09時10分	09時10分	07時40分	07時40分	07時40分
採取位置	中層	下層	上層(表層)	中層	下層	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	2	110	0.5	2	110	0.5	2	110	0.5	2	110	0.5	2	110
天候コード	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
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	14.8	14.8	15.2	15.2	15.2	7.8	7.8	7.8	3.6	3.6	3.6	6.2	6.2	6.2
水温	21.2	21.4	18.2	18.2	17.9	11	11	11.2	8.7	8.7	8.8	9.1	9.2	9.6
全水深	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110
透明度	7.2	7.2	7.8	7.8	7.8	9.7	9.7	9.7	9.3	9.3	9.3	8.4	8.4	8.4
pH	8.1		8.1	8.1		8.1	8.1		8.1	8.1		8.1	8.1	
DO	7.2		7.6	7.6		8.7	8.7		9.2	9.4		9.2	9.2	
COD	1.2		1.7	1.3		1.3	1.3		1.5	1.5		1.3	1.5	
大腸菌群数														
n-ヘキサン抽出物質 油分等														
底層DO		7.1			7.6			9.0			9.3			9.2
大腸菌数						<1								
全窒素			0.18			0.17			0.13			0.14		
全磷			0.027			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			0.04			0.03			0.01			0.02		
亜硝酸性窒素			0.016			0.007			0.003			0.003		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素			0.061			0.042			0.019			0.023		
1,4-ジオキサン														
EPN														
全亜鉛														
1904:ノニルフェノール														
1940:LAS														
リン酸態リン			0.020			0.016			0.014			0.012		
クロロフィルa						1.1						0.2		
塩素量	18		17	17		17	17		18	18		18	18	

2024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25日	04月25日	04月25日	05月22日	05月22日	05月22日	05月22日	06月12日	06月12日	06月12日	06月12日	07月11日	07月11日	07月11日	07月11日	08月02日	08月02日	08月02日	08月02日	09月06日	09月06日	09月06日	10月10日	10月10日	10月10日	10月10日	11月06日	
採取時刻	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50分	07時50分	07時50分	07時50分	07時50分	07時50分	07時50分	07時50分	07時50分	07時50分	07時50分	07時50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50分		
採取位置	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)
採取水深	0.5	2	16	0.5	2	16	0.5	2	16	0.5	2	16	0.5	2	16	0.5	2	15	0.5	2	16	0.5	2	15	0.5	2	15	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	雨	雨	雨	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
色相コード	青緑色・濃(暗)	青緑色・濃(暗)	青緑色・濃(暗)	青緑色・濃(暗)	青緑色・濃(暗)	青緑色・濃(暗)	青緑色・濃(暗)	青緑色・濃(暗)	青緑色・濃(暗)	青緑色・濃(暗)	青緑色・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・中	青緑色・中	青緑色・中	青緑色・濃(暗)	青緑色・濃(暗)	青緑色・濃(暗)	青緑色・濃(暗)	青緑色・濃(暗)	青緑色・濃(暗)	青緑色・濃(暗)	青緑色・濃(暗)
気温	14.2	14.2	14.2	16	16	16	21.5	21.5	21.5	20.4	20.4	20.4	26.7	26.7	26.7	25	25	25	18.2	18.2	18.2	18.5						
水温	13.9	13.8	13.5	17.2	16.9	16.5	19.7	19.5	18.8	22	21.8	21.5	26.7	25.9	24.8	26.8	26.5	26	25	24.8	24.3	22						
全水深	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	16	16	16	17	17	17	16	16	16	17						
透明度	10	10	10	9.5	9.5	9.5	9.5	9.5	9.5	6.1	6.1	6.1	10	10	10	6.4	6.4	6.4	9.4	9.4	9.4	8.8						
pH	8.0	8.1		8.0	8.0		8.0	8.0		8.0	8.0		8.1	8.1		8.1	8.1		8.1	8.1		8.1						
DO	8.4	8.4		8.1	8.1		7.6	7.4		6.8	6.7		7.3	7.2		6.9	6.5		6.0	6.6		6.8						
COD	1.7	1.7		1.8	1.7		1.9	1.8		2.0	1.7		2.3	2.0		2.4	2.1		1.7	2.0		1.4						
大腸菌群数																												
n-ヘキサン抽出物質 油分等											N.D.																	
底層DO			8.6			8.1			7.5			6.8			6.9			6.4			6.8							
大腸菌数				< 1						< 1												< 1						
全窒素	0.15			0.13			0.15			0.19			0.16			0.15			0.13			0.15						
全磷	0.019			0.015			0.019			0.024			0.025			0.023			0.025			0.028						
ガドリウム																												
全シアン																												
鉛																												
六価クロム																												
砒素																												
総水銀																												
PCB																												
ジクロロメタン																												
四塩化炭素																												
1,2-ジクロロエタン																												
1,1-ジクロロエチレン																												
シス-1,2-ジクロロエチレン																												
1,1,1-トリクロロエタン																												
1,1,2-トリクロロエタン																												
トリクロロエチレン																												
テトラクロロエチレン																												
1,3-ジクロロプロペン																												
チウラム																												
シマジン																												
チオベンカルブ																												
ベンゼン																												
セレン																												
硝酸性窒素	0.01			< 0.01			0.01			0.02			< 0.01			< 0.01			< 0.01			0.02						
亜硝酸性窒素	0.003			0.002			0.004			0.012			< 0.002			0.002			0.007			0.031						
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	0.014			0.012			0.020			0.035			< 0.012			0.012			0.017			0.055						
1,4-ジオキサン																												
EPN																												
全亜鉛																												
1904:ノニルフェノール																												
1940:LAS																												
リン酸態リン	0.010			0.007			0.010			0.012			0.007			0.006			0.011			0.018						
クロロフィルa				0.6						1.5						2.9						1.4						
塩素量	17	17		17	17		16	17		7.8	8.0		17	17		16	17		18	18		18						

2024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06日	11月06日	12月05日	12月05日	12月05日	01月17日	01月17日	01月17日	02月12日	02月12日	02月12日	03月06日	03月06日	03月06日
採取時刻	07時50分	07時50分	07時55分	07時55分	07時55分	08時00分	08時00分	08時00分	08時00分	08時00分	08時00分	08時05分	08時05分	08時05分
採取位置	中層	下層	上層(表層)	中層	下層	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	2	16	0.5	2	16	0.5	2	16	0.5	2	16	0.5	2	17
天候コード	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	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・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
気温	18.5	18.5	7.7	7.7	7.7	5.6	5.6	5.6	2.9	2.9	2.9	7.0	7.0	7.0
水温	22.1	22.4	17.2	17.2	17.4	10.8	11	11.2	8.8	8.7	8.6	8.9	9.0	9.2
全水深	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	18	18	18
透明度	8.8	8.8	7.0	7.0	7.0	7.3	7.3	7.3	9.0	9.0	9.0	6.3	6.3	6.3
pH	8.1		8.1	8.1		8.1	8.1		8.0	8.2		8.1	8.1	
DO	6.9		7.6	7.6		8.4	8.7		8.6	9.2		9.1	9.3	
COD	1.4		1.5	1.8		1.6	1.5		1.7	1.4		1.5	1.6	
大腸菌群数														
n-ヘキサン抽出物質 油分等														
底層DO		6.9			7.9			9.0			9.6			9.5
大腸菌数						<1								
全窒素			0.18			0.16			0.15			0.17		
全磷			0.026			0.023			0.021			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			0.05			0.03			0.01			0.01		
亜硝酸性窒素			0.014			0.008			0.004			0.002		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素			0.069			0.045			0.021			0.021		
1,4-ジオキサン														
EPN														
全亜鉛														
1904:ノニルフェノール														
1940:LAS														
リン酸態リン			0.019			0.017			0.014			0.012		
クロロフィルa						0.7						0.4		
塩素量	18		17	17		17	17		17	17		17	17	

2024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25日	04月25日	04月25日	05月22日	05月22日	05月22日	06月12日	06月12日	06月12日	06月12日	07月11日	07月11日	07月11日	08月02日	08月02日	08月02日	08月02日	09月06日	09月06日	09月06日	10月10日	10月10日	10月10日	10月10日	11月06日
採取時刻	10時00分	10時00分	10時00分	09時50分	09時50分	09時50分	09時50分	09時50分	09時50分	09時50分	09時40分	09時40分	09時40分	09時40分	09時40分	09時40分	09時40分	09時50分	09時50分	09時50分	10時40分	10時40分	10時40分	10時40分	10時05分
採取位置	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)
採取水深	0.5	2	30	0.5	2	29	0.5	2	30	0.5	2	30	0.5	2	29	0.5	2	29	0.5	2	29	0.5	2	29	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	雨	雨	雨	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
色相コード	青緑色・濃(暗)	青緑色・濃(暗)	青緑色・濃(暗)	緑青色・中	緑青色・中	緑青色・中	青緑色・濃(暗)	青緑色・濃(暗)	青緑色・濃(暗)	青緑色・中	青緑色・中	青緑色・中	青緑色・濃(暗)	青緑色・濃(暗)	青緑色・濃(暗)	青緑色・濃(暗)	青緑色・濃(暗)	青緑色・濃(暗)	青緑色・濃(暗)	青緑色・濃(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	18.6	18.6	18.6	18.3	18.3	18.3	22.1	22.1	22.1	19.8	19.8	19.8	26	26	26	29.3	29.3	29.3	20.3	20.3	20.3	20.3	20.3	20.3	19.4
水温	15.1	15.2	13.7	17.9	17.8	17.7	21.1	20.8	18.8	23.5	23.2	20.6	27.2	26.3	24.2	28.2	28	26	24.9	24.8	24.1	24.1	24.1	21.9	
全水深	31	31	31	30	30	30	31	31	31	31	31	31	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	31
透明度	11	11	11	11	11	11	10	10	10	6.6	6.6	6.6	11	11	11	10	10	10	10	10	10	10	10	7.9	
pH	8.1	8.1		8.1	8.1		8.2	8.1		8.2	8.2		8.1	8.1		8.2	8.2		8.1	8.1				8.1	
DO	8.6	8.6		8.1	7.9		8.4	8.0		7.6	7.7		7.2	7.0		7.1	7.0		7.1	7.3				7.1	
COD	1.7	1.7		1.6	1.8		2.1	1.9		2.9	2.3		2.1	1.8		2.4	2.4		1.8	2.4				1.4	
大腸菌群数																									
n-ヘキサン抽出物質 油分等											N.D.														
底層DO			8.7			7.9				7.6			6.0			6.9			6.4				7.1		
大腸菌数				< 1						4															< 1
全窒素	0.12			0.11			0.18			0.17			0.16			0.13			0.12						0.16
全燐	0.015			0.012			0.020			0.016			0.025			0.013			0.021						0.030
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	< 0.01			< 0.01			0.02			< 0.01			< 0.01			< 0.01		< 0.01		< 0.01					0.02
亜硝酸性窒素	0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002			0.002			0.003						0.022
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	0.012			< 0.012			0.024			< 0.012			< 0.012			0.012			0.013						0.046
1,4-ジオキサン				< 0.005																					
EPN																									< 0.0006
全亜鉛																									< 0.001
1904:ノニルフェノール																									< 0.00006
1940:LAS																		0.0012							
リン酸態リン	0.007			0.006			0.007			0.004			0.007			0.004			0.009						0.017
クロロフィルa				0.2						1.3						0.5									1.7
塩素量	17	17		17	17		14	17		7.6	7.7		17	17		16	17		18	18					17

2024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06日	11月06日	12月05日	12月05日	12月05日	01月17日	01月17日	01月17日	02月12日	02月12日	02月12日	03月06日	03月06日	03月06日
採取時刻	10時05分	10時05分	10時05分	10時05分	10時05分	10時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
採取位置	中層	下層	上層(表層)	中層	下層	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	2	30	0.5	2	29	0.5	2	30	0.5	2	30	0.5	2	30
天候コード	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ
色相コード	青緑色・中	青緑色・中	青緑色・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・濃(暗)	青緑色・濃(暗)	青緑色・濃(暗)
気温	19.4	19.4	8.1	8.1	8.1	5.8	5.8	5.8	4.2	4.2	4.2	7.5	7.5	7.5
水温	22.1	22.5	17.3	17.3	17.5	10.9	10.9	11.1	9.5	9.5	9.6	9.3	9.3	9.5
全水深	31	31	30	30	30	31	31	31	31	31	31	31	31	31
透明度	7.9	7.9	7.3	7.3	7.3	7.5	7.5	7.5	7.6	7.6	7.6	8.4	8.4	8.4
pH	8.1		8.1	8.1		8.1	8.1		8.3	8.3		8.2	8.2	
DO	7.2		7.6	7.7		8.9	8.9		9.3	9.3		9.3	9.2	
COD	1.7		1.6	1.6		1.5	1.6		1.6	1.7		1.3	1.5	
大腸菌群数														
n-ヘキサン抽出物質 油分等														
底層DO		7.3			7.8			9.0			9.5			9.5
大腸菌数						<1								
全窒素			0.16			0.20			0.15			0.14		
全磷			0.026			0.027			0.023			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			0.04			0.03			0.01			0.02		
亜硝酸性窒素			0.014			0.007			0.003			0.003		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素			0.056			0.044			0.013			0.023		
1,4-ジオキサン														
EPN														
全亜鉛														
1904:ノニルフェノール														
1940:LAS														
リン酸態リン			0.019			0.016			0.012			0.012		
クロロフィルa						1.2						0.3		
塩素量	17		17	17		18	18		18	18		18	18	

2024年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

水域名	測定地点名	類型	基準点	地点統一番号																		
紀伊水道海域A	St-3	A	基準地点	36-609-03																		
項目	04月26日	04月26日	04月26日	05月23日	05月23日	05月23日	06月11日	06月11日	06月11日	07月10日	07月10日	07月10日	08月06日	08月06日	08月06日	09月12日	09月12日	09月12日	10月11日	10月11日	10月11日	11月05日
採取時刻	06時55分	06時55分	06時55分	07時00分	07時00分	07時00分	06時55分	06時55分	06時55分	07時00分	07時00分	07時00分	07時05分	07時05分	07時05分	07時00分	07時00分	07時00分	07時00分	07時00分	07時00分	07時00分
採取位置	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)
採取水深	0.5	2	41	0.5	2	41	0.5	2	41	0.5	2	41	0.5	2	41	0.5	2	40	0.5	2	41	0.5
天候コード	曇り	曇り	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	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
色相コード	青緑色・濃(暗)	青緑色・濃(暗)	青緑色・濃(暗)	青緑色・濃(暗)	青緑色・濃(暗)	青緑色・濃(暗)	青緑色・濃(暗)	青緑色・濃(暗)	青緑色・濃(暗)	青緑色・濃(暗)	青緑色・濃(暗)	青緑色・濃(暗)	青緑色・濃(暗)	青緑色・濃(暗)	青緑色・濃(暗)	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)
気温	12	12	12	16.7	16.7	16.7	18.7	18.7	18.7	21.2	21.2	21.2	27	27	27	22.1	22.1	22.1	17.8	17.8	17.8	18.3
水温	14.4	14.5	13.2	17.7	17.6	16.9	19.3	19.1	17.5	25	24.2	21.1	26.8	26.5	20.4	27.2	27.1	25.1	24	24	24.3	22.2
全水深	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42	41	41	41	42	42	42	41
透明度	12	12	12	10	10	10	9.5	9.5	9.5	11	11	11	11	11	11	9.6	9.6	9.6	9.6	9.6	9.6	6.7
pH	8.1	8.1		8.1	8.0		8.1	8.1		8.1	8.1		8.1	8.1		8.1	8.1		8.1	8.2		8.1
DO	8.4	8.5		7.2	8.0		7.7	7.6		7.1	7.3		6.5	6.9		6.6	6.6		6.7	6.9		7.0
COD	1.7	1.6		1.7	2.0		1.8	1.6		2.2	1.9		2.0	2.0		1.9	1.7		2.1	2.7		1.2
大腸菌群数																						
n-ヘキサン抽出物質_油分等										N.D.												
底層DO			7.8			7.6			6.6			6.8			5.5			6.4			6.9	
大腸菌数				< 1						< 1												< 1
全窒素	0.13			0.14			0.12			0.13			0.13			0.12			0.12			0.20
全磷	0.016			0.014			0.014			0.016			0.020			0.017			0.020			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	< 0.01			< 0.01			0.01			< 0.01			< 0.01			0.01			< 0.01			0.05
亜硝酸性窒素	0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002			0.002			0.003			0.027
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	0.012			< 0.012			0.015			< 0.012			< 0.012			0.013			0.013			0.081
1,4-ジオキサン																						
EPN																						
全亜鉛																						
1904:ノニルフェノール																						
1940:LAS																						
リン酸態リン	0.008			0.006			0.007			0.006			0.009			0.007			0.009			0.017
クロロフィルa				1.3						1.4						0.9						1.0
塩素量	17	17		17	17		16	17		7.5	8.0		17	17		16	17		17	18		17

2024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05日	11月05日	12月04日	12月04日	12月04日	01月16日	01月16日	01月16日	02月18日	02月18日	02月18日	03月07日	03月07日	03月07日
採取時刻	07時00分	07時00分	06時55分	06時55分	06時55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	10時50分	10時50分	10時50分
採取位置	中層	下層	上層(表層)	中層	下層	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	2	40	0.5	2	41	0.5	2	41	0.5	2	41	0.5	2	41
天候コード	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
色相コード	青緑色・淡(明)	青緑色・淡(明)	青緑色・濃(暗)	青緑色・濃(暗)	青緑色・濃(暗)	青緑色・濃(暗)	青緑色・濃(暗)	青緑色・濃(暗)	青緑色・濃(暗)	青緑色・濃(暗)	青緑色・濃(暗)	青緑色・濃(暗)	青緑色・濃(暗)	青緑色・濃(暗)
気温	18.3	18.3	8.8	8.8	8.8	2.0	2.0	2.0	2.2	2.2	2.2	7.2	7.2	7.2
水温	22.3	22.7	17.3	17.4	17.6	11.4	11.6	11.9	9.2	9.2	9.4	9.5	9.5	9.8
全水深	41	41	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42
透明度	6.7	6.7	9.7	9.7	9.7	8.6	8.6	8.6	8.6	8.6	8.6	8.4	8.4	8.4
pH	8.1		8.1	8.3		8.1	8.2		8.2	8.2		8.1	8.1	
DO	7.2		7.4	7.5		9.2	8.7		9.3	9.3		9.2	9.4	
COD	1.4		1.7	1.7		1.9	1.8		1.7	2.0		1.6	1.7	
大腸菌群数														
n-ヘキサン抽出物質 油分等														
底層DO		6.9			7.7			9.4			9.6			9.4
大腸菌数						<1								
全窒素			0.14			0.19			0.13			0.16		
全磷			0.018			0.026			0.019			0.022		
カドミウム														
全シアン														
鉛														
六価クロム														
砒素														
総水銀														
PCB														
ジクロロメタン														
四塩化炭素														
1,2-ジクロロエタン														
1,1-ジクロロエチレン														
シス-1,2-ジクロロエチレン														
1,1,1-トリクロロエタン														
1,1,2-トリクロロエタン														
トリクロロエチレン														
テトラクロロエチレン														
1,3-ジクロロプロペン														
チウラム														
シマジン														
チオベンカルブ														
ベンゼン														
セレン														
硝酸性窒素			0.02			0.01			<0.01			0.02		
亜硝酸性窒素			0.006			0.003			0.002			0.003		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素			0.030			0.018			0.012			0.026		
1,4-ジオキサン														
EPN														
全亜鉛														
1904:ノニルフェノール														
1940:LAS														
リン酸態リン			0.011			0.011			0.008			0.011		
クロロフィルa						2.3						0.8		
塩素量	17		18	18		18	18		18	18		17	17	

2024年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

水域名	測定地点名	類型	基準点	地点統一番号																			
紀伊水道海域B	St-9	B	基準地点	36-610-01																			
項目	04月25日	04月25日	04月25日	05月22日	05月22日	05月22日	05月22日	06月12日	06月12日	06月12日	07月11日	07月11日	07月11日	08月02日	08月02日	08月02日	09月06日	09月06日	09月06日	10月10日	10月10日	10月10日	11月06日
採取時刻	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10分	09時10分	09時10分	09時10分	09時10分	09時10分	09時00分	09時00分	09時00分	09時20分	09時20分	09時20分	10時00分	10時00分	10時00分	10時40分
採取位置	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	
採取水深	0.5	2	12	0.5	2	10	0.5	2	12	0.5	2	10	0.5	2	9.9	0.5	2	11	0.5	2	9.6	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	雨	雨	雨	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	
色相コード	緑色・中	緑色・中	緑色・中	緑色・中	緑色・中	緑色・中	緑色・中	緑色・中	緑色・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・濃(暗)	緑色・濃(暗)	緑色・濃(暗)	緑色・中
気温	18.3	18.3	18.3	17.8	17.8	17.8	21.8	21.8	21.8	20.1	20.1	20.1	25.5	25.5	25.5	28.4	28.4	28.4	19	19	19	20.2	
水温	16	15.8	14.5	19	18.4	18	21.3	20.5	19.4	24.5	23.2	21.8	27.4	27.2	24.9	28	28.1	27.2	22.8	22.9	24	20.7	
全水深	13	13	13	11	11	11	13	13	13	11	11	11	10	10	10	12	12	12	10	10	10	10	
透明度	3.8	3.8	3.8	3.0	3.0	3.0	2.4	2.4	2.4	2.2	2.2	2.2	2.3	2.3	2.3	2.0	2.0	2.0	4.0	4.0	4.0	3.8	
pH	8.0	8.0		8.0	8.0		8.1	8.0		8.2	8.1		8.2	8.1		8.3	8.0		8.1	8.1		8.0	
DO	7.9	8.0		7.7	7.9		8.0	7.4		7.6	7.0		8.0	7.4		8.8	6.1		7.0	7.1		6.9	
COD	2.4	2.4		2.4	2.2		3.4	2.5		4.0	3.2		3.9	3.9		4.4	2.8		2.3	2.6		1.9	
大腸菌群数																							
n-ヘキサン抽出物質 油分等										N.D.													
底層DO			8.3			8.1			7.4			6.7			6.5			5.8			6.8		
大腸菌数																							
全窒素	0.56			0.44			0.43			0.50			0.26			0.41			0.32			0.34	
全磷	0.072			0.061			0.053			0.088			0.057			0.063			0.052			0.057	
ガドリウム				< 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	0.13			0.15			0.12			0.10			< 0.01			< 0.01			0.08			0.13	
亜硝酸性窒素	0.009			0.008			0.006			0.005			< 0.002			0.002			0.006			0.049	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	0.13			0.16			0.12			0.10			< 0.012			0.012			0.086			0.18	
1,4-ジオキサン				< 0.005																			
EPN																						< 0.0006	
全亜鉛																						0.001	
1904:ノニルフェノール																						< 0.00006	
1940:LAS																0.0011							
リン酸態リン	0.052			0.039			0.018			0.027			0.009			0.004			0.028			0.039	
クロロフィルa				2.5						15						14						2.0	
塩素量	15	16		15	15		14	17		6.0	7.2		16	17		13	17		16	16		16	

2024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06日	11月06日	12月05日	12月05日	12月05日	01月17日	01月17日	01月17日	02月12日	02月12日	02月12日	03月06日	03月06日	03月06日
採取時刻	10時40分	10時40分	10時35分	10時35分	10時35分	11時00分	11時00分	11時00分	10時55分	10時55分	10時55分	11時00分	11時00分	11時00分
採取位置	中層	下層	上層(表層)	中層	下層	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	2	9.4	0.5	2	11	0.5	2	10	0.5	2	11	0.5	2	9.6
天候コード	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	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)	緑色・濃(暗)	緑色・濃(暗)	緑色・濃(暗)	緑色・中	緑色・中	緑色・中
気温	20.2	20.2	8.5	8.5	8.5	6.1	6.1	6.1	4.9	4.9	4.9	7.9	7.9	7.9
水温	21.2	21.5	17	17	17.3	9.4	9.5	9.6	8.2	8.5	8.7	9.4	9.3	9.2
全水深	10	10	12	12	12	11	11	11	12	12	12	10	10	10
透明度	3.8	3.8	3.4	3.4	3.4	3.9	3.9	3.9	3.8	3.8	3.8	3.8	3.8	3.8
pH	8.1		8.1	8.1		8.3	8.3		8.4	8.4		8.2	8.2	
DO	6.8		7.6	7.7		10	10		10	10		9.3	9.4	
COD	1.9		1.9	1.9		3.0	3.0		3.2	3.1		2.2	2.0	
大腸菌群数														
n-ヘキサン抽出物質 油分等														
底層DO		6.7			7.7			10			10			9.4
大腸菌数														
全窒素			0.23			0.19			0.23			0.25		
全磷			0.034			0.027			0.033			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			0.05			< 0.01			0.01			0.05		
亜硝酸性窒素			0.010			< 0.002			0.002			0.005		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素			0.066			< 0.012			0.021			0.062		
1,4-ジオキサン														
EPN														
全亜鉛														
1904:ノニルフェノール														
1940:LAS														
リン酸態リン			0.020			0.009			0.011			0.018		
クロロフィルa						5.4						1.6		
塩素量	17		17	17		17	17		17	17		17	17	

2024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26日	04月26日	04月26日	05月23日	05月23日	05月23日	05月23日	06月11日	06月11日	06月11日	06月11日	07月10日	07月10日	07月10日	07月10日	08月06日	08月06日	08月06日	08月06日	09月12日	09月12日	09月12日	10月11日	10月11日	10月11日	10月11日	11月05日	
採取時刻	10時05分	10時05分	10時05分	10時15分	10時15分	10時15分	10時15分	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	10時25分	10時25分	10時25分	10時25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	09時55分	10時20分	
採取位置	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)
採取水深	0.5	2	10	0.5	2	9.6	0.5	2	10	0.5	2	11	0.5	2	10	0.5	2	10	0.5	2	10	0.5	2	10	0.5	2	10	0.5
天候コード	曇り	曇り	曇り	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	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	
色相コード	青緑色・濃(暗)	青緑色・濃(暗)	青緑色・濃(暗)	青緑色・中	青緑色・中	青緑色・中	青緑色・中	青緑色・中	青緑色・中	青緑色・中	青緑色・中	青緑色・中	青緑色・中	青緑色・中	青緑色・中	青緑色・濃(暗)	青緑色・濃(暗)	青緑色・濃(暗)	青緑色・濃(暗)	青緑色・濃(暗)	青緑色・濃(暗)	青緑色・濃(暗)	青緑色・中	青緑色・中	青緑色・中	青緑色・中	青緑色・中	
気温	16.4	16.4	16.4	20.8	20.8	20.8	21.9	21.9	21.9	21.9	24.8	24.8	24.8	31.1	31.1	31.1	29.2	29.2	29.2	22.2	22.2	22.2	22.2	22.2	22.2	22.2	20.8	
水温	16.3	15.7	15.1	19	18.5	17.5	20.7	20.5	19.5	26.2	26	23	28.3	27.8	25.2	29.3	28.2	27.3	24.3	24	23.9	22.1	22.1	22.1	22.1	22.1	22.1	
全水深	11	11	11	10	10	10	10	11	11	11	12	12	12	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	12	
透明度	7.7	7.7	7.7	6.3	6.3	6.3	6.9	6.9	6.9	6.9	7.9	7.9	7.9	9.2	9.2	9.2	10	10	10	7.7	7.7	7.7	7.7	7.7	7.7	7.7	4.5	
pH	8.1	8.1		8.1	8.1		8.1	8.1		8.1	8.1		8.1	8.1		8.1	8.1		8.1	8.1		8.2	8.1		8.1	8.1		
DO	8.5	8.4		8.6	8.1		7.6	7.6		7.4	7.2		7.1	7.2		7.1	7.2		6.8	6.5		7.1	7.1		7.1	7.2		
COD	2.3	1.6		1.8	1.8		2.0	1.9		2.1	1.9		1.8	1.8		1.8	1.8		1.7	1.2		1.5	1.4		1.4	1.8		
大腸菌群数																												
n-ヘキサン抽出物質 油分等											N.D.																	
底層DO			8.5			7.9					7.4			7.6				7.2			6.4				6.8			
大腸菌数				1							< 1																3	
全窒素	0.23			0.14			0.18				0.13					0.18			0.19			0.12					0.19	
全燐	0.021			0.017			0.020				0.015					0.019			0.020			0.020					0.027	
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	0.02			< 0.01			0.02				< 0.01					< 0.01			< 0.01			< 0.01					0.04	
亜硝酸性窒素	0.003			< 0.002			0.003				< 0.002					0.002			0.002			< 0.002					0.022	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	0.023			< 0.012			0.025				< 0.012					0.012			0.012			< 0.012					0.067	
1,4-ジオキサン				< 0.005																								
EPN																											< 0.0006	
全亜鉛																											< 0.001	
1904:ノニルフェノール																											< 0.00006	
1940:LAS																			< 0.00006									
リン酸態リン	0.008			0.006			0.008				0.005					0.005			0.005			0.009					0.014	
クロロフィルa				1.9							1.5								2.9								1.3	
塩素量	16	17		17	17		16	17			7.8	7.9				17	17			17	17		17	17			17	

2024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05日	11月05日	12月04日	12月04日	12月04日	01月16日	01月16日	01月16日	02月18日	02月18日	02月18日	03月07日	03月07日	03月07日
採取時刻	10時20分	10時20分	10時10分	10時10分	10時10分	10時25分	10時25分	10時25分	10時05分	10時05分	10時05分	09時55分	09時55分	09時55分
採取位置	中層	下層	上層(表層)	中層	下層	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	2	11	0.5	2	10	0.5	2	11	0.5	2	10	0.5	2	11
天候コード	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
色相コード	青緑色・中	青緑色・中	青緑色・中	青緑色・中	青緑色・中	青緑色・中	青緑色・中	青緑色・中	青緑色・中	青緑色・中	青緑色・中	青緑色・中	青緑色・中	青緑色・中
気温	20.8	20.8	12.7	12.7	12.7	6.0	6.0	6.0	5.9	5.9	5.9	6.2	6.2	6.2
水温	22.5	22.7	18.7	18.2	17.6	12.4	12.3	12.1	9.4	9.3	9.1	9.5	9.6	9.8
全水深	12	12	11	11	11	12	12	12	11	11	11	12	12	12
透明度	4.5	4.5	7.3	7.3	7.3	6.6	6.6	6.6	7.6	7.6	7.6	7.2	7.2	7.2
pH	8.1		8.2	8.3		8.2	8.2		8.2	8.2		8.2	8.2	
DO	7.0		7.6	7.4		8.8	8.7		9.8	9.6		9.4	9.4	
COD	1.7		1.4	1.4		1.5	1.4		2.0	2.0		1.5	1.4	
大腸菌群数														
n-ヘキサン抽出物質 油分等														
底層DO		6.8			7.7			8.9			9.7			9.4
大腸菌数						<1								
全窒素			0.11			0.12			0.11			0.12		
全磷			0.015			0.017			0.017			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			0.01			0.01			<0.01			<0.01		
亜硝酸性窒素			0.004			0.002			<0.002			0.002		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素			0.017			0.013			<0.012			0.012		
1,4-ジオキサン														
EPN														
全亜鉛														
1904:ノニルフェノール														
1940:LAS														
リン酸態リン			0.009			0.010			0.008			0.008		
クロロフィルa						1.4						1.2		
塩素量	17		18	18		18	18		18	18		17	17	

2024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-2	A	基準地点	36-611-02																					
項目	04月26日	04月26日	04月26日	05月23日	05月23日	05月23日	05月23日	06月11日	06月11日	06月11日	07月10日	07月10日	07月10日	07月10日	08月06日	08月06日	08月06日	09月12日	09月12日	09月12日	10月11日	10月11日	10月11日	11月05日	
採取時刻	09時35分	09時35分	09時35分	09時55分	09時55分	09時55分	09時55分	09時30分	09時30分	09時30分	09時25分	09時25分	09時25分	09時25分	09時55分	09時55分	09時55分	09時35分	09時35分	09時35分	09時25分	09時25分	09時25分	09時50分	
採取位置	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)
採取水深	0.5	2	14	0.5	2	13	0.5	2	14	0.5	2	15	0.5	2	15	0.5	2	15	0.5	2	14	0.5	2	13	0.5
天候コード	曇り	曇り	曇り	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	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	
色相コード	青緑色・淡(明)	青緑色・淡(明)	青緑色・淡(明)	青緑色・淡(明)	青緑色・淡(明)	青緑色・淡(明)	青緑色・淡(明)	青緑色・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)	緑色・中	
気温	16.8	16.8	16.8	20.6	20.6	20.6	20.9	20.9	20.9	23.8	23.8	23.8	30.3	30.3	30.3	27.8	27.8	27.8	20.8	20.8	20.8	20.8	20.8	19.7	
水温	16.5	16.3	15	19	18.3	17.3	21.2	21.1	19.1	25.2	25	22.3	28.3	28	25.2	28.2	28.1	26.8	24.6	24.3	24.2	24.2	21.8		
全水深	15	15	15	14	14	14	15	15	15	16	16	16	16	16	16	16	15	15	15	14	14	14	16		
透明度	5.0	5.0	5.0	4.4	4.4	4.4	4.7	4.7	4.7	6.1	6.1	6.1	4.4	4.4	4.4	5.5	5.5	5.5	4.4	4.4	4.4	4.4	3.8		
pH	8.1	8.1		8.1	8.0		8.1	8.0		8.1	8.1		8.0	8.0		8.1	8.1		8.1	8.1		8.1			
DO	8.2	8.2		7.9	8.0		7.4	7.2		7.2	7.1		6.8	6.8		6.2	6.3		6.8	6.8		7.2			
COD	1.8	1.8		1.9	1.6		1.9	1.7		2.0	1.8		1.8	1.9		1.3	1.4		1.8	1.7		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			7.7				7.2			7.0				7.1			6.2			7.0		
大腸菌数				< 1							< 1												6		
全窒素	0.13			0.12			0.13			0.12			0.12		0.12		0.14		0.16			0.21			
全磷	0.017			0.016			0.018			0.015			0.020				0.022		0.026			0.028			
ガドリウム																									
全シアン																									
鉛																									
六価クロム																									
砒素																									
総水銀																									
PCB																									
ジクロロメタン																									
四塩化炭素																									
1,2-ジクロロエタン																									
1,1-ジクロロエチレン																									
シス-1,2-ジクロロエチレン																									
1,1,1-トリクロロエタン																									
1,1,2-トリクロロエタン																									
トリクロロエチレン																									
テトラクロロエチレン																									
1,3-ジクロロプロペン																									
チウラム																									
シマジン																									
チオベンカルブ																									
ベンゼン																									
セレン																									
硝酸性窒素	< 0.01			< 0.01			< 0.01			< 0.01			< 0.01		< 0.01		< 0.01		0.01			0.06			
亜硝酸性窒素	0.002			< 0.002			0.002			< 0.002			< 0.002		< 0.002		0.003		0.003			0.023			
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	0.012			< 0.012			0.012			< 0.012			< 0.012		< 0.012		0.013		0.013			0.088			
1,4-ジオキサン																									
EPN																									
全亜鉛																									
1904:ノニルフェノール																									
1940:LAS																									
リン酸態リン	0.009			0.007			0.007			0.006			0.009				0.010		0.011			0.014			
クロロフィルa				1.3						1.3							1.0					1.8			
塩素量	17	17		17	17		17	17		8.0	8.0		17	17		18	18		17	17		16			

2024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05日	11月05日	12月04日	12月04日	12月04日	01月16日	01月16日	01月16日	02月18日	02月18日	02月18日	03月07日	03月07日	03月07日
採取時刻	09時50分	09時50分	09時45分	09時45分	09時45分	09時55分	09時55分	09時55分	09時35分	09時35分	09時35分	09時25分	09時25分	09時25分
採取位置	中層	下層	上層(表層)	中層	下層	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	2	15	0.5	2	15	0.5	2	15	0.5	2	15	0.5	2	15
天候コード	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
色相コード	緑色・中	緑色・中	緑色・中	緑色・中	緑色・中	青緑色・淡(明)	青緑色・淡(明)	青緑色・淡(明)	青緑色・淡(明)	青緑色・淡(明)	青緑色・淡(明)	青緑色・淡(明)	青緑色・淡(明)	青緑色・淡(明)
気温	19.7	19.7	11.8	11.8	11.8	5.5	5.5	5.5	6.3	6.3	6.3	5.2	5.2	5.2
水温	22.5	22.3	18.7	18.5	18.1	13.7	13.3	12.4	10.9	10.4	9.8	11	10.7	10.3
全水深	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16
透明度	3.8	3.8	3.6	3.6	3.6	4.8	4.8	4.8	5.2	5.2	5.2	4.8	4.8	4.8
pH	8.1		8.2	8.3		8.2	8.2		8.2	8.2		8.2	8.2	
DO	7.2		7.5	7.5		8.7	8.6		9.4	9.4		9.2	9.1	
COD	1.7		1.6	1.3		1.4	1.5		2.0	1.7		1.5	1.5	
大腸菌群数														
n-ヘキサン抽出物質 油分等														
底層DO		6.8			7.6			8.7			9.6			9.4
大腸菌数						<1								
全窒素			0.13			0.13			0.12			0.13		
全磷			0.018			0.019			0.017			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			0.01			0.01			<0.01			<0.01		
亜硝酸性窒素			0.004			0.002			0.002			<0.002		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素			0.018			0.015			0.012			<0.012		
1,4-ジオキサン														
EPN														
全亜鉛														
1904:ノニルフェノール														
1940:LAS														
リン酸態リン			0.010			0.010			0.006			0.008		
クロロフィルa						1.2						0.9		
塩素量	17		18	18		18	18		18	18		17	17	

2024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26日	04月26日	04月26日	05月23日	05月23日	05月23日	06月11日	06月11日	06月11日	07月10日	07月10日	07月10日	08月06日	08月06日	08月06日	09月12日	09月12日	09月12日	10月11日	10月11日	10月11日	11月05日
採取時刻	09時50分	09時50分	09時50分	10時05分	10時05分	10時05分	09時40分	09時40分	09時40分	09時40分	09時40分	09時40分	10時10分	10時10分	10時10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	10時05分
採取位置	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)
採取水深	0.5	2	7.5	0.5	2	6.4	0.5	2	7.4	0.5	2	8.1	0.5	2	7.1	0.5	2	6.8	0.5	2	7.3	0.5
天候コード	曇り	曇り	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	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
色相コード	青緑色・淡(明)	青緑色・淡(明)	青緑色・淡(明)	青緑色・淡(明)	青緑色・淡(明)	青緑色・淡(明)	緑色・中	緑色・中	緑色・中	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)	緑色・中
気温	17.1	17.1	17.1	21	21	21	21.7	21.7	21.7	24.6	24.6	24.6	30.6	30.6	30.6	28.6	28.6	28.6	21.7	21.7	21.7	20.3
水温	16.8	16.5	16.3	19.2	18.9	18.3	21.6	20.9	20.2	26.7	26	24	28.4	28	26.9	28.9	28.6	28.2	24.7	25	25.2	22
全水深	8.5	8.5	8.5	7.4	7.4	7.4	8.4	8.4	8.4	9.1	9.1	9.1	8.1	8.1	8.1	7.8	7.8	7.8	8.3	8.3	8.3	8.4
透明度	5.5	5.5	5.5	4.5	4.5	4.5	3.8	3.8	3.8	5.8	5.8	5.8	4.3	4.3	4.3	5.0	5.0	5.0	4.8	4.8	4.8	3.9
pH	8.1	8.1		8.1	8.1		8.1	8.1		8.1	8.1		8.0	8.0		8.1	8.1		8.1	8.1		8.1
DO	8.4	8.4		8.0	8.0		7.6	7.5		7.2	7.1		6.6	6.5		6.1	6.1		6.8	6.8		7.1
COD	1.7	1.8		1.7	1.7		2.0	2.0		2.1	2.1		2.0	1.9		1.4	1.3		1.7	1.6		1.8
大腸菌群数																						
n-ヘキサン抽出物質_油分等										N.D.												
底層DO			8.4			7.7			7.4			6.9			6.6			6.2			6.4	
大腸菌数				< 1						< 1												3
全窒素																						
全燐																						
カドミウム																						
全シアン																						
鉛																						
六価クロム																						
砒素																						
総水銀																						
PCB																						
ジクロロメタン																						
四塩化炭素																						
1,2-ジクロロエタン																						
1,1-ジクロロエチレン																						
シス-1,2-ジクロロエチレン																						
1,1,1-トリクロロエタン																						
1,1,2-トリクロロエタン																						
トリクロロエチレン																						
テトラクロロエチレン																						
1,3-ジクロロプロペン																						
チウラム																						
シマジン																						
チオベンカルブ																						
ベンゼン																						
セレン																						
硝酸性窒素																						
亜硝酸性窒素																						
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素																						
1,4-ジオキサン																						
EPN																						
全亜鉛																						
1904:ノニルフェノール																						
1940:LAS																						
リン酸態リン																						
クロロフィルa																						
塩素量	17	17		17	17		17	17		7.8	7.9		17	17		17	17		17	17		16

2024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05日	11月05日	12月04日	12月04日	12月04日	01月16日	01月16日	01月16日	02月18日	02月18日	02月18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	09時55分	09時55分	09時55分	10時10分	10時10分	10時10分	09時50分	09時50分	09時50分	09時40分	09時40分	09時40分
採取位置	中層	下層	上層(表層)	中層	下層	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	2	7.4	0.5	2	7.1	0.5	2	7.9	0.5	2	7.2	0.5	2	7.7
天候コード	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
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	20.3	20.3	12.2	12.2	12.2	5.8	5.8	5.8	6.5	6.5	6.5	5.5	5.5	5.5
水温	22.5	22.9	18.8	18.8	18.3	13.2	13	12.7	10.5	10.4	10.4	10.4	10.5	10.7
全水深	8.4	8.4	8.1	8.1	8.1	8.9	8.9	8.9	8.2	8.2	8.2	8.7	8.7	8.7
透明度	3.9	3.9	4.2	4.2	4.2	5.5	5.5	5.5	5.3	5.3	5.3	5.0	5.0	5.0
pH	8.1		8.3	8.3		8.2	8.2		8.2	8.2		8.2	8.2	
DO	7.1		7.3	7.4		8.6	8.7		9.3	9.3		9.2	9.1	
COD	1.5		1.3	1.3		1.4	1.3		1.9	1.9		1.5	1.4	
大腸菌群数														
n-ヘキサン抽出物質 油分等														
底層DO		6.6			7.5			8.8			9.6			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														
1904:ノニルフェノール														
1940:LAS														
リン酸態リン														
クロロフィルa														
塩素量	17		18	18		18	18		18	18		17	17	

2024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-a	A	補助地点	36-611-53				
項目	05月23日	08月06日	11月05日	02月18日				
採取時刻	10時40分	10時55分	10時45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	曇り	晴れ	晴れ				
色相コード	青緑色・淡(明)	青緑色・中	緑色・中	青緑色・中				
気温	20.8	30.6	21.3	5.4				
水温	19	29.2	21.3	9.1				
全水深	7.1	7.9	8.5	8.1				
透明度	4.3	5.7	3.5	6.8				
pH								
DO								
COD								
大腸菌群数								
n-ヘキサン抽出物質 油分等								
底層DO								
大腸菌数								
全窒素								
全磷								
ガドミウム								
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								
1904:ノニルフェノール								
1940:LAS								
リン酸態リン								
クロロフィルa								
塩素量								

2024年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

page:60/63

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23日	08月06日	11月05日	02月18日				
採取時刻	10時35分	10時45分	10時40分	10時25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	曇り	晴れ	晴れ				
色相コード	青緑色・淡(明)	青緑色・中	青緑色・中	青緑色・中				
気温	21	30.9	21.1	5.7				
水温	19.2	28.9	21.9	9.3				
全水深	10	11	12	12				
透明度	4.2	6.4	4.1	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								
全磷								
ガドミウム								
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								
1904:ノニルフェノール								
1940-LAS								
リン酸態リン								
クロロフィルa								
塩素量								

2024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-c	A	補助地点	36-611-55				
項目	05月23日	08月06日	11月05日	02月18日				
採取時刻	10時30分	10時35分	10時35分	10時15分				
採取位置	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)				
採取水深	0.5	0.5	0.5	0.5				
天候コード	曇り	曇り	晴れ	晴れ				
色相コード	青緑色・中	青緑色・中	青緑色・中	青緑色・中				
気温	20.7	31.3	20.9	5.6				
水温	18.9	28.7	21.8	9.1				
全水深	9.4	10	10	10				
透明度	5.4	7.3	4.2	7.7				
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								
全磷								
ガドミウム								
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								
1904:ノニルフェノール								
1940:LAS								
リン酸態リン								
クロロフィルa								
塩素量								

2024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26日	04月26日	04月26日	05月23日	05月23日	05月23日	06月11日	06月11日	06月11日	07月10日	07月10日	07月10日	08月06日	08月06日	08月06日	09月12日	09月12日	09月12日	10月11日	10月11日	10月11日	11月05日
採取時刻	07時10分	07時10分	07時10分	07時20分	07時20分	07時20分	07時10分	07時10分	07時10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15分	07時15分	07時15分	07時15分	07時15分	07時15分	07時20分
採取位置	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)
採取水深	0.5	2	13	0.5	2	13	0.5	2	13	0.5	2	13	0.5	2	13	0.5	2	13	0.5	2	12	0.5
天候コード	曇り	曇り	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	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
色相コード	青緑色・中	青緑色・中	青緑色・中	青緑色・中	青緑色・中	青緑色・中	青緑色・濃(暗)	青緑色・濃(暗)	青緑色・濃(暗)	青緑色・濃(暗)	青緑色・濃(暗)	青緑色・濃(暗)	青緑色・濃(暗)	青緑色・濃(暗)	青緑色・濃(暗)	青緑色・濃(暗)	青緑色・濃(暗)	青緑色・濃(暗)	青緑色・濃(暗)	青緑色・濃(暗)	青緑色・濃(暗)	緑色・中
気温	12.8	12.8	12.8	16.5	16.5	16.5	18.1	18.1	18.1	22.1	22.1	22.1	27.4	27.4	27.4	22.8	22.8	22.8	18.2	18.2	18.2	18.6
水温	14.7	14.7	14.3	17.6	17.5	17.2	19.5	19.1	18.6	25.5	25.2	21.7	26.9	26.8	25	27.3	27.3	26.8	22.7	23.2	24.1	20.7
全水深	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	13	13	13	13
透明度	6.8	6.8	6.8	7.6	7.6	7.6	8.2	8.2	8.2	9.5	9.5	9.5	9.6	9.6	9.6	8.7	8.7	8.7	8.5	8.5	8.5	3.9
pH	8.1	8.1		8.0	8.0		8.0	8.1		8.1	8.1		8.0	8.1		8.0	8.1		8.1	8.1		8.1
DO	8.3	8.5		7.8	7.8		7.6	7.6		7.2	7.1		6.9	6.9		6.8	6.5		7.1	7.2		7.4
COD	1.8	1.8		2.2	2.0		2.7	1.7		2.2	1.9		2.1	1.9		3.2	1.9		2.8	2.2		1.3
大腸菌群数																						
n-ヘキサン抽出物質_油分等																						
底層DO			8.4			7.9			7.7			6.9			6.8			6.4			6.9	
大腸菌数																						
全窒素	0.21			0.13			0.30			0.14			0.16			0.29			0.20			0.23
全磷	0.030			0.017			0.048			0.018			0.027			0.047			0.033			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	0.03			< 0.01			0.13			< 0.01			< 0.01			0.06			0.04			0.09
亜硝酸性窒素	0.003			< 0.002			0.004			< 0.002			< 0.002			0.005			0.003			0.032
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	0.040			< 0.012			0.14			< 0.012			< 0.012			0.067			0.047			0.12
1,4-ジオキサン																						
EPN																						
全亜鉛																						
1904:ノニルフェノール																						
1940:LAS																						
リン酸態リン	0.015			0.007			0.030			0.006			0.009			0.014			0.013			0.020
クロロフィルa				1.1						2.6						4.9						0.9
塩素量	15	17		17	17		10	17		7.4	7.8		17	17		11	17		15	16		15

2024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05日	11月05日	12月04日	12月04日	12月04日	01月16日	01月16日	01月16日	02月18日	02月18日	02月18日	03月07日	03月07日	03月07日
採取時刻	07時20分	07時20分	07時15分	07時15分	07時15分	07時25分	07時25分	07時25分	07時15分	07時15分	07時15分	11時05分	11時05分	11時05分
採取位置	中層	下層	上層(表層)	中層	下層	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	2	12	0.5	2	14	0.5	2	13	0.5	2	13	0.5	2	13
天候コード	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
色相コード	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	青緑色・中
気温	18.6	18.6	9.3	9.3	9.3	2.3	2.3	2.3	2.4	2.4	2.4	7.4	7.4	7.4
水温	21.5	22.2	17	17	17.2	10.8	11	11.5	8.5	8.6	8.9	9.3	9.4	9.6
全水深	13	13	15	15	15	14	14	14	14	14	14	14	14	14
透明度	3.9	3.9	8.2	8.2	8.2	6.8	6.8	6.8	6.7	6.7	6.7	7.0	7.0	7.0
pH	8.1		8.2	8.2		8.2	8.2		8.2	8.2		8.1	8.1	
DO	6.9		7.7	7.6		8.9	9.0		9.8	9.6		9.2	9.4	
COD	1.2		1.7	1.7		1.7	1.9		2.3	2.4		1.8	1.8	
大腸菌群数														
n-ヘキサン抽出物質 油分等														
底層DO		6.8			7.8			9.1			9.7			9.3
大腸菌数														
全窒素			0.15			0.14			0.13			0.15		
全磷			0.018			0.020			0.020			0.022		
カドミウム														
全シアン														
鉛														
六価クロム														
砒素														
総水銀														
PCB														
ジクロロメタン														
四塩化炭素														
1,2-ジクロロエタン														
1,1-ジクロロエチレン														
シス-1,2-ジクロロエチレン														
1,1,1-トリクロロエタン														
1,1,2-トリクロロエタン														
トリクロロエチレン														
テトラクロロエチレン														
1,3-ジクロロプロペン														
チウラム														
シマジン														
チオベンカルブ														
ベンゼン														
セレン														
硝酸性窒素			0.02			0.01			< 0.01			0.02		
亜硝酸性窒素			0.006			0.002			< 0.002			0.003		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素			0.030			0.014			< 0.012			0.026		
1,4-ジオキサン														
EPN														
全亜鉛														
1904:ノニルフェノール														
1940:LAS														
リン酸態リン			0.011			0.011			0.007			0.011		
クロロフィルa						2.3						0.7		
塩素量	17		18	18		18	18		17	17		17	17	