

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
2023	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10日	07月05日	11月08日	01月10日	
一般項目	採取時刻	10時33分	10時35分	10時07分	10時15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	快晴	曇り	晴れ	曇り	
	気温	°C	24.7	27.0	23.2	4.8
	水温	°C	17.0	23.0	17.8	7.1
	流量	m ³ /S				
	全水深	m				
透明度	m					
生活環境項目	pH	6.9	7.3	7.2	6.8	
	DO	mg/L	10	8.4	7.1	6.5
	BOD	mg/L	< 0.5	< 0.5	< 0.5	0.9
	COD	mg/L	1.1	1.2	1.7	2.1
	SS	mg/L	1	3	3	1
	大腸菌数	CFU/100ml	72	650	400	64
	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	0.42	0.36	0.26	0.49
水生生物保全項目 (環境基準)	全燐	mg/L	0.033	0.038	0.038	0.029
	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			< 0.01	
	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			0.14	
	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			0.15	
	ふっ素	mg/L	0.08		0.67	
	ほう素	mg/L	0.1		2.0	
	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
2023	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10日	07月05日	11月08日	01月10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	0.05		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	0.23	0.19		
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				
	陰イオン界面活性剤	mg/L	0.01		0.04	
トリハロメタン生成能	大腸菌群数	MPN/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				海水混入率52%		

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
2023	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10日	07月05日	11月08日	01月10日	
一般項目	採取時刻		11時47分	12時55分	10時53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	0.1	
	天候コード		快晴	雨	晴れ	雨	
	気温	°C	22.1	24.6	24.0	4.8	
	水温	°C	18.2	22.5	18.1	6.2	
	流量	m ³ /S	0.93	0.41	0.10	0.22	
	全水深	m					
透明度	m						
生活環境項目	pH		6.9	7.5	8.0	7.6	
	DO	mg/L	10	9.6	9.1	8.2	
	BOD	mg/L	< 0.5	0.5	< 0.5	< 0.5	
	COD	mg/L	1.2	1.1	1.8	1.2	
	SS	mg/L	2	1	5	< 1	
	大腸菌数	CFU/100ml	50	240	190	530	
	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	0.57	0.35	0.27	0.52	
水生生物保全項目 (環境基準)	全燐	mg/L	0.018	0.014	0.016	0.004	
	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			< 0.01		
	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			0.20		
	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			0.21		
	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
2023	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10日	07月05日	11月08日	01月10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	0.01		< 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	0.16		0.07				
	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	大腸菌群数	MPN/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							
備考	プロモホルム生成能	mg/L							