

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				
2021	年間調査	宮津湾	宮津湾		江尻地先				A	26-603-01				
項目	単位	05月10日	05月10日	05月10日	05月10日	07月05日	07月05日	07月05日	07月05日	09月06日	09月06日	09月06日	09月06日	
一般項目	採取時刻	10時03分	10時08分	10時12分	10時20分	09時59分	10時00分	10時06分	10時11分	10時10分	10時15分	10時20分	10時30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	2.0	10.0	20.5	0.5	2.0	10.0	17.0	0.5	2.0	10.0	20.5
	天候コード		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
	気温	℃	20.5	20.5	20.5	20.5	25.0	25.0	25.0	25.0	25.1	25.1	25.1	25.1
	水温	℃	16.5	15.6	15.5	15.5	23.0	22.5	21.0	20.8	26.1	26.1	25.5	25.1
	流量	m <sup>3</sup> /S												
	全水深	m	21.5	21.5	21.5	21.5	18.0	18.0	18.0	18.0	21.5	21.5	21.5	21.5
	透明度	m	6.0	6.0	6.0		6.0	6.0	6.0		11.0	11.0	11.0	
	生活環境項目	pH		8.2	8.2	8.2	8.3	8.1	8.1	8.1	8.1	8.2	8.3	8.2
DO		mg/L	7.5	7.1	7.3		6.4	6.8	6.3		6.2	5.7	5.9	
BOD		mg/L												
COD		mg/L	1.7	1.8	2.2		2.3	2.2	2.3		1.5	1.6	1.7	
SS		mg/L												
大腸菌群数		MPN/100ml	< 1.8E+00				2.3E+01				4.6E+01			
n-ヘキサン抽出物質_油分等		mg/L	ND											
全窒素全燐	底層DO	mg/L				5.9			6.5				5.8	
	全窒素	mg/L	0.09		0.14		0.07		0.06	0.07		0.06		
	全燐	mg/L	0.011		0.016		0.009		0.008	0.007		0.006		
水生生物保全項目 (環境基準)	全亜鉛	mg/L	0.001	0.004	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												
	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						< 0.0002						
		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												
	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				
2021	年間調査	宮津湾	宮津湾		島崎地先				A	26-603-02				
項目	単位	05月10日	05月10日	05月10日	05月10日	07月05日	07月05日	07月05日	07月05日	09月06日	09月06日	09月06日	09月06日	
一般項目	採取時刻	09時23分	09時30分	09時35分	09時39分	09時25分	09時27分	09時30分	09時37分	09時17分	09時22分	09時30分	09時45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	2.0	10.0	11.8	0.5	2.0	10.0	13.5	0.5	2.0	10.0	11.0
	天候コード		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
	気温	℃	18.5	18.5	18.5	18.5	24.8	24.8	24.8	24.8	25.3	25.3	25.3	25.3
	水温	℃	16.8	16.5	15.5	15.0	23.0	22.8	21.0	20.8	25.3	26.5	26.0	25.9
	流量	m <sup>3</sup> /S												
	全水深	m	12.8	12.8	12.8	12.8	14.5	14.5	14.5	14.5	12.0	12.0	12.0	12.0
	透明度	m	4.8	4.8	4.8		5.0	5.0	5.0		5.0	5.0	5.0	
	生活環境項目	pH		8.1	8.2	8.2	8.2	8.1	8.1	8.1	8.0	8.2	8.2	8.2
DO		mg/L	8.1	7.4	7.2		6.3	6.1	5.7		6.2	5.8	5.6	
BOD		mg/L												
COD		mg/L	2.3	2.7	2.1		2.2	2.4	2.1		2.0	2.4	2.0	
SS		mg/L												
大腸菌群数		MPN/100ml	7.9E+02				1.7E+03				4.9E+02			
n-ヘキサン抽出物質_油分等		mg/L	ND											
全窒素全燐	底層DO	mg/L				6.8			4.2				5.2	
	全窒素	mg/L	0.19		0.13		0.09		0.08	0.14		0.07		
	全燐	mg/L	0.025		0.014		0.012		0.013	0.016		0.008		
水生生物保全項目 (環境基準)	全亜鉛	mg/L	0.001	0.010	0.005									
	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					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						< 0.0002						
	シマジン	mg/L						< 0.0006						
	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				
2021	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02日	08月02日	08月02日	09月06日	09月06日	09月06日	10月04日	10月04日	10月04日	11月08日	11月08日	11月08日	
一般項目	採取時刻	09時22分	09時25分	09時30分	11時07分	11時09分	11時13分	09時20分	09時22分	09時25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	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	2.0	7.9	0.5	2.0	4.9	0.5	2.0	5.0	2.0	3.5	
	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	
	気温	℃	31.0	31.0	31.0	26.3	26.3	26.3	26.8	26.8	26.8	22.5	22.5	22.5
	水温	℃	31.0	30.8	22.5	26.2	27.1	26.1	25.0	26.5	26.5	20.5	19.8	20.0
	流量	m <sup>3</sup> /S												
	全水深	m	8.9	8.9	8.9	5.9	5.9	5.9	6.0	6.0	6.0	4.5	4.5	4.5
透明度	m	2.5	2.5	2.5	1.5	1.5	1.5	2.5	2.5	2.5	1.5	1.5	1.5	
生活環境項目	pH		8.1	8.2	7.6	8.4	8.3	7.8	8.2	8.1	7.8	8.1	8.2	8.0
	DO	mg/L	5.9	5.9	0.9	7.3	6.2	1.3	7.8	6.2	3.4	6.4	6.1	5.0
	BOD	mg/L												
	COD	mg/L	3.4	3.2	3.6	3.8	3.1	3.0	3.9	3.3	3.6	3.3	3.4	3.0
	SS	mg/L												
	大腸菌群数	MPN/100ml	2.3E+02			3.3E+02			3.3E+03			2.3E+01		
	n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/L										ND		
全窒素全燐	底層DO	mg/L					1.3						5.0	
	全窒素	mg/L				0.27		0.24			0.21		0.18	
水生生物保全項目 (環境基準)	全燐	mg/L				0.035		0.049			0.067		0.073	
	全亜鉛	mg/L									0.003	0.004	0.004	
	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											< 0.02	
	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											< 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												
	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												< 0.001
	セレン	mg/L												< 0.002
	硝酸性窒素	mg/L												< 0.01
	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												< 0.02
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													
2021	年間調査	阿蘇海	阿蘇海	野田川流入点	B	26-604-01	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04日	10月04日	10月04日	11月08日	11月08日	11月08日	
要監視項目	項目	単位	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04日	10月04日	10月04日	11月08日	11月08日	11月08日					
	クロロホルム(要監視)	mg/L																	
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L																	
	1,2-ジクロロプロパン	mg/L																	
	p-ジクロロベンゼン	mg/L																	
	イソキサチオン	mg/L																	
	ダイアジノン	mg/L																	
	フェニトロチオン	mg/L																	
	イソプロチオラン	mg/L																	
	オキシ銅	mg/L																	
	クロロタロニル	mg/L																	
	プロピザミド	mg/L																	
	EPN	mg/L																	
	ジクロルボス	mg/L																	
	フェノフルカルブ	mg/L																	
	イプロベンホス	mg/L																	
	クロルニトロフェン	mg/L																	
	トルエン	mg/L																	
	キシレン	mg/L																	
	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L																	
	ニッケル	mg/L																	
	モリブデン	mg/L																	
	アンチモン	mg/L																	
	塩化ビニルモノマー	mg/L																	
	エピクロロヒドリン	mg/L																	
	全マンガン	mg/L																	
ウラン	mg/L																		
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)	mg/L																		
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)(直鎖体)	mg/L																		
ペルフルオロオクタナ酸(PFOA)	mg/L																		
ペルフルオロオクタナ酸(PFOA)(直鎖体)	mg/L																		
PFOS及びPFOAの合算値	mg/L																		
水生生物保全項目 (要監視)	フェノール	mg/L																	
	ホルムアルデヒド	mg/L																	
	4-t-オクチルフェノール	mg/L																	
	アニリン	mg/L																	
	2, 4-ジクロロフェノール	mg/L																	
特殊項目	フェノール類	mg/L																	
	銅	mg/L																	
	鉄 溶解性	mg/L																	
	マンガン 溶解性	mg/L																	
	クロム	mg/L																	
その他項目	アンモニア性窒素	mg/L																< 0.01	
	無機性リン	mg/L																0.031	
	クロロフィルa	µg/L																9.6	
	電気伝導度	µS/cm																	
	透視度	cm																	
	濁度	度																	
	Clイオン	mg/L																	
	陰イオン界面活性剤	mg/L																	
	大腸菌数	CFU/100ml																	1
	トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	mg/L																
クロロホルム生成能		mg/L																	
ブロモジクロロメタン生成能		mg/L																	
ジブロモクロロメタン生成能		mg/L																	
ブロモホルム生成能		mg/L																	
備考																			











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				
2021	年間調査	阿蘇海	阿蘇海		中央部			B	26-604-02				
項目	単位	07月05日	07月05日	07月05日	07月05日	08月02日	08月02日	08月02日	09月06日	09月06日	09月06日	09月06日	
一般項目	採取時刻	11時10分	11時12分	11時19分	11時24分	09時38分	09時42分	09時46分	11時25分	11時28分	11時33分	11時37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	0.5	2.0	10.0	11.0	0.5	2.0	10.0	0.5	2.0	10.0	11.5
	天候コード		曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り
	気温	℃	26.8	26.8	26.8	26.8	33.0	33.0	33.0	26.9	26.9	26.9	26.9
	水温	℃	25.8	22.5	19.0	18.3	30.0	31.0	20.0	25.8	26.0	20.0	18.2
	流量	m <sup>3</sup> /S											
	全水深	m	12.0	12.0	12.0	12.0	12.3	12.3	12.3	12.5	12.5	12.5	12.5
	透明度	m	1.5	1.5	1.5		2.0	2.0	2.0	1.3	1.3	1.3	
生活環境項目	pH		8.3	8.2	7.8	7.7	8.2	8.2	7.7	8.4	8.3	7.7	7.5
	DO	mg/L	6.8	7.6	2.3		5.4	5.3	0.9	6.6	6.4	0.6	
	BOD	mg/L											
	COD	mg/L	3.8	3.0	3.0		3.1	3.1	3.1	3.9	3.5	4.2	
	SS	mg/L											
	大腸菌群数	MPN/100ml	7.9E+02				2.3E+01			4.6E+02			
	n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/L											
全窒素全燐	底層DO	mg/L			2.0							< 0.5	
	全窒素	mg/L	0.17		0.60				0.26		0.98		
水生生物保全項目 (環境基準)	全燐	mg/L	0.026		0.24				0.031		0.43		
	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	< 0.0002										
	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				
2021	年間調査	阿蘇海	阿蘇海			溝尻地先			B	26-604-03				
項目	単位	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04日	10月04日	10月04日	11月08日	11月08日	11月08日	
一般項目	採取時刻	09時54分	09時59分	10時05分	11時46分	11時48分	11時53分	09時50分	09時52分	09時55分	12時13分	12時15分	12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	
	採取水深	m	0.5	2.0	8.7	0.5	2.0	8.4	0.5	2.0	8.5	2.0	6.0	
	天候コード		晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	
	気温	℃	30.0	30.0	30.0	26.6	26.6	26.6	28.5	28.5	28.5	22.5	22.5	22.5
	水温	℃	30.0	30.5	21.8	25.2	25.8	21.5	24.2	24.9	25.2	18.8	18.8	20.5
	流量	m <sup>3</sup> /S												
	全水深	m	9.7	9.7	9.7	9.4	9.4	9.4	9.5	9.5	9.5	7.0	7.0	7.0
	透明度	m	2.5	2.5	2.5	1.3	1.3	1.3	3.2	3.2	3.2	2.5	2.5	2.5
生活環境項目	pH		8.2	8.2	7.6	8.3	8.2	7.8	8.3	8.3	7.8	8.2	8.2	7.8
	DO	mg/L	5.2	5.3	1.1	6.7	5.5	0.8	7.6	7.5	2.8	7.3	7.5	1.5
	BOD	mg/L												
	COD	mg/L	2.9	3.3	2.8	2.6	2.4	3.3	3.4	3.0	3.0	2.8	2.7	2.4
	SS	mg/L												
	大腸菌群数	MPN/100ml	4.6E+01			3.3E+02			1.3E+02			4.9E+01		
	n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/L										ND		
全窒素全燐	底層DO	mg/L						0.8					1.5	
	全窒素	mg/L				0.19		0.47			0.14		0.38	
	全燐	mg/L				0.027		0.21			0.038		0.13	
水生生物保全項目 (環境基準)	全亜鉛	mg/L									< 0.001	0.001	0.001	
	ノニルフェノール	mg/L												
	LAS	mg/L												
健康項目	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										< 0.02		
	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										< 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												
	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										< 0.001		
	セレン	mg/L										< 0.002		
	硝酸性窒素	mg/L										< 0.01		
	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										< 0.02		
	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		
2021	年間調査	阿蘇海	阿蘇海		文珠地先				B	26-604-51		
項目	単位	07月05日	07月05日	07月05日	08月02日	08月02日	08月02日	09月06日	09月06日	09月06日	09月06日	
一般項目	採取時刻		11時57分	11時58分	12時10分	10時14分	10時17分	10時23分	12時05分	12時10分	12時13分	12時15分
	採取位置		上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層	底層
	採取水深	m	0.5	2.0	9.0	0.5	2.0	9.2	0.5	2.0	10.0	12.5
	天候コード		曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	曇り
	気温	℃	26.0	26.0	26.0	31.0	31.0	31.0	26.4	26.4	26.4	26.4
	水温	℃	25.8	24.2	20.0	30.0	30.5	20.5	25.2	25.4	19.2	17.9
	流量	m <sup>3</sup> /S										
	全水深	m	10.0	10.0	10.0	10.2	10.2	10.2	13.5	13.5	13.5	13.5
透明度	m	2.5	2.5	2.5	2.0	2.0	2.0	1.5	1.5	1.5		
生活環境項目	pH		8.3	8.2	7.8	8.2	8.2	7.6	8.4	8.3	7.7	7.5
	DO	mg/L	6.8	6.7	2.3	4.7	5.1	0.9	7.1	6.9	0.9	
	BOD	mg/L										
	COD	mg/L	3.9	2.9	3.1	2.4	2.4	3.0	3.4	2.6	3.7	
	SS	mg/L										
	大腸菌群数	MPN/100ml	1.3E+02			1.3E+02			2.3E+02			
	n-ヘキサン抽出物質 油分等	mg/L										
全窒素全燐	底層DO	mg/L			2.3							0.6
	全窒素	mg/L	0.17		0.29				0.20		1.2	
	全燐	mg/L	0.023		0.12				0.050		0.46	
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	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										
	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	< 0.0002									
	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	
2021	年間調査	若狭湾	若狭湾		粟田湾沖		A	26-605-01	
項目	単位	04月22日	04月22日	06月24日	06月24日	08月03日	08月03日	10月18日	10月18日
一般項目	採取時刻	09時51分	09時52分	09時37分	09時39分	09時45分	09時47分	09時45分	09時47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	0.5	2.0	0.5	2.0	0.5
	天候コード		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	雨	雨	曇り
	気温	°C	19.0	19.0	24.3	24.3	26.0	26.0	17.3
	水温	°C	16.2	15.9	23.2	22.9	27.0	27.2	20.9
	流量	m <sup>3</sup> /S							
	全水深	m	26.0	26.0	26.0	26.0	25.8	25.8	26.5
	透明度	m	9.0	9.0	8.0	8.0	13.0	13.0	2.0
生活環境項目	pH		8.1	8.2	8.2	8.2	8.1	8.2	8.2
	DO	mg/L	7.9	7.4	8.2	8.3	5.5	5.8	5.7
	BOD	mg/L							
	COD	mg/L	2.3	1.7	2.5	2.2	1.8	1.7	2.7
	SS	mg/L							
	大腸菌群数	MPN/100ml	< 1.8E+00		2.3E+01		3.3E+01		1.3E+02
	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							
	全燐	mg/L							
水生生物保全項目 (環境基準)	全亜鉛	mg/L	0.005	0.004			0.007	0.007	
	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
2021	年間調査	若狭湾	若狭湾		波見崎沖		A	26-605-02
項目	単位	06月24日	06月24日	08月03日	08月03日	10月18日	10月18日	
一般項目	採取時刻	10時10分	10時13分	10時15分	10時17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	
	採取水深	m	0.5	2.0	0.5	2.0	0.5	2.0
	天候コード		晴れ	晴れ	雨	雨	曇り	曇り
	気温	℃	21.5	21.5	26.6	26.6	16.2	16.2
	水温	℃	22.4	22.1	27.3	27.8	22.0	22.5
	流量	m <sup>3</sup> /S						
	全水深	m	47.9	47.9	48.3	48.3	47.7	47.7
	透明度	m	20.0	20.0	15.0	15.0	13.0	13.0
生活環境項目	pH		8.1	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2
	DO	mg/L	7.8	7.9	5.4	5.5	6.6	6.2
	BOD	mg/L						
	COD	mg/L	2.5	1.8	1.9	1.7	2.3	2.4
	SS	mg/L						
	大腸菌群数	MPN/100ml	2.3E+01		2.3E+01		4.9E+01	
	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						
	全燐	mg/L						
水生生物保全項目 (環境基準)	全亜鉛	mg/L			0.005	0.004		
	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
2021	年間調査	若狭湾	若狭湾		鷺崎沖		A	26-605-03
項目	単位	06月24日	06月24日	08月03日	08月03日	10月18日	10月18日	
一般項目	採取時刻	10時35分	10時38分	10時45分	10時47分	10時43分	10時45分	
	採取位置	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	0.5	2.0	0.5	2.0
	天候コード		晴れ	晴れ	雨	雨	曇り	曇り
	気温	℃	24.1	24.1	27.4	27.4	15.5	15.5
	水温	℃	23.2	22.8	27.1	27.5	22.1	22.4
	流量	m <sup>3</sup> /S						
	全水深	m	65.0	65.0	64.9	64.9	65.2	65.2
	透明度	m	20.0	20.0	13.0	13.0	14.0	14.0
生活環境項目	pH		8.2	8.1	8.2	8.2	8.2	8.2
	DO	mg/L	7.5	7.7	5.6	5.7	6.3	6.4
	BOD	mg/L						
	COD	mg/L	1.7	1.3	1.6	1.7	2.2	2.1
	SS	mg/L						
	大腸菌群数	MPN/100ml	2.3E+01		3.3E+01		2.3E+01	
	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						
	全燐	mg/L						
水生生物保全項目 (環境基準)	全亜鉛	mg/L			0.006	0.005		
	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							

