

## イ 海 域

- (ア) 舞鶴湾水域……………466
- (イ) 宮津湾・阿蘇海・若狭湾（若狭湾西部）水域……………490
- (ウ) 山陰海岸・久美浜湾（山陰海岸東部）水域……………547



結果のとりまとめに用いた略語等の内容は以下のとおりです。

調査区分：「0」「2」年間調査

「3」通日調査

天 候：表-1のとおり

採取位置：表-2のとおり

測定値：「E」欠測

大腸菌群数：1. 70E+3の表示は、 $1.7 \times 10^3$ のことです。

なお、 $< 1.80E+0$ の表示は $< 1.8 \times 10^0$ のことです。

表-1

コード	天候	コード	天候
01	快晴	12	雪
02	晴	13	あられ
03	薄曇	14	ひょう
04	曇	15	雷
05	煙霧	16	一時雨
06	砂じんあらし	17	一時雪
07	地ふぶき	18	時々雨
08	霧	19	時々雪
09	霧雨	20	大雨
10	雨	21	大雪
11	みぞれ		

表-2

区分	コード	内容
河川	01	流心
	02	左岸
	03	右岸
	04	左岸+右岸の混合
	05	左岸+流心+右岸の混合
	06	その他
海域	11	上層
	12	中層
	13	下層
	14	上層、下層の混合
	15	上層、中層の混合
	16	中層、下層の混合
	17	上層、中層、下層の混合

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水域				地名				地点				名
				(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)	
26-601-01	A	2010	2	舞鶴湾(1)				念仏鼻地先								
項目		(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)			
一般項目																
採取月日		5/11	5/11	5/11	7/6	7/6	7/6	9/7	9/7	9/7	11/16	11/16	11/16			
採取時刻		10:15	10:16	10:17	10:05	10:06	10:07	10:00	10:01	10:02	11:00	11:01	11:02			
天候		10	10	10	02	02	02	02	02	02	02	02	02			
気温		17.2	17.2	17.2	27.5	27.5	27.5	32.8	32.8	32.8	14.5	14.5	14.5			
水温		16.2	15.8	14.7	26	25	24	29.4	29.2	28.6	17.2	16.9	17.2			
流量																
採取位置		11	12	13	11	12	13	11	12	13	11	12	13			
採取水深		0.5	2	10	0.5	2	10	0.5	2	10	0.5	2	10			
全水深		13.3			13.4			13.6			13					
透明度		2.5			2.2			2.2			2					
生活環境項目																
pH		8.3	8.4	8.3	8.4	8.4	8.2	8.2	8.3	8.2	8.0	8.2	8.2			
DO		9.9	9.7	8.6	9.9	9.0	7.6	6.4	6.5	6.6	7.6	7.9	7.2			
BOD																
COD		3.4	2.8	2.0	4.1	3.3	3.0	3.0	3.9	3.2	2.3	2.1	1.6			
SS																
大腸菌群数		1.30E+1			1.30E+4			4.90E+1			1.30E+3					
n-ヘキサン抽出物質		<0.5									<0.5					
全窒素		0.20		0.15	0.51		0.16	0.29		0.32	0.43		0.13			
全リン		0.017		0.013	0.031		0.011	0.029		0.024	0.023		0.009			
水生生物保全項目																
全亜鉛		0.001	0.003	0.003	0.003	0.006	0.004	0.003	0.007	0.009	0.004	0.007	0.007			
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																
全シアン					<0.1						<0.001					
鉛																
六価クロム																
ヒ素																
総水銀					<0.0005											
アルキル水銀																
PCB																
ジクロロメタン																
四塩化炭素																
1,2-ジクロロエチン																
1,1-ジクロロエチレン																
シス-1,2-ジクロロエチン																
1,1,1-トリクロロエチン																
1,1,2-トリクロロエチン																
トリクロロエチレン																
テトラクロロエチレン																

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水 域 名			地 点 名					
26-601-01	A	2010	2	舞鶴湾(1)			念仏鼻地先					
項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)
採取月日	5/11	5/11	5/11	7/6	7/6	7/6	9/7	9/7	9/7	11/16	11/16	11/16
採取時刻	10:15	10:16	10:17	10:05	10:06	10:07	10:00	10:01	10:02	11:00	11:01	11:02
1,3-ジクロロベンゼン	<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										0.14		
亜硝酸性窒素										<0.01		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素										0.15		
酸素												
ほう素												
要監視項目												
クロロホルム												
トランス-1,2-ジクロロエチレン												
1,2-ジクロロエタン												
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												
オキシシン銅												
クロタロニル												
プロピザミド												
EPN												
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												
トルエン												
キシレン												
7カル酸ジエチルヘキシル												
ニッケル												
モリブデン												
アンチモン												
塩化ビニルモノマー												
エビクロヒドリン												
1,4-ジオキサン							<0.005					
全マンガン												
ウラン												
特殊項目												
フェノール類												
銅												



## --- 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			地名	地	点	名
26-601-01	A	2010	2	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	舞鶴湾(1)			念仏鼻地先
項目	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)							
一般項目													
採取月日	1/11	1/11	1/11	3/1	3/1	3/1							
採取時刻	10:00	10:01	10:02	9:55	9:56	9:57							
天候	04	04	04	04	04	04							
気温	2.6	2.6	2.6	9.5	9.5	9.5							
水温	8	7.1	10.9	9.5	9.7	10.6							
流量													
採取位置	11	12	13	11	12	13							
採取水深	0.5	2	10	0.5	2	10							
全水深	13.4			13.2									
透明度	2.6			2.6									
生活環境項目													
pH	8.3	8.4	8.2	8.4	8.4	8.3							
DO	10	9.5	7.8	9.3	9.5	8.7							
BOD													
COD	2.2	2.4	2.5	2.4	2.8	1.7							
S													
大腸菌群数	4.90E+1			9.20E+3									
n-ヘキサン抽出物質													
全窒素	0.34		0.33	0.51		0.19							
全燐	0.012		0.016	0.021		0.007							
水生生物保全項目													
全亜鉛	0.003	0.013	0.008	0.003	0.012	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													
全シアン													
鉛													
六価クロム													
ヒ素													
総水銀													
アルキル水銀													
PCB													
ジクロロメタン													
四塩化炭素													
1,2-ジクロロエチン													
1,1-ジクロロエチレン													
シス-1,2-ジクロロエチン													
1,1,1-トリクロロエチン													
1,1,2-トリクロロエチン													
トリクロロエチレン													
テトラクロロエチレン													

--- 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	地名	地点名
26-601-01	A	2010	2	舞鶴湾(1)	念仏鼻地先	
項目	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)
採取月日	1/11	1/11	1/11	3/1	3/1	3/1
採取時刻	10:00	10:01	10:02	9:55	9:56	9:57
1,3-ジクロロベンゼン						
チウラム						
シマジン						
チオベンカルブ						
ベンゼン						
セレン						
硝酸性窒素						
亜硝酸性窒素						
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素						
ふっ素						
ほう素						
要監視項目						
クロロホルム						
トランス-1,2-ジクロロエチレン						
1,2-ジクロロエタン						
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						
オキシシン銅						
クロタロニル						
プロピザミド						
E P N						
ジクロロボス						
フェノブカルブ						
イプロベンホス						
クロルニトロフェン						
トルエン						
キシレン						
7カル酸ジエチルヘキシル						
ニッケル						
モリブデン						
アンチモン						
塩化ビニルモノマー						
エピクロヒドリン						
1,4-ジオキサン						
全マンガン						
ウラン						
特殊項目						
フェノール類						
銅						





地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水域				地名				地点				名
				(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)	
26-601-02	A	2010	2	舞鶴湾(1)				榑埼地先								
項目		(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)			
一般項目																
採取月日		5/11	5/11	5/11	7/6	7/6	7/6	9/7	9/7	9/7	11/16	11/16	11/16			
採取時刻		9:15	9:16	9:17	9:15	9:16	9:17	9:15	9:16	9:17	9:15	9:16	9:17			
天候		10	10	10	02	02	02	02	02	02	02	02	02			
気温		16	16	16	26	26	26	32	32	32	12	12	12			
水温		15.6	15.3	14.7	24.6	24.5	24	29	28.8	28.4	13.6	14.5	15.5			
流量																
採取位置		11	12	13	11	12	13	11	12	13	11	12	13			
採取水深		0.5	2	10	0.5	2	10	0.5	2	10	0.5	2	10			
全水深		15			15.2			15			15.2					
透明度		3			2.6			5			3.3					
生活環境項目																
pH		8.1	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.3	7.8	8.0	8.0			
DO		8.7	8.7	8.3	8.8	8.4	7.5	6.3	6.4	6.5	7.6	7.9	7.7			
BOD																
COD		2.5	2.9	2.1	2.8	2.6	1.7	2.7	3.4	2.6	2.1	2.1	2.1			
SS																
大腸菌群数		7.90E+2			2.40E+3			4.90E+1			1.10E+3					
n-ヘキサン抽出物質		<0.5									<0.5					
全窒素		0.46		0.16	0.35		0.15	0.25		0.19	0.35		0.18			
全燐		0.048		0.010	0.018		0.009	0.013		0.014	0.011		0.010			
水生生物保全項目																
全亜鉛		0.004	0.009	0.008	0.003	0.008	0.006	0.003	0.026	0.010	0.002	0.011	0.010			
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																
全シアン					<0.1						<0.001					
鉛											<0.005					
六価クロム											<0.02					
ヒ素											<0.005					
総水銀					<0.0005											
アルキル水銀																
PCB											<0.0005					
ジクロロメタン											<0.002					
四塩化炭素											<0.0002					
1,2-ジクロロエチン											<0.0004					
1,1-ジクロロエチレン											<0.01					
シス-1,2-ジクロロエチン											<0.004					
1,1,1-トリクロロエチン											<0.1					
1,1,2-トリクロロエチン											<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	調査区分	水域			地名			地	点	名
26-601-02	A	2010	2	舞鶴湾(1)			榑埼地先					
項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)
採取月日	5/11	5/11	5/11	7/6	7/6	7/6	9/7	9/7	9/7	11/16	11/16	11/16
採取時刻	9:15	9:16	9:17	9:15	9:16	9:17	9:15	9:16	9:17	9:15	9:16	9:17
1,3-ジクロロベンゼン	<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										0.08		
亜硝酸性窒素										<0.01		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素										0.090		
酸素												
ほう素												
要監視項目												
クロロホルム												
トランス-1,2-ジクロロエチレン												
1,2-ジクロロエタン												
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												
オキシシン銅												
クロタロニル												
プロピザミド												
EPN												
ジクロルボス												
フェノブカルブ												
イブロベンホス												
クロルニトロフェン												
トルエン												
キシレン												
7カル酸ジエチルヘキシル												
ニッケル												
モリブデン												
アンチモン												
塩化ビニルモノマー												
エビクロヒドリン												
1,4-ジオキサン							<0.005					
全マンガン												
ウラン												
特殊項目												
フェノール類												
銅												



## --- 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			地名	地	点	名
26-601-02	A	2010	2	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	榑埼地先			
項目							舞鶴湾(1)						
一般項目													
採取月日		1/11	1/11	1/11	1/11	1/11	3/1	3/1	3/1				
採取時刻		9:25	9:26	9:27	9:11	9:12	9:11	9:12	9:13				
天候		04	04	04	04	04	04	04	04				
気温		3	3	3	8.5	8.5	8.5	8.5	8.5				
水温		6.4	8.2	9.3	9.3	9.7	9.3	9.7	10.3				
流量													
採取位置		11	12	13	11	12	11	12	13				
採取水深		0.5	2	10	0.5	2	0.5	2	10				
全水深		15			14.9								
透明度		3.2			2.6								
生活環境項目													
pH		8.2	8.3	8.2	8.0	8.2	8.0	8.2	8.2				
DO		8.9	8.9	8.0	9.1	9.4	9.1	9.4	8.8				
BOD													
COD		1.9	1.9	1.8	2.2	1.8	2.2	1.8	2.1				
SS													
大腸菌群数		2.80E+2			1.30E+3								
n-ヘキサン抽出物質													
全窒素		0.42		0.29	0.43		0.43		0.28				
全燐		0.014		0.013	0.010		0.010		0.010				
水生生物保全項目													
全亜鉛		0.002	0.011	0.011	0.002	0.011	0.002	0.011	0.009				
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													
全シアン													
鉛													
六価クロム													
ヒ素													
総水銀													
アルキル水銀													
PCB													
ジクロロメタン													
四塩化炭素													
1,2-ジクロロエチン													
1,1-ジクロロエチレン													
シス-1,2-ジクロロエチン													
1,1,1-トリクロロエチン													
1,1,2-トリクロロエチン													
トリクロロエチレン													
テトラクロロエチレン													

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水域	地域	地名
26-601-02	A	2010	2	舞鶴湾(1)	植埜地先	
項目	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)
採取月日	1/11	1/11	1/11	3/1	3/1	3/1
採取時刻	9:25	9:26	9:27	9:11	9:12	9:13
1,3-ジクロロベンゼン						
チウラム						
シマジン						
チオベンカルブ						
ベンゼン						
セレン						
硝酸性窒素						
亜硝酸性窒素						
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素						
かつ素						
ほう素						
要監視項目						
クロロホルム						
トランス-1,2-ジクロロエチレン						
1,2-ジクロロエタン						
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						
オキシシン銅						
クロタロニル						
プロピザミド						
EPN						
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						
トルエン						
キシレン						
7カル酸ジエチルヘキシル						
ニッケル						
モリブデン						
アンチモン						
塩化ビニルモノマー						
エピクロヒドリン						
1,4-ジオキサン						
全マンガン						
ウラン						
特殊項目						
フェノール類						
銅						







地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水域名			地点名					
26-602-01	A	2010	2	舞鶴湾(2)			キンギョ鼻地先					
項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)
採取月日	5/11	5/11	5/11	7/6	7/6	7/6	9/7	9/7	9/7	11/16	11/16	11/16
採取時刻	9:45	9:46	9:47	9:40	9:41	9:42	9:30	9:31	9:32	10:00	10:01	10:02
1,3-ジクロロベンゼン	<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												
ほう素												
要監視項目												
クロロホルム												
トランス-1,2-ジクロロエチレン												
1,2-ジクロロエタン												
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												
オキシシン銅												
クロタロニル												
プロピザミド												
EPN												
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												
トルエン												
キシレン												
7カル酸ジエチルヘキシル												
ニッケル												
モリブデン												
アンチモン												
塩化ビニルモノマー												
エビクロヒドリン												
1,4-ジオキサン							<0.005					
全マンガン												
ウラン												
特殊項目												
フェノール類												
銅												



## --- 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			地域	地名			
26-602-01	A	2010	2	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	舞鶴湾(2)	キンギョ鼻地先
項目											
一般項目											
採取月日		1/11	1/11	1/11	1/11	1/11	3/1	3/1	3/1		
採取時刻		9:40	9:41	9:42	9:42	9:42	9:35	9:36	9:37		
天候		04	04	04	04	04	04	04	04		
気温		2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	9	9	9		
水温		7.1	7.4	17	17	17	9.2	9.6	10.2		
流量											
採取位置		11	12	13	13	13	11	12	13		
採取水深		0.5	2	10	10	10	0.5	2	10		
全水深		23.8					23.8				
透明度		3.2					3				
生活環境項目											
pH		8.3	8.4	8.3	8.3	8.3	8.4	8.4	8.3		
DO		8.7	8.9	8.5	8.5	8.5	9.2	9.4	9.4		
BOD											
COD		1.8	1.8	2.0	2.0	2.0	2.0	1.7	1.9		
SS											
大腸菌群数		3.30E+2					7.90E+2				
n-ヘキサン抽出物質											
全窒素		0.27		0.31	0.31	0.31	0.34		0.23		
全燐		0.012		0.010	0.010	0.010	0.017		0.008		
水生生物保全項目											
全亜鉛		0.002	0.009	0.014	0.014	0.014	0.001	0.006	0.007		
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											
全シアン											
鉛											
六価クロム											
ヒ素											
総水銀											
アルキル水銀											
PCB											
ジクロロメタン											
四塩化炭素											
1,2-ジクロロエチン											
1,1-ジクロロエチレン											
シス-1,2-ジクロロエチン											
1,1,1-トリクロロエチン											
1,1,2-トリクロロエチン											
トリクロロエチレン											
テトラクロロエチレン											

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水	域	名	地	点	名
26-602-01	A	2010	2	舞鶴湾(2)			キンギョ鼻地先		
項目	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)			
採取月日	1/11	1/11	1/11	3/1	3/1	3/1			
採取時刻	9:40	9:41	9:42	9:35	9:36	9:37			
1,3-ジクロロベンゼン									
チウラム									
シマジン									
チオベンカルブ									
ベンゼン									
セレン									
硝酸性窒素									
亜硝酸性窒素									
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素									
銅									
銅									
要監視項目									
クロロホルム									
トランス-1,2-ジクロロエチレン									
1,2-ジクロロエタン									
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									
オキシシン銅									
クロタロニル									
プロピザミド									
EPN									
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									
トルエン									
キシレン									
7カル酸ジエチルヘキシル									
ニッケル									
モリブデン									
アンチモン									
塩化ビニルモノマー									
エピクロヒドリン									
1,4-ジオキサン									
全マンガン									
ウラン									
特殊項目									
フェノール類									
銅									



## --- 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				地名				地点				名
				(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)	
26-602-02	A	2010	2	舞鶴湾(2)				恵比須崎地先								
項目		(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)			
一般項目																
採取月日		5/11	5/11	5/11	7/6	7/6	7/6	9/7	9/7	9/7	11/16	11/16	11/16	11/16		
採取時刻		10:00	10:01	10:02	9:50	9:51	9:52	9:45	9:46	9:47	10:30	10:31	10:32	10:32		
天候		10	10	10	02	02	02	02	02	02	02	02	02	02		
気温		17	17	17	26	26	26	33	33	33	14	14	14	14		
水温		16.1	15.4	14.5	25	24.6	23.5	29.4	29.2	28.7	14.2	16.1	17.4	17.4		
流量																
採取位置		11	12	13	11	12	13	11	12	13	11	12	13	13		
採取水深		0.5	2	10	0.5	2	10	0.5	2	10	0.5	2	10	10		
全水深		17.8			17.2			16.8			17.3					
透明度		2.5			2.2			5.5			2					
生活環境項目																
pH		8.2	8.2	8.2	8.4	8.3	8.3	8.0	8.2	8.3	8.1	8.2	8.2	8.2		
DO		9.9	9.1	8.5	9.5	8.0	7.6	6.3	6.3	6.1	8.2	8.1	7.9	7.9		
BOD																
COD		3.2	2.7	2.6	3.1	2.3	1.6	3.1	3.1	2.8	2.4	2.0	1.5	1.5		
SS																
大腸菌群数		1.10E+1			1.70E+2			2.30E+1			2.40E+3					
n-ヘキサン抽出物質		<0.5									<0.5					
全窒素		0.25		0.18	0.38		0.15	0.18		0.26	0.26		0.13	0.13		
全燐		0.019		0.011	0.017		0.009	0.014		0.013	0.006		0.008	0.008		
水生生物保全項目																
全亜鉛		0.002	0.002	0.005	0.003	0.006	0.005	0.002	0.009	0.008	0.002	0.007	0.007	0.007		
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																
全シアン					<0.1						<0.001					
鉛											<0.005					
六価クロム											<0.02					
ヒ素											<0.005					
総水銀					<0.0005											
アルキル水銀																
PCB											<0.0005					
ジクロロメタン											<0.002					
四塩化炭素											<0.0002					
1,2-ジクロロエチン											<0.0004					
1,1-ジクロロエチレン											<0.01					
シス-1,2-ジクロロエチレン											<0.004					
1,1,1-トリクロロエチン											<0.1					
1,1,2-トリクロロエチン											<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	調査区分	水域名	地名	地点	名				
26-602-02	A	2010	2	舞鶴湾(2)	恵比須崎地先	(08)	(11)				
項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(09)	(10)	(11)	(12)
採取月日	5/11	5/11	5/11	7/6	7/6	7/6	9/7	9/7	11/16	11/16	11/16
採取時刻	10:00	10:01	10:02	9:50	9:51	9:52	9:45	9:46	10:30	10:31	10:32
1.3-ジクロロベンゼン	<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									0.07		
亜硝酸性窒素									<0.01		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素									0.080		
ふっ素											
ほう素											
要監視項目											
クロロホルム											
トランス-1,2-ジクロロエチレン											
1,2-ジクロロエタン											
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											
オキシシン銅											
クロタロニル											
プロピザミド											
EPN											
ジクロロボス											
フェノブカルブ											
イプロベンホス											
クロルニトロフェン											
トルエン											
キシレン											
7カル酸ジエチルヘキシル											
ニッケル											
モリブデン											
アンチモン											
塩化ビニルモノマー											
エビクロヒドリン											
1,4-ジオキサン										<0.005	
全マンガン											
ウラン											
特殊項目											
フェノール類											
銅											





## --- 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			地名
26-602-02	A	2010	2	舞鶴湾(2)			恵比須崎地先
項目	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	
一般項目							
採取月日	1/11	1/11	1/11	3/1	3/1	3/1	
採取時刻	9:50	9:51	9:52	9:45	9:46	9:47	
天候	04	04	04	04	04	04	
気温	2.3	2.3	2.3	9.2	9.2	9.2	
水温	6.8	8.7	10.9	8.9	9.9	10.4	
流量							
採取位置	11	12	13	11	12	13	
採取水深	0.5	2	10	0.5	2	10	
全水深	17			17.2			
透明度	2.4			3			
生活環境項目							
pH	8.4	8.4	8.3	8.4	8.3	8.3	
DO	9.3	9.4	8.9	9.0	9.3	9.0	
BOD							
COD	2.3	2.3	1.9	2.1	2.2	1.9	
SS							
大腸菌群数	3.30E+2			1.30E+3			
n-ヘキサン抽出物質							
全窒素	0.29		0.28	0.55		0.17	
全燐	0.010		0.012	0.015		0.008	
水生生物保全項目							
全亜鉛	0.007	0.010	0.009	0.002	0.014	0.007	
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							
全シアン							
鉛							
六価クロム							
ヒ素							
総水銀							
アルキル水銀							
PCB							
ジクロロメタン							
四塩化炭素							
1,2-ジクロロエチン							
1,1-ジクロロエチレン							
シス-1,2-ジクロロエチン							
1,1,1-トリクロロエチン							
1,1,2-トリクロロエチン							
トリクロロエチレン							
テトラクロロエチレン							

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水域	地名	地	点	名
26-602-02	A	2010	2	舞鶴湾(2)				恵比須崎地先
項目	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)		
採取月日	1/11	1/11	1/11	3/1	3/1	3/1		
採取時刻	9:50	9:51	9:52	9:45	9:46	9:47		
1,3-ジクロロベンゼン								
チウラム								
シマジン								
チオベンカルブ								
ベンゼン								
セレン								
硝酸性窒素								
亜硝酸性窒素								
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素								
銅								
パラチオリン								
フェニルチオウロン								
フェニトロチオウロン								
イソプロチオウロン								
オキシシン銅								
クロロタロニル								
プロピザミド								
EPN								
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								
トルエン								
キシレン								
7カル酸ジエチルヘキシル								
ニッケル								
モリブデン								
アンチモン								
塩化ビニルモノマー								
エピクロヒドリン								
1,4-ジオキサン								
全マンガン								
ウラン								
特殊項目								
フェノール類								
銅								



## 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												
				江尻地先												
26-603-01	A	2010	2	宮津湾												
項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)				
一般項目																
採取月日	5/11	5/11	5/11	7/6	7/6	7/6	9/7	9/7	9/7	11/16	11/16	11/16				
採取時刻	10:05	10:08	10:15	10:00	10:02	10:10	10:00	10:02	10:05	9:50	9:51	9:55				
天候	10	10	10	04	04	04	04	04	04	04	04	04				
気温	15	15	15	28	28	28	33	33	33	33	33	33				
水温	15.5	15.6	15.5	24.1	23.7	22.3	29.7	29.7	29.3	16.3	17.2	17.4				
流量																
採取位置	11	12	13	11	12	13	11	12	13	11	12	13				
採取水深	0.5	2	9	0.5	2	10	0.5	2	6	0.5	2	10				
全水深	10	10	10	20	20	20	8	8	8	14	14	14				
透明度	7	7	7	7	7	7	6	6	6	4	4	4				
生活環境項目																
pH	8.4	8.4	8.4	8.3	8.3	8.2	8.1	8.1	8.1	8.3	8.3	8.3				
DO	6.5	9.6	9.0	7.5	7.0	7.0	6.1	5.9	5.7	6.2	6.0	3.9				
BOD																
COD	1.9	1.7	1.4	2.6	2.0	1.6	3.2	2.1	1.9	1.8	2.0	1.4				
SS																
大腸菌群数	2.30E+1			2.30E+1			2.30E+1			7.80E+0						
n-ヘキサン抽出物質	<0.5									<0.5						
全窒素	0.24		0.12	0.21		0.17	0.43		0.14	0.11		0.10				
全リン	0.012		0.010	0.013		0.006	0.006		0.005	0.005		0.006				
水生生物保全項目																
全亜鉛	0.001	0.001	0.002	0.001	0.002	0.001	0.002	0.003	0.002	0.001	0.004	0.001				
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																
全シアン				<0.1						<0.001						
鉛										<0.005						
六価クロム										<0.02						
ヒ素										<0.005						
総水銀				<0.0005												
アルキル水銀																
PCB																
ジクロロメタン										<0.002						
四塩化炭素										<0.0002						
1,2-ジクロロエチン										<0.0004						
1,1-ジクロロエチレン										<0.01						
シス-1,2-ジクロロエチレン										<0.004						
1,1,1-トリクロロエチン										<0.1						
1,1,2-トリクロロエチン										<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	調査区分	水域			地名			地点			地名
26-603-01	A	2010	2	宮津湾			江尻地先						
項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)	
採取月日	5/11	5/11	5/11	7/6	7/6	7/6	9/7	9/7	9/7	11/16	11/16	11/16	
採取時刻	10:05	10:08	10:15	10:00	10:02	10:10	10:00	10:02	10:05	9:50	9:51	9:55	
1,3-ジクロロベンゼン	<0.0002			<0.0006									
チウラム													
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										<0.01			
亜硝酸性窒素										<0.01			
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素										<0.01			
銅										<0.020			
ふっ素													
ほう素													
要監視項目													
クロロホルム													
トランス-1,2-ジクロロエチレン													
1,2-ジクロロエタン													
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													
オキシシン銅													
クロタロニル													
プロピザミド													
EPN													
ジクロルボス													
フェノブカルブ													
イブロベンホス													
クロルニトロフェン													
トルエン													
キシレン													
7カル酸ジエチルヘキシル													
ニッケル													
モリブデン													
アンチモン													
塩化ビニルモノマー													
エビクロヒドリン													
1,4-ジオキサン							<0.005						
全マンガン													
ウラン													
特殊項目													
フェノール類													
銅													



## --- 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			地域	地名
26-603-01	A	2010	2	宮津湾			江尻地先	
項目	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)		
一般項目								
採取月日	1/11	1/11	1/11	3/1	3/1	3/1		
採取時刻	10:03	10:05	10:07	10:00	10:02	10:10		
天候	04	04	04	04	04	04		
気温	2.1	2.1	2.1	9.2	9.2	9.2		
水温	10.4	10.8	12.4	8.6	9.8	10.1		
流量								
採取位置	11	12	13	11	12	13		
採取水深	0.5	2	10	0.5	2	10		
全水深	21.5	21.5	21.5	22	22	22		
透明度	5	5	5	6	6	6		
生活環境項目								
pH	8.3	8.3	8.2	8.3	8.1	8.1		
DO	7.4	7.0	6.3	9.9	9.0	8.6		
BOD								
COD	1.6	1.7	1.6	2.0	1.9	1.6		
SS								
大腸菌群数	2.00E+0			1.70E+3				
n-ヘキサン抽出物質								
全窒素	0.14		0.14	0.45		0.11		
全リン	0.007		0.008	0.009		0.006		
水生生物保全項目								
全亜鉛	0.002	0.003	0.001	0.005	0.004	0.005		
クロホルム								
フェノール								
ホルムアルデヒド								
健康項目								
カドミウム								
全シアン								
鉛								
六価クロム								
ヒ素								
総水銀								
アルキル水銀								
PCB								
ジクロロメタン								
四塩化炭素								
1,2-ジクロロエチン								
1,1-ジクロロエチレン								
シス-1,2-ジクロロエチン								
1,1,1-トリクロロエチン								
1,1,2-トリクロロエチン								
トリクロロエチレン								
テトラクロロエチレン								

--- 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	地名	地点名
26-603-01	A	2010	2	宮津湾	江尻地先	
項目	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)
採取月日	1/11	1/11	1/11	3/1	3/1	3/1
採取時刻	10:03	10:05	10:07	10:00	10:02	10:10
1,3-ジクロロベンゼン						
チウラム						
シマジン						
チオベンカルブ						
ベンゼン						
セレン						
硝酸性窒素						
亜硝酸性窒素						
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素						
銅						
パラチオン						
フェニトロチオン						
イソプロチオン						
オキシシン						
クロタロニル						
プロピザミド						
EPN						
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						
トルエン						
キシレン						
7カル酸ジエチルヘキシル						
ニッケル						
モリブデン						
アンチモン						
塩化ビニルモノマー						
エピクロヒドリン						
1,4-ジオキサン						
全マンガン						
ウラン						
特殊項目						
フェノール類						
銅						







## --- 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			地名			地	点	名	
				(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)				(07)
26-603-02	A	2010	2	宮津湾			島崎地先						
項目		(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)
採取月日		5/11	5/11	5/11	7/6	7/6	7/6	9/7	9/7	9/7	11/16	11/16	11/16
採取時刻		9:30	9:33	9:38	9:27	9:28	9:30	9:23	9:24	9:30	9:23	9:24	9:29
1,3-ジクロロベンゼン		<0.0002			<0.0006								
チウラム		<0.0003											
シマジン		<0.002											
チオベンカルブ													
ベンゼン											<0.001		
セレン											<0.002		
硝酸性窒素											<0.01		
亜硝酸性窒素											<0.01		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素											<0.01		
銅											<0.020		
ふっ素													
ほう素													
要監視項目													
クロロホルム													
トランス-1,2-ジクロロエチレン													
1,2-ジクロロエタン													
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													
オキシシン銅													
クロタロニル													
プロピザミド													
EPN													
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													
トルエン													
キシレン													
7カル酸ジエチルヘキシル													
ニッケル													
モリブデン													
アンチモン													
塩化ビニルモノマー													
エビクロヒドリン													
1,4-ジオキサン								<0.005					
全マンガン													
ウラン													
特殊項目													
フェノール類													
銅													



## --- 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			地名
26-603-02	A	2010	2	宮津湾			島崎地先
項目	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	
一般項目							
採取月日	1/11	1/11	1/11	3/1	3/1	3/1	
採取時刻	9:31	9:32	9:35	9:30	9:32	9:40	
天候	04	04	04	04	04	04	
気温	-1	-1	-1	9.8	9.8	9.8	
水温	9.2	11.2	12.4	8.5	9.8	10.4	
流量							
採取位置	11	12	13	11	12	13	
採取水深	0.5	2	10	0.5	2	10	
全水深	14	14	14	13	13	13	
透明度	4	4	4	5	5	5	
生活環境項目							
pH	8.3	8.3	8.2	6.6	8.0	8.0	
DO	9.8	8.9	6.4	10	9.2	11	
BOD							
COD	2.3	2.2	1.9	2.7	2.3	1.6	
SS							
大腸菌群数	1.10E+2			2.40E+3			
n-ヘキサン抽出物質							
全窒素	0.22		0.18	0.65		0.16	
全燐	0.013		0.016	0.017		0.014	
水生生物保全項目							
全亜鉛	0.009	0.006	0.001	0.002	0.007	0.003	
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							
全シアン							
鉛							
六価クロム							
ヒ素							
総水銀							
アルキル水銀							
PCB							
ジクロロメタン							
四塩化炭素							
1,2-ジクロロエチン							
1,1-ジクロロエチレン							
シス-1,2-ジクロロエチン							
1,1,1-トリクロロエチン							
1,1,2-トリクロロエチン							
トリクロロエチレン							
テトラクロロエチレン							

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水	域	名	地	点	名
26-603-02	A	2010	2	宮津湾			島	崎	地
項目	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)			
採取月日	1/11	1/11	1/11	3/1	3/1	3/1			
採取時刻	9:31	9:32	9:35	9:30	9:32	9:40			
1,3-ジクロロベンゼン									
チウラム									
シマジン									
チオベンカルブ									
ベンゼン									
セレン									
硝酸性窒素									
亜硝酸性窒素									
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素									
銅									
カドミウム									
鉛									
要監視項目									
クロロホルム									
トランス-1,2-ジクロロエチレン									
1,2-ジクロロエタン									
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									
オキシシン銅									
クロタロニル									
プロピザミド									
EPN									
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									
トルエン									
キシレン									
7カル酸ジエチルヘキシル									
ニッケル									
モリブデン									
アンチモン									
塩化ビニルモノマー									
エピクロヒドリン									
1,4-ジオキサン									
全マンガン									
ウラン									
特殊項目									
フェノール類									
銅									



地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水				地域				地名			
				(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)
26-604-01	B	2010	2	阿蘇海				野田川流入点							
項目				(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)
一般項目															
採取月日		4/10	4/10	4/10	4/10	4/10	5/11	5/11	5/11	6/8	6/8	6/8	7/6	7/6	7/6
採取時刻		9:20	9:22	9:25	10:40	10:44	10:47	10:47	10:47	9:31	9:33	9:39	10:50	10:52	10:55
天候		10	10	10	04	04	04	04	04	04	04	04	04	04	04
気温		14	14	14	16	16	16	16	16	21	21	21	29	29	29
水温		13.9	13.4	13.2	16.7	17.8	14.8	14.8	14.8	21.6	21.7	17.9	24.7	25	22.7
流量															
採取位置		11	12	13	11	12	13	13	13	11	12	13	11	12	13
採取水深		0.5	2	4	0.5	2	5.5	5.5	5.5	0.5	2	7	0.5	2	4
全水深		7	7	7	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	8	8	8	6	6	6
透明度		1.5	1.5	1.5	1	1	1	1	1	2	2	2	0.5	0.5	0.5
生活環境項目															
pH		8.2	8.2	8.3	8.5	8.5	8.3	8.3	8.3	8.3	8.3	8.1	8.3	8.5	8.1
DO		8.9	6.5	7.6	8.3	7.9	7.0	7.8	7.8	7.8	7.1	6.9	8.5	8.9	6.5
BOD															
COD		2.9	3.0	3.7	4.2	3.6	3.7	3.9	3.7	3.9	3.2	2.9	5.3	5.4	3.4
SS															
大腸菌群数		4.90E+2			2.40E+4					1.30E+3			4.90E+4		
n-ヘキサリン抽出物質					<0.5										
全窒素					0.73			0.35					0.59		0.21
全リン					0.054			0.054					0.053		0.021
水生生物保全項目															
全亜鉛					0.005	0.001	0.002	0.002					0.003	0.003	0.002
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															
全シアン													<0.1		
鉛															
六価クロム															
ヒ素															
総水銀															
アルキル水銀															
P															
C															
B															
ジクロロメタン															
四塩化炭素															
1,2-ジクロロエチン															
1,1-ジクロロエチレン															
シス-1,2-ジクロロエチン															
1,1,1-トリクロロエチン															
1,1,2-トリクロロエチン															
トリクロロエチレン															
テトラクロロエチレン															



地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水域名			地点名					
26-604-01	B	2010	2	阿蘇海			野田川流入点					
項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)
採取月日	4/10	4/10	4/10	5/11	5/11	5/11	6/8	6/8	6/8	7/6	7/6	7/6
採取時刻	9:20	9:22	9:25	10:40	10:44	10:47	9:31	9:33	9:39	10:50	10:52	10:55
1,3-ジクロロベンゼン				<0.0002						<0.0006		
チウラム				<0.0003								
シマジン				<0.0002								
チオベンカルブ												
ベンゼン												
セレン												
硝酸性窒素												
亜硝酸性窒素												
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素												
銅												
酸素												
ほう素												
要監視項目												
クロロホルム												
トランス-1,2-ジクロロエチレン												
1,2-ジクロロエタン												
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												
オキシシン銅												
クロタロニル												
プロピザミド												
EPN												
ジクロロボス												
フェノブカルブ												
イブロベンホス												
クロルニトロフェン												
トルエン												
キシレン												
7カル酸ジエチルキシル												
ニッケル												
モリブデン												
アンチモン												
塩化ビニルモノマー												
エビクロヒドリン												
1,4-ジオキサン												
全マンガン												
ウラン												
特殊項目												
フェノール類												
銅												



地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水域名										地名	地点	名
				(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)			
26-604-01	B	2010	2	阿蘇海										野田川流入点		
項目				(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	
一般項目																
採取月日		8/3	8/3	8/3	9/7	9/7	9/7	9/7	9/7	10/12	10/12	10/12	11/16	11/16	11/16	
採取時刻		9:20	9:22	9:25	10:47	10:48	10:47	10:48	10:50	9:23	9:27	9:30	10:45	10:46	10:50	
天候		02	02	02	04	04	04	04	04	04	04	04	04	04	04	
気温		34	34	34	34	34	34	34	34	22	22	22	13	13	13	
水温		31.9	31.2	30.7	31.1	30.2	30.2	30.2	30.2	21.4	24.2	24.5	16.4	15.8	16.6	
流量																
採取位置		11	12	13	11	12	11	12	13	11	12	13	11	12	13	
採取水深		0.5	2	3.5	0.5	2	0.5	2	5	0.5	2	3	0.5	2	4	
全水深		4.6	4.6	4.6	6	6	6	6	6	5	5	5	5.5	5.5	5.5	
透明度		2	2	2	2	2	2	2	2	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	
生活環境項目																
pH		8.2	8.2	8.2	8.1	8.1	8.1	8.1	8.0	7.3	8.1	8.1	8.3	8.2	8.1	
DO		5.2	4.8	4.7	6.3	6.3	6.3	5.6	5.6	5.3	6.0	5.1	6.8	7.2	5.5	
BOD																
COD		4.4	3.5	3.5	3.6	3.3	3.6	3.3	2.6	3.8	3.7	3.7	4.8	4.5	3.5	
SS																
大腸菌群数		7.90E+2			3.30E+1		3.30E+1			4.90E+3			1.30E+3			
n-ヘキサン抽出物質													<0.5			
全窒素					0.59		0.59		0.22				0.48		0.37	
全燐					0.029		0.029		0.020				0.079		0.077	
水生生物保全項目																
全亜鉛					0.033		0.033	0.035	0.006				0.014	0.014	0.011	
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																
鉛													<0.005			
六価クロム													<0.02			
ヒ素													<0.005			
総水銀																
アルキル水銀																
PCB													<0.0005			
ジクロロメタン													<0.002			
四塩化炭素													<0.0002			
1,2-ジクロロエチン													<0.0004			
1,1-ジクロロエチレン													<0.01			
シス-1,2-ジクロロエチレン													<0.004			
1,1,1-トリクロロエチン													<0.1			
1,1,2-トリクロロエチン													<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	調査区分	水域名					地名				
26-604-01	B	2010	2	阿蘇海					野田川流入点				
項目	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	
採取月日	8/3	8/3	8/3	9/7	9/7	9/7	10/12	10/12	10/12	11/16	11/16	11/16	
採取時刻	9:20	9:22	9:25	10:47	10:48	10:50	9:23	9:27	9:30	10:45	10:46	10:50	
1,3-ジクロロベンゼン													
チウラム													
シマジン													
チオベンカルブ													
ベンゼン										<0.001			
セレン										<0.002			
硝酸性窒素										<0.01			
亜硝酸性窒素										<0.01			
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素										<0.01			
銅										<0.020			
酸素													
ほう素													
要監視項目													
クロロホルム													
トランス-1,2-ジクロロエチレン													
1,2-ジクロロエタン													
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													
オキシシン銅													
クロタロニル													
プロピザミド													
EPN													
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													
トルエン													
キシレン													
7-フルオロフェニルキシル													
ニッケル													
モリブデン													
アンチモン													
塩化ビニルモノマー													
エビクロヒドリ													
1,4-ジオキサン				<0.005									
全マンガ													
ウラン													
特殊項目													
フェノール類													
銅													



地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水域名				地名				
26-604-01	B	2010	2	阿蘇海				野田川流入点				
項目	(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)	(32)	(33)	(34)	(35)	(36)
一般項目												
採取月日	12/16	12/16	12/16	1/11	1/11	1/11	2/1	2/1	2/1	3/1	3/1	3/1
採取時刻	9:20	9:21	9:25	10:45	10:46	10:48	9:25	9:26	9:28	10:45	10:46	10:51
天候	02	02	02	02	02	02	04	04	04	04	04	04
気温	4	4	4	2	2	2	8	8	8	10	10	10
水温	10.1	10.6	11.2	7.4	8.9	10.3	6.6	6.7	6.6	8.5	9.6	10.5
流量												
採取位置	11	12	13	11	12	13	11	12	13	11	12	13
採取水深	0.5	2	4	0.5	2	4	0.5	2	4	0.5	2	4.5
全水深	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5.5	5.5	5.5
透明度	2.5	2.5	2.5	1.5	1.5	1.5	2	2	2	1.5	1.5	1.5
生活環境項目												
pH	6.5	7.7	7.8	8.7	8.6	8.3	8.1	8.2	8.2	8.7	8.4	8.3
DO	6.6	7.8	7.5	11	9.5	7.0	10	9.7	8.5	11	10	11
BOD												
COD	2.9	3.8	4.0	3.6	3.5	3.8	2.1	2.4	2.3	4.0	3.6	4.0
SS												
大腸菌群数	7.00E+1			3.30E+2			4.90E+1			9.20E+3		
n-ヘキサン抽出物質												
全窒素				0.47		0.51				0.88		0.43
全燐				0.026		0.044				0.042		0.033
水生生物保全項目												
全亜鉛				0.026	0.024	0.019				0.007	0.017	0.013
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												
全シアン												
鉛												
六価クロム												
ヒ素												
総水銀												
アルキル水銀												
PCB												
ジクロロメタン												
四塩化炭素												
1,2-ジクロロエチン												
1,1-ジクロロエチレン												
シス-1,2-ジクロロエチン												
1,1,1-トリクロロエチン												
1,1,2-トリクロロエチン												
トリクロロエチレン												
テトラクロロエチレン												

--- 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						地名		
26-604-01	B	2010	2	阿蘇海						野田川流入点		
項目	(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)	(32)	(33)	(34)	(35)	(36)
採取月日	12/16	12/16	12/16	1/11	1/11	1/11	2/1	2/1	2/1	3/1	3/1	3/1
採取時刻	9:20	9:21	9:25	10:45	10:46	10:48	9:25	9:26	9:28	10:45	10:46	10:51
1,3-ジクロロベンゼン												
チウラム												
シマジン												
チオベンカルブ												
ベンゼン												
セレン												
硝酸性窒素												
亜硝酸性窒素												
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素												
銅												
パラチオン												
フェニチン												
クロロホルム												
トランス-1,2-ジクロロエチレン												
1,2-ジクロロエタン												
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												
オキシシン銅												
クロロタロニル												
プロピザミド												
EPN												
ジクロロボス												
フェノブカルブ												
イプロベンホス												
クロルニトロフェン												
トルエン												
キシレン												
7カル酸ジエチルヘキシル												
ニッケル												
モリブデン												
アンチモン												
塩化ビニルモノマー												
エビクロヒドリン												
1,4-ジオキサン												
全マンガン												
ウラン												
特殊項目												
フェノール類												
銅												





地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水域名											
				阿蘇海											
26-604-02	B	2010	2	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)
項目															
一般項目															
採取月日		4/10	4/10	4/10	4/10	4/10	5/11	5/11	5/11	6/8	6/8	6/8	7/6	7/6	7/6
採取時刻		9:30	9:33	9:35	10:55	10:58	10:58	11:03	11:03	9:49	9:50	9:55	11:05	11:06	11:08
天候		04	04	04	04	04	04	04	04	04	04	04	04	04	04
気温		14	14	14	15	15	15	15	15	20	20	20	28	28	28
水温		13.9	13.8	12.4	16.5	16.8	16.5	13.5	13.5	21.1	21.2	15.6	25.5	24.6	17.2
流量															
採取位置		11	12	13	11	12	11	13	13	11	12	13	11	12	13
採取水深		0.5	2	10	0.5	2	0.5	10	10	0.5	2	10	0.5	2	10
全水深		13	13	13	12	12	12	12	12	13	13	13	13	13	13
透明度		2.5	2.5	2.5	2	2	2	2	2	3	3	3	0.5	0.5	0.5
生活環境項目															
pH		8.4	8.5	7.9	8.5	8.5	8.5	8.0	8.0	8.4	8.4	7.8	8.8	8.5	7.8
DO		6.7	6.5	2.6	6.9	8.4	6.9	2.5	2.5	6.8	5.7	6.2	10	8.4	3.3
BOD															
COD		3.1	3.1	2.2	3.5	3.7	3.5	3.9	3.9	3.7	3.2	2.9	5.4	4.2	3.8
SS															
大腸菌群数		3.10E+2			7.90E+1		7.90E+1			7.90E+2			1.10E+3		
n-ヘキサリン抽出物質					<0.5		<0.5								
全窒素					0.30		0.30	0.35					0.48		0.78
全リン					0.019		0.019	0.15					0.035		0.27
水生生物保全項目															
全亜鉛					0.002	0.003	0.002	0.003					0.003	0.003	0.001
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															
全シアン													<0.1		
鉛															
六価クロム															
ヒ素															
総水銀															
アルキル水銀															
P															
C															
B															
ジクロロメタン															
四塩化炭素															
1,2-ジクロロエチン															
1,1-ジクロロエチレン															
シス-1,2-ジクロロエチン															
1,1,1-トリクロロエチン															
1,1,2-トリクロロエチン															
トリクロロエチレン															
テトラクロロエチレン															





## --- 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														
				阿蘇海														
26-604-02	B	2010	2	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)			
項目																		
一般項目																		
採取月日		8/3	8/3	8/3	9/7	9/7	9/7	9/7	9/7	10/12	10/12	10/12	11/16	11/16	11/16			
採取時刻		9:35	9:37	9:40	11:08	11:09	11:08	11:09	11:12	9:35	9:38	9:40	11:00	11:01	11:06			
天候		02	02	02	04	04	04	04	04	04	04	04	04	04	04			
気温		33.5	33.5	33.5	32	32	32	32	32	22	22	22	14	14	14			
水温		31.6	30.9	22.5	30.6	30.6	30.6	30.6	22.1	22.9	23.5	24.3	15.8	15.3	17.7			
流量																		
採取位置		11	12	13	11	12	11	12	13	11	12	13	11	12	13			
採取水深		0.5	2	10	0.5	2	0.5	2	10	0.5	2	10	0.5	2	10			
全水深		14	14	14	13	13	13	13	13	13	13	13	12	12	12			
透明度		2	2	2	3	3	3	3	3	1.5	1.5	1.5	2	2	2			
生活環境項目																		
pH		8.3	8.3	7.8	8.2	8.2	8.2	8.2	7.5	8.4	8.3	8.2	8.2	8.2	7.8			
DO		5.4	5.0	2.6	6.7	6.7	6.7	6.7	0.6	8.4	7.2	5.8	4.9	6.5	2.2			
BOD																		
COD		3.5	3.3	3.4	3.7	3.3	3.7	3.3	4.3	4.5	4.0	3.4	3.7	3.5	2.9			
SS																		
大腸菌群数		7.00E+1			2.30E+1		2.30E+1			1.10E+3			2.40E+3					
n-ヘキサリン抽出物質													<0.5					
全窒素					0.40		0.40		0.99				0.39		0.92			
全リン					0.015		0.015		0.32				0.061		0.24			
水生生物保全項目																		
全亜鉛					0.004		0.004		0.002				0.027	0.013	0.004			
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																		
鉛													<0.005					
六価クロム													<0.02					
ヒ素													<0.005					
総水銀																		
アルキル水銀																		
PCB													<0.0005					
ジクロロメタン													<0.002					
四塩化炭素													<0.0002					
1,2-ジクロロエチン													<0.0004					
1,1-ジクロロエチレン													<0.01					
シス-1,2-ジクロロエチン													<0.004					
1,1,1-トリクロロエチン													<0.1					
1,1,2-トリクロロエチン													<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	調査区分	水域名					地名				
				(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)
26-604-02	B	2010	2	阿蘇海					中央部				
項目		(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
採取月日		8/3	8/3	8/3	9/7	9/7	9/7	10/12	10/12	10/12	11/16	11/16	11/16
採取時刻		9:35	9:37	9:40	11:08	11:09	11:12	9:35	9:38	9:40	11:00	11:01	11:06
1,3-ジクロロベンゼン													
チウラム													
シマジン													
チオベンカルブ													
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		
銅													
ほう素													
要監視項目													
クロロホルム													
トランス-1,2-ジクロロエチレン													
1,2-ジクロロエタン													
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													
オキシシン銅													
クロタロニル													
プロピザミド													
EPN													
ジクロロボス													
フェノブカルブ													
イプロベンホス													
クロルニトロフェン													
トルエン													
キシレン													
7カル酸ジエチルキシル													
ニッケル													
モリブデン													
アンチモン													
塩化ビニルモノマー													
エビクロヒドリン													
1,4-ジオキサン					<0.005								
全マンガン													
ウラン													
特殊項目													
フェノール類													
銅													



## --- 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																
				阿蘇海																
26-604-02	B	2010	2	(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)	(32)	(33)	(34)	(35)	(36)	地 点 名				
項目	中央部																			
一般項目																				
採取月日	12/16	12/16	12/16	1/11	1/11	1/11	1/11	1/11	1/11	2/1	2/1	2/1	2/1	3/1	3/1	3/1				
採取時刻	9:35	9:37	9:38	11:00	11:01	11:01	11:00	11:01	11:05	9:35	9:36	9:40	11:00	11:02	11:10					
天候	04	04	04	02	02	04	02	02	02	04	04	04	04	04	04					
気温	4	4	4	4.5	4.5	4	4.5	4.5	4.5	7	7	7	8.9	8.9	8.9					
水温	10	9.9	13.9	8.1	9.7	13.9	8.1	9.7	11.9	5.3	6.8	11.2	8.1	9.7	10.8					
流量																				
採取位置	11	12	13	11	12	13	11	12	13	11	12	13	11	12	13					
採取水深	0.5	2	10	0.5	2	10	0.5	2	9	0.5	2	10	0.5	2	10					
全水深	13	13	13	11	11	13	11	11	11	12	12	12	14	14	14					
透明度	3	3	3	2	2	3	2	2	2	3	3	3	2	2	2					
生活環境項目																				
pH	8.2	8.2	8.0	8.6	8.6	8.0	8.6	8.6	8.1	8.3	8.3	8.0	8.8	8.3	8.1					
DO	8.5	8.6	5.8	11	12	5.8	11	12	6.1				8.9	10	4.3					
BOD																				
COD	2.8	3.0	2.6	3.3	4.1	2.6	3.3	4.1	2.2	2.7	2.4	1.8	4.2	3.1	2.4					
SS																				
大腸菌群数	1.30E+2																			
n-ヘキサリン抽出物質																				
全窒素																				
全リン	0.50																			
水生生物保全項目	0.019																			
全亜鉛	0.037																			
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																				
全シアン																				
鉛																				
六価クロム																				
ヒ素																				
総水銀																				
アルキル水銀																				
PCB																				
ジクロロメタン																				
四塩化炭素																				
1,2-ジクロロエチン																				
1,1-ジクロロエチレン																				
シス-1,2-ジクロロエチン																				
1,1,1-トリクロロエチン																				
1,1,2-トリクロロエチン																				
トリクロロエチレン																				
テトラクロロエチレン																				

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水域名						地名		
26-604-02	B	2010	2	阿蘇海						中央部		
項目	(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)	(32)	(33)	(34)	(35)	(36)
採取月日	12/16	12/16	12/16	1/11	1/11	1/11	2/1	2/1	2/1	3/1	3/1	3/1
採取時刻	9:35	9:37	9:38	11:00	11:01	11:05	9:35	9:36	9:40	11:00	11:02	11:10
1,3-ジクロロベンゼン												
チウラム												
シマジン												
チオベンカルブ												
ベンゼン												
セレン												
硝酸性窒素												
亜硝酸性窒素												
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素												
銅												
パラチオン												
要監視項目												
クロロホルム												
トランス-1,2-ジクロロエチレン												
1,2-ジクロロエタン												
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												
オキシシン銅												
クロタロニル												
プロピザミド												
EPN												
ジクロロボス												
フェノブカルブ												
イブロベンホス												
クロルニトロフェン												
トルエン												
キシレン												
7カル酸ジエチルヘキシル												
ニッケル												
モリブデン												
アンチモン												
塩化ビニルモノマー												
エビクロヒドリン												
1,4-ジオキサン												
全マンガン												
ウラン												
特殊項目												
フェノール類												
銅												





地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水域名				地名										
				(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)			
26-604-03	B	2010	2	阿蘇海				溝尻地先										
項目																		
一般項目																		
採取月日		4/10	4/10	4/10	5/11	5/11	5/11	5/11	5/11	6/8	6/8	6/8	6/8	6/8	7/6	7/6	7/6	7/6
採取時刻		9:45	9:45	9:50	11:15	11:17	11:22	11:22	10:01	10:03	10:03	10:03	10:09	10:09	11:25	11:27	11:30	11:30
天候		04	04	04	04	04	04	04	04	04	04	04	04	04	02	02	02	02
気温		13.5	13.5	13.5	15	15	15	15	20	20	20	20	20	20	26	26	26	26
水温		13.8	13.6	13	16.6	17	12.5	12.5	20.5	20.5	20.5	19.2	19.2	24.8	24.5	24.5	18	18
流量																		
採取位置		11	12	13	11	12	13	13	11	11	12	13	13	11	11	12	13	13
採取水深		0.5	2	7	0.5	2	4	4	0.5	0.5	2	6.5	6.5	0.5	2	2	8	8
全水深		8	8	8	5.5	5.5	5.5	5.5	8	8	8	8	8	10	10	10	10	10
透明度		3	3	3	2	2	2	2	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	1	1	1	1	1
生活環境項目																		
pH		8.4	8.4	8.2	8.5	8.5	8.4	8.4	8.5	8.5	8.4	8.2	8.2	8.7	8.4	8.4	7.7	7.7
DO		9.0	7.9	5.1	8.4	7.3	6.7	6.7	7.0	7.0	6.1	4.5	4.5	9.4	8.4	8.4	3.4	3.4
BOD																		
COD		2.9	2.8	3.8	3.2	3.0	3.4	3.4	3.8	3.8	3.5	2.7	2.7	5.0	4.8	4.8	3.6	3.6
SS																		
大腸菌群数		2.30E+1			4.90E+2				7.90E+1					5.40E+3				
n-ヘキサリン抽出物質					<0.5													
全窒素					0.36		0.27	0.27						0.42			0.56	0.56
全燐					0.020		0.034	0.034						0.030			0.21	0.21
水生生物保全項目																		
全亜鉛					0.002	0.002	0.003	0.003						0.002	0.002	0.002	0.002	0.002
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																		
全シアン														<0.1				
鉛																		
六価クロム																		
ヒ素																		
総水銀																		
アルキル水銀																		
PCB																		
ジクロロメタン																		
四塩化炭素																		
1,2-ジクロロエチン																		
1,1-ジクロロエチレン																		
シス-1,2-ジクロロエチン																		
1,1,1-トリクロロエチン																		
1,1,2-トリクロロエチン																		
トリクロロエチレン																		
テトラクロロエチレン																		





## --- 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
				(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)			
26-604-03	B	2010	2	阿蘇海				溝尻地先										
項目		(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)					
一般項目																		
採取月日		8/3	8/3	8/3	9/7	9/7	9/7	10/12	10/12	10/12	11/16	11/16	11/16					
採取時刻		9:45	9:48	9:50	11:30	11:31	11:35	9:55	9:56	9:59	11:15	11:16	11:20					
天候		02	02	02	04	04	04	04	04	04	04	04	04					
気温		33	33	33	33	33	33	22	22	22	16	16	16					
水温		28.9	28.1	21	30.2	30.6	27	22.7	23.1	24.7	14.3	14.1	16.7					
流量																		
採取位置		11	12	13	11	12	13	11	12	13	11	12	13					
採取水深		0.5	2	10	0.5	2	8	0.5	2	6	0.5	2	6					
全水深		11	11	11	10	10	10	8	8	8	7.5	7.5	7.5					
透明度		2	2	2	4	4	4	1.5	1.5	0.1	1.5	1.5	1.5					
生活環境項目																		
pH		8.2	8.3	7.8	8.2	8.2	7.7	8.5	8.3	7.9	8.1	8.2	8.1					
DO		6.1	5.2	2.2	6.0	6.4	2.0	8.9	7.2	4.6	6.1	7.7	4.3					
BOD																		
COD		3.5	3.3	4.3	3.6	4.1	3.6	4.0	3.6	2.9	4.0	4.2	2.5					
SS																		
大腸菌群数		1.10E+2			3.30E+1			1.30E+3			4.90E+3							
n-ヘキサシロ抽出物質											<0.5							
全窒素					0.38		0.28				0.44		0.31					
全燐					0.020		0.061				0.069		0.080					
水生生物保全項目																		
全亜鉛					0.003	0.003	0.002				0.012	0.013	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																		
鉛											<0.005							
六価クロム											<0.02							
ヒ素											<0.005							
総水銀																		
アルキル水銀																		
PCB											<0.0005							
ジクロロメタン											<0.002							
四塩化炭素											<0.0002							
1,2-ジクロロエチン											<0.0004							
1,1-ジクロロエチレン											<0.01							
シス-1,2-ジクロロエチン											<0.004							
1,1,1-トリクロロエチン											<0.1							
1,1,2-トリクロロエチン											<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	調査区分	水域名					地名				
26-604-03	B	2010	2	阿蘇海					溝尻地先				
項目	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	
採取月日	8/3	8/3	8/3	9/7	9/7	9/7	10/12	10/12	10/12	11/16	11/16	11/16	
採取時刻	9:45	9:48	9:50	11:30	11:31	11:35	9:55	9:56	9:59	11:15	11:16	11:20	
1,3-ジクロロベンゼン													
チウラム													
シマジン													
チオベンカルブ													
ベンゼン										<0.001			
セレン										<0.002			
硝酸性窒素										0.02			
亜硝酸性窒素										<0.01			
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素										0.030			
銅													
要監視項目													
クロロホルム													
トランス-1,2-ジクロロエチレン													
1,2-ジクロロエタン													
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													
オキシシン銅													
クロタロニル													
プロピザミド													
EPN													
ジクロロボス													
フェノブカルブ													
イプロベンホス													
クロルニトロフェン													
トルエン													
キシレン													
7カル酸ジエチルヘキシル													
ニッケル													
モリブデン													
アンチモン													
塩化ビニルモノマー													
エビクロヒドリン													
1,4-ジオキサン				<0.005									
全マンガン													
ウラン													
特殊項目													
フェノール類													
銅													



地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水				地域				地名	
				(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)	(32)		(33)
26-604-03	B	2010	2	阿蘇海				溝尻地先					
項目		(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)	(32)	(33)	(34)	(35)	(36)
一般項目													
採取月日		12/16	12/16	12/16	1/11	1/11	1/11	2/1	2/1	2/1	3/1	3/1	3/1
採取時刻		9:45	9:46	9:50	11:20	11:22	11:24	9:45	9:46	9:48	11:45	11:46	11:50
天候		04	04	04	02	02	02	04	04	04	10	10	10
気温		4	4	4	4.5	4.5	4.5	7	7	7	8.5	8.5	8.5
水温		8.2	8.7	12.8	5.2	8.1	12.1	4.9	6.3	12.8	8.2	9	10.8
流量													
採取位置		11	12	13	11	12	13	11	12	13	11	12	13
採取水深		0.5	2	5	0.5	2	4	0.5	2	9	0.5	2	9
全水深		10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10
透明度		3	3	3	2	2	2	2.5	2.5	2.5	1	1	1
生活環境項目													
pH		8.1	8.1	8.0	8.6	8.5	8.1	8.3	8.3	8.1	8.4	8.2	7.9
DO		9.2	9.4	5.7	11	2.3	1.1				10	9.0	4.6
BOD													
COD		2.7	2.9	3.0	3.8	4.1	2.3	2.4	2.5	2.1	3.5	3.3	2.6
SS													
大腸菌群数		7.90E+1			3.30E+2			4.90E+1			7.90E+3		
n-ヘキサリン抽出物質													
全窒素					0.51		0.39				0.73		0.54
全リン					0.015		0.039				0.029		0.027
水生生物保全項目													
全亜鉛					0.047	0.024	0.005				0.005	0.011	0.009
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													
全シアン													
鉛													
六価クロム													
ヒ素													
総水銀													
アルキル水銀													
PCB													
ジクロロメタン													
四塩化炭素													
1,2-ジクロロエチン													
1,1-ジクロロエチレン													
シス-1,2-ジクロロエチン													
1,1,1-トリクロロエチン													
1,1,2-トリクロロエチン													
トリクロロエチレン													
テトラクロロエチレン													



地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水域名						地名		
26-604-03	B	2010	2	阿蘇海						溝尻地先		
項目	(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)	(32)	(33)	(34)	(35)	(36)
採取月日	12/16	12/16	12/16	1/11	1/11	1/11	2/1	2/1	2/1	3/1	3/1	3/1
採取時刻	9:45	9:46	9:50	11:20	11:22	11:24	9:45	9:46	9:48	11:45	11:46	11:50
1,3-ジクロロベンゼン												
チウラム												
シマジン												
チオベンカルブ												
ベンゼン												
セレン												
硝酸性窒素												
亜硝酸性窒素												
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素												
銅												
脂肪酸												
ほう素												
要監視項目												
クロロホルム												
トランス-1,2-ジクロロエチレン												
1,2-ジクロロエタン												
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												
オキシシン銅												
クロタロニル												
プロピザミド												
EPN												
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												
トルエン												
キシレン												
7カル酸ジエチルヘキシル												
ニッケル												
モリブデン												
アンチモン												
塩化ビニルモノマー												
エビクロヒドリン												
1,4-ジオキサン												
全マンガン												
ウラン												
特殊項目												
フェノール類												
銅												



## --- 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				地名											
				(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)				
26-604-51	B	2010	2	阿蘇海				文珠地先											
項目																			
一般項目																			
採取月日		4/10	4/10	4/10	5/11	5/11	5/11	6/8	6/8	6/8	6/8	7/6	7/6	7/6	7/6			7/6	
採取時刻		9:55	10:00	10:03	11:40	11:41	11:46	9:20	9:22	9:25	11:45	11:45	11:46	11:50	11:50			11:50	
天候		04	04	04	04	04	04	04	04	04	04	02	02	02	02			02	
気温		13.5	13.5	13.5	15	15	15	20	20	20	20	26	26	26	26			26	
水温		13.7	13.6	13	16.9	17.4	14.1	21	21.4	17.6	25.4	25.4	24.8	24.8	17			17	
流量																			
採取位置		11	12	13	11	12	13	11	12	13	11	11	12	12	13			13	
採取水深		0.5	2	10	0.5	2	10	0.5	2	8	0.5	0.5	2	2	10			10	
全水深		11	11	11	11	11	11	9	9	9	13	13	13	13	13			13	
透明度		3	3	3	2	2	2	2	2	2	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5			0.5	
生活環境項目																			
pH		8.4	8.4	8.2	8.5	8.6	8.1	8.4	8.3	8.0	8.7	8.7	8.4	8.4	7.6			7.6	
DO		7.7	6.8	5.1	6.8	6.4	3.0	5.8	5.8	5.4	10	10	8.5	8.5	3.5			3.5	
BOD																			
COD		2.8	2.5	2.7	4.1	3.3	2.4	3.9	3.4	3.2	5.1	5.1	4.7	4.7	3.9			3.9	
SS																			
大腸菌群数		3.30E+1			2.20E+1			1.30E+2			3.30E+2								
n-ヘキサン抽出物質																			
全窒素					0.25		0.39				0.37				0.74			0.74	
全燐					0.016		0.15				0.029				0.27			0.27	
水生生物保全項目																			
全亜鉛					0.001	0.003	0.002				0.002				0.001			0.001	
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																			
全シアン																			
鉛																			
六価クロム																			
ヒ素																			
総水銀																			
アルキル水銀																			
PCB																			
ジクロロメタン																			
四塩化炭素																			
1,2-ジクロロエチン																			
1,1-ジクロロエチレン																			
シス-1,2-ジクロロエチン																			
1,1,1-トリクロロエチン																			
1,1,2-トリクロロエチン																			
トリクロロエチレン																			
テトラクロロエチレン																			

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水域名			地点名					
26-604-51	B	2010	2	阿蘇海			文珠地先					
項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)
採取月日	4/10	4/10	4/10	5/11	5/11	5/11	6/8	6/8	6/8	7/6	7/6	7/6
採取時刻	9:55	10:00	10:03	11:40	11:41	11:46	9:20	9:22	9:25	11:45	11:46	11:50
1,3-ジクロロベンゼン				<0.0002						<0.0006		
チウラム				<0.0003								
シマジン				<0.0002								
チオベンカルブ												
ベンゼン												
セレン												
硝酸性窒素												
亜硝酸性窒素												
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素												
銅												
酸素												
ほう素												
要監視項目												
クロロホルム												
トランス-1,2-ジクロロエチレン												
1,2-ジクロロエタン												
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												
オキシシン銅												
クロタロニル												
プロピザミド												
EPN												
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												
トルエン												
キシレン												
7カル酸ジエチルキシル												
ニッケル												
モリブデン												
アンチモン												
塩化ビニルモノマー												
エビクロヒドリン												
1,4-ジオキサン												
全マンガン												
ウラン												
特殊項目												
フェノール類												
銅												



地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水域名														
				阿蘇海														
26-604-51	B	2010	2	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)			
項目																		
一般項目																		
採取月日		8/3	8/3	8/3	9/7	9/7	9/7	9/7	9/7	10/12	10/12	10/12	11/16	11/16	11/16			
採取時刻		9:56	9:57	10:00	11:55	11:57	11:59	11:59	11:59	10:12	10:13	10:17	11:31	11:32	11:35			
天候		02	02	02	04	04	04	04	04	04	04	04	04	04	04			
気温		33.5	33.5	33.5	32	32	32	32	32	22	22	22	13	13	13			
水温		31.1	30.6	21.3	30.3	30.5	24.6	24.6	24.6	22.6	23.6	24.6	15	15.2	17.7			
流量																		
採取位置		11	12	13	11	12	13	13	13	11	12	13	11	12	13			
採取水深		0.5	2	10	0.5	2	10	10	10	0.5	2	8	0.5	2	10			
全水深		12	12	12	12	12	12	12	12	11	11	11	12	12	12			
透明度		2	2	2	3.5	3.5	3.5	3.5	3.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5			
生活環境項目																		
pH		6.3	8.3	7.6	8.2	8.2	7.6	7.6	8.5	8.5	8.3	8.0	8.2	8.2	8.0			
DO		5.5	4.8	0.7	6.4	6.1	<0.5	<0.5	9.0	9.0	7.1	4.4	5.5	5.3	3.6			
BOD																		
COD		4.0	3.2	3.4	3.9	3.6	4.0	4.0	4.1	4.1	3.7	2.9	3.7	2.7	2.6			
SS																		
大腸菌群数		3.30E+2			2.30E+1				1.70E+3				3.30E+3					
n-ヘキサン抽出物質																		
全窒素					0.36		0.62	0.62					0.38		0.51			
全燐					0.017		0.19	0.19					0.061		0.12			
水生生物保全項目																		
全亜鉛					0.004	0.005	0.002	0.002					0.013	0.014	0.004			
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																		
鉛													<0.005					
六価クロム													<0.02					
ヒ素													<0.005					
総水銀																		
アルキル水銀																		
PCB																		
ジクロロメタン													<0.002					
四塩化炭素													<0.0002					
1,2-ジクロロエチン													<0.0004					
1,1-ジクロロエチレン													<0.01					
シス-1,2-ジクロロエチン													<0.004					
1,1,1-トリクロロエチン													<0.1					
1,1,2-トリクロロエチン													<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	調査区分	水域名					地名				
26-604-51	B	2010	2	阿蘇海					文珠地先				
項目	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	
採取月日	8/3	8/3	8/3	9/7	9/7	9/7	10/12	10/12	10/12	11/16	11/16	11/16	
採取時刻	9:56	9:57	10:00	11:55	11:57	11:59	10:12	10:13	10:17	11:31	11:32	11:35	
1,3-ジクロロベンゼン													
チウラム													
シマジン													
チオベンカルブ													
ベンゼン										<0.001			
セレン										<0.002			
硝酸性窒素										0.02			
亜硝酸性窒素										<0.01			
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素										0.030			
銅													
ほう素													
要監視項目													
クロロホルム													
トランス-1,2-ジクロロエチレン													
1,2-ジクロロエタン													
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													
オキシシン銅													
クロタロニル													
プロピザミド													
EPN													
ジクロルボス													
フェノブカルブ													
イブロベンホス													
クロルニトロフェン													
トルエン													
キシレン													
7カル酸ジエチルヘキシル													
ニッケル													
モリブデン													
アンチモン													
塩化ビニルモノマー													
エビクロヒドリン													
1,4-ジオキサン				<0.005									
全マンガン													
ウラン													
特殊項目													
フェノール類													
銅													





## --- 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																
				阿蘇海																
26-604-51	B	2010	2	文珠地先																
項目	(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)	(32)	(33)	(34)	(35)	(36)								
一般項目																				
採取月日	12/16	12/16	12/16	1/11	1/11	1/11	2/1	2/1	2/1	3/1	3/1	3/1								
採取時刻	10:10	10:11	10:16	11:40	11:42	11:45	10:00	10:01	10:05	12:00	12:02	12:05								
天候	04	04	04	02	02	02	04	04	04	10	10	10								
気温	5	5	5	4.5	4.5	4.5	7.1	7.1	7.1	8.5	8.5	8.5								
水温	8	8.15	7.71	6.3	9.4	10.9	5.2	6.6	11.2	8.5	9.2	10.8								
流量																				
採取位置	11	12	13	11	12	13	11	12	13	11	12	13								
採取水深	0.5	2	10	0.5	2	8	0.5	2	7	0.5	2	10								
全水深	12	12	12	9	9	9	9	9	9	12	12	12								
透明度	4	4	4	2	2	2	2.5	2.5	2.5	1.5	1.5	1.5								
生活環境項目																				
pH	8.0	8.1	7.7	8.4	8.4	8.3	8.3	7.8	8.0	8.3	8.1	7.9								
DO	8.7	7.8	5.0	2.1	2.0	1.7	9.3	8.2	5.3	9.2	9.3	3.7								
BOD																				
COD	2.9	2.7	2.6	3.2	3.3	2.5	2.5	2.8	2.5	3.1	2.9	1.9								
SS																				
大腸菌群数	1.10E+2			7.90E+2			7.90E+1			1.70E+3										
n-ヘキサン抽出物質																				
全窒素				0.50		0.48				0.75		0.56								
全リン				0.013		0.019				0.039		0.056								
水生生物保全項目																				
全亜鉛				0.048	0.019	0.041				0.007	0.011	0.008								
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																				
全シアン																				
鉛																				
六価クロム																				
ヒ素																				
総水銀																				
アルキル水銀																				
PCB																				
ジクロロメタン																				
四塩化炭素																				
1,2-ジクロロエチン																				
1,1-ジクロロエチレン																				
シス-1,2-ジクロロエチン																				
1,1,1-トリクロロエチン																				
1,1,2-トリクロロエチン																				
トリクロロエチレン																				
テトラクロロエチレン																				

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水域名							地名	
26-604-51	B	2010	2	阿蘇海							文珠地先	
項目	(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)	(32)	(33)	(34)	(35)	(36)
採取月日	12/16	12/16	12/16	1/11	1/11	1/11	2/1	2/1	2/1	3/1	3/1	3/1
採取時刻	10:10	10:11	10:16	11:40	11:42	11:45	10:00	10:01	10:05	12:00	12:02	12:05
1,3-ジクロロベンゼン												
チウラム												
シマジン												
チオベンカルブ												
ベンゼン												
セレン												
硝酸性窒素												
亜硝酸性窒素												
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素												
銅												
カドミウム												
鉛												
要監視項目												
クロロホルム												
トランス-1,2-ジクロロエチレン												
1,2-ジクロロエタン												
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												
オキシシン銅												
クロタロニル												
プロピザミド												
EPN												
ジクロロボス												
フェノブカルブ												
イプロベンホス												
クロルニトロフェン												
トルエン												
キシレン												
7カル酸ジエチルキシル												
ニッケル												
モリブデン												
アンチモン												
塩化ビニルモノマー												
エビクロヒドリン												
1,4-ジオキサン												
全マンガן												
ウラン												
特殊項目												
フェノール類												
銅												



## --- 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
26-605-01	A	2010	2	若狹湾					栗田湾冲		
項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)			
一般項目											
採取月日	4/10	4/10	6/10	6/10	8/9	8/9	10/21	10/21			
採取時刻	9:45	9:50	9:46	9:47	9:44	9:46	9:42	9:45			
天候	02	02	02	02	02	02	10	10			
気温	16.1	16.1	22.5	22.5	33.3	33.3	19.5	19.5			
水温	13.5	13.7	22.6	21.7	30.3	29.7	23.1	23.3			
流量											
採取位置	11	12	11	12	11	12	11	12			
採取水深	0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5	2			
全水深	26	26	26.9	26.9	26.2	26.2	26	26			
透明度	15	15	5	5	9	9	9	9			
生活環境項目											
pH	8.3	8.4	8.4	8.4	8.4	8.3	8.2	8.2			
DO	8.2	8.2	7.6	7.3	7.0	6.8	6.1	6.5			
BOD											
COD	1.8	1.4	2.0	1.8	2.0	2.1	1.5	1.8			
SS											
大腸菌群数	7.80E+0		<1.80E+0		7.90E+1		4.50E+0				
n-ヘキサン抽出物質											
全窒素											
全リン											
水生生物保全項目											
全重鉛	0.003	0.002	0.001	<0.001	0.003	0.001	0.001	0.001			
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											
全シアン											
鉛											
六価クロム											
ヒ素											
総水銀											
アルキル水銀											
PCB											
ジクロロメタン											
四塩化炭素											
1,2-ジクロロエチン											
1,1-ジクロロエチレン											
シス-1,2-ジクロロエチン											
1,1,1-トリクロロエチン											
1,1,2-トリクロロエチン											
トリクロロエチレン											
テトラクロロエチレン											





## --- 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								地名
				若狹湾								
26-605-02	A	2010	2	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	
項目												
一般項目												
採取月日		4/10	6/10	8/9	8/9	10/21	10/21	10/21	10/21	10/21	10/21	
採取時刻		10:15	10:20	10:20	10:26	10:23	10:18	10:23	10:23	10:18	10:29	
天候		02	02	02	02	02	04	02	02	04	04	
気温		19.2	19.1	19.7	19.7	30.4	21.2	30.4	30.4	21.2	21.2	
水温		15.3	13.6	21.9	21.2	30	23.2	30.5	30.5	23.2	23.3	
流量												
採取位置		11	12	11	12	11	11	12	12	11	12	
採取水深		0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5	2	
全水深		48	48	48.3	48.3	48.3	48	48.3	48.3	48	48	
透明度		16	16	13	13	17	10	17	17	10	10	
生活環境項目												
pH		8.4	8.5	8.4	8.3	7.3	8.2	8.3	8.3	8.2	8.3	
DO		8.6	8.7	6.6	6.9	7.0	6.5	6.9	6.9	6.5	6.6	
BOD												
COD		2.0	1.8	1.4	1.3	1.9	1.8	1.9	1.9	1.8	1.7	
SS												
大腸菌群数		<1.80E+0		2.00E+0		1.30E+1		1.70E+1				
n-ヘキサン抽出物質												
全窒素												
全リン												
水生生物保全項目												
全重鉛		0.003	0.002	<0.001	<0.001	0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
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												
全シアン												
鉛												
六価クロム												
ヒ素												
総水銀												
アルキル水銀												
PCB												
ジクロロメタン												
四塩化炭素												
1,2-ジクロロエチン												
1,1-ジクロロエチレン												
シス-1,2-ジクロロエチン												
1,1,1-トリクロロエチン												
1,1,2-トリクロロエチン												
トリクロロエチレン												
テトラクロロエチレン												

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水域				地名	地	点	名
26-605-02	A	2010	2	若狭湾							波見崎沖
項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)			
採取月日	4/10	4/10	6/10	6/10	8/9	8/9	10/21	10/21			
採取時刻	10:15	10:20	10:20	10:26	10:20	10:23	10:18	10:29			
1,3-ジクロロベンゼン											
チウラム											
シマジン											
チオベンカルブ											
ベンゼン											
セレン											
硝酸性窒素											
亜硝酸性窒素											
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素											
銅											
酸素											
ほう素											
要監視項目											
クロロホルム											
トランス-1,2-ジクロロエチレン											
1,2-ジクロロエタン											
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											
オキシシン銅											
クロタロニル											
プロピザミド											
EPN											
ジクロロボス											
フェノブカルブ											
イプロベンホス											
クロルニトロフェン											
トルエン											
キシレン											
7カル酸ジエチルヘキシル											
ニッケル											
モリブデン											
アンチモン											
塩化ビニルモノマー											
エビクロヒドリン											
1,4-ジオキサン											
全マンガン											
ウラン											
特殊項目											
フェノール類											
銅											





## --- 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			地名	
26-605-03	A	2010	2	若狹湾			鷹崎沖	
項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)
一般項目								
採取月日	4/10	4/10	6/10	6/10	8/9	8/9	10/21	10/21
採取時刻	10:41	10:50	10:47	10:52	10:47	10:49	10:45	10:47
天候	02	02	02	02	02	02	04	04
気温	19.8	19.8	22	22	33.2	33.2	22	22
水温	14.3	13.7	21.6	21.6	29.9	29.7	23.3	23.5
流量								
採取位置	11	12	11	12	11	12	11	12
採取水深	0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5	2
全水深	66	66	66	66	65.7	65.7	65	65
透明度	19	19	18	18	11	11	10	10
生活環境項目								
pH	8.2	8.2	8.3	8.3	8.4	8.3	8.2	8.2
DO	8.1	7.9	6.2	6.3	6.9	6.7	6.3	6.4
BOD								
COD	1.8	1.2	1.3	1.5	2.1	1.8	1.8	1.8
SS								
大腸菌群数	<1.80E+0		<1.80E+0		2.30E+1		7.80E+0	
n-ヘキサン抽出物質								
全窒素								
全リン								
水生生物保全項目								
全亜鉛	0.002	0.001	0.005	0.001	0.002	0.001	0.002	0.001
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								
全シアン								
鉛								
六価クロム								
ヒ素								
総水銀								
アルキル水銀								
PCB								
ジクロロメタン								
四塩化炭素								
1,2-ジクロロエチン								
1,1-ジクロロエチレン								
シス-1,2-ジクロロエチレン								
1,1,1-トリクロロエチン								
1,1,2-トリクロロエチン								
トリクロロエチレン								
テトラクロロエチレン								

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水域				地名	地	点	名
26-605-03	A	2010	2	若狹湾				鷹崎沖			
項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)			
採取月日	4/10	4/10	6/10	6/10	8/9	8/9	10/21	10/21			
採取時刻	10:41	10:50	10:47	10:52	10:47	10:49	10:45	10:47			
1,3-ジクロロベンゼン											
チウラム											
シマジン											
チオベンカルブ											
ベンゼン											
セレン											
硝酸性窒素											
亜硝酸性窒素											
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素											
酸素											
ほう素											
要監視項目											
クロロホルム											
トランス-1,2-ジクロロエチレン											
1,2-ジクロロエタン											
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											
オキシシン銅											
クロタロニル											
プロピザミド											
EPN											
ジクロロボス											
フェノブカルブ											
イプロベンホス											
クロルニトロフェン											
トルエン											
キシレン											
7カル酸ジエチルヘキシル											
ニッケル											
モリブデン											
アンチモン											
塩化ビニルモノマー											
エピクロヒドリン											
1,4-ジオキサン											
全マンガン											
ウラン											
特殊項目											
フェノール類											
銅											



## --- 公共用水域水質測定結果表 ---

都道府県名: 京都(26)

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水域名			地	点	名
26-606-01	A	2010	2	山陰海岸			竹野川沖		
項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	
一般項目									
採取月日	4/10	4/10	6/10	6/10	8/9	8/9	10/21	10/21	
採取時刻	12:00	12:05	12:05	12:10	11:58	12:00	12:02	12:04	
天候	02	02	02	02	02	02	04	04	
気温	22	22	20.6	20.6	33.5	33.5	20.5	20.5	
水温	15.2	14.6	20.8	20	29.7	29.8	23.1	23.1	
流量									
採取位置	11	12	11	12	11	12	11	12	
採取水深	0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5	2	
全水深	22	22	20.9	20.9	22.2	22.2	22	22	
透明度	15	15	18	18	15	15	9	9	
生活環境項目									
pH	8.3	8.3	8.3	8.3	8.1	8.2	8.2	8.2	
DO	7.2	7.8	6.7	6.1	6.9	6.7	6.2	6.3	
BOD									
COD	1.7	1.6	1.3	1.0	1.7	1.9	1.8	1.8	
SS									
大腸菌群数	2.00E+0		<1.80E+0		3.30E+1		2.30E+1		
n-ヘキサン抽出物質									
全窒素									
全リン									
水生生物保全項目									
全重鉛	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	
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									
全シアン									
鉛									
六価クロム									
ヒ素									
総水銀									
アルキル水銀									
PCB									
ジクロロメタン									
四塩化炭素									
1,2-ジクロロエチン									
1,1-ジクロロエチレン									
シス-1,2-ジクロロエチン									
1,1,1-トリクロロエチン									
1,1,2-トリクロロエチン									
トリクロロエチレン									
テトラクロロエチレン									

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水域	名	地	点	名
26-606-01	A	2010	2	山陰海岸		竹野川沖	(08)	
項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)
採取月日	4/10	4/10	6/10	6/10	8/9	8/9	10/21	10/21
採取時刻	12:00	12:05	12:05	12:10	11:58	12:00	12:02	12:04
1,3-ジクロロベンゼン								
チウラム								
シマジン								
チオベンカルブ								
ベンゼン								
セレン								
硝酸性窒素								
亜硝酸性窒素								
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素								
ふっ素								
ほう素								
要監視項目								
クロロホルム								
トランス-1,2-ジクロロエチレン								
1,2-ジクロロエタン								
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								
オキシシン銅								
クロタロニル								
プロピザミド								
EPN								
ジクロロボス								
フェノブカルブ								
イプロベンホス								
クロルニトロフェン								
トルエン								
キシレン								
7カル酸ジエチルヘキシル								
ニッケル								
モリブデン								
アンチモン								
塩化ビニルモノマー								
エビクロヒドリン								
1,4-ジオキサン								
全マンガン								
ウラン								
特殊項目								
フェノール類								
銅								



## --- 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			地名	
				(04)	(05)	(06)		
26-606-02	A	2010	2	山陰海岸			久美浜湾沖	
項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)
一般項目								
採取月日	4/10	4/10	6/10	6/10	8/9	8/9	10/21	10/21
採取時刻	13:00	13:05	13:07	13:10	13:00	13:02	13:07	13:11
天候	02	02	02	02	02	02	04	04
気温	19.9	19.9	20.3	20.3	35.6	35.6	21	21
水温	15.1	14.4	21.7	20.9	30.2	29.8	23.1	22.7
流量								
採取位置	11	12	11	12	11	12	11	12
採取水深	0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5	2
全水深	20	20	22	22	21.5	21.5	21	21
透明度	18	18	19	19	12	12	10	10
生活環境項目								
pH	8.4	8.4	8.3	8.3	8.3	8.3	8.2	8.2
DO	8.1	7.9	6.5	6.6	5.2	6.4	6.1	6.1
BOD								
COD	1.3	1.4	1.2	1.1	1.8	2.0	1.8	1.9
SS								
大腸菌群数	<1.80E+0		<1.80E+0		3.30E+1		2.30E+1	
n-ヘキサン抽出物質								
全窒素								
全リン								
水生生物保全項目								
全重鉛	0.002	0.003	<0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002
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								
全シアン								
鉛								
六価クロム								
ヒ素								
総水銀								
アルキル水銀								
PCB								
ジクロロメタン								
四塩化炭素								
1,2-ジクロロエチン								
1,1-ジクロロエチレン								
シス-1,2-ジクロロエチン								
1,1,1-トリクロロエチン								
1,1,2-トリクロロエチン								
トリクロロエチレン								
テトラクロロエチレン								



地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水域			地名	地	点	名
26-606-02	A	2010	2	山陰海岸			久美浜湾沖			
項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)		
採取月日	4/10	4/10	6/10	6/10	8/9	8/9	10/21	10/21		
採取時刻	13:00	13:05	13:07	13:10	13:00	13:02	13:07	13:11		
1,3-ジクロロベンゼン										
チウラム										
シマジン										
チオベンカルブ										
ベンゼン										
セレン										
硝酸性窒素										
亜硝酸性窒素										
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素										
酸素										
ほう素										
要監視項目										
クロロホルム										
トランス-1,2-ジクロロエチレン										
1,2-ジクロロエタン										
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										
オキシシン銅										
クロタロニル										
プロピザミド										
EPN										
ジクロロボス										
フェノブカルブ										
イプロベンホス										
クロルニトロフェン										
トルエン										
キシレン										
7カル酸ジエチルヘキシル										
ニッケル										
モリブデン										
アンチモン										
塩化ビニルモノマー										
エピクロヒドリン										
1,4-ジオキサン										
全マンガン										
ウラン										
特殊項目										
フェノール類										
銅										



地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水域名				地名										
				(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)			
26-607-01	A	2010	2	久美浜湾				湾口部										
項目																		
一般項目																		
採取月日		4/10	4/10	4/10	5/11	5/11	5/11	6/8	6/8	6/8	6/8	7/6	7/6	7/6	7/6			
採取時刻		10:25	10:27	10:29	10:40	10:45	10:50	10:20	10:22	10:25	10:30	10:31	10:31	10:31	10:31			
天候		04	04	04	04	04	04	04	04	04	02	02	02	02	02			
気温		18.5	18.5	18.5	16	16	16	20	20	20	31	31	31	31	31			
水温		14	13.3	12.7	16.7	16.5	15.1	19.8	20	18.9	26.1	25.1	25.1	25.1	20.7			
流量																		
採取位置		11	12	13	11	12	13	11	12	13	11	12	12	12	13			
採取水深		0.5	2	6	0.5	2	7	0.5	2	4.5	0.5	2	2	2	6			
全水深		8	8	8	8	8	8	5.5	5.5	5.5	8	8	8	8	8			
透明度		1.5	1.5	1.5	2	2	2	3	3	3	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8			
生活環境項目																		
pH		9.0	8.5	8.3	8.3	8.2	8.2	8.5	8.4	8.4	8.5	8.5	8.5	8.5	8.2			
DO		10	8.8	7.1	8.6	7.1	6.8	5.8	5.8	5.4	6.0	5.0	5.0	5.0	6.4			
BOD																		
COD		4.4	3.0	1.9	3.4	2.7	2.3	3.8	2.8	2.2	4.7	3.1	3.1	3.6				
SS																		
大腸菌群数		4.90E+1			5.40E+3			3.10E+2			1.30E+3							
n-ヘキサン抽出物質					<0.5													
全窒素					0.27		0.15				0.33				0.32			
全燐					0.029		0.015				0.022				0.043			
水生生物保全項目																		
全亜鉛					0.001	0.001	0.001				0.001	0.001	0.001	0.001	0.001			
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																		
全シアン																		
鉛																		
六価クロム																		
ヒ素																		
総水銀																		
アルキル水銀																		
PCB																		
ジクロロメタン																		
四塩化炭素																		
1,2-ジクロロエチン																		
1,1-ジクロロエチレン																		
シス-1,2-ジクロロエチレン																		
1,1,1-トリクロロエチン																		
1,1,2-トリクロロエチン																		
トリクロロエチレン																		
テトラクロロエチレン																		





## --- 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										地名	地点	名
				(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)			
26-607-01	A	2010	2	久美浜湾										湾口部		
項目				(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	
一般項目																
採取月日		8/3	8/3	8/3	9/7	10/12	11/16	11/16	11/16	11/16	11/16	11/16	11/16	12/16	12/16	
採取時刻		10:37	10:40	10:45	10:20	10:31	10:30	10:31	10:35	10:31	10:30	10:31	10:35	10:10	10:11	
天候		02	02	02	04	04	04	04	04	04	04	04	04	03	03	
気温		35	35	35	31	31	31	31	31	23	11	11	11	2	2	
水温		25.3	25.4	24.2	23	23.2	24.4	21.6	17.7	15.1	17.7	17.7	7.5	9.5		
流量																
採取位置		11	12	13	11	12	13	11	13	11	11	12	13	11	12	
採取水深		0.5	2	7	0.5	2	4	0.5	4	0.5	0.5	2	7	0.5	2	
全水深		8	8	8	5	5	5	6	5	6	8.5	8.5	8.5	8	8	
透明度		3	3	3	6	6	6	2	6	2	2	2	2	3	3	
生活環境項目																
pH		8.2	8.2	8.1	8.4	8.4	8.3	8.4	8.3	8.4	8.5	8.5	8.2	8.3	8.3	
DO					6.7	6.6	6.2	7.0	6.2	7.0	9.1	8.6	6.7	10	9.1	
BOD																
COD		3.6	3.4	3.8	3.0	2.8	2.6	3.3	2.6	3.3	3.4	3.5	2.3	2.7	2.6	
SS																
大腸菌群数		4.90E+1			2.30E+1			1.10E+2			3.30E+3			1.70E+2		
n-ヘキサン抽出物質											<0.5					
全窒素					0.32				0.15		0.21		0.17			
全リン					0.014				0.024		0.020		0.030			
水生生物保全項目																
全亜鉛					0.001	0.001	0.001	0.001	0.001		<0.001	0.001	<0.001			
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																
全シアン																
鉛																
六価クロム																
ヒ素																
総水銀																
アルキル水銀																
PCB																
ジクロロメタン																
四塩化炭素																
1,2-ジクロロエチン																
1,1-ジクロロエチレン																
シス-1,2-ジクロロエチン																
1,1,1-トリクロロエチン																
1,1,2-トリクロロエチン																
トリクロロエチレン																
テトラクロロエチレン																

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水域				地名	地点				名
				(13)	(14)	(15)	(16)		(17)	(18)	(19)	(20)	
26-607-01	A	2010	2	久美浜湾				湾口部	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
項目		(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
採取月日		8/3	8/3	8/3	9/7	9/7	9/7	10/12	11/16	11/16	11/16	12/16	12/16
採取時刻		10:37	10:40	10:45	10:20	10:22	10:23	10:31	10:30	10:31	10:35	10:10	10:11
1,3-ジクロロベンゼン													
チウラム													
シマジン													
チオベンカルブ													
ベンゼン									<0.001				
セレン									<0.002				
硝酸性窒素									<0.01				
亜硝酸性窒素									<0.01				
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素									<0.020				
酸素													
ほう素													
要監視項目													
クロロホルム													
トランス-1,2-ジクロロエチレン													
1,2-ジクロロエタン													
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													
オキシシン銅													
クロロタロニル													
プロピザミド													
EPN													
ジクロロボス													
フェノブカルブ													
イブロベンホス													
クロルニトロフェン													
トルエン													
キシレン													
7カル酸ジエチルヘキシル													
ニッケル													
モリブデン													
アンチモン													
塩化ビニルモノマー													
エビクロヒドリン													
1,4-ジオキサン					<0.005								
全マンガン													
ウラン													
特殊項目													
フェノール類													
銅													





## --- 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
26-607-01	A	2010	2	久美浜湾																	湾口部	
項 目	(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)	(32)	(33)	(34)												
一般項目																						
採取月日	12/16	1/11	1/11	1/11	2/1	2/1	2/1	3/1	3/1	3/1												
採取時刻	10:14	10:30	10:31	10:32	10:50	10:51	10:54	10:40	10:41	10:42												
天候	03	04	04	04	02	02	02	04	04	04												
気温	2	1	1	1	0	0	0	7.8	7.8	7.8												
水温	14.7	4.1	5.1	13.4	0.7	3.8	11.6	8.3	10.2	11.7												
流量																						
採取位置	13	11	12	13	11	12	13	11	12	13												
採取水深	6	0.5	2	7	0.5	2	7	0.5	2	5												
全水深	8	8	8	8	9	9	9	7	7	7												
透明度	3	2.5	2.5	2.5	3	3	3	0.7	0.7	0.7												
生活環境項目																						
pH	8.1	8.5	8.6	8.0	8.4	8.1	7.8	8.0	8.4	8.2												
DO	4.3	12	12	5.4	12	9.3	4.6	11	11	9.0												
BOD																						
COD	2.1	3.2	3.9	2.1	2.5	3.0	2.1	2.9	2.4	2.2												
SS																						
大腸菌群数		1.30E+3			1.70E+2			4.90E+3														
n-ヘキサン抽出物質																						
全窒素		0.37		0.36				0.59		0.29												
全燐		0.014		0.070				0.024		0.031												
水生生物保全項目																						
全亜鉛		0.002	0.003	0.002				0.001	0.001	0.001												
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																						
全シアン																						
鉛																						
六価クロム																						
ヒ素																						
総水銀																						
アルキル水銀																						
PCB																						
ジクロロメタン																						
四塩化炭素																						
1,2-ジクロロエチン																						
1,1-ジクロロエチレン																						
シス-1,2-ジクロロエチレン																						
1,1,1-トリクロロエチン																						
1,1,2-トリクロロエチン																						
トリクロロエチレン																						
テトラクロロエチレン																						

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水域名				地名			
26-607-01	A	2010	2	久美浜湾				湾口部			
項目	(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)	(32)	(33)	(34)	
採取月日	12/16	1/11	1/11	1/11	2/1	2/1	2/1	3/1	3/1	3/1	
採取時刻	10:14	10:30	10:31	10:32	10:50	10:51	10:54	10:40	10:41	10:42	
1,3-ジクロロベンゼン											
チウラム											
シマジン											
チオベンカルブ											
ベンゼン											
セレン											
硝酸性窒素											
亜硝酸性窒素											
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素											
銅											
脂肪酸											
ほう素											
要監視項目											
クロロホルム											
トランス-1,2-ジクロロエチレン											
1,2-ジクロロエタン											
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											
オキシシン銅											
クロタロニル											
プロピザミド											
EPN											
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											
トルエン											
キシレン											
7カル酸ジエチルヘキシル											
ニッケル											
モリブデン											
アンチモン											
塩化ビニルモノマー											
エビクロヒドリン											
1,4-ジオキサン											
全マンガン											
ウラン											
特殊項目											
フェノール類											
銅											



## --- 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												
				(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)					
26-607-02	A	2010	2	久美浜湾				湾奥部												
項目																				
一般項目																				
採取月日		4/10	4/10	4/10	5/11	5/11	6/8	6/8	6/8	6/8	7/6	7/6	7/6	7/6	7/6	7/6	7/6	7/6	7/6	7/6
採取時刻		9:40	9:45	9:50	9:45	9:50	9:55	9:35	9:36	9:40	9:36	9:37	9:37	9:37	9:37	9:37	9:37	9:37	9:37	9:37
天候		10	10	10	04	04	04	04	04	04	04	04	04	04	04	04	04	04	04	04
気温		17	17	17	16	16	16	19	19	19	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29
水温		14.4	14.2	13.6	17.3	17.5	14.7	20.5	20.8	18.1	26.6	26.1	26.1	26.1	26.1	26.1	26.1	26.1	26.1	26.1
流量																				
採取位置		11	12	13	11	12	13	11	12	13	11	12	12	13	13	11	12	12	13	13
採取水深		0.5	2	4	0.5	2	5	0.5	2	5	0.5	2	2	5	5	0.5	2	2	5	5
全水深		6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6
透明度		1.3	1.3	1.3	2	2	2	3	3	3	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5
生活環境項目																				
pH		8.8	8.5	8.3	8.2	8.2	8.0	8.4	8.5	8.3	7.7	8.3	8.3	8.3	8.3	7.7	8.3	8.3	8.3	8.3
DO		9.7	9.1	6.8	8.5	7.4	5.1	7.8	7.1	6.9	8.4	6.8	6.8	6.8	6.8	8.4	6.8	6.8	6.8	6.4
BOD																				
COD		3.7	3.5	2.5	3.1	3.1	2.2	3.6	3.3	3.3	5.0	4.1	4.1	4.1	4.1	5.0	4.1	4.1	4.7	4.7
SS																				
大腸菌群数		7.90E+2			7.90E+2			5.40E+3			3.50E+3					3.50E+3				
n-ヘキサン抽出物質					<0.5															
全窒素					0.24		0.24				0.50					0.50				0.45
全燐					0.028		0.035				0.040					0.040				0.071
水生生物保全項目																				
全亜鉛					0.001	0.003	0.001				0.007					0.007	0.006			0.003
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																				
全シアン																				
鉛																				
六価クロム																				
ヒ素																				
総水銀																				
アルキル水銀																				
PCB																				
ジクロロメタン																				
四塩化炭素																				
1,2-ジクロロエチン																				
1,1-ジクロロエチレン																				
シス-1,2-ジクロロエチン																				
1,1,1-トリクロロエチン																				
1,1,2-トリクロロエチン																				
トリクロロエチレン																				
テトラクロロエチレン																				

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					
26-607-02	A	2010	2	久美浜湾			湾奥部					
項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)
採取月日	4/10	4/10	4/10	5/11	5/11	5/11	6/8	6/8	6/8	7/6	7/6	7/6
採取時刻	9:40	9:45	9:50	9:45	9:50	9:55	9:35	9:36	9:40	9:36	9:37	9:39
1,3-ジクロロベンゼン				<0.0002						<0.0006		
チウラム												
シマジン				<0.0003								
チオベンカルブ				<0.0002								
ベンゼン												
セレン												
硝酸性窒素												
亜硝酸性窒素												
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素												
銅												
酸素												
ほう素												
要監視項目												
クロロホルム												
トランス-1,2-ジクロロエチレン												
1,2-ジクロロエタン												
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												
オキシシン銅												
クロタロニル												
プロピザミド												
EPN												
ジクロロボス												
フェノブカルブ												
イプロベンホス												
クロルニトロフェン												
トルエン												
キシレン												
7カル酸ジエチルキシル												
ニッケル												
モリブデン												
アンチモン												
塩化ビニルモノマー												
エビクロヒドリン												
1,4-ジオキサン												
全マンガン												
ウラン												
特殊項目												
フェノール類												
銅												





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				地域				地名			
26-607-02	A	2010	2	久美浜湾				湾奥部							
項目	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)			
採取月日	8/3	8/3	8/3	9/7	9/7	9/7	10/12	10/12	10/12	11/16	11/16	11/16			
採取時刻	9:40	9:41	9:45	9:30	9:31	9:33	9:40	9:42	9:44	9:38	9:39	9:42			
1,3-ジクロロベンゼン															
チウラム															
シマジン															
チオベンカルブ															
ベンゼン										<0.001					
セレン										<0.002					
硝酸性窒素										0.53					
亜硝酸性窒素										<0.01					
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素										0.54					
酸素															
ほう素															
要監視項目															
クロロホルム															
トランス-1,2-ジクロロエチレン															
1,2-ジクロロエタン															
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															
オキシシン銅															
クロタロニル															
プロピザミド															
EPN															
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															
トルエン															
キシレン															
7カル酸ジエチルヘキシル															
ニッケル															
モリブデン															
アンチモン															
塩化ビニルモノマー															
エビクロヒドリン															
1,4-ジオキサン				<0.005											
全マンガン															
ウラン															
特殊項目															
フェノール類															
銅															





地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水				地域				地名
26-607-02	A	2010	2	久美浜湾				湾奥部				
項目	(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)	(32)	(33)	(34)	(35)	(36)
一般項目												
採取月日	12/16	12/16	12/16	1/11	1/11	1/11	2/1	2/1	2/1	3/1	3/1	3/1
採取時刻	9:45	9:46	9:48	10:00	10:01	10:02	10:00	10:02	10:05	9:35	9:40	9:45
天候	03	03	03	04	04	04	10	10	10	04	04	04
気温	1	1	1	-1	-1	-1	0	0	0	10.2	10.2	10.2
水温	8.8	9.3	15.2	4.7	5.1	13.4	1.1	7.2	11.2	8.9	9.2	12.1
流量												
採取位置	11	12	13	11	12	13	11	12	13	11	12	13
採取水深	0.5	2	5	0.5	2	5	0.5	2	5	0.5	2	5
全水深	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6
透明度	3	3	3	2	2	2	2.5	2.5	2.5	0.5	0.5	0.5
生活環境項目												
pH	8.1	8.2	7.9	8.1	8.0	7.9	5.8	7.3	7.8	7.6	7.8	7.9
DO	9.7	8.8	3.6	12	11	6.2	10	6.2	2.1	11	10	7.6
BOD												
COD	2.6	3.0	2.8	2.9	3.6	2.4	2.9	3.9	2.7	3.1	3.1	3.6
SS												
大腸菌群数	4.90E+2			2.30E+2			4.90E+1			5.40E+3		
n-ヘキサン抽出物質												
全窒素				0.39		0.39				0.66		0.32
全リン				0.025		0.087				0.033		0.061
水生生物保全項目												
全亜鉛				0.002	0.005	0.002				0.001	0.001	0.003
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												
全シアン												
鉛												
六価クロム												
ヒ素												
総水銀												
アルキル水銀												
PCB												
ジクロロメタン												
四塩化炭素												
1,2-ジクロロエチン												
1,1-ジクロロエチレン												
シス-1,2-ジクロロエチン												
1,1,1-トリクロロエチン												
1,1,2-トリクロロエチン												
トリクロロエチレン												
テトラクロロエチレン												





地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水			域			名			地	点	名	
				(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)				(10)
26-607-51	A	2010	2	久美浜湾			佐濃谷川流入点									
項目																
一般項目																
採取月日		4/10	4/10	4/10	5/11	5/11	5/11	6/8	6/8	6/8	6/8	7/6	7/6	7/6	7/6	7/6
採取時刻		10:10	10:12	10:14	10:30	10:32	10:34	10:00	10:02	10:05	10:15	10:15	10:16	10:18	10:18	10:18
天候		04	04	04	04	04	04	04	04	04	04	02	02	02	02	02
気温		20	20	20	17	17	17	19	19	19	31	31	31	31	31	31
水温		14	14.1	12.4	16.9	16.9	13.3	19.5	20.4	15	25.6	25.6	25.6	17.3	17.3	17.3
流量																
採取位置		11	12	13	11	12	13	11	12	13	11	11	12	12	13	13
採取水深		0.5	2	10	0.5	2	10	0.5	2	10	0.5	0.5	2	2	10	10
全水深		20	20	20	20	20	20	20	20	20	21	21	21	21	21	21
透明度		1.5	1.5	1.5	2.5	2.5	2.5	3	3	3	2	2	2	2	2	2
生活環境項目																
pH		9.0	8.6	8.2	8.3	8.2	8.1	8.5	8.4	8.1	8.6	8.6	8.4	8.0	8.0	8.0
DO		11	9.8	5.6	8.3	7.5	5.3	7.0	6.1	4.5	6.8	6.8	5.0	2.8	2.8	2.8
BOD																
COD		4.2	3.5	1.5	3.6	2.9	1.6	3.8	3.0	2.5	4.6	4.6	4.5	2.0	2.0	2.0
SS																
大腸菌群数		4.90E+2			9.20E+3			1.70E+3			4.90E+3					
n-ヘキサン抽出物質																
全窒素					0.35		0.21				0.37			0.50	0.50	0.50
全リン					0.038		0.022				0.028			0.033	0.033	0.033
水生生物保全項目																
全亜鉛					0.001	0.001	0.001				0.001		0.004	0.002	0.002	0.002
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																
全シアン																
鉛																
六価クロム																
ヒ素																
総水銀																
アルキル水銀																
PCB																
ジクロロメタン																
四塩化炭素																
1,2-ジクロロエチン																
1,1-ジクロロエチレン																
シス-1,2-ジクロロエチン																
1,1,1-トリクロロエチン																
1,1,2-トリクロロエチン																
トリクロロエチレン																
テトラクロロエチレン																

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水域名			地点名					
26-607-51	A	2010	2	久美浜湾			佐濃谷川流入点					
項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)
採取月日	4/10	4/10	4/10	5/11	5/11	5/11	6/8	6/8	6/8	7/6	7/6	7/6
採取時刻	10:10	10:12	10:14	10:30	10:32	10:34	10:00	10:02	10:05	10:15	10:16	10:18
1,3-ジクロロベンゼン				<0.0002						<0.0006		
チウラム				<0.0003								
シマジン				<0.0002								
チオベンカルブ												
ベンゼン												
セレン												
硝酸性窒素												
亜硝酸性窒素												
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素												
銅												
パラチオン												
フェニチオン												
クロロホルム												
トランス-1,2-ジクロロエチレン												
1,2-ジクロロエタン												
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												
オキシシン銅												
クロロタロニル												
プロピザミド												
EPN												
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												
トルエン												
キシレン												
7-フルオロフェニルキシル												
ニッケル												
モリブデン												
アンチモン												
塩化ビニルモノマー												
エビクロヒドリン												
1,4-ジオキサン												
全マンガン												
ウラン												
特殊項目												
フェノール類												
銅												



地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水域名										地名	
				(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)		(23)
26-607-51	A	2010	2	久美浜湾										佐濃谷川流入点	
項目				(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
一般項目															
採取月日		8/3	8/3	8/3	8/3	8/3	9/7	9/7	9/7	10/12	10/12	10/12	11/16	11/16	11/16
採取時刻		10:25	10:30	10:35	10:10	10:10	10:10	10:11	10:13	10:15	10:16	10:20	10:15	10:20	10:25
天候		02	02	02	04	04	04	04	04	04	04	04	04	04	04
気温		35	35	35	31	31	31	31	31	23	23	23	11	11	11
水温		25.6	24.9	16.5	23.6	23.7	17.5	21.9	23.1	22.5	23.1	14.6	14.6	14.6	18.5
流量															
採取位置		11	12	13	11	12	11	13	13	11	12	13	11	12	13
採取水深		0.5	2	10	0.5	3	10	0.5	10	0.5	2	10	0.5	2	10
全水深		20	20	20	21	21	21	21	21	21	21	21	20	20	20
透明度		3	3	3	5.5	5.5	5.5	5.5	5.5	2	2	2	1.5	1.5	1.5
生活環境項目															
pH		8.2	8.3	7.7	8.4	8.4	7.8	8.4	7.8	8.4	8.4	7.9	8.5	8.5	8.1
DO					7.5	7.1	1.9	7.4	1.9	7.4	7.0	1.9	9.4	9.0	4.2
BOD															
COD		3.7	3.0	2.8	3.1	2.8	3.1	3.3	3.1	3.3	3.8	3.3	3.1	3.2	2.2
SS															
大腸菌群数		7.90E+1			4.90E+1			3.30E+1					1.30E+4		
n-ヘキサン抽出物質															
全窒素					0.27			0.29					0.28		0.26
全リン					0.015			0.13					0.024		0.077
水生生物保全項目															
全亜鉛					0.001	0.001	0.001	0.001					0.001	0.001	0.001
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															
鉛													<0.005		
六価クロム													<0.02		
ヒ素													<0.005		
総水銀															
アルキル水銀															
PCB															
ジクロロメタン													<0.002		
四塩化炭素													<0.0002		
1,2-ジクロロエチン													<0.0004		
1,1-ジクロロエチレン													<0.01		
シス-1,2-ジクロロエチン													<0.004		
1,1,1-トリクロロエチン													<0.1		
1,1,2-トリクロロエチン													<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		



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				地名				地	点	名		
26-607-51	A	2010	2	久美浜湾				佐濃谷川流入点				(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
項目	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)				
採取月日	8/3	8/3	8/3	9/7	9/7	9/7	10/12	10/12	10/12	11/16	11/16	11/16				
採取時刻	10:25	10:30	10:35	10:10	10:11	10:13	10:15	10:16	10:20	10:15	10:20	10:25				
1,3-ジクロロベンゼン																
チウラム																
シマジン																
チオベンカルブ																
ベンゼン										<0.001						
セレン										<0.002						
硝酸性窒素										0.05						
亜硝酸性窒素										<0.01						
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素										0.060						
銅																
ほう素																
要監視項目																
クロロホルム																
トランス-1,2-ジクロロエチレン																
1,2-ジクロロエタン																
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																
オキシシン銅																
クロタロニル																
プロピザミド																
EPN																
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																
トルエン																
キシレン																
7カル酸ジエチルヘキシル																
ニッケル																
モリブデン																
アンチモン																
塩化ビニルモノマー																
エビクロヒドリン																
1,4-ジオキサン				<0.005												
全マンガン																
ウラン																
特殊項目																
フェノール類																
銅																



地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水 域 名																
26-607-51	A	2010	2	久美浜湾																
項目	(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)	(32)	(33)	(34)	(35)	(36)	佐濃谷川流入点							
一般項目																				
採取月日	12/16	12/16	12/16	1/11	1/11	1/11	2/1	2/1	2/1	3/1	3/1	3/1								
採取時刻	10:05	10:06	10:07	10:20	10:21	10:22	10:40	10:42	10:44	10:20	10:21	10:23								
天候	03	03	03	04	04	04	02	02	02	04	04	04								
気温	2	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0								
水温	9.7	10.6	15.5	3.9	4.8	13.8	0.9	5.3	10.7	8.1	9.7	11.6								
流量																				
採取位置	11	12	13	11	12	13	11	12	13	11	12	13								
採取水深	0.5	2	10	0.5	2	10	0.5	2	10	0.5	2	10								
全水深	20	20	20	21	21	21	20	20	20	20	20	20								
透明度	3	3	3	2	2	2	2.5	2.5	2.5	0.7	0.7	0.7								
生活環境項目																				
pH	8.3	8.3	8.1	8.7	8.5	7.9	8.5	7.9	7.9	8.4	8.5	8.0								
DO	9.8	9.0	3.6	12	13	5.9	10	8.5	4.6	8.8	8.4	6.6								
BOD																				
COD	3.1	2.9	1.9	3.2	3.9	2.1	2.3	2.5	2.1	2.9	3.1	1.9								
SS																				
大腸菌群数	1.70E+2			4.90E+2			3.30E+2			4.90E+3										
n-ヘキサン抽出物質																				
全窒素				0.36		0.37				0.59		0.30								
全リン				0.014		0.083				0.023		0.050								
水生生物保全項目																				
全亜鉛				0.003	0.003	0.001				0.002	0.001	0.002								
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																				
全シアン																				
鉛																				
六価クロム																				
ヒ素																				
総水銀																				
アルキル水銀																				
PCB																				
ジクロロメタン																				
四塩化炭素																				
1,2-ジクロロエチン																				
1,1-ジクロロエチレン																				
シス-1,2-ジクロロエチン																				
1,1,1-トリクロロエチン																				
1,1,2-トリクロロエチン																				
トリクロロエチレン																				
テトラクロロエチレン																				

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水域名						地名		
26-607-51	A	2010	2	久美浜湾						佐濃谷川流入点		
項目	(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)	(32)	(33)	(34)	(35)	(36)
採取月日	12/16	12/16	12/16	1/11	1/11	1/11	2/1	2/1	2/1	3/1	3/1	3/1
採取時刻	10:05	10:06	10:07	10:20	10:21	10:22	10:40	10:42	10:44	10:20	10:21	10:23
1,3-ジクロロベンゼン												
チウラム												
シマジン												
チオベンカルブ												
ベンゼン												
セレン												
硝酸性窒素												
亜硝酸性窒素												
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素												
銅												
パラチオン												
要監視項目												
クロロホルム												
トランス-1,2-ジクロロエチレン												
1,2-ジクロロエタン												
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												
オキシシン銅												
クロタロニル												
プロピザミド												
EPN												
ジクロロボス												
フェノブカルブ												
イプロベンホス												
クロルニトロフェン												
トルエン												
キシレン												
7カル酸ジエチルキシル												
ニッケル												
モリブデン												
アンチモン												
塩化ビニルモノマー												
エピクロヒドリン												
1,4-ジオキサン												
全マンガン												
ウラン												
特殊項目												
フェノール類												
銅												



地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水			域			名			地			点	名	
				(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)			
26-607-52	A	2010	2	久美浜湾												神崎地先		
項目		(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)					
一般項目																		
採取月日		4/10	4/10	4/10	5/11	5/11	5/11	6/8	6/8	6/8	7/6	7/6	7/6					
採取時刻		9:55	9:57	10:00	10:14	10:16	10:18	9:50	9:51	9:55	9:55	9:57	10:00					
天候		04	04	04	04	04	04	04	04	04	02	02	02					
気温		18	18	18	17	17	17	19	19	19	29	29	29					
水温		14.1	13.7	12.2	17	17.2	13.2	20.2	20.7	11.3	26.5	25.3	18					
流量																		
採取位置		11	12	13	11	12	13	11	12	13	11	12	13					
採取水深		0.5	2	10	0.5	2	10	0.5	2	10	0.5	2	10					
全水深		15	15	15	14	14	14	15	15	15	15	15	15					
透明度		1.3	1.3	1.3	2	2	2	2.5	2.5	2.5	2	2	2					
生活環境項目																		
pH		9.0	8.6	8.1	8.3	8.2	8.0	8.5	8.4	8.2	8.8	8.4	8.0					
DO		10	9.4	4.6	8.1	7.5	4.7	6.8	5.7	6.2	7.7	6.2	1.6					
BOD																		
COD		4.1	3.4	2.0	3.1	2.8	1.9	4.0	3.4	2.6	4.9	3.2	2.3					
SS																		
大腸菌群数		7.90E+1			4.90E+2			1.10E+3			3.50E+3							
n-ヘキサン抽出物質																		
全窒素					0.22		0.26				0.39		0.22					
全燐					0.021		0.029				0.033		0.018					
水生生物保全項目																		
全亜鉛					0.001	0.001	0.001				0.001	0.001	0.001					
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																		
全シアン											<0.1							
鉛																		
六価クロム																		
ヒ素																		
総水銀													<0.0005					
アルキル水銀																		
PCB																		
ジクロロメタン																		
四塩化炭素																		
1,2-ジクロロエチン																		
1,1-ジクロロエチレン																		
シス-1,2-ジクロロエチン																		
1,1,1-トリクロロエチン																		
1,1,2-トリクロロエチン																		
トリクロロエチレン																		
テトラクロロエチレン																		

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			地名			地	点	名
26-607-52	A	2010	2	久美浜湾			神崎地先					
項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)
採取月日	4/10	4/10	4/10	5/11	5/11	5/11	6/8	6/8	6/8	7/6	7/6	7/6
採取時刻	9:55	9:57	10:00	10:14	10:16	10:18	9:50	9:51	9:55	9:55	9:57	10:00
1,3-ジクロロベンゼン				<0.0002						<0.0006		
チウラム				<0.0003								
シマジン				<0.0002								
チオベンカルブ												
ベンゼン												
セレン												
硝酸性窒素												
亜硝酸性窒素												
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素												
銅												
酸素												
ほう素												
要監視項目												
クロロホルム												
トランス-1,2-ジクロロエチレン												
1,2-ジクロロエタン												
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												
オキシシン銅												
クロタロニル												
プロピザミド												
EPN												
ジクロルボス												
フェノブカルブ												
イブロベンホス												
クロルニトロフェン												
トルエン												
キシレン												
7カル酸ジエチルヘキシル												
ニッケル												
モリブデン												
アンチモン												
塩化ビニルモノマー												
エビクロヒドリン												
1,4-ジオキサン												
全マンガン												
ウラン												
特殊項目												
フェノール類												
銅												





地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水域名				地名				
26-607-52	A	2010	2	久美浜湾				神崎地先				
項目	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
一般項目												
採取月日	8/3	8/3	8/3	9/7	9/7	9/7	10/12	10/12	10/12	11/16	11/16	11/16
採取時刻	10:15	10:20	10:24	9:50	9:51	9:52	10:00	10:02	10:05	9:50	9:51	9:58
天候	02	02	02	04	04	04	04	04	04	04	04	04
気温	35	35	35	32	32	32	23	23	23	11	11	11
水温	25.7	25.1	16.4	20	21.1	16.3	21.8	22.7	22.6	14.8	14.5	18.5
流量												
採取位置	11	12	13	11	12	13	11	12	13	11	12	13
採取水深	0.5	2	10	0.5	2	10	0.5	2	10	0.5	2	10
全水深	15	15	15	15	15	15	15	15	15	14	14	14
透明度	4	4	4	5.5	5.5	5.5	1.5	1.5	1.5	2	2	2
生活環境項目												
pH	8.3	8.3	7.7	8.4	8.4	7.9	8.4	8.3	7.8	8.5	8.5	8.0
DO				7.2	7.0	1.2	7.0	6.7	0.8	9.1	9.1	3.6
BOD												
COD	3.6	3.2	2.5	2.9	2.9	2.9	3.5	3.3	3.5	3.6	3.3	2.6
SS												
大腸菌群数	1.10E+2			1.30E+1			1.40E+2			7.90E+2		
n-ヘキサン抽出物質												
全窒素				0.33		0.44				0.30		0.27
全燐				0.017		0.23				0.027		0.086
水生生物保全項目												
全亜鉛				0.001	0.002	0.001				<0.001	0.001	<0.001
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												
鉛										<0.005		
六価クロム										<0.02		
ヒ素										<0.005		
総水銀												
アルキル水銀												
PCB												
ジクロロメタン										<0.002		
四塩化炭素										<0.0002		
1,2-ジクロロエチン										<0.0004		
1,1-ジクロロエチレン										<0.01		
シス-1,2-ジクロロエチレン										<0.004		
1,1,1-トリクロロエチン										<0.1		
1,1,2-トリクロロエチン										<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		

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				地名				
26-607-52	A	2010	2	久美浜湾				神崎地先				
項目	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
採取月日	8/3	8/3	8/3	9/7	9/7	9/7	10/12	10/12	10/12	11/16	11/16	11/16
採取時刻	10:15	10:20	10:24	9:50	9:51	9:52	10:00	10:02	10:05	9:50	9:51	9:58
1,3-ジクロロベンゼン												
チウラム												
シマジン												
チオベンカルブ												
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												
ほう素												
要監視項目												
クロロホルム												
トランス-1,2-ジクロロエチレン												
1,2-ジクロロエタン												
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												
オキシシン銅												
クロタロニル												
プロピザミド												
EPN												
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												
トルエン												
キシレン												
7カル酸ジエチルキシル												
ニッケル												
モリブデン												
アンチモン												
塩化ビニルモノマー												
エビクロヒドリン												
1,4-ジオキサン				<0.005								
全マンガン												
ウラン												
特殊項目												
フェノール類												
銅												



地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水域名				地名				
26-607-52	A	2010	2	久美浜湾				神崎地先				
項目	(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)	(32)	(33)	(34)	(35)	(36)
一般項目												
採取月日	12/16	12/16	12/16	1/11	1/11	1/11	2/1	2/1	2/1	3/1	3/1	3/1
採取時刻	9:50	9:51	9:53	10:15	10:16	10:17	10:20	10:21	10:24	10:00	10:01	10:04
天候	03	03	03	04	04	04	04	04	04	04	04	04
気温	1	1	1	-1	-1	-1	0	0	0	7.9	7.9	7.9
水温	9.5	10.5	15.8	4.8	5.9	13.9	1	6.6	11.4	8.8	9.8	11.9
流量												
採取位置	11	12	13	11	12	13	11	12	13	11	12	13
採取水深	0.5	2	10	0.5	2	10	0.5	2	10	0.5	2	10
全水深	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15
透明度	3	3	3	2	2	2	2	2	2	0.7	0.7	0.7
生活環境項目												
pH	8.3	8.3	8.0	8.7	8.6	8.0	8.1	7.8	7.7	7.9	8.5	7.9
DO	9.0	8.9	3.0	13	11	5.5	11	7.4	3.7	9.0	9.2	3.6
BOD												
COD	2.7	3.3	2.2	4.1	3.6	2.0	2.8	3.2	1.8	3.4	3.0	1.8
SS												
大腸菌群数	9.40E+1			1.30E+2			2.30E+1			1.30E+3		
n-ヘキサン抽出物質												
全窒素				0.34		0.41				0.57		0.34
全燐				0.017		0.096				0.027		0.063
水生生物保全項目												
全亜鉛				0.002	0.003	<0.001				0.001	0.002	0.001
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												
全シアン												
鉛												
六価クロム												
ヒ素												
総水銀												
アルキル水銀												
PCB												
ジクロロメタン												
四塩化炭素												
1,2-ジクロロエチン												
1,1-ジクロロエチレン												
シス-1,2-ジクロロエチン												
1,1,1-トリクロロエチン												
1,1,2-トリクロロエチン												
トリクロロエチレン												
テトラクロロエチレン												

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水域			地名			地	点	名
26-607-52	A	2010	2	久美浜湾			神崎地先					
項目	(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)	(32)	(33)	(34)	(35)	(36)
採取月日	12/16	12/16	12/16	1/11	1/11	1/11	2/1	2/1	2/1	3/1	3/1	3/1
採取時刻	9:50	9:51	9:53	10:15	10:16	10:17	10:20	10:21	10:24	10:00	10:01	10:04
1,3-ジクロロベンゼン												
チウラム												
シマジン												
チオベンカルブ												
ベンゼン												
セレン												
硝酸性窒素												
亜硝酸性窒素												
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素												
銅												
パラチオン												
要監視項目												
クロロホルム												
トランス-1,2-ジクロロエチレン												
1,2-ジクロロエタン												
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												
オキシシン銅												
クロタロニル												
プロピザミド												
EPN												
ジクロロボス												
フェノブカルブ												
イブロベンホス												
クロルニトロフェン												
トルエン												
キシレン												
7カル酸ジエチルヘキシル												
ニッケル												
モリブデン												
アンチモン												
塩化ビニルモノマー												
エビクロヒドリン												
1,4-ジオキササン												
全マンガン												
ウラン												
特殊項目												
フェノール類												
銅												



## ウ 通 日 調 査

(ア) 宇治川水域 (淀川御幸橋) .....	590
(イ) 桂川水域 (宮前橋) .....	596
(ウ) 木津川水域 (木津川御幸橋) .....	602





結果のとりまとめに用いた略語等の内容は以下のとおりです。

調査区分：「0」「2」年間調査

「3」通日調査

天 候：表-1のとおり

採取位置：表-2のとおり

測定値：「E」欠測

大腸菌群数：1. 70E+3の表示は、 $1.7 \times 10^3$ のことです。

なお、 $< 1.80E+0$ の表示は $< 1.8 \times 10^0$ のことです。

表-1

コード	天候	コード	天候
01	快晴	12	雪
02	晴	13	あられ
03	薄曇	14	ひょう
04	曇	15	雷
05	煙霧	16	一時雨
06	砂じんあらし	17	一時雪
07	地ふぶき	18	時々雨
08	霧	19	時々雪
09	霧雨	20	大雨
10	雨	21	大雪
11	みぞれ		

表-2

区分	コード	内容
河川	01	流心
	02	左岸
	03	右岸
	04	左岸+右岸の混合
	05	左岸+流心+右岸の混合
	06	その他
海域	11	上層
	12	中層
	13	下層
	14	上層、下層の混合
	15	上層、中層の混合
	16	中層、下層の混合
	17	上層、中層、下層の混合

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水				域				地				名
				(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)	
26-002-01	B	2010	3	宇治川(2)				淀川御幸橋								
項目				(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)	
一般項目																
採取月日		8/3	8/3	8/3	8/3	8/3	8/3	8/3	8/3	8/3	8/4	8/4	8/4	8/4	8/4	
採取時刻		10:10	12:10	14:10	15:25	18:10	20:10	22:10	22:10	22:10	0:10	2:10	4:10	6:10	8:10	
天候		02	02	02	01	02	02	02	02	02	02	02	02	02	02	
気温		34.2	36.3	36.2	35.2	33.1	31.6	30.1	31.6	30.1	29.5	28.5	27.2	29.7	31.3	
水温		30	31.1	32.2	31.7	30.8	25.3	28	25.3	28	29.2	28.9	29	28.8	29.6	
流量		112.32	108.58	106.73	106.73	104.9	103.99	103.08	103.99	103.08	103.08	103.08	104.9	103.99	102.18	
採取位置		01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	
採取水深		0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	
全水深		1.5	1.5	1.5	1.5	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	
透明度																
生活環境項目																
pH		7.5	7.7	8.0	8.1	8.3	8.2	7.8	8.2	7.8	7.7	7.6	7.6	7.5	7.6	
DO		7.1	7.8	8.2	7.8	7.9	8.4	7.4	8.4	7.4	7.0	6.6	6.6	6.7	7.0	
BOD		0.7	0.9	0.9	0.8	0.8	0.8	0.9	0.8	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.7	
COD		3.1	3.5	3.1	3.2	3.2	3.1	3.4	3.1	3.4	3.1	3.3	3.3	3.3	3.3	
SS		5.0	4.0	5.0	3.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	6.0	7.0	7.0	7.0	6.0	
大腸菌群数		4.90E+3	7.90E+3	1.10E+4	1.10E+4	4.90E+4	1.10E+5	1.70E+5	1.10E+5	1.70E+5	4.90E+4	1.30E+4	3.30E+4	1.30E+4	4.90E+4	
n-ヘキサン抽出物質																
全窒素																
全リン																
水生生物保全項目																
全亜鉛																
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																
全シアン																
鉛																
六価クロム																
ヒ素																
総水銀																
アルキル水銀																
PCB																
ジクロロメタン																
四塩化炭素																
1,2-ジクロロエチン																
1,1-ジクロロエチレン																
シス-1,2-ジクロロエチン																
1,1,1-トリクロロエチン																
1,1,2-トリクロロエチン																
トリクロロエチレン																
テトラクロロエチレン																

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					
26-002-01	B	2010	3	宇治川(2)			淀川御幸橋					
項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)
採取月日	8/3	8/3	8/3	8/3	8/3	8/3	8/3	8/4	8/4	8/4	8/4	8/4
採取時刻	10:10	12:10	14:10	15:25	18:10	20:10	22:10	0:10	2:10	4:10	6:10	8:10
1,3-ジクロロベンゼン												
チウラム												
シマジン												
チオベンカルブ												
ベンゼン												
セレン												
硝酸性窒素												
亜硝酸性窒素												
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素												
銅												
脂肪酸												
ほう素												
要監視項目												
クロロホルム												
トランス-1,2-ジクロロエチレン												
1,2-ジクロロエタン												
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												
オキシシン銅												
クロタロニル												
プロピザミド												
EPN												
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												
トルエン												
キシレン												
7-フルオロフェニルキシル												
ニッケル												
モリブデン												
アンチモン												
塩化ビニルモノマー												
エビクロヒドリン												
1,4-ジオキサン												
全マンガン												
ウラン												
特殊項目												
フェノール類												
銅												



## --- 公共用水域水質測定結果表 ---

都道府県名: 京都(26)

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水域名	地名	地点名
26-002-01	B	2010	3	宇治川(2)	淀川御幸橋	
項目		(13)				
一般項目						
採取月日		8/4				
採取時刻		10:10				
天候		02				
気温		34.7				
水温		30.3				
流量		102.18				
採取位置		01				
採取水深		0.3				
全水深		1.4				
透明度						
生活環境項目						
pH		7.6				
DO		7.2				
BOD		0.6				
COD		3.1				
SS		6.0				
大腸菌群数		1.40E+4				
n-ヘキサン抽出物質						
全窒素						
全リン						
水生生物保全項目						
全亜鉛						
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						
全シアン						
鉛						
六価クロム						
ヒ素						
総水銀						
アルキル水銀						
PCB						
ジクロロメタン						
四塩化炭素						
1,2-ジクロロエチン						
1,1-ジクロロエチレン						
シス-1,2-ジクロロエチレン						
1,1,1-トリクロロエチン						
1,1,2-トリクロロエチン						
トリクロロエチレン						
テトラクロロエチレン						

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
26-002-01	B	2010	3	宇治川(2)			淀川御幸橋		
項目	(13)								
採取月日	8/4								
採取時刻	10:10								
1,3-ジクロロベンゼン									
チウラム									
シマジン									
チオベンカルブ									
ベンゼン									
セレン									
硝酸性窒素									
亜硝酸性窒素									
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素									
かつ素									
ほう素									
要監視項目									
クロロホルム									
トランス-1,2-ジクロロエチレン									
1,2-ジクロロエタン									
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									
オキシシン銅									
クロタロニル									
プロピザミド									
EPN									
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									
トルエン									
キシレン									
7カル酸ジエチルヘキシル									
ニッケル									
モリブデン									
アンチモン									
塩化ビニルモノマー									
エピクロヒドリン									
1,4-ジオキサン									
全マンガン									
ウラン									
特殊項目									
フェノール類									
銅									







地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水	域	名	地	点	名			
26-005-01	B	2010	3	桂川下流(2)			宮前橋					
項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)
採取月日	8/3	8/3	8/3	8/3	8/3	8/3	8/3	8/4	8/4	8/4	8/4	8/4
採取時刻	10:30	12:30	14:30	16:00	18:30	20:30	22:30	0:30	2:30	4:30	6:30	8:30
1,3-ジクロロベンゼン												
チウラム												
シマジン												
チオベンカルブ												
ベンゼン												
セレン												
硝酸性窒素												
亜硝酸性窒素												
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素												
銅												
カドミウム												
鉛												
要監視項目												
クロロホルム												
トランス-1,2-ジクロロエチレン												
1,2-ジクロロエタン												
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												
オキシシン銅												
クロタロニル												
プロピザミド												
EPN												
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												
トルエン												
キシレン												
7-フルオロフェニルキシル												
ニッケル												
モリブデン												
アンチモン												
塩化ビニルモノマー												
エピクロヒドリン												
1,4-ジオキサン												
全マンガン												
ウラン												
特殊項目												
フェノール類												
銅												



地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水域名	地名	地点名
26-005-01	B	2010	3	桂川下流(2)	宮前橋	
項目	(13)					
一般項目						
採取月日	8/4					
採取時刻	10:30					
天候	02					
気温	35.5					
水温	28.9					
流量	24.67					
採取位置	01					
採取水深	0.6					
全水深	3.1					
透明度						
生活環境項目						
pH	7.6					
DO	8.1					
BOD	1.3					
COD	3.6					
SS	4.0					
大腸菌群数	3.30E+4					
n-ヘキサン抽出物質						
全窒素						
全リン						
水生生物保全項目						
全亜鉛						
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						
全シアン						
鉛						
六価クロム						
ヒ素						
総水銀						
アルキル水銀						
PCB						
ジクロロメタン						
四塩化炭素						
1,2-ジクロロエチン						
1,1-ジクロロエチレン						
シス-1,2-ジクロロエチン						
1,1,1-トリクロロエチン						
1,1,2-トリクロロエチン						
トリクロロエチレン						
テトラクロロエチレン						

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	地名	地点名
26-005-01	B	2010	3	桂川下流(2)		宮前橋
項目	(13)					
採取月日	8/4					
採取時刻	10:30					
1,3-ジクロロベンゼン						
チウラム						
シマジン						
チオベンカルブ						
ベンゼン						
セレン						
硝酸性窒素						
亜硝酸性窒素						
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素						
かつ素						
ほう素						
要監視項目						
クロロホルム						
トランス-1,2-ジクロロエチレン						
1,2-ジクロロエタン						
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						
オキシシン銅						
クロタロニル						
プロピザミド						
EPN						
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						
トルエン						
キシレン						
7カル酸ジエチルヘキシル						
ニッケル						
モリブデン						
アンチモン						
塩化ビニルモノマー						
エピクロヒドリン						
1,4-ジオキサン						
全マンガン						
ウラン						
特殊項目						
フェノール類						
銅						



地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水			域			地			名		
				(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)		(10)	(11)
26-009-03	A	2010	3	木津川(3)			木津川(3)			木津川御幸橋					
項目				(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)
一般項目															
採取月日		8/3	8/3	8/3	8/3	8/3	8/3	8/3	8/3	8/3	8/4	8/4	8/4	8/4	8/4
採取時刻		10:00	12:00	14:00	14:50	18:00	20:00	22:00	22:00	22:00	0:00	2:00	4:00	6:00	8:00
天候		02	02	02	01	02	02	02	02	02	02	02	02	02	02
気温		33.5	35.2	36.4	35.9	34.1	31.6	30.2	31.6	30.2	29.4	28.6	27.2	30.7	31.9
水温		29.9	31	32.2	32.8	32	29.8	29.4	29.8	29.4	29	27.9	27.7	27.8	28.6
流量		49.61	48.78	47.97	47.97	47.16	47.16	47.16	47.16	47.16	47.16	47.16	47.16	47.16	46.36
採取位置		01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01
採取水深		0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
全水深		0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7
透明度															
生活環境項目															
pH		7.7	7.9	8.2	8.3	8.5	8.3	8.5	8.3	8.0	7.8	7.8	7.7	7.7	7.7
DO		7.9	8.2	8.3	8.1	9.0	7.6	7.6	7.6	7.8	7.1	7.6	7.2	7.1	7.1
BOD		0.8	0.8	0.7	1.2	0.7	0.8	0.7	0.8	0.7	0.8	0.8	0.8	0.6	0.8
COD		3.0	3.1	3.2	3.3	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.3	3.3	3.3	3.2	3.1
SS		4.0	7.0	8.0	7.0	7.0	6.0	6.0	6.0	8.0	8.0	8.0	9.0	9.0	7.0
大腸菌群数		7.90E+3	9.40E+3	4.90E+3	9.40E+2	1.10E+3	7.90E+3	4.60E+3	7.90E+3	4.60E+3	7.90E+3	1.70E+4	4.90E+3	1.70E+4	7.00E+3
n-ヘキサン抽出物質															
全窒素															
全燐															
水生生物保全項目															
全亜鉛															
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															
全シアン															
鉛															
六価クロム															
ヒ素															
総水銀															
アルキル水銀															
PCB															
ジクロロメタン															
四塩化炭素															
1,2-ジクロロエチン															
1,1-ジクロロエチレン															
シス-1,2-ジクロロエチン															
1,1,1-トリクロロエチン															
1,1,2-トリクロロエチン															
トリクロロエチレン															
テトラクロロエチレン															







## --- 公共用水域水質測定結果表 ---

都道府県名: 京都(26)

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水域名	地名	地点名
26-009-03	A	2010	3	木津川(3)	木津川御幸橋	
項目	(13)					
一般項目						
採取月日	8/4					
採取時刻	10:00					
天候	02					
気温	35					
水温	29.2					
流量	46.36					
採取位置	01					
採取水深	0.1					
全水深	0.7					
透明度						
生活環境項目						
pH	7.9					
DO	7.8					
BOD	0.8					
COD	3.2					
SS	7.0					
大腸菌群数	1.30E+4					
n-ヘキサン抽出物質						
全窒素						
全リン						
水生生物保全項目						
全亜鉛						
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						
全シアン						
鉛						
六価クロム						
ヒ素						
総水銀						
アルキル水銀						
PCB						
ジクロロメタン						
四塩化炭素						
1,2-ジクロロエチン						
1,1-ジクロロエチレン						
シス-1,2-ジクロロエチン						
1,1,1-トリクロロエチン						
1,1,2-トリクロロエチン						
トリクロロエチレン						
テトラクロロエチレン						

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
26-009-03	A	2010	3	木津川(3)			木津川御幸橋		
項目	(13)								
採取月日	8/4								
採取時刻	10:00								
1,3-ジクロロベンゼン									
チウラム									
シマジン									
チオベンカルブ									
ベンゼン									
セレン									
硝酸性窒素									
亜硝酸性窒素									
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素									
銅									
ほう素									
ほう素									
要監視項目									
クロロホルム									
トランス-1,2-ジクロロエチレン									
1,2-ジクロロエタン									
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									
オキシシン銅									
クロタロニル									
プロピザミド									
EPN									
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									
トルエン									
キシレン									
7カル酸ジエチルヘキシル									
ニッケル									
モリブデン									
アンチモン									
塩化ビニルモノマー									
エピクロヒドリン									
1,4-ジオキサン									
全マンガン									
ウラン									
特殊項目									
フェノール類									
銅									





## 2 地下水水質測定結果

(1) 概況調査	609
(2) 汚染井戸周辺地区調査	611
(3) 継続監視調査	612



(1) 概況調査

調査の種類	メッシュ番号	所在地	カドミウム	全シアン	鉛	六価クロム	砒素	総水銀	アルキル水銀	P C B	ジクロロメタン	四 塩 化 炭 素	塩 化 ビ ニ ル	1,2-ジクロロエタン	1,1-ジクロロエチレン	1,2-ジクロロエチレン	1,2-ジクロロエチレン	1,2-ジクロロエチレン	1,2-ジクロロエチレン	クロロエタン	
概況	0308	京丹後市	< 0.001	< 0.1	< 0.005	< 0.02	< 0.005	< 0.0005													
	0605	京丹後市									< 0.002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0004	< 0.010	< 0.004	< 0.002	< 0.002	< 0.1		
	1012	宮津市	< 0.001	< 0.1	< 0.005	< 0.02	< 0.005	< 0.0005			< 0.002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0004	< 0.010	< 0.004	< 0.002	< 0.002	< 0.1		
	1108	京丹後市																			
	1111	与謝野町																			
	1515	舞鶴市	< 0.001	< 0.1	< 0.005	< 0.02	< 0.005	< 0.0005				< 0.002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0004	< 0.010	< 0.004	< 0.002	< 0.002	< 0.1	
	1520	舞鶴市																			
	1717	舞鶴市																			
	2007	福知山市	< 0.001	< 0.1	< 0.005	< 0.02	< 0.005	< 0.0005				< 0.002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0004	< 0.010	< 0.004	< 0.002	< 0.002	< 0.1	
	2020	綾部市	< 0.001	< 0.1	< 0.005	< 0.02	< 0.005	< 0.0005				< 0.002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0004	< 0.010	< 0.004	< 0.002	< 0.002	< 0.1	
	2218	綾部市										< 0.002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0004	< 0.010	< 0.004	< 0.002	< 0.002	< 0.1	
	2309	福知山市																			
	2419	京丹波町									< 0.002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0004	< 0.010	< 0.004	< 0.002	< 0.002	< 0.1		
	2514	綾部市																			
	2618	京丹波町	< 0.001	< 0.1	< 0.005	< 0.02	< 0.005	< 0.0005													
	2714	福知山市	< 0.001	< 0.1	< 0.005	< 0.02	< 0.005	< 0.0005				< 0.002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0004	< 0.010	< 0.004	< 0.002	< 0.002	< 0.1	
	3021	南丹市	< 0.001	< 0.1	< 0.005	< 0.02	< 0.005	< 0.0005													
	3027	京都市	< 0.001	< 0.1	< 0.005	< 0.02	< 0.005	< 0.0005		< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0004	< 0.002	< 0.004	< 0.002	< 0.002	< 0.1	
	3123	南丹市	< 0.001	< 0.1	< 0.005	< 0.02	< 0.005	< 0.0005			< 0.002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0004	< 0.010	< 0.004	< 0.002	< 0.002	< 0.1	
	3420	南丹市																			
3522	南丹市																				
3820	亀岡市	< 0.001	< 0.1	< 0.005	< 0.02	< 0.005	< 0.0005														
4024	亀岡市										< 0.002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0004	< 0.010	< 0.004	< 0.002	< 0.002	< 0.1		
4831	井手町	< 0.001	< 0.1	< 0.005	< 0.02	< 0.005	< 0.0005		< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0004	< 0.010	< 0.004	< 0.002	< 0.002	< 0.1		
4832	井手町																				
4835	和東町																				
5032	木津川市																				
5037	南山城村																				
5232	木津川市																				
5643	京都市	< 0.001	< 0.1	< 0.005	< 0.02	< 0.005	< 0.0005		< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0004	< 0.002	< 0.004	< 0.002	< 0.002	< 0.1		
5742	京都市	< 0.001	< 0.1	< 0.005	< 0.02	< 0.005	< 0.0005		< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0004	< 0.002	< 0.004	< 0.002	< 0.002	< 0.1		
5744	京都市	< 0.001	< 0.1	< 0.005	< 0.02	< 0.005	< 0.0005		< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0004	< 0.002	< 0.004	< 0.002	< 0.002	< 0.1		
5842	京都市	< 0.001	< 0.1	< 0.005	< 0.02	< 0.005	< 0.0005		< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0004	< 0.002	< 0.004	< 0.002	< 0.002	< 0.1		
5940	京都市	< 0.001	< 0.1	< 0.005	< 0.02	< 0.005	< 0.0005		< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0004	< 0.002	< 0.004	< 0.002	< 0.002	< 0.1		
6040	京都市	< 0.001	< 0.1	< 0.005	< 0.02	< 0.005	< 0.0005		< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0004	< 0.002	< 0.004	< 0.002	< 0.002	< 0.1		
6043	京都市	< 0.001	< 0.1	< 0.005	< 0.02	< 0.005	< 0.0005		< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0004	< 0.002	< 0.004	< 0.002	< 0.002	< 0.1		
6142	京都市	< 0.001	< 0.1	< 0.005	< 0.02	< 0.005	< 0.0005		< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0004	< 0.010	0.023	0.021	< 0.002	< 0.1		
6142	京都市	< 0.001	< 0.1	< 0.005	< 0.02	< 0.005	< 0.0005		< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0004	< 0.002	< 0.004	< 0.002	< 0.002	< 0.1		
6144	京都市	< 0.001	< 0.1	< 0.005	< 0.02	< 0.005	< 0.0005		< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0004	< 0.002	< 0.004	< 0.002	< 0.002	< 0.1		
6243	京都市	< 0.001	< 0.1	< 0.005	< 0.02	< 0.005	< 0.0005		< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.0010	< 0.0004	< 0.002	0.014	0.012	< 0.002	< 0.1			
6340	長岡京市																				
6341	京都市	< 0.001	< 0.1	< 0.005	< 0.02	< 0.005	< 0.0005		< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	0.0015	< 0.0004	< 0.002	< 0.004	< 0.002	< 0.002	< 0.1			
6640	八幡市	< 0.001	< 0.1	< 0.005	< 0.02	< 0.005	< 0.0005		< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0004	< 0.010	< 0.004	< 0.002	< 0.002	< 0.1			
6641	八幡市																				
6645	宇治市	< 0.001	< 0.1	< 0.005	< 0.02	< 0.005	< 0.0005			< 0.002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0004	< 0.010	< 0.004	< 0.002	< 0.002	< 0.1			
6748	宇治田原町										< 0.002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0004	< 0.010	< 0.004	< 0.002	< 0.002	< 0.1		

(注)単位はmg/Lである。

(1) 概況調査

調査の種類	メッシュ番号	所在地	クロロエタン	エチクロロ	テトラクロロ	1,3-ジクロロベン	チウラム	シマジン	チオベンカルブ	ベンゼン	セレン	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	硝酸性窒素		ふっ素	ほう素	1,4-ジオキ	ニッケル	アンチモン	
													窒素	窒素						
概況	0308	京丹後市				< 0.0002	< 0.0006	< 0.0003	< 0.002		< 0.002	3.4	3.4	< 0.01	< 0.08	< 0.1				
	0605	京丹後市	< 0.0006	< 0.003	< 0.001	< 0.0002	< 0.0006	< 0.0003	< 0.002	< 0.001		1.4	1.4	< 0.01			< 0.005			
	1012	宮津市	< 0.0006	< 0.003	< 0.001					< 0.001	< 0.002				< 0.08	< 0.1	< 0.005			
	1108	京丹後市				< 0.0002	< 0.0006	< 0.0003	< 0.002				0.53	0.52	< 0.01					
	1111	与謝野町				< 0.0002	< 0.0006	< 0.0003	< 0.002				0.10	0.09	< 0.01					
	1515	舞鶴市	< 0.0006	< 0.003	< 0.001	< 0.0002	< 0.0006	< 0.0003	< 0.002	< 0.001	< 0.002		0.49	0.48	< 0.01	< 0.08	< 0.1	< 0.005		
	1520	舞鶴市				< 0.0002	< 0.0006	< 0.0003	< 0.002				0.42	0.41	< 0.01					
	1717	舞鶴市				< 0.0002	< 0.0006	< 0.0003	< 0.002				0.11	0.10	< 0.01					
	2007	福知山市	< 0.0006	< 0.003	< 0.001					< 0.001	< 0.002					< 0.08	< 0.1	< 0.005		
	2020	綾部市	< 0.0006	< 0.003	< 0.001	< 0.0002	< 0.0006	< 0.0003	< 0.002	< 0.001	< 0.002		0.69	0.68	< 0.01	< 0.08	< 0.1	< 0.005		
	2218	綾部市	< 0.0006	< 0.003	< 0.001	< 0.0002	< 0.0006	< 0.0003	< 0.002	< 0.001			0.11	0.10	< 0.01			< 0.005		
	2309	福知山市				< 0.0002	< 0.0006	< 0.0003	< 0.002				1.9	1.9	< 0.01					
	2419	京丹波町	< 0.0006	< 0.003	< 0.001					< 0.001								< 0.005		
	2514	綾部市				< 0.0002	< 0.0006	< 0.0003	< 0.002				1.8	1.8	0.02					
	2618	京丹波町									< 0.002					< 0.08	< 0.1			
	2714	福知山市	< 0.0006	< 0.003	< 0.001	< 0.0002	< 0.0006	< 0.0003	< 0.002	< 0.001	< 0.002		0.75	0.74	< 0.01	< 0.08	< 0.1	< 0.005		
	3021	南丹市									< 0.002					0.10	< 0.1			
	3027	京都市	< 0.0006	< 0.003	< 0.001	< 0.0002	< 0.0006	< 0.0003	< 0.002	< 0.001	< 0.002		0.70	0.69	< 0.01	< 0.08	< 0.1	< 0.005	< 0.005	0.001
	3123	南丹市	< 0.0006	< 0.003	< 0.001					< 0.001	< 0.002					< 0.08	< 0.1	< 0.005		
	3420	南丹市				< 0.0002	< 0.0006	< 0.0003	< 0.002				4.8	4.8	< 0.01					
	3522	南丹市				< 0.0002	< 0.0006	< 0.0003	< 0.002				0.10	0.09	< 0.01					
	3820	亀岡市									< 0.002					< 0.08	< 0.1			
	4024	亀岡市	< 0.0006	< 0.003	< 0.001	< 0.0002	< 0.0006	< 0.0003	< 0.002	< 0.001			0.26	0.25	< 0.01			< 0.005		
	4831	井手町	< 0.0006	< 0.003	< 0.001	< 0.0002	< 0.0006	< 0.0003	< 0.002	< 0.001	< 0.002		0.02	0.01	< 0.01	0.16	0.10	< 0.005		
	4832	井手町				< 0.0002	< 0.0006	< 0.0003	< 0.002				0.40	0.39	< 0.01					
	4835	和束町				< 0.0002	< 0.0006	< 0.0003	< 0.002				3.5	3.5	< 0.01					
5032	木津川市				< 0.0002	< 0.0006	< 0.0003	< 0.002				5.5	5.5	< 0.01						
5037	南山城村				< 0.0002	< 0.0006	< 0.0003	< 0.002				0.84	0.83	< 0.01						
5232	木津川市				< 0.0002	< 0.0006	< 0.0003	< 0.002				9.0	9.0	< 0.01						
5643	京都市	< 0.0006	< 0.003	< 0.001					< 0.001	< 0.002		0.91	0.90	< 0.01	< 0.08	< 0.1	< 0.005			
5742	京都市	< 0.0006	< 0.003	0.001					< 0.001	< 0.002		6.0	6.0	< 0.01	< 0.08	< 0.1	< 0.005			
5744	京都市	< 0.0006	< 0.003	< 0.001					< 0.001	< 0.002		4.8	4.8	< 0.01	< 0.08	< 0.1	< 0.005			
5842	京都市	< 0.0006	< 0.003	< 0.001					< 0.001	< 0.002		5.9	5.9	< 0.01	< 0.08	< 0.1	< 0.005			
5940	京都市	< 0.0006	< 0.003	0.010					< 0.001	< 0.002		2.1	2.1	< 0.01	< 0.08	< 0.1	< 0.005			
6040	京都市	< 0.0006	< 0.003	< 0.001					< 0.001	< 0.002		1.7	1.7	< 0.01	< 0.08	< 0.1	< 0.005			
6043	京都市	< 0.0006	< 0.003	< 0.001					< 0.001	< 0.002		0.44	0.43	< 0.01	< 0.08	< 0.1	< 0.005			
6142	京都市	< 0.0006	< 0.003	< 0.001	< 0.0002	< 0.0006	< 0.0003	< 0.002	< 0.001	< 0.002		0.03	0.02	< 0.01	0.11	< 0.10	< 0.005			
6142	京都市	< 0.0006	0.003	0.002					< 0.001	< 0.002		0.43	0.42	< 0.01	< 0.08	0.1	< 0.005	< 0.005	0.001	
6144	京都市	< 0.0006	< 0.003	< 0.001					< 0.001	< 0.002	< 0.02	< 0.01	< 0.01	< 0.08	< 0.1	< 0.005				
6243	京都市	< 0.0006	< 0.003	< 0.001					< 0.001	< 0.002		2.6	2.6	< 0.01	< 0.08	< 0.1	< 0.005			
6340	長岡京市				< 0.0002	< 0.0006	< 0.0003	< 0.002				0.03	0.02	0.01						
6341	京都市	< 0.0006	< 0.003	< 0.001					< 0.001	< 0.002	< 0.02	< 0.01	< 0.01	< 0.08	< 0.1	< 0.005	< 0.005	0.001		
6640	八幡市	< 0.0006	< 0.003	< 0.001	< 0.0002	< 0.0006	< 0.0003	< 0.002	< 0.001	< 0.002		0.03	0.02	< 0.01	0.09	0.70	< 0.005			
6641	八幡市				< 0.0002	< 0.0006	< 0.0003	< 0.002				0.16	0.15	< 0.01						
6645	宇治市	< 0.0006	< 0.003	< 0.001					< 0.001	< 0.002					< 0.08	< 0.1	< 0.005			
6748	宇治田原町	< 0.0006	< 0.003	< 0.001					< 0.001											

(注)単位はmg/Lである。



(2) 汚染井戸周辺地区調査

調査の種類	メッシュ番号	所在地	砒素	モ塩 化 ビ マ ー ル	1, 1 ジ レ ク ロ ン	1, 2 ジ レ ク ロ ン	1, 2 ジ ス レ ク ロ ン	1, 2 ジ ス レ ク ロ ン	ク1, 1, 1 エ タ ン リ	エ ト リ ク レ ロ ン	テ ト ラ ク レ ロ ン
							1, 2 ジ ス レ ク ロ ン	1, 2 ジ ス レ ク ロ ン			
汚染井戸周辺地区調査	6543	宇治市		0.0002							
	6543	宇治市		< 0.0002							
	6543	宇治市		<b>0.0022</b>							
	6543	宇治市		0.0003							
	6543	宇治市		< 0.0002							
	6543	宇治市		< 0.0002							
	6544	宇治市	< 0.005								
	6545	宇治市	< 0.005								
※	6643	宇治市		< 0.0002	< 0.01	0.007	0.005	< 0.002	< 0.1	< 0.003	< 0.001
	6643	宇治市		< 0.0002	< 0.01	< 0.004	< 0.002	< 0.002	< 0.1	< 0.003	< 0.001
	6643	宇治市		< 0.0002	< 0.01	0.016	0.014	< 0.002	< 0.1	< 0.003	0.001
	6643	宇治市		< 0.0002	< 0.01	0.014	0.012	< 0.002	< 0.1	< 0.003	0.003

(注) 単位はmg/Lである。

※ 継続監視調査の終了の判断に資するもの

(3) 継続監視調査

調査の種類	メッシュ番号	所在地	鉛			砒素			総水銀			ジクロロメタン			四塩化炭素			塩化ビニルモノマー			
			第1回	第2回	年間平均	第1回	第2回	年間平均	第1回	第2回	年間平均	第1回	第2回	年間平均	第1回	第2回	年間平均	第1回	第2回	年間平均	
継	0803	京丹後市																			
	0902	京丹後市																			
	0902	京丹後市																			
	0902	京丹後市																			
	1415	舞鶴市				0.035		0.035													
	2413	綾部市																	< 0.0002	< 0.0002	
	2413	綾部市																	0.0004	0.0004	
	2508	福知山市				0.065	0.029	0.047													
	2921	南丹市																			
	3119	京丹波町																		< 0.0002	< 0.0002
	統	3818	亀岡市																		
3827		京都市									< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002					
4122		亀岡市				0.014		0.014													
4731		井手町																		< 0.0002	< 0.0002
4731		城陽市							0.0044		0.0044										
4830		京田辺市																			
4931		木津川市																			
5032		木津川市																			
5542		京都市									< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002					
5642		京都市									< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002					
監		5643	京都市								< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002					
	5644	京都市								< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002						
	5742	京都市								< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002						
	5744	京都市								< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002						
	5840	京都市								< 0.002		< 0.002	< 0.0002		< 0.0002						
	5841	京都市				0.017	0.017	0.017													
	5841	京都市				0.016	0.019	0.018													
	5842	京都市									< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002					
	5843	京都市									< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002					
	5844	京都市																			
	視	5940	京都市								< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002					
5941		京都市								< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002						
5942		京都市								< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002						
5943		京都市								< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002						
5945		京都市								< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002						
5945		京都市				0.009	0.006	0.008													
6040		京都市									< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002					
6041		京都市									< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002					
6041		京都市				0.060	0.039	0.050													
6042		京都市									< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002					
調		6043	京都市								< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002					
	6045	京都市								< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002						
	6141	京都市								< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002						
	6142	京都市								< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002						
	6143	京都市				0.006	< 0.005	0.006			< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002					
	6145	京都市				< 0.005	< 0.005	< 0.005			< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002					
	6241	京都市									< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002					
	6241	向日市				0.015		0.015													
	6242	京都市																			
	6243	京都市									< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002					
	査	6340	長岡京市												< 0.0002		< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
6341		長岡京市												< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	
6342		京都市									< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002					
6343		京都市									< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002					
6344		宇治市												< 0.0002		< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	
6344		宇治市																			
6441		京都市									< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002					
6444		宇治市				0.005	0.005	0.005													
6444		宇治市																			
6543		宇治市									0.0041		0.0041							0.0024	0.0024
6640		八幡市																		< 0.0002	< 0.0002
査	6642	久御山町	< 0.005	< 0.005	< 0.005																
	6643	宇治市																		< 0.0002	< 0.0002
	6850	和束町																			

(注) 単位はmg/Lである。

(3) 継続監視調査

調査の種類	メッシュ番号	所在地	1,2-ジクロロエタン			1,1-ジクロロエチレン			1,2-ジクロロエチレン			シス-1,2-ジクロロエチレン			トランス-1,2-ジクロロエチレン		
			第1回	第2回	年間平均	第1回	第2回	年間平均	第1回	第2回	年間平均	第1回	第2回	年間平均	第1回	第2回	年間平均
			0803	京丹後市													
0902	京丹後市																
0902	京丹後市																
0902	京丹後市																
1415	舞鶴市																
2413	綾部市				< 0.01	< 0.01	< 0.01	0.006	0.006	0.004	0.004	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	
2413	綾部市				< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.004	< 0.004	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	
2508	福知山市																
2921	南丹市																
3119	京丹波町	< 0.0004		< 0.0004	< 0.01		< 0.01	< 0.004		< 0.004		< 0.002		< 0.002	< 0.002	< 0.002	
3818	亀岡市																
3827	京都市	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	
4122	亀岡市																
4731	井手町				< 0.01		< 0.01	< 0.004		< 0.004		< 0.002		< 0.002	< 0.002	< 0.002	
4731	城陽市																
4830	京田辺市																
4931	木津川市																
5032	木津川市																
5542	京都市	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	
5642	京都市	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	
5643	京都市	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	
5644	京都市	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	
5742	京都市	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	
5744	京都市	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	
5840	京都市	< 0.0004		< 0.0004	< 0.01		< 0.01	< 0.004		< 0.004		< 0.002		< 0.002	< 0.002	< 0.002	
5841	京都市																
5841	京都市																
5842	京都市	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	
5843	京都市	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	
5844	京都市																
5940	京都市	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	
5941	京都市	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	
5942	京都市	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	
5943	京都市	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	
5945	京都市	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	
5945	京都市																
6040	京都市	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	
6041	京都市	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	
6041	京都市																
6042	京都市	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	
6043	京都市	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	
6045	京都市	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	
6141	京都市	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	
6142	京都市	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0.038	0.037	0.038	0.036	0.035	0.036	< 0.002	< 0.002	< 0.002	
6143	京都市	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	
6145	京都市	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	
6241	京都市	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	
6241	向日市																
6242	京都市																
6243	京都市																
6243	京都市	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	
6340	長岡京市				< 0.01		< 0.01	< 0.004		< 0.004	< 0.002		< 0.002	< 0.002		< 0.002	
6341	長岡京市				< 0.01	< 0.01	< 0.01	0.037	<b>0.044</b>	<b>0.041</b>	0.035	0.042	0.039	< 0.002	< 0.002	< 0.002	
6342	京都市	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	
6343	京都市	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	
6344	宇治市				< 0.01		< 0.01	0.005		0.005	0.003		0.003	< 0.002		< 0.002	
6344	宇治市																
6441	京都市	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	
6444	宇治市																
6444	宇治市																
6543	宇治市				< 0.01		< 0.01	0.031		0.031	0.029		0.029	< 0.002		< 0.002	
6543	宇治市				< 0.01		< 0.01	0.005		0.005	0.003		0.003	< 0.002		< 0.002	
6640	八幡市																
6642	久御山町																
6643	宇治市				< 0.01	< 0.01	< 0.01	0.005	< 0.004	0.005	0.003	< 0.002	0.003	< 0.002	< 0.002	< 0.002	
6850	和束町																

(注) 単位はmg/Lである。

(3) 継続監視調査

調査の種類	メッシュ番号	所在地	1,1,1-トリクロロエタン			1,1,2-トリクロロエタン			トリクロロエチレン			テトラクロロエチレン			ベンゼン			
			第1回	第2回	年間平均	第1回	第2回	年間平均	第1回	第2回	年間平均	第1回	第2回	年間平均	第1回	第2回	年間平均	
継続	0803	京丹後市																
	0902	京丹後市																
	0902	京丹後市																
	0902	京丹後市																
	1415	舞鶴市																
	2413	綾部市	< 0.1		< 0.1					0.005		0.005	< 0.001		< 0.001			
	2413	綾部市	< 0.1		< 0.1					< 0.003		< 0.003	< 0.001		< 0.001			
	2508	福知山市																
	2921	南丹市																
	3119	京丹波町	< 0.1		< 0.1	< 0.0006		< 0.0006	< 0.003		< 0.003	< 0.001		< 0.001				
	3818	亀岡市																
	3827	京都市	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
	4122	亀岡市																
	4731	井手町	< 0.1		< 0.1					< 0.003		< 0.003	0.005		0.005			
	4731	城陽市																
	4830	京田辺市																
	4931	木津川市																
	5032	木津川市																
	継続	5542	京都市	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
		5642	京都市	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
5643		京都市	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
5644		京都市	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.003	< 0.003	< 0.003	0.001	< 0.001	0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
5742		京都市	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.003	< 0.003	< 0.003	0.011	0.021	0.016	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
5744		京都市	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
5840		京都市	< 0.1		< 0.1	< 0.0006		< 0.0006	< 0.003		< 0.003	0.005		0.005	< 0.001		< 0.001	
5841		京都市																
5841		京都市																
5842		京都市	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.003	< 0.003	< 0.003	0.004	0.003	0.004	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
5843		京都市	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.003	< 0.003	< 0.003	0.001	< 0.001	0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
5844		京都市																
5940		京都市	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
5941		京都市	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	0.004	0.003	0.004	0.002	0.002	0.002	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
5942		京都市	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.003	< 0.003	< 0.003	0.002	0.002	0.002	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
5943		京都市	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
5945		京都市	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
5945		京都市																
6040		京都市	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
6041		京都市	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
6041	京都市																	
6042	京都市	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.003	< 0.003	< 0.003	0.016	0.035	0.026	< 0.001	< 0.001	< 0.001		
6043	京都市	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001		
6045	京都市	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001		
6141	京都市	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001		
6142	京都市	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001		
6143	京都市	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001		
6145	京都市	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001		
6241	京都市	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001		
6241	向日市																	
6242	京都市																	
6243	京都市																	
6243	京都市	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001		
6340	長岡京市	< 0.1		< 0.1					< 0.003		< 0.003	0.008		0.008				
6341	長岡京市	< 0.1	< 0.1	< 0.1					0.016	0.018	0.017	< 0.001	< 0.001	< 0.001				
6342	京都市	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001		
6343	京都市	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.003	< 0.003	< 0.003	0.004	< 0.001	0.003	< 0.001	< 0.001	< 0.001		
6344	宇治市	< 0.1		< 0.1					< 0.003		< 0.003	0.012		0.012				
6344	宇治市																	
6441	京都市	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001		
6444	宇治市																	
6444	宇治市																	
6543	宇治市	< 0.1		< 0.1					0.007		0.007	0.038		0.038				
6543	宇治市	< 0.1		< 0.1					< 0.003		< 0.003	0.010		0.010				
6640	八幡市																	
6642	久御山町																	
6643	宇治市	< 0.1	< 0.1	< 0.1					0.059	0.022	0.041	0.018	0.010	0.014				
6850	和東町																	

(注) 単位はmg/Lである。

(3) 継続監視調査

調査の種類	メッシュ番号	所在地	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素									ふっ素			ほう素			
			硝酸性窒素			硝酸性窒素			亜硝酸性窒素			第1回	第2回	年間平均	第1回	第2回	年間平均	
			第1回	第2回	年間平均	第1回	第2回	年間平均	第1回	第2回	年間平均							
継続	0803	京丹後市	14	19	17	14	19	17	< 0.01	< 0.01	< 0.01							
	0902	京丹後市										0.18		0.18				
	0902	京丹後市										6.3		6.3				
	0902	京丹後市										2.5		2.5				
	1415	舞鶴市																
	2413	綾部市																
	2413	綾部市																
	2508	福知山市																
	2921	南丹市	18		18	18			18	< 0.01		< 0.01						
	3119	京丹波町													< 0.1			< 0.1
継続	3818	亀岡市										1.4		1.4				
	3827	京都市																
	4122	亀岡市																
	4731	井手町																
	4731	城陽市																
	4830	京田辺市													4.4			4.4
	4931	木津川市										1.8		1.8				
	5032	木津川市													0.2	0.2	0.2	
	5542	京都市																
	監視	5642	京都市															
5643		京都市																
5644		京都市																
5742		京都市																
5744		京都市																
5840		京都市																
5841		京都市																
5841		京都市																
5842		京都市																
5843		京都市																
監視	5844	京都市	0.85	1.2	1.0	0.84	1.2	1.0	< 0.01	< 0.01	< 0.01							
	5940	京都市																
	5941	京都市																
	5942	京都市																
	5943	京都市																
	5945	京都市																
	5945	京都市																
	6040	京都市																
	6041	京都市																
	調査	6041	京都市										2.2	1.8	2.0			
6042		京都市																
6043		京都市																
6045		京都市																
6141		京都市																
6142		京都市																
6143		京都市																
6145		京都市																
6241		京都市																
6241		向日市																
調査	6242	京都市	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01							
	6243	京都市	16	33	25	16	33	25	< 0.01	< 0.01	< 0.01							
	6243	京都市																
	6340	長岡京市																
	6341	長岡京市																
	6342	京都市																
	6343	京都市																
	6344	宇治市																
	6344	宇治市	65	56	61	65	56	61	0.01	0.01	0.01							
	6441	京都市																
調査	6444	宇治市																
	6444	宇治市	19		19	19			19	< 0.01		< 0.01						
	6543	宇治市																
	6543	宇治市																
	6640	八幡市																
	6642	久御山町																
	6643	宇治市																
	6850	和束町	10		10	10			10	< 0.01		< 0.01						

(注) 単位はmg/Lである。

