

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水 域 名			地 点 名		
26-345-01		2006	0	舞鶴湾(流入河川)(1)			新橋(高野川)		
項 目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)			
一 般 項 目									
採 取 月 日	5/10	7/5	9/6	11/8	1/10	3/7			
採 取 時 刻	9:35	9:43	9:30	9:35	9:40	9:27			
天候	04	04	10	02	04	02			
気温 (°C)	24.6	28	21	12.5	5	5.5			
水温 (°C)	20	21.5	20.8	15.2	7.5	7.2			
流量 (m ³ /S)									
採取位置	01	01	01	01	01	01			
採取水深 (m)	0.1	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	6.7	6.4	7.1	6.9	6.8			
DO (mg/l)	6.6	7.2	6.8	5.7	10	8.8			
BOD (mg/l)	1.7	2.6	2.2	3	1.4	3.6			
COD (mg/l)	2.6	3.2	3	E	2.1	4			
SS (mg/l)	9	7	4	3	2	5			
大腸菌群数 (MPN/100ml)	1.70E+04	7.90E+04	9.40E+04	1.30E+04	4.90E+03	7.90E+03			
n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)									
全窒素 (mg/l)	0.85	0.68		0.79	0.86				
全磷 (mg/l)	0.097	0.063		0.011	0.038				
全亜鉛 (mg/l)	0.005	0.025		0.015	<0.005				
健 康 項 目									
カドミウム (mg/l)				<0.001					
全シアン (mg/l)				<0.1					
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-ジクロロエタン (mg/l)				<0.0004					
1,1-ジクロロエチレン (mg/l)				<0.002					
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					

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水 域 名			地 点 名		
26-345-01		2006	0	舞鶴湾(流入河川)(1)			新橋(高野川)		
項 目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)			
採 取 月 日	5/10	7/5	9/6	11/8	1/10	3/7			
採 取 時 刻	9:35	9:43	9:30	9:35	9:40	9:27			
トリクロロエチレン (mg/l)				<0.003					
テトラクロロエチレン (mg/l)				<0.001					
1,3-ジクロロベン (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)	0.35	0.4		0.35	0.62				
亜硝酸性窒素 (mg/l)	0.02	<0.01		0.01	<0.01				
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)	0.37	0.41		0.36	0.63				
ふっ素 (mg/l)	0.22	0.11		0.09	<0.08				
ほう素 (mg/l)	1	0.2		1.8	<0.1				
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)									
要監視項目									
ニッケル (mg/l)	<0.005			<0.005					
特殊項目									
フェノール類 (mg/l)				<0.01					
銅 (mg/l)	<0.01			<0.01					
鉄 (mg/l)	0.51			0.28					
マンガン (mg/l)	0.05			0.05					
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)	0.03			0.04					

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水 域 名			地 点 名		
26-349-01		2006	0	舞鶴湾(流入河川)(1)			桜橋(与保呂川)		
項 目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)			
一 般 項 目									
採 取 月 日	5/10	7/5	9/6	11/8	1/10	3/7			
採 取 時 刻	10:10	10:10	10:30	10:02	10:10	9:53			
天候	10	04	04	02	04	02			
気温 (°C)	25	27	22	14.5	6	5.5			
水温 (°C)	18.8	22.5	21.2	13.5	7	6.8			
流量 (m ³ /S)	0.07	0.19	0.33	0.04	0.9	0.16			
採取位置	01	01	01	01	01	01			
採取水深 (m)	0.1	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	7.3	7.2	7	7.3	7.2	7.5			
DO (mg/l)	10	8.7	8.1	10	11	12			
BOD (mg/l)	1.1	1.8	2.6	1	1	0.9			
COD (mg/l)	1.9	2.7	3.5	1.6	1.7	1.7			
SS (mg/l)	4	4	6	3	2	2			
大腸菌群数 (MPN/100ml)	4.90E+03	4.90E+03	1.30E+05	1.30E+03	2.20E+03	1.10E+03			
n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)									
全窒素 (mg/l)	0.48	0.56		0.44	0.75				
全磷 (mg/l)	0.017	0.027		0.015	0.012				
全亜鉛 (mg/l)	0.009	0.016		0.018	<0.005				
健 康 項 目									
カドミウム (mg/l)				<0.001					
全シアン (mg/l)				<0.1					
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-ジクロロエタン (mg/l)				<0.0004					
1,1-ジクロロエチレン (mg/l)				<0.002					
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					

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水 域 名			地 点 名		
26-349-01		2006	0	舞鶴湾(流入河川)(1)			桜橋(与保呂川)		
項 目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)			
採 取 月 日	5/10	7/5	9/6	11/8	1/10	3/7			
採 取 時 刻	10:10	10:10	10:30	10:02	10:10	9:53			
トリクロロエチレン (mg/l)				<0.003					
テトラクロロエチレン (mg/l)				<0.001					
1,3-ジクロロベン (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)	0.3	0.35		0.3	0.65				
亜硝酸性窒素 (mg/l)	<0.01	<0.01		<0.01	<0.01				
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)	0.31	0.36		0.31	0.66				
ふっ素 (mg/l)	<0.08	<0.08		<0.08	<0.08				
ほう素 (mg/l)	<0.1			<0.1					
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romジクロロメタン生成能 (mg/l)									
ジブromクロロメタン生成能 (mg/l)									
ブromホルム生成能 (mg/l)									
要監視項目									
ニッケル (mg/l)				<0.005					
特殊項目									
フェノール類 (mg/l)				<0.01					
銅 (mg/l)	<0.01			<0.01					
鉄 (mg/l)	0.14			0.2					
マンガン (mg/l)	0.02			0.02					
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)	0.02			<0.01					