

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
2022	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11日	01月11日			
一般項目	採取時刻	09時55分	10時05分			
	採取位置	流心(中央)	流心(中央)			
	採取水深	m	0.1	0.1		
	天候コード		雨	晴れ		
	気温	°C	20.4	6.4		
	水温	°C	17.0	6.2		
	流量	m3/S				
	全水深	m				
	透明度	m				
生活環境項目	pH		7.7	7.3		
	DO	mg/L	9.7	7.9		
	BOD	mg/L	1.2	1.1		
	COD	mg/L	2.2	1.5		
	SS	mg/L	2	1		
	大腸菌数	CFU/100ml	50	260		
	n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/L				
全窒素全燐	全窒素	mg/L	0.26	0.58		
	全燐	mg/L	0.041	0.030		
水生生物保全項目 (環境基準)	全亜鉛	mg/L	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		< 0.0003		
	全シアン	mg/L		< 0.1		
	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		< 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		0.46		
	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		0.47		
	ふっ素	mg/L	0.50			
ほう素	mg/L	1.4				
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
2022	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11日	01月11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	0.06				
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ン酸(PFOA)	mg/L					
ペルフルオロオクタン酸(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				
	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	0.16			
	マンガン溶解性	mg/L				
	クロム	mg/L		< 0.01		
その他項目	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	0.04			
	大腸菌群数	MPN/100ml				
トリハロメタン生成能	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romoホルム生成能	mg/L				
備考			海水混入率38%			

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
2022	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11日	07月06日	11月09日	01月11日	
一般項目	採取時刻	11時35分	11時07分	10時44分	11時04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		雨	曇り	晴れ	快晴
	気温	°C	17.1	30.8	16.0	5.1
	水温	°C	17.4	28.0	17.7	6.3
	流量	m <sup>3</sup> /S	0.13	0.09	0.06	0.18
	全水深	m				
	透明度	m				
生活環境項目	pH		8.8	8.6	7.8	8.8
	DO	mg/L	11	10	11	14
	BOD	mg/L	0.8	1.2	< 0.5	< 0.5
	COD	mg/L	1.9	2.5	1.6	1.0
	SS	mg/L	4	1	< 1	< 1
	大腸菌数	CFU/100ml	75	120	38	250
	n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/L				
全窒素全燐	全窒素	mg/L	0.26	0.29	0.28	0.67
	全燐	mg/L	0.013	0.024	0.010	0.006
水生生物保全項目 (環境基準)	全亜鉛	mg/L	0.003		< 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		< 0.1		
	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		< 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			0.22	
	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			0.23	
	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
2022	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11日	07月06日	11月09日	01月11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		< 0.01		
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ン酸(PFOA)	mg/L						
ペルフルオロオクタン酸(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					
	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	0.67		0.05		
	マンガン溶解性	mg/L					
	クロム	mg/L			< 0.01		
その他項目	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		
	大腸菌群数	MPN/100ml					
トリハロメタン生成能	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romoホルム生成能	mg/L					
備考							