

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
2022	年間調査	山陰海岸	山陰海岸	山陰海岸	竹野川沖	A	26-606-01
項目	単位	04月11日	04月11日	06月16日	06月16日		
一般項目	採取時刻	11時56分	11時57分	12時13分	12時16分		
	採取位置	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層		
	採取水深	m	0.5	2	0.5	2	
	天候コード		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	
	気温	°C	21.7	21.7	25.7	25.7	
	水温	°C	16.5	15.9	19.8	19.2	
	流量	m3/S					
	全水深	m	21.3	21.3	19.8	19.8	
	透明度	m	13.0	13.0	17.0	17.0	
生活環境項目	pH		8.3	8.3	8.4	8.3	
	DO	mg/L	9.2	8.9	7.4	7.4	
	BOD	mg/L					
	COD	mg/L	1.5	1.4	3.8	1.0	
	SS	mg/L					
	大腸菌数	CFU/100ml	< 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			
	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
2022	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11日	04月11日	06月16日	06月16日	08月18日	08月18日		
一般項目	採取時刻		12時55分	12時56分	13時15分	13時18分	13時02分	13時04分	
	採取位置		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	
	天候コード		曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	
	気温	°C	19.9	19.9	25.7	25.7	26.9	26.9	
	水温	°C	17.2	16.9	21.1	20.8	28.0	27.9	
	流量	m3/S							
	全水深	m	20.7	20.7	20.7	20.7	20.3	20.3	
	透明度	m	12.0	12.0	19.0	19.0	17.0	17.0	
生活環境項目	pH		8.3	8.3	8.3	8.3	8.3	8.2	
	DO	mg/L	8.6	8.1	7.5	6.0	6.7	6.8	
	BOD	mg/L							
	COD	mg/L	2.4	1.6	2.6	4.9	2.0	1.8	
	SS	mg/L							
	大腸菌数	CFU/100ml	< 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	0.006	0.002			0.003	0.005	
	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				
2022	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35分	10時40分	10時45分	09時32分	09時39分	09時47分	10時26分	10時29分	10時32分	10時42分	10時45分	10時47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	5.5	0.5	2	4.5	0.5	2	3	0.5	2	3
	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	晴れ
	気温	°C	32.2	32.2	32.2	31.2	31.2	31.2	27.6	27.6	27.6	15.0	15.0	15.0
	水温	°C	30.5	30.0	28.8	28.8	28.0	27.6	24.5	24.0	23.9	16.0	16.0	17.5
	流量	m3/S												
	全水深	m	6.5	6.5	6.5	5.5	5.5	5.5	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0
透明度	m	2.4	2.4	2.4	1.5	1.5	1.5	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	
生活環境項目	pH		8.0	8.0	8.0	8.0	8.1	8.3	8.1	8.2	8.2	8.3	8.4	8.3
	DO	mg/L	5.6	6.4	7.0	8.3	8.1	6.9	5.6	6.2	6.7	7.3	7.5	6.8
	BOD	mg/L												
	COD	mg/L	2.6	2.6	2.3	2.8	2.8	2.0	2.2	2.1	2.3	2.7	1.8	1.5
	SS	mg/L												
	大腸菌数	CFU/100ml	1			19			3			3		
	n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/L										< 0.5		
全窒素全燐	全窒素	mg/L				0.29		0.14				0.09		0.09
	全燐	mg/L				0.024		0.012				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
	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										< 0.01		
	砒素	mg/L										< 0.005		
	総水銀	mg/L												
	アルキル水銀	mg/L												
	PCB	mg/L											< 0.0005	
	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	
2022	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	
一般項目	採取時刻		10時10分	10時12分	10時14分	10時18分	10時15分	10時22分	10時27分	09時56分	09時58分	10時01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
	採取水深	m	0.5	2	10	19.5	0.5	2	10	0.5	2	10
	天候コード		曇り	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
	気温	°C	28.7	28.7	28.7	28.7	32.0	32.0	32.0	31.0	31.0	31.0
	水温	°C	28.1	27.4	18.5	17.0	32.0	30.5	22.2	28.1	28.0	25.7
	流量	m ³ /S										
	全水深	m	20.5	20.5	20.5	20.5	20.8	20.8	20.8	21.5	21.5	21.5
	透明度	m	3.5	3.5	3.5		2.5	2.5	2.5	1.5	1.5	1.5
生活環境項目	pH		8.2	8.2	7.9	7.8	8.1	8.2	7.8	8.3	8.3	8.0
	DO	mg/L	5.3	5.4	1.2		5.6	6.1	2.9	8.0	8.1	1.3
	BOD	mg/L										
	COD	mg/L	2.0	1.9	1.9		3.3	2.8	2.7	2.5	2.3	1.8
	SS	mg/L										
	大腸菌数	CFU/100ml	6				1			8		
	n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/L										
全窒素全燐	全窒素	mg/L	0.09		0.18					0.15		0.21
	全燐	mg/L	0.015		0.12					0.017		0.12
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	< 0.1									
	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	
2022	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	09月05日	09月05日	09月05日		
一般項目	採取時刻		09時49分	09時50分	09時53分	09時58分	09時50分	09時57分	10時05分	10時12分	10時16分	10時19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	
	採取水深	m	0.5	2	10	13	0.5	2	10	0.5	2	10	
	天候コード		曇り	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	
	気温	°C	22.1	22.1	22.1	22.1	32.0	32.0	32.0	31.8	31.8	31.8	
	水温	°C	27.0	27.2	20.5	23.0	30.8	30.0	23.3	29.0	28.8	25.3	
	流量	m3/S											
	全水深	m	14.0	14.0	14.0	14.0	14.2	14.2	14.2	14.5	14.5	14.5	
透明度	m	3.5	3.5	3.5		2.0	2.0	2.0	3.0	3.0	3.0		
生活環境項目	pH		8.2	8.2	7.9	8.0	8.2	8.1	7.8	8.1	8.2	7.9	
	DO	mg/L	5.6	6.1	3.4		6.4	6.7	1.2	7.4	7.3	1.4	
	BOD	mg/L											
	COD	mg/L	2.4	2.6	2.3		2.4	2.2	5.1	2.7	2.5	1.6	
	SS	mg/L											
	大腸菌数	CFU/100ml	12				< 1			6			
	n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/L											
全窒素全燐	全窒素	mg/L	0.10		0.16					0.14		0.24	
	全燐	mg/L	0.018		0.058					0.018		0.14	
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	< 0.1										
	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				
2022	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33分	09時37分	09時43分	10時29分	10時33分	10時36分	09時28分	09時33分	09時37分	09時38分	09時46分	09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	5.1	0.5	2	5	0.5	2	5	0.5	2	5
	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	晴れ
	気温	°C	32.5	32.5	32.5	31.5	31.5	31.5	27.5	27.5	27.5	16.0	16.0	16.0
	水温	°C	32.0	30.5	28.5	29.7	29.3	29.0	25.0	25.0	19.5	16.0	19.0	20.5
	流量	m3/S												
	全水深	m	6.1	6.1	6.1	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0
	透明度	m	2.5	2.5	2.5	4.5	4.5	4.5	3.0	3.0	3.0	6.0	6.0	6.0
生活環境項目	pH		8.0	8.2	8.2	8.1	8.3	8.1	7.9	8.1	8.0	8.3	8.3	7.9
	DO	mg/L	8.0	9.0	5.5	6.9	7.5	5.5	6.5	6.7	5.1	7.3	6.4	3.2
	BOD	mg/L												
	COD	mg/L	2.1	2.0	5.0	2.5	2.2	1.7	2.7	2.7	2.6	2.2	1.7	1.8
	SS	mg/L												
	大腸菌数	CFU/100ml	2			3			4			3		
	n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/L										< 0.5		
全窒素全燐	全窒素	mg/L				0.14		0.19			0.09		0.11	
	全燐	mg/L				0.025		0.062			0.016		0.058	
水生生物保全項目 (環境基準)	全亜鉛	mg/L									0.001	0.006	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									< 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										< 0.0005		
	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									

