

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
2021	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22日	04月22日	06月24日	06月24日	10月18日	10月18日	
一般項目	採取時刻	12時04分	12時05分	11時51分	11時53分	11時53分	11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	
	採取水深	m	0.5	2.0	0.5	2.0	0.5	2.0
	天候コード		晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	
	気温	°C	17.4	17.4	23.0	23.0	16.4	16.4
	水温	°C	16.9	16.3	22.6	22.3	21.5	21.8
	流量	m ³ /S						
	全水深	m	22.2	22.2	22.0	22.0	22.0	22.0
	透明度	m	13.0	13.0	16.0	16.0	15.0	15.0
生活環境項目	pH		8.2	8.2	8.1	8.2	8.2	8.2
	DO	mg/L	8.0	7.7	8.2	8.1	6.0	6.1
	BOD	mg/L						
	COD	mg/L	1.5	2.1	1.4	1.6	2.4	2.2
	SS	mg/L						
	大腸菌群数	MPN/100ml	4.5E+00		1.3E+01		3.3E+01	
	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						
	全燐	mg/L						
水生生物保全項目 (環境基準)	全亜鉛	mg/L	0.004	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						
	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		
2021	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22日	04月22日	06月24日	06月24日	08月03日	08月03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	12時50分	12時52分	13時00分	13時02分	12時49分	12時51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	2.0	0.5	2.0	0.5	2.0	2.0	
	天候コード		曇り	曇り	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	
	気温	°C	16.7	16.7	24.2	24.2	27.5	27.5	17.3	17.3
	水温	°C	16.5	16.3	23.6	22.7	26.5	26.6	21.5	21.3
	流量	m ³ /S								
	全水深	m	22.0	22.0	21.1	21.1	22.2	22.2	20.9	20.9
透明度	m	11.0	11.0	15.0	15.0	18.0	18.0	4.0	4.0	
生活環境項目	pH		8.2	8.2	8.1	8.1	8.2	8.2	8.2	8.2
	DO	mg/L	7.7	7.4	8.6	8.1	5.4	5.5	6.7	7.0
	BOD	mg/L								
	COD	mg/L	1.7	2.2	1.7	1.6	1.7	1.4	2.3	2.1
	SS	mg/L								
	大腸菌群数	MPN/100ml	1.8E+00		2.3E+01		7.9E+01		3.3E+01	
	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	0.003			0.005	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		
2021	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05日	07月05日	07月05日	07月05日	08月02日	08月02日	08月02日	09月06日	09月06日	09月06日	09月06日
一般項目	採取時刻	10時20分	10時23分	10時30分	10時38分	10時00分	10時02分	10時05分	10時27分	10時30分	10時32分	10時37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	2.0	10.0	18.6	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	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
	気温	℃	24.5	24.5	24.5	24.5	31.8	31.8	31.8	26.0	26.0	26.0
	水温	℃	26.1	26.1	21.7	16.6	28.8	28.9	20.0	25.8	27.0	24.3
	流量	m ³ /S										
	全水深	m	19.6	19.6	19.6	19.6	20.9	20.9	20.9	21.0	21.0	21.0
	透明度	m	4.0	4.0	4.0		2.5	2.5	2.5	2.0	2.0	2.0
生活環境項目	pH		8.0	8.0	7.7	7.7	8.1	8.1	7.8	9.0	8.6	7.8
	DO	mg/L	5.9	6.4	2.6		6.2	6.1	1.3	7.2	8.0	2.2
	BOD	mg/L										
	COD	mg/L	2.5	2.3	3.0		3.3	2.6	2.6	3.6	2.9	2.5
	SS	mg/L										
	大腸菌群数	MPN/100ml	3.3E+01				1.7E+02			7.9E+02		
	n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/L										
全窒素全燐	底層DO	mg/L				0.7						0.5
	全窒素	mg/L	0.11		0.21				0.18		0.22	
	全燐	mg/L	0.015		0.087				0.033		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	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	< 0.0002									
	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			
2021	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05日	07月05日	07月05日	07月05日	08月02日	08月02日	08月02日	09月06日	09月06日	09月06日	09月06日	
一般項目	採取時刻	09時55分	10時00分	10時03分	10時10分	09時45分	09時47分	09時50分	10時00分	10時05分	10時07分	10時10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	2.0	10.0	12.3	0.5	2.0	10.0	0.5	2.0	10.0	14.2
	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	晴れ
	気温	℃	24.7	24.7	24.7	24.7	32.0	32.0	32.0	27.5	27.5	27.5	27.5
	水温	℃	26.8	26.2	20.8	17.9	28.5	28.5	20.0	26.2	27.8	22.0	18.8
	流量	m ³ /S											
	全水深	m	13.3	13.3	13.3	13.3	14.6	14.6	14.6	15.2	15.2	15.2	15.2
	透明度	m	3.5	3.5	3.5		4.5	4.5	4.5	1.5	1.5	1.5	
生活環境項目	pH		8.0	8.0	7.7	7.6	8.2	8.2	7.8	8.9	8.8	7.7	7.7
	DO	mg/L	5.9	6.3	1.7		6.1	5.2	1.1	9.0	10	1.2	
	BOD	mg/L											
	COD	mg/L	2.7	2.3	2.5		3.0	2.6	2.5	5.4	4.5	2.2	
	SS	mg/L											
	大腸菌群数	MPN/100ml	4.6E+01				7.9E+01			3.3E+02			
	n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/L											
全窒素全燐	底層DO	mg/L				0.5						0.6	
	全窒素	mg/L	0.12		0.22				0.18		0.30		
水生生物保全項目 (環境基準)	全燐	mg/L	0.017		0.10				0.034		0.17		
	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	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	< 0.0002										
	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				
2021	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08日	11月08日	11月08日	
一般項目	採取時刻	09時25分	09時27分	09時30分	09時20分	09時22分	09時25分	09時26分	09時29分	09時32分	10時11分	10時13分	10時19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	5.0	0.5	2.0	5.3	2.0	5.0	0.5	2.0	4.5	
	天候コード		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	
	気温	℃	31.0	31.0	31.0	25.8	25.8	25.8	30.0	30.0	30.0	21.5	21.5	21.5
	水温	℃	30.2	29.8	26.5	26.0	28.0	22.2	24.1	24.5	21.0	18.5	19.4	21.0
	流量	m ³ /S												
	全水深	m	6.0	6.0	6.0	6.3	6.3	6.3	6.0	6.0	6.0	5.5	5.5	5.5
	透明度	m	3.0	3.0	3.0	1.5	1.5	1.5	5.0	5.0	5.0	2.5	2.5	2.5
生活環境項目	pH		8.0	8.1	8.1	8.9	8.5	7.8	8.0	8.1	8.0	8.3	8.3	8.1
	DO	mg/L	6.9	7.0	6.5	8.9	8.5	3.3	6.7	6.6	5.2	8.4	8.2	5.6
	BOD	mg/L												
	COD	mg/L	2.8	2.7	2.8	3.6	3.9	2.4	2.6	2.8	2.9	2.7	2.8	2.2
	SS	mg/L												
	大腸菌群数	MPN/100ml	3.3E+02			2.3E+03			3.3E+02			7.9E+01		
	n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/L										ND		
全窒素全燐	底層DO	mg/L						3.3					5.6	
	全窒素	mg/L				0.21		0.22			0.13		0.12	
水生生物保全項目 (環境基準)	全燐	mg/L				0.046		0.096			0.023		0.033	
	全亜鉛	mg/L									0.001	0.001	0.001	
	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										< 0.02		
	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									

