

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
2019	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09日	07月03日	11月06日	01月15日
一般項目	採取時刻		10時15分	09時30分	09時21分	09時20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	曇り	快晴	曇り
	気温	℃	19.7	26.0	11.2	5.8
	水温	℃	16.8	23.5	14.5	6.8
	流量	m3/S				
	全水深	m				
生活環境項目	透明度	m				
	pH		7.4	7.5	6.8	6.8
	DO	mg/L	9.9	9.1	8.1	11
	BOD	mg/L	0.7	0.5	<0.5	<0.5
	COD	mg/L	1.7	1.9	0.6	1.1
	SS	mg/L	3	4	<1	1
	大腸菌群数	MPN/100ml	1.1E+03	3.3E+04	7.9E+03	7.9E+03
	n-ヘキサン抽出物質 油分等	mg/L				
全窒素全燐	底層DO	mg/L				
	全窒素	mg/L	0.41	0.54	0.44	0.52
水生生物保全項目 (環境基準)	全燐	mg/L	0.038	0.061	0.028	0.017
	全亜鉛	mg/L	0.002		0.001	
	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		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	0.22		0.16	
	ほう素	mg/L	0.6		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
2019	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09日	07月03日	11月06日	01月15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				
	フェノプロカルブ	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		0.02		
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-t-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	0.24	0.09		
	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				
トリハロメタン生成能	陰イオン界面活性剤	mg/L	0.01	<0.01		
	大腸菌数	個/100ml				
	トリハロメタン生成能	mg/L				
備考	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				

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
2019	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09日	07月03日	11月06日	01月15日
一般項目	採取時刻		11時50分	11時15分	09時55分	10時00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	曇り	快晴	曇り
	気温	℃	22.1	26.2	12.2	8.4
	水温	℃	19.0	23.4	15.2	7.5
	流量	m ³ /S	0.12	0.14	0.08	0.23
	全水深	m				
透明度	m					
生活環境項目	pH		8.3	8.1	7.2	8.1
	DO	mg/L	10	10	11	14
	BOD	mg/L	0.5	<0.5	<0.5	<0.5
	COD	mg/L	1.4	1.6	1.1	0.6
	SS	mg/L	<1	3	<1	<1
	大腸菌群数	MPN/100ml	1.1E+03	3.3E+04	2.2E+04	7.9E+02
	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	0.29	0.36	0.29	0.48
水生生物保全項目 (環境基準)	全燐	mg/L	0.011	0.020	0.007	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			<0.02	
	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			0.22	
	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		<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
2019	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09日	07月03日	11月06日	01月15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				
	フェノプロカルブ	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					
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-t-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	0.02	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		
大腸菌数	個/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				
	ブロモホルム生成能	mg/L				
備考						