地点統-	一番号	類型	調査年度	調査区分		水±	或名	地点名					
26-345	i-01		2007	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		5/9	7/11	9/5	11/7	1/9	3/5						
採取時刻		9:50	9:39	9:30	9:40	9:28	9:25						
一般項目													
天候		02	10	01	04	02	04						
気温	(°C)	25.8	26.0	32.5	18.5	9.3	9.2						
水温	(°C)	22.0	21.7	25.0	16.0	10.1	6.0						
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													
pН		6.8	6.8	6.8	7.4	7.1	6.8						
DO	(mg/l)	6.8	8.2	7.6	6.4	7.4	11						
BOD	(mg/l)	4.4	1.2	1.1	0.7	1.7	1.2						
COD	(mg/l)	4.2	3.3	2.3	3.1	3.0	2.6						
SS	(mg/l)	4	4	1	5	3	2						
大腸菌群数	(MPN/100ml)	3.30E+03	1.40E+04	2.40E+04	2.20E+04	1.70E+04	3.30E+02						
n-ヘキサン抽出物質	(mg/l)												
全窒素	(mg/l)	0.85	1.1		0.96	0.68							
全燐	(mg/l)	0.068	0.057		0.058	0.045							
全亜鉛	(mg/l)	0.010	0.007		0.005	0.004							
健康項目													
カドミウム	(mg/l)				<0.001								
全シアン	(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-ジクロロエタン	(mg/l)				<0.0004								
1,1-ジクロロエチレン	(mg/l)				<0.002								
シスー1,2ージクロロエチレン	(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								

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			2007	0		舞鶴湾(流入河川)(1)				新橋(高野川)					
		L	•		L										
項目		(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)								
採取月日		5/9	7/11	9/5	11/7	1/9	3/5								
採取時刻		9:50	9:39	9:30	9:40	9:28	9:25								
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)	0.45	0.55		0.39	0.40									
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)	0.46	0.56		0.40	0.41									
ふっ素	(mg/l)	0.10	<0.08		<0.08	<0.08									
ほう素	(mg/l)	0.3	0.1		1.1	1.1									
要監視項目															
クロロホルム	(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(MEP)	(mg/l)														
イソプロチオラン	(mg/l)														
オキシン銅	(mg/l)														
クロロタロニル(TPN)	(mg/l)														
プロピザミド	(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(IBP)	(mg/l)														
クロルニトロフェン(CNP)	(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			<0.005										
モリブデン	(mg/l)														
アンチモン	(mg/l)														

地点統一番号 26-345-01		類型	調査年度	調査区分		水	域名	地点名				
			2007	0		舞鶴湾(流	入河川)(1)			新橋(高野川)		
			II.	1	I.							
項目		(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)					
採取月日		5/9	7/11	9/5	11/7	1/9	3/5					
採取時刻		9:50	9:39	9:30	9:40	9:28	9:25					
塩化ビニルモノマー	(mg/l)											
エピクロロヒドリン	(mg/l)											
1,4-ジオキサン	(mg/l)											
全マンガン	(mg/l)	0.08			0.03							
ウラン	(mg/l)											
フェノール	(mg/l)											
ホルムアルデヒド	(mg/l)											
特 殊 項 目												
フェノール類	(mg/l)				<0.01							
銅	(mg/l)	<0.01			<0.01							
鉄	(mg/l)	0.41			0.64							
マンカン	(mg/l)											
クロム	(mg/l)				<0.01							
その他の項目												
アンモニア性窒素	(mg/l)											
無機性リン	(mg/l)											
クロロフィルa	(μ g/l)											
電気伝導度	$(\mu\text{S/cm})$											
透視度	(cm)											
濁度	(度)											
Clイオン	(mg/l)											
陰イオン界面活性剤	(mg/l)	0.05			0.02							
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)											
プ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)											

地点統一番号		類型	調査年度	調査区分		水均	或名	地点名					
26-34	9-01		2007	0		舞鶴湾(流	入河川)(1)	桜橋(与保呂川)					
					L			L				<u> </u>	
項目		(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)						
採取月日		5/9	7/11	9/5	11/7	1/9	3/5						
採取時刻		10:15	10:09	10:00	10:15	9:50	9:50						
一般項目													
天候		02	10	01	02	02	04						
気温	(°C)	27.8	26.8	33.0	18.0	12.2	8.0						
水温	(°C)	20.2	21.9	22.9	15.5	9.0	5.9						
流量	(m3/S)	0.15		0.66	0.17	0.20	0.76						
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													
рН		7.4	7.0	6.9	7.5	7.5	7.1						
DO	(mg/l)	10	9.1	8.4	10	11	11						
BOD	(mg/l)	2.7	0.9	1.0	<0.5	<0.5	<0.5						
COD	(mg/l)	2.6	2.4	1.9	2.6	1.5	1.8						
SS	(mg/l)	1	2	1	1	1	2						
大腸菌群数	(MPN/100ml)	4.90E+02	2.30E+03	1.10E+04	4.90E+03	7.90E+02	3.30E+02						
n-ヘキサン抽出物質	(mg/l)												
全窒素	(mg/l)	0.77	0.71		0.77	0.68							
全燐	(mg/l)	0.014	0.029		0.023	0.010							
全亜鉛	(mg/l)	0.007	0.004		0.002	0.001							
健康項目													
カドミウム	(mg/l)				<0.001								
全シアン	(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-ジクロロエタン	(mg/l)				<0.0004								
1,1-ジクロロエチレン	(mg/l)				<0.002								
シスー1,2ージクロロエチレン	(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								

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			2007	0		舞鶴湾(流	入河川)(1)		桜橋(与保呂川)					
		L.			L									
項目		(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)							
採取月日		5/9	7/11	9/5	11/7	1/9	3/5							
採取時刻		10:15	10:09	10:00	10:15	9:50	9:50							
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)	0.30	0.44		0.60	0.60								
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	0.45		0.61	0.61								
ふっ素	(mg/l)	<0.08	<0.08		<0.08	<0.08								
ほう素	(mg/l)	<0.1			<0.1									
要 監 視 項 目														
クロロホルム	(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(MEP)	(mg/l)													
イソプロチオラン	(mg/l)													
オキシン銅	(mg/l)													
クロロタロニル(TPN)	(mg/l)													
プロピザミド	(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(IBP)	(mg/l)							1						
クロルニトロフェン(CNP)	(mg/l)	1						1				ļ		
トルエン	(mg/l)							1						
キシレン	(mg/l)							1						
フタル酸ジエチルヘキシル	(mg/l)							1						
ニッケル	(mg/l)	1			<0.005			1				ļ		
モリブデン	(mg/l)							1						
アンチモン	(mg/l)													

地点統一番号 26-349-01		類型	調査年度	調査区分		水	域名		地点名 桜橋(与保呂川)					
			2007	0			入河川)(1)							
		•	L	•										
項目		(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)							
採取月日		5/9	7/11	9/5	11/7	1/9	3/5							
採取時刻		10:15	10:09	10:00	10:15	9:50	9:50							
塩化ビニルモノマー	(mg/l)													
エピクロロヒドリン	(mg/l)													
1,4-ジオキサン	(mg/l)													
全マンガン	(mg/l)	<0.01			0.02									
ウラン	(mg/l)													
フェノール	(mg/l)													
ホルムアルデヒド	(mg/l)													
特 殊 項 目														
フェノール類	(mg/l)				<0.01									
銅	(mg/l)	<0.01			<0.01									
鉄	(mg/l)	0.11			0.19									
マンカン	(mg/l)													
クロム	(mg/l)				<0.01									
その他の項目														
アンモニア性窒素	(mg/l)													
無機性リン	(mg/l)													
クロロフィルa	(μ g/l)													
電気伝導度	(μ S/cm)													
透視度	(cm)													
濁度	(度)													
CIイオン	(mg/l)													
陰イオン界面活性剤	(mg/l)	0.03			<0.01									
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)													
プ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)													
				1								1		