

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							
2018	年間調査	宮津湾	宮津湾	江尻地先	A	26-603-01							
項目	単位	05月08日	05月08日	05月08日	05月08日	07月03日	07月03日	07月03日	07月03日	09月19日	09月19日	09月19日	09月19日
		09時45分	09時48分	09時51分	09時54分	09時50分	09時52分	09時54分	09時56分	10時10分	10時12分	10時14分	10時16分
一般項目	採取時刻	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
	採取位置	0.5	2.0	10.0	22.0	0.5	2.0	10.0	20.0	0.5	2.0	10.0	19.5
	採取水深	m											
	天候コード	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
	気温	°C	14.0	14.0	14.0	14.0	31.0	31.0	31.0	31.0	29.5	29.5	29.5
	水温	°C	16.8	16.5	16.2	16.0	24.0	24.0	22.1	20.5	25.2	26.1	26.7
	流量	m3/S											
	全水深	m	23.0	23.0	23.0	23.0	21.0	21.0	21.0	21.0	20.5	20.5	20.5
透明度	m	7.0	7.0	7.0		9.0	9.0	9.0		13	13	13	
生活環境項目	pH		8.0	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2
	DO	mg/L	7.7	7.9	7.6		7.0	6.2	6.6		6.6	6.7	6.5
	BOD	mg/L											
	COD	mg/L	1.6	1.4	1.6		1.9	2.0	1.5		1.1	1.5	1.3
	SS	mg/L											
	大腸菌群数	MPN/100ml	1.3E+02				2.3E+01				4.9E+01		
	n-ヘキサン抽出物質 油分等	mg/L	ND										
底層DO	mg/L				7.8			7.0				5.7	
全窒素全磷	全窒素	mg/L	0.22		0.12		0.11		0.08		0.11		0.10
	全磷	mg/L	0.024		0.014		0.011		0.008		0.008		0.006
水生生物保全項目 (環境基準)	全亜鉛	mg/L	< 0.001	0.002	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					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	< 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								
2018	年間調査	宮津湾	宮津湾	島崎地先	A	26-603-02								
項目	単位	05月08日	05月08日	05月08日	07月03日	07月03日	07月03日	07月03日	07月03日	09月19日	09月19日	09月19日	09月19日	11月06日
一般項目	採取時刻	09時15分	09時17分	09時20分	09時15分	09時17分	09時19分	09時21分	09時25分	09時40分	09時42分	09時44分	09時44分	09時19分
	採取位置	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層	底層	上層(表層)	中層	下層	底層	上層(表層)	上層(表層)
	採取水深	m	0.5	2.0	10.0	0.5	2.0	10.0	14	0.5	2.0	10.0	14.0	0.5
	天候コード		曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り
	気温	°C	14.1	14.1	14.1	29.7	29.7	29.7	29.7	27.4	27.4	27.4	27.4	14.2
	水温	°C	16.2	16.8	16.0	24.0	23.0	23.2	21.8	26.1	26.9	26.3	26.1	18.0
	流量	m3/S												
	全水深	m	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	11.0
	透明度	m	1.5	1.5	1.5	6.0	6.0	6.0	6.0	5.0	5.0	5.0	5.0	4.0
	生活環境項目	pH		7.7	7.7	8.0	8.0	8.1	8.1	8.1	8.1	8.2	8.2	8.1
DO		mg/L	8.3	7.8	8.0	7.4	7.0	6.8		7.1	6.9	5.8		8.0
BOD		mg/L												
COD		mg/L	2.7	2.2	1.6	2.0	2.0	1.9		1.4	1.9	1.4		2.9
SS		mg/L												
大腸菌群数		MPN/100ml	2.4E+03			1.3E+02				4.9E+01				1.4E+03
n-ヘキサン抽出物質 油分等		mg/L	ND											ND
全窒素全磷	底層DO	mg/L						6.5				5.2		
	全窒素	mg/L	0.35		0.12	0.13		0.10		0.13		0.15	0.24	
水生生物保全項目 (環境基準)	全磷	mg/L	0.039		0.012	0.010		0.010		0.010		0.012	0.018	
	全亜鉛	mg/L	0.002	0.005	0.003								0.008	
健康項目	ノニルフェノール	mg/L												
	LAS	mg/L												
	カドミウム	mg/L											< 0.0003	
	全シアン	mg/L				ND								
	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				< 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											< 0.002	
	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												< 0.002
	硝酸性窒素	mg/L												0.05
	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												0.06
	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				
2018	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07日	08月07日	08月07日	09月19日	09月19日	09月19日	10月09日	10月09日	10月09日	11月06日	11月06日	11月06日	
一般項目	採取時刻	09時20分	09時22分	09時24分	11時00分	11時02分	11時04分	09時15分	09時17分	09時19分	10時47分	10時49分	10時51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	5.5	0.5	2.0	6.0	0.5	2.0	5.0	0.5	2.0	
	天候コード		曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	
	気温	°C	27.3	27.3	27.3	30.9	30.9	30.9	22.9	22.9	22.9	16.9	16.9	
	水温	°C	30.2	30.5	28.9	26.1	26.0	26.1	23.7	23.8	24.5	18.8	20.0	
	流量	m3/S												
	全水深	m	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	
	透明度	m	1.5	1.5	1.5	2.0	2.0	2.0	1.5	1.5	1.5	3.0	3.0	3.0
	生活環境項目	pH		8.4	8.3	8.0	8.6	8.6	7.8	8.4	8.3	7.7	8.2	8.2
DO		mg/L	7.1	6.8	3.9	8.6	9.0	1.0	9.8	9.2	1.6	8.7	6.8	
BOD		mg/L												
COD		mg/L	6.1	5.3	3.7	3.1	3.6	3.1	3.5	4.3	3.1	4.5	4.0	
SS		mg/L												
大腸菌群数		MPN/100ml	1.7E+02			7.9E+02			2.4E+03			2.3E+02		
n-ヘキサン抽出物質_油分等		mg/L										ND		
全窒素全磷	底層DO	mg/L					1.0						2.4	
	全窒素	mg/L				0.54		0.62			0.33		0.41	
水生生物保全項目 (環境基準)	全磷	mg/L				0.024		0.10			0.029		0.037	
	全亜鉛	mg/L									0.001	0.003	0.002	
健康項目	ノニルフェノール	mg/L												
	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				
2018	年間調査	阿蘇海	阿蘇海		中央部				B	26-604-02				
項目	単位	07月03日	08月07日	08月07日	08月07日	09月19日	09月19日	09月19日	09月19日	10月09日	10月09日	10月09日	11月06日	
一般項目	採取時刻	10時59分	09時35分	09時37分	09時39分	11時20分	11時22分	11時24分	11時26分	09時35分	09時37分	09時39分	11時10分	
	採取位置	下層	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層	底層	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	
	採取水深	m	10.0	0.5	2.0	10.0	0.5	2.0	10.0	10.5	0.5	2.0	10.0	0.5
	天候コード		曇り	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	
	気温	°C	34.0	27.0	27.0	27.0	31.9	31.9	31.9	31.9	25.5	25.5	17.1	
	水温	°C	19.0	29.4	30.0	19.1	25.2	25.8	25.0	21.0	23.0	23.3	22.0	18.5
	流量	m3/S												
	全水深	m	11.0	13.0	13.0	13.0	11.5	11.5	11.5	11.5	13.0	13.0	13.0	12.0
	透明度	m	2.5	1.6	1.6	1.6	2.5	2.5	2.5	2.5	1.5	1.5	1.5	3.0
	生活環境項目	pH		7.6	8.5	8.4	7.7	8.5	8.5	7.9	7.8	8.5	8.3	7.8
DO		mg/L	2.0	6.9	7.0	1.0	9.2	4.6	0.6		9.7	8.4	1.0	8.5
BOD		mg/L												
COD		mg/L	3.9	5.8	5.2	3.6	3.7	3.6	4.5		3.8	4.4	4.8	3.8
SS		mg/L												
大腸菌群数		MPN/100ml		2.3E+02			3.3E+02				2.4E+03			1.3E+02
n-ヘキサン抽出物質 油分等		mg/L												ND
全窒素全磷	底層DO	mg/L	2.0						< 0.5					
	全窒素	mg/L	0.66				0.29		1.5				0.22	
水生生物保全項目 (環境基準)	全磷	mg/L	0.22				0.018		0.29				0.020	
	全亜鉛	mg/L											0.001	
健康項目	ノニルフェノール	mg/L												
	LAS	mg/L												
	カドミウム	mg/L											< 0.003	
	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											< 0.002	
	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
2018	年間調査	阿蘇海	阿蘇海	中央部	B	26-604-02
	項目	単位	03月12日	03月12日	03月12日	
一般項目	採取時刻		11時12分	11時14分	11時16分	
	採取位置		中層	下層	底層	
	採取水深	m	2.0	10.0	11.0	
	天候コード		曇り	曇り	曇り	
	気温	℃	12.9	12.9	12.9	
	水温	℃	12.0	12.3	12.9	
	流量	m3/S				
	全水深	m	12.0	12.0	12.0	
生活環境項目	透明度	m	1.5	1.5		
	pH		8.5	8.0	8.0	
	DO	mg/L	10	3.8		
	BOD	mg/L				
	COD	mg/L	4.1	2.2		
	SS	mg/L				
	大腸菌群数	MPN/100ml				
	n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/L				
全窒素全磷	底層DO	mg/L			3.4	
	全窒素	mg/L		0.35		
水生生物保全項目 (環境基準)	全磷	mg/L		0.020		
	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				
	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
2018	年間調査	阿蘇海	阿蘇海	中央部	B	26-604-02
項目	単位	03月12日	03月12日	03月12日		
要監視項目	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				
	フェントロチオン	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				
	フェノバルブ	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					
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-tert-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				
その他項目	クロム	mg/L				
	アンモニア性窒素	mg/L				
	無機性リン	mg/L				
	クロロフィルa	µg/L				
	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				
トリハロメタン生成能	大腸菌数	個/100ml				
	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				
備考	プロモホルム生成能	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				
2018	年間調査	阿蘇海	阿蘇海			溝尻地先			B	26-604-03				
項目	単位	08月07日	08月07日	08月07日	09月19日	09月19日	09月19日	10月09日	10月09日	10月09日	11月06日	11月06日	11月06日	
一般項目	採取時刻	09時50分	09時52分	09時54分	11時50分	11時52分	11時54分	09時45分	09時47分	09時49分	11時35分	11時37分	11時39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	4.5	0.5	2.0	5.0	0.5	2.0	7.0	0.5	2.0	6.0
	天候コード		曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り
	気温	°C	27.0	27.0	27.0	31.9	31.9	31.9	24.6	24.6	24.6	17.6	17.6	17.6
	水温	°C	28.2	29.4	28.7	24.9	25.2	26.2	22.7	23.2	24.7	18.9	18.9	21.1
	流量	m3/S												
	全水深	m	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	8.0	8.0	8.0	7.0	7.0	7.0
透明度	m	1.6	1.6	1.6	2.5	2.5	2.5	1.5	1.5	1.5	4.0	4.0	4.0	
生活環境項目	pH		8.3	8.4	8.0	8.6	8.4	8.0	8.6	8.3	7.8	8.2	8.3	7.8
	DO	mg/L	6.0	6.6	3.8	8.0	7.2	2.5	8.4	8.0	1.3	8.6	8.4	1.7
	BOD	mg/L												
	COD	mg/L	5.4	5.7	2.8	3.9	3.6	2.4	3.6	4.0	3.4	3.4	3.7	3.1
	SS	mg/L												
	大腸菌群数	MPN/100ml	1.1E+02			3.3E+02			7.9E+02			3.3E+03		
	n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/L										ND		
底層DO	mg/L						2.5						1.7	
全窒素全磷	全窒素	mg/L				0.29		0.35			0.23		0.63	
	全磷	mg/L				0.020		0.019			0.020		0.10	
水生生物保全項目 (環境基準)	全亜鉛	mg/L									0.003	0.002	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											< 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											0.02	
	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											0.03	
	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				
2018	年間調査	阿蘇海	阿蘇海			文珠地先			B	26-604-51				
項目	単位	08月07日	08月07日	08月07日	09月19日	09月19日	09月19日	10月09日	10月09日	10月09日	11月06日	11月06日	11月06日	
一般項目	採取時刻	10時05分	10時07分	10時09分	12時10分	12時12分	12時14分	10時05分	10時07分	10時09分	11時55分	11時57分	11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	
	採取水深	m	0.5	2.0	4.5	0.5	2.0	5.5	0.5	2.0	8.0	0.5	2.0	5.5
	天候コード		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り
	気温	°C	28.0	28.0	28.0	31.3	31.3	31.3	25.5	25.5	25.5	18.3	18.3	18.3
	水温	°C	29.0	29.8	29.2	24.9	25.2	26.0	23.9	23.0	23.9	19.0	19.2	20.3
	流量	m3/S												
	全水深	m	6.0	6.0	6.0	6.5	6.5	6.5	9.0	9.0	9.0	6.5	6.5	6.5
生活環境項目	透明度	m	1.4	1.4	1.4	2.0	2.0	2.0	1.5	1.5	1.5	4.0	4.0	4.0
	pH		8.4	8.4	8.2	8.6	8.4	7.9	8.5	8.5	7.9	8.3	8.2	8.1
	DO	mg/L	7.0	6.8	5.6	9.2	7.1	2.3	9.6	9.5	1.7	8.8	7.8	3.9
	BOD	mg/L												
	COD	mg/L	4.7	6.2	2.9	3.6	3.8	2.5	3.0	2.9	2.6	3.8	3.7	2.8
	SS	mg/L												
	大腸菌群数	MPN/100ml	2.3E+02			2.3E+02			1.3E+03			1.7E+02		
	n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/L												
全窒素全磷	底層DO	mg/L					2.3						3.9	
	全窒素	mg/L				0.30		0.38			0.26		0.32	
水生生物保全項目 (環境基準)	全磷	mg/L				0.021		0.037			0.020		0.037	
	全亜鉛	mg/L									0.002	0.003	0.002	
健康項目	ノニルフェノール	mg/L												
	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												
	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										< 0.01		
	ふっ素	mg/L										< 0.02		
	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	
2018	年間調査	若狭湾	若狭湾	若狭湾	栗田湾沖		A	26-605-01	
項目	単位	04月23日	04月23日	06月25日	06月25日	08月20日	08月20日	10月23日	10月23日
要監視項目	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							
	フェントロチオン	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							
	フェノバルブ	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								
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-tert-ブチルフェノール	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							
その他項目	クロム	mg/L							
	アンモニア性窒素	mg/L							
	無機性リン	mg/L							
	クロロフィルa	µg/L							
	電気伝導度	µS/cm							
	透視度	cm							
	濁度	度							
	Clイオン	mg/L							
トリハロメタン生成能	陰イオン界面活性剤	mg/L							
	大腸菌数	個/100ml	< 1		30		< 1		20
	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							
備考	ジブロモクロロメタン生成能	mg/L							
	プロモホルム生成能	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	
2018	年間調査	若狭湾	若狭湾		波見崎沖		A	26-605-02	
項目	単位	04月23日	04月23日	06月25日	06月25日	08月20日	08月20日	10月23日	10月23日
一般項目	採取時刻	10時15分	10時16分	10時30分	10時31分	10時20分	10時25分	10時16分	10時17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	晴れ	晴れ	曇り
	気温	°C	16.1	16.1	26.2	26.2	25.8	25.8	21.1
	水温	°C	18.1	17.2	24.3	23.3	26.0	26.0	21.4
	流量	m3/S							
	全水深	m	47.5	47.5	47.7	47.7	48.0	48.0	47.7
	透明度	m	5.0	5.0	17	17	16	16	11
生活環境項目	pH		8.3	8.4	8.2	8.2	8.1	8.2	8.2
	DO	mg/L	9.1	9.1	6.5	6.7	6.8	6.8	6.5
	BOD	mg/L							
	COD	mg/L	3.7	3.4	1.4	1.1	1.1	1.4	1.8
	SS	mg/L							
	大腸菌群数	MPN/100ml	< 1.8E+00		4.5E+00		2.3E+01		3.3E+01
	n-ヘキサン抽出物質 油分等	mg/L							
全窒素全磷	底層DO	mg/L							
	全窒素	mg/L							
水生生物保全項目 (環境基準)	全磷	mg/L							
	全亜鉛	mg/L	0.008	0.003			0.006	0.007	
	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			
2018	年間調査	若狭湾	若狭湾	波見崎沖	A	26-605-02			
項目	単位	04月23日	04月23日	06月25日	06月25日	08月20日	08月20日	10月23日	10月23日
要監視項目	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							
	フェントロチオン	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								
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-tert-ブチルフェノール	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							
その他項目	クロム	mg/L							
	アンモニア性窒素	mg/L							
	無機性リン	mg/L							
	クロロフィルa	µg/L							
	電気伝導度	µS/cm							
	透視度	cm							
	濁度	度							
	Clイオン	mg/L							
トリハロメタン生成能	陰イオン界面活性剤	mg/L							
	大腸菌数	個/100ml	< 1		< 1		6		5
	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							
備考	ジブロモクロロメタン生成能	mg/L							
	プロモホルム生成能	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	
2018	年間調査	若狭湾	若狭湾		鷺崎沖		A	26-605-03	
項目	単位	04月23日	04月23日	06月25日	06月25日	08月20日	08月20日	10月23日	10月23日
一般項目	採取時刻	10時40分	10時42分	10時55分	10時56分	10時43分	10時47分	10時38分	10時39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		曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り
	気温	°C	19.0	19.0	25.6	25.6	28.5	28.5	20.4
	水温	°C	17.2	17.2	24.0	23.2	26.0	25.9	21.8
	流量	m3/S							
	全水深	m	65.8	65.8	65.8	65.8	65.2	65.2	65.4
	透明度	m	4.0	4.0	16	16	18	18	11
生活環境項目	pH		8.3	8.4	8.3	8.2	8.2	8.2	8.2
	DO	mg/L	8.7	9.1	6.4	6.6	7.0	7.0	6.5
	BOD	mg/L							
	COD	mg/L	3.5	4.2	1.3	1.3	1.3	1.1	1.5
	SS	mg/L							
	大腸菌群数	MPN/100ml	2.0E+00		2.0E+00		2.3E+01		1.7E+01
	n-ヘキサン抽出物質 油分等	mg/L							
全窒素全磷	底層DO	mg/L							
	全窒素	mg/L							
水生生物保全項目 (環境基準)	全磷	mg/L							
	全亜鉛	mg/L	0.005	0.005			0.003	0.003	
	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			
2018	年間調査	若狭湾	若狭湾	鷺崎沖	A	26-605-03			
項目	単位	04月23日	04月23日	06月25日	06月25日	08月20日	08月20日	10月23日	10月23日
要監視項目	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							
	フェントロチオン	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								
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-tert-ブチルフェノール	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							
その他項目	クロム	mg/L							
	アンモニア性窒素	mg/L							
	無機性リン	mg/L							
	クロロフィルa	µg/L							
	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							
トリハロメタン生成能	大腸菌数	個/100ml	< 1		< 1		3		< 1
	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							
備考	プロモホルム生成能	mg/L							