

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			
2017	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	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	11月07日	11月07日
		10時10分	10時15分	10時18分	10時10分	10時15分	10時20分	10時25分	10時10分	10時13分	10時18分	10時15分	10時18分
一般項目	採取時刻	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)	中層
	採取水深	m	0.5	2.0	10.0	0.5	2.0	10.0	21.0	0.5	2.0	10.0	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
	気温	°C	19.2	19.2	19.2	27.9	27.9	27.9	27.9	24.5	24.5	24.5	15.1
	水温	°C	17.0	16.7	15.0	24.8	24.5	23.9	21.7	26.0	26.1	25.1	19.1
	流量	m <sup>3</sup> /S											
	全水深	m	22.0	22.0	22.0	22.0	22.0	22.0	22.0	22.5	22.5	22.5	22.6
	透明度	m	14	14	14	10	10	10	8.0	8.0	8.0	8.0	7.5
	pH		7.9	7.9	8.3	8.2	8.2	8.2	8.1	8.2	8.2	8.2	8.3
	DO	mg/L	8.0	8.4	8.7	7.6	7.3	7.3		6.5	6.6	6.6	7.5
生活環境項目	BOD	mg/L											
	GOD	mg/L	1.7	1.5	1.2	1.6	1.5	1.4		2.2	2.1	1.6	1.7
	SS	mg/L											
	大腸菌群数	MPN/100ml	< 1.8E+00			2.3E+01				4.5E+00			7.8E+00
	n-ヘキサン抽出物質 油分等	mg/L	ND										ND
	底層DO	mg/L							6.6				
全窒素全磷	全窒素	mg/L	0.12		0.11	0.10		0.18		0.16		0.09	0.09
	全磷	mg/L	0.011		0.006	0.007		0.006		0.007		0.005	0.009
水生生物保全項目 (環境基準)	全亜鉛	mg/L	0.002	0.006	0.005							0.002	0.006
	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				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											< 0.0002
	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											< 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			
2017	年間調査	宮津湾	宮津湾		島崎地先				A	26-603-02			
項目	単位	05月09日 09時35分	05月09日 09時40分	05月09日 09時45分	05月09日 09時48分	07月04日 09時30分	07月04日 09時35分	07月04日 09時40分	07月04日 09時45分	09月05日 09時30分	09月05日 09時32分	09月05日 09時35分	11月07日 09時23分
一般項目	採取時刻	09時35分	09時40分	09時45分	09時48分	09時30分	09時35分	09時40分	09時45分	09時30分	09時32分	09時35分	09時23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	上層(表層)
	採取水深	m	0.5	2.0	10.0	13.0	0.5	2.0	10.0	13.0	0.5	2.0	10.0
	天候コード		曇り										
	気温	°C	18.5	18.5	18.5	18.5	26.8	26.8	26.8	26.8	24.7	24.7	24.7
	水温	°C	17.0	17.0	16.0	15.5	25.1	24.8	23.0	22.8	26.7	27.0	26.3
	流量	m <sup>3</sup> /S											
	全水深	m	14.0	14.0	14.0	14.0	14.0	14.0	14.0	14.0	14.3	14.3	14.3
	透明度	m	7.0	7.0	7.0		5.5	5.5	5.5		6.0	6.0	6.0
													4.5
生活環境項目	pH		8.2	8.3	8.3	8.2	8.3	8.2	8.2	8.0	8.2	8.2	7.8
	DO	mg/L	8.1	6.9	8.7		7.8	7.6	7.7	6.2	6.2	6.0	8.4
	BOD	mg/L											
	COD	mg/L	2.2	2.2	1.3		2.8	2.5	1.3		2.4	2.3	1.9
	SS	mg/L											2.9
	大腸菌群数	MPN/100ml	2.2E+02				1.3E+03				2.3E+01		7.9E+02
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			8.2				7.4				
	全窒素	mg/L	0.19		0.13		0.15		0.11	0.48		0.13	0.16
水生生物保全項目 (環境基準)	全亜鉛	mg/L	0.018	0.009	0.006		0.016		0.005	0.013		0.004	0.013
	ノニルフェノール	mg/L	0.007	0.002	0.006								0.001
	LAS	mg/L											
健康項目	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											< 0.0002
	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											< 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			
2017	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22日	08月22日	08月22日	09月05日	09月05日	09月05日	10月10日	10月10日	10月10日	11月07日	11月07日	11月07日
		09時15分	09時17分	09時19分	10時18分	11時10分	11時20分	09時25分	09時27分	09時29分	11時20分	11時22分	11時28分
一般項目	採取時刻	上層(表層)	中層	下層	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	0.5	2.0	4.5	0.5	2.0	4.5	0.5	2.0	4.5	0.5	2.0	4.5
	採取水深	m											
	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
	気温	°C	31.8	31.8	31.8	27.0	27.0	27.0	27.5	27.5	27.5	18.8	18.8
	水温	°C	27.0	29.5	29.0	26.1	26.1	27.0	22.0	23.0	24.0	18.9	20.1
	流量	m <sup>3</sup> /S											
	全水深	m	6.0	6.0	6.0	5.5	5.5	5.5	5.7	5.7	5.7	7.5	7.5
	透明度	m	1.3	1.3	1.3	2.5	2.5	2.5	1.4	1.4	1.4	1.6	1.6
生活環境項目	pH		7.1	8.2	7.9	8.3	8.3	8.0	7.8	7.7	7.6	8.6	8.5
	DO	mg/L	7.8	7.5	2.2	7.0	6.8	3.7	11	5.2	1.9	11	9.7
	BOD	mg/L											
	COD	mg/L	3.8	5.2	3.8	4.4	4.2	4.0	5.4	4.4	3.5	5.6	6.4
	SS	mg/L											
	大腸菌群数	MPN/100ml	7.9E+02			3.3E+01			6.3E+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											
	全窒素	mg/L				0.27		0.23			0.38		0.56
水生生物保全項目 (環境基準)	全磷	mg/L				0.020		0.027			0.026		0.075
	全亜鉛	mg/L									0.001	0.002	0.005
	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			
2017	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	08月22日	08月22日	08月22日	09月05日	09月05日	09月05日	10月10日	10月10日	10月10日	11月07日
一般項目	採取時刻	11時30分	11時35分	09時35分	09時37分	09時39分	11時38分	11時45分	11時47分	09時40分	09時42分	09時44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)
	採取水深	m	2.0	10.0	0.5	2.0	10.0	0.5	2.0	10.0	0.5	2.0	10.0
	天候コード		曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
	気温	°C	28.8	28.8	32.9	32.9	32.9	27.3	27.3	27.3	26.8	26.8	26.8
	水温	°C	26.9	21.7	29.2	29.8	22.8	25.7	25.2	22.0	22.2	23.0	22.1
	流量	m <sup>3</sup> /S											
	全水深	m	13.0	13.0	13.0	13.0	13.0	12.5	12.5	12.5	13.0	13.0	13.0
	透明度	m	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	2.5	2.5	2.5	1.4	1.4	1.4
	生活環境項目	pH		8.4	7.8	8.7	8.4	7.8	8.3	8.3	7.7	8.4	8.4
DO		mg/L	8.9	0.8	8.7	7.8	1.4	7.5	7.2	0.8	10	8.3	0.5
BOD		mg/L											
COD		mg/L	5.3	3.3	5.4	4.5	5.2	4.4	4.1	7.2	5.0	4.4	7.6
SS		mg/L											
大腸菌群数		MPN/100ml			1.1E+03			7.9E+01			1.7E+03		
n-ヘキサン抽出物質 油分等		mg/L											4.9E+01
全窒素全磷	底層DO	mg/L											ND
	全窒素	mg/L		0.49				0.49		0.97			0.28
水生生物保全項目 (環境基準)	全亜鉛	mg/L		0.17				0.020		0.36			0.021
	ノニルフェノール	mg/L											0.001
	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
2017	年間調査	阿蘇海	阿蘇海			中央部	B	26-604-02
項目	単位	03月13日	03月13日	03月13日				
一般項目	採取時刻	11時05分	11時08分	11時10分				
	採取位置	上層(表層)	中層	下層				
	採取水深	m	0.5	2.0	10.0			
	天候コード		晴れ	晴れ	晴れ			
	気温	°C	16.8	16.8	16.8			
	水温	°C	10.1	11.0	11.8			
	流量	m <sup>3</sup> /S						
	全水深	m	12.0	12.0	12.0			
生活環境項目	透明度	m	2.5	2.5	2.5			
	pH		8.4	8.5	8.2			
	DO	mg/L	12	11	5.8			
	BOD	mg/L						
	COD	mg/L	3.8	4.4	2.8			
	SS	mg/L						
	大腸菌群数	MPN/100ml	2.3E+01					
全窒素全磷	n-ヘキサン抽出物質 油分等	mg/L						
	底層DO	mg/L						
水生生物保全項目 (環境基準)	全窒素	mg/L	0.25		0.45			
	全磷	mg/L	0.018		0.073			
健康項目	全亜鉛	mg/L						
	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
2017	年間調査	阿蘇海	阿蘇海	阿蘇海	阿蘇海	中央部	B	26-604-02
項目	単位	03月13日	03月13日	03月13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						
	フェノプカルブ	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						
	水生生物保全項目 (要監視)	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						
特殊項目	全マンガン	mg/L						
	ウラン	mg/L						
	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						
その他項目	アニリン	mg/L						
	2, 4-ジクロロフェノール	mg/L						
	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						
	アンモニア性窒素	mg/L						
トリハロメタン生成能	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						
大腸菌数	個/100ml							
備考	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romoクロロメタン生成能	mg/L						
	ブromo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			
2017	年間調査	阿蘇海	阿蘇海			溝尻地先			B	26-604-03			
項目	単位	08月22日	08月22日	08月22日	09月05日	09月05日	09月05日	10月10日	10月10日	10月10日	11月07日	11月07日	11月07日
一般項目	採取時刻	09時50分	09時52分	09時54分	12時14分	12時17分	12時19分	10時00分	10時02分	10時04分	12時22分	12時27分	12時32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	6.0	0.5	2.0	8.5	0.5	2.0	4.5	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	晴れ	晴れ
	気温	°C	33.0	33.0	33.0	27.9	27.9	27.9	29.0	29.0	29.0	18.1	18.1
	水温	°C	29.1	29.2	25.9	25.1	25.5	22.0	22.0	22.9	24.0	15.1	17.7
	流量	m <sup>3</sup> /S											
	全水深	m	8.0	8.0	8.0	9.5	9.5	9.5	5.5	5.5	5.5	8.0	8.0
	透明度	m	1.5	1.5	1.5	2.5	2.5	2.5	1.8	1.8	1.8	1.9	1.9
生活環境項目	pH		8.7	8.5	7.8	8.2	8.3	7.8	8.4	8.4	8.1	8.7	8.6
	DO	mg/L	8.1	7.1	1.0	6.7	6.7	0.7	10	5.8	2.9	11	11
	BOD	mg/L											
	COD	mg/L	5.5	4.4	3.1	4.1	4.1	5.3	4.5	4.3	3.3	3.9	4.9
	SS	mg/L											
	大腸菌群数	MPN/100ml	7.9E+01			4.9E+01			7.9E+03			3.3E+02	
全窒素全磷	n-ヘキサン抽出物質 油分等	mg/L									ND		
	底層DO	mg/L								2.9			
水生生物保全項目 (環境基準)	全窒素	mg/L				0.24		0.60			0.29		
	全磷	mg/L				0.017		0.23			0.019	0.072	
健康項目	全亜鉛	mg/L									0.001	0.001	
	ノニルフェノール	mg/L										0.002	
	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										0.03	
	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										0.04		
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				
2017	年間調査	阿蘇海	阿蘇海			文珠地先			B	26-604-51				
項目	単位	08月22日	08月22日	08月22日	09月05日	09月05日	09月05日	10月10日	10月10日	10月10日	11月07日	11月07日	11月07日	
		10時10分	10時12分	10時14分	12時40分	12時43分	12時55分	10時10分	10時12分	10時14分	13時00分	13時07分	13時11分	
一般項目	採取時刻	上層(表層)	中層	下層	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	6.0	0.5	2.0	10.0	0.5	2.0	5.5	2.0	10.0	
	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	°C	32.5	32.5	32.5	27.0	27.0	27.0	25.6	25.6	25.6	18.9	18.9	
	水温	°C	30.0	29.6	27.6	25.7	25.6	21.5	22.1	23.0	23.8	16.6	18.1	
	流量	m <sup>3</sup> /S												
	全水深	m	7.0	7.0	7.0	13.5	13.5	13.5	6.5	6.5	6.5	12.0	12.0	
	透明度	m	1.6	1.6	1.6	2.8	2.8	2.8	1.5	1.5	1.5	1.8	1.8	
	生活環境項目	pH		8.1	8.4	7.9	8.3	8.3	7.7	8.5	8.2	8.1	8.7	8.0
		DO	mg/L	8.3	7.3	1.6	7.1	7.2	1.0	10	8.8	3.0	11	12
BOD		mg/L												
COD		mg/L	5.7	5.4	3.6	4.1	4.2	8.3	4.6	4.2	3.0	4.5	5.8	
SS		mg/L												
大腸菌群数		MPN/100ml	7.9E+01			4.9E+01			2.2E+03			1.3E+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			1.6					3.0				
	全窒素	mg/L				0.22		1.1			0.32		1.4	
水生生物保全項目 (環境基準)	全亜鉛	mg/L				0.018		0.38			0.022		0.33	
	ノニルフェノール	mg/L									0.001	0.002	0.003	
	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												
	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	
2017	年間調査	若狭湾	若狭湾		栗田湾沖		A	26-605-01	
項目	単位	04月20日	04月20日	06月26日	06月26日	08月21日	08月21日	10月25日	10月25日
一般項目	採取時刻	09時43分	09時49分	10時00分	10時01分	09時45分	09時50分	09時52分	09時55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	雨
	気温	°C	16.8	16.8	25.4	25.4	29.0	29.0	15.2
	水温	°C	14.7	14.5	23.0	22.9	28.5	28.0	17.9
	流量	m <sup>3</sup> /S							
	全水深	m	27.0	27.0	26.0	26.0	26.0	26.0	25.6
	透明度	m	5.0	5.0	7.0	7.0	19	19	0.3
生活環境項目	pH		8.2	8.3	8.2	8.3	8.1	8.2	7.8
	DO	mg/L	6.4	8.8	7.8	7.9	6.5	6.5	7.8
	BOD	mg/L							
	COD	mg/L	2.1	2.0	2.1	1.6	2.7	2.2	2.4
	SS	mg/L							
	大腸菌群数	MPN/100ml	1.3E+02		2.3E+03		3.3E+02		6.3E+03
全窒素全磷	n-ヘキサン抽出物質 油分等	mg/L							
	底層DO	mg/L							
水生生物保全項目 (環境基準)	全窒素	mg/L							
	全磷	mg/L							
健康項目	全亜鉛	mg/L	0.005	0.006			0.010	0.006	
	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	
2017	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20日	04月20日	06月26日	06月26日	08月21日	08月21日	10月25日	10月25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							
	フェノプカルブ	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							
	水生生物保全項目 (要監視)	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							
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							
特殊項目	アニリン	mg/L							
	2, 4-ジクロロフェノール	mg/L							
	フェノール類	mg/L							
	銅	mg/L							
その他項目	鉄 溶解性	mg/L							
	マンガン 溶解性	mg/L							
	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	80		8		60		80
	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							
	ブロモホルム生成能	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	
2017	年間調査	若狭湾	若狭湾		波見崎沖		A	26-605-02	
項目	単位	04月20日	04月20日	06月26日	06月26日	08月21日	08月21日	10月25日	10月25日
一般項目	採取時刻	10時15分	10時21分	10時31分	10時32分	10時15分	10時20分	10時25分	10時27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	14.6	14.6	21.6	21.6	32.7	32.7	15.2
	水温	°C	14.3	14.5	23.0	22.8	29.0	28.5	17.1
	流量	m <sup>3</sup> /S							
	全水深	m	47.0	47.0	47.0	47.0	47.0	47.0	47.6
	透明度	m	13	13	14	14	17	17	2.0
									2.0
生活環境項目	pH		8.3	8.4	8.3	8.3	8.2	8.2	8.1
	DO	mg/L	8.8	8.5	7.6	7.6	6.4	6.3	8.4
	BOD	mg/L							
	COD	mg/L	1.4	1.4	1.7	1.7	1.9	2.1	2.5
	SS	mg/L							2.5
	大腸菌群数	MPN/100ml	< 1.8E+00		7.9E+01		2.3E+01		2.4E+03
	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	0.007	0.004			0.004	0.006	
	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	
2017	年間調査	若狭湾	若狭湾	若狭湾	波見崎沖		A	26-605-02	
項目	単位	04月20日	04月20日	06月26日	06月26日	08月21日	08月21日	10月25日	10月25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							
	フェニトロチオン	mg/L							
	イソプロチオラン	mg/L							
	オキシシン銅	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							
	フェノプカルブ	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							
	水生生物保全項目 (要監視)	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							
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							
特殊項目	アニリン	mg/L							
	2, 4-ジクロロフェノール	mg/L							
	フェノール類	mg/L							
	銅	mg/L							
その他項目	鉄 溶解性	mg/L							
	マンガン 溶解性	mg/L							
	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							
トリハロメタン生成能	濁度	度							
	Clイオン	mg/L							
	陰イオン界面活性剤	mg/L							
	大腸菌数	個/100ml	< 1		< 1		11		40
備考	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romoクロロメタン生成能	mg/L							
	ブromo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	
2017	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26日	06月26日	08月21日	08月21日	10月25日	10月25日
一般項目	採取時刻	10時38分	10時44分	10時57分	10時58分	10時38分	10時43分	10時50分	10時52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	雨
	気温	°C	13.4	13.4	24.0	24.0	30.2	30.2	15.8
	水温	°C	14.8	14.8	22.4	22.0	28.0	29.0	18.7
	流量	m <sup>3</sup> /S							
	全水深	m	66.0	66.0	65.0	65.0	65.0	65.0	65.8
	透明度	m	11	11	14	14	20	20	3.0
生活環境項目	pH		8.2	8.4	8.3	8.3	8.2	8.2	8.2
	DO	mg/L	8.4	8.2	7.8	7.4	5.9	6.0	7.3
	BOD	mg/L							
	COD	mg/L	1.5	1.9	1.5	1.2	2.4	2.2	1.8
	SS	mg/L							
	大腸菌群数	MPN/100ml	< 1.8E+00		7.8E+00		2.3E+01		4.9E+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							
	全窒素	mg/L							
水生生物保全項目 (環境基準)	全亜鉛	mg/L	0.006	0.01			0.006	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	
2017	年間調査	若狭湾	若狭湾	若狭湾	鷺崎沖	鷺崎沖	A	26-605-03	
項目	単位	04月20日	04月20日	06月26日	06月26日	08月21日	08月21日	10月25日	10月25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							
	フェノプカルブ	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							
	水生生物保全項目 (要監視)	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							
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							
特殊項目	アニリン	mg/L							
	2, 4-ジクロロフェノール	mg/L							
	フェノール類	mg/L							
	銅	mg/L							
その他項目	鉄 溶解性	mg/L							
	マンガン 溶解性	mg/L							
	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							
トリハロメタン生成能	濁度	度							
	Clイオン	mg/L							
	陰イオン界面活性剤	mg/L							
	大腸菌数	個/100ml	< 1		< 1		1		43
備考	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							