

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
2018	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16日	07月18日	11月07日	01月16日
一般項目	採取時刻		09時50分	09時35分	09時30分	09時05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		曇り	晴れ	晴れ	曇り
	気温	°C	28.0	33.5	19.6	5.8
	水温	°C	20.5	26.5	17.5	9.4
	流量	m3/S				
	全水深	m				
生活環境項目	透明度	m				
	pH		7.0	7.5	6.9	6.8
	DO	mg/L	10	7.6	8.9	10
	BOD	mg/L	0.6	< 0.5	< 0.5	< 0.5
	COD	mg/L	1.8	1.5	1.4	1.5
	SS	mg/L	2	2	2	1
	大腸菌群数	MPN/100ml	1.7E+04	4.9E+04	7.9E+03	7.9E+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	0.35	0.24	0.36	0.41
水生生物保全項目 (環境基準)	全磷	mg/L	0.038	0.031	0.037	0.023
	全亜鉛	mg/L	0.002		0.002	
健康項目	ノニルフェノール	mg/L				
	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			< 0.002	
	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			0.24	
	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			0.25	
	ふっ素	mg/L	0.17		0.16	
	ほう素	mg/L	0.4		0.4	
	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
2018	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16日	07月18日	11月07日	01月16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				
	フェノバルブ	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		0.02		
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				
	2,4-ジクロロフェノール	mg/L				
特殊項目	フェノール類	mg/L			< 0.01	
	銅	mg/L			< 0.01	
	鉄 溶解性	mg/L	0.17		0.19	
	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	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romoジクロロメタン生成能	mg/L				
	ジブromoクロロメタン生成能	mg/L				
ブromo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
2018	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16日	07月18日	11月07日	01月16日
一般項目	採取時刻		10時50分	10時10分	10時05分	09時35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	一時雨	雨
	気温	°C	26.1	33.0	17.9	4.2
	水温	°C	20.5	28.9	16.9	7.2
	流量	m3/S	0.61	0.20	0.09	0.34
	全水深	m				
生活環境項目	透明度	m				
	pH		7.7	8.6	7.6	8.1
	DO	mg/L	10	10	10	14
	BOD	mg/L	< 0.5	< 0.5	< 0.5	0.6
	COD	mg/L	1.4	1.4	1.1	2.0
	SS	mg/L	1	< 1	< 1	4
	大腸菌群数	MPN/100ml	2.3E+03	4.9E+03	3.3E+04	4.6E+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	0.33	0.15	0.35	0.52
水生生物保全項目 (環境基準)	全磷	mg/L	0.018	0.011	0.012	0.008
	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	< 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			0.31	
	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			0.32	
	ふっ素	mg/L			< 0.08	
	ほう素	mg/L	< 0.1		< 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
2018	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16日	07月18日	11月07日	01月16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							
	フェノバルブ	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	< 0.01		< 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							
	2,4-ジクロロフェノール	mg/L							
特殊項目	フェノール類	mg/L		< 0.01					
	銅	mg/L		< 0.01					
	鉄 溶解性	mg/L	0.12	0.03					
	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	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							
	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								
備考									