

公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水域名	海域名		測定地点名				類型	地点統一番号				
2023	年間調査	宮津湾	宮津湾		江尻地先				A	26-603-01				
項目	単位	05月09日	05月09日	05月09日	05月09日	07月04日	07月04日	07月04日	07月04日	09月05日	09月05日	09月05日	09月05日	
一般項目	採取時刻		10時30分	10時35分	10時41分	10時52分	09時48分	09時50分	09時54分	10時00分	09時59分	10時03分	10時09分	10時13分
	採取位置		上層(表層)	中層	下層	底層	上層(表層)	中層	下層	底層	上層(表層)	中層	下層	底層
	採取水深	m	0.5	2	10	19	0.5	2	10	20	0.5	2	10	22
	天候コード		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	曇り
	気温	℃	16.3	16.3	16.3	16.3	26.0	26.0	26.0	26.0	28.0	28.0	28.0	28.0
	水温	℃	16.5	15.6	15.3	15.0	25.2	25.5	23.6	18.0	28.0	28.2	28.0	26.0
	流量	m ³ /S												
	全水深	m	20.0	20.0	20.0	20.0	21.0	21.0	21.0	21.0	23.0	23.0	23.0	23.0
	透明度	m	4.5	4.5	4.5		7.5	7.5	7.5		5.0	5.0	5.0	
生活環境項目	pH		8.3	8.3	8.3	8.3	8.2	8.2	8.2	8.2	8.1	8.2	8.2	8.1
	DO	mg/L	7.9	7.6	7.4						5.1	5.5	5.2	
	BOD	mg/L												
	COD	mg/L	2.2	1.8	1.3		1.6	1.9	1.4		1.0	1.4	1.3	
	SS	mg/L												
	大腸菌数	CFU/100ml	7				< 1				4			
	n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/L												
全窒素全磷	底層DO	mg/L				7.1								4.7
	全窒素	mg/L	0.23		0.12		0.09		0.10		0.08		0.08	
	全磷	mg/L	0.027		0.010		0.010		0.008		0.008		0.007	
水生生物保全項目 (環境基準)	全亜鉛	mg/L	0.002	0.007	0.002									
	ノニルフェノール	mg/L												
	LAS	mg/L												
健康項目	ガドミウム	mg/L												
	全シアン	mg/L					ND							
	鉛	mg/L												
	六価クロム	mg/L												
	砒素	mg/L												
	総水銀	mg/L					< 0.0005							
	アルキル水銀	mg/L												
	PCB	mg/L												
	ジクロロメタン	mg/L	< 0.002											
	四塩化炭素	mg/L	< 0.0002											
	1,2-ジクロロエタン	mg/L	< 0.0004											
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L	< 0.01											
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	< 0.004											
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	< 0.1											
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	< 0.0006											
	トリクロロエチレン	mg/L	< 0.001											
	テトラクロロエチレン	mg/L	< 0.001											
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L	< 0.0002											
	チウラム	mg/L					< 0.0006							
	シマジン	mg/L	< 0.0003											
	チオベンカルブ	mg/L	< 0.002											
	ベンゼン	mg/L	< 0.001											
	セレン	mg/L												
	硝酸性窒素	mg/L												
	亜硝酸性窒素	mg/L												
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L												
ふっ素	mg/L													
ほう素	mg/L													
1,4-ジオキサン	mg/L									< 0.005				

公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水域名	海域名		測定地点名				類型	地点統一番号				
2023	年間調査	宮津湾	宮津湾		島埼地先				A	26-603-02				
項目	単位	05月09日	05月09日	05月09日	05月09日	07月04日	07月04日	07月04日	07月04日	09月05日	09月05日	09月05日	09月05日	
一般項目	採取時刻	09時21分	09時47分	09時50分	09時57分	09時13分	09時20分	09時24分	09時27分	09時20分	09時23分	09時26分	09時33分	
	採取位置	上層(表層)	中層	下層	底層	上層(表層)	中層	下層	底層	上層(表層)	中層	下層	底層	
	採取水深	m	0.5	2	10	13.3	0.5	2	10	13	0.5	2	10	13
	天候コード		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	曇り
	気温	℃	16.8	16.8	16.8	16.8	25.0	25.0	25.0	25.0	28.5	28.5	28.5	28.5
	水温	℃	18.0	17.0	15.5	15.0	22.0	21.0	18.0	23.7	28.2	28.2	27.8	27.5
	流量	m ³ /S												
	全水深	m	14.3	14.3	14.3	14.3	14.0	14.0	14.0	14.0	14.0	14.0	14.0	14.0
	透明度	m	4.5	4.5	4.5		3.0	3.0	3.0		5.5	5.5	5.5	
	生活環境項目	pH		8.3	8.3	8.3	8.3	8.3	8.2	8.2	8.2	8.2	8.1	8.2
DO		mg/L	8.5	7.5	7.3					5.8	5.4	5.6		
BOD		mg/L												
COD		mg/L	3.0	2.0	1.8		4.3	2.9	1.8		2.3	2.4	1.6	
SS		mg/L												
大腸菌数		CFU/100ml	25				9				40			
n-ヘキササン抽出物質_油分等		mg/L												
全窒素全磷	底層DO	mg/L			7.1								5.7	
	全窒素	mg/L	0.15		0.13		0.18		0.12		0.14		0.09	
	全磷	mg/L	0.023		0.012		0.020		0.008		0.019		0.009	
水生生物保全項目 (環境基準)	全亜鉛	mg/L	0.002	0.010	0.003									
	ノニルフェノール	mg/L												
	LAS	mg/L												
健康項目	ガドミウム	mg/L												
	全シアン	mg/L					ND							
	鉛	mg/L												
	六価クロム	mg/L												
	砒素	mg/L												
	総水銀	mg/L					< 0.0005							
	アルキル水銀	mg/L												
	PCB	mg/L												
	ジクロロメタン	mg/L	< 0.002											
	四塩化炭素	mg/L	< 0.0002											
	1,2-ジクロロエタン	mg/L	< 0.0004											
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L	< 0.01											
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	< 0.004											
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	< 0.1											
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	< 0.0006											
	トリクロロエチレン	mg/L	< 0.001											
	テトラクロロエチレン	mg/L	< 0.001											
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L	< 0.0002											
	チウラム	mg/L					< 0.0006							
	シマジン	mg/L	< 0.0003											
	チオベンカルブ	mg/L	< 0.002											
	ベンゼン	mg/L	< 0.001											
	セレン	mg/L												
	硝酸性窒素	mg/L												
	亜硝酸性窒素	mg/L												
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L												
	ふっ素	mg/L												
ほう素	mg/L													
1,4-ジオキサン	mg/L									< 0.005				

公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水域名	海域名			測定地点名			類型	地点統一番号				
2023	年間調査	阿蘇海	阿蘇海			野田川流入点			B	26-604-01				
項目	単位	08月01日	08月01日	08月01日	09月05日	09月05日	09月05日	10月03日	10月03日	10月03日	11月07日	11月07日	11月07日	
一般項目	採取時刻	09時22分	09時24分	09時26分	10時52分	10時54分	10時57分	09時24分	09時26分	09時33分	11時16分	11時18分	11時22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	
	採取水深	m	0.5	2	7	0.5	2	5.5	0.5	2	8	0.5	2	5.3
	天候コード		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ
	気温	℃	33.0	33.0	33.0	29.0	29.0	29.0	23.0	23.0	23.0	21.8	21.8	21.8
	水温	℃	32.0	31.2	24.5	28.2	29.8	28.0	22.0	25.5	25.5	20.0	22.0	22.0
	流量	m ³ /S												
	全水深	m	8.0	8.0	8.0	6.5	6.5	6.5	9.0	9.0	9.0	6.3	6.3	6.3
透明度	m	2.5	2.5	2.5	1.8	1.8	1.8	2.5	2.5	2.5	1.0	1.0	1.0	
生活環境項目	pH		8.3	8.2	8.0	8.2	8.1	8.0	8.0	8.1	7.6	8.2	8.1	7.9
	DO	mg/L	6.6	5.7	5.5	6.8	7.1	4.7	7.1	5.7	1.3	6.4	5.4	1.8
	BOD	mg/L												
	COD	mg/L	3.6	2.9	4.3	4.1	3.7	4.2	2.1	2.8	2.2	3.9	3.1	2.5
	SS	mg/L												
	大腸菌数	CFU/100ml	1			160			150			990		
	n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/L										< 0.5		
全窒素全燐	底層DO	mg/L					4.7						1.8	
	全窒素	mg/L				0.36		0.21			0.46		0.29	
水生生物保全項目 (環境基準)	全燐	mg/L				0.037		0.044			0.077		0.10	
	全亜鉛	mg/L									0.004	0.003	0.001	
	ノニルフェノール	mg/L												
健康項目	LAS	mg/L												
	カドミウム	mg/L										< 0.0003		
	全シアン	mg/L												
	鉛	mg/L										< 0.005		
	六価クロム	mg/L										< 0.01		
	砒素	mg/L										< 0.005		
	総水銀	mg/L												
	アルキル水銀	mg/L												
	PCB	mg/L										ND		
	ジクロロメタン	mg/L												
	四塩化炭素	mg/L												
	1,2-ジクロロエタン	mg/L												
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L												
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L												
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L												
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L												
	トリクロロエチレン	mg/L												
	テトラクロロエチレン	mg/L												
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L												
	チウラム	mg/L												
	シマジン	mg/L												
	チオベンカルブ	mg/L												
	ベンゼン	mg/L												
	セレン	mg/L										< 0.002		
	硝酸性窒素	mg/L										0.10		
	亜硝酸性窒素	mg/L										< 0.01		
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L										0.11		
	ふっ素	mg/L												
	ほう素	mg/L												
	1,4-ジオキサン	mg/L				< 0.005								

公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水域名	海域名		測定地点名				類型	地点統一番号		
2023	年間調査	阿蘇海	阿蘇海		中央部				B	26-604-02		
項目	単位	07月04日	07月04日	07月04日	07月04日	08月01日	08月01日	08月01日	09月05日	09月05日	09月05日	09月05日
一般項目	採取時刻	10時55分	11時00分	11時04分	11時10分	09時36分	09時38分	09時41分	11時08分	11時12分	11時15分	11時20分
	採取位置	上層(表層)	中層	下層	底層	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層	底層
	採取水深	m	2	10	12	0.5	2	10	0.5	2	10	11.5
	天候コード		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
	気温	℃	28.0	28.0	28.0	28.0	33.0	33.0	33.0	29.5	29.5	29.5
	水温	℃	26.8	25.5	16.5	16.0	31.0	30.5	18.5	28.8	29.5	27.6
	流量	m ³ /S										
	全水深	m	13.0	13.0	13.0	13.0	12.5	12.5	12.5	12.5	12.5	12.5
透明度	m	2.0	2.0	2.0		2.0	2.0	2.0	1.9	1.9	1.9	
生活環境項目	pH		8.6	8.2	7.7	7.6	8.2	8.2	7.7	8.3	8.2	7.9
	DO	mg/L					5.5	5.8	1.0	6.8	7.1	4.0
	BOD	mg/L										
	COD	mg/L	5.9	3.5	5.3		3.4	2.7	6.2	3.8	3.4	3.6
	SS	mg/L										
	大腸菌数	CFU/100ml	6				2			5		
	n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/L										
全窒素全燐	底層DO	mg/L										0.8
	全窒素	mg/L	0.25		0.93				0.20		0.33	
水生生物保全項目 (環境基準)	全燐	mg/L	0.030		0.035				0.025		0.089	
	全亜鉛	mg/L										
健康項目	ノニルフェノール	mg/L										
	LAS	mg/L										
	カドミウム	mg/L										
	全シアン	mg/L	ND									
	鉛	mg/L										
	六価クロム	mg/L										
	砒素	mg/L										
	総水銀	mg/L	< 0.0005									
	アルキル水銀	mg/L										
	PCB	mg/L										
	ジクロロメタン	mg/L										
	四塩化炭素	mg/L										
	1,2-ジクロロエタン	mg/L										
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L										
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L										
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L										
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L										
	トリクロロエチレン	mg/L										
	テトラクロロエチレン	mg/L										
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L										
	チウラム	mg/L	< 0.0006									
	シマジン	mg/L										
	チオベンカルブ	mg/L										
	ベンゼン	mg/L										
	セレン	mg/L										
	硝酸性窒素	mg/L										
	亜硝酸性窒素	mg/L										
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L										
	ふっ素	mg/L										
ほう素	mg/L											
1,4-ジオキサン	mg/L								< 0.005			

公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水域名	海域名		測定地点名			類型	地点統一番号		
2023	年間調査	阿蘇海	阿蘇海		文珠地先			B	26-604-51		
項目	単位	07月04日	07月04日	07月04日	07月04日	08月01日	08月01日	08月01日	09月05日	09月05日	09月05日
一般項目	採取時刻	11時48分	11時51分	11時56分	11時58分	10時08分	10時10分	10時15分	11時51分	11時56分	11時59分
	採取位置	上層(表層)	中層	下層	底層	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層
	採取水深	m	0.5	2	10	10.5	0.5	2	10	0.5	2
	天候コード		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
	気温	℃	26.6	26.6	26.6	26.6	34.5	34.5	34.5	32.0	32.0
	水温	℃	27.0	25.8	17.0	16.0	31.0	30.4	18.2	29.6	29.6
	流量	m ³ /S									
	全水深	m	11.5	11.5	11.5	11.5	12.0	12.0	12.0	10.0	10.0
透明度	m	2.0	2.0	2.0		2.0	2.0	2.0	1.7	1.7	
生活環境項目	pH		8.5	8.5	7.7	7.6	8.2	8.2	7.8	8.3	8.2
	DO	mg/L					6.0	6.1	1.1	6.6	7.2
	BOD	mg/L									
	COD	mg/L	5.6	4.1	4.2		3.4	2.8	4.9	3.8	3.5
	SS	mg/L									
	大腸菌数	CFU/100ml	4				2			11	
	n-ヘキサン抽出物質 油分等	mg/L									
全窒素全燐	底層DO	mg/L									4.9
	全窒素	mg/L	0.18		0.69				0.20		0.29
水生生物保全項目 (環境基準)	全燐	mg/L	0.023		0.28				0.022		0.066
	全亜鉛	mg/L									
健康項目	ノニルフェノール	mg/L									
	LAS	mg/L									
	カドミウム	mg/L									
	全シアン	mg/L	ND								
	鉛	mg/L									
	六価クロム	mg/L									
	砒素	mg/L									
	総水銀	mg/L	< 0.0005								
	アルキル水銀	mg/L									
	PCB	mg/L									
	ジクロロメタン	mg/L									
	四塩化炭素	mg/L									
	1,2-ジクロロエタン	mg/L									
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L									
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L									
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L									
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L									
	トリクロロエチレン	mg/L									
	テトラクロロエチレン	mg/L									
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L									
	チウラム	mg/L	< 0.0006								
	シマジン	mg/L									
	チオベンカルブ	mg/L									
	ベンゼン	mg/L									
	セレン	mg/L									
	硝酸性窒素	mg/L									
	亜硝酸性窒素	mg/L									
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L									
	ふっ素	mg/L									
	ほう素	mg/L									
	1,4-ジオキサン	mg/L								< 0.005	

公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水域名	海域名		測定地点名		類型	地点統一番号	
2023	年間調査	阿蘇海	阿蘇海		文珠地先		B	26-604-51	
項目	単位	02月06日	02月06日	02月06日	03月05日	03月05日	03月05日	03月05日	
一般項目	採取時刻	10時49分	10時52分	10時56分	11時58分	12時01分	12時04分	12時07分	
	採取位置	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層	底層	
	採取水深	m	0.5	2	5	0.5	2	10	11.5
	天候コード		曇り	曇り	曇り	雨	雨	雨	雨
	気温	℃	9.8	9.8	9.8	6.9	6.9	6.9	6.9
	水温	℃	7.4	7.6	7.4	7.0	8.0	11.4	11.7
	流量	m ³ /S							
	全水深	m	6.0	6.0	6.0	12.5	12.5	12.5	12.5
	透明度	m	1.6	1.6	1.6	2.0	2.0	2.0	
生活環境項目	pH		8.3	8.3	8.3	8.4	8.5	7.8	7.8
	DO	mg/L	12	12	10	11	11	2.9	
	BOD	mg/L							
	COD	mg/L	3.3	3.2	3.1	2.1	2.1	1.5	
	SS	mg/L							
	大腸菌数	CFU/100ml	33			7			
	n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/L							
全窒素全燐	底層DO	mg/L						2.7	
	全窒素	mg/L				0.32		0.38	
	全燐	mg/L				0.017		0.056	
水生生物保全項目 (環境基準)	全亜鉛	mg/L							
	ノニルフェノール	mg/L							
	LAS	mg/L							
健康項目	カドミウム	mg/L							
	全シアン	mg/L							
	鉛	mg/L							
	六価クロム	mg/L							
	砒素	mg/L							
	総水銀	mg/L							
	アルキル水銀	mg/L							
	PCB	mg/L							
	ジクロロメタン	mg/L							
	四塩化炭素	mg/L							
	1,2-ジクロロエタン	mg/L							
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L							
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L							
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L							
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L							
	トリクロロエチレン	mg/L							
	テトラクロロエチレン	mg/L							
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L							
	チウラム	mg/L							
	シマジン	mg/L							
	チオベンカルブ	mg/L							
	ベンゼン	mg/L							
	セレン	mg/L							
	硝酸性窒素	mg/L							
	亜硝酸性窒素	mg/L							
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L							
	ふっ素	mg/L							
ほう素	mg/L								
1,4-ジオキサン	mg/L								

公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水域名	海域名		測定地点名		類型	地点統一番号	
2023	年間調査	若狭湾	若狭湾		粟田湾沖		A	26-605-01	
項目	単位	04月20日	04月20日	06月21日	06月21日	08月07日	08月07日	10月18日	10月18日
一般項目	採取時刻	09時49分	09時51分	09時52分	09時55分	09時48分	09時53分	09時46分	09時49分
	採取位置	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層
	採取水深	m	0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5
	天候コード		晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ
	気温	°C	22.9	22.9	25.2	25.2	34.2	34.2	21.8
	水温	°C	16.0	15.5	23.6	23.0	29.7	29.0	23.0
	流量	m ³ /S							
	全水深	m	25.4	25.4	26.7	26.7	26.8	26.8	26.5
透明度	m	5.0	5.0	11.0	11.0	15.0	15.0	10.0	
生活環境項目	pH		8.2	8.3	8.2	8.2	8.1	8.1	8.1
	DO	mg/L	7.3	6.7	6.6	6.5	5.4	5.8	6.4
	BOD	mg/L							
	COD	mg/L	0.9	0.9	2.1	1.5	2.5	1.4	1.8
	SS	mg/L							
	大腸菌数	CFU/100ml	3		1		< 1		< 1
	n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/L							
全窒素全燐	全窒素	mg/L							
	全燐	mg/L							
水生生物保全項目 (環境基準)	全亜鉛	mg/L	0.013	0.011			0.008	0.002	
	ノニルフェノール	mg/L							
	LAS	mg/L							
健康項目	カドミウム	mg/L							
	全シアン	mg/L							
	鉛	mg/L							
	六価クロム	mg/L							
	砒素	mg/L							
	総水銀	mg/L							
	アルキル水銀	mg/L							
	PCB	mg/L							
	ジクロロメタン	mg/L							
	四塩化炭素	mg/L							
	1,2-ジクロロエタン	mg/L							
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L							
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L							
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L							
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L							
	トリクロロエチレン	mg/L							
	テトラクロロエチレン	mg/L							
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L							
	チウラム	mg/L							
	シマジン	mg/L							
	チオベンカルブ	mg/L							
	ベンゼン	mg/L							
	セレン	mg/L							
	硝酸性窒素	mg/L							
	亜硝酸性窒素	mg/L							
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L							
	ふっ素	mg/L							
ほう素	mg/L								
1,4-ジオキサン	mg/L								

公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水域名	海域名		測定地点名		類型	地点統一番号		
2023	年間調査	若狭湾	若狭湾		波見埼沖		A	26-605-02		
項目	単位	04月20日	04月20日	06月21日	06月21日	08月07日	08月07日	10月18日	10月18日	
一般項目	採取時刻	10時22分	10時24分	10時27分	10時29分	10時19分	10時23分	10時21分	10時23分	
	採取位置	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	
	採取水深	m	0.5	2	0.5	2	0.5	2	2	
	天候コード		晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	
	気温	℃	23.3	23.3	25.0	25.0	37.4	37.4	22.5	22.5
	水温	℃	17.0	16.2	23.0	22.8	29.8	29.5	23.5	23.9
	流量	m ³ /S								
	全水深	m	49.1	49.1	48.9	48.9	49.1	49.1	47.4	47.4
透明度	m	6.0	6.0	12.0	12.0	17.0	17.0	15.0	15.0	
生活環境項目	pH		8.1	8.2	8.2	8.3	8.1	8.2	8.3	8.3
	DO	mg/L	6.1	6.1	6.3	6.4	4.7	5.6	6.3	6.0
	BOD	mg/L								
	COD	mg/L	1.7	1.4	2.6	2.0	1.5	1.3	1.1	1.4
	SS	mg/L								
	大腸菌数	CFU/100ml	1		< 1		< 1		< 1	
	n-ヘキサン抽出物質 油分等	mg/L								
全窒素全燐	底層DO	mg/L								
	全窒素	mg/L								
水生生物保全項目 (環境基準)	全燐	mg/L								
	全亜鉛	mg/L	0.004	0.007			0.005	0.002		
	ノニルフェノール	mg/L								
健康項目	LAS	mg/L								
	カドミウム	mg/L								
	全シアン	mg/L								
	鉛	mg/L								
	六価クロム	mg/L								
	砒素	mg/L								
	総水銀	mg/L								
	アルキル水銀	mg/L								
	PCB	mg/L								
	ジクロロメタン	mg/L								
	四塩化炭素	mg/L								
	1,2-ジクロロエタン	mg/L								
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L								
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L								
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L								
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L								
	トリクロロエチレン	mg/L								
	テトラクロロエチレン	mg/L								
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L								
	チウラム	mg/L								
	シマジン	mg/L								
	チオベンカルブ	mg/L								
	ベンゼン	mg/L								
	セレン	mg/L								
	硝酸性窒素	mg/L								
	亜硝酸性窒素	mg/L								
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L								
	ふっ素	mg/L								
	ほう素	mg/L								
	1,4-ジオキサン	mg/L								

公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水域名	海域名		測定地点名		類型	地点統一番号	
2023	年間調査	若狭湾	若狭湾		鷺崎沖		A	26-605-03	
項目	単位	04月20日	04月20日	06月21日	06月21日	08月07日	08月07日	10月18日	10月18日
一般項目	採取時刻	10時45分	10時47分	10時51分	10時52分	10時45分	10時48分	10時46分	10時48分
	採取位置	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層
	採取水深	m	0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5
	天候コード		晴れ	晴れ	雨	雨	晴れ	晴れ	晴れ
	気温	℃	22.6	22.6	24.7	24.7	35.2	35.2	22.9
	水温	℃	17.0	16.5	22.0	22.0	29.0	29.0	23.8
	流量	m ³ /S							
	全水深	m	66.3	66.3	65.7	65.7	64.2	64.2	65.0
透明度	m	7.0	7.0	15.0	15.0	21.0	21.0	22.0	
生活環境項目	pH		8.3	8.3	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2
	DO	mg/L	6.0	5.9	6.4	6.4	6.1	5.4	6.3
	BOD	mg/L							
	COD	mg/L	1.2	0.8	1.3	1.3	1.7	1.4	1.0
	SS	mg/L							
	大腸菌数	CFU/100ml	< 1		< 1		< 1		< 1
	n-ヘキサン抽出物質 油分等	mg/L							
全窒素全燐	底層DO	mg/L							
	全窒素	mg/L							
水生生物保全項目 (環境基準)	全燐	mg/L							
	全亜鉛	mg/L	0.001	0.001			0.003	0.002	
	ノニルフェノール	mg/L							
健康項目	LAS	mg/L							
	カドミウム	mg/L							
	全シアン	mg/L							
	鉛	mg/L							
	六価クロム	mg/L							
	砒素	mg/L							
	総水銀	mg/L							
	アルキル水銀	mg/L							
	PCB	mg/L							
	ジクロロメタン	mg/L							
	四塩化炭素	mg/L							
	1,2-ジクロロエタン	mg/L							
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L							
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L							
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L							
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L							
	トリクロロエチレン	mg/L							
	テトラクロロエチレン	mg/L							
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L							
	チウラム	mg/L							
	シマジン	mg/L							
	チオベンカルブ	mg/L							
	ベンゼン	mg/L							
	セレン	mg/L							
	硝酸性窒素	mg/L							
	亜硝酸性窒素	mg/L							
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L							
	ふっ素	mg/L							
	ほう素	mg/L							
	1,4-ジオキサン	mg/L							

