

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		2005	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	5/11	7/6	9/21	11/9	1/11	3/8			
採 取 時 刻	9:35	9:41	9:42	9:26	9:52	9:20			
天候	02	04	04	02	16	04			
気温 (°C)	18	26	26.2	13.6	5	11			
水温 (°C)	15	22.2	23.9	12.8	6.2	9			
流量 (m3/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	6.8	6.9	6.9	6.5	6.7			
DO (mg/l)	8	7.8	4.3	5.9	10	10			
BOD (mg/l)	3.6	3.1	1.7	2	2.6	1.9			
COD (mg/l)	3.5	3.6	2.2	3.3	2.9	2.6			
SS (mg/l)	3	5	3	2	2	2			
大腸菌群数 (MPN/100ml)	7.90E+4	7.90E+4	2.40E+5	4.90E+4	4.90E+4	3.30E+3			
n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)									
全窒素 (mg/l)	1.2	1.2		0.86	0.92				
全磷 (mg/l)	0.12	0.064		0.075	0.031				
全亜鉛 (mg/l)	0.009	<0.005	0.017		0.031				
健 康 項 目									
カドミウム (mg/l)			<0.005						
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		2005	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	5/11	7/6	9/21	11/9	1/11	3/8			
採 取 時 刻	9:35	9:41	9:42	9:26	9:52	9:20			
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)	0.42	0.75		0.43	0.68				
亜硝酸性窒素 (mg/l)	0.02	0.01		0.02	0.01				
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)	0.44	0.76		0.45	0.69				
ふっ素 (mg/l)	0.1	0.1		0.3	<0.1				
ほう素 (mg/l)	0.4	0.2	2.1		<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romoクロロメタン生成能 (mg/l)									
ジブromo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)	0.21		0.31						
マンガン (mg/l)	0.07		0.08						
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)	0.1				0.11				

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		2005	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	5/11	7/6	9/21	11/9	1/11	3/8			
採 取 時 刻	10:07	10:06	10:18	10:05	10:25	9:48			
天候	02	04	04	02	04	04			
気温 (°C)	19	28.7	27.2	20	6.1	13.8			
水温 (°C)	16	22	23.5	17	6.3	8.5			
流量 (m ³ /S)	0.07	0.45	0.09	0.03	0.54	0.68			
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	7.6	7	7.3	7.6	6.7	7.2			
DO (mg/l)	10	9.8	8.5	10	13	13			
BOD (mg/l)	1.6	1.9	1.1	1	2	0.8			
COD (mg/l)	1.2	2.7	1.4	1.3	2	1.5			
SS (mg/l)	1	5	6	<1	4	<1			
大腸菌群数 (MPN/100ml)	3.30E+3	4.90E+4	2.20E+3	1.70E+3	2.40E+3	3.40E+3			
n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)									
全窒素 (mg/l)	0.71	0.84		0.39	0.87				
全磷 (mg/l)	0.034	0.034		0.01	0.016				
全亜鉛 (mg/l)	0.01	0.009	0.011		0.014				
健 康 項 目									
カドミウム (mg/l)			<0.005						
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		2005	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	5/11	7/6	9/21	11/9	1/11	3/8			
採 取 時 刻	10:07	10:06	10:18	10:05	10:25	9:48			
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)	0.37	0.62		0.32	0.59				
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)	0.38	0.63		0.33	0.6				
ふっ素 (mg/l)	<0.1	<0.1		<0.1	<0.1				
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)	0.13		0.38						
マンガン (mg/l)	0.02		0.03						
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				0.06				