

公共用水域水質測定結果表

項目	地点統一番号 26-345-01	類型	調査年度 2014	調査区分 0	水域名		地点名 新橋(高野川)	
					(01)	(02)	(03)	(04)
採取時刻								
採取月日		5/14	9:25	9:25	9:20	11/5	1/14	9:15
一般項目								
天候		04	02	02	02	04		
気温	(°C)	23.0	31.0	11.5	2.5			
水温	(°C)	18.0	23.5	13.0	5.5			
流量	(m ³ /s)							
採取位置		01	01	01	01	01		
採取水深	(m)	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1		
全水深	(m)							
透明度	(m)							
生活環境項目								
pH		7.1	6.9	6.8	6.8	6.8		
DO	(mg/L)	6.8	6.6	9.2	11			
BOD	(mg/L)	1.3	0.5	< 0.5	< 0.5			
COD	(mg/L)	2.3	2.4	1.5	0.7			
SS	(mg/L)	2	1	1	2			
大腸菌群数	(MPN/100mL)	7.9E+04	4.9E+04	1.2E+04	4.9E+03			
「n-ヘキサ」抽出物質	(mg/L)							
全窒素	(mg/L)	0.46	0.46	0.44	0.42			
全燃	(mg/L)	0.031	0.062	0.035	0.027			
全亜鉛	(mg/L)	0.005	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					
全ジアン	(mg/L)		ND					
鉛	(mg/L)			< 0.005				
六価クロム	(mg/L)			< 0.02				
ヒ素	(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	(mg/L)		< 0.0004					
1,1-ジクロロエチ	(mg/L)		< 0.01					
シス-1,2-ジクロロエチ	(mg/L)		< 0.004					

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号		地點名		水質名		測定箇所名	
26-345-01				舞鶴湾(流入河川)(1)		新橋(高野川)	
項目	目	類型	調査年度	調査区分	調査区段	測定日	地点名
採取月日		(01)	2014	0		5/14	1/14
採取時刻		(02)				7/2	1/14
1,1-トリクロエタ	(mg/L)	(03)				9:25	9:15
1,1-トリクロエタ	(mg/L)	(04)					
トリクロロエチレン	(mg/L)					< 0.1	
トリクロロエチレン	(mg/L)					< 0.0006	
テトラクロロエチレン	(mg/L)					< 0.003	
1,3-ジクロロプロパン	(mg/L)					< 0.001	
チウラム	(mg/L)					< 0.0002	
シマジン	(mg/L)					< 0.0006	
チオベンカルブ	(mg/L)					< 0.0003	
ベンゼン	(mg/L)					< 0.002	
セレン	(mg/L)					< 0.001	
硝酸性窒素	(mg/L)					< 0.0002	
亜硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)					0.32	
ふつ素	(mg/L)					< 0.01	
ほう素	(mg/L)					0.33	
1,4-ジオキサン	(mg/L)					0.11	
要監視項目						1.1	
クロロホルム	(mg/L)					0.3	
トランスクロロエチレン	(mg/L)						
1,2-ジクロロブロハジ	(mg/L)						
1,2-ジクロロベンゼン	(mg/L)						
イソキサチオノン	(mg/L)						
ダイアジノン	(mg/L)						
フェニトロチオン(MEP)	(mg/L)						
イソブロチオラン	(mg/L)						
オキシン鋼	(mg/L)						
クロロタロニル(TPN)	(mg/L)						
ブロビザミド	(mg/L)						
EPN	(mg/L)						
ジクロルボス(DDVP)	(mg/L)						
フェノブカルブ(BPMC)	(mg/L)						
イプロベンホス(IPB)	(mg/L)						
クロルニトロフェン(ONP)	(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)						

公共用水域水質測定結果表

項目	地点統一番号 26-345-01	類型	調査年度 2014	調査区分 0	水域名		地点名 新橋(高野川)	
					(01)	(02)	(03)	(04)
採取月日			5/14	7/2	11/5	1/14		
採取時刻			9:25	9:25	9:20	9:15		
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)	0.05			0.02			
ウラン	(mg/L)							
フェノール	(mg/L)							
ホルムアレーティド	(mg/L)							
4-テ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			
鉛	(mg/L)	0.21			0.17			
マカバ	(mg/L)							
クロム	(mg/L)				<0.01			
その他項目								
アミニニア性窒素	(mg/L)							
無機性ソルブ	(mg/L)							
クロロフルオロカーボン酸	(μg/L)							
電気伝導度	(μS/cm)							
透視度	(cm)							
濁度	(度)							
C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	(mg/L)							
トリハロメタン生成能	(mg/L)							
クロロホルム生成能	(mg/L)							
ブロジクロロメタ生成能	(mg/L)							
ジブロクロロメタ生成能	(mg/L)							
プロモホルム生成能	(mg/L)							

公共用水域水質測定結果表

項目	地点統一番号 26-349-01	類型	調査年度 2014	調査区分 0	水域名		地点名 舞鶴(湾/流入河川)(1) 桜橋(与保呂川)	
					(01)	(02)	(03)	(04)
採取時刻			10:10	9:55	9:50	1/14	9:50	
一般項目								
天候			04	02	02	04		
気温	(℃)	(℃)	24.0	27.0	13.0	2.2		
水温			21.0	23.8	13.5	5.5		
流量	(m ³ /s)	(m ³ /s)	0.05	0.03	0.14	0.71		
採取位置			01	01	01	01		
採取水深	(m)	(m)	0.1	0.1	0.1	0.1		
全水深	(m)	(m)						
透明度								
生活環境項目								
pH			7.9	7.0	7.2	7.1		
DO	(mg/L)	(mg/L)	9.0	8.8	10	11		
BOD	(mg/L)	(mg/L)	0.8	< 0.5	< 0.5	< 0.5		
COD	(mg/L)	(mg/L)	2.0	1.6	1.4	0.8		
SS	(mg/L)	(mg/L)	< 1	< 1	1	2		
大腸菌群数	(MPN/100mL)	(MPN/100mL)	1.3E+04	1.7E+04	1.1E+04	1.7E+03		
「n-ヘキサ」抽出物質	(mg/L)	(mg/L)						
全窒素	(mg/L)	(mg/L)	0.22	0.14	0.42	0.55		
全燃	(mg/L)	(mg/L)	0.011	0.010	0.009	0.012		
全亜鉛	(mg/L)	(mg/L)	0.006		0.002			
ノニルフェノール	(mg/L)	(mg/L)						
LAS	(mg/L)	(mg/L)						
健 康項目								
カドミウム	(mg/L)	(mg/L)			< 0.0003			
全ジアン	(mg/L)	(mg/L)			ND			
鉛	(mg/L)	(mg/L)			< 0.005			
六価クロム	(mg/L)	(mg/L)			< 0.02			
ヒ素	(mg/L)	(mg/L)			< 0.005			
総水銀	(mg/L)	(mg/L)			< 0.0005			
アルキル水銀	(mg/L)	(mg/L)						
PCB	(mg/L)	(mg/L)						
ジクロロメタン	(mg/L)	(mg/L)			< 0.002			
四塩化炭素	(mg/L)	(mg/L)			< 0.0002			
1,2-ジクロロエタ	(mg/L)	(mg/L)			< 0.0004			
1,1-ジクロロエチ	(mg/L)	(mg/L)			< 0.01			
シス-1,2-ジクロロエチ	(mg/L)	(mg/L)			< 0.004			

公共用水域水質測定結果表

項目	地点統一番号 26-349-01	類型	調査年度 2014	調査区分 0	水域名 舞鶴(湾(流入河川))(1)	地点名 桜橋(与保呂川)	
						(01)	(02)
採取月日			10:10	9:55	11/5	1/14	9:50
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			< 0.01		
ウラン	(mg/L)						
フェノール	(mg/L)						
ホルムアレーテッド	(mg/L)						
4-テ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		
鉛	(mg/L)	0.08			0.08		
マカン	(mg/L)						
クロム	(mg/L)				< 0.01		
その他項目							
アモニア性窒素	(mg/L)						
無機性ソルブ	(mg/L)						
クロロフルオロカーボン酸	(μg/L)						
電気伝導度	(μS/cm)						
透視度	(cm)						
濁度	(度)						
Cイオン	(mg/L)						
陰イオン界面活性剤	(mg/L)				< 0.01		
トリハロメタン生成能	(mg/L)						
トリハロメタン生成能	(mg/L)						
クロロホルム生成能	(mg/L)						
ブロジクロロメタ生成能	(mg/L)						
ジブロクロロメタ生成能	(mg/L)						
プロモホルム生成能	(mg/L)						