

## 2024年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

page:1/63

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	08月06日	09月12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50分	07時40分	07時40分	07時40分	07時40分	07時35分	07時35分	07時35分	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)
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	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	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・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	28.3	23.4	23.4	23.4	18.9	18.9	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	27.3	27.2	22.5	22.8	23.2	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	5.1	4.7	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	2.2	3.4	3.4	3.4	3.3	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-ジクロロプロパン																									
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

page:2/63

水域名	測定地点名	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
富岡港	St-1														
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	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	晴れ
色相コード	緑色・中	緑色・中	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	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	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															
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

page:3/63

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
採取時刻	07時25分	07時25分	07時25分	07時40分
採取位置	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)
採取水深	0.5	2	6.1	0.5
天候コード	曇り	曇り	曇り	曇り
色相コード	緑色・中	緑色・中	緑色・中	緑色・濃(暗)
気温	13.4	13.4	13.4	17.3
水温	16.2	15.2	14.3	19.3
全水深	7.1	7.1	7.1	6.8
透明度	1.7	1.7	1.7	2.3
pH	7.7	8.0	7.7	8.0
DO	8.1	8.3	7.8	7.8
COD	3.7	2.2	5.5	1.8
大腸菌群数				
n-ヘキサン抽出物質_油分等				
底層DO		8.3		7.8
大腸菌数				
全窒素	0.49		0.41	
全燐	0.084		0.078	
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	
緑水銀			< 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-ジクロロプロパン			< 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	
亜硝酸性窒素	0.008		0.015	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	0.17		0.089	
1,4-ジオキサン			< 0.005	
EPN				< 0.0006
全亜鉛				0.001
1904:ノルフェノール				< 0.00006
1940:LAS				0.0019
リン酸態リン	0.043		0.023	
クロロフィルa			6.2	
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

page:4/63

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・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		
全燐			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			0.11			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:ノルフルエノール														
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

page:5/63

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	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30分	07時30分	07時30分	07時35分	07時35分	07時35分	07時35分	07時35分	07時35分	07時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	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・中	緑色・中	緑色・中	緑色・濃(暗)	緑色・中											
気温	13.3	13.3	13.3	17	17	17	18.2	18.2	22.3	22.3	22.3	27.8	27.8	27.8	27.8	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	6.6	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-ジクロロプロパン																						
チカラム																						
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

page:6/63

水域名	測定地点名	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
富岡港	St-3														
項目		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)											
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															
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	

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
採取時刻	07時45分	07時45分	07時45分	08時00分
採取位置	上層(表層)	中層	下層(表層)	上層(表層)
採取水深	0.5	2	4.2	0.5
天候コード	曇り	曇り	曇り	曇り
色相コード	緑色・中	緑色・中	緑色・中	緑色・中
気温	13.6	13.6	13.6	17.9
水温	16.2	15	14.8	19.4
全水深	5.2	5.2	5.2	4.6
透明度	1.8	1.8	1.8	2.5
pH	7.7	8.0		7.6
DO	8.0	8.0		8.0
COD	2.9	2.0		2.7
大腸菌群数				
n-ヘキサン抽出物質油分等				
底層DO		8.2		7.7
大腸菌数				
全窒素	0.45		0.45	
全燐	0.075		0.059	
カドミウム				
全シン				
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	0.18		0.18	
亜硝酸性窒素	0.007		0.008	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	0.19		0.19	
1,4-ジオキサン				
EPN				
全亜鉛				
1904:ノルフルフェノール				
1940:LAS				
リン酸態リン	0.040		0.035	
クロロフィルa			2.3	
塩素量	5.6	16	3.7	16

## 2024年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

page:8/63

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	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		
全燐			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			0.05			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:ノルフェノール														
1940:LAS														
リン酸リシン			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

page:9/63

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	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55分	10時55分	10時55分	10時50分	10時50分	10時50分	10時45分	10時45分	10時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	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)	
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	8.1	0.5	
天候コード	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	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	
色相コード	緑色・中	緑色・中	緑色・中	緑色・濃(暗)	緑色・濃(暗)	緑色・濃(暗)	緑色・濃(暗)	緑色・濃(暗)	緑色・濃(暗)	緑色・濃(暗)	緑色・濃(暗)	緑色・濃(暗)	緑色・中	緑色・中	緑色・中	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	28.3	28.3	28.3	30.7	30.7	30.7	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	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	9.6	
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	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		8.1	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		7.5
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		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-ジクロロプロパン				< 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:ノルフェノール																						< 0.00006	
1940:LAS																							
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	

## 2024年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

page:10/63

水域名	測定地点名	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
小松島港(C)	St-4														
項目		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	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	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									
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	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	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	9.9		
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															
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:ノルフェノール															
1940:LAS															
リン酸リシン															
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 全項目檢体值一覽

水域名	測定地点名	類型	基準点	地点統一番号																		
小松島港(B)	St-1	B	基準地点	36-603-01																		
項目	04月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45分	10時45分	10時45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20分	10時20分	10時20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	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)
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	5.5	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								
色相コード	緑色・中	緑色・中	緑色・中	緑色・中	緑色・中	緑色・中	緑色・濃(暗)	緑色・濃(暗)	緑色・濃(暗)	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	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	28.7	28.7	28.7	30.3	30.3	30.3	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
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
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
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.D.									
n-ヘキサン抽出物質・油分等																						
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																						
カドミウム				< 0.0003																		
全シンアン				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-ジクロロプロベン				< 0.0002																		
チウラム																						< 0.0006
シマジン																						< 0.0003
チオベンカルプ																						< 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:ノルフルフェノール																						< 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	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
小松島港(B)	St-1														
項目		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
採取時刻		中層	下層	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層
採取位置		2	5.5	0.5	2	5.3	0.5	2	5.3	0.5	2	5.1	0.5	2	5.5
採取水深		晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ								
天候コード		緑色・濃(暗)	緑色・中	緑色・中	緑色・中	青緑色・中									
色相コード		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
気温		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
水温		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
全水深		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
透明度		pH											8.1	8.2	
		DO											7.5	9.8	9.6
		COD											2.1	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															
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		17	16	16	

## 2024年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

page:13/63

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
採取時刻	10時35分	10時35分	10時35分	10時25分
採取位置	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)
採取水深	0.5	2	12	0.5
天候コード	晴れ	晴れ	晴れ	曇り
色相コード	緑色・中	緑色・中	緑色・中	緑色・濃(暗)
気温	19	19	19	18.3
水温	15.4	15.5	14.6	18.8
全水深	13	13	13	10
透明度	4.6	4.6	4.6	3.7
pH	8.1	8.1	8.1	8.1
DO	8.5	8.5	8.2	8.4
COD	1.7	1.5	2.2	2.2
大腸菌群数				
n-ヘキサン抽出物質_油分等				N.D.
底層DO		8.2		8.5
大腸菌数				
全窒素				
全燐				
カドミウム				
全シアン				
鉛				
六価クロム				
砒素				
総水銀				
PCB				
ジクロロメタン				
四塩化炭素				
1,2-ジクロロエタン				
1,1-ジクロロエチレン				
シス-1-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-ジクロロプロパン				
チカラム				
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	16	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

page:14/63

水域名	測定地点名	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
小松島港(B)	St-2														
項目		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
採取時刻															
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	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	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															
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 全項目檢体值一覽

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	基準地點	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	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	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00分	11時00分	11時00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50分	10時50分	10時50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)	
採取水深	2	9.5	0.5	0.5	2	8.7	0.5	2	9.9	0.5	2	10	0.5	2	9.7	0.5	2	9.4	0.5	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	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・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							
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	28.7	28.7	28.7	31	31	31	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	
全水深	10	10	10	9.7	9.7	9.7	10	10	10	11	11	11	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	
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	3.6	
pH	8.0		8.1	8.1		8.1		8.1		8.1		8.1		8.2		8.2		8.3		8.2		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		7.3	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		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		
全燐		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-ジクロロプロベン																							
チウラム																							
シマジン																							
オオベンカルブ																							
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:ノルフルフェノール																							
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	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
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	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	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	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			
全燐			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			0.03			< 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	17	

2024年度 水質測定結果 全項目檢体值一覽



2024年度 水質測定結果 全項目檢体值一覽



## 2024年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

page:21/63

水域名	測定地点名	類型	基準点	地点統一番号
都賀川河口 富岡水門 A 辅助地点 36-604-51				
項目	04月04日	04月04日	05月15日	05月15日
採取時刻	10時26分	10時26分	14時31分	14時40分
採取位置	上層(表層)	下層	上層(表層)	下層
採取水深	0.5	2	0.4	1.5
天候コード	晴れ	晴れ	曇り	曇り
流況コード	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況
臭気コード	無臭	無臭	無臭	無臭
色相コード	白色・乳白色・淡褐色	白色・乳白色・淡褐色	無色	無色
気温	17.2	17.2	18.8	18.8
水温	13.7	13.7	18.7	18.3
全水深	2.5	2.5	2.0	2.0
透明度	> 2.5	> 2.5	> 2.0	> 2.0
pH	7.6	7.6	7.8	7.6
DO	10	10	9.1	7.7
BOD	< 0.5	< 0.5	< 0.5	0.7
COD	1.2	1.3	1.1	2.3
SS	1	1	2	5
大腸菌群数				
ホーキサン抽出物質 油分等	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
底層DO	9.0	10	9.1	7.8
大腸菌数		40		20
全窒素		0.22		0.21
全燐		0.020		0.027
カドミウム				
全シアン				
鉛				
六価クロム				
砒素				
総水銀				
PCB				
ジクロロメタン				
四塩化炭素				
1,2-ジクロロエタン				
1,1-ジクロロエチレン				
シース-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-ジクロロプロパン				
チウラム				
シマジン				
チオベンカルブ				
ベンゼン				
セレン				
硝酸性窒素	< 0.2		< 0.2	
亜硝酸性窒素		< 0.05		< 0.05
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素		< 0.2	< 0.2	
ふつ素				
ほう素				
1,4-ジオキサン	< 0.005		< 0.005	
クロロホルム(要監視)				
トライス-1,2-ジクロロエチレン				
1,2-ジクロロプロパン				
p-ジクロロベンゼン				
イソキサチオン				
ダイアジノン				
フェニトロチオラン				
イソブロチオラン				
オキシン銅				
クロロタロニル				
プロピザミド				

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 补助地点 36-604-51				
項目	04月04日	04月04日	05月15日	05月15日
採取時刻	10時26分	10時26分	14時31分	14時47分
EPN				
ジクロルボス				
フェノブカルブ				
イプロベンホス				
クロルニトロフェン				
トルエン				
キシレン				
フタル酸ジエチルヘキシル				
ニッケル				
モリブデン				
アンチモン				
塩化ビニルモノマー				
エピクロロヒドリン				
全マンガン				
ウラン				
全亜鉛	< 0.001		0.001	
1904:二ルフェノール			< 0.00006	
1940:LAS			< 0.0001	
水位(AP)				
透視度	> 100	> 100	> 100	> 100
水色	9	9	9	9
アンモニア態窒素			< 0.05	
有機態窒素			0.10	
リン酸態リン			0.006	
塩素イオン	880	900	2300	5700
濁度	2.0	0.8	2.0	0.9
導電率	2900	2700	6400	12000
クロロフィルa				
2-MIB				
ジオスマシン				
糞便性大腸菌群数		< 1		2
塩素量				
ATU-BOD				
TOC				

2024年度 水質測定結果 全項目檢體值一覽

page:23/63

水域名	測定地点名	類型	基準点	地点統一番号
勝浦川河口	勝浦浜橋	B	基準地点	36-605-01
項目	04月23日	04月23日	04月23日	05月08日
採取時刻	09時10分	09時10分	09時10分	09時20分
採取位置	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)
採取水深	0.5	2	5.3	0.5
天候コード	曇り	曇り	曇り	曇り
流況コード	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況
臭気コード				
色相コード <sup>△</sup>	緑色・濃(暗)	緑色・濃(暗)	緑色・濃(暗)	緑色・濃(暗)
気温	19.2	19.2	19.2	18.9
水温	17.1	16.9	17.1	17.3
全水深	5.3		4.9	
透明度	3.3		2.0	2.0
pH	7.5	7.8	7.6	7.9
DO	8.0	6.2	8.8	6.9
BOD	0.5	0.8	0.9	1.4
COD	1.5	1.6	1.8	1.4
SS	1	2	2	3
大腸菌群数				
n-ヘキサン抽出物質・油分等		N.D.		
底層DO		6.2		7.9
大腸菌数				4.9
全窒素			0.48	
全燐			0.020	
カドミウム				
全シン				
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				0.3
亜硝酸性窒素				<0.05
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素				0.35
ふつ素				
ほう素				
1,4-ジオキサン				
クロロホルム(要監視)				
トランスク-1,2-ジクロロエチレン				

2024年度 水質測定結果 全項目檢體值一覽

page:24/63

水域名	測定地点名	類型	基準点	地図統一番号
勝浦川河口	勝浦浜橋	B	基準地点	36-605-01
項目	04月23日	04月23日	04月23日	04月23日
採取時刻	09時10分	09時10分	09時10分	05月08日
1,2-ジクロロプロパン			09時20分	05月08日
p-ジクロロベンゼン			09時20分	05月08日
イソキサチオノ			09時16分	06月11日
ダイアジノン			09時16分	06月11日
フェニトロチオノン			09時52分	07月23日
イソプロチオラン			09時52分	07月23日
オキシン銅			09時52分	08月14日
クロロタロニル			09時28分	08月14日
プロピザミド			09時28分	09月10日
EPN			09時35分	09月10日
ジクロルボス			09時35分	09月10日
フェノカルブ			09時35分	10月08日
イプロベンホス			10時50分	10月08日
クロルニトロフェン			10時50分	10月08日
トルエン			10時50分	11月06日
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		0.020		
1904:ノルルフェノール				0.002
1940:LAS				
水位(AP)				
透視度	> 50	> 50	> 50	> 50
水色				
アンモニア態窒素				< 0.02
有機態窒素				
リン酸態リン				0.028
塩素イオン	5300	17000	1900	16000
濁度			420	14000
導電率				2100
クロロフィルa				20000
2-MIB				17000
ジオスミン				10000
糞便性大腸菌				3500
塩素量				16000
ATU-BOD				3600
TOC				16000
				1400



2024年度 水質測定結果 全項目檢體值一覽

水域名	測定地点名	
	勝浦川河口	勝浦浜橋
項目	11月06日	11月06日
採取時刻	11時15分	11時20分
1,2-ジクロロプロパン		09時24分
p-ジクロロベンゼン		09時24分
イソキサチオノ		09時24分
ダイアジノ		09時24分
フェニトロチオノ		09時24分
イソブロチオラン		09時24分
オキシン銅		09時24分
クロロタロニル		09時24分
プロビザミド		09時24分
EPN		09時24分
ジクロルボス		09時24分
フェノカルブ		09時24分
イブロベンホス		09時24分
クロルニトロフェン		09時24分
トルエン		09時24分
キシレン		09時24分
フタル酸ジエチルヘキシル		09時24分
ニッケル		09時24分
モリブデン		09時24分
アンチモン		09時24分
塩化ビニルモノマー		09時24分
エビクロロヒドリン		09時24分
全マンガン		09時24分
ウラン		09時24分
全亜鉛		0.001
1904:ノリルフェノール		
1940:LAS		
水位(AP)		
透視度	> 50	> 50
水色	> 50	> 50
アンモニア態窒素		
有機態窒素		
リン酸態リン		
塩素イオン	16000	17000
濁度	640	
導電率		
クロロフィルa		
2-MIB		
ジオスミン		
糞便性大腸菌		
塩素量		
ATU-BOD		
TOC		

2024年度 水質測定結果 全項目檢體值一覽

page:27/63

水域名	測定地点名	類型	基準点	地点統一番号																		
椿泊湾	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	09時00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	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	晴れ
色相コード	青緑色・濃(暗)	青緑色・濃(暗)	青緑色・濃(暗)	青緑色・中	青緑色・中	青緑色・中	青緑色・中	青緑色・中	青緑色・中	青緑色・中	青緑色・中	青緑色・中	青緑色・中	青緑色・中	青緑色・中	青緑色・濃(暗)	青緑色・濃(暗)	青緑色・濃(暗)	青緑色・濃(暗)	青緑色・濃(暗)	青緑色・濃(暗)	青緑色・中
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		0.15		0.13		0.13		0.15		0.15		0.22	
全燐	0.021		0.015		0.020		0.017		0.023		0.020		0.020		0.021		0.021		0.021		0.028	
カドミウム			< 0.0003																			
全シンアン			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:ノルフルフェノール																						< 0.0006
1940:LAS																						
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	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
椿泊湾	St-1														
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・濃(暗)	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			
全燐			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			< 0.01			< 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

page:29/63

水域名	測定地点名	類型	基準点	地点統一番号																		
椿泊湾	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	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	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・中	
気温	16.7	16.7	16.7	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-ジクロロプロパン																						
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:ノルフエノール																						
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	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
椿泊湾	St-2														
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	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	晴れ
色相コード	青緑色・中	青緑色・中	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	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	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 脂分等															
底層DO		7.1			7.7			8.8			9.6			9.5	
大腸菌数						< 1									
全窒素															
全燐															
カドミウム															
全シアン															
鉛															
六価クロム															
砒素															
総水銀															
PCB															
ジクロロメタン															
四塩化炭素															
1,2-ジクロロエタン															
1,1-ジクロロエチレン															
シス-1,2-ジクロロエチレン															
1,1,1-トリクロロエタン															
1,1,2-トリクロロエタン															
トリクロロエチレン															
テトラクロロエチレン															
1,3-ジクロロプロベン															
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															
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

page:31/63

水域名	測定地点名	類型	基準点	地点統一番号																						
東南沿岸海域	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	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	08月05日	09月03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25分	10時25分	10時25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19分	10時14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	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	快晴	快晴	快晴	薄曇り	薄曇り	薄曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	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)	青緑色・濃(暗)	青緑色・濃(暗)	青緑色・濃(暗)	青緑色・濃(暗)	青緑色・濃(暗)	青緑色・濃(暗)	青緑色・濃(暗)	青緑色・濃(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	28.7	27.7	27.7	27.7	27.7	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				
全水深	72	72	72	72	72	72	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	17	10	10	10	10	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				
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				
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				
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			<1	
大腸菌数					<1					<1																
全窒素																										
全燐																										
カドミウム																										
全シアン																										
鉛																										
六価クロム																										
砒素																										
総水銀																										
PCB																										
ジクロロメタン																										
四塩化炭素																										
1,2-ジクロロエタン																										
1,1-ジクロロエチレン																										
シス-1,2-ジクロロエチレン																										
1,1,1-トリクロロエタン																										
1,1,2-トリクロロエタン																										
トリクロロエチレン																										
テトラクロロエチレン																										
1,3-ジクロロプロパン																										
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:ノルフエノール																										
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	

## 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	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
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	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	下層
採取水深	2	70	0.5	2	70	0.5	2	71	0.5	2	72	0.5	2	72	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	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)						
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	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	73	73	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	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 脂分等															
底層DO		6.4			6.0			7.1			8.2			8.4	
大腸菌数						< 1									
全窒素															
全燐															
カドミウム															
全シアン															
鉛															
六価クロム															
砒素															
総水銀															
PCB															
ジクロロメタン															
四塩化炭素															
1,2-ジクロロエタン															
1,1-ジクロロエチレン															
シス-1,2-ジクロロエチレン															
1,1,1-トリクロロエタン															
1,1,2-トリクロロエタン															
トリクロロエチレン															
テトラクロロエチレン															
1,3-ジクロロプロベン															
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															
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

page:33/63

水域名	測定地点名	類型	基準点	地点統一番号																				
東南沿岸海域	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27日	06月27日	06月27日	08月05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	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27分	11時27分	11時27分	11時36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26分	
採取位置	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	
採取水深	0.5	2	78	0.5	2	78	0.5	2	79	0.5	2	79	0.5	2	77	0.5	2	78	0.5	2	78	0.5	2	
天候コード	霧雨	霧雨	霧雨	快晴	快晴	快晴	晴れ	晴れ	雨	雨	雨	雨	快晴	快晴	快晴	薄曇り	薄曇り	晴れ	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	29.1	29.1	29.1	28.1	28.1	28.1	26	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	78	78	78	79	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	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	
全燐	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-ジクロロプロパン				< 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		
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:ノルフェノール																							< 0.00006	
1940:LAS																								
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	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
県南沿岸海域	St-2														
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	下層
採取水深	2	78	0.5	2	78	0.5	2	79	0.5	2	79	0.5	2	79	0.5
天候コード	曇り	曇り	快晴	快晴	快晴	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)	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	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	80
透明度	10	10	18	18	18	20	20	20	22	22	22	16	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			
全燐			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:ノルフルエノール															
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 全項目檢体值一覽

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)	
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	0.5	
天候コード	雨	雨	雨	快晴	快晴	快晴	晴れ	晴れ	晴れ	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	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	86	
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	
全燐	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:ノルフルフェノール																							
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	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
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08分	13時08分	13時08分	13時01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	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	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)
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	90	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			
全燐			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			0.04			
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	

水域名	測定地点名	類型	基準点	地点統一番号																		
県北沿岸海域	St-1	A	基準地点	36-608-01																		
項目	04月22日	04月22日	04月22日	05月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・中	青緑色・中	青緑色・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			6.4			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
全燐	0.020			0.014			0.017			0.016			0.019			0.021			0.026			0.039
カドミウム				< 0.0003																		
全シンアン				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-ジクロロプロベン			< 0.0002																			
チウラム																						< 0.0000
シマジン																						< 0.0000
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																						< 0.0000
全亜鉛																						< 0.001
1904:ノルフルフェノール																						< 0.0000
1940:LAS																						
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	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
県北沿岸海域	St-1	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
採取時刻															
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	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									
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			
全燐			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			0.03			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:ノルフルエノール															
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 全項目檢体值一覽

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	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)	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	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	晴れ	晴れ	晴れ
色相コード	青緑色・濃(暗)	青緑色・濃(暗)	青緑色・濃(暗)	青緑色・濃(暗)	青緑色・濃(暗)	青緑色・濃(暗)	青緑色・濃(暗)	青緑色・濃(暗)	青緑色・濃(暗)	青緑色・濃(暗)	青緑色・濃(暗)	青緑色・濃(暗)	青緑色・濃(暗)	青緑色・濃(暗)	青緑色・濃(暗)	青緑色・濃(暗)	青緑色・濃(暗)	青緑色・濃(暗)	青緑色・濃(暗)	青緑色・濃(暗)	青緑色・中	青緑色・中	青緑色・中	青緑色・中	青緑色・中
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	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	25.2	21.2		
全水深	27	27	27	26	26	26	26	26	26	27	27	27	26	26	26	25	25	25	26	26	26	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	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 脂分等															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					0.18
全燐	0.017		0.015		0.021			0.019			0.016			0.022			0.023			0.023					0.033
カドミウム																									
全シンアン																									
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																									
チオペンカルブ																									
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			0.02
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:ノルフルフェノール																									
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	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	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
県北沿岸海域	St-2														
項目		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	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・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)	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	27	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	
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		
全燐				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			0.04			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	

## 2024年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

page:41/63

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-3	A	基準地点	36-608-03																			
項目	04月22日	04月22日	04月22日	05月21日	05月21日	05月21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06日	09月06日	09月06日	10月11日	10月11日	10月11日	11月08日		
採取時刻	10時00分	10時00分	10時00分	09時00分	09時00分	09時00分	09時45分	09時45分	10時30分	10時30分	10時30分	09時55分	09時55分	09時55分	08時40分	08時40分	08時40分	14時10分	14時10分	14時10分	09時20分		
採取位置	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	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	11	0.5	2	11	0.5	2	10	0.5	2	11	0.5	2	9.6	0.5	2	10	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・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・中	青緑色・中	青緑色・中	青緑色・中	
気温	17.5	17.5	17.5	19.4	19.4	19.4	21.7	21.7	21.7	29.6	29.6	29.6	29.3	29.3	29.3	29.3	26.2	26.2	26.2	25.4	25.4	25.4	15
水温	14.5	14.4	14.1	17.7	17.7	16.6	21.4	21.2	19.7	25.5	22.9	28	27.3	25.4	27.5	27.5	27.5	27.3	25.2	25.1	25	21.2	
全水深	11	11	11	12	12	12	12	12	11	11	11	12	12	12	10	10	10	11	11	11	10		
透明度	9.7	9.7	9.7	7.3	7.3	7.3	6.8	6.8	6.8	7.5	7.5	7.5	6.5	6.5	6.5	8.2	8.2	8.2	5.7	5.7	5.7	6.7	
pH	8.0	8.1		8.0	8.0		8.1	8.1		8.0	8.0		8.1	8.1		8.0	8.0		8.2	8.2		8.0	
DO	8.5	8.5		8.2	8.2		7.7	7.7		7.2	7.1		7.2	7.1		6.3	6.4		6.7	7.0		6.9	
COD	1.9	1.9		2.0	1.8		2.0	2.2		1.8	2.0		2.0	1.9		1.9	2.0		2.0	2.2		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			8.2			7.6			6.9			5.8			6.4			6.9		
大腸菌数				< 1						< 1												< 1	
全窒素																							
全燐																							
カドミウム																							
全シアン																							
鉛																							
六価クロム																							
砒素																							
総水銀																							
PCB																							
ジクロロメタン																							
四塩化炭素																							
1,2-ジクロロエタン																							
1,1-ジクロロエチレン																							
シス-1,2-ジクロロエチレン																							
1,1,1-トリクロロエタン																							
1,1,2-トリクロロエタン																							
トリクロロエチレン																							
テトラクロロエチレン																							
1,3-ジクロロプロパン																							
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		8.1	8.1		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	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
県北沿岸海域	St-3														
項目		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	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・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)
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 脂分等															
底層DO		7.1			7.8			9.1			9.8			9.6	
大腸菌数						1									
全窒素															
全燐															
カドミウム															
全シアン															
鉛															
六価クロム															
砒素															
総水銀															
PCB															
ジクロロメタン															
四塩化炭素															
1,2-ジクロロエタン															
1,1-ジクロロエチレン															
シス-1,2-ジクロロエチレン															
1,1,1-トリクロロエタン															
1,1,2-トリクロロエタン															
トリクロロエチレン															
テトラクロロエチレン															
1,3-ジクロロプロベン															
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															
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		

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	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					
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	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	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	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・濃(暗)	青緑色・濃(暗)	青緑色・中	青緑色・中	青緑色・中	青緑色・濃(暗)														
気温	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	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	26.5	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	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	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		8.0	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			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			0.13				
全燐	0.017			0.016			0.020			0.022			0.023			0.027			0.025			0.028							
カドミウム																													
全シン																													
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				< 0.01				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:ノルフルフェノール																													
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																													1.2
塩素量	17	17		17	17		8.1	8.1		8.0	8.0		17	17		17	17		17	17		17	17		18				

## 2024年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

page:44/63

水域名	測定地点名	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
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	0.5
天候コード	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ							
色相コード	青緑色・中	青緑色・中	青緑色・中	青緑色・中	青緑色・中	青緑色・濃(暗)									
気温	14.8	14.8	15.2	15.2	15.2	7.8	7.8	7.8	3.6	3.6	6.2	6.2	6.2	6.2	6.2
水温	21.2	21.4	18.2	18.2	17.9	11	11	11	8.7	8.7	8.8	9.1	9.2	9.2	9.6
全水深	110	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	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 脂分等															
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			
全燐			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			0.04			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

page:45/63

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	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	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)
採取水深	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	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	青緑色・濃(暗)	青緑色・濃(暗)	青緑色・濃(暗)	青緑色・濃(暗)	青緑色・濃(暗)	青緑色・濃(暗)	青緑色・濃(暗)	青緑色・濃(暗)	青緑色・中	青緑色・中	青緑色・中	青緑色・中	青緑色・中	青緑色・中	青緑色・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)	
気温	14.2	14.2	14.2	16	16	16	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	16	16	16	17	17	17	16	16	16	16	17
透明度	10	10	10	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	
全燐	0.019		0.015			0.019			0.024			0.025			0.023			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-ジクロロプロパン																						
チララム																						
シマジン																						
チオベンカルブ																						
ベンゼン																						
セレン																						
硝酸性窒素	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	17	16	17	17	7.8	8.0	17	17	17	16	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													
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	晴れ	晴れ	晴れ						
色相コード	青緑色・濃(暗)	青緑色・中	青緑色・濃(暗)	青緑色・中	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	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		8.0	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		
全燐			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			0.05			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

page:47/63

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	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	30	0.5	2	29	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	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	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・中	青緑色・中	青緑色・中	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	19.8	19.8	19.8	26	26	26	29.3	29.3	29.3	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	21.9
全水深	31	31	31	30	30	30	31	31	31	31	31	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	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-ジクロロプロパン					< 0.0002																	
チララム																						< 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			0.02
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	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
紀伊水道海域A	St-2														
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	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	下層
採取水深	2	30	0.5	2	29	0.5	2	30	0.5	2	30	0.5	2	30	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	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・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	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	9.3	9.5
全水深	31	31	30	30	30	31	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	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 脂分等															
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			
全燐			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			0.04			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:ノルフルエノール															
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		18

## 2024年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

page:49/63

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	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	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			
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・中	綠青色・中	綠青色・中	青緑色・濃(暗)	青緑色・濃(暗)	青緑色・濃(暗)	青緑色・濃(暗)	青緑色・淡(明)	
気温	12	12	12	16.7	16.7	16.7	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	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	9.5	9.5	9.5	11	11	11	11	11	11	9.6	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																							
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	
全燐	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-ジクロロプロパン																							
チカラム																							
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									
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													
色相コード	青緑色・淡(明)	青緑色・淡(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 脂分等														
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		
全燐			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			0.02			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

page:51/63

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	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	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
色相コード	緑色・中	緑色・中	緑色・中	緑色・中	緑色・中	緑色・中	緑色・中	緑色・中	緑色・中	緑色・中	緑色・中	緑色・中	緑色・中	緑色・中	緑色・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・中
気温	18.3	18.3	18.3	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	11	11	11	10	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	
全燐	0.072		0.061		0.053			0.088			0.057				0.063			0.052			0.057	
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-ジクロロプロパン			< 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		
全燐			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			0.05			< 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

page:53/63

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	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	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	10時05分	10時05分	10時05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	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	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)		
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		
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・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・中	青緑色・中		
気温	16.4	16.4	16.4	20.8	20.8	20.8	21.9	21.9	24.8	24.8	24.8	31.1	31.1	31.1	31.1	29.2	29.2	29.2	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		
全水深	11	11	11	10	10	10	11	11	12	12	12	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	7.9	7.9	7.9	9.2	9.2	9.2	10	10	10	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		8.2	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		6.8	6.5		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		1.7	1.2		1.5	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			3	
大腸菌数			1						< 1															
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-ジクロロプロパン			< 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:ノルフェノール																							< 0.0006	
1940:LAS																								
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

page:54/63

水域名	測定地点名	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
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	晴れ
色相コード	青緑色・中	青緑色・中	青緑色・中	青緑色・中	青緑色・中	青緑色・中	青緑色・中	青緑色・中	青緑色・中	青緑色・中	青緑色・中	青緑色・中	青緑色・中	青緑色・中	青緑色・中
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			
全燐			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			0.01			< 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:ノルフルエノール															
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		

水域名	測定地点名	類型	基準点	地点統一番号																				
橋港	St-2	A	基準地点	36-611-02																				
項目	04月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	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30分	09時30分	09時30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	
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	14	0.5	2	13	0.5	2	
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							
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・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	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	21.8		
全水深	15	15	15	14	14	14	15	15	15	16	16	16	16	16	16	15	15	15	14	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	3.8		
pH	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	
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			0.14			0.16			0.21			
全燐	0.017		0.016			0.018			0.015			0.020			0.022			0.026			0.028			
カドミウム																								
全シンアン																								
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																								
チオベンカルプ																								
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			0.06		
亜硝酸性窒素	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			0.013			0.013			0.088		
1,4-ジオキサン																								
EPN																								
全亜鉛																								
1904:ノルフルフェノール																								
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	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
橋港	St-2														
項目		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
採取時刻		中層	下層	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層
採取位置		2	15	0.5	2	15	0.5	2	15	0.5	2	15	0.5	2	15
採取水深		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
天候コード		緑色・中	緑色・中	緑色・中	緑色・中	緑色・中	青緑色・淡(明)								
色相コード		19.7	19.7	11.8	11.8	11.8	5.5	5.5	6.3	6.3	6.3	5.2	5.2	5.2	5.2
気温		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
水温		16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16
全水深		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
透明度		pH		8.1		8.2	8.3		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
		COD		1.7		1.6	1.3		1.4	1.5		2.0	1.7		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		
全燐				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			0.01			< 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:ノルフルエノール															
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

page:57/63

水域名	測定地点名	類型	基準点	地点統一番号																					
橋港	St-3	A	基準地点	36-611-03																					
項目	04月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	08月06日	09月12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	10時10分	09時45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)	中層	下層	
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	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	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)	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	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	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	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		1.6	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			3
大腸菌数					<1					<1															
全窒素																									
全燐																									
カドミウム																									
全シアン																									
鉛																									
六価クロム																									
砒素																									
総水銀																									
PCB																									
ジクロロメタン																									
四塩化炭素																									
1,2-ジクロロエタン																									
1,1-ジクロロエチレン																									
シス-1,2-ジクロロエチレン																									
1,1,1-トリクロロエタン																									
1,1,2-トリクロロエタン																									
トリクロロエチレン																									
テトラクロロエチレン																									
1,3-ジクロロプロパン																									
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		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	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
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	晴れ
色相コード	緑色・中	緑色・中	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	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	10.5	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	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	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															
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

page:59/63

水域名	測定地点名	類型	基準点	地点統一番号
橋港	St-a	A	補助地点	36-611-53
<b>項目</b>				
採取時刻	05月23日	08月06日	11月05日	02月18日
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				
全燐				
カドミウム				
全シアン				
鉛				
六価クロム	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
砒素				
総水銀				
PCB				
ジクロロメタン				
四塩化炭素				
1,2-ジクロロエタン				
1,1-ジクロロエチレン				
シス-1,2-ジクロロエチレン				
1,1,1-トリクロロエタン				
1,1,2-トリクロロエタン				
トリクロロエチレン				
テトラクロロエチレン				
1,3-ジクロロプロベン				
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				
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:ノルフェール				
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
<b>項目</b>				
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				
全燐				
カドミウム				
全シアン				
鉛				
六価クロム	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
砒素				
総水銀				
PCB				
ジクロロメタン				
四塩化炭素				
1,2-ジクロロエタン				
1,1-ジクロロエチレン				
シス-1,2-ジクロロエチレン				
1,1,1-トリクロロエタン				
1,1,2-トリクロロエタン				
トリクロロエチレン				
テトラクロロエチレン				
1,3-ジクロロプロベン				
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				
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:ノルフェール				
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.61/63

水域名	測定地点名	類型	基準点	地点統一番号
橋港	St-c	A	補助地点	36-611-55
<b>項目</b>				
採取時刻	05月23日	08月06日	11月05日	02月18日
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				
全燐				
カドミウム				
全シアン				
鉛				
六価クロム	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
砒素				
総水銀				
PCB				
ジクロロメタン				
四塩化炭素				
1,2-ジクロロエタン				
1,1-ジクロロエチレン				
シス-1,2-ジクロロエチレン				
1,1,1-トリクロロエタン				
1,1,2-トリクロロエタン				
トリクロロエチレン				
テトラクロロエチレン				
1,3-ジクロロプロベン				
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				
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:ノルフェール				
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:62/63

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	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	晴れ	晴れ	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・中														
気温	12.8	12.8	12.8	16.5	16.5	18.1	18.1	18.1	22.1	22.1	27.4	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	8.2	8.2	8.2	9.5	9.5	9.6	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		8.0	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
全燐	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-ジクロロプロパン																						
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

page:63/63

水域名	測定地点名	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
富岡港	St-6														
項目		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	下層
採取水深	2	12	0.5	2	14	0.5	2	13	0.5	2	13	0.5	2	13	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	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	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	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	9.4	9.6
全水深	13	13	15	15	15	14	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	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			
全燐			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			0.02			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		