

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				
2020	年間調査	宮津湾	宮津湾		江尻地先				A	26-603-01				
項目	単位	05月12日	05月12日	05月12日	05月12日	07月07日	07月07日	07月07日	07月07日	09月01日	09月01日	09月01日	09月01日	
一般項目	採取時刻	09時57分	10時00分	10時05分	10時10分	10時15分	10時18分	10時20分	10時30分	09時52分	09時55分	09時57分	10時00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	14.7	0.5	2.0	10.0	14.8	0.5	2.0	10.0	13.0
	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	℃	22.5	22.5	22.5	22.5	26.5	26.5	26.5	26.5	36.0	36.0	36.0	36.0
	水温	℃	17.0	16.8	16.0	15.2	24.8	24.2	23.8	23.2	30.6	29.8	29.6	28.5
	流量	m3/S												
	全水深	m	15.7	15.7	15.7	15.7	15.8	15.8	15.8	15.8	14.0	14.0	14.0	14.0
	透明度	m	10.0	10.0	10.0	10.0	5.5	5.5	5.5	5.5	10.0	10.0	10.0	10.0
	生活環境項目	pH		8.2	8.3	8.3	8.2	8.2	8.2	8.2	7.9	7.9	7.9	7.9
DO		mg/L	8.2	9.0	8.6		3.9	5.9	5.5		6.2	6.1	6.3	
BOD		mg/L												
COD		mg/L	1.5	1.3	1.4		1.8	1.9	1.4		2.4	2.6	2.2	
SS		mg/L												
大腸菌群数		MPN/100ml	1.8E+00				7.9E+01				2.3E+01			
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				7.7			5.7				6.1	
	全窒素	mg/L					0.10		0.09		0.09		0.10	
水生生物保全項目 (環境基準)	全磷	mg/L					0.009		0.008		0.008		0.006	
	全亜鉛	mg/L	0.001	0.001	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												
	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												
	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				
2020	年間調査	宮津湾	宮津湾		島崎地先				A	26-603-02				
項目	単位	05月12日	05月12日	05月12日	05月12日	07月07日	07月07日	07月07日	07月07日	09月01日	09月01日	09月01日	09月01日	
一般項目	採取時刻	09時20分	09時25分	09時30分	09時35分	09時27分	09時30分	09時32分	09時40分	09時15分	09時17分	09時20分	09時22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	13.7	0.5	2.0	10.0	13.7	0.5	2.0	10.0	12.5
	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	℃	24.7	24.7	24.7	24.7	27.0	27.0	27.0	27.0	34.5	34.5	34.5	34.5
	水温	℃	18.0	17.4	15.8	15.0	25.0	24.1	24.0	23.8	31.0	30.7	29.7	28.7
	流量	m3/S												
	全水深	m	14.7	14.7	14.7	14.7	14.7	14.7	14.7	14.7	13.5	13.5	13.5	13.5
透明度	m	5.5	5.5	5.5	5.5	6.0	6.0	6.0	6.0	6.5	6.5	6.5	6.5	
生活環境項目	pH		8.2	8.3	8.3	8.3	7.9	8.1	8.1	8.1	7.6	7.8	7.8	7.8
	DO	mg/L	9.0	8.5	8.7		6.4	6.2	5.6	6.4	6.4	5.6		
	BOD	mg/L												
	COD	mg/L	1.6	1.7	1.3		2.4	1.8	1.5		2.7	2.9	3.0	
	SS	mg/L												
	大腸菌群数	MPN/100ml	3.3E+02				3.3E+02				7.9E+01			
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				8.8			5.9				5.4	
	全窒素	mg/L					0.12		0.10		0.10		0.09	
	全磷	mg/L					0.014		0.007		0.012		0.009	
水生生物保全項目(環境基準)	全亜鉛	mg/L	0.001	0.009	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												
	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									< 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			
2020	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05日	08月05日	08月05日	09月01日	09月01日	09月01日	10月06日	10月06日	10月06日	11月10日	11月10日	11月10日
一般項目	採取時刻	09時15分	09時18分	09時23分	10時45分	10時47分	10時50分	09時15分	09時17分	09時20分	11時17分	11時20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
	採取水深	m	0.5	2.0	5.5	0.5	2.0	5.5	0.5	2.0	5.5	0.5	2.0
	天候コード		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り
	気温	℃	29.2	29.2	29.2	34.7	34.7	34.7	20.5	20.5	20.5	15.1	15.1
	水温	℃	28.5	28.4	23.5	31.2	30.5	28.0	22.5	23.5	24.5	14.2	17.0
	流量	m3/S											
	全水深	m	6.5	6.5	6.5	6.5	6.5	6.5	6.5	6.5	6.5	6.9	6.9
	透明度	m	1.5	1.5	1.5	3.0	3.0	3.0	2.5	2.5	2.5	2.0	2.0
	生活環境項目	pH		7.6	8.1	7.8	7.9	7.9	7.7	8.2	8.1	7.7	8.3
DO		mg/L	8.1	8.1	2.1	6.5	6.4	4.1	7.2	6.1	1.6	9.0	7.3
BOD		mg/L											
COD		mg/L	3.6	3.8	3.6	3.2	3.0	3.3	3.1	3.1	3.2	3.6	4.1
SS		mg/L											
大腸菌群数		MPN/100ml	2.3E+04			3.3E+02			4.9E+02			7.9E+03	
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					4.1						2.1
	全窒素	mg/L				0.19		0.31			0.44		0.31
水生生物保全項目 (環境基準)	全磷	mg/L				0.022		0.059			0.052		0.093
	全亜鉛	mg/L									0.004	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										< 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										0.12	
	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										0.13	
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				
2020	年間調査	阿蘇海	阿蘇海			中央部			B	26-604-02				
項目	単位	07月07日	07月07日	08月05日	08月05日	08月05日	09月01日	09月01日	09月01日	09月01日	10月06日	10月06日	10月06日	
一般項目	採取時刻	11時40分	11時41分	09時30分	09時31分	09時36分	11時05分	11時07分	11時10分	11時12分	09時30分	09時33分	09時35分	
	採取位置	下層	底層	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	
	採取水深	m	10.0	11.7	0.5	2.0	10.0	0.5	2.0	10.0	12.0	0.5	2.0	10.0
	天候コード		曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り
	気温	℃	27.9	27.9	29.5	29.5	29.5	32.5	32.5	32.5	32.5	20.8	20.8	20.8
	水温	℃	20.0	19.0	28.5	27.5	18.5	30.9	30.8	19.0	17.5	20.2	21.2	20.8
	流量	m3/S												
	全水深	m	12.7	12.7	13.0	13.0	13.0	13.0	13.0	13.0	13.0	13.0	13.0	13.0
透明度	m	1.5		2.0	2.0	2.0	2.5	2.5	2.5		2.5	2.5	2.5	
生活環境項目	pH		7.7	7.7	8.3	8.2	7.7	7.9	7.9	7.5	7.3	8.3	8.3	7.7
	DO	mg/L	1.2		7.8	6.4	1.5	6.7	6.9	1.0		8.0	7.2	1.2
	BOD	mg/L												
	COD	mg/L	2.8		4.8	3.6	3.6	3.1	3.2	4.8		3.2	2.8	3.6
	SS	mg/L												
	大腸菌群数	MPN/100ml			4.6E+02			4.6E+02				3.3E+02		
n-ヘキサン抽出物質 油分等	mg/L													
底層DO	mg/L		1.1							0.8				
全窒素全磷	全窒素	mg/L	0.34					0.18		1.1				
	全磷	mg/L	0.15					0.023		0.47				
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						< 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
2020	年間調査	阿蘇海	阿蘇海				中央部	B	26-604-02
項目	単位	02月02日	02月02日	03月16日	03月16日	03月16日	03月16日		
一般項目	採取時刻	09時49分	09時50分	10時36分	10時37分	10時42分	10時48分		
	採取位置	中層	下層	上層(表層)	中層	下層	底層		
	採取水深	m	2.0	10.0	0.5	2.0	10.0	11.0	
	天候コード		曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	
	気温	℃	10.5	10.5	15.0	15.0	15.0	15.0	
	水温	℃	9.6	13.3	12.0	12.8	13.5	13.5	
	流量	m3/S							
	全水深	m	12.7	12.7	12.0	12.0	12.0	12.0	
生活環境項目	透明度	m	2.0	2.0	1.5	1.5	1.5		
	pH		8.6	8.0	8.5	8.5	7.7	7.7	
	DO	mg/L	11	4.5	10	9.6	1.6		
	BOD	mg/L							
	COD	mg/L	2.6	1.9	2.6	3.2	1.8		
	SS	mg/L							
	大腸菌群数	MPN/100ml			4.9E+02				
全窒素全磷	n-ヘキサン抽出物質 油分等	mg/L							
	底層DO	mg/L					1.3		
水生生物保全項目 (環境基準)	全窒素	mg/L			0.23		0.36		
	全亜鉛	mg/L			0.023		0.090		
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
2020	年間調査	阿蘇海	阿蘇海				中央部	B	26-604-02
項目	単位	02月02日	02月02日	03月16日	03月16日	03月16日	03月16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							
エビクロロヒドリン	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							
特殊項目	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							
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	CFU/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	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				
2020	年間調査	阿蘇海	阿蘇海			溝尻地先			B	26-604-03				
項目	単位	08月05日	08月05日	08月05日	09月01日	09月01日	09月01日	10月06日	10月06日	10月06日	11月10日	11月10日	11月10日	
一般項目	採取時刻	09時44分	09時45分	09時50分	11時30分	11時32分	11時35分	09時50分	09時52分	09時55分	12時03分	12時05分	12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	
	採取水深	m	0.5	2.0	8.5	0.5	2.0	9.0	0.5	2.0	8.8	0.5	2.0	6.2
	天候コード		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	雨	雨	雨
	気温	℃	31.8	31.8	31.8	33.0	33.0	33.0	23.8	23.8	23.8	14.5	14.5	14.5
	水温	℃	27.6	27.5	19.0	30.2	30.0	20.2	21.0	21.0	20.2	15.0	15.9	19.1
	流量	m3/S												
	全水深	m	9.5	9.5	9.5	10.0	10.0	10.0	9.8	9.8	9.8	7.2	7.2	7.2
	透明度	m	1.5	1.5	1.5	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.5	3.5	3.5
	生活環境項目	pH		8.4	8.2	7.7	7.8	7.9	7.6	8.3	8.3	7.8	8.2	8.2
DO		mg/L	6.6	6.9	1.7	6.5	6.3	1.1	7.3	7.1	1.2	8.8	7.9	1.9
BOD		mg/L												
COD		mg/L	4.2	3.7	2.7	3.0	2.9	3.6	2.7	3.2	2.8	3.0	3.0	3.0
SS		mg/L												
大腸菌群数		MPN/100ml	3.3E+02			1.3E+03			1.7E+02			3.3E+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					1.1						1.9	
	全窒素	mg/L				0.20		0.62			0.23		0.41	
水生生物保全項目 (環境基準)	全磷	mg/L				0.025		0.30			0.027		0.13	
	全亜鉛	mg/L									0.001	0.002	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										< 0.02		
	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				
2020	年間調査	阿蘇海	阿蘇海			文珠地先			B	26-604-51				
項目	単位	07月07日	07月07日	08月05日	08月05日	08月05日	09月01日	09月01日	09月01日	09月01日	10月06日	10月06日	10月06日	
一般項目	採取時刻	12時30分	12時32分	09時59分	10時00分	10時07分	11時50分	11時52分	11時55分	12時00分	10時05分	10時07分	10時10分	
	採取位置	下層	底層	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	
	採取水深	m	10.0	11.8	0.5	2.0	10.0	0.5	2.0	10.0	13.0	0.5	2.0	
	天候コード		曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り
	気温	℃	27.5	27.5	31.0	31.0	31.0	33.0	33.0	33.0	33.0	21.5	21.5	21.5
	水温	℃	20.5	18.0	28.0	27.2	19.0	30.9	30.8	20.2	17.2	21.0	21.2	19.0
	流量	m3/S												
	全水深	m	12.8	12.8	11.0	11.0	11.0	14.0	14.0	14.0	14.0	13.7	13.7	13.7
透明度	m	1.0		1.5	1.5	1.5	2.5	2.5	2.5		2.5	2.5	2.5	
生活環境項目	pH		7.8	7.7	8.3	8.2	7.7	7.8	7.9	7.4	7.2	8.3	8.3	7.8
	DO	mg/L	2.2		7.0	6.5	1.4	6.4	6.6	1.3		7.7	7.6	1.6
	BOD	mg/L												
	COD	mg/L	2.7		3.9	3.2	2.8	2.8	2.9	4.1		2.7	3.2	3.6
	SS	mg/L												
	大腸菌群数	MPN/100ml			1.1E+03			4.9E+02				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		0.7						0.9				
	全窒素	mg/L	0.39				0.20		0.94					
水生生物保全項目 (環境基準)	全磷	mg/L	0.17				0.023		0.38					
	全亜鉛	mg/L												
	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						< 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
2020	年間調査	阿蘇海	阿蘇海				文珠地先	B	26-604-51
項目	単位	03月16日	03月16日	03月16日	03月16日				
一般項目	採取時刻	11時16分	11時17分	11時22分	11時25分				
	採取位置	上層(表層)	中層	下層	底層				
	採取水深	m	0.5	2.0	10.0	12.5			
	天候コード		曇り	曇り	曇り	曇り			
	気温	℃	15.8	15.8	15.8	15.8			
	水温	℃	13.0	13.0	13.5	13.5			
	流量	m3/S							
	全水深	m	13.5	13.5	13.5	13.5			
生活環境項目	透明度	m	2.0	2.0	2.0				
	pH		8.5	8.4	7.8	7.8			
	DO	mg/L	9.2	8.8	3.0				
	BOD	mg/L							
	COD	mg/L	2.0	2.6	1.8				
	SS	mg/L							
	大腸菌群数	MPN/100ml	7.9E+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			3.2				
水生生物保全項目 (環境基準)	全窒素	mg/L	0.17		0.29				
	全磷	mg/L	0.026		0.077				
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
2020	年間調査	阿蘇海	阿蘇海				文珠地先	B	26-604-51
項目	単位	03月16日	03月16日	03月16日	03月16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							
エビクロロヒドリン	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							
	クロム	mg/L							
その他項目	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	CFU/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	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	
2020	年間調査	若狭湾	若狭湾		栗田湾沖		A	26-605-01	
項目	単位	04月16日	04月16日	06月23日	06月23日	08月04日	08月04日	10月19日	10月19日
一般項目	採取時刻	15時45分	15時47分	09時42分	09時45分	09時42分	09時43分	09時43分	09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	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	13.7	13.7	25.2	25.2	28.0	28.0	15.8
	水温	°C	13.5	13.8	24.0	23.9	25.9	24.8	21.8
	流量	m3/S							
	全水深	m	25.2	25.2	26.2	26.2	26.1	26.1	26.0
	透明度	m	4.0	4.0	3.0	3.0	16.0	16.0	9.0
	生活環境項目	pH		8.3	8.3	8.0	8.3	7.7	7.9
DO		mg/L	8.5	8.4	10	9.6	6.7	7.0	7.1
BOD		mg/L							
COD		mg/L	1.2	1.2	3.1	2.6	2.3	1.9	2.0
SS		mg/L							
大腸菌群数		MPN/100ml	7.8E+00		1.3E+03		4.9E+02		4.9E+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							
	全磷	mg/L							
水生生物保全項目(環境基準)	全亜鉛	mg/L	0.002	0.001		0.007	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							
	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	
2020	年間調査	若狭湾	若狭湾		栗田湾沖		A	26-605-01	
項目	単位	04月16日	04月16日	06月23日	06月23日	08月04日	08月04日	10月19日	10月19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							
エビクロロヒドリン	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							
特殊項目	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							
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	CFU/100ml	< 1		91			2	
	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	
2020	年間調査	若狭湾	若狭湾		波見崎沖		A	26-605-02	
項目	単位	04月16日	04月16日	06月23日	06月23日	08月04日	08月04日	10月19日	10月19日
一般項目	採取時刻	15時10分	15時12分	10時15分	10時17分	10時15分	10時16分	10時15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		曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り
	気温	℃	12.2	12.2	22.1	22.1	31.8	31.8	19.7
	水温	℃	14.0	14.0	24.0	24.0	27.0	26.2	22.0
	流量	m3/S							
	全水深	m	49.2	49.2	47.7	47.7	48.0	48.0	47.0
生活環境項目	透明度	m	6.0	6.0	11.0	11.0	17.0	17.0	12.0
	pH		8.3	8.3	8.4	8.3	8.1	8.2	8.2
	DO	mg/L	8.3	8.3	7.2	7.5	6.5	6.8	7.0
	BOD	mg/L							
	COD	mg/L	1.0	1.1	2.0	1.8	2.3	1.9	1.7
	SS	mg/L							
	大腸菌群数	MPN/100ml	1.7E+01		2.3E+02		4.9E+02		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)	全磷	mg/L							
	全亜鉛	mg/L	0.005	0.004			0.007	0.004	
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	
2020	年間調査	若狭湾	若狭湾		鷺崎沖		A	26-605-03	
項目	単位	04月16日	04月16日	06月23日	06月23日	08月04日	08月04日	10月19日	10月19日
一般項目	採取時刻	14時45分	14時47分	10時40分	10時43分	10時42分	10時43分	10時40分	10時42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	曇り	曇り	曇り
	気温	℃	14.1	14.1	24.9	24.9	29.0	29.0	20.8
	水温	℃	13.8	14.0	24.1	23.2	26.4	26.2	21.8
	流量	m3/S							
	全水深	m	66.4	66.4	65.6	65.6	65.2	65.2	65.0
	透明度	m	7.0	7.0	14.0	14.0	16.0	16.0	17.0
	生活環境項目	pH		8.2	8.2	8.4	8.4	8.1	8.2
DO		mg/L	8.3	8.0	7.1	7.5	6.9	7.0	6.9
BOD		mg/L							
COD		mg/L	1.8	1.4	1.5	1.7	2.3	2.1	1.7
SS		mg/L							
大腸菌群数		MPN/100ml	2.2E+01		1.1E+02		3.3E+01		2.2E+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)	全磷	mg/L							
	全亜鉛	mg/L	0.008	0.003			0.005	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							

