

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
2020	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13日	11月04日	01月13日	
一般項目	採取時刻		09時28分	10時04分	09時15分	
	採取位置		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		晴れ	晴れ	晴れ	
	気温	℃	23.2	14.0	3.4	
	水温	℃	16.8	15.6	4.3	
	流量	m ³ /S				
	全水深	m				
生活環境項目	透明度	m				
	pH		7.2	7.5	7.4	
	DO	mg/L	8.5	8.7	11	
	BOD	mg/L	< 0.5	< 0.5	< 0.5	
	COD	mg/L	2.0	2.1	0.6	
	SS	mg/L	2	2	1	
	大腸菌群数	MPN/100ml	1.3E+04	2.8E+04	2.2E+03	
	n-ヘキサン抽出物質 油分等	mg/L				
全窒素全磷	底層DO	mg/L				
	全窒素	mg/L		0.47	0.41	
水生生物保全項目 (環境基準)	全磷	mg/L		0.045	0.026	
	全亜鉛	mg/L	0.001	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				
	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		0.33		
	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	0.20	0.31		
	ほう素	mg/L		1.0		
	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
2020	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13日	11月04日	01月13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				
	オキシシン銅	mg/L				
	クロタロニル	mg/L				
	プロピザミド	mg/L				
	EPN	mg/L				
	ジクロルボス	mg/L				
	フェノフルカルブ	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			
ウラン	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		0.17		
	マンガン 溶解性	mg/L				
その他項目	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				
陰イオン界面活性剤	mg/L	0.01	0.01			
トリハロメタン生成能	大腸菌数	CFU/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				
	ジブロモクロロメタン生成能	mg/L				
プロモホルム生成能	mg/L					
備考						

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
2020	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13日	11月04日	01月13日	
一般項目	採取時刻		12時00分	10時38分	11時00分	
	採取位置		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		晴れ	晴れ	晴れ	
	気温	℃	24.7	14.7	8.5	
	水温	℃	21.0	15.4	5.5	
	流量	m ³ /S	0.04	0.20		
	全水深	m				
生活環境項目	pH		9.4	8.0	9.1	
	DO	mg/L	13	11	14	
	BOD	mg/L	0.6	< 0.5	< 0.5	
	COD	mg/L	2.3	1.5	1.5	
	SS	mg/L	< 1	< 1	1	
	大腸菌群数	MPN/100ml	1.3E+04	7.9E+03	1.7E+03	
	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		0.46	0.44	
	全磷	mg/L		0.014	0.005	
水生生物保全項目 (環境基準)	全亜鉛	mg/L	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			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				
	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		0.42		
	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		0.43		
	ふっ素	mg/L		< 0.08		
	ほう素	mg/L		< 0.1		
	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
2020	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13日	11月04日	01月13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				
	フェントロチオン	mg/L				
	イソプロチオラン	mg/L				
	オキシシン銅	mg/L				
	クロタロニル	mg/L				
	プロピザミド	mg/L				
	EPN	mg/L				
	ジクロルボス	mg/L				
	フェノフルカルブ	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					
エビクロロヒドリン	mg/L					
全マンガン	mg/L		< 0.01			
ウラン	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		0.04		
	マンガン 溶解性	mg/L				
その他項目	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				
陰イオン界面活性剤	mg/L	0.01	< 0.01			
トリハロメタン生成能	大腸菌数	CFU/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				
	ジブロモクロロメタン生成能	mg/L				
プロモホルム生成能	mg/L					
備考						