

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

「1」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、 1.7×10^3 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			地名	
26-601-01	A	2009	2	舞鶴湾(1)			念仏鼻地先			(08)	(09)	(10)	(11)	(12)
項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)		
採取月日	5/12	5/12	5/12	7/7	7/7	7/7	9/1	9/1	9/1	11/17	11/17	11/17		
採取時刻	10:30	10:30	10:30	10:15	10:15	10:15	11:25	11:25	11:25	10:15	10:15	10:15		
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									0.20				
亜硝酸性窒素	<0.01									<0.01				
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	<0.020									0.21				
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														
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
26-601-01	A	2009	2	舞鶴湾(1)	念仏鼻地先	
項目	(13)	(14)	(15)	(16)		
一般項目						
採取月日	1/12	3/2	3/2	3/2		
採取時刻	10:05	9:55	9:55	9:55		
天候	04	04	04	04		
気温	7	10	10	10		
水温	10.7	10.1	10.5	10.4		
流量						
採取位置	11	11	12	13		
採取水深	0.5	0.5	2	10		
全水深	13	13.3	13.3	13.3		
透明度	3	2.8	2.8	2.8		
生活環境項目						
pH	8.2	8.3	8.3	8.3		
DO	13	9.1	9.2	8.1		
BOD						
COD	2.7	2.5	2.2	1.7		
S						
大腸菌群数	7.90E+2	3.30E+2				
n-ヘキサン抽出物質						
全窒素	0.26	0.46		0.25		
全リン	0.013	0.021		0.017		
水生生物保全項目						
全亜鉛	0.004	0.004	0.005	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
26-601-01	A	2009	2	舞鶴湾(1)			念仏鼻地先		
項目	(13)	(14)	(15)	(16)					
採取月日	1/12	3/2	3/2	3/2					
採取時刻	10:05	9:55	9:55	9:55					
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				地点				名
				(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)	
26-601-02	A	2009	2	舞鶴湾(1)				榑埼地先								
項目																
一般項目																
採取月日		5/12	5/12	7/7	7/7	7/7	7/7	7/7	7/7	9/1	9/1	9/1	11/17	11/17	11/17	11/17
採取時刻		9:15	9:15	9:10	9:10	9:10	9:10	9:10	9:10	9:20	9:20	9:20	9:20	9:20	9:20	9:20
天候		01	01	02	02	02	02	02	02	02	02	02	10	10	10	10
気温		25	25	29.8	29.8	29.8	29.8	29.8	29.8	27	27	27	10	10	10	10
水温		20.6	19.1	17.7	25.4	25	23.6	25	23.6	26	26	26.5	15	15	16	17
流量																
採取位置		11	12	13	11	12	13	12	13	12	12	13	11	11	12	13
採取水深		0.5	2	10	0.5	2	10	0.5	10	2	2	10	0.5	0.5	2	10
全水深		15	15	15	14.9	14.9	14.9	14.9	14.9	14.8	14.8	14.8	14.9	14.9	14.9	14.9
透明度		4	4	4	4.8	4.8	4.8	4.8	4.8	2.5	2.5	2.5	2.7	2.7	2.7	2.7
生活環境項目																
pH		8.2	8.3	8.3	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.1	8.0	8.1	8.1	8.1	8.2	8.2
DO		8.2	8.5	8.2	7.5	7.6	7.4	7.6	7.4	6.9	6.8	7.3	6.2	6.2	6.5	6.3
BOD																
COD		2.1	2.4	1.0	3.0	2.7	2.4	2.7	2.4	3.0	3.0	2.4	2.4	2.4	2.8	2.4
SS																
大腸菌群数		1.10E+2			3.30E+2					2.30E+1			2.30E+2			
n-ヘキサン抽出物質		<0.5											<0.5			
全窒素		0.29		0.39	0.23		0.11		0.11	0.22		0.24	0.30		0.14	
全リン		0.015		0.017	0.013		0.012		0.012	0.014		0.003	0.016		0.011	
水生生物保全項目																
全亜鉛		0.016	0.014	0.008	0.007	0.016	0.018	0.016	0.018	0.002	0.039	0.012	0.002	0.017	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
26-601-02	A	2009	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	5/12	5/12	5/12	7/7	7/7	7/7	9/1	9/1	9/1	11/17	11/17	11/17
採取時刻	9:15	9:15	9:15	9:10	9:10	9:10	9:20	9:20	9:20	9:20	9:20	9:20
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	<0.01									0.10		
亜硝酸性窒素	<0.01									<0.01		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	<0.020									0.11		
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			地域	地名	
26-601-02	A	2009	2	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	榑埼地先
項目	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)			
一般項目									
採取月日	1/12	1/12	1/12	3/2	3/2	3/2			
採取時刻	9:20	9:20	9:20	9:15	9:15	9:15			
天候	04	04	04	04	04	04			
気温	6.5	6.5	6.5	10	10	10			
水温	10	10.4	11.3	9.3	10	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	14.7	14.7	14.7	15.3	15.3	15.3			
透明度	3.6	3.6	3.6	3.6	3.6	3.6			
生活環境項目									
pH	7.9	8.1	8.1	8.1	8.2	8.1			
DO	10	10	10	8.7	8.8	7.8			
BOD									
COD	2.2	2.4	2.1	2.2	2.1	1.3			
SS									
大腸菌群数	2.30E+2			4.90E+2					
n-ヘキサン抽出物質									
全窒素	0.25		0.20	0.36		0.19			
全リン	0.010		0.015	0.016		0.016			
水生生物保全項目									
全亜鉛	0.002	0.021	0.021	0.002	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									
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
26-601-02	A	2009	2	舞鶴湾(1)			植		
項目	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)			
採取月日	1/12	1/12	1/12	3/2	3/2	3/2			
採取時刻	9:20	9:20	9:20	9:15	9:15	9:15			
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				地点				名
				(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)	
26-602-01	A	2009	2	舞鶴湾(2)				キンギョ鼻地先								
項目																
一般項目																
採取月日		5/12	5/12	7/7	7/7	7/7	7/7	7/7	7/7	9/1	9/1	9/1	11/17	11/17	11/17	11/17
採取時刻		9:45	9:45	9:40	9:40	9:40	9:40	9:40	9:40	10:10	10:10	10:10	9:45	9:45	9:45	9:45
天候		01	01	02	02	02	02	02	02	02	02	02	10	10	10	10
気温		25.5	25.5	29.5	29.5	29.5	29.5	29.5	29.5	26	26	26	10	10	10	10
水温		20.4	29.8	18	26	25.3	23.6	23.6	23.6	25	26	25	13.6	14.1	14.1	16.6
流量																
採取位置		11	12	13	11	12	13	13	13	11	12	13	11	11	12	13
採取水深		0.5	2	10	0.5	2	10	10	10	0.5	2	10	0.5	2	2	10
全水深		23.7	23.7	23.7	23.1	23.1	23.1	23.1	23.1	22.6	22.6	22.6	23.2	23.2	23.2	23.2
透明度		4.5	4.5	4.5	5.3	5.3	5.3	5.3	5.3	3.6	3.6	3.6	3.7	3.7	3.7	3.7
生活環境項目																
pH		8.3	8.4	8.4	8.0	8.2	8.2	8.2	8.2	8.1	8.2	8.2	8.3	8.3	8.3	8.3
DO		6.9	9.1	6.4	7.8	7.3	7.8	7.8	7.8	7.0	7.3	7.3	6.8	6.8	6.8	7.3
BOD																
COD		2.2	2.4	1.1	2.5	2.3	2.1	2.1	2.1	2.0	2.3	2.4	2.0	2.2	2.2	1.7
SS																
大腸菌群数		2.30E+1			4.90E+1					3.30E+1			3.30E+2			
n-ヘキサン抽出物質		<0.5											<0.5			
全窒素		0.26		0.29	0.18		0.16	0.16	0.16	0.27	0.13	0.13	0.33			0.14
全リン		0.010		0.007	0.011		0.005	0.005	0.004	0.004	<0.003	<0.003	0.016			0.008
水生生物保全項目																
全亜鉛		0.002	0.013	0.012	0.001	0.011	0.007	0.007	0.004	0.004	0.019	0.008	0.001	0.004	0.004	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			地名	
26-602-01	A	2009	2	舞鶴湾(2)			キンギョ鼻地先			(08)	(09)	(10)	(11)	(12)
項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)		
採取月日	5/12	5/12	5/12	7/7	7/7	7/7	9/1	9/1	9/1	11/17	11/17	11/17		
採取時刻	9:45	9:45	9:45	9:40	9:40	9:40	10:10	10:10	10:10	9:45	9:45	9:45		
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	<0.01									0.16				
亜硝酸性窒素	<0.01									<0.01				
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	<0.020									0.17				
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			地域名	地点	地名	
26-602-01	A	2009	2	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	キンギョ鼻地先
項目										
一般項目										
採取月日		1/12	1/12	1/12	3/2	3/2	3/2	3/2	3/2	
採取時刻		9:35	9:35	9:35	9:30	9:30	9:30	9:30	9:30	
天候		04	04	04	04	04	04	04	04	
気温		7	7	7	10	10	10	10	10	
水温		9.1	10.5	11.2	9.8	10.1	10.4	10.4	10.4	
流量										
採取位置		11	12	13	11	12	13	13	13	
採取水深		0.5	2	10	0.5	2	10	10	10	
全水深		23.6	23.6	23.6	24.6	24.6	24.6	24.6	24.6	
透明度		3.6	3.6	3.6	2.8	2.8	2.8	2.8	2.8	
生活環境項目										
pH		8.1	8.2	8.1	8.2	8.2	8.2	8.2	8.3	
DO		11	11	11	8.6	8.6	8.6	8.6	8.4	
BOD										
COD		2.1	2.3	1.5	1.8	1.9	1.5	1.5	1.5	
SS										
大腸菌群数		4.90E+2			1.30E+3					
n-ヘキサン抽出物質										
全窒素		0.34		0.18	0.41		0.20		0.20	
全燐		0.010		0.012	0.019		0.013		0.013	
水生生物保全項目										
全亜鉛		0.004	0.028	0.012	0.001	0.011	0.013		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	点	名
26-602-01	A	2009	2	舞鶴湾(2)	(16)	(17)	(18)		キンギョ鼻地先
項目	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)			
採取月日	1/12	1/12	1/12	3/2	3/2	3/2			
採取時刻	9:35	9:35	9:35	9:30	9:30	9:30			
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									
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				地名											
				(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)				
26-602-02	A	2009	2	舞鶴湾(2)				恵比須崎地先											
項目																			
一般項目																			
採取月日		5/12	5/12			7/7	7/7	7/7	7/7	7/7	9/1	9/1	9/1	9/1	11/17	11/17	11/17	11/17	
採取時刻		10:10	10:10	10:10	10:00	10:00	10:00	10:00	10:00	10:00	10:50	10:50	10:50	10:50	10:00	10:00	10:00	10:00	
天候		01	01	01	02	02	02	02	02	02	02	02	02	02	10	10	10	10	
気温		27	27	27	31	31	31	31	31	31	26	26	26	26	10	10	10	10	
水温		21.2	19.4	17.8	26.7	25.7	23.8	25.7	23.8	25	25.2	25.2	25	13.6	15.9	15.9	17.5	17.5	
流量																			
採取位置		11	12	13	11	12	13	12	13	11	12	12	13	11	11	12	12	13	13
採取水深		0.5	2	10	0.5	2	10	2	10	0.5	2	2	10	0.5	2	2	10	10	10
全水深		17.1	17.1	17.1	17	17	17	17	17	17	17	17	17	16.9	16.9	16.9	16.9	16.9	16.9
透明度		3.5	3.5	3.5	4.6	4.6	4.6	4.6	4.6	3.8	3.8	3.8	3.8	3.7	3.7	3.7	3.7	3.7	3.7
生活環境項目																			
pH		8.2	8.4	8.3	8.2	8.3	8.3	8.3	8.3	8.1	8.2	8.2	8.3	8.3	8.3	8.3	8.3	8.3	8.3
DO		8.1	8.9	8.4	7.7	8.0	7.6	8.0	7.6	7.1	7.4	7.4	7.4	7.1	7.1	7.1	7.1	7.2	7.2
BOD																			
COD		2.3	2.3	1.0	3.2	3.1	2.4	3.1	2.4	2.6	2.5	2.5	2.8	2.4	2.3	2.3	1.9	1.9	1.9
SS																			
大腸菌群数		1.70E+1			4.90E+1					2.30E+1				3.30E+2					
n-ヘキサン抽出物質		<0.5												<0.5					
全窒素		0.70		0.21	0.16		0.16		0.16	0.14			0.20	0.57					0.15
全リン		0.012		0.010	0.011		0.009		0.009	<0.003			<0.003	0.019					0.009
水生生物保全項目																			
全亜鉛		0.002	0.015	0.007	0.004	0.007	0.010	0.007	0.010	0.001	0.011	0.011	0.011	0.001	0.007	0.007	0.010	0.010	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																			
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
26-602-02	A	2009	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)
採取月日	5/12	5/12	5/12	7/7	7/7	7/7	9/1	9/1	9/1	11/17	11/17	11/17
採取時刻	10:10	10:10	10:10	10:00	10:00	10:00	10:50	10:50	10:50	10:00	10:00	10:00
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									0.22		
亜硝酸性窒素	<0.01									<0.01		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	<0.020									0.23		
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												
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	地点名
26-602-02	A	2009	2	舞鶴湾(2)		恵比須崎地先
項目	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	
一般項目						
採取月日	1/12	1/12	3/2	3/2	3/2	
採取時刻	9:50	9:50	9:45	9:45	9:45	
天候	04	04	04	04	04	
気温	7	7	10	10	10	
水温	10.5	10.1	9.9	9.9	10.6	
流量						
採取位置	11	12	11	12	13	
採取水深	0.5	2	0.5	2	10	
全水深	17.4	17.4	17.6	17.6	17.6	
透明度	2.6	2.6	3	3	3	
生活環境項目						
pH	8.2	8.2	7.7	8.1	8.1	
DO	11	12	8.9	8.9	8.4	
BOD						
COD	2.3	2.7	2.3	1.7	1.3	
SS						
大腸菌群数	2.30E+2		4.60E+2			
n-ヘキサン抽出物質						
全窒素	0.34		0.29		0.19	
全リン	0.016		0.012		0.011	
水生生物保全項目						
全亜鉛	0.005	0.022	0.003	0.010	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						

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水	域	名	地	点	名
26-602-02	A	2009	2	舞鶴湾(2)			恵比須崎地先		
項目	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)				
採取月日	1/12	1/12	3/2	3/2	3/2				
採取時刻	9:50	9:50	9:45	9:45	9:45				
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-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									

--- 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)
26-603-01	A	2009	2	宮津湾				江尻地先					
項目		(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)
一般項目													
採取月日		5/12	5/12	5/12	7/7	7/7	7/7	9/1	9/1	9/1	11/17	11/17	11/17
採取時刻		10:25	10:25	10:30	10:06	10:10	10:14	10:02	10:05	10:10	10:01	10:01	10:05
天候		01	01	01	02	02	02	02	02	02	10	10	10
気温		23	23	23	30	30	30	28	28	28	12	12	12
水温		20.2	19.3	17.9	23.8	23.8	22.8	23.6	24.1	23.9	17.2	17.5	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	22	22	22	20	20	20
透明度		4.5	4.5	4.5	3.5	3.5	3.5	5	5	5	4	4	4
生活環境項目													
pH		8.3	8.4	8.4	8.4	8.4	8.4	8.3	8.3	8.4	8.2	8.2	8.2
DO		7.5	7.9	8.0	7.7	8.3	7.6	7.8	7.3	7.4	7.0	6.8	6.4
BOD													
COD		2.4	0.8	0.9	3.5	2.5	2.0	1.8	1.6	1.5	1.8	1.7	1.4
SS													
大腸菌群数		<1.80E+0			2.30E+1			2.30E+1			3.30E+1		
n-ヘキサン抽出物質		<0.5									<0.5		
全窒素		0.23		0.15	0.08		0.08	0.13		0.09	0.13		0.11
全リン		0.011		0.011	0.004		0.006	0.006		<0.003	0.007		0.008
水生生物保全項目													
全亜鉛		0.008	0.002	0.003	0.007	0.002	0.001	0.001	0.002	0.001	<0.001	0.009	0.006
クロロホルム													
フェノール													
ホルムアルデヒド													
健康項目													
カドミウム											<0.001		
全シアン											<0.1		
鉛											<0.005		
六価クロム											<0.02		
ヒ素											<0.005		
総水銀											<0.005		
アルキル水銀											<0.0005		
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											<0.002		
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
26-603-01	A	2009	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	5/12	5/12	5/12	7/7	7/7	7/7	9/1	9/1	9/1	11/17	11/17	11/17
採取時刻	10:25	10:25	10:30	10:06	10:10	10:14	10:02	10:05	10:10	10:01	10:01	10:05
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									<0.01		
亜硝酸性窒素	<0.01									0.01		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	<0.020									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			地域	地名
26-603-01	A	2009	2	宮津湾			江尻地先	
項目	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)		
一般項目								
採取月日	1/12	1/12	1/12	3/2	3/2	3/2		
採取時刻	10:13	10:15	10:20	9:45	9:45	9:48		
天候	04	04	04	04	04	04		
気温	8.5	8.5	8.5	9	9	9		
水温	12.3	12.5	12.9	10.5	10.7	10.6		
流量								
採取位置	11	12	13	11	12	13		
採取水深	0.5	2	8	0.5	2	10		
全水深	10	10	10	20	20	20		
透明度	4	4	4	5	5	5		
生活環境項目								
pH	8.2	8.2	8.2	8.4	8.4	8.4		
DO	7.2	7.5	7.8	8.5	8.8	8.7		
BOD								
COD	1.7	1.4	1.6	1.5	1.9	1.4		
SS								
大腸菌群数	<1.80E+0			2.00E+0				
n-ヘキサン抽出物質								
全窒素	0.16		0.17	0.15		0.18		
全燐	0.014		0.013	0.006		0.017		
水生生物保全項目								
全亜鉛	0.001	0.011	0.006	0.001	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								
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	点	名
26-603-01	A	2009	2	宮津湾			江尻地先		
項目	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)			
採取月日	1/12	1/12	1/12	3/2	3/2	3/2			
採取時刻	10:13	10:15	10:20	9:45	9:45	9:48			
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				地名										
				(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)			
26-603-02	A	2009	2	宮津湾				島崎地先										
項目																		
一般項目																		
採取月日		5/12	5/12	7/7	7/7	7/7	7/7	7/7	7/7	9/1	9/1	9/1	11/17	11/17	11/17			
採取時刻		9:30	9:35	9:45	9:30	9:35	9:30	9:35	9:40	9:26	9:30	9:35	9:30	9:31	9:31			9:35
天候		01	01	01	02	02	02	02	02	02	02	02	10	10	10			10
気温		22.5	22.5	22.5	30	30	30	30	30	27	27	27	13	13	13			13
水温		20	20	17.8	24.8	25	23.2	24.2	24.2	24.6	24.2	24.2	15.5	15.5	15			17.7
流量																		
採取位置		11	12	13	11	12	13	11	13	12	13	13	11	11	12			13
採取水深		0.5	2	10	0.5	2	10	0.5	10	2	10	10	0.5	0.5	2			10
全水深		16	16	16	15	15	15	15	15	13.5	13.5	13.5	13	13	13			13
透明度		4	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5	3	3	3			3
生活環境項目																		
pH		8.4	8.4	8.4	8.3	8.3	8.4	8.4	8.4	8.4	8.3	8.3	8.1	8.1	8.2			8.2
DO		7.8	6.2	7.3	6.0	5.1	7.3	7.5	7.3	7.3	7.0	7.0	7.2	7.2	7.4			6.7
BOD																		
COD		2.1	2.2	1.3	2.4	2.8	2.5	1.9	2.5	1.6	1.6	1.6	2.1	2.1	2.1			1.7
SS																		
大腸菌群数		2.30E+2			1.70E+2			3.30E+1					4.90E+2					
n-ヘキサン抽出物質		<0.5											<0.5					
全窒素		0.41		0.17	0.09		0.11	0.15				0.08	0.31					0.13
全リン		0.017		0.015	0.007		0.006	<0.003				<0.003	0.019					0.007
水生生物保全項目																		
全亜鉛		0.004	0.034	0.005	0.001	0.012	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.034	0.014			0.014
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					
26-603-02	A	2009	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	5/12	5/12	5/12	7/7	7/7	7/7	9/1	9/1	9/1	11/17	11/17	11/17
採取時刻	9:30	9:35	9:45	9:30	9:35	9:40	9:26	9:30	9:35	9:30	9:31	9:35
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									0.10		
亜硝酸性窒素	<0.01									<0.01		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	<0.020									0.11		
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
26-603-02	A	2009	2	宮津湾			島崎地先
項目	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	
一般項目							
採取月日	1/12	1/12	1/12	3/2	3/2	3/2	
採取時刻	9:45	9:45	9:50	9:25	9:30	9:32	
天候	04	04	04	04	04	04	
気温	8	8	8	8.5	8.5	8.5	
水温	10.1	11.2	12.3	10.2	10.4	10.8	
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	16	16	16	13	13	13	
透明度	2.5	2.5	2.5	3.5	3.5	3.5	
生活環境項目							
pH	8.2	8.2	8.2	8.4	8.4	8.4	
DO	10	9.1	7.9	7.9	8.9	8.6	
BOD							
COD	2.7	2.5	1.6	2.2	2.0	1.6	
SS							
大腸菌群数	1.10E+2			1.70E+2			
n-ヘキサン抽出物質							
全窒素	0.20		0.16	0.21		0.12	
全リン	0.018		0.014	0.013		0.009	
水生生物保全項目							
全亜鉛	0.008	0.018	0.007	0.004	0.007	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
26-603-02	A	2009	2	宮津湾			島崎地先
項目	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	
採取月日	1/12	1/12	1/12	3/2	3/2	3/2	
採取時刻	9:45	9:45	9:50	9:25	9:30	9:32	
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)				
26-604-01	B	2009	2	阿蘇海				野田川流入点											
項目																			
一般項目																			
採取月日		4/14	4/14				5/12	5/12	5/12	6/2	6/2	6/2	6/2	6/2	7/7	7/7	7/7	7/7	
採取時刻		9:20	9:20	9:20	9:20	10	11:00	11:12	11:14	9:20	9:23	9:27	9:27	10:40	10:45	10:51	10:51	10:51	
天候		10	10	10	10	10	01	01	01	02	02	02	02	02	02	02	02	02	02
気温		15.9	15.9	15.9	15.9	14.4	24.9	24.9	24.9	27.5	27.5	27.5	27.5	30	30	30	30	30	30
水温		15.7	15.9	14.4	20.7	20	20.7	20	17.4	23.2	22.6	19.7	19.7	28.3	24.4	24.4	24.3	24.3	24.3
流量																			
採取位置		11	12	13	11	12	11	12	13	11	12	13	13	11	12	12	13	13	13
採取水深		0.5	2	3.5	0.5	2	0.5	2	6	0.5	2	5	5	0.5	2	2	4.5	4.5	4.5
全水深		5	5	5	8	8	8	8	8	7	7	7	7	6.5	6.5	6.5	6.5	6.5	6.5
透明度		1.5	1.5	1.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	0.8	0.8	0.8	0.8	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5
生活環境項目																			
PH		8.6	8.6	8.6	8.4	8.4	8.4	8.4	8.3	8.4	8.3	8.1	8.1	8.6	8.3	8.3	8.2	8.2	8.2
DO		11	11	12	9.0	8.6	9.0	8.6	6.7	8.8	8.0	6.3	6.3	6.7	7.1	7.1	6.4	6.4	6.4
BOD																			
COD		3.4	3.1	4.0	2.8	2.7	2.8	2.7	2.7	4.7	3.4	3.2	3.2	5.8	4.3	4.3	3.8	3.8	3.8
SS																			
大腸菌群数		3.50E+4			<1.80E+0		<1.80E+0			1.30E+3				4.90E+3					
n-ヘキサン抽出物質					<0.5		<0.5												
全窒素					0.27		0.27		0.37					0.39			0.76	0.76	0.76
全燐					0.018		0.018		0.075					0.043			0.094	0.094	0.094
水生生物保全項目																			
全亜鉛					0.005	0.007	0.005	0.007	0.005					0.009	0.004	0.005	0.005	0.005	0.005
クロロホルム																			
フェノール																			
ホルムアルデヒド																			
健康項目																			
カドミウム																			
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					
26-604-01	B	2009	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	4/14	4/14	4/14	5/12	5/12	5/12	6/2	6/2	6/2	7/7	7/7	7/7
採取時刻	9:20	9:20	9:20	11:00	11:12	11:14	9:20	9:23	9:27	10:40	10:45	10:51
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												
セレン												
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														
				(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)			
26-604-01	B	2009	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		8/4	8/4	8/4	8/4	8/4	9/1	9/1	9/1	10/6	10/6	10/6	11/17	11/17	11/17			
採取時刻		9:40	9:45	9:55	10:49	10:52	10:55	10:55	9:20	9:20	9:25	9:28	11:05	11:05	11:08			
天候		04	04	04	02	02	02	02	04	04	04	04	10	10	10			
気温		31.5	31.5	31.5	26	26	26	26	22	22	22	22	11	11	11			
水温		25.9	24.3	25.9	23.3	23.9	23.8	23.8	22.6	22.6	22.1	23.3	16.1	17.1	18.9			
流量																		
採取位置		11	13	12	11	12	13	13	11	11	12	13	11	12	13			
採取水深		0.5	4	2	0.5	2	4	4	0.5	0.5	2	4	0.5	2	5			
全水深		5.5	5.5	5.5	6	6	6	6	5	5	5	5	7	7	7			
透明度		0.7	0.7	0.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.5	1.5	1.5	1.5	1.6	1.6	1.6			
生活環境項目																		
pH		8.4	8.0	8.4	8.4	8.4	8.1	8.1	8.5	8.5	8.4	8.3	7.7	7.9	7.7			
DO		9.9	2.9	6.9	8.1	8.0	5.5	5.5	10	10	9.0	6.7	7.4	5.8	5.3			
BOD																		
COD		4.7	3.5	4.5	3.7	3.6	3.5	3.5	3.7	3.7	3.7	2.9	3.1	3.3	2.9			
SS																		
大腸菌群数		1.30E+4			2.30E+3				1.70E+3				7.90E+3					
n-ヘキサン抽出物質													<0.5					
全窒素					0.39			0.28					0.50		0.41			
全リン					0.004			0.006					0.033		0.094			
水生生物保全項目																		
全亜鉛					0.003	0.003	0.002						0.002	0.005	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													<0.001					
全シアン													<0.1					
鉛													<0.005					
六価クロム													<0.02					
ヒ素													<0.005					
総水銀													<0.005					
アルキル水銀													<0.0005					
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													<0.002					
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	水域名					地名			
26-604-01	B	2009	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	8/4	8/4	8/4	9/1	9/1	9/1	10/6	10/6	10/6	11/17	11/17	11/17
採取時刻	9:40	9:45	9:55	10:49	10:52	10:55	9:20	9:25	9:28	11:05	11:05	11:08
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										<0.001		
硝酸性窒素										<0.002		
亜硝酸性窒素										0.26		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素										0.01		
銅										0.27		
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				
26-604-01	B	2009	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	12/1	12/1	12/1	1/12	1/12	1/12	2/2	2/2	2/2	3/2	3/2	3/2
採取時刻	9:23	9:25	9:30	11:05	11:07	11:10	9:25	9:30	9:35	10:43	10:45	10:45
天候	02	02	02	04	04	04	10	10	10	04	04	04
気温	15.5	15.5	15.5	8	8	8	8	8	8	10.5	10.5	10.5
水温	14	14.7	17.7	7.4	9.9	12.4	10	11	10.9	9.7	11	11.3
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	6	0.5	2	5	0.5	2	4
全水深	6.5	6.5	6.5	8	8	8	6	6	6	5	5	5
透明度	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5
生活環境項目												
pH	8.2	7.7	7.8	8.9	8.3	7.9	8.0	8.5	8.3	8.2	8.5	8.4
DO	9.1	7.9	1.3	14	9.7	4.4	7.4	10	5.5	9.8	9.3	8.8
BOD												
COD	3.3	4.3	2.8	6.8	4.8	3.2	3.9	3.1	2.8	3.4	3.3	3.3
SS												
大腸菌群数	7.90E+2			1.10E+2			4.90E+2			2.30E+3		
n-ヘキサン抽出物質												
全窒素				0.51		0.54				0.56		0.27
全リン				0.071		0.096				0.025		0.026
水生生物保全項目												
全亜鉛				0.018	0.019	0.010				0.005	0.005	0.005
クロロホルム												
フェノール												
ホルムアルデヒド												
健康項目												
カドミウム												
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												
				阿蘇海												
26-604-02	B	2009	2	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)	
項目																
一般項目																
採取月日		4/14	4/14	4/14	5/12	5/12	5/12	5/12	5/12	6/2	6/2	6/2	7/7	7/7	7/7	
採取時刻		9:35	9:35	9:35	11:35	11:40	11:40	11:40	11:45	9:31	9:36	9:41	11:03	11:10	11:16	
天候		10	10	10	01	01	01	01	01	02	02	02	02	02	02	
気温		14.8	14.8	14.8	23	23	23	23	23	27	27	27	31.5	31.5	31.5	
水温		15.8	16	15.9	20.3	19.4	19.4	19.4	19.4	21.5	21.4	17.3	27.3	25.9	21.1	
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	10	2	10	0.5	2	9	0.5	2	9	
全水深		13	13	13	13	13	13	13	13	11	11	11	13	13	13	
透明度		1.5	1.5	1.5	1.5	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		8.7	8.6	8.6	8.4	8.4	8.4	8.4	8.4	8.2	8.1	7.5	8.7	8.5	8.0	
DO		10	10	9.4	8.4	8.1	8.1	7.6	7.6	7.9	7.1	2.6	9.2	8.1	2.6	
BOD																
COD		3.4	3.4	3.0	3.4	2.8	2.8	2.6	2.6	3.8	3.5	2.1	5.2	4.6	3.4	
SS																
大腸菌群数		3.30E+2			7.80E+0					4.90E+1			3.30E+2			
n-ヘキサン抽出物質					<0.5											
全窒素					0.39				0.20				0.57		0.36	
全リン					0.018				0.017				0.034		0.16	
水生生物保全項目																
全亜鉛					0.005			0.003	0.002				0.008	0.004	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					
26-604-02	B	2009	2	阿蘇海			中央部					
項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)
採取月日	4/14	4/14	4/14	5/12	5/12	5/12	6/2	6/2	6/2	7/7	7/7	7/7
採取時刻	9:35	9:35	9:35	11:35	11:40	11:45	9:31	9:36	9:41	11:03	11:10	11:16
1,3-ジクロロベンゼン				<0.0002								
チウラム				<0.0003						<0.0006		
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				<0.01								
硝酸性窒素				<0.01								
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素				<0.020								
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												
エビクロロピリン												
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														
				阿蘇海														
26-604-02	B	2009	2	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)			
項目																		
一般項目																		
採取月日		8/4	8/4	8/4	8/4	9/1	9/1	9/1	9/1	10/6	10/6	10/6	11/17	11/17	11/17			
採取時刻		10:10	10:13	10:15	11:07	11:10	11:10	11:14	9:35	9:35	9:38	9:40	11:15	11:17	11:20			
天候		04	04	04	02	02	02	02	04	04	04	04	10	10	10			
気温		30.5	30.5	30.5	27	27	27	27	22	22	22	22	11	11	11			
水温		25.8	25.7	21.3	23.4	23.9	19.5	19.5	22.3	22.3	22.5	19.9	14.6	14.6	19			
流量																		
採取位置		11	12	13	11	12	11	13	11	11	12	13	11	12	13			
採取水深		0.5	2	10	0.5	2	10	10	0.5	0.5	2	10	0.5	2	8			
全水深		13	13	13	14	14	14	14	11	11	11	11	10	10	10			
透明度		1	1	1	1.7	1.7	1.7	1.7	2	2	2	2	1.6	1.6	1.6			
生活環境項目																		
pH		8.4	8.4	7.7	8.5	8.5	8.0	8.0	8.6	8.6	8.5	7.7	8.1	8.2	7.8			
DO		9.2	6.6	3.6	8.3	8.3	3.7	3.7	9.9	9.9	9.2	2.3	7.3	8.0	0.8			
BOD																		
COD		5.0	4.2	4.4	3.8	3.6	3.5	3.5	4.2	4.2	4.1	4.8	3.5	3.3	2.4			
SS																		
大腸菌群数		7.00E+3			4.90E+1				1.70E+2				3.50E+3					
n-ヘキサン抽出物質													<0.5					
全窒素					0.28		0.90						0.49		0.48			
全リン					<0.003		0.17						0.032		0.031			
水生生物保全項目																		
全亜鉛					0.001	0.002	0.002						0.001	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													<0.001					
全シアン													<0.1					
鉛													<0.005					
六価クロム													<0.02					
ヒ素													<0.005					
総水銀													<0.005					
アルキル水銀													<0.0005					
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													<0.002					
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	水域名					地名				
26-604-02	B	2009	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	8/4	8/4	8/4	9/1	9/1	9/1	10/6	10/6	10/6	11/17	11/17	11/17	
採取時刻	10:10	10:13	10:15	11:07	11:10	11:14	9:35	9:38	9:40	11:15	11:17	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										0.23			
亜硝酸性窒素										<0.01			
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素										0.24			
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													
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	2009	2	(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)	(32)	(33)	(34)	(35)	(36)	地名			
項目																			
一般項目																			
採取月日		12/1	12/1	12/1	12/1	12/1	1/12	1/12	1/12	2/2	2/2	2/2	3/2	3/2	3/2				
採取時刻		9:38	9:40	9:40	11:20	9:40	11:20	11:21	11:23	9:45	9:48	9:52	11:00	11:00	11:05				
天候		02	02	02	04	02	04	04	04	10	10	10	04	04	04				
気温		14.5	14.5	14.5	8	14.5	8	8	8	7.5	7.5	7.5	10	10	10				
水温		13.5	14.2	17.9	6.7	17.9	6.7	8.1	12.1	9.3	9	11	10.1	11	11.2				
流量																			
採取位置		11	12	13	11	13	11	12	13	11	12	13	11	12	13				
採取水深		0.5	2	9	0.5	9	0.5	2	10	0.5	2	10	0.5	2	10				
全水深		10	10	10	12	10	12	12	12	13	13	13	13	13	13				
透明度		2	2	2	1.5	2	1.5	1.5	1.5	2	2	2	2	2	2				
生活環境項目																			
pH		8.5	8.6	8.0	9.0	8.0	9.0	8.8	8.0	8.5	8.6	8.3	8.5	8.5	8.0				
DO		10	10	1.1	15	1.1	15	13	5.3	9.6	9.9	5.7	9.7	9.4	3.3				
BOD																			
COD		2.8	3.3	3.3	6.0	3.3	6.0	5.7	2.0	3.2	4.2	2.3	3.4	3.2	2.3				
SS																			
大腸菌群数		3.30E+2			7.90E+1		7.90E+1			4.90E+2			7.90E+2						
n-ヘキサン抽出物質																			
全窒素					0.39		0.39		0.36				0.32		0.39				
全燐					0.039		0.039		0.064				0.015		0.058				
水生生物保全項目																			
全亜鉛					0.018		0.018	0.020	0.004				0.004	0.004	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				地名											
				(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)				
26-604-03	B	2009	2	阿蘇海				溝尻地先											
項目																			
一般項目																			
採取月日		4/14	4/14	4/14	5/12	5/12	6/2	6/2	6/2	6/2	6/2	7/7	7/7	7/7	7/7	7/7	7/7	7/7	
採取時刻		9:50	9:50	9:50	11:50	11:55	12:00	9:45	9:47	9:47	11:20	11:20	11:25	11:25	11:30	11:30	11:30	11:30	
天候		10	10	10	01	01	01	02	02	02	02	02	02	02	02	02	02	02	02
気温		14.1	14.1	14.1	22	22	22	27	27	27	32.2	32.2	32.2	32.2	32.2	32.2	32.2	32.2	32.2
水温		15.8	15.9	13.1	19.8	19.5	17.5	20.6	20.5	20.5	27.4	27.4	24.9	24.9	23.8	23.8	23.8	23.8	23.8
流量																			
採取位置		11	12	13	11	12	13	11	12	12	11	11	12	12	13	13	13	13	13
採取水深		0.5	2	8	0.5	2	5.5	0.5	2	2	0.5	0.5	2	2	7.5	0.5	2	2	5
全水深		9	9	9	8	8	8	10.5	10.5	10.5	10	10	10	10	10.5	10	10	10	10
透明度		1.5	1.5	1.5	2.5	2.5	2.5	1.7	1.7	1.7	1	1	1	1	1.7	1	1	1	1
生活環境項目																			
pH		8.7	8.6	8.1	8.4	8.4	8.3	8.2	8.2	8.2	8.7	8.7	8.4	8.4	8.0	8.7	8.4	8.1	8.1
DO		9.4	10	4.4	8.1	8.3	6.2	8.2	8.9	8.9	8.8	8.8	8.1	7.1	8.0	8.8	8.1	5.5	5.5
BOD																			
COD		3.5	3.6	3.3	3.4	3.2	2.4	3.3	3.3	3.3	5.2	5.2	4.4	2.7	2.7	5.2	4.4	3.8	3.8
SS																			
大腸菌群数		7.00E+2			4.90E+1			4.90E+2			4.60E+2								
n-ヘキサン抽出物質					<0.5														
全窒素					0.28		0.22				0.38					0.38			0.27
全燐					0.015		0.030				0.042					0.042			0.060
水生生物保全項目																			
全亜鉛					0.003	0.004	0.004				0.005					0.005	0.003		0.005
クロロホルム																			
フェノール																			
ホルムアルデヒド																			
健康項目																			
カドミウム																			
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					
26-604-03	B	2009	2	阿蘇海			溝尻地先					
項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)
採取月日	4/14	4/14	4/14	5/12	5/12	5/12	6/2	6/2	6/2	7/7	7/7	7/7
採取時刻	9:50	9:50	9:50	11:50	11:55	12:00	9:45	9:47	9:50	11:20	11:25	11:30
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				<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												
エビクロロピリン												
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																			
				阿蘇海																			
26-604-03	B	2009	2	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	8/4	8/4	8/4	9/1	9/1	9/1	10/6	10/6	10/6	11/17	11/17	11/17											
採取時刻	10:25	10:37	10:40	11:28	11:31	11:34	9:45	9:50	9:52	11:30	11:30	11:35											
天候	04	04	04	02	02	02	04	04	04	10	10	10											
気温	30	30	30	27	27	27	22	22	22	11	11	11											
水温	26.6	22.1	26	23.1	24	19.9	20.9	21.4	21.2	12.5	13.1	18.7											
流量																							
採取位置	11	13	12	11	12	13	11	12	13	11	12	13											
採取水深	0.5	5	2	0.5	2	10	0.5	2	8	0.5	2	8											
全水深	6	6	6	12	12	12	11	11	11	8	8	8											
透明度	1	1	1	1.7	1.7	1.7	1.5	1.5	1.5	1.6	1.6	1.6											
生活環境項目																							
pH	8.7	7.9	8.6	8.4	8.4	8.0	8.7	8.7	7.9	8.2	8.2	7.8											
DO	9.9	1.1	8.7	7.7	7.2	3.3	9.4	9.1	2.6	7.9	8.5	1.5											
BOD																							
COD	5.5	3.6	5.2	3.2	3.1	2.8	3.8	4.1	3.6	3.4	3.4	2.7											
SS																							
大腸菌群数	7.00E+3			7.90E+1			7.90E+2			1.70E+3													
n-ヘキサン抽出物質										<0.5													
全窒素				0.26		0.54				0.53		0.44											
全リン				0.008		0.15				0.030		0.13											
水生生物保全項目																							
全亜鉛				0.001	0.002	0.002				0.002	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																							
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				
				(13)	(14)	(15)	(16)	(17)		(18)	(19)	(20)	(21)	(22)
26-604-03	B	2009	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		8/4	8/4	8/4	9/1	9/1	9/1	10/6	10/6	10/6	11/17	11/17	11/17	
採取時刻		10:25	10:37	10:40	11:28	11:31	11:34	9:45	9:50	9:52	11:30	11:30	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											0.26			
亜硝酸性窒素											<0.01			
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素											0.27			
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														

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
				(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)	(32)			
26-604-03	B	2009	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		12/1	12/1	12/1	1/12	1/12	1/12	2/2	2/2	2/2	3/2	3/2	3/2	3/2
採取時刻		9:50	9:53	9:55	11:40	11:42	11:45	10:05	10:07	10:07	11:23	11:23	11:25	11:25
天候		02	02	02	04	04	04	10	10	10	04	04	04	04
気温		15	15	15	7	7	7	9	9	9	10	10	10	10
水温		12.5	12.4	17.2	5.8	7.8	11.2	8.2	8	11.2	9.9	10.9	11.2	11.2
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	8	0.5	2	5	0.5	2	10	0.5	2	10	10
全水深		10	10	10	7	7	7	11	11	11	11	11	11	11
透明度		2.5	2.5	2.5	1.2	1.2	1.2	2	2	2	2.5	2.5	2.5	2.5
生活環境項目														
pH		8.7	8.8	8.3	8.9	8.7	8.0	8.5	8.6	8.2	8.5	8.5	8.1	8.1
DO		11	11	1.4	13	13	5.0	10	10	4.0	9.4	8.9	4.6	4.6
BOD														
COD		3.3	3.3	2.8	4.4	5.3	2.5	2.7	2.8	2.0	2.2	2.9	2.1	2.1
SS														
大腸菌群数		7.00E+1			1.30E+4			2.20E+3			7.90E+2			
n-ヘキサン抽出物質														
全窒素					0.36		0.45				0.31		0.33	0.33
全リン					0.025		0.065				0.014		0.033	0.033
水生生物保全項目														
全亜鉛					0.015	0.017	0.010				0.005	0.004	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			地名					
26-604-03	B	2009	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	12/1	12/1	12/1	1/12	1/12	1/12	2/2	2/2	2/2	3/2	3/2	3/2
採取時刻	9:50	9:53	9:55	11:40	11:42	11:45	10:05	10:07	10:07	11:23	11:23	11:25
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												
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	2009	2	阿蘇海				文珠地先												
項目																				
一般項目																				
採取月日		4/14	4/14	4/14	5/12	5/12	5/12	6/2	6/2	6/2	6/2	7/7	7/7	7/7	7/7	7/7	7/7	7/7	7/7	7/7
採取時刻		10:00	10:00	10:00	12:15	12:21	12:25	10:05	10:05	10:08	10:10	11:40	11:40	11:45	11:51	11:51	11:51	11:51	11:51	11:51
天候		10	10	10	01	01	01	02	02	02	02	02	02	02	02	02	02	02	02	02
気温		14.1	14.1	14.1	22.5	22.5	22.5	25.5	25.5	25.5	25.5	31.5	31.5	31.5	31.5	31.5	31.5	31.5	31.5	31.5
水温		15.9	15.3	13.1	20.6	18.4	16	20.8	20.8	20.6	18.3	26.8	26.8	25.3	24.7	24.7	24.7	24.7	24.7	24.7
流量																				
採取位置		11	12	13	11	12	13	11	11	12	13	11	11	12	12	13	13	13	13	13
採取水深		0.5	2	10	0.5	2	8.5	0.5	0.5	2	9	0.5	0.5	2	6	6	6	6	6	6
全水深		12	12	12	10.5	10.5	10.5	12	12	12	12	9	9	9	9	9	9	9	9	9
透明度		1.5	1.5	1.5	2	2	2	1.5	1.5	1.5	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		8.5	8.6	8.2	8.4	8.4	8.0	8.3	8.3	8.3	7.7	8.5	8.5	8.4	8.4	8.4	8.4	8.4	8.4	8.4
DO		9.7	11	5.3	8.0	8.3	5.0	7.6	7.6	5.4	3.6	9.0	9.0	6.3	7.7	7.7	7.7	7.7	7.7	7.7
BOD																				
COD		3.3	3.3	3.0	3.2	2.6	2.3	3.4	3.4	2.9	1.9	5.9	5.9	4.2	3.8	3.8	3.8	3.8	3.8	3.8
SS																				
大腸菌群数		2.30E+2			1.30E+1			1.30E+2	1.30E+2			7.00E+2	7.00E+2							
n-ヘキサン抽出物質																				
全窒素					0.42		0.26					0.52	0.52		0.17	0.17	0.17	0.17	0.17	0.17
全燐					0.016		0.096					0.032	0.032		0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021
水生生物保全項目																				
全亜鉛					0.006	0.003	0.005					0.006	0.006	0.004	0.002	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																				
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	2009	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	4/14	4/14	4/14	5/12	5/12	5/12	6/2	6/2	6/2	7/7	7/7	7/7
採取時刻	10:00	10:00	10:00	12:15	12:21	12:25	10:05	10:08	10:10	11:40	11:45	11:51
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				<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																			
				阿蘇海																			
26-604-51	B	2009	2	文珠地先																			
項目	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)											
一般項目																							
採取月日	8/4	8/4	8/4	9/1	9/1	9/1	10/6	10/6	10/6	11/17	11/17	11/17											
採取時刻	10:50	11:00	11:05	11:50	11:54	11:56	10:06	10:11	10:15	10:44	10:45	10:48											
天候	04	04	04	02	02	02	04	04	04	10	10	10											
気温	31.2	31.2	31.2	27	27	27	21.5	21.5	21.5	11.5	11.5	11.5											
水温	26.4	25.5	26.6	23.4	23.9	18.3	21.3	21.5	21.3	14	16.1	18.6											
流量																							
採取位置	12	13	11	11	12	13	11	12	13	11	12	13											
採取水深	2	8	0.5	0.5	2	10	0.5	2	10	0.5	2	8											
全水深	9.5	9.5	9.5	13	13	13	12	12	12	10	10	10											
透明度	0.7	0.7	0.7	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	8.5	7.8	8.4	8.5	8.3	7.8	8.7	8.6	7.6	8.2	8.2	7.8											
DO	7.1	6.5	10	7.5	6.1	3.0	8.4	6.6	1.4	8.3	6.6	<0.5											
BOD																							
COD	3.7	3.2	5.4	3.3	2.6	3.4	3.9	3.6	4.4	3.3	3.0	3.1											
SS																							
大腸菌群数			1.30E+3	1.40E+2			1.30E+3			4.90E+2													
n-ヘキサン抽出物質																							
全窒素				0.27		1.2				0.47		0.71											
全燐				0.005		0.44				0.029		0.21											
水生生物保全項目																							
全亜鉛				0.002	0.003	0.001					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										<0.001													
全シアン										<0.1													
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										<0.002													
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	2009	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	8/4	8/4	8/4	9/1	9/1	9/1	10/6	10/6	10/6	11/17	11/17	11/17
採取時刻	10:50	11:00	11:05	11:50	11:54	11:56	10:06	10:11	10:15	10:44	10:45	10:48
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										0.24		
亜硝酸性窒素										<0.01		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素										0.25		
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																
				阿蘇海																
26-604-51	B	2009	2	(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)	(32)	(33)	(34)	(35)	(36)	地 点 名				
項目	文珠地先																			
一般項目																				
採取月日	12/1	12/1	12/1	1/12	1/12	1/12	1/12	1/12	1/12	2/2	2/2	2/2	2/2	3/2	3/2	3/2	3/2			
採取時刻	10:00	10:02	10:05	12:05	12:05	12:05	12:05	12:05	12:15	10:13	10:15	10:16	11:40	11:42	11:42	11:43				
天候	02	02	02	04	04	04	04	04	04	10	10	10	04	04	04	04				
気温	16.5	16.5	16.5	7.1	7.1	7.1	7.1	7.1	7.1	8	8	8	10.5	10.5	10.5	10.5				
水温	13.3	13.6	17.5	6.2	6.2	6.2	6.2	6.2	11.6	9	10	11.2	10.1	10.8	10.8					
流量																				
採取位置	11	12	13	11	11	13	11	12	13	11	12	13	11	12	12	13				
採取水深	0.5	2	10	0.5	2	10	0.5	2	10	0.5	2	10	0.5	2	2					
全水深	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	13	13	13					
透明度	2.5	2.5	2.5	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.5	1.5	1.5	2	2	2					
生活環境項目																				
pH	8.6	8.7	8.0	8.9	8.5	8.5	8.5	8.5	8.1	8.5	8.5	8.2	8.6	8.5	8.5					
DO	8.7	9.9	0.9	13	11	0.9	13	11	5.8	10	8.0	5.0	9.5	9.1	9.1					
BOD																				
COD	3.1	2.7	3.7	4.4	4.2	3.7	4.4	4.2	2.0	3.7	3.0	2.1	2.3	2.5	2.5					
SS																				
大腸菌群数	1.30E+2																			
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	<0.0005																			
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	2009	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	12/1	12/1	12/1	1/12	1/12	1/12	2/2	2/2	2/2	3/2	3/2	3/2
採取時刻	10:00	10:02	10:05	12:05	12:05	12:15	10:13	10:15	10:16	11:40	11:42	11:43
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												

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	2009	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	4/23	4/23	6/4	6/4	8/19	8/19	10/15	10/15				
採取時刻	9:50	9:53	9:40	9:40	9:45	9:48	9:50	9:50				
天候	02	02	04	04	01	01	02	02				
気温	13	13	19	19	28.3	28.3	17.6	17.6				
水温	14.8	14.5	18.6	18.4	25.9	25.6	21.5	22				
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	26.2	26.2	26.6	26.6	26	26	25.5	25.5				
透明度	10	10	11	11	5	5	10	10				
生活環境項目												
pH	8.4	8.3	8.3	8.3	8.0	8.2	8.3	8.4				
DO	7.9	8.8	8.0	7.3	6.5	5.5	7.6	7.2				
BOD												
COD	0.6	1.2	1.4	1.1	1.9	1.4	1.7	1.7				
SS												
大腸菌群数	<1.80E+0		4.50E+0		2.30E+1		3.30E+2					
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	0.002	0.003	0.002	0.024	0.003	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	
26-605-02	A	2009	2	若狹湾			波見崎沖	
項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)
一般項目								
採取月日	4/23	4/23	6/4	6/4	8/19	8/19	10/15	10/15
採取時刻	10:15	10:20	10:15	10:15	10:15	10:20	10:20	10:20
天候	02	02	04	04	01	01	04	04
気温	12	12	22	22	32.3	32.3	19.5	19.5
水温	14.8	14.8	20.3	18.6	27.4	25.1	21.9	21.7
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	48.4	48.4	47.9	47.9	47	47	48.4	48.4
透明度	14	14	18	18	17	17	11	11
生活環境項目								
pH	8.0	8.2	8.2	8.4	8.3	8.3	8.4	8.2
DO	11	11	6.0	6.4	6.4	5.9	6.7	6.5
BOD								
COD	1.3	1.3	0.8	1.1	1.9	1.3	1.2	1.1
SS								
大腸菌群数	<1.80E+0		<1.80E+0		2.30E+1		2.30E+1	
n-ヘキサリン抽出物質								
全窒素								
全リン								
水生生物保全項目								
全重鉛	0.002	0.001	0.002	0.001	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
				(01)	(02)	(03)	(04)				
26-605-03	A	2009	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		4/23	4/23	6/4	6/4	8/19	8/19	10/15	10/15		
採取時刻		10:45	10:50	10:40	10:40	10:40	10:43	10:45	10:45		
天候		02	02	04	04	01	01	02	02		
気温		14	14	24	24	32.6	32.6	20.4	20.4		
水温		14.9	14.7	19	19	25.6	25	22.1	21.7		
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		66	66	56.4	56.4	65.4	65.4	65.4	65.4		
透明度		17	17	14	14	15	15	14	14		
生活環境項目											
pH		8.2	8.1	8.1	8.1	8.2	8.2	8.4	8.3		
DO		11	11	7.2	6.2	6.9	6.9	6.5	6.8		
BOD											
COD		1.0	1.0	1.0	0.9	1.0	0.8	1.2	1.0		
SS											
大腸菌群数		<1.80E+0		<1.80E+0		2.30E+1		2.30E+1			
n-ヘキサリン抽出物質											
全窒素											
全リン											
水生生物保全項目											
全亜鉛		0.001	0.001	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 ---

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	2009	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	4/23	4/23	6/4	6/4	8/19	8/19	10/15	10/15	
採取時刻	12:05	12:05	12:00	12:00	12:00	12:04	12:00	12:00	
天候	02	02	04	04	01	01	02	02	
気温	11	11	20	20	30.1	30.1	20.3	20.3	
水温	14.6	14.6	18.8	18.8	27.5	27.5	22.3	22.3	
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	21.5	21.5	20.1	20.1	20.6	20.6	22.4	22.4	
透明度	12	12	18	18	8	8	14	14	
生活環境項目									
pH	8.2	8.2	8.3	8.3	8.2	8.2	8.4	8.4	
DO	11	11	7.1	6.5	6.4	6.1	6.3	6.6	
BOD									
COD	1.2	1.3	1.4	0.9	1.3	1.1	1.3	0.9	
SS									
大腸菌群数	2.00E+0		<1.80E+0		7.80E+0		3.30E+1		
n-ヘキサン抽出物質									
全窒素									
全燐									
水生生物保全項目									
全重鉛	0.002	<0.001	0.001	<0.001	0.003	0.001	0.001	<0.001	
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	点	名
26-606-01	A	2009	2	山陰海岸		竹野川沖	(08)	
項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)
採取月日	4/23	4/23	6/4	6/4	8/19	8/19	10/15	10/15
採取時刻	12:05	12:05	12:00	12:00	12:00	12:04	12:00	12:00
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								
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-カルボキシフェニルキシル								
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								

--- 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
26-606-02	A	2009	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	4/23	4/23	6/4	6/4	8/19	8/19	10/15	10/15	
採取時刻	13:05	13:05	13:05	13:05	13:05	13:10	13:00	13:00	
天候	02	02	04	04	01	01	02	02	
気温	12	12	21.9	21.9	29.5	29.5	21.9	21.9	
水温	15.1	14.9	19.2	18.9	27.4	26.6	21.6	21.6	
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	21.7	21.7	18.5	18.5	20.1	20.1	22	22	
透明度	10	10	16	16	9	9	9	9	
生活環境項目									
pH	8.3	8.3	8.2	8.3	8.2	8.2	8.3	8.4	
DO	11	11	7.0	7.4	6.0	6.0	6.3	5.7	
BOD									
COD	1.2	1.3	0.6	1.4	1.2	0.8	1.7	1.7	
SS									
大腸菌群数	<1.80E+0		4.50E+0		1.30E+1		3.30E+1		
n-ヘキサン抽出物質									
全窒素									
全燐									
水生生物保全項目									
全重鉛	0.001	<0.001	0.001	0.002	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											
				(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)				
26-607-01	A	2009	2	久美浜湾				湾口部											
項目																			
一般項目																			
採取月日		4/14	4/14			5/12	5/12	5/12	6/2	6/2	6/2	6/2	7/7	7/7	7/7	7/7	7/7	7/7	
採取時刻		11:05	11:05	11:05	11:05	11:30	11:33	11:35	11:00	11:00	11:00	11:00	11:10	11:10	11:10	11:10	11:10	11:10	
天候		10	10	10	10	04	04	04	04	04	04	04	04	04	04	04	04	04	04
気温		16	16	16	16	26	26	26	28	28	28	28	33.8	33.8	33.8	33.8	33.8	33.8	33.8
水温		16.1	16.1	14.4	14.4	20.3	19.4	19	21.8	21.8	19.4	19.4	28.4	28.4	27.8	27.8	23.7	23.7	23.7
流量																			
採取位置		11	12	13	13	11	12	13	11	11	13	13	11	11	12	12	13	13	13
採取水深		0.5	2	7	7	0.5	2	6	0.5	0.5	8	8	0.5	0.5	2	2	7	7	7
全水深		9	9	9	9	8.5	8.5	8.5	9	9	9	9	8	8	8	8	8	8	8
透明度		3	3	3	3	2.5	2.5	2.5	2	2	2	2	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5
生活環境項目																			
pH		8.5	8.5	8.4	8.4	8.4	8.4	8.3	8.6	8.6	8.3	8.3	8.6	8.6	8.6	8.6	8.3	8.3	8.3
DO		7.3	7.2	7.0	7.0	9.3	9.9	8.4	7.4	7.4	5.0	5.0	8.6	8.6	8.0	8.0	5.8	5.8	5.8
BOD																			
COD		2.7	2.5	2.3	2.3	3.1	2.3	1.0	2.6	2.6	2.0	2.0	3.9	3.9	3.7	3.7	3.0	3.0	3.0
SS																			
大腸菌群数		7.00E+1				1.30E+1			4.90E+1	4.90E+1			7.90E+1	7.90E+1					
n-ヘキサン抽出物質						<0.5													
全窒素						0.17		0.16					0.19	0.19			0.20	0.20	0.20
全燐						0.013		0.014					0.014	0.014			0.041	0.041	0.041
水生生物保全項目																			
全亜鉛						<0.001	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	水域名			地点名					
26-607-01	A	2009	2	久美浜湾			湾口部					
項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)
採取月日	4/14	4/14	4/14	5/12	5/12	5/12	6/2	6/2	6/2	7/7	7/7	7/7
採取時刻	11:05	11:05	11:05	11:30	11:33	11:35	11:00	11:00	11:00	11:10	11:10	11:10
1,3-ジクロロベンゼン				<0.0002								
チウラム				<0.0003						<0.0006		
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				<0.01								
硝酸性窒素				<0.01								
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素				<0.020								
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												

--- 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)	湾口部			
26-607-01	A	2009	2	久美浜湾															
項目				(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)				
一般項目																			
採取月日		8/4	8/4	8/4	8/4	9/1	9/1	9/1	9/1	10/6	10/6	10/6	11/17	11/17	11/17				
採取時刻		10:30	10:33	10:40	10:30	10:33	10:30	10:33	10:35	10:25	10:28	10:31	11:14	11:16	11:18				
天候		04	04	04	04	04	04	04	04	04	04	04	10	10	10				
気温		33	33	33	25	25	25	25	25	20	20	20	7.5	7.5	7.5				
水温		25.9	25.9	24.3	23.9	25	23.9	25	24.6	20.8	22.5	22.9	10.8	14.9	17				
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	5	0.5	2	0.5	4.5	4.5	0.5	2	7.5	0.5	2	6				
全水深		7	7	7	6	6	6	6	6	8.5	8.5	8.5	10	10	10				
透明度		1.5	1.5	1.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	3	3	3	3	3	3				
生活環境項目																			
pH		8.6	8.4	8.2	8.3	8.2	8.3	8.2	8.1	8.5	8.3	8.2	8.2	8.1	8.1				
DO		7.6	6.4	3.3	6.5	6.5	6.5	4.9	4.9	8.6	7.4	5.3	10	8.2	5.4				
BOD																			
COD		4.8	3.6	3.9	3.0	3.0	3.0	2.3	2.3	3.8	3.1	2.2	3.2	2.8	1.9				
SS																			
大腸菌群数		4.90E+2			4.90E+1					1.30E+2			9.20E+3						
n-ヘキサン抽出物質													<0.5						
全窒素					0.19				0.19				0.53						
全燐					0.008				0.025				0.032						
水生生物保全項目																			
全亜鉛					<0.001	0.002		0.004					<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													<0.1						
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													<0.0005						
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													<0.002						
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	
				(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)				(21)
26-607-01	A	2009	2	久美浜湾											
項目		(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)		
採取月日		8/4	8/4	8/4	9/1	9/1	9/1	10/6	10/6	10/6	11/17	11/17	11/17		
採取時刻		10:30	10:33	10:40	10:30	10:33	10:35	10:25	10:28	10:31	11:14	11:16	11:18		
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											0.36				
亜硝酸性窒素											<0.01				
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素											0.37				
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					
				(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)	(32)	(33)	(34)
26-607-01	A	2009	2	久美浜湾				湾口部					
項目		(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)	(32)	(33)	(34)	(35)	(36)
一般項目													
採取月日		12/1	12/1	12/1	1/12	1/12	1/12	2/2	2/2	2/2	3/2	3/2	3/2
採取時刻		10:20	10:23	10:25	10:36	10:38	10:40	10:30	10:32	10:35	10:32	10:32	10:35
天候		02	02	02	04	04	04	04	04	04	04	04	04
気温		10	10	10	5.5	5.5	5.5	6	6	6	8	8	8
水温		12	13.1	18	4.4	7.4	12.4	7.1	9	11.4	8.9	10.8	11
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	7	0.5	2	7	0.5	2	4	0.5	2	6
全水深		8.5	8.5	8.5	8	8	8	5	5	5	7.5	7.5	7.5
透明度		2	2	2	2.5	2.5	2.5	2	2	2	1.5	1.5	1.5
生活環境項目													
pH		8.7	8.5	8.1	8.0	8.5	8.0	8.4	8.3	8.2	8.5	8.4	8.3
DO		10	9.6	3.9	14	12	5.2	12	10	8.2	7.9	7.0	6.6
BOD													
COD		3.9	4.0	2.2	2.6	2.9	1.7	2.8	2.8	1.8	2.8	2.6	1.8
SS													
大腸菌群数		7.90E+2			3.10E+2			4.60E+1			5.40E+3		
n-ヘキサン抽出物質													
全窒素					0.34		0.32				0.29		0.15
全リン					0.012		0.070				0.020		0.016
水生生物保全項目													
全亜鉛					0.003	0.003	0.001				0.003	0.008	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				地域				地名			
				(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)		(09)	(10)	(11)
26-607-02	A	2009	2	久美浜湾				湾奥部							
項目				(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)
一般項目															
採取月日		4/14	4/14	4/14	4/14	4/14	5/12	5/12	5/12	6/2	6/2	6/2	7/7	7/7	7/7
採取時刻		10:10	10:10	10:10	10:10	10:10	10:20	10:20	10:25	10:10	10:10	10:10	10:10	10:10	10:10
天候		10	10	10	10	10	04	04	04	04	04	04	04	04	04
気温		12	12	12	12	12	25	25	25	28	28	28	32	32	32
水温		16.1	16.4	15.4	21.8	20.5	19.6	22.5	22.5	21.9	20.3	26.8	26.7	26.7	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	4	0.5	2	5
全水深		6	6	6	15	15	15	15	15	6	6	6	6	6	6
透明度		2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2	2	2	2.5	2.5	2.5
生活環境項目															
pH		8.5	8.2	8.1	8.5	8.4	8.3	8.4	8.3	8.5	8.5	8.4	8.4	8.3	8.2
DO		9.4	8.0	7.1	9.1	9.8	9.3	9.8	9.3	8.2	7.8	6.5	8.3	8.7	6.0
BOD															
COD		2.4	3.1	3.1	3.8	2.9	3.0	2.9	3.0	2.3	2.8	2.5	4.1	3.3	3.7
SS															
大腸菌群数		1.10E+2			4.90E+2		4.90E+2			2.30E+1			7.90E+2		
n-ヘキサリン抽出物質					<0.5										
全窒素					0.25		0.28		0.28				0.22		0.30
全リン					0.022		0.022		0.022				0.017		0.027
水生生物保全項目															
全亜鉛					0.001	0.004	0.008		0.008				<0.001	0.014	0.005
クロロホルム															
フェノール															
ホルムアルデヒド															
健康項目															
カドミウム															
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					
26-607-02	A	2009	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	4/14	4/14	4/14	5/12	5/12	5/12	6/2	6/2	6/2	7/7	7/7	7/7
採取時刻	10:10	10:10	10:10	10:20	10:20	10:25	10:10	10:10	10:10	10:10	10:10	10:10
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												
セレン												
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	
				(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)		(23)
26-607-02	A	2009	2	久美浜湾										湾奥部	
項目				(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
一般項目															
採取月日		8/4	8/4	8/4	8/4	8/4	9/1	9/1	9/1	10/6	10/6	10/6	11/17	11/17	11/17
採取時刻		9:37	9:42	9:45	9:40	9:45	9:40	9:42	9:45	9:40	9:43	9:48	10:20	10:22	10:24
天候		04	04	04	02	02	02	02	02	04	04	04	10	10	10
気温		27	27	27	24	24	24	24	24	20.5	20.5	20.5	7	7	7
水温		26.6	26.4	25.5	23.9	24.4	24.4	24.9	24.9	22.1	23.9	23.8	11.3	13.9	16.1
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	5	0.5	2	0.5	2	5	0.5	2	5	0.5	2	5
全水深		8	8	8	6.5	6.5	6.5	6.5	6.5	6	6	6	6	6	6
透明度		3.5	3.5	3.5	2	2	2	2	2	3	3	3	3	3	3
生活環境項目															
pH		8.1	7.9	7.9	8.3	8.2	8.0	8.0	8.0	8.3	8.1	7.9	8.0	8.0	7.9
DO		6.2	4.5	3.6	6.7	6.7	3.0	3.0	3.0	8.7	6.8	4.6	10	7.8	4.6
BOD															
COD		5.5	4.3	4.3	3.7	3.5	3.0	3.0	3.0	3.6	3.2	3.0	3.3	3.4	2.4
SS															
大腸菌群数		2.30E+3			4.90E+2					1.30E+3			1.70E+3		
n-ヘキサン抽出物質													<0.5		
全窒素					0.23			0.28					0.43		0.39
全燐					0.007			0.017					0.035		0.061
水生生物保全項目															
全亜鉛					0.005	0.008	0.004						<0.001	0.018	0.006
クロロホルム															
フェノール															
ホルムアルデヒド															
健康項目															
カドミウム													<0.001		
全シアン													<0.1		
鉛													<0.005		
六価クロム													<0.02		
ヒ素													<0.005		
総水銀													<0.005		
アルキル水銀													<0.0005		
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													<0.002		
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				地域				地名
26-607-02	A	2009	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	8/4	8/4	8/4	9/1	9/1	9/1	10/6	10/6	10/6	11/17	11/17	11/17
採取時刻	9:37	9:42	9:45	9:40	9:42	9:45	9:40	9:43	9:48	10:20	10:22	10:24
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										0.18		
亜硝酸性窒素										<0.01		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素										0.19		
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				地域				地名
26-607-02	A	2009	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	12/1	12/1	12/1	1/12	1/12	1/12	2/2	2/2	2/2	3/2	3/2	3/2
採取時刻	9:35	9:38	9:40	9:40	9:42	9:44	9:40	9:42	9:45	9:40	9:43	9:45
天候	02	02	02	04	04	04	04	04	04	04	04	04
気温	9	9	9	6	6	6	5	5	5	8	8	8
水温	12	15.9	18.6	5.2	8.3	13.2	9.7	9.8	12.6	9.9	10.9	11.7
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	5	0.5	2	5	0.5	2	5	0.5	2	4
全水深	6	6	6	6	6	6	6	6	6	5.5	5.5	5.5
透明度	2	2	2	1.5	1.5	1.5	2	2	2	2	2	2
生活環境項目												
PH	8.7	8.4	7.8	8.1	8.4	7.7	8.5	8.4	8.0	8.2	8.2	8.0
DO	10	8.3	1.1	15	12	1.9	10	10	3.1	8.5	7.6	4.2
BOD												
COD	3.6	4.3	2.5	2.9	3.4	2.8	3.3	4.3	3.0	2.9	3.2	2.1
SS												
大腸菌群数	4.90E+2			1.30E+2			7.00E+1			4.90E+2		
n-ヘキサン抽出物質												
全窒素				0.33		0.46				0.31		0.29
全燐				0.020		0.12				0.024		0.037
水生生物保全項目												
全亜鉛				0.004	0.011	0.005				0.002	0.013	0.012
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				
26-607-02	A	2009	2	久美浜湾				湾奥部				
項目	(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)	(32)	(33)	(34)	(35)	(36)
採取月日	12/1	12/1	12/1	1/12	1/12	1/12	2/2	2/2	2/2	3/2	3/2	3/2
採取時刻	9:35	9:38	9:40	9:40	9:42	9:44	9:40	9:42	9:45	9:40	9:43	9:45
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												

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水				地域				地名
項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)
26-607-51	A	2009	2	久美浜湾				佐濃谷川流入点				
一般項目												
採取月日	4/14	4/14	4/14	5/12	5/12	5/12	6/2	6/2	6/2	7/7	7/7	7/7
採取時刻	10:45	10:45	10:45	11:06	11:08	11:10	10:45	10:45	10:45	10:45	10:45	10:45
天候	10	10	10	04	04	04	04	04	04	04	04	04
気温	15	15	15	26	26	26	29	29	29	33	33	33
水温	16	15.7	13.1	20.7	18.6	16.3	21.9	21.2	19.2	26.4	27.3	21.5
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	3	10
全水深	20	20	20	20.5	20.5	20.5	21	21	21	21	21	21
透明度	3	3	3	3.5	3.5	3.5	1.5	1.5	1.5	2.52	2.5	2.5
生活環境項目												
pH	8.5	8.4	8.1	8.5	8.4	8.0	8.6	8.5	8.1	8.6	8.5	8.0
DO	7.6	7.3	6.1	9.3	9.8	5.4	7.5	8.1	3.1	8.3	8.2	2.4
BOD												
COD	2.5	2.4	2.4	3.3	2.5	1.1	2.9	2.6	1.9	4.0	3.3	3.5
SS												
大腸菌群数	1.30E+2			1.70E+1			2.30E+1			3.30E+1		
n-ヘキサン抽出物質												
全窒素				0.18		0.21				0.18		0.27
全リン				0.012		0.026				0.013		0.10
水生生物保全項目												
全亜鉛				<0.001	0.002	0.001				<0.001	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	2009	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	4/14	4/14	4/14	5/12	5/12	5/12	6/2	6/2	6/2	7/7	7/7	7/7
採取時刻	10:45	10:45	10:45	11:06	11:08	11:10	10:45	10:45	10:45	10:45	10:45	10:45
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				<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								
銅												
フッ素												
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												
イプロベンホス												
クロロニトロフェン												
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															
				(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)				
26-607-51	A	2009	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		8/4	8/4	8/4	8/4	9/1	9/1	9/1	9/1	10/6	10/6	10/6	11/17	11/17	11/17				
採取時刻		10:08	10:12	10:15	10:15	10:18	10:15	10:18	10:20	10:08	10:12	10:15	11:00	11:02	11:04				
天候		04	04	04	02	02	02	02	02	04	04	04	10	10	10				
気温		31	31	31	24	24	24	24	24	20.5	20.5	20.5	7	7	7				
水温		25.8	25.7	21.3	23.5	25.2	23.5	25.2	20.5	20.7	22.5	21.8	10.8	14.6	17.3				
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		20.5	20.5	20.5	21	21	21	21	21	20	20	20	20	20	20				
透明度		3.5	3.5	3.5	3	3	3	3	3	3.5	3.5	3.5	2.5	2.5	2.5				
生活環境項目																			
pH		8.7	8.3	7.9	8.2	8.2	8.2	8.2	7.7	8.4	8.3	7.9	8.1	8.1	7.9				
DO		7.2	3.9	2.6	6.5	6.3	6.5	6.3	0.6	8.2	7.5	2.5	10	7.4	2.2				
BOD																			
COD		5.3	3.6	3.1	2.9	2.8	2.9	2.8	3.1	3.5	3.4	2.7	2.9	2.6	1.9				
SS																			
大腸菌群数		4.90E+3			2.30E+2		2.30E+2			7.90E+2			2.40E+3						
n-ヘキサン抽出物質																			
全窒素					0.18		0.18		0.40				0.55		0.35				
全リン					0.003		0.003		0.082				0.030		0.11				
水生生物保全項目																			
全亜鉛					0.001		0.001	0.003	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													<0.001						
全シアン													<0.1						
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													<0.002						
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			
26-607-51	A	2009	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)
採取月日	8/4	8/4	8/4	9/1	9/1	9/1	10/6	10/6	10/6	11/17	11/17	11/17
採取時刻	10:08	10:12	10:15	10:15	10:18	10:20	10:08	10:12	10:15	11:00	11:02	11:04
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										<0.001		
セレン										<0.002		
硝酸性窒素										0.41		
亜硝酸性窒素										<0.01		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素										0.42		
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				
26-607-51	A	2009	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)
一般項目												
採取月日	12/1	12/1	12/1	1/12	1/12	1/12	2/2	2/2	2/2	3/2	3/2	3/2
採取時刻	10:05	10:08	10:10	10:20	10:22	10:24	10:15	10:17	10:20	10:15	10:16	10:16
天候	02	02	02	04	04	04	04	04	04	04	04	04
気温	9	9	9	5.5	5.5	5.5	5	5	5	8	8	8
水温	11.2	15.2	17.9	4.6	7	12.5	7.2	8.8	11.8	8.9	9.9	11.1
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	10	0.5	2	10	0.5	2	10	0.5	2	10
全水深	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20.5	20.5	20.5
透明度	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1.5	1.5	1.5
生活環境項目												
pH	8.7	8.5	8.0	8.0	8.5	8.0	8.5	8.4	8.1	8.5	8.5	8.2
DO	10	8.7	3.2	14	13	4.7	12	11	6.7	9.1	8.0	5.3
BOD												
COD	3.6	3.2	2.3	2.3	3.3	1.7	2.9	3.3	2.0	2.8	3.2	1.9
SS												
大腸菌群数	7.90E+2			7.90E+2			1.70E+2			4.90E+2		
n-ヘキサリン抽出物質												
全窒素				0.37		0.35				0.31		0.17
全リン				0.014		0.073				0.017		0.019
水生生物保全項目												
全亜鉛				0.003	0.003	0.002				0.002	0.004	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				地名				
26-607-51	A	2009	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	12/1	12/1	12/1	1/12	1/12	1/12	2/2	2/2	2/2	3/2	3/2	3/2
採取時刻	10:05	10:08	10:10	10:20	10:22	10:24	10:15	10:17	10:20	10:15	10:16	10:16
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												
フェノール類												
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-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												

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)			
26-607-52	A	2009	2	久美浜湾				神崎地先										
項目																		
一般項目																		
採取月日		4/14	4/14	4/14	5/12	5/12	5/12	6/2	6/2	6/2	6/2	6/2	6/2	6/2	7/7	7/7	7/7	
採取時刻		10:30	10:30	10:30	10:46	10:48	10:50	10:30	10:30	10:30	10:30	10:30	10:30	10:30	10:30	10:30	10:30	
天候		10	10	10	04	04	04	04	04	04	04	04	04	04	04	04	04	
気温		11	11	11	25	25	25	28	28	28	28	28	28	28	32.5	32.5	32.5	
水温		15.2	15.7	13.4	20.3	19.1	16.2	22.2	21.5	19.4	26.3	26.4	26.4	26.4	26.4	26.4	19	
流量																		
採取位置		11	12	13	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	0.5	2	10	10	
全水深		15.2	15.2	15.2	14.5	14.5	14.5	14.5	14.5	14.5	15	15	15	15	15	15	15	
透明度		3.5	3.5	3.5	3.5	3.5	3.5	2	2	2	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	
生活環境項目																		
pH		8.5	8.3	8.1	8.5	8.4	8.0	8.6	8.5	8.0	8.6	8.5	8.0	8.6	8.5	8.0	8.0	
DO		6.4	7.8	6.8	9.5	9.5	3.7	7.4	7.9	2.1	9.1	8.7	2.1	9.1	8.7	1.7	1.7	
BOD																		
COD		3.1	3.2	3.5	3.3	2.6	1.1	2.9	2.3	2.0	4.4	4.0	2.0	4.4	4.0	3.5	3.5	
SS																		
大腸菌群数		7.00E+1			3.10E+2			1.70E+2			4.90E+1							
n-ヘキサリン抽出物質																		
全窒素					0.18		0.33				0.19			0.19		0.29	0.29	
全リン					0.015		0.040				0.015			0.015		0.11	0.11	
水生生物保全項目																		
全亜鉛					<0.001	0.003	0.002				0.003			0.003	0.001	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					
26-607-52	A	2009	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	4/14	4/14	4/14	5/12	5/12	5/12	6/2	6/2	6/2	7/7	7/7	7/7
採取時刻	10:30	10:30	10:30	10:46	10:48	10:50	10:30	10:30	10:30	10:30	10:30	10:30
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				<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								
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															
				久美浜湾															
26-607-52	A	2009	2	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	神崎地先			
項目																			
一般項目																			
採取月日		8/4	8/4	8/4	9/1	9/1	9/1	9/1	9/1	10/6	10/6	10/6	11/17	11/17	11/17				
採取時刻		9:51	9:55	10:00	9:50	9:50	9:50	9:50	9:55	9:55	9:57	10:00	10:29	10:34	10:45				
天候		04	04	04	02	02	02	02	02	04	04	04	10	10	10				
気温		27.5	27.5	27.5	27	27	27	27	27	21	21	21	7	7	7				
水温		26.6	26	22.1	23.8	24	23.8	24	21.2	21.2	23	20.8	11.6	13.9	17.5				
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		15.5	15.5	15.5	17	17	17	17	17	14	14	14	15	15	15				
透明度		1.5	1.5	1.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	3.5	3.5	3.5	3.5	3.5	3.5				
生活環境項目																			
pH		8.7	8.1	7.7	8.3	8.2	8.3	8.2	7.7	8.3	8.2	7.8	8.2	8.2	7.9				
DO		8.1	6.0	3.3	6.6	6.5	6.6	6.5	2.5	8.4	7.2	1.9	9.8	8.8	1.9				
BOD																			
COD		5.9	4.2	3.5	3.4	3.4	3.4	3.4	2.3	3.6	3.0	3.3	3.3	3.3	2.4				
SS																			
大腸菌群数		4.90E+2			4.90E+1					1.30E+2			3.30E+2						
n-ヘキサン抽出物質																			
全窒素					0.22				0.34				0.42		0.39				
全燐					0.012				0.058				0.021		0.12				
水生生物保全項目																			
全亜鉛					0.001	0.004	0.001	0.001					<0.001	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																			
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			
26-607-52	A	2009	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	8/4	8/4	8/4	9/1	9/1	9/1	10/6	10/6	10/6	11/17	11/17	11/17
採取時刻	9:51	9:55	10:00	9:50	9:50	9:55	9:55	9:57	10:00	10:29	10:34	10:45
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										0.24		
亜硝酸性窒素										<0.01		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素										0.25		
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												

--- 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	2009	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	12/1	12/1	12/1	1/12	1/12	1/12	2/2	2/2	2/2	3/2	3/2	3/2
採取時刻	9:50	9:51	9:52	10:00	10:02	10:03	10:00	10:02	10:04	10:00	10:02	10:05
天候	02	02	02	04	04	04	04	04	04	04	04	04
気温	9	9	9	5.8	5.8	5.8	4	4	4	4	4	4
水温	11.7	16.3	17.4	4.7	9	13	7.6	8.8	12	9.3	10.7	11.5
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	14	14	14	15	15	15	14	14	14
透明度	2	2	2	1.5	1.5	1.5	2	2	2	1.5	1.5	1.5
生活環境項目												
pH	8.7	8.3	7.7	8.2	8.5	7.9	8.4	8.3	8.1	8.5	8.4	8.2
DO	10	7.3	1.2	14	12	3.8	10	10	6.3	10	8.0	5.4
BOD												
COD	4.0	3.4	2.1	3.0	3.4	1.5	3.0	3.3	1.8	2.7	2.9	1.6
SS												
大腸菌群数	1.40E+2			1.30E+2			3.30E+2			1.30E+3		
n-ヘキサン抽出物質												
全窒素				0.35		0.36				0.36		0.24
全リン				0.015		0.083				0.024		0.026
水生生物保全項目												
全亜鉛				0.004	0.004	0.002				0.002	0.004	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				地名				
26-607-52	A	2009	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	12/1	12/1	12/1	1/12	1/12	1/12	2/2	2/2	2/2	3/2	3/2	3/2
採取時刻	9:50	9:51	9:52	10:00	10:02	10:03	10:00	10:02	10:04	10:00	10:02	10:05
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												
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												

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)	593
(ウ) 木津川水域 (木津川御幸橋)	598

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

「1」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、 1.7×10^3 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

--- 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
				(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)	
26-002-01	B	2009	1	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		8/5	8/5	8/5	8/5	8/5	8/5	8/5	8/5	8/5	8/6	8/6	8/6	8/6	8/6	
採取時刻		10:15	12:15	14:15	16:15	18:15	20:15	22:15	24:15	26:15	28:15	30:15	32:15	34:15	36:15	
天候		02	02	04	04	02	04	04	04	04	04	04	04	04	04	
気温		31.8	32.8	31.5	29.9	30	28.9	28.7	28.9	28.7	26.9	26.7	26.7	27.3	30.6	
水温		29.2	29.1	28.8	28.5	28.2	28.1	28	28.1	28	27.8	27.6	27.6	27.7	28.2	
流量		277.51	277.51	243.04	196.86	185.77	182.15	182.15	182.15	182.15	182.15	182.15	182.15	178.56	177.37	
採取位置		01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	
採取水深		0.6	0.6	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	
全水深		2.9	2.9	2.7	2.3	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	
透明度																
生活環境項目																
pH		7.9	8.0	8.0	7.9	7.8	7.8	7.8	7.8	7.7	7.7	7.7	7.7	7.6	7.6	
DO		7.9	7.8	7.7	7.4	7.5	7.7	7.7	7.7	7.7	7.5	7.4	7.6	7.4	7.3	
BOD		0.8	0.9	0.8	0.8	0.7	0.9	0.9	0.9	1.2	0.9	1.1	0.8	0.7	0.7	
COD		3.1	3.3	3.3	3.4	3.2	3.3	3.3	3.3	3.6	3.3	3.4	3.2	3.2	3.2	
SS		4.0	6.0	5.0	8.0	6.0	7.0	6.0	7.0	6.0	4.0	6.0	3.0	5.0	4.0	
大腸菌群数		9.40E+3	7.00E+3	3.30E+4	7.90E+3	7.90E+4	1.10E+5	1.30E+4	1.30E+4	1.30E+4	3.30E+4	3.30E+4	2.40E+4	1.30E+4	2.40E+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							0.003									
クロロホルム							<0.0060									
フェノール							<0.001									
ホルムアルデヒド							<0.003									
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)	(11)	(12)					
26-009-03	A	2009	1	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		8/5	8/5	8/5	8/5	8/5	8/5	8/5	8/5	8/5	8/6	8/6	8/6	8/6	8/6	8/6	8/6	8/6	8/6	8/6
採取時刻		10:00	12:00	14:00	16:00	18:00	20:00	22:00	22:00	22:00	0:00	2:00	4:00	6:00	6:00	8:00	8:00	8:00	8:00	8:00
天候		02	02	04	04	02	04	04	04	04	04	04	04	04	04	04	04	04	04	04
気温		32.1	33.8	32.4	30.3	30.1	29.1	28.7	27.4	27.4	26.7	26.8	26.8	27.5	25.9	29.8	29.8	29.8	29.8	29.8
水温		27.2	28.7	28.3	28.2	27.8	27.5	27.4	27.4	27.4	26.8	26.3	25.9	25.9	25.9	26.2	26.2	26.2	26.2	26.2
流量		48.61	47.81	47.01	46.21	45.43	44.65	43.87	43.11	43.11	43.11	43.11	43.11	43.11	42.35	42.35	42.35	42.35	42.35	42.35
採取位置		01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01
採取水深		0.2	0.2	0.2	0.2	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	0.1
全水深		0.8	0.8	0.8	0.8	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	0.7
透明度																				
生活環境項目																				
pH		7.6	7.5	7.5	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5
DO		7.3	7.4	7.3	7.2	7.6	7.5	7.3	7.3	7.3	7.3	7.5	7.3	7.1	7.1	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2
BOD		0.6	0.6	0.8	0.7	0.7	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.7	0.6	0.6	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
COD		4.2	4.1	4.2	4.1	4.0	3.8	3.6	3.6	3.6	3.7	3.9	3.7	3.9	3.8	3.8	3.8	3.8	3.8	3.8
SS		13	14	13	14	13	10	9.0	9.0	9.0	8.0	8.0	9.0	11	10	10	10	10	10	10
大腸菌群数		1.10E+4	4.90E+4	2.40E+4	4.90E+4	1.40E+4	2.20E+4	7.90E+3	2.20E+4	7.90E+3	3.30E+4	3.30E+4	2.20E+4	3.30E+4	1.70E+4	1.70E+4	1.70E+4	1.70E+4	1.70E+4	1.70E+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					0.004															
クロロホルム					<0.0060															
フェノール					<0.001															
ホルムアルデヒド					<0.003															
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					
26-009-03	A	2009	1	木津川(3)			木津川御幸橋					
項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)
採取月日	8/5	8/5	8/5	8/5	8/5	8/5	8/5	8/6	8/6	8/6	8/6	8/6
採取時刻	10:00	12:00	14:00	16:00	18:00	20:00	22:00	0:00	2:00	4:00	6:00	8:00
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												
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	599
(2) 汚染井戸周辺地区調査	601
(3) 定期モニタリング調査	602

(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	1,2-ジクロロエタ	1,1-ジクロロエチ	シス-1,2-ジクロロエチレン	1,1,1-トリクロロエタ		
概況	0212	京丹後市									< 0.002	< 0.0002	< 0.0004	< 0.002	< 0.004	< 0.1		
	0413	伊根町	< 0.001	< 0.1	0.005	< 0.02	< 0.005	< 0.0005			< 0.002	< 0.0002	< 0.0004	< 0.002	< 0.004	< 0.1		
	0509	京丹後市									< 0.002	< 0.0002	< 0.0004	< 0.002	< 0.004	< 0.1		
	0709	京丹後市									< 0.002	< 0.0002	< 0.0004	< 0.002	< 0.004	< 0.1		
	0813	宮津市	< 0.001	< 0.1	< 0.005	< 0.02	< 0.005	< 0.0005										
	1106	京丹後市									< 0.002	< 0.0002	< 0.0004	< 0.002	< 0.004	< 0.1		
	1110	与謝野町	< 0.001	< 0.1	< 0.005	< 0.02	< 0.005	< 0.0005			< 0.002	< 0.0002	< 0.0004	< 0.002	< 0.004	< 0.1		
	1415	舞鶴市	< 0.001	< 0.1	< 0.005	< 0.02	< 0.005	< 0.0005			< 0.002	< 0.0002	< 0.0004	< 0.002	< 0.004	< 0.1		
	1511	宮津市	< 0.001	< 0.1	< 0.005	< 0.02	< 0.005	< 0.0005										
	1716	舞鶴市	< 0.001	< 0.1	< 0.005	< 0.02	< 0.005	< 0.0005			< 0.002	< 0.0002	< 0.0004	< 0.002	< 0.004	< 0.1		
	1912	福知山市	< 0.001	< 0.1	< 0.005	< 0.02	< 0.005	< 0.0005			< 0.002	< 0.0002	< 0.0004	< 0.002	< 0.004	< 0.1		
	2013	綾部市	< 0.001	< 0.1	< 0.005	< 0.02	< 0.005	< 0.0005			< 0.002	< 0.0002	< 0.0004	< 0.002	< 0.004	< 0.1		
	2214	綾部市									< 0.002	< 0.0002	< 0.0004	< 0.002	< 0.004	< 0.1		
	2222	南丹市									< 0.002	< 0.0002	< 0.0004	< 0.002	< 0.004	< 0.1		
	2307	福知山市									< 0.002	< 0.0002	< 0.0004	< 0.002	< 0.004	< 0.1		
	2324	南丹市																
	2416	綾部市	< 0.001	< 0.1	< 0.005	< 0.02	< 0.005	< 0.0005			< 0.002	< 0.0002	< 0.0004	< 0.002	< 0.004	< 0.1		
	2711	福知山市	< 0.001	< 0.1	< 0.005	< 0.02	< 0.005	< 0.0005			< 0.002	< 0.0002	< 0.0004	< 0.002	< 0.004	< 0.1		
	2713	福知山市									< 0.002	< 0.0002	< 0.0004	< 0.002	< 0.004	< 0.1		
	2719	京丹波町									< 0.002	< 0.0002	< 0.0004	< 0.002	< 0.004	< 0.1		
	3121	南丹市	< 0.001	< 0.1	< 0.005	< 0.02	< 0.005	< 0.0005			< 0.002	< 0.0002	< 0.0004	< 0.002	< 0.004	< 0.1		
	3126	京都市	< 0.001	< 0.1	< 0.005	< 0.02	< 0.005	< 0.0005	< 0.0005		< 0.002	< 0.0002	< 0.0004	< 0.002	< 0.004	< 0.1		
	3322	南丹市	< 0.001	< 0.1	< 0.005	< 0.02	< 0.005	< 0.0005			< 0.002	< 0.0002	< 0.0004	< 0.002	< 0.004	< 0.1		
	3622	亀岡市	< 0.001	< 0.1	< 0.005	< 0.02	< 0.005	< 0.0005										
	4023	亀岡市	< 0.001	< 0.1	< 0.005	< 0.02	< 0.005	< 0.0005			< 0.002	< 0.0002	< 0.0004	< 0.002	< 0.004	< 0.1		
	4027	京都市	< 0.001	< 0.1	< 0.005	< 0.02	< 0.005	< 0.0005	< 0.0005		< 0.002	< 0.0002	< 0.0004	< 0.002	< 0.004	< 0.1		
	4227	長岡京市									< 0.002	< 0.0002	< 0.0004	< 0.002	< 0.004	< 0.1		
	4837	南山城村																
	4931	木津川市																
	調査	5132	木津川市	< 0.001	< 0.1	< 0.005	< 0.02	< 0.005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.0004	< 0.002	< 0.004	< 0.1	
		5134	木津川市															
		5544	京都市	< 0.001	< 0.1	< 0.005	< 0.02	< 0.005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.0004	< 0.002	< 0.004	< 0.1	
5642		京都市	< 0.001	< 0.1	< 0.005	< 0.02	< 0.005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.0004	< 0.002	< 0.004	< 0.1		
5741		京都市	< 0.001	< 0.1	< 0.005	< 0.02	< 0.005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.0004	< 0.002	< 0.004	< 0.1		
5843		京都市	< 0.001	< 0.1	< 0.005	< 0.02	< 0.005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.0004	< 0.002	< 0.004	< 0.1		
5942		京都市	< 0.001	< 0.1	< 0.005	< 0.02	< 0.005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.0004	< 0.002	< 0.004	< 0.1		
6045		京都市	< 0.001	< 0.1	< 0.005	< 0.02	< 0.005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.0004	< 0.002	< 0.004	< 0.1		
6141		京都市	< 0.001	< 0.1	< 0.005	< 0.02	< 0.005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.0004	< 0.002	< 0.004	< 0.1		
6241		向日市	< 0.001	< 0.1	< 0.005	< 0.02	< 0.005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.0004	< 0.002	< 0.004	< 0.1		
6241		向日市	< 0.001	< 0.1	< 0.005	< 0.02	0.013	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.0004	< 0.002	< 0.004	< 0.1		
6242		京都市	< 0.001	< 0.1	< 0.005	< 0.02	< 0.005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.0004	< 0.002	< 0.004	< 0.1		
6245		京都市	< 0.001	< 0.1	< 0.005	< 0.02	< 0.005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.0004	< 0.002	< 0.004	< 0.1		
6341		向日市	< 0.001	< 0.1	< 0.005	< 0.02	< 0.005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.0004	< 0.002	< 0.004	< 0.1		
6441		京都市	< 0.001	< 0.1	< 0.005	< 0.02	< 0.005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.0004	< 0.002	< 0.004	< 0.1		
6444		宇治市																
6641		久御山町									< 0.002	< 0.0002	< 0.0004	< 0.002	< 0.004	< 0.1		
6648		宇治田原町									< 0.002	< 0.0002	< 0.0004	< 0.002	< 0.004	< 0.1		
6741		八幡市	< 0.001	< 0.1	< 0.005	< 0.02	0.005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.0004	< 0.002	< 0.004	< 0.1		
6842		京田辺市	< 0.001	< 0.1	< 0.005	< 0.02	< 0.005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.0004	< 0.002	< 0.004	< 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	1,1,2-トリクロロエタレン	トリクロロエチレン	テトラクロロエチレン	1,3-ジクロロプロペン	チウラム	シマジン	チオベンカルブ	ベンゼン	セレン	亜硝酸性窒素及び硝酸性窒素	ふっ素	ほう素	ニッケル	アンチモン
概況	0212	京丹後市	< 0.0006	< 0.003	< 0.001					< 0.001						
	0413	伊根町	< 0.0006	< 0.003	< 0.001					< 0.001	< 0.002		< 0.08	< 0.1		
	0509	京丹後市	< 0.0006	< 0.003	< 0.001	< 0.0002	< 0.0006	< 0.0003	< 0.002	< 0.001		0.02				
	0709	京丹後市	< 0.0006	< 0.003	< 0.001	< 0.0002	< 0.0006	< 0.0003	< 0.002	< 0.001		0.35				
	0813	宮津市									< 0.002		< 0.08	< 0.1		
	1106	京丹後市	< 0.0006	< 0.003	< 0.001					< 0.001						
	1110	与謝野町	< 0.0006	< 0.003	< 0.001					< 0.001	< 0.002		< 0.08	< 0.1		
	1415	舞鶴市	< 0.0006	< 0.003	< 0.001	< 0.0002	< 0.0006	< 0.0003	< 0.002	< 0.001	< 0.002	2.3	< 0.08	< 0.1		
	1511	宮津市									< 0.002		0.12	< 0.1		
	1716	舞鶴市	< 0.0006	< 0.003	< 0.001	< 0.0002	< 0.0006	< 0.0003	< 0.002	< 0.001	< 0.002	< 0.02	0.08	< 0.1		
1912	福知山市	< 0.0006	< 0.003	< 0.001	< 0.0002	< 0.0006	< 0.0003	< 0.002	< 0.001	< 0.002	4.3	< 0.08	< 0.1			
2013	綾部市	< 0.0006	< 0.003	< 0.001	< 0.0002	< 0.0006	< 0.0003	< 0.002	< 0.001	< 0.002	1.6	0.10	< 0.1			
2214	綾部市	< 0.0006	< 0.003	< 0.001	< 0.0002	< 0.0006	< 0.0003	< 0.002	< 0.001		0.24					
2222	南丹市	< 0.0006	< 0.003	< 0.001					< 0.001							
2307	福知山市	< 0.0006	< 0.003	< 0.001	< 0.0002	< 0.0006	< 0.0003	< 0.002	< 0.001		0.43					
2324	南丹市				< 0.0002	< 0.0006	< 0.0003	< 0.002			0.45					
2416	綾部市	< 0.0006	< 0.003	< 0.001	< 0.0002	< 0.0006	< 0.0003	< 0.002	< 0.001	< 0.002	3.7	< 0.08	< 0.1			
2711	福知山市	< 0.0006	< 0.003	< 0.001	< 0.0002	< 0.0006	< 0.0003	< 0.002	< 0.001	< 0.002	1.3	< 0.08	< 0.1			
2713	福知山市	< 0.0006	< 0.003	< 0.001	< 0.0002	< 0.0006	< 0.0003	< 0.002	< 0.001		0.37					
2719	京丹波町	< 0.0006	< 0.003	< 0.001	< 0.0002	< 0.0006	< 0.0003	< 0.002	< 0.001		0.60					
3121	南丹市	< 0.0006	< 0.003	< 0.001					< 0.001	< 0.002		0.11	< 0.1			
3126	京都市	< 0.0006	< 0.003	< 0.001	< 0.0002	< 0.0006	< 0.0003	< 0.002	< 0.001	< 0.002	2.3	< 0.08	< 0.1	< 0.005	0.001	
3322	南丹市	< 0.0006	< 0.003	< 0.001					< 0.001	< 0.002		< 0.08	< 0.1			
3622	亀岡市				< 0.0002	< 0.0006	< 0.0003	< 0.002		< 0.002	4.6	< 0.08	< 0.1			
4023	亀岡市	< 0.0006	< 0.003	< 0.001					< 0.001	< 0.002		< 0.08	< 0.1			
4027	京都市	< 0.0006	< 0.003	< 0.001					< 0.001	< 0.002	10	< 0.08	< 0.1			
4227	長岡京市	< 0.0006	< 0.003	< 0.001					< 0.001							
4837	南山城村				< 0.0002	< 0.0006	< 0.0003	< 0.002			0.51					
4931	木津川市				< 0.0002	< 0.0006	< 0.0003	< 0.002			0.37					
5132	木津川市	< 0.0006	< 0.003	< 0.001	< 0.0002	< 0.0006	< 0.0003	< 0.002	< 0.001	< 0.002	0.02	0.13	< 0.1			
5134	木津川市				< 0.0002	< 0.0006	< 0.0003	< 0.002			2.9					
5544	京都市	< 0.0006	< 0.003	< 0.001					< 0.001	< 0.002	3.5	< 0.08	< 0.1	< 0.005	< 0.001	
5642	京都市	< 0.0006	< 0.003	< 0.001					< 0.001	< 0.002	2.2	< 0.08	< 0.1	< 0.005	< 0.001	
5741	京都市	< 0.0006	< 0.003	< 0.001					< 0.001	< 0.002	2.1	< 0.08	< 0.1			
5843	京都市	< 0.0006	< 0.003	0.001					< 0.001	< 0.002	2.5	< 0.08	< 0.1			
5942	京都市	< 0.0006	< 0.003	0.002					< 0.001	< 0.002	5.6	< 0.08	< 0.1			
6045	京都市	< 0.0006	< 0.003	0.002					< 0.001	< 0.002	1.4	< 0.08	< 0.1			
6141	京都市	< 0.0006	< 0.003	< 0.001					< 0.001	< 0.002	2.1	< 0.08	< 0.1			
6241	向日市	< 0.0006	< 0.003	< 0.001	< 0.0002	< 0.0006	< 0.0003	< 0.002	< 0.001	< 0.002	< 0.02	< 0.08	< 0.1			
6241	向日市	< 0.0006	< 0.003	< 0.001	< 0.0002	< 0.0006	< 0.0003	< 0.002	< 0.001	< 0.002	0.64	< 0.08	< 0.1			
6242	京都市	< 0.0006	< 0.003	< 0.001					< 0.001	< 0.002	0.10	< 0.08	< 0.1			
6245	京都市	< 0.0006	< 0.003	< 0.001					< 0.001	< 0.002	0.88	< 0.08	< 0.1			
6341	向日市	< 0.0006	< 0.003	< 0.001	< 0.0002	< 0.0006	< 0.0003	< 0.002	< 0.001	< 0.002	< 0.02	0.11	0.1			
6441	京都市	< 0.0006	< 0.003	< 0.001					< 0.001	< 0.002	< 0.02	< 0.08	< 0.1			
6444	宇治市				< 0.0002	< 0.0006	< 0.0003	< 0.002			9.6					
6641	久御山町	< 0.0006	< 0.003	< 0.001					< 0.001							
6648	宇治田原町	< 0.0006	< 0.003	< 0.001					< 0.001							
6741	八幡市	< 0.0006	< 0.003	< 0.001	< 0.0002	< 0.0006	< 0.0003	< 0.002	< 0.001	< 0.002	0.06	< 0.08	< 0.1			
6842	京田辺市	< 0.0006	< 0.003	< 0.001	< 0.0002	< 0.0006	< 0.0003	< 0.002	< 0.001	< 0.002	0.76	< 0.08	< 0.1			

(注)単位はmg/lで

(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	総水銀	アルキル水銀	1,2-ジクロロエタ	1,1-ジクロロエチレン	シス-1,2-ジクロロエチレン	1,1,2-トリクロロエタ	ベンゼン	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	トランス-1,2-ジクロロエチレン
汚染井戸周辺地区調査	2307	福知山市				< 0.0004	< 0.002	< 0.004	< 0.0006			< 0.004
	2307	福知山市				< 0.0004	< 0.002	< 0.004	< 0.0006			< 0.004
	2307	福知山市				< 0.0004	< 0.002	< 0.004	< 0.0006			< 0.004
	2307	福知山市				< 0.0004	< 0.002	< 0.004	< 0.0006			< 0.004
	2307	福知山市				< 0.0004	< 0.002	< 0.004	< 0.0006			< 0.004
	2307	福知山市				< 0.0004	< 0.002	< 0.004	< 0.0006			< 0.004
	2307	福知山市				< 0.0004	< 0.002	< 0.004	< 0.0006			< 0.004
汚染井戸周辺地区調査	6543	宇治市								< 0.001		
	6543	宇治市								< 0.001		
	6543	宇治市		0.0060	< 0.0005					< 0.001		
	6543	宇治市		< 0.0005						< 0.001		
	6544	宇治市	0.032									
	6544	宇治市	0.022									
	6544	宇治市	< 0.005									
※	3121	南丹市									4.1	
	3121	南丹市									6.3	
	3121	南丹市									1.3	

(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				
			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																	
	0808	京丹後市																	
	0902	京丹後市																	
	0902	京丹後市																	
	0902	京丹後市																	
	1415	舞鶴市				0.034	0.038	0.036											
	2413	綾部市																	
	2413	綾部市																	
	2508	福知山市	0.017	0.031	0.024														
	2921	南丹市																	
統	3119	京丹波町																	
	3121	南丹市																	
	3818	亀岡市																	
	3827	京都市									< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002			
	4122	亀岡市				0.011	0.015	0.013											
	4731	城陽市																	
	4731	城陽市							0.0024	0.0040	0.0032								
	4731	井手町																	
	4830	京田辺市																	
	4931	木津川市																	
監	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			
	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	< 0.002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002			
	5840	京都市									< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002			
	5841	京都市				0.016	0.018	0.017											
視	5841	京都市				0.035	0.035	0.035											
	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									< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002			
	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				0.009		0.009											
	5945	京都市									< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002			
調	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				0.033	0.079	0.056											
	6042	京都市									< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002			
	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				< 0.005	< 0.005	< 0.005											
	6145	京都市				< 0.005	< 0.005	< 0.005											
査	6241	京都市									< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002			
	6242	京都市									< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002			
	6243	京都市									< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002			
	6243	京都市									< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002			
	6340	長岡京市				< 0.005	< 0.005	< 0.005											
	6340	長岡京市												< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002			
	6341	長岡京市												< 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			
査	6344	宇治市												< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002			
	6441	京都市									< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002			
	6443	宇治市																	
	6444	宇治市				< 0.005	0.005	0.005											
	6444	宇治市																	
	6543	宇治市							0.0007	0.0018	0.0013								
	6543	宇治市																	
	6545	宇治市																	
	6640	八幡市				0.013	0.015	0.014											
	6641	久御山町																	
6642	久御山町	0.006	0.007	0.007															
6643	宇治市																		
6643	宇治市																		
6740	八幡市																		
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	トリクロロエチレン			テトラクロロエチレン			ベンゼン			硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素			ふっ素		
			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
継続監視調査	0803	京丹後市										11	25	18			
	0808	京丹後市															
	0902	京丹後市													6.5	6.6	6.6
	0902	京丹後市													2.2	2.4	2.3
	0902	京丹後市													0.10		0.10
	1415	舞鶴市															
	2413	綾部市	< 0.003	0.004	0.004	< 0.001	< 0.001	< 0.001									
	2413	綾部市	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.001	< 0.001	< 0.001									
	2508	福知山市															
	2921	南丹市										17	15	16			
	3119	京丹波町	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.001	< 0.001	< 0.001									
	3121	南丹市										2.6	2.7	2.7			
	3818	亀岡市													1.1	1.2	1.2
	3827	京都市	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001						
	4122	亀岡市															
	4731	城陽市	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.001	< 0.001	< 0.001									
	4731	城陽市															
	4731	井手町	< 0.003	< 0.003	< 0.003	0.006	0.008	0.007									
	4830	京田辺市															
	4931	木津川市													1.8	2.0	1.9
	5032	木津川市															
	5542	京都市	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001						
	5642	京都市	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001						
	5643	京都市	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001						
	5644	京都市	< 0.003	< 0.003	< 0.003	0.002	< 0.001	0.002	< 0.001	< 0.001	< 0.001						
	5742	京都市	< 0.003	< 0.003	< 0.003	0.028	0.019	0.024	< 0.001	< 0.001	< 0.001						
	5744	京都市	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001						
	5840	京都市	< 0.003	< 0.003	< 0.003	0.009	0.009	0.009	< 0.001	< 0.001	< 0.001						
	5840	京都市	< 0.003	< 0.003	< 0.003	0.006	0.012	0.009	< 0.001	< 0.001	< 0.001						
	5841	京都市															
	5841	京都市															
	5842	京都市	0.034	0.007	0.021	0.006	0.003	0.005	< 0.001	< 0.001	< 0.001						
	5843	京都市	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001						
	5844	京都市										2.4	1.1	1.8			
	5940	京都市	< 0.003	< 0.003	< 0.003	0.008	< 0.001	0.005	< 0.001	< 0.001	< 0.001						
	5941	京都市	0.004	0.005	0.005	0.002	0.003	0.003	< 0.001	< 0.001	< 0.001						
	5942	京都市	< 0.003	< 0.003	< 0.003	0.003	0.002	0.003	< 0.001	< 0.001	< 0.001						
	5943	京都市	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001						
	5945	京都市															
	5945	京都市	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001						
	6040	京都市	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001						
	6041	京都市	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001						
	6041	京都市													2.7	2.2	2.5
	6042	京都市	< 0.003	< 0.003	< 0.003	0.021	0.024	0.023	< 0.001	< 0.001	< 0.001						
	6043	京都市	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001						
	6045	京都市	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.001	0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001						
	6141	京都市	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001						
	6142	京都市	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001						
	6143	京都市	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001						
	6145	京都市	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001						
	6241	京都市	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001						
	6242	京都市										0.10	< 0.02	0.06			
	6243	京都市										42	27	35			
	6243	京都市	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001						
	6340	長岡京市															
	6340	長岡京市	< 0.003	< 0.003	< 0.003	0.012	0.020	0.016									
	6341	長岡京市	0.013	0.020	0.017	< 0.001	< 0.001	< 0.001									
	6342	京都市	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001						
	6343	京都市	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001						
	6344	宇治市	< 0.003	< 0.003	< 0.003	0.010	0.015	0.013									
6344	宇治市										67	49	58				
6441	京都市	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001							
6443	宇治市																
6444	宇治市																
6444	宇治市										33	22	28				
6543	宇治市	0.005	0.011	0.008	0.023	0.058	0.041										
6543	宇治市	< 0.003	< 0.003	< 0.003	0.008	0.013	0.011										
6545	宇治市																
6640	八幡市																
6641	久御山町	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.001	< 0.001	< 0.001										
6642	久御山町																
6643	宇治市	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.001	< 0.001	< 0.001										
6643	宇治市	0.018	0.160	0.089	0.017	0.030	0.024										
6740	八幡市																
6850	和束町										11	7.4	9.2				

(注) 単位はmg/l

(3) 継続監視調査

調査の種類	メッシュ番号	所在地	ほう素			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
継続	0803	京丹後市					
	0808	京丹後市	0.1	0.1	0.1		
	0902	京丹後市					
	0902	京丹後市					
	0902	京丹後市					
	1415	舞鶴市					
	2413	綾部市				< 0.004	< 0.004
	2413	綾部市				< 0.004	< 0.004
	2508	福知山市					
	2921	南丹市					
	3119	京丹波町	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.004	< 0.004
	3121	南丹市					
	3818	亀岡市					
	3827	京都市					
	4122	亀岡市					
	4731	城陽市				< 0.004	< 0.004
	4731	城陽市					
	4731	井手町				< 0.004	< 0.004
	4830	京田辺市	4.3	4.8	4.6		
	4931	木津川市					
5032	木津川市	0.2	0.3	0.3			
5542	京都市						
5642	京都市						
5643	京都市						
5644	京都市						
5742	京都市						
5744	京都市						
5840	京都市						
5840	京都市						
5841	京都市						
5841	京都市						
5842	京都市						
5843	京都市						
5844	京都市						
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						
6041	京都市						
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						
6242	京都市						
6243	京都市						
6243	京都市						
6340	長岡京市				< 0.004	< 0.004	
6340	長岡京市				< 0.004	< 0.004	
6341	長岡京市				< 0.004	< 0.004	
6342	京都市						
6343	京都市						
6344	宇治市				< 0.004	< 0.004	
6344	宇治市						
6441	京都市						
6443	宇治市	< 0.1	< 0.1	< 0.1			
6444	宇治市						
6444	宇治市						
6543	宇治市				< 0.004	< 0.004	
6543	宇治市				< 0.004	< 0.004	
6545	宇治市	0.4	0.7	0.6			
6640	八幡市						
6641	久御山町				< 0.004	< 0.004	
6642	久御山町						
6643	宇治市				< 0.004	< 0.004	
6643	宇治市				< 0.004	< 0.004	
6740	八幡市	< 0.1	< 0.1	< 0.1			
6850	和束町						

(注) 単位はmg/l

