

公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水域名	河川名	測定地点名	類型	地点統一番号
2021	年間調査	舞鶴湾(流入河川)(1)	高野川	新橋(高野川)		26-345-01
項目	単位	05月12日	07月14日	11月10日	01月24日	
一般項目	採取時刻	09時50分	09時55分	09時35分	09時30分	
	採取位置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	
	採取水深	m	0.1	0.1	0.1	0.1
	天候コード		晴れ	晴れ	曇り	
	気温	°C	22.8	32.0	17.5	6.7
	水温	°C	16.6	22.0	13.0	5.8
	流量	m ³ /S				
	全水深	m				
透明度	m					
生活環境項目	pH		8.1	6.9	7.4	6.8
	DO	mg/L	10	9.6	6.5	10
	BOD	mg/L	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5
	COD	mg/L	1.9	2.0	1.9	1.8
	SS	mg/L	5	3	1	2
	大腸菌群数	MPN/100ml	2.3E+03	1.3E+05	2.3E+04	3.3E+03
	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	0.24	0.45	0.48	0.43
水生生物保全項目 (環境基準)	全燐	mg/L	0.041	0.038	0.042	0.025
	全亜鉛	mg/L	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			< 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			0.37	
	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			0.38	
	ふっ素	mg/L	0.47		0.21	
	ほう素	mg/L	1.6		0.5	
	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	河川名	測定地点名	類型	地点統一番号
2021	年間調査	舞鶴湾(流入河川)(1)	高野川	新橋(高野川)		26-345-01
項目	単位	05月12日	07月14日	11月10日	01月24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				
	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L				
	ニッケル	mg/L			< 0.005	
	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	0.03		0.03		
ウラン	mg/L					
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)	mg/L					
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)(直鎖体)	mg/L					
ペルフルオロオクタ酸(PFOA)	mg/L					
ペルフルオロオクタ酸(PFOA)(直鎖体)	mg/L					
PFOS及びPFOAの合算値	mg/L					
水生生物保全項目 (要監視)	フェノール	mg/L				
	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				
特殊項目	2, 4-ジクロロフェノール	mg/L				
	フェノール類	mg/L		< 0.01		
	銅	mg/L		< 0.01		
	鉄, 溶解性	mg/L	0.18	0.26		
その他項目	マンガン, 溶解性	mg/L				
	クロム	mg/L		< 0.01		
	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				
	電気伝導度	µS/cm				
	透視度	cm				
	濁度	度				
	Clイオン	mg/L				
トリハロメタン生成能	陰イオン界面活性剤	mg/L	0.02	< 0.01		
	大腸菌数	個/100ml				
	トリハロメタン生成能	mg/L				
	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				
備考	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				
		海水混入率43%		海水混入率11%		

公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水域名	河川名		測定地点名	類型	地点統一番号	
2021	年間調査	舞鶴湾(流入河川)(1)	与保呂川		桜橋(与保呂川)		26-349-01	
項目	単位	05月12日	07月14日	11月10日	01月24日			
一般項目	採取時刻	11時45分	10時53分	11時05分	10時40分			
	採取位置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)			
	採取水深	m	0.1	0.1	0.1			
	天候コード		曇り	曇り	晴れ			
	気温	°C	21.2	29.1	15.8	6.8		
	水温	°C	17.5	25.7	15.5	5.7		
	流量	m ³ /S	0.14	0.29	0.14	0.67		
	全水深	m						
生活環境項目	pH		8.9	7.2	9.0	7.1		
	DO	mg/L	11	9.1	12	11		
	BOD	mg/L	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5		
	COD	mg/L	1.9	1.7	2.0	2.7		
	SS	mg/L	< 1	1	< 1	5		
	大腸菌群数	MPN/100ml	7.9E+03	1.7E+04	1.1E+04	4.9E+03		
	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	0.20	0.36	0.40	0.41		
水生生物保全項目 (環境基準)	全燐	mg/L	0.015	0.019	0.011	0.012		
	全亜鉛	mg/L	< 0.001		0.007			
	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		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			0.33			
	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			0.34			
	ふっ素	mg/L			< 0.08			
	ほう素	mg/L			< 0.1			
	1,4-ジオキサン	mg/L						

