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		2009	С)	舞鶴湾(流入河川)(1)				新橋(高	野川)			
項目		(01)	(02)	(03)									
一般項目		,	(,	(/									
採取月日		5/13	7/15	1/6									
採取時刻			9:35	9:30									
天候		04	02	04									
気 温		18	33	7.2									
水温		16.9	25	6.4									
流量													
採 取 位 置		01	01	01									
採 取 水 深		0.1	0.1	0.1									
全 水 深													
透明度													
生活環境項目													
рН		7.0	6.9	7.1									
DO			4.9	14									
BOD			1.8	0.7									
COD			2.6	2.2									
S S			5.0	<1.0									
大 腸 菌 群 数		4.90E+4 4.	90E+4	3.30E+3									
n-ヘキサン抽出物質													
全 窒 素			0.74	0.60									
全 燐		0.066	0.11	0.022									
水生生物保全項目													
全 亜 鉛		0.006	0.001	0.006									
クロロホルム													
フェノール													
ホルムアルデヒド													
健康項目													
カドミウム				<0.001									
全シアン				<0.1									
鉛				<0.005									
六価クロム				<0.02									
E 素 総 水 銀				<0.005									
総 水 銀 アルキル水銀				<0.0005									
アルキル水 P C B													
ジクロロメタン				<0.002									
四塩化炭素				<0.002									
1,2-ジクロロエタン				<0.0002									
1,1-ジクロロエチレン				<0.0004									
シスー1,2ージ クロロエチレン				<0.002									
1,1,1-トリクロロエタン				<0.004									
1,1,2-トリクロロエタン				<0.0006									
トリクロロエチレン				<0.000									
テトラクロロエチレン				<0.003									
テトラクロロエアレン				\0.001									

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		2009		0	舞鶴湾(流入河川	(1)		新橋(高	野川)		
項目		(01)	(02)	(03)							
採取月日		5/13	7/15	1/6							
採 取 時 刻		9:30	9:35	9:30							
1,3-ジクロロプロペン	<	(0.0002									
チ ウ ラ ム			<0.0006								
シマジン	<	(0.0003									
チオベンカルブ	•	<0.002									
ベンゼン				<0.001							
セレン				<0.002							
硝酸性窒素		0.35									
亜硝酸性窒素		0.02									
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒		0.37									
ふ っ 素		0.30	0.51	0.08							
ほ う 素		0.9	2.2	0.1						·	
要監視項目										·	
クロロホルム											
トランスー1,2ージクロロエチレン											
1,2-ジクロロプロパン											
p-ジクロロベンゼン											
イソキサチオン											
ダイアジノン											
フェニトロチオン											
イソプロチオラン											
オ キ シ ン 銅											
クロロタロニル											
プロピザミド											
E P N											
ジクロルボス											
フェノブカルブ											
イプロベンホス											
クロルニトロフェン											
トルェン											
キシレン											
フタル酸シェチルヘキシル				(0.00=							
ニッケル				<0.005							
モリブデン											
アンチモン											
塩化ビニルモノマー											
エピクロロヒドリン											
1,4 - ジオキサン		0.040									
全マンガン		0.040									
ウ ラ ン											
特殊項目				(0.01							
フェ ノ ー ル 類				<0.01							
銅				<0.01							

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		2009	0	舞鶴湾(流入河川	J)(1)		新橋	(高野川)			
項目		(01) (0	02) (03)								
採取月日			1/6								
採 取 時 刻			35 9:30								
亜 鉛			0.006								
鉄 (溶解性)		0.31									
マンガン(溶解性)											
ク ロ ム			<0.01								
トリハロメタン生成能											
トリハロメタン生成能											
クロロホルム生成能											
ブロモジクロロメタン生成能											
ジプロモクロロメタン生成能											
ブロモホルム生成能											
その他項目											
アンモニア性窒素											
無機性リン											
クロロフィルa											
電気伝導度											
透視度											
濁度											
Clイオン											
陰イオン界面活性剤		0.01									
ТВТ											
TPT											
_											
_											
_											
-											
_											
_											
_											
_											
_											
_											
_											
_											
_											
_											
_											
_											
_											
_											

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		2009		0	舞鶴湾(流入河川	J)(1)		桜橋(与	保呂川)			
項目		(01)	(02)	(03)								
一般項目												
採取月日		5/13	7/15	1/6								
採取時刻		10:00	9:55	10:00								
天候		04	02	04								
気 温		18.5	34	4.9								
水温		17.8	26.5	5.3								
流量		0.02	0.08	0.2								
採取位置		01	01	01								
採 取 水 深		0.1	0.1	0.1								
全 水 深												
透明度												
生活環境項目												
рН		7.0	6.8	7.0								
DO		4.3	7.3	13								
BOD		0.8	1.6	<0.5								
COD		3.1	3.6	1.9								
SS		<1.0	5.0	1.0								
大 腸 菌 群 数	7	7.90E+3	4.90E+4	1.70E+3	3							
n-ヘキサン抽出物質												
全 窒 素		0.35	0.50	0.23								
全 燐		0.053	0.040	0.012								
水生生物保全項目												
全 亜 鉛		0.010	0.001	0.005								
クロロホルム												
フェノール												
ホルムアルデヒド												
健康項目												
カドミウム				<0.001								
全 シ ア ン				<0.1								
鉛				<0.005								
六価クロム				<0.02								
上 素				<0.005								
総水銀				<0.0005)							
アルキル水銀												
P C B				(0.000								
ジクロロメタン				<0.002								
四塩化炭素				<0.0002								
1,2-ジクロロエタン				<0.000 ² <0.002								
1,1-ジクロロエチレン												
シスー1,2ージクロロエチレン				<0.004 <0.1								
1,1,1-トリクロロエタン					,							
1,1,2-トリクロロエタン				<0.0006								
トリクロロエチレン				<0.003								
テトラクロロエチレン				<0.001]		

地点統一番号	類 型	調査年度	度 調	査区分	水	域	名		地	点	名
26-349-01		2009		0	舞鶴湾(流入河川)	(1)		桜橋(与	保呂川)		
項目		(01)	(02)	(03)							
採取月日		5/13	7/15	1/6							
採取時刻		10:00	9:55	10:00							
1,3-ジクロロプロペン		0.0002									
チ ウ ラ ム			<0.0006								
シマジン	<	0.0003									
チオベンカルブ		<0.002									
ベンゼン				<0.001							
セレン				<0.002							
硝酸性窒素		0.04									
亜硝酸性窒素		<0.01									
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒	素	0.050									
ふっ 素		<0.08									
ほ う 素				<0.1							
要監視項目											
クロロホルム											
トランスー1,2ージクロロエチレン											
1,2-ジクロロプロパン											
p-ジクロロベンゼン											
イソキサチオン											
ダイアジノン											
フェニトロチオン											
イソプロチオラン											
オキシン銅											
クロロタロニル											
プロピザミド											
E P N											
ジクロルボス											
フェノブカルブ											
イプロベンホス											
クロルニトロフェン											
トルェン											
キシレン											
フタル酸ジェチルヘキシル				/0.00F							
ニッケル				<0.005							
モ リ ブ デ ン											
アンチモン								-			
塩化ビニルモノマー								<u> </u>			
エピクロロヒドリン								-			
1,4 - ジオキサン 全 マン ガン		0.21									
サーラーン		0.21									
・ソー・フー・フーー 特殊項目											
フェノール類				<0.01							
フェノール 短				<0.01							
銅				<0.01							

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	2	2009	0	舞鶴湾(流入河川	J)(1)		桜橋(与	保呂川)			
項目	(01)	(02)	(03)								
採取月日	5/13	7/15									
採 取 時 刻	10:00	9:55									
亜 鉛	0.010	0.001									
鉄 (溶解性)	0.46										
マンガン(溶解性)											
ク ロ ム			<0.01								
トリハロメタン生成能											
トリハロメタン生成能											
クロロホルム生成能											
ブロモジクロロメタン生成能											
ジプロモクロロメタン生成能											
ブロモホルム生成能											
その他項目											
アンモニア性窒素											
無機性リン											
クロロフィルa											
電気伝導度											
透視度											
濁度											
Clイオン											
陰イオン界面活性剤	<0.01										
TBT											
TPT											
_											
_											
_											
-											
	1										
_											
_	1										
_											
_											
	1										
_											
_											
_											
_											
_											
_											
_											
_	1										
_											