

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		
2019	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02日	07月02日	07月02日	07月02日	09月03日	09月03日	09月03日	09月03日	
一般項目	採取時刻	09時47分	09時50分	09時52分	09時55分	09時55分	09時58分	10時00分	10時03分	10時00分	10時05分	10時07分	10時09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	20.4	0.5	2.0	10.0	22.3	0.5	2.0	10.0	17.0
	天候コード		快晴	快晴	快晴	快晴	曇り	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
	気温	℃	18.9	18.9	18.9	18.9	26.0	26.0	26.0	26.0	35.7	35.7	35.7	35.7
	水温	℃	16.9	16.0	15.9	15.4	24.8	24.0	22.9	21.6	28.0	27.9	27.8	27.0
	流量	m ³ /S												
	全水深	m	21.4	21.4	21.4	21.4	23.3	23.3	23.3	23.3	18.0	18.0	18.0	18.0
	透明度	m	8.5	8.5	8.5		6.0	6.0	6.0		10	10	10	
	生活環境項目	pH		8.2	8.3	8.3	8.3	8.2	8.2	8.2	8.1	8.2	8.2	8.2
DO		mg/L	7.2	7.2	7.7		6.7	6.9	6.7		6.4	6.5	6.4	
BOD		mg/L												
COD		mg/L	1.8	1.9	1.8		2.1	1.7	1.1		1.9	2.0	1.5	
SS		mg/L												
大腸菌群数		MPN/100ml	<1.8E+00				2.3E+01				4.9E+01			
n-ヘキサン抽出物質 油分等		mg/L	ND			7.7				5.6				6.4
全窒素全磷	全窒素	mg/L	0.10		0.13		0.13		0.10		0.14		0.10	
	全磷	mg/L	0.008		0.012		0.014		0.009		0.013		0.008	
水生生物保全項目 (環境基準)	全亜鉛	mg/L	0.001	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					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	
2019	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	05月08日	07月02日	07月02日	07月02日	07月02日	09月03日	09月03日	09月03日	09月03日
一般項目	採取時刻	09時12分	09時15分	09時19分	09時22分	09時20分	09時22分	09時25分	09時28分	09時24分	09時26分	09時28分	09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	13.7	0.5	2.0	10.0	13.0	0.5	2.0	10.0
	天候コード		快晴	快晴	快晴	快晴	曇り	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ
	気温	℃	16.9	16.9	16.9	16.9	25.5	25.5	25.5	25.5	33.9	33.9	33.9
	水温	℃	16.0	16.1	15.8	15.5	24.2	24.0	22.8	22.2	28.5	28.3	27.5
	流量	m ³ /S											
	全水深	m	14.7	14.7	14.7	14.7	14.0	14.0	14.0	14.0	14.0	14.0	14.0
	透明度	m	6.8	6.8	6.8		4.0	4.0	4.0		11	11	11
	生活環境項目	pH		8.1	8.2	8.2	8.2	8.1	8.2	8.2	8.2	8.1	8.2
DO		mg/L	7.4	8.1	7.3		6.5	6.8	7.0		6.4	6.2	6.4
BOD		mg/L											
COD		mg/L	2.3	1.6	1.2		1.9	1.5	0.9		2.6	1.8	1.3
SS		mg/L											
大腸菌群数		MPN/100ml	4.9E+01				7.9E+02				1.3E+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				7.3				6.7			6.8
	全窒素	mg/L	0.14		0.11		0.17		0.11	0.17		0.13	
	全磷	mg/L	0.012		0.010		0.016		0.010	0.017		0.009	
水生生物保全項目 (環境基準)	全亜鉛	mg/L	0.002	0.019	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	<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				
2019	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03日	09月03日	09月03日	10月01日	10月01日	10月01日	11月05日	11月05日	11月05日	
一般項目	採取時刻	09時20分	09時22分	09時24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10分	11時13分	11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	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	6.1	0.5	2.0	4.8
	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	℃	32.8	32.8	32.8	35.5	35.5	35.5	26.5	26.5	26.5	20.5	20.5	20.5
	水温	℃	31.0	30.4	27.0	30.0	27.9	27.9	26.8	26.0	25.1	19.0	20.0	21.2
	流量	m ³ /S												
	全水深	m	6.5	6.5	6.5	6.5	6.5	6.5	7.1	7.1	7.1	5.8	5.8	5.8
	透明度	m	2.0	2.0	2.0	1.5	1.5	1.5	2.0	2.0	2.0	2.5	2.5	2.5
	生活環境項目	pH		8.3	8.3	8.0	8.3	8.2	7.9	8.2	8.3	7.8	8.3	8.4
DO		mg/L	6.4	6.4	3.9	7.9	6.8	2.4	7.5	7.7	2.3	6.8	7.1	3.1
BOD		mg/L												
COD		mg/L	5.0	4.9	3.6	3.7	3.6	2.4	4.2	6.0	2.7	3.8	3.6	2.6
SS		mg/L												
大腸菌群数		MPN/100ml	4.9E+01			1.1E+02			4.9E+02			3.3E+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					2.4						3.1	
	全窒素	mg/L				0.35		0.37			0.27		0.29	
	全磷	mg/L				0.039		0.055			0.027		0.037	
水生生物保全項目 (環境基準)	全亜鉛	mg/L									0.002	0.004	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										<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				
2019	年間調査	阿蘇海	阿蘇海			中央部			B	26-604-02				
項目	単位	07月02日	07月02日	08月07日	08月07日	08月07日	09月03日	09月03日	09月03日	09月03日	10月01日	10月01日	10月01日	
一般項目	採取時刻	11時22分	11時26分	09時45分	09時47分	09時49分	11時07分	11時10分	11時13分	11時18分	09時38分	09時40分	09時42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	11.0	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	晴れ	晴れ	
	気温	°C	27.5	27.5	33.5	33.5	33.5	35.1	35.1	35.1	35.1	26.6	26.6	26.6
	水温	°C	20.0	19.0	30.8	31.0	22.1	29.8	28.5	23.0	20.9	25.2	25.7	23.1
	流量	m ³ /S												
	全水深	m	12.0	12.0	13.0	13.0	13.0	13.0	13.0	13.0	13.0	12.7	12.7	12.7
	透明度	m	2.0		1.5	1.5	1.5	2.0	2.0	2.0		5.0	5.0	5.0
	生活環境項目	pH		7.8	7.7	8.0	8.3	7.8	8.3	8.2	7.8	7.6	8.3	8.3
DO		mg/L	2.2		6.6	6.5	1.2	7.7	7.4	<0.5		7.3	7.3	0.8
BOD		mg/L												
COD		mg/L	2.0		5.3	3.9	3.8	3.3	3.0	3.0		2.8	2.9	2.9
SS		mg/L												
大腸菌群数		MPN/100ml			2.3E+01			4.9E+01				1.3E+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		1.6						<0.5				
水生物保全項目 (環境基準)	全窒素	mg/L	0.57				0.37		0.98					
	全磷	mg/L	0.16				0.027		0.34					
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						<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
2019	年間調査	阿蘇海	阿蘇海				中央部	B	26-604-02
項目	単位	02月04日	02月04日	03月03日	03月03日	03月03日	03月03日		
一般項目	採取時刻	09時45分	09時47分	11時05分	11時07分	11時10分	11時12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	12.0	
	天候コード		晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	曇り	
	気温	℃	9.8	9.8	10.9	10.9	10.9	10.9	
	水温	℃	9.5	11.9	9.8	10.2	11.9	12.0	
	流量	m ³ /S							
	全水深	m	13.0	13.0	13.0	13.0	13.0	13.0	
透明度	m	3.0	3.0	2.5	2.5	2.5			
生活環境項目	pH		8.4	8.1	8.4	8.5	7.8	7.7	
	DO	mg/L	10	5.2	10	11	2.9		
	BOD	mg/L							
	COD	mg/L	3.1	1.6	3.1	4.2	1.9		
	SS	mg/L							
	大腸菌群数	MPN/100ml			3.3E+01				
	n-ヘキサン抽出物質 油分等	mg/L						2.4	
全窒素全磷	底層DO	mg/L							
	全窒素	mg/L			0.28		0.42		
水生生物保全項目 (環境基準)	全磷	mg/L			0.015		0.028		
	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			
2019	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03日	09月03日	09月03日	10月01日	10月01日	10月01日	11月05日	11月05日	11月05日
一般項目	採取時刻	10時10分	10時12分	10時14分	11時35分	11時38分	11時42分	09時50分	09時53分	09時55分	11時45分	11時47分	11時49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	9.0	0.5	2.0	9.0	0.5	2.0	8.2	0.5	2.0
	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
	気温	℃	33.1	33.1	33.1	35.5	35.5	35.5	25.9	25.9	25.9	20.0	20.0
	水温	℃	30.2	30.4	21.0	28.2	28.0	23.0	25.1	25.1	24.1	17.5	17.9
	流量	m ³ /S											
	全水深	m	10.5	10.5	10.5	10.0	10.0	10.0	9.2	9.2	9.2	7.6	7.6
	透明度	m	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	4.5	4.5	4.5	2.5	2.5
	生活環境項目	pH		7.8	8.3	7.8	8.3	8.3	7.8	8.2	8.4	7.8	8.5
DO		mg/L	5.7	6.5	1.2	7.9	7.4	0.8	7.0	6.9	1.9	7.9	1.3
BOD		mg/L											
COD		mg/L	4.7	4.5	3.7	3.4	2.6	2.9	2.3	2.7	2.1	3.1	2.0
SS		mg/L											
大腸菌群数		MPN/100ml	1.3E+02			2.8E+02			4.9E+01			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						0.8					1.3
	全窒素	mg/L				0.35		0.71			0.18		0.45
	全磷	mg/L				0.031		0.24			0.019		0.12
水生生物保全項目 (環境基準)	全亜鉛	mg/L									0.005	0.006	0.003
	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			
2019	年間調査	阿蘇海	阿蘇海			文珠地先			B	26-604-51			
項目	単位	07月02日	07月02日	08月07日	08月07日	08月07日	09月03日	09月03日	09月03日	10月01日	10月01日	10月01日	11月05日
一般項目	採取時刻	12時05分	12時09分	10時30分	10時32分	10時34分	11時55分	11時57分	12時00分	10時07分	10時10分	10時13分	12時00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	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)
	採取水深	m	10.0	12.8	0.5	2.0	10.0	0.5	2.0	5.5	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	晴れ	曇り
	気温	℃	27.0	27.0	33.9	33.9	33.9	35.0	35.0	35.0	25.5	25.5	25.5
	水温	℃	20.0	18.8	30.9	30.5	20.9	29.0	28.9	27.6	25.8	25.8	23.2
	流量	m ³ /S											
	全水深	m	13.8	13.8	12.5	12.5	12.5	6.5	6.5	6.5	13.5	13.5	13.5
	透明度	m	1.8		2.0	2.0	2.0	2.5	2.5	2.5	4.0	4.0	4.0
	生活環境項目	pH		7.7	7.7	8.4	8.3	7.7	8.4	8.3	8.1	8.5	8.3
DO		mg/L	1.8		5.3	6.2	0.9	7.3	6.7	4.0	7.6	7.5	1.8
BOD		mg/L											
COD		mg/L	2.5		4.1	4.0	4.2	4.2	3.7	2.1	2.7	2.8	2.3
SS		mg/L											3.5
大腸菌群数		MPN/100ml			2.3E+01			2.3E+01			7.0E+01		
n-ヘキサン抽出物質 油分等		mg/L											2.3E+01
全窒素全磷	底層DO	mg/L		1.1					4.0				
	全窒素	mg/L	0.51				0.28		0.21				0.19
	全磷	mg/L	0.16				0.028		0.031				0.021
水生生物保全項目 (環境基準)	全亜鉛	mg/L											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											
	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
2019	年間調査	阿蘇海	阿蘇海				文珠地先	B	26-604-51
項目	単位	03月03日	03月03日	03月03日	03月03日				
一般項目	採取時刻	11時40分	11時42分	11時45分	11時47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	11.5			
	天候コード		曇り	曇り	曇り	曇り			
	気温	°C	10.0	10.0	10.0	10.0			
	水温	°C	9.1	9.8	11.2	11.2			
	流量	m ³ /S							
	全水深	m	12.5	12.5	12.5	12.5			
	透明度	m	2.7	2.7	2.7				
生活環境項目	pH		8.5	8.4	7.9	7.9			
	DO	mg/L	10	10	3.4				
	BOD	mg/L							
	COD	mg/L	2.9	2.8	1.5				
	SS	mg/L							
	大腸菌群数	MPN/100ml	4.9E+01						
	n-ヘキサン抽出物質 油分等	mg/L				4.4			
全窒素全磷	底層DO	mg/L							
	全窒素	mg/L	0.29		0.42				
水生生物全項目 (環境基準)	全磷	mg/L	0.015		0.033				
	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							

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
2019	年間調査	阿蘇海	阿蘇海	文珠地先	B	26-604-51
項目	単位	03月03日	03月03日	03月03日	03月03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					
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				
	大腸菌数	個/100ml				
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romo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		
2019	年間調査	若狭湾	若狭湾		栗田湾沖		A	26-605-01		
項目	単位	04月18日	04月18日	06月20日	06月20日	08月20日	08月20日	10月17日	10月17日	
一般項目	採取時刻	09時45分	09時48分	09時40分	09時42分	09時50分	09時52分	09時45分	09時46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	2.0
	天候コード		快晴	快晴	晴れ	晴れ	雨	曇り	曇り	
	気温	°C	17.5	17.5	24.1	24.1	29.3	29.3	19.2	19.2
	水温	°C	15.1	15.0	23.9	23.9	26.0	25.5	21.2	21.1
	流量	m ³ /S								
	全水深	m	27.0	27.0	25.0	25.0	25.2	25.2	25.7	25.7
	透明度	m	7.0	7.0	5.0	5.0	18	18	5.0	5.0
	生活環境項目	pH		8.1	8.2	8.2	8.2	8.1	8.2	8.1
DO		mg/L	8.6	8.1	7.6	7.3	6.5	6.5	6.2	6.9
BOD		mg/L								
COD		mg/L	1.0	1.5	2.1	1.7	1.4	0.9	1.2	1.1
SS		mg/L								
大腸菌群数		MPN/100ml	4.5E+00		1.3E+01		7.9E+01		7.9E+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			0.011	0.011		
	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	
2019	年間調査	若狭湾	若狭湾		波見崎沖		A	26-605-02	
項目	単位	04月18日	04月18日	06月20日	06月20日	08月20日	08月20日	10月17日	10月17日
一般項目	採取時刻	10時12分	10時14分	10時13分	10時14分	10時20分	10時22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		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り
	気温	°C	18.3	18.3	21.7	21.7	27.4	27.4	20.7
	水温	°C	17.5	16.0	23.0	22.8	26.0	25.7	21.1
	流量	m ³ /S							
	全水深	m	49.0	49.0	47.0	47.0	47.7	47.7	48.3
	透明度	m	7.0	7.0	17	17	18	18	4.0
生活環境項目	pH		8.4	8.4	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2
	DO	mg/L	7.9	8.2	7.1	6.6	6.4	6.5	6.1
	BOD	mg/L							
	COD	mg/L	1.7	1.2	1.4	1.2	1.0	1.0	1.1
	SS	mg/L							
	大腸菌群数	MPN/100ml	1.7E+02		4.5E+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)	全磷	mg/L							
	全亜鉛	mg/L	0.006	0.004			0.011	0.012	
	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	
2019	年間調査	若狭湾	若狭湾	若狭湾	波見崎沖	波見崎沖	A	26-605-02	
項目	単位	04月18日	04月18日	06月20日	06月20日	08月20日	08月20日	10月17日	10月17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								
フェノール	mg/L								
水生生物保全項目 (要監視)	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							
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		1
	トリハロメタン生成能	mg/L							
	クロロホルム生成能	mg/L							
	プ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	
2019	年間調査	若狭湾	若狭湾		鷺崎沖		A	26-605-03	
項目	単位	04月18日	04月18日	06月20日	06月20日	08月20日	08月20日	10月17日	10月17日
一般項目	採取時刻	10時35分	10時36分	10時40分	10時42分	10時45分	10時47分	11時05分	11時07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	曇り	曇り	曇り
	気温	°C	16.4	16.4	23.6	23.6	28.1	28.1	18.8
	水温	°C	15.1	15.1	23.0	22.5	25.8	25.7	21.1
	流量	m ³ /S							
	全水深	m	65.6	65.6	65.0	65.0	65.2	65.2	65.2
	透明度	m	13	13	15	15	20	20	6.0
生活環境項目	pH		8.3	8.3	8.2	8.3	8.2	8.2	8.2
	DO	mg/L	8.6	8.1	6.8	7.1	6.2	6.5	6.9
	BOD	mg/L							
	COD	mg/L	1.2	1.0	1.1	0.9	1.2	1.0	1.3
	SS	mg/L							
	大腸菌群数	MPN/100ml	2.0E+00		<1.8E+00		2.3E+01		7.9E+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							
	全磷	mg/L							
水生生物保全項目 (環境基準)	全亜鉛	mg/L	0.005	0.003			0.009	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							
	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								

