

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						
2015	年間調査	宮津湾	江尻地先			A	26-603-01						
項目	単位	05月19日	05月19日	05月19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	11月10日	11月10日	11月10日
一般項目	採取時刻	10時18分	10時23分	10時25分	10時58分	11時01分	11時03分	10時19分	10時22分	10時24分	10時16分	10時22分	10時24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	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り
	気温	℃	20.3	20.3	20.3	23.0	23.0	23.0	26.8	26.8	26.8	17.8	17.8
	水温	℃	18.8	18.8	18.8	23.6	23.8	22.5	26.7	26.9	26.0	19.8	19.8
	流量	m <sup>3</sup> /S											
	全水深	m	24.0	24.0	24.0	20.5	20.5	20.5	22.0	22.0	22.0	22.5	22.5
	透明度	m	8.0	8.0	8.0	4.0	4.0	4.0	8.0	8.0	8.0	7.0	7.0
生活環境項目	pH		8.3	8.3	8.3	8.3	8.3	8.2	8.3	8.3	8.3	8.3	8.2
	DO	mg/L	8.8	8.8	8.4	6.2	6.2	7.0	7.2	7.0	6.6	7.7	8.1
	BOD	mg/L											
	COD	mg/L	1.2	1.2	1.2	2.6	2.2	1.2	2.0	1.8	0.6	1.4	1.6
	SS	mg/L											
	大腸菌群数	MPN/100mL	4.5			23			170			70	
全窒素全磷	n-ヘキサン抽出物質 油分等	mg/L	< 0.5								< 0.5		
	全窒素	mg/L	0.11		0.12	0.15		0.10	0.13		0.09	0.09	0.10
	全磷	mg/L	0.012		0.011	0.012		0.007	0.01		0.007	0.012	0.013
水生生物保全項目 (環境基準)	全亜鉛	mg/L	< 0.001	0.002	0.002						< 0.001	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				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						
2015	年間調査	宮津湾	江尻地先			A	26-603-01						
項目	単位	01月12日	01月12日	01月12日	03月01日	03月01日	03月01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											
	水生生物保全項目 (要監視)	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											
クロロホルム(水生生物保全)		mg/L											
フェノール		mg/L											
特殊項目	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											
	フェノール類	mg/L											
その他項目	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											
	無機性リン	mg/L											
	クロロフィルa	µg/L	3.6										
	電気伝導度	µS/cm											
トリハロメタン生成能	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	mg/L											
備考	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											

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					
2015	年間調査	宮津湾	島崎地先						A	26-603-02					
項目	単位	05月19日	05月19日	05月19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	11月10日	11月10日	11月10日		
一般項目	採取時刻	09時36分	09時39分	09時44分	10時03分	10時18分	10時21分	09時39分	09時42分	09時45分	09時34分	09時38分	09時41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	10.0	
	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	℃	18.2	18.2	18.2	21.5	21.5	21.5	25.7	25.7	25.7	17.1	17.1	17.1	
	水温	℃	19.5	19.2	18.2	24.0	24.0	22.7	24.8	26.9	25.8	19.0	19.3	20.1	
	流量	m <sup>3</sup> /S													
	全水深	m	12.7	12.7	12.7	12.9	12.9	12.9	13.5	13.5	13.5	14.2	14.2	14.2	
	透明度	m	7.0	7.0	7.0	4.0	4.0	4.0	2.5	2.5	2.5	4.5	4.5	4.5	
	生活環境項目	pH		8.2	8.2	8.2	8.3	8.3	8.2	8.0	8.2	8.2	8.2	8.3	8.2
DO		mg/L	9.1	8.5	9.2	7.6	6.9	6.0	8.2	7.2	7.0	8.1	8.1	7.3	
BOD		mg/L													
COD		mg/L	2.1	2.0	1.3	2.5	2.5	1.5	5.8	2.1	0.9	2.1	2.1	1.6	
SS		mg/L													
大腸菌群数		MPN/100mL	33			230			23000			330			
全窒素全磷	n-ヘキサン抽出物質 油分等	mg/L	< 0.5								< 0.5				
	全窒素	mg/L	0.15		0.14	0.16		0.12	0.61		0.13	0.15	0.13		
	全磷	mg/L	0.015		0.014	0.012		0.009	0.042		0.009	0.020	0.016		
水生生物保全項目 (環境基準)	全亜鉛	mg/L	0.001	0.007	0.002						0.001	0.009	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				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	
2015	年間調査	宮津湾	島崎地先			A	26-603-02	
項目	単位	01月12日	01月12日	01月12日	03月01日	03月01日	03月01日	
一般項目	採取時刻	09時42分	09時45分	09時52分	09時40分	09時46分	09時52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		雨	雨	雨	雪	雪	雪
	気温	°C	5.5	5.5	5.5	3.1	3.1	3.1
	水温	°C	10.8	13.2	14.6	10.0	10.8	12.3
	流量	m <sup>3</sup> /S						
	全水深	m	14.5	14.5	14.5	12.5	12.5	12.5
	透明度	m	4.5	4.5	4.5	5.0	5.0	5.0
	生活環境項目	pH		8.3	8.3	8.2	8.2	8.3
DO		mg/L	10	9.0	11	8.3	8.3	7.1
BOD		mg/L						
COD		mg/L	2.2	1.5	1.0	1.9	1.6	1.3
SS		mg/L						
大腸菌群数		MPN/100mL	280			49		
全窒素全磷	n-ヘキサン抽出物質 油分等	mg/L						
	全窒素	mg/L	0.17		0.22	0.18		0.19
水生生物保全項目 (環境基準)	全磷	mg/L	0.014		0.021	0.015		0.023
	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	測定地点名			類型	地点統一番号						
2015	年間調査	宮津湾	島崎地先			A	26-603-02						
項目	単位	01月12日	01月12日	01月12日	03月01日	03月01日	03月01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											
	水生生物保全項目 (要監視)	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											
クロロホルム(水生生物保全)		mg/L											
フェノール		mg/L											
特殊項目	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											
	フェノール類	mg/L											
その他項目	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											
	無機性リン	mg/L											
	クロロフィルa	µg/L	8.2										
	電気伝導度	µS/cm											
トリハロメタン生成能	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	mg/L											
備考	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											





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							
2015	年間調査	阿蘇海	野田川流入点			B	26-604-01							
項目	単位	08月04日	08月04日	08月04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38分	09時40分	09時42分	11時13分	11時15分	11時18分	09時37分	09時47分	09時50分	11時11分	11時14分	11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	3.5	0.5	2.0	4.5	0.5	2.0	5.0	0.5	2.0	5.0
	天候コード		晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り
	気温	℃	32.1	32.1	32.1	27.8	27.8	27.8	17.9	17.9	17.9	18.4	18.4	18.4
	水温	℃	31.5	30.7	29.0	26.0	26.8	27.6	19.8	22.5	23.9	18.9	19.2	20.0
	流量	m <sup>3</sup> /S												
	全水深	m	3.9	3.9	3.9	5.5	5.5	5.5	6.1	6.1	6.1	6.5	6.5	6.5
透明度	m	2.5	2.5	2.5	1.0	1.0	1.0	2.0	2.0	2.0	1.5	1.5	1.5	
生活環境項目	pH		8.3	8.3	8.3	8.2	8.2	8.0	8.0	8.2	8.1	8.2	8.2	8.0
	DO	mg/L	9.0	8.9	8.3	8.2	7.0	4.6	10	8.2	5.8	7.3	7.9	4.5
	BOD	mg/L												
	COD	mg/L	4.5	4.6	4.2	4.8	4.2	2.4	4.0	3.9	3.0	5.6	4.8	3.6
	SS	mg/L												
	大腸菌群数	MPN/100mL	79			49000			13000			11000		
全窒素全磷	n-ヘキサン抽出物質 油分等	mg/L									< 0.5			
	全窒素	mg/L				0.60		0.24			1.3		0.48	
水生生物保全項目 (環境基準)	全亜鉛	mg/L									0.005	0.011	0.003	
	ノルフェノール	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										0.04		
	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										0.05		
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						
2015	年間調査	阿蘇海	中央部			B	26-604-02						
項目	単位	08月04日	08月04日	08月04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52分	09時54分	09時56分	11時40分	11時42分	11時45分	10時06分	10時11分	10時13分	11時36分	11時40分	11時42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		晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り
	気温	℃	32.3	32.3	32.3	27.5	27.5	27.5	19.1	19.1	19.1	17.7	17.7
	水温	℃	31.0	31.0	22.1	27.0	27.5	21.7	20.9	21.0	22.0	18.8	19.0
	流量	m <sup>3</sup> /S											
	全水深	m	13.4	13.4	13.4	12.8	12.8	12.8	13.1	13.1	13.1	13.4	13.4
	透明度	m	2.5	2.5	2.5	2.4	2.4	2.4	2.0	2.0	2.0	3.0	3.0
	生活環境項目	pH		8.3	8.3	7.8	8.4	8.4	7.8	8.4	8.5	7.9	8.4
DO		mg/L	7.9	8.1	1.1	8.4	5.8	1.7	10	9.1	3.2	9.0	8.7
BOD		mg/L											
COD		mg/L	4.3	4.6	4.0	3.9	3.5	5.2	4.0	4.2	4.3	3.6	4.0
SS		mg/L											
大腸菌群数		MPN/100mL	130			790			490			330	
全窒素全磷	n-ヘキサン抽出物質 油分等	mg/L									< 0.5		
	全窒素	mg/L				0.24		1.2			0.32		
水生生物保全項目 (環境基準)	全亜鉛	mg/L									0.002	0.004	
	ノルフェノール	mg/L										0.002	
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	測定地点名			類型	地点統一番号							
2015	年間調査	阿蘇海	清尻地先			B	26-604-03							
項目	単位	08月04日	08月04日	08月04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	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28分	10時33分	10時35分	12時03分	12時07分	12時11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	8.0	0.5	2.0	7.5	0.5	2.0	7.5	0.5	2.0	9.0
	天候コード		晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り
	気温	℃	32.2	32.2	32.2	29.6	29.6	29.6	20.0	20.0	20.0	18.5	18.5	18.5
	水温	℃	31.2	30.1	23.0	28.0	28.1	26.8	20.0	20.5	22.8	19.7	19.6	20.1
	流量	m <sup>3</sup> /S												
	全水深	m	10.0	10.0	10.0	8.7	8.7	8.7	9.0	9.0	9.0	10.4	10.4	10.4
透明度	m	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.0	2.0	2.0	3.5	3.5	3.5	
生活環境項目	pH		8.4	8.4	7.8	8.2	8.3	8.0	8.5	8.6	8.3	8.1	8.1	7.9
	DO	mg/L	8.1	8.1	3.0	6.2	7.2	3.2	6.1	8.5	5.3	7.1	6.8	4.6
	BOD	mg/L												
	COD	mg/L	4.9	4.6	4.3	3.2	3.1	2.2	4.1	4.3	3.4	3.5	3.4	2.8
	SS	mg/L												
	大腸菌群数	MPN/100mL	49			280			170			17		
全窒素全磷	n-ヘキサン抽出物質 油分等	mg/L									< 0.5			
	全窒素	mg/L				0.24		0.32			0.27		0.40	
水生生物保全項目 (環境基準)	全亜鉛	mg/L									0.001	0.002	0.002	
	ノルフェノール	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	測定地点名			類型	地点統一番号							
2015	年間調査	阿蘇海	文珠地先			B	26-604-51							
項目	単位	08月04日	08月04日	08月04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	10時25分	10時27分	10時29分	12時31分	12時33分	12時35分	10時45分	10時49分	10時51分	12時28分	12時31分	12時37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	5.8	0.5	2.0	9.5	0.5	2.0	4.0	0.5	2.0	8.0
	天候コード		晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り
	気温	℃	33.0	33.0	33.0	29.1	29.1	29.1	18.8	18.8	18.8	18.8	18.8	18.8
	水温	℃	31.7	30.0	27.5	27.6	27.7	22.3	20.3	20.7	21.2	19.0	19.1	20.0
	流量	m <sup>3</sup> /S												
	全水深	m	6.8	6.8	6.8	10.6	10.6	10.6	5.4	5.4	5.4	10.9	10.9	10.9
透明度	m	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.0	2.0	2.0	2.5	2.5	2.5	
生活環境項目	pH		8.4	8.4	8.2	8.4	8.3	7.8	8.6	8.6	8.5	8.3	8.3	8.0
	DO	mg/L	8.8	8.3	6.2	8.9	7.5	1.9	9.6	9.3	8.2	8.6	8.6	5.0
	BOD	mg/L												
	COD	mg/L	5.1	4.4	3.5	4.0	3.3	4.3	4.4	4.2	3.4	3.6	3.5	2.5
	SS	mg/L												
	大腸菌群数	MPN/100mL	110			790			490			79		
全窒素全磷	n-ヘキサン抽出物質 油分等	mg/L												
	全窒素	mg/L				0.25		1.1			0.27		0.42	
水生生物保全項目 (環境基準)	全亜鉛	mg/L									0.001	0.003	0.001	
	ノルフェノール	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												
	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	
2015	年間調査	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08日	06月08日	08月03日	08月03日	10月19日	10月19日
一般項目	採取時刻	10時00分	10時01分	10時02分	10時04分	10時00分	10時02分	10時06分	10時08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	℃	14.7	14.7	23.4	23.4	30.9	30.9	23.9
	水温	℃	14.3	13.9	21.9	21.7	29.4	29.0	21.4
	流量	m <sup>3</sup> /S							
	全水深	m	17.3	17.3	26.2	26.2	26.0	26.0	26.0
	透明度	m	5.0	5.0	7.0	7.0	8.0	8.0	10.0
	pH		8.2	8.3	8.3	8.4	8.2	8.2	8.2
DO	mg/L	8.0	8.2	7.7	8.5	5.6	5.6	7.4	7.6
BOD	mg/L								
COD	mg/L	1.7	1.9	1.8	1.9	2.5	2.5	1.5	1.4
SS	mg/L								
大腸菌群数	MPN/100mL	170		7.8		33		4.5	
n-ヘキサン抽出物質 油分等	mg/L								
全窒素全磷	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	0.005			0.007	0.007	
	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	
2015	年間調査	若狭湾	波見埼沖				A	26-605-02	
項目	単位	04月16日	04月16日	06月08日	06月08日	08月03日	08月03日	10月19日	10月19日
一般項目	採取時刻	10時28分	10時29分	10時28分	10時30分	10時33分	10時35分	10時38分	10時40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	℃	17.1	17.1	25.6	25.6	34.6	34.6	20.7
	水温	℃	14.4	14.2	21.7	21.5	30.5	30.0	22.0
	流量	m <sup>3</sup> /S							
	全水深	m	17.3	17.3	48.1	48.1	47.9	47.9	48.1
	透明度	m	5.0	5.0	9.0	9.0	22.0	22.0	20.0
	生活環境項目	pH		8.2	8.3	8.3	8.3	8.2	8.2
DO		mg/L	8.0	8.2	7.1	7.0	5.2	5.3	7.8
BOD		mg/L							
COD		mg/L	1.5	1.3	2.2	2.1	1.4	1.3	1.4
SS		mg/L							
大腸菌群数		MPN/100mL	< 1.8		4.5		4.5		2.0
全窒素全磷	n-ヘキサン抽出物質 油分等	mg/L							
	全窒素	mg/L							
水生生物保全項目 (環境基準)	全亜鉛	mg/L	0.002	0.004			0.008	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	測定地点名				類型	地点統一番号	
2015	年間調査	若狭湾	鷺崎沖				A	26-605-03	
項目	単位	04月16日	04月16日	06月08日	06月08日	08月03日	08月03日	10月19日	10月19日
一般項目	採取時刻	10時50分	10時52分	10時52分	10時54分	10時55分	10時57分	11時03分	11時05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	15.9	15.9	22.7	22.7	35.0	35.0	23.1
	水温	°C	14.0	13.9	21.5	21.3	30.3	29.0	22.1
	流量	m <sup>3</sup> /S							
	全水深	m	66.0	66.0	65.8	65.8	65.2	65.2	65.0
	透明度	m	12.0	12.0	11.0	11.0	22.0	22.0	18.0
生活環境項目	pH		8.4	8.3	8.3	8.3	8.2	8.2	8.3
	DO	mg/L	8.7	8.5	6.7	6.7	6.0	5.4	8.0
	BOD	mg/L							
	COD	mg/L	1.4	1.4	1.5	1.3	1.0	1.0	1.3
	SS	mg/L							
	大腸菌群数	MPN/100mL	< 1.8		< 1.8		23		< 1.8
全窒素全磷	n-ヘキサン抽出物質 油分等	mg/L							
	全窒素	mg/L							
水生生物保全項目 (環境基準)	全亜鉛	mg/L	0.005	0.002			0.004	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								

