

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	山陰海岸	山陰海岸		竹野川沖		A	26-606-01	
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	11時50分	11時51分	12時00分	12時02分	12時08分	12時10分	12時24分	12時25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	19.5	19.5	23.5	23.5	28.1	28.1	19.7
	水温	°C	17.9	16.8	23.0	22.5	25.3	25.2	20.8
	流量	m <sup>3</sup> /S							
	全水深	m	22.4	22.4	19.8	19.8	21.5	21.5	21.5
	透明度	m	12	12	9.0	9.0	19	19	7.0
	pH		8.3	8.3	8.3	8.3	8.2	8.1	8.2
DO	mg/L	8.9	8.6	7.4	7.3	6.3	6.5	6.5	
BOD	mg/L								
COD	mg/L	1.6	1.2	1.1	1.1	1.0	1.1	1.2	
SS	mg/L							0.7	
大腸菌群数	MPN/100ml	<1.8E+00		4.5E+00		1.1E+02		1.3E+02	
n-ヘキサン抽出物質 油分等	mg/L								
底層DO	mg/L								
全窒素	mg/L								
全磷	mg/L								
全亜鉛	mg/L	0.006	0.003			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							
	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	山陰海岸	山陰海岸		久美浜湾沖		A	26-606-02	
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	12時51分	12時52分	13時05分	13時06分	13時08分	13時10分	13時25分	13時26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	°C	22.4	22.4	21.9	21.9	28.7	28.7	20.0
	水温	°C	17.3	17.0	23.6	22.9	26.2	26.0	20.6
	流量	m <sup>3</sup> /S							
	全水深	m	22.2	22.2	21.5	21.5	21.1	21.1	21.2
	透明度	m	9.0	9.0	9.0	9.0	19	19	6.0
	pH		8.4	8.3	8.3	8.3	8.2	8.2	8.2
生活環境項目	DO	mg/L	9.0	8.6	7.7	7.2	6.2	6.3	6.9
	BOD	mg/L							
	COD	mg/L	1.4	1.4	1.1	1.5	1.6	1.2	1.0
	SS	mg/L							0.9
	大腸菌群数	MPN/100ml	<1.8E+00		2.0E+00		2.3E+01		1.1E+02
	n-ヘキサン抽出物質 油分等	mg/L							
	底層DO	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	0.002			0.005	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			
2019	年間調査	久美浜湾	久美浜湾			佐濃谷川流入点			A	26-607-51			
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	09月03日	10月01日	10月01日	10月01日
一般項目	採取時刻	10時25分	10時27分	10時15分	10時17分	10時19分	10時15分	10時18分	10時20分	10時22分	10時01分	10時03分	10時05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	19.5	0.5	2.0	10.0	0.5	2.0	10.0	19.5	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	晴れ	晴れ
	気温	℃	24.8	24.8	32.3	32.3	32.3	28.3	28.3	28.3	28.3	27.9	27.9
	水温	℃	19.5	16.0	30.2	30.9	22.4	27.0	27.8	23.4	17.0	25.0	24.8
	流量	m <sup>3</sup> /S											
	全水深	m	20.5	20.5	21.7	21.7	21.7	20.5	20.5	20.5	20.5	21.0	21.0
	透明度	m	2.3		3.5	3.5	3.5	7.5	7.5	7.5		5.5	5.5
	生活環境項目	pH		7.8	7.8	8.2	8.2	7.8	8.4	8.3	7.9	7.8	8.2
DO		mg/L	2.1		5.4	5.7	2.2	6.0	6.9	1.8		6.4	6.4
BOD		mg/L											
COD		mg/L	1.3		2.9	2.7	1.8	3.2	2.8	2.1		2.0	2.0
SS		mg/L											
大腸菌群数		MPN/100ml			2.3E+01			2.3E+02				4.9E+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		0.7						1.0			
	全窒素	mg/L	0.22				0.16		0.24				
水生生物保全項目 (環境基準)	全磷	mg/L	0.037				0.014		0.069				
	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						<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	久美浜湾	久美浜湾		佐濃谷川流入点			A	26-607-51
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	10時02分	10時04分	10時10分	10時12分	10時14分	10時16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	18.4	
	天候コード		晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	曇り	
	気温	°C	5.0	5.0	8.0	8.0	8.0	8.0	
	水温	°C	8.0	11.3	9.0	10.3	12.0	12.8	
	流量	m <sup>3</sup> /S							
	全水深	m	20.9	20.9	19.4	19.4	19.4	19.4	
透明度	m	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0			
生活環境項目	pH		7.9	7.8	8.1	8.2	8.0	8.0	
	DO	mg/L	10	5.7	10	9.7	7.0		
	BOD	mg/L							
	COD	mg/L	2.5	1.1	2.4	2.8	1.8		
	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						5.9	
全窒素全磷	底層DO	mg/L							
	全窒素	mg/L			0.18		0.16		
水生生物保全項目 (環境基準)	全磷	mg/L			0.012		0.016		
	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	久美浜湾	久美浜湾			神崎地先			A	26-607-52				
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	10時02分	10時04分	09時58分	10時00分	10時02分	09時50分	09時52分	09時55分	09時58分	09時45分	09時47分	09時50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	13.0	0.5	2.0	10.0	0.5	2.0	13.0	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	℃	26.5	26.5	32.3	32.3	32.3	28.8	28.8	28.8	28.8	29.0	29.0	
	水温	℃	19.0	17.0	30.6	30.6	22.1	27.8	28.1	20.9	20.0	25.6	25.2	
	流量	m <sup>3</sup> /S												
	全水深	m	14.0	14.0	13.4	13.4	13.4	14.0	14.0	14.0	14.0	14.0	14.0	
	透明度	m	2.0		3.0	3.0	3.0	6.0	6.0	6.0		4.5	4.5	4.5
	生活環境項目	pH		7.7	7.7	8.2	8.2	7.7	8.4	8.3	7.8	7.8	8.2	8.2
DO		mg/L	1.3		5.6	6.5	1.4	7.2	7.1	1.4		6.7	6.6	2.8
BOD		mg/L												
COD		mg/L	1.3		2.5	2.5	2.0	2.8	3.0	2.2		2.6	2.6	3.1
SS		mg/L												
大腸菌群数		MPN/100ml			4.9E+01			4.6E+01				2.3E+01		
n-ヘキサン抽出物質 油分等		mg/L		0.8							1.7			
全窒素全磷	全窒素	mg/L	0.27					0.17		0.37				
	全磷	mg/L	0.058					0.018		0.24				
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
2019	年間調査	久美浜湾	久美浜湾				神崎地先	A	26-607-52
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47分	09時49分	09時50分	09時52分	09時54分	09時56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	13.5	
	天候コード		晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	曇り	
	気温	℃	4.5	4.5	8.2	8.2	8.2	8.2	
	水温	℃	7.8	12.0	9.0	9.7	12.5	12.9	
	流量	m <sup>3</sup> /S							
	全水深	m	13.6	13.6	14.5	14.5	14.5	14.5	
透明度	m	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0			
生活環境項目	pH		8.0	7.7	8.1	8.2	8.0	8.0	
	DO	mg/L	10	5.3	11	10	5.7		
	BOD	mg/L							
	COD	mg/L	2.4	1.2	2.0	2.5	1.7		
	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						5.8	
全窒素全磷	底層DO	mg/L							
	全窒素	mg/L			0.19		0.21		
水生生物保全項目 (環境基準)	全磷	mg/L			0.013		0.021		
	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	久美浜湾	久美浜湾			湾奥部			A	26-607-02			
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40分	09時42分	09時45分	09時25分	09時27分	09時30分	09時25分	09時27分	09時30分	09時48分	09時50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	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	4.9	0.5	2.0	5.2	0.5	2.0	5.0	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	晴れ	晴れ
	気温	℃	32.1	32.1	32.1	29.7	29.7	29.7	27.2	27.2	27.2	18.0	18.0
	水温	℃	30.8	30.8	28.2	28.3	29.0	27.7	27.0	26.0	25.0	16.0	17.5
	流量	m <sup>3</sup> /S											
	全水深	m	5.9	5.9	5.9	6.2	6.2	6.2	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0
	透明度	m	2.5	2.5	2.5	5.0	5.0	5.0	3.5	3.5	3.5	2.2	2.2
生活環境項目	pH		8.2	8.2	8.2	8.1	8.2	8.1	8.1	8.1	8.0	8.3	8.2
	DO	mg/L	6.1	6.6	8.0	6.3	6.9	4.6	7.0	6.9	4.7	9.4	7.1
	BOD	mg/L											
	COD	mg/L	2.9	3.2	2.4	3.3	2.6	2.4	2.7	3.2	2.8	2.4	3.1
	SS	mg/L											
	大腸菌群数	MPN/100ml	7.9E+02			1.1E+02			4.9E+01			4.9E+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						4.6					2.5
	全窒素	mg/L				0.17		0.30			0.34		0.26
	全磷	mg/L				0.020		0.074			0.032		0.061
水生生物保全項目 (環境基準)	全亜鉛	mg/L									0.002	0.026	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										<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										0.10	
	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										0.11	
	ふっ素	mg/L											
ほう素	mg/L												
1,4-ジオキサン	mg/L				<0.005								





