

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	
2023	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20日	04月20日	06月21日	06月21日	08月07日	08月07日	10月18日	10月18日
一般項目	採取時刻	12時03分	12時04分	12時08分	12時09分	12時04分	12時05分	12時04分	12時06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	0.5	2	0.5	2	0.5
	天候コード		晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ
	気温	°C	22.4	22.4	25.2	25.2	34.0	34.0	24.5
	水温	°C	16.8	17.6	22.2	22.0	29.0	29.0	24.0
	流量	m <sup>3</sup> /S							
	全水深	m	21.5	21.5	22.0	22.0	21.7	21.7	20.8
透明度	m	8.0	8.0	13.0	13.0	18.0	18.0	16.0	
生活環境項目	pH		8.1	8.2	8.1	8.2	8.2	8.2	8.3
	DO	mg/L	6.7	5.8	6.3	6.1	5.9	5.9	6.3
	BOD	mg/L							
	COD	mg/L	1.4	1.6	1.7	1.4	1.5	1.4	1.1
	SS	mg/L							
	大腸菌数	CFU/100ml	< 1		< 1		< 1		1
	n-ヘキサン抽出物質 油分等	mg/L							
全窒素全燐	底層DO	mg/L							
	全窒素	mg/L							
水生生物保全項目 (環境基準)	全燐	mg/L							
	全亜鉛	mg/L	0.002	0.002			0.004	0.005	
	ノニルフェノール	mg/L							
健康項目	LAS	mg/L							
	ガドミウム	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		
2023	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20日	04月20日	06月21日	06月21日	08月07日	08月07日	10月18日	10月18日	
一般項目	採取時刻	13時03分	13時05分	13時05分	13時06分	13時04分	13時05分	13時03分	13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	2	0.5	2	0.5	2	0.5	2	
	天候コード		晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	
	気温	°C	22.3	22.3	26.2	26.2	33.3	33.3	26.5	26.5
	水温	°C	17.6	16.5	21.6	21.2	29.1	28.9	23.5	23.9
	流量	m <sup>3</sup> /S								
	全水深	m	21.9	21.9	22.0	22.0	23.8	23.8	22.1	22.1
透明度	m	7.0	7.0	12.0	12.0	15.0	15.0	14.0	14.0	
生活環境項目	pH		8.1	8.2	8.1	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2
	DO	mg/L	6.5	6.0	6.1	6.2	6.1	4.7	6.0	6.0
	BOD	mg/L								
	COD	mg/L	1.3	1.3	1.4	1.1	1.6	1.5	1.5	1.3
	SS	mg/L								
	大腸菌数	CFU/100ml	< 1		< 1		< 1		< 1	
	n-ヘキサン抽出物質 油分等	mg/L								
全窒素全燐	底層DO	mg/L								
	全窒素	mg/L								
水生生物保全項目 (環境基準)	全燐	mg/L								
	全亜鉛	mg/L	0.004	0.002			0.004	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								
	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				
2023	年間調査	久美浜湾	久美浜湾			湾口部			A	26-607-01				
項目	単位	08月01日	08月01日	08月01日	09月05日	09月05日	09月05日	10月03日	10月03日	10月03日	11月07日	11月07日	11月07日	
一般項目	採取時刻	10時20分	10時23分	10時27分	10時16分	10時20分	10時24分	10時15分	10時16分	10時19分	10時32分	10時35分	10時40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	4.8	0.5	2	5	0.5	2	3.3	0.5	2	4.5
	天候コード		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ
	気温	℃	31.2	31.2	31.2	29.8	29.8	29.8	24.2	24.2	24.2	21.0	21.0	21.0
	水温	℃	29.5	29.0	27.0	29.0	29.0	28.0	22.3	22.9	25.0	20.5	20.5	20.8
	流量	m <sup>3</sup> /S												
	全水深	m	5.8	5.8	5.8	6.0	6.0	6.0	4.3	4.3	4.3	5.5	5.5	5.5
透明度	m	3.1	3.1	3.1	6.0	6.0	6.0	4.3	4.3	4.3	4.5	4.5	4.5	
生活環境項目	pH		8.2	8.2	8.2	8.1	8.1	8.0	8.3	8.3	8.2	8.0	8.1	8.1
	DO	mg/L	5.4	5.6	5.6	5.6	5.7	5.2	7.0	6.6	4.2	7.1	7.1	7.7
	BOD	mg/L												
	COD	mg/L	3.8	2.6	1.4	2.2	2.0	1.8	2.6	2.5	2.0	2.4	2.1	2.0
	SS	mg/L												
	大腸菌数	CFU/100ml	2			4			1			2		
	n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/L										< 0.5		
全窒素全燐	底層DO	mg/L						5.2					7.7	
	全窒素	mg/L				0.09		0.08				0.13	0.12	
	全燐	mg/L				0.013		0.021				0.030	0.028	
水生生物保全項目 (環境基準)	全亜鉛	mg/L									< 0.001	0.001	< 0.001	
	ノニルフェノール	mg/L												
	LAS	mg/L												
健康項目	ガドミウム	mg/L										< 0.0003		
	全シアン	mg/L												
	鉛	mg/L										< 0.005		
	六価クロム	mg/L										< 0.01		
	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												
	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										< 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			
2023	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04日	07月04日	07月04日	07月04日	08月01日	08月01日	08月01日	09月05日	09月05日	09月05日	09月05日	
一般項目	採取時刻	10時10分	10時13分	10時18分	10時21分	10時03分	10時08分	10時11分	09時59分	10時01分	10時04分	10時07分	
	採取位置	上層(表層)	中層	下層	底層	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層	底層	
	採取水深	m	0.5	2	10	19.5	0.5	2	10	0.5	2	10	19.5
	天候コード		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	曇り
	気温	℃	28.3	28.3	28.3	28.3	32.6	32.6	32.6	28.2	28.2	28.2	28.2
	水温	℃	26.5	26.0	18.0	15.0	29.4	29.0	19.0	29.0	28.8	25.0	16.1
	流量	m <sup>3</sup> /S											
	全水深	m	20.5	20.5	20.5	20.5	20.6	20.6	20.6	20.5	20.5	20.5	20.5
透明度	m	2.3	2.3	2.3		3.2	3.2	3.2	7.5	7.5	7.5		
生活環境項目	pH		8.1	8.0	7.6	7.5	8.2	8.1	7.8	8.1	8.1	7.7	7.5
	DO	mg/L					5.5	6.6	0.8	5.3	5.6	1.7	
	BOD	mg/L											
	COD	mg/L	5.3	3.6	3.0		3.9	2.8	2.7	2.1	2.0	2.3	
	SS	mg/L											
	大腸菌数	CFU/100ml	2				2			11			
	n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/L											0.9
全窒素全燐	全窒素	mg/L	0.20		0.17				0.14		0.15		
	全燐	mg/L	0.026		0.065				0.021		0.088		
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	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	< 0.0006										
	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			
2023	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04日	07月04日	07月04日	07月04日	08月01日	08月01日	08月01日	08月01日	09月05日	09月05日	09月05日	09月05日
一般項目	採取時刻	09時46分	09時51分	09時54分	10時01分	09時47分	09時50分	09時55分	09時41分	09時43分	09時45分	09時48分	
	採取位置	上層(表層)	中層	下層	底層	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層	底層	
	採取水深	m	0.5	2	10	13.1	0.5	2	10	0.5	2	10	13
	天候コード		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	曇り
	気温	℃	28.5	28.5	28.5	28.5	32.1	32.1	32.1	28.0	28.0	28.0	28.0
	水温	℃	27.0	26.3	21.8	16.2	29.8	30.0	19.0	28.6	29.0	20.3	18.0
	流量	m <sup>3</sup> /S											
	全水深	m	14.1	14.1	14.1	14.1	14.3	14.3	14.3	14.0	14.0	14.0	14.0
	透明度	m	1.5	1.5	1.5		2.0	2.0	2.0	6.5	6.5	6.5	
生活環境項目	pH		8.3	8.1	7.6	7.4	8.2	8.2	7.8	8.1	8.1	7.6	7.5
	DO	mg/L					6.3	7.6	0.8	5.8	5.7	1.7	
	BOD	mg/L											
	COD	mg/L	5.5	3.7	2.5		4.0	4.0	2.9	2.1	2.2	2.8	
	SS	mg/L											
	大腸菌数	CFU/100ml	1				4			11			
	n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/L											
全窒素全燐	底層DO	mg/L										0.6	
	全窒素	mg/L	0.22		0.17					0.14		0.32	
水生生物保全項目 (環境基準)	全燐	mg/L	0.032		0.074					0.023		0.15	
	全亜鉛	mg/L											
健康項目	ノニルフェノール	mg/L											
	LAS	mg/L											
	ガドミウム	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	< 0.0006										
	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			
2023	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01日	08月01日	08月01日	09月05日	09月05日	09月05日	10月03日	10月03日	10月03日	11月07日	11月07日	11月07日
一般項目	採取時刻	09時26分	09時30分	09時38分	09時25分	09時27分	09時29分	09時27分	09時29分	09時31分	09時25分	09時27分	09時30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	5	0.5	2	5	0.5	2	4.5	0.5	2
	天候コード		晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
	気温	℃	32.0	32.0	32.0	28.0	28.0	28.0	23.5	23.5	23.5	21.0	21.0
	水温	℃	30.5	30.0	26.0	29.5	29.5	28.0	24.0	24.5	26.7	20.5	20.0
	流量	m <sup>3</sup> /S											
	全水深	m	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	5.5	5.5	5.5	6.0	6.0
	透明度	m	2.5	2.5	2.5	5.0	5.0	5.0	4.5	4.5	4.5	3.5	3.5
生活環境項目	pH		8.2	8.1	8.0	8.1	8.1	7.9	8.1	8.2	8.1	8.1	7.9
	DO	mg/L	6.6	7.2	6.7	5.9	5.8	4.3	6.5	6.5	5.4	7.3	6.1
	BOD	mg/L											
	COD	mg/L	4.0	3.9	3.4	2.3	2.6	2.4	2.3	2.9	2.2	1.9	1.6
	SS	mg/L											
	大腸菌数	CFU/100ml	8			14			2			11	
	n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/L										< 0.5	
全窒素全燐	底層DO	mg/L						4.3					6.1
	全窒素	mg/L				0.11		0.07			0.11		0.12
水生生物保全項目 (環境基準)	全燐	mg/L				0.021		0.020			0.031		0.052
	全亜鉛	mg/L									< 0.001	0.010	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										< 0.0003	
	全シアン	mg/L											
	鉛	mg/L										< 0.005	
	六価クロム	mg/L										< 0.01	
	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											
	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										< 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								





