

公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水域名	測定地点名						類型	地点統一番号			
2016	年間調査	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	07月05日	07月05日	07月05日	09月06日	09月06日	09月06日	11月01日	11月01日	11月01日
一般項目	採取時刻	10時10分	10時12分	10時14分	10時15分	10時18分	10時21分	09時50分	09時55分	09時58分	10時10分	10時13分	10時16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	10.0	0.5	2.0	10.0	0.5	2.0	10.0	0.5	2.0
	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	曇り
	気温	°C	18.0	18.0	18.0	28.3	28.3	28.3	26.7	26.7	26.7	16.3	16.3
	水温	°C	17.7	17.0	16.8	25.3	24.7	24.0	25.6	25.1	23.2	18.0	19.5
	流量	m ³ /S											
	全水深	m	19.4	19.4	19.4	20.8	20.8	20.8	17.2	17.2	17.2	22.0	22.0
	透明度	m	5.5	5.5	5.5	11	11	11	8.0	8.0	8.0	5.0	5.0
	生活環境項目	pH		8.3	8.3	8.3	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2
DO		mg/L	4.6	4.9	5.1	7.4	7.2	7.0	6.2	6.4	6.9	6.1	
BOD		mg/L											
COD		mg/L	1.6	1.4	1.1	2.6	1.2	< 0.5	1.7	1.5	1.3	1.8	
SS		mg/L											
大腸菌群数		MPN/100ml	6.8E+00			7.9E+01			7.9E+01			2.6E+01	
全窒素全磷	n-ヘキサン抽出物質 油分等	mg/L	ND								ND		
	全窒素	mg/L	0.10		0.11	0.22		0.11	0.10		0.08	0.14	
水生生物保全項目 (環境基準)	全燐	mg/L	0.012		0.011	0.014		0.008	0.007		0.007	0.007	
	全亜鉛	mg/L	< 0.001	0.002	0.001						0.001	0.003	
	ノニルフェノール	mg/L										0.001	
健康項目	LAS	mg/L										< 0.0003	
	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	測定地点名				類型	地点統一番号
2016	年間調査	宮津湾	江尻地先				A	26-603-01
項目	単位	01月10日	01月10日	01月10日	03月07日	03月07日	03月07日	
一般項目	採取時刻	09時52分	09時55分	09時58分	09時55分	09時57分	09時59分	
	採取位置	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	10.0	0.5	2.0	10.0
	天候コード		快晴	快晴	快晴	晴れ	晴れ	晴れ
	気温	℃	9.5	9.5	9.5	3.5	3.5	3.5
	水温	℃	13.8	13.8	14.0	10.9	11.8	12.3
	流量	m3/S						
	全水深	m	22.7	22.7	22.7	22.5	22.5	22.5
	透明度	m	7.5	7.5	7.5	13	13	13
	生活環境項目	pH		8.3	8.3	8.4	8.3	8.3
DO		mg/L	5.5	5.5	5.3	8.8	8.6	8.2
BOD		mg/L						
COD		mg/L	1.7	1.8	1.8	1.8	1.6	1.6
SS		mg/L						
大腸菌群数		MPN/100ml	<1.8E+00			4.0E+00		
n-ヘキサン抽出物質 油分等		mg/L						
全窒素全磷	全窒素	mg/L	0.14		0.16	0.11	0.11	
	全磷	mg/L	0.011		0.010	0.009	0.011	
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						

公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水域名	測定地点名				類型	地点統一番号
2016	年間調査	宮津湾	江尻地先				A	26-603-01
項目	単位	01月10日	01月10日	01月10日	03月07日	03月07日	03月07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-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						
	無機性リン	mg/L						
	クロロフィルa	µg/L	1.3					
	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						
	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								

公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水域名	測定地点名			類型	地点統一番号						
2016	年間調査	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	07月05日	07月05日	07月05日	09月06日	09月06日	09月06日	11月01日	11月01日	11月01日
一般項目	採取時刻	09時35分	09時37分	09時39分	09時30分	09時35分	09時40分	09時16分	09時18分	09時20分	09時30分	09時33分	09時36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	10.0	0.5	2.0	10.0	0.5	2.0	10.0	0.5	2.0
	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	曇り
	気温	°C	17.0	17.0	17.0	28.5	28.5	28.5	26.9	26.9	26.9	15.0	15.0
	水温	°C	18.0	17.5	16.8	25.0	24.8	24.1	25.5	25.1	22.9	16.8	18.5
	流量	m ³ /S											
	全水深	m	13.7	13.7	13.7	13.7	13.7	13.7	14.2	14.2	14.2	14.3	14.3
	透明度	m	5.5	5.5	5.5	3.5	3.5	3.5	3.2	3.2	3.2	4.0	4.0
	生活環境項目	pH		8.3	8.3	8.3	8.2	8.2	8.2	8.1	8.1	8.2	8.2
DO		mg/L	9.4	8.5	8.6	8.0	6.8	6.7	6.7	5.8	6.8	7.7	
BOD		mg/L											
COD		mg/L	2.7	2.0	1.3	3.0	1.1	0.7	2.2	2.0	2.5	2.9	
SS		mg/L											
大腸菌群数		MPN/100ml	7.9E+01			4.9E+03			3.3E+02			1.3E+03	
全窒素全磷	n-ヘキサン抽出物質 油分等	mg/L	ND								ND		
	全窒素	mg/L	0.15		0.15	0.38		0.14	0.13		0.10	0.20	
水生生物保全項目 (環境基準)	全燐	mg/L	0.012		0.011	0.027		0.008	0.009		0.008	0.014	
	全亜鉛	mg/L	0.001	0.004	0.001						0.001	0.010	
	ノニルフェノール	mg/L										0.003	
健康項目	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										< 0.0002	
	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										< 0.1	
	亜硝酸性窒素	mg/L										< 0.1	
	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	測定地点名				類型	地点統一番号
2016	年間調査	宮津湾	島崎地先				A	26-603-02
項目	単位	01月10日	01月10日	01月10日	03月07日	03月07日	03月07日	
一般項目	採取時刻	09時19分	09時22分	09時25分	09時20分	09時22分	09時24分	
	採取位置	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	10.0	0.5	2.0	10.0
	天候コード		晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り
	気温	°C	7.2	7.2	7.2	3.2	3.2	3.2
	水温	°C	11.1	14.0	14.0	8.8	11.3	12.1
	流量	m ³ /S						
	全水深	m	14.5	14.5	14.5	13.6	13.6	13.6
	透明度	m	4.0	4.0	4.0	8.5	8.5	8.5
生活環境項目	pH		8.3	8.3	8.3	8.2	8.2	8.3
	DO	mg/L	8.2	6.0	5.2	9.8	8.4	7.9
	BOD	mg/L						
	GOD	mg/L	3.4	2.9	1.8	2.2	2.0	2.1
	SS	mg/L						
	大腸菌群数	MPN/100ml	4.9E+02			4.9E+01		
全窒素全磷	n-ヘキサン抽出物質 油分等	mg/L						
	全窒素	mg/L	0.22		0.18	0.19		0.12
	全磷	mg/L	0.019		0.014	0.008		0.011
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							

公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水域名	測定地点名			類型	地点統一番号							
2016	年間調査	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01日	11月01日	11月01日	
一般項目	採取時刻	09時25分	09時27分	09時29分	10時40分	10時45分	10時50分	09時30分	09時32分	09時35分	11時03分	11時06分	11時09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	4.5	0.5	2.0	4.5	0.5	2.0	5.0
	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	曇り
	気温	℃	30.9	30.9	30.9	27.6	27.6	27.6	23.9	23.9	23.9	18.0	18.0	18.0
	水温	℃	30.1	29.0	27.0	28.2	28.5	28.1	24.1	25.1	25.6	16.1	18.8	20.5
	流量	m3/S												
	全水深	m	5.2	5.2	5.2	5.6	5.6	5.6	6.2	6.2	6.2	6.0	6.0	6.0
	透明度	m	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.2	1.2	1.2	1.5	1.5	1.5
	生活環境項目	pH		7.7	8.1	8.0	8.6	8.4	8.0	8.5	8.4	7.7	8.4	8.2
DO		mg/L	5.6	5.4	4.1	9.4	8.8	4.5	9.0	7.1	6.4	8.6	6.9	3.6
BOD		mg/L												
COD		mg/L	5.8	2.8	2.3	5.8	6.3	4.7	3.6	4.0	2.3	5.0	4.4	2.9
SS		mg/L												
大腸菌群数		MPN/100ml	2.3E+04			1.3E+03			4.9E+03			1.7E+03		
n-ヘキサン抽出物質 油分等		mg/L										ND		
全窒素全磷	全窒素	mg/L				0.83		0.32			0.38		0.39	
	全磷	mg/L				0.032		0.022			0.031		0.093	
水生生物保全項目 (環境基準)	全亜鉛	mg/L									0.002	0.003	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										0.01		
	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	測定地点名			類型	地点統一番号						
2016	年間調査	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01日	11月01日	11月01日
一般項目	採取時刻	10時00分	10時02分	10時04分	11時30分	11時33分	11時35分	10時30分	10時33分	10時36分	11時43分	11時46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	7.0	0.5	2.0	9.5	0.5	2.0	9.0	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	°C	29.8	29.8	29.8	27.1	27.1	27.1	24.1	24.1	24.1	15.0	15.0
	水温	°C	28.2	28.8	25.0	27.1	27.3	23.2	23.8	24.3	23.2	15.1	16.1
	流量	m ³ /S											
	全水深	m	9.0	9.0	9.0	10.8	10.8	10.8	10.0	10.0	10.0	7.0	7.0
透明度	m	2.8	2.8	2.8	1.5	1.5	1.5	1.3	1.3	1.3	1.5	1.5	
生活環境項目	pH		8.3	8.3	7.8	8.8	8.3	7.7	8.7	8.4	7.7	8.5	8.4
	DO	mg/L	5.5	5.7	1.8	8.6	6.5	1.7	9.9	7.9	1.3	9.3	8.6
	BOD	mg/L											
	COD	mg/L	3.2	2.8	2.2	6.3	5.6	3.4	4.1	3.4	2.7	4.5	4.9
	SS	mg/L											
	大腸菌群数	MPN/100ml	2.3E+01			2.2E+02			1.3E+04			1.3E+03	
全窒素全磷	n-ヘキサン抽出物質 油分等	mg/L											
	全窒素	mg/L				0.40		0.68				0.39	0.35
水生生物保全項目 (環境基準)	全燐	mg/L				0.026		0.27				0.022	0.078
	全亜鉛	mg/L										0.003	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										< 0.0003	
	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	測定地点名			類型	地点統一番号						
2016	年間調査	阿蘇海	文珠地先			B	26-604-51						
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01日	11月01日	11月01日
一般項目	採取時刻	10時15分	10時17分	10時19分	11時50分	11時55分	12時00分	10時50分	10時53分	10時56分	12時02分	12時05分	12時08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	10.0	0.5	2.0	5.0	2.0	10.0
	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	曇り
	気温	°C	31.0	31.0	31.0	27.7	27.7	27.7	24.3	24.3	24.3	14.4	14.4
	水温	°C	29.1	29.2	26.9	27.2	27.5	21.0	24.1	24.4	25.0	16.0	17.0
	流量	m ³ /S											
	全水深	m	7.0	7.0	7.0	13.0	13.0	13.0	6.0	6.0	6.0	13.0	13.0
	透明度	m	2.0	2.0	2.0	1.7	1.7	1.7	1.1	1.1	1.1	1.5	1.5
	生活環境項目	pH		8.3	8.2	7.9	8.8	8.5	7.7	8.7	8.4	7.9	8.5
DO		mg/L	6.0	5.8	3.3	9.7	8.8	1.5	9.5	7.4	2.8	9.0	8.8
BOD		mg/L											
COD		mg/L	3.6	3.0	2.1	6.4	5.4	3.4	3.9	4.6	2.3	5.2	5.0
SS		mg/L											
大腸菌群数		MPN/100ml	7.9E+01			4.9E+02			7.0E+02			7.0E+02	
全窒素全磷	n-ヘキサン抽出物質 油分等	mg/L											
	全窒素	mg/L				0.41		0.85			0.35		1.7
	全燐	mg/L				0.027		0.34			0.030		0.59
水生生物保全項目 (環境基準)	全亜鉛	mg/L									0.003	0.003	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											
	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	測定地点名				類型	地点統一番号	
2016	年間調査	若狭湾	粟田湾沖				A	26-605-01	
項目	単位	04月18日	04月18日	06月23日	06月23日	08月04日	08月04日	10月13日	10月13日
一般項目	採取時刻	09時56分	09時57分	09時53分	09時54分	09時50分	09時53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		曇り	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ
	気温	°C	16.7	16.7	22.1	22.1	31.3	31.3	19.7
	水温	°C	14.2	14.0	23.1	23.3	28.2	27.9	20.0
	流量	m ³ /S							
	全水深	m	26.2	26.2	25.4	25.4	25.6	25.6	26.0
	透明度	m	6.0	6.0	9.0	9.0	18	18	5.0
	pH		8.3	8.3	8.0	8.1	8.2	8.2	8.1
生活環境項目	DO	mg/L	9.4	8.7	6.6	7.0	6.3	6.4	7.1
	BOD	mg/L							
	GOD	mg/L	1.9	1.8	1.6	1.4	3.3	1.8	2.1
	SS	mg/L							
	大腸菌群数	MPN/100ml	1.7E+02		3.3E+01		2.3E+01		7.9E+01
	n-ヘキサン抽出物質 油分等	mg/L							
全窒素全燐	全窒素	mg/L							
	全燐	mg/L							
	全亜鉛	mg/L	0.004	0.005			0.024	0.006	
水生生物保全項目 (環境基準)	ノニルフェノール	mg/L							
	LAS	mg/L							
	カドミウム	mg/L							
健康項目	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	測定地点名				類型	地点統一番号	
2016	年間調査	若狭湾	鷺崎沖				A	26-605-03	
項目	単位	04月18日	04月18日	06月23日	06月23日	08月04日	08月04日	10月13日	10月13日
一般項目	採取時刻	10時51分	10時52分	10時50分	10時51分	10時47分	10時50分	10時50分	10時53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	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ
	気温	°C	17.2	17.2	23.2	23.2	30.1	30.1	20.0
	水温	°C	13.7	13.6	22.8	23.0	28.2	28.0	21.5
	流量	m ³ /S							
	全水深	m	66.4	66.4	64.0	64.0	65.6	65.6	65.8
	透明度	m	13	13	15	15	18	18	16
	pH		8.3	8.3	8.1	8.2	8.2	8.2	8.3
生活環境項目	DO	mg/L	7.8	8.1	6.4	6.3	6.2	6.2	6.8
	BOD	mg/L							
	GOD	mg/L	1.4	1.0	1.4	1.0	1.6	1.5	1.4
	SS	mg/L							
	大腸菌群数	MPN/100ml	< 1.8E+00		4.5E+00		4.5E+00		1.3E+01
	n-ヘキサン抽出物質 油分等	mg/L							
全窒素全燐	全窒素	mg/L							
	全燐	mg/L							
	全亜鉛	mg/L	0.003	0.003		0.005	0.004		
水生生物保全項目 (環境基準)	ノニルフェノール	mg/L							
	LAS	mg/L							
	カドミウム	mg/L							
健康項目	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							

