地点統一番号	類 型	調査年	度	周査区分	水	域		名		地	点	名
26-606-01	Α	2009		2	山陰海岸				竹野川氵	中		
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									·			
рН		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 亜 鉛		0.002	<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												
<u>全 シ ア ン</u> 鉛												
六 価 ク ロ ム												
上 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-ジクロロエタン												
1,1-ジクロロエチレン												
シスー1,2ージクロロエチレン												
1,1,1ートリクロロエタン												
1,1,2-トリクロロエタン												
トリクロロエチレン												
テトラクロロエチレン												
						I .	1			1		1

地点統一番号	類 型	調査年原	度 調	查区分	水	域		名		地	点	名
26-606-01	Α	2009		2	山陰海岸				竹野川氵	†		
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	12:04	12:00	12:00			
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												
硝酸性窒素												
亜硝酸性窒素												
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒	呈素											
ふっ素												
ほ う 素												
要監視項目												
クロロホルム												
トランスー1,2ージクロロエチレン												
1,2-ジクロロプロパン												
p-ジクロロベンゼン												
イソキサチオン												
ダイアジノン												
フェニトロチオン												
イソプロチオラン												
オ キ シ ン 銅												
クロロタロニル												
プロピザミド												
E P N												
ジクロルボス												
フェノブカルブ												
イプロベンホス												
クロルニトロフェン												
トルェン												
キシレン												
フタル酸ジェチルヘキシル												
ニッケル												
モリブデン												
アンチモン												
塩化ビニルモノマー												
エピクロロヒドリン												
1,4 - ジオキサン								+				
全マンガン												
<u>ウ ラ ン</u> 特殊項目												
フェノール類												
銅												

地点統一番号	類 型	調査年度	調査区分	水	域		名		地	点	名	
26-606-01	Α	2009	2	山陰海岸				竹野川河	†			
項目		(01) (0	2) (03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)				
採取月日			23 6/4	6/4	8/19	8/19	10/15	10/15				
採取時刻			:05 12:00		12:00	12:04	12:00	12:00				
亜 鉛		0.002 <0.	0.001		0.003	0.001	0.001	<0.001				
鉄 (溶解性)												
マンガン(溶解性)												
ク ロ ム												
トリハロメタン生成能												
トリハロメタン生成能												
クロロホルム生成能												
ブロモジクロロメタン生成能												
ジブロモクロロメタン生成能												
ブロモホルム生成能												
その他項目												
アンモニア性窒素												
無機性リン												
クロロフィルa												
電気伝導度												
透視度												
濁度												
CIイオン												
陰イオン界面活性剤												
TBT												
TPT												
_												
_												
_												
_												
_												
_												
_												
_												
_												
_												
_												
_												
_												
_												
_												
_												
_												
_												
_												

地 点 統 一 番 号 類	型調]査年度	調査区分	水	ţ	或	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	4/2	3 6/4	6/4	8/19	8/19	10/15	10/15			
採 取 時 刻	13:05	13:0	5 13:0	5 13:05	13:05	13:10	13:00	13:00			
天 候	02	02			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			
採 取 水 深	0.5	2	0.5		0.5	2	0.5	2			
全 水 深	21.7	21.7			20.1	20.1	22	22			
透明度	10	10	16	16	9	9	9	9			
生活環境項目											
рН	8.3	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-^キサン抽出物質											
全 窒 素											
全 燐											
水生生物保全項目											
全 亜 鉛	0.001	<0.00	0.00	1 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											
P C B											
ジクロロメタン											
四塩化炭素											
1,2-ジクロロエタン											
1,1-ジクロロエチレン											
シスー1,2ージクロロエチレン											
1,1,1-トリクロロエタン											
1,1,2-トリクロロエタン											
トリクロロエチレン											
テトラクロロエチレン											

地点統一番号	類 型	調査年度	き 調	査区分	水	域		名		地	点	名
26-606-02	Α	2009		2	山陰海岸				久美浜	弯沖		
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		13:05	13:05	13:05		13:05	13:10	13:00	13:00			
1,3-ジクロロプロペン		10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.10	10.00	10.00			
チウラム												
シマジン												
チオベンカルブ												
ベンゼン												
セレン												
硝酸性窒素												
亜硝酸性窒素												
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒	素											
ふっ素	-214											
ほう 素												
要監視項目												
クロロホルム												
トランスー1,2ージ クロロエチレン												
1,2-ジクロロプロパン												
p-ジクロロベンゼン												
イソキサチオン												
ダイアジノン												
フェニトロチオン												
イソプロチオラン												
オキシン銅												
クロロタロニル												
プロピザミド												
E P N												
ジクロルボス												
フェノブカルブ												
イプロベンホス												
クロルニトロフェン												
トルェン												
キシレン												
フタル酸ジエチルヘキシル												
ニッケル												
モリブデン												
アンチモン												
塩 化 ビニルモノマー												
エピクロロヒドリン												
1,4 - ジオキサン												
全マンガン												
ウ ラ ン												
特殊項目												
フェ ノ ー ル 類												
銅												

地 点 統 一 番 号	類 型	調査年度	調査区分	水	域		名		地	点	名	
26-606-02	Α	2009	2	山陰海岸				久美浜	湾沖			
項 目		(01) (0	02) (03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)				
採取月日			23 6/4	6/4	8/19	8/19	10/15	10/15				
採 取 時 刻			:05 13:05	13:05	13:05	13:10	13:00	13:00				
亜 鉛			001 0.001		0.002	<0.001	0.001	<0.001				
鉄 (溶解性)												
マンガン(溶解性)												
ク ロ ム												
トリハロメタン生成能												
トリハロメタン生成能												
クロロホルム生成能												
ブロモジクロロメタン生成能												
ジブロモクロロメタン生成能												
ブロモホルム生成能												
その他項目												
アンモニア性窒素												
無機性リン												
クロロフィルa												
電気伝導度												
透視度												
濁度												
Clイオン												
陰イオン界面活性剤												
TBT												
TPT												
_												
_												
_												
_												
_												
_												
_												
_							1					
_												
_												
_												
_												
_												
_												
_												
_												
_												
_												
_												
_												

地 点 統 一 番 号	類 型	調査年	度	調査区分	水	均	:	名		地	点	名	
26-607-01	Α	2009)	2	久美浜湾				湾口部				
項目		(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(80)	(09)	(10)	(11)	(12)
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		11:05	11:05	11:05	11:30	11:33	11:35	11:00	11:00	11:00	11:10	11:10	11:10
天 候		10	10	10	04	04	04	04	04	04	04	04	04
気 温		16	16	16	26	26	26	28	28	28	33.8	33.8	33.8
水温		16.1	16.1	14.4	20.3	19.4	19	21.8	21.8	19.4	28.4	27.8	23.7
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	7	0.5	2	6	0.5	2	8	0.5	2	7
全 水 深		9	9	9	8.5	8.5	8.5	9	9	9	8	8	8
透 明 度		3	3	3	2.5	2.5	2.5	2	2	2	2.5	2.5	2.5
生活環境項目													
рН		8.5	8.5	8.4	8.4	8.4	8.3	8.6	8.5	8.3	8.6	8.6	8.3
DO		7.3	7.2	7.0	9.3	9.9	8.4	7.4	7.0	5.0	8.6	8.0	5.8
BOD													
COD		2.7	2.5	2.3	3.1	2.3	1.0	2.6	2.0	2.0	3.9	3.7	3.0
S S													
大 腸 菌 群 数		7.00E+1			1.30E+1			4.90E+1			7.90E+1		
n-ヘキサン抽出物質					<0.5								
全 窒 素					0.17		0.16				0.19		0.20
全 燐					0.013		0.014				0.014		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
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													
と 素													
総 水 銀													
アルキル水銀													
Р С В													
ジクロロメタン													
四塩化炭素													
1,2-ジクロロエタン													
1,1-ジクロロエチレン													
シスー1,2ージ クロロエチレン													
1,1,1-トリクロロエタン													
1,1,2-トリクロロエタン													
トリクロロエチレン													
テトラクロロエチレン													

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	Α	2009		2	久美浜湾				湾口部				
項目		(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(80)	(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-ジクロロプロペン					<0.0002								
チ ウ ラ ム											<0.0006		
シマジン					<0.0003								
チオベンカルブ					<0.002								
ベンゼン													
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								
ふっ素													
ほう素													
要監視項目													
クロロホルム													
トランスー1,2ージクロロエチレン													
1,2-ジクロロプロパン													
p-ジクロロベンゼン													
イソキサチオン ダ イ ア ジ ノ ン													
フェニトロチオン	+												
イソプロチオラン													
オ キ シ ン 銅													
クロロタロニル													
プロピザミド	+												
E P N													
ジクロルボス													
フェノブカルブ													
イプロベンホス													
クロルニトロフェン													
トルェン													
キシレン													
フタル酸シ゛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													
エピクロロヒドリン													
1,4 - ジオキサン													
全マンガン													
ウ ラ ン													
特殊項目													
フェ ノー ル 類													
銅													

地点統一番号	類 型	調査年度	調査区分	水	域		名		地	点	名	
26-607-01	Α	2009	2	久美浜湾				湾口部				
項目		(01) (0	02) (03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)
採取月日			′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		11:33	11:35	11:00	11:00	11:00	11:10	11:10	11:10
亜 鉛				<0.001	0.002	0.001				<0.001	0.001	0.001
鉄 (溶解性)												
マンガン(溶解性)												
ク ロ ム												
トリハロメタン生成能												
トリハロメタン生成能												
クロロホルム生成能												
ブロモジクロロメタン生成能												
ジブロモクロロメタン生成能												
ブロモホルム生成能												
その他項目												
アンモニア性窒素				<0.01								
無機性リン				0.002								
クロロフィルa				4.0						4.6		
電気伝導度												
透視度												
濁度												
CIイオン												
陰イオン界面活性剤												
TBT												
TPT												
_												
_												
_												
_												
_												
_								·				
_												
_												
_												
_												
_												
_												
_												
_												
_												
_												
_												
_												
_												
_												

地点統一番号	類 型	調査年	度	調査区分	水	垣	t	名		地	点	名	
26-607-01	Α	2009	1	2	久美浜湾				湾口部				
項 目		(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
一般項目													
採取月日		8/4	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
天 候		04	04	04	04	04	04	04	04	04	10	10	10
気 温		33	33	33	25	25	25	20	20	20	7.5	7.5	7.5
水温		25.9	25.9	24.3	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	13	11	12	13	11	12	13
採 取 水 深		0.5	2	5	0.5	2	4.5	0.5	2	7.5	0.5	2	6
全 水 深		7	7	7	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	3	3	3	3	3	3
生活環境項目													
рН		8.6	8.4	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	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	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		0.22
全 燐					0.008		0.025				0.032		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		
上 素											<0.005		
総水銀											<0.0005		
アルキル水銀							1				(0.5555		
P C B							1				<0.0005		
ジクロロメタン											<0.002		
四塩化炭素							1				<0.0002		
1,2-ジクロロエタン							-				<0.0004		
1,1-ジクロロエチレン							-				<0.002		
シスー1,2ージ クロロエチレン							1				<0.004		
1,1,1ートリクロロエタン											<0.1		
1,1,2-トリクロロエタン							1				<0.0006		
トリクロロエチレン							1				<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	点	名	
26-607-01	Α	2009	2	久美浜湾				湾口部				
		(13) (1	4) (15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
採取月日			/4 8/4		9/1	9/1	10/6	10/6	10/6	11/17	11/17	11/17
採取時刻			:33 10:40		10:33	10:35	10:25	10:28	10:31	11:14	11:16	11:18
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										<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	窒素									0.37		
ふ っ 素												
ほ う 素												
要監視項目												
クロロホルム												
トランスー1,2ージクロロエチレン												
1,2-ジクロロプロパン												
p-ジクロロベンゼン												
イソキサチオン												
ダイアジノン												
フェニトロチオン												
イソプロチオラン												1
オキシン銅												
クロロタロニル												
プロピザミド												
E P N												
ジクロルボス												
フェノブカルブ												
イプロベンホス												
クロルニトロフェン												
トルェン												
キシレン												
フタル酸シェチルヘキシル												
ニッケル												
モリブデン												
アンチモン												
塩化ビニルモノマー												
エピクロロヒドリン												
1,4 - ジオキサン												
全マンガン												
ウ ラ ン												
特殊項目												
フェ ノ ー ル 類												
銅												

地点統一番号	類 型	調査年度	調査区分	水	域		名		地	点	名	
26-607-01	Α	2009	2	久美浜湾				湾口部				
項目		(13) (1	4) (15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
採取月日		8/4 8	/4 8/4		9/1	9/1	10/6	10/6	10/6	11/17	11/17	11/17
採取時刻			:33 10:40		10:33	10:35	10:25	10:28	10:31	11:14	11:16	11:18
亜 鉛				<0.001	0.002	0.004				<0.001	0.001	0.001
鉄 (溶解性)						21221						
マンガン(溶解性)												
ク ロ ム												
トリハロメタン生成能												
トリハロメタン生成能												
クロロホルム生成能												
ブロモジクロロメタン生成能												
ジブロモクロロメタン生成能												
ブロモホルム生成能												
その他項目												
アンモニア性窒素										<0.01		
無機性リン										0.021		
クロロフィルa										5.1		
電気伝導度												
透視度												
濁度												
CIイオン												
陰イオン界面活性剤												
TBT												
TPT												
_												
_												
_												
_												
_												
_												
_												
_												
_												
_												
_												
_												
_												
_	<u> </u>											
_	<u> </u>											
_					1							
_					1							
_												
_												
_	 -				+							

地点統一番号	類 型	調査年	度。	査区分	水	域	;	名		地	点	名	
26-607-01	Α	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													
рН		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 燐					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													
全シァン													
鉛													
六価クロム													
上 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-ジクロロエタン											-		
1,1-ジクロロエチレン													
シスー1,2ージクロロエチレン													
1,1,1ートリクロロエタン													
1,1,2-トリクロロエタン				1			1						
トリクロロエチレン											<u> </u>		
テトラクロロエチレン													

地点統一番号	類 型	調査年月	度 調	査区分	水	域		名		地	点	名	
26-607-01	Α	2009		2	久美浜湾				湾口部				
		(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	2/2	2/2	2/2	3/2	3/2	3/2
採取時刻		10:20	10:23	10:25		10:38	10:40	10:30	10:32	10:35	10:32	10:32	10:35
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													
硝酸性窒素													
亜硝酸性窒素	j												
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒	星素												
ふっ素													
ほ う 素													
要監視項目													
クロロホルム													
トランスー1,2ージクロロエチレン													
1,2-ジクロロプロパン													
p-ジクロロベンゼン													
イソキサチオン													
ダイアジノン													
フェニトロチオン													
イソプロチオラン													
オ キ シ ン 銅													
クロロタロニル													
プロピザミド													
E P N													
ジクロルボス													
フェノブカルブ													
イプロベンホス													
クロルニトロフェン													
トルェン													
キシレン													
フタル酸シェチルヘキシル													
ニッケル								+					
モリブデン													
アンチモン													
塩化ビニルモノマー													
エピクロロヒドリン													
1,4 - ジオキサン													
全マンガン													
<u>ウ ラ ン</u> 特殊項目													
特殊 リエ ノ ー ル 類						+		+ +					
銅				1									

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	Α	2009	2	久美浜湾				湾口部				
項目		(25) (2	26) (27)	(28)	(29)	(30)	(31)	(32)	(33)	(34)	(35)	(36)
採取月日			2/1 12/1		1/12	1/12	2/2	2/2	2/2	3/2	3/2	3/2
採取時刻			10:25		10:38	10:40	10:30	10:32	10:35	10:32	10:32	10:35
亜 鉛				0.003	0.003	0.001				0.003	0.008	0.003
鉄 (溶解性)												
マンガン(溶解性)												
ク ロ ム												
トリハロメタン生成能												
トリハロメタン生成能												
クロロホルム生成能												
プロモジクロロメタン生成能												
ジブロモクロロメタン生成能												
ブロモホルム生成能												
その他項目												
アンモニア性窒素												
無機性リン												
クロロフィルa				1.7								
電気伝導度												
透視度												
濁度												
Clイオン												
陰イオン界面活性剤												
TBT												
TPT												
_												
_												
_												
_												
_												
_										-		
_												
_												
_												
_												
_												
_												
_												
_												
_												
_												
_												
_												
_												
_												

地点統一番号	類 型	調査年	度	直区分	水	域		名		地	点	名	
26-607-02	Α	2009)	2	久美浜湾				湾奥部				
 項 目		(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(80)	(09)	(10)	(11)	(12)
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		10:10	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	04	04	04	04	04	04	04	04	04
気 温		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	21.9	20.3	26.8	26.7	22.7
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	4	0.5	2	5.5	0.5	2	4	0.5	2	5
全 水 深		6	6	6	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	2	2	2.5	2.5	2.5
生活環境項目													
рН		8.5	8.2	8.1	8.5	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	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	2.3	2.8	2.5	4.1	3.3	3.7
SS													
大 腸 菌 群 数		1.10E+2			4.90E+2			2.30E+1			7.90E+2		
n-ヘキサン抽出物質					<0.5								
全 窒 素					0.25		0.28				0.22		0.30
全 燐					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				<0.001	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													
<u>全 シ ア ン</u> 鉛													
六価クロム													
ヒ 素													
総水銀													
アルキル水銀													
P C B													
ジクロロメタン													
四塩化炭素													
1,2-ジクロロエタン													
1,1-ジクロロエチレン													
シスー1,2ージクロロエチレン													
1,1,1-トリクロロエタン													
1,1,2-トリクロロエタン													
トリクロロエチレン													
テトラクロロエチレン													
*				1	1	II.	I .	1		t .	II.	1	ı J

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	Α	2009		2	久美浜湾				湾奥部				
		(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-ジクロロプロペン					<0.0002								
チ ウ ラ ム											<0.0006		
シマジン					<0.0003								
チオベンカルブ					<0.002								
ベンゼン													
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								
ふっ素													
ほう 素													
要監視項目													
クロロホルム													
トランスー1,2ージクロロエチレン													
1,2-ジクロロプロパン													
p-ジクロロベンゼン イソキサチオン													
イソキサティフ ダ イ ア ジ ノ ン													
フェニトロチオン													
イソプロチオラン													
オ キ シ ン 銅													
クロロタロニル	1												
プロピザミド													
E P N													
ジクロルボス													
フェノブカルブ													
イプロベンホス													
クロルニトロフェン													
トルェン													
キシレン													
フタル酸ジエチルヘキシル													
ニッケル													
モ リ ブ デ ン													
アンチモン													
塩化 ビニルモノマー													
エピクロロヒドリン													
1,4 - ジオキサン								1					
全マンガン													
ウ ラ ン													
特殊項目													
フェノール類													
銅													

地点統一番号	類 型	調査年度	調査区分	水	域		名		地	点	名	
26-607-02	Α	2009	2	久美浜湾				湾奥部				
項目		(01) (0	2) (03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)
採取月日		4/14 4/			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	10:25	10:10	10:10	10:10	10:10	10:10	10:10
亜 鉛				0.001	0.004	0.008				<0.001	0.014	0.005
鉄 (溶解性)												
マンガン(溶解性)												
ク ロ ム												
トリハロメタン生成能												
トリハロメタン生成能												
クロロホルム生成能												
ブロモジクロロメタン生成能												
ジブロモクロロメタン生成能												
ブロモホルム生成能												
その他項目												
アンモニア性窒素				<0.01								
無機性リン				0.003								
クロロフィルa				7.5						7.3		
電気伝導度												
透視度												
濁度												
CIイオン												
陰イオン界面活性剤												
TBT												
TPT												
_												
_												
_												
_												
_												
_								·				
_												
_												
_												
_												
_												
_												
_												
_												
_												
_												
_												
_												
_												
_												

地点統一番号	類 型	調査年	度調	查区分	水	域	! !	名		地	点	名	
26-607-02	Α	2009		2	久美浜湾				湾奥部				
		(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		9:37	9:42	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	04	04	04	10	10	10
気 温		27	27	27	24	24	24	20.5	20.5	20.5	7	7	7
水温		26.6	26.4	25.5	23.9	24.4	24.9	22.1	23.9	23.8	11.3	13.9	16.1
流量													
採 取 位 置		11	12	13	11	12	13	11	12	13	11	12	13
採 取 水 深		0.5	2	5	0.5	2	5	0.5	2	5	0.5	2	5
全 水 深		8	8	8	6.5	6.5	6.5	6	6	6	6	6	6
透 明 度		3.5	3.5	3.5	2	2	2	3	3	3	3	3	3
生活環境項目													
рН		8.1	7.9	7.9	8.3	8.2	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	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	3.6	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					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 - 4 - 4 - 4											<0.005		
六価クロム											<0.02		
と 素 総 水 銀											<0.005 <0.0005		
総 水 銀											<0.0005		
											/0.000E		
P C B ジクロロメタン				-							<0.0005 <0.002		
四塩化炭素											<0.002		
1,2-ジクロロエタン						-					<0.0002		
1,2-9 700137											<0.002		
シスー1,2ージクロロエチレン											<0.002		
1,1,1ートリクロロエタン											<0.004		
1,1,2ートリクロロエタン											<0.0006		
トリクロロエチレン											<0.000		
テトラクロロエチレン											<0.003		
ナトフグロロエテレン							1			1	⟨0.001		

地 点 統 一 番 号	類 型	調査年度	調査区分	水	域		名		地	点	名	
26-607-02	Α	2009	2	久美浜湾				湾奥部				
項目		(13) (1	4) (15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
採取月日			/4 8/4		9/1	9/1	10/6	10/6	10/6	11/17	11/17	11/17
採取時刻			42 9:45		9:42	9:45	9:40	9:43	9:48	10:20	10:22	10:24
1,3-ジクロロプロペン		0.07		3,10	02	55	37.10	5.15	51.15			
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		
ふ っ 素												
ほう素												
要監視項目												
クロロホルム												
トランスー1,2ージクロロエチレン												
1,2-ジクロロプロパン												
p-ジクロロベンゼン												
イソキサチオン												
ダイアジノン												
フェニトロチオン												
イソプロチオラン												
オキシン銅												
クロロタロニル												
プロピザミド												
E P N												
ジクロルボス												
フェノブカルブ												
イプロベンホス												
クロルニトロフェン												
トルェン												
キシレン												
フタル酸シェチルヘキシル												
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												
A11												1

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	Α	2009	2	久美浜湾			_	湾奥部				
項目		(13) (1	4) (15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
採取月日			/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
亜 鉛				0.005	0.008	0.004				< 0.001	0.018	0.006
鉄 (溶解性)												
マンガン(溶解性)												
ク ロ ム												
トリハロメタン生成能												
トリハロメタン生成能												
クロロホルム生成能												
プロモジクロロメタン生成能												
ジブロモクロロメタン生成能												
ブロモホルム生成能												
その他項目												
アンモニア性窒素										<0.01		
無機性リン										0.007		
クロロフィルa										12		
電気伝導度												
透視度												
濁度												
Clイオン												
陰イオン界面活性剤												
TBT												
TPT												
_												
_												
_												
_												
_												
_												
_												
_												
_												
_												
_												
_												
_												
_												
_												
_												
_												
_												
_												
_												

地 点 統 一 番 号	類 型	調査年月	度	凋査区分	水	域	;	名		地	点	名	
26-607-02	Α	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													
рН		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
S S													
大 腸 菌 群 数	4	1.90E+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													
上 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-ジクロロエタン													
1,1-ジクロロエチレン													
シスー1,2ージクロロエチレン													
1,1,1ートリクロロエタン													
1,1,2ートリクロロエタン													
トリクロロエチレン													
テトラクロロエチレン								1					

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	Α	2009	2	久美浜湾				湾奥部				
項目		(25) (2	26) (27)	(28)	(29)	(30)	(31)	(32)	(33)	(34)	(35)	(36)
採取月日			2/1 12/1		1/12	1/12	2/2	2/2	2/2	3/2	3/2	3/2
採取時刻			38 9:40		9:42	9:44	9:40	9:42	9:45	9:40	9:43	9:45
1,3-ジクロロプロペン		0.00	51.15	3,10	32		51.15	52	5.1.0	55	51.15	00
チウラム												
シマジン												
チオベンカルブ												
ベンゼン												
セレン												
硝酸性窒素												
亜硝酸性窒素												
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒	~ 素											
ふ っ 素												
ほう素												
要監視項目												
クロロホルム												
トランスー1,2ージクロロエチレン												
1,2-ジクロロプロパン												
p-ジクロロベンゼン												
イソキサチオン												
ダイアジノン												
フェニトロチオン												
イソプロチオラン												
オキシン銅												
クロロタロニル												
プロピザミド												
E P N												
ジクロルボス												
フェノブカルブ												
イプロベンホス												
クロルニトロフェン												
トルェン												
キシレン												
フタル酸シ゛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												
エピクロロヒドリン												
1,4 - ジオキサン												
全マンガン												
ウ ラ ン	j											
特殊項目												
フェノール類												
銅												
A1.1							1					1

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	Α	2009	2	久美浜湾				湾奥部				
項目		(25) (2	6) (27)	(28)	(29)	(30)	(31)	(32)	(33)	(34)	(35)	(36)
採取月日			/1 12/1		1/12	1/12	2/2	2/2	2/2	3/2	3/2	3/2
採 取 時 刻		9:35 9:			9:42	9:44	9:40	9:42	9:45	9:40	9:43	9:45
亜 鉛				0.004	0.011	0.005				0.002	0.013	0.012
鉄 (溶解性)												
マンガン(溶解性)												
ク ロ ム												
トリハロメタン生成能												
トリハロメタン生成能												
クロロホルム生成能												
ブロモジクロロメタン生成能												
ジブロモクロロメタン生成能												
ブロモホルム生成能												
その他項目												
アンモニア性窒素												
無機性リン												
クロロフィルa				8.7								
電気伝導度												
透視度												
濁度												
Clイオン												
陰イオン界面活性剤												
TBT												
TPT												
_												
_												
_												
_												
_												
_												
_												
_									·			
_												
_												
_												
_												
_												
_												
_												
_												
_												
_												
_												
_												

地 点 統 一 番 号 類	型	調査年度	調査区	≅分	水	域		名		地	点	2	
26-607-51 A	١	2009	2	:	久美浜湾				佐濃谷」	川流入点			
項目		(01) (0)2)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)
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 1	0	10	04	04	04	04	04	04	04	04	04
気 温		15 1	5	15	26	26	26	29	29	29	33	33	33
水温		16 1	5.7	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 1	2	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	20.5	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													
рН		8.5	.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 燐					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													
РСВ													
ジクロロメタン													
四塩化炭素	-												
1,2-ジクロロエタン	-												
1,1-ジクロロエチレン	-												
シスー1,2-ジクロロエチレン													
1,1,1-トリクロロエタン													
1,1,2-トリクロロエタン													
トリクロロエチレン													
テトラクロロエチレン													

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	Α	2009	2	久美浜湾				佐濃谷」	川流入点			
項 目		(01) (0	02) (03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)
採取月日			/14 4/14		5/12	5/12	6/2	6/2	6/2	7/7	7/7	7/7
採取時刻			0:45 10:45		11:08	11:10	10:45	10:45	10:45	10:45	10:45	10:45
1,3-ジクロロプロペン				<0.0002								
チウラム										<0.0006		
シマジン				<0.0003								
チオベンカルブ				<0.002								
ベンゼン												
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								
ふっ 素												
ほ う 素												
要監視項目										-		
クロロホルム												
トランスー1,2ージクロロエチレン												
1,2-ジクロロプロパン												
p-ジクロロベンゼン												
イソキサチオン												
ダイアジノン												
フェニトロチオン												
イソプロチオラン												
オ キ シ ン 銅												
クロロタロニル												
プロピザミド												
E P N												
ジクロルボス												
フェノブカルブ												
イプロベンホス												
クロルニトロフェン												
トルェン												
キ シ レ ン												
フタル酸シェチルヘキシル												
ニッケル												
モリブデン												
アンチモン												
塩化ビニルモノマー												
エピクロロヒドリン												
1,4 - ジオキサン												
全マンガン												
ウ ラ ン												
特殊項目												
フェノール類												
銅												

地点統一番号	類 型	調査年度	調査区分	水	域		名		地	点	名	
26-607-51	Α	2009	2	久美浜湾				佐濃谷J	川流入点			
項目		(01) (0	02) (03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)
採取月日			14 4/14		5/12	5/12	6/2	6/2	6/2	7/7	7/7	7/7
採取時刻			:45 10:45		11:08	11:10	10:45	10:45	10:45	10:45	10:45	10:45
亜 鉛				<0.001	0.002	0.001				<0.001	0.002	0.002
鉄 (溶解性)												
マンガン(溶解性)												
ク ロ ム												
トリハロメタン生成能												
トリハロメタン生成能												
クロロホルム生成能												
ブロモジクロロメタン生成能												
ジブロモクロロメタン生成能												
ブロモホルム生成能												
その他項目												
アンモニア性窒素				<0.01								
無機性リン				0.002								
クロロフィルa				4.8						2.7		
電気伝導度												
透視度												
濁度												
CIイオン												
陰イオン界面活性剤												
TBT												
TPT												
_												
_												
_												
_												
_												
_												
_												
_												
_												
_												
_												
_												
_												
_												
_												
_												
_												
_												
_												
_												

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	Α	2009		2	久美浜湾				佐濃谷川	川流入点			
		(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		10:08	10:12	10:15	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	04	04	04	10	10	10
気 温		31	31	31	24	24	24	20.5	20.5	20.5	7	7	7
水温		25.8	25.7	21.3	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	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		20.5	20.5	20.5	21	21	21	20	20	20	20	20	20
透 明 度		3.5	3.5	3.5	3	3	3	3.5	3.5	3.5	2.5	2.5	2.5
生活環境項目													
рН		8.7	8.3	7.9	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	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	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			7.90E+2			2.40E+3		
n-ヘキサン抽出物質													
全 窒 素					0.18		0.40				0.55		0.35
全 燐					0.003		0.082				0.030		0.11
水生生物保全項目													
全 亜 鉛					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 4											<0.005		
六価クロム				+							<0.02		
上 素											<0.005		
総水銀											<0.0005		
アルキル水銀													
P C B ジクロロメタン				+		 				+	/0.000		
四塩化炭素						1				+	<0.002		
<u> 四 塩 化 灰 素</u> 1,2-ジクロロエタン						1				+	<0.0002 <0.0004		
1,2-ジ グロロエダン				+							<0.004		
シスー1,2ージクロロエチレン													
											<0.004 <0.1		
1,1,1-トリクロロエタン 1,1,2-トリクロロエタン						1				-			
										-	<0.0006		
トリクロロエチレン						1				1	<0.003		<u> </u>
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	查区分	水	域		名		地	点	名	
26-607-51	Α	2009		2	久美浜湾				佐濃谷川	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		10:18	10:20	10:08	10:12	10:15	11:00	11:02	11:04
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											<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	星素										0.42		
ふっ素													
ほ う 素													
要監視項目													
クロロホルム													
トランスー1,2ージクロロエチレン													
1,2-ジクロロプロパン													
p-ジクロロベンゼン													
イソキサチオン													
ダイアジノン													
フェニトロチオン													
イソプロチオラン													
オキシン銅													
クロロタロニル													
プロピザミド													
E P N													
ジクロルボス													
フェノブカルブ													
イプロベンホス													
クロルニトロフェン													
トルェン													
キシレン													
フタル酸ジェチルヘキシル													
ニッケル													
モリブデン													
アンチモン													
塩化ビニルモノマー													
エピクロロヒドリン													
1,4 - ジオキサン													
全マンガン													
<u>ウ ラ ン</u> 特殊項目													
特殊項目 フェ ノ ー ル 類								+				-	
銅										1			

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	Α	2009	2	久美浜湾				佐濃谷J	川流入点			
項 目		(13) (1	4) (15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
採取月日			/4 8/4		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		10:18	10:20	10:08	10:12	10:15	11:00	11:02	11:04
亜 鉛				0.001	0.003	0.002				<0.001	0.002	0.001
鉄 (溶解性)												
マンガン(溶解性)												
ク ロ ム												
トリハロメタン生成能												
トリハロメタン生成能												
クロロホルム生成能												
ブロモジクロロメタン生成能												
ジブロモクロロメタン生成能												
ブロモホルム生成能												
その他項目												
アンモニア性窒素										<0.01		
無機性リン										0.022		
クロロフィルa										3.4		
電気伝導度												
透視度												
濁度												
Clイオン												
陰イオン界面活性剤												
TBT												
TPT												
_												
_												
_												
_												
_												
_												
_												
_												
_												
_												
_												
_											<u> </u>	
_												
_												
_												
_												
_											<u> </u>	
_												
_												
_												

地 点 統 一 番 号	類 型	調査年	度	■査区分	水	域	ì	名		地	点	名	
26-607-51	Α	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													
рН		8.7	8.5	8.0	8.0	8.5	8.0	8.5	8.4	8.1	8.5	8.5	8.2
D O		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
S S													
大 腸 菌 群 数		7.90E+2			7.90E+2			1.70E+2			4.90E+2		
n-ヘキサン抽出物質													
全 窒 素					0.37		0.35				0.31		0.17
全 燐					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													
Р С В													
ジクロロメタン													
四塩化炭素													
1,2-ジクロロエタン													
1,1-ジクロロエチレン													
シスー1,2ージクロロエチレン													
1,1,1-トリクロロエタン													
1,1,2-トリクロロエタン													
トリクロロエチレン													
テトラクロロエチレン													

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	Α	2009	2	久美浜湾				佐濃谷J	川流入点			
		(25) (2	26) (27)	(28)	(29)	(30)	(31)	(32)	(33)	(34)	(35)	(36)
採取月日			2/1 12/1		1/12	1/12	2/2	2/2	2/2	3/2	3/2	3/2
採取時刻			0:08 10:10		10:22	10:24	10:15	10:17	10:20	10:15	10:16	10:16
1,3-ジクロロプロペン		75.55		10.20			10110		10.20			
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	2 素											
ふ っ 素												
ほう 素												
要監視項目												
クロロホルム												
トランスー1,2ージクロロエチレン												
1,2-ジクロロプロパン												
p-ジクロロベンゼン												
イソキサチオン												
ダイアジノン												
フェニトロチオン												
イソプロチオラン												
オキシン銅												
クロロタロニル												
プロピザミド												
E P N												
ジクロルボス												
フェノブカルブ												
イプロベンホス												
クロルニトロフェン												
トルェン												
キシレン												
フタル酸シェチルヘキシル												
ニッケル												
モリブデン	İ											
アンチモン												
塩 化 ビニルモノマー	Ī											
エピクロロヒドリン	Ī											
1,4 - ジオキサン	Ī											
全マンガン	Ī											
ウ ラ ン	İ											
特殊項目												
フェ ノ ー ル 類												
銅												
41												1

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	Α	2009	2	久美浜湾				佐濃谷J	川流入点			
項目		(25) (2	26) (27)	(28)	(29)	(30)	(31)	(32)	(33)	(34)	(35)	(36)
採取月日			2/1 12/1		1/12	1/12	2/2	2/2	2/2	3/2	3/2	3/2
採取時刻			:08 10:10		10:22	10:24	10:15	10:17	10:20	10:15	10:16	10:16
亜 鉛				0.003	0.003	0.002				0.002	0.004	0.003
鉄 (溶解性)												
マンガン(溶解性)												
ク ロ ム												
トリハロメタン生成能												
トリハロメタン生成能												
クロロホルム生成能												
ブロモジクロロメタン生成能												
ジブロモクロロメタン生成能												
ブロモホルム生成能												
その他項目												
アンモニア性窒素												
無機性リン												
クロロフィルa				1.2								
電気伝導度												
透視度												
濁度												
CIイオン												
陰イオン界面活性剤												
TBT												
TPT												
_												
_												
_												
_												
_												
_												
_												
_												
_												
_												
_												
_												
_												
_												
_												
_												
_												
_												
_												
_												

地 点 統 一 番 号	類 型	調査年	度調	査区分	水	域	ì	名		地	点	名	i
26-607-52	Α	2009	,	2	久美浜湾				神崎地名	先			
		(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(80)	(09)	(10)	(11)	(12)
一 般 項 月													
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
天 候		10	10	10	04	04	04	04	04	04	04	04	04
気 温		11	11	11	25	25	25	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	19
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		15.2	15.2	15.2	14.5	14.5	14.5	14.5	14.5	14.5	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
生活環境項目													
рН		8.5	8.3	8.1	8.5	8.4	8.0	8.6	8.5	8.0	8.6	8.5	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	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	3.5
SS													
大腸菌群数		7.00E+1			3.10E+2			1.70E+2			4.90E+1		
n-ヘキサン抽出物質													
全 窒 素					0.18		0.33				0.19		0.29
全 燐					0.015		0.040				0.015		0.11
水生生物保全項目													
全 亜 鉛					<0.001	0.003	0.002				0.003	0.001	0.002
クロロホルム													
フェノール													
ホルムアルデヒド													
健康項目													
カドミウム													
<u>全 シ ア ン</u> 鉛													
六 価 ク ロ ム													
ヒ素													
総水銀													
アルキル水銀													
P C B													
ジクロロメタン													
四塩化炭素													
1,2-ジクロロエタン													
1,1-ジクロロエチレン													
シスー1,2ージクロロエチレン													
1,1,1-トリクロロエタン													
1,1,2-トリクロロエタン													+
トリクロロエチレン													
テトラクロロエチレン													
1 / 1 / / / / /				_1		1	1	1		I	1	I	

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	Α	2009	2	久美浜湾				神崎地名	ŧ			
		(01) (0	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)
採取月日			14 4/14		5/12	5/12	6/2	6/2	6/2	7/7	7/7	7/7
採取時刻			:30 10:30		10:48	10:50	10:30	10:30	10:30	10:30	10:30	10:30
1,3-ジクロロプロペン				<0.0002								
チウラム										<0.0006		
シマジン				<0.0003								
チオベンカルブ				<0.002								
ベンゼン												
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	圣素			<0.020								
ふ っ 素												
ほ う 素												
要監視項目												
クロロホルム												
トランスー1,2ージクロロエチレン												
1,2-ジクロロプロパン												
p-ジクロロベンゼン												
イソキサチオン												
ダイアジノン												
フェニトロチオン												
イソプロチオラン												
オ キ シ ン 銅												
クロロタロニル												
プロピザミド												
E P N												
ジクロルボス												
フェノブカルブ												
イプロベンホス												
クロルニトロフェン												
トルェン												
キシレン												
フタル酸シェチルヘキシル					1		+					
ニ ッ ケ ル モ リ ブ デ ン					+							
<u>モリノテン</u> アンチモン												
塩 化 ビニルモノマー												
エピクロロヒドリン												
1,4 - ジオキサン												
全マンガン												
<u> </u>												
特殊項目												
フェ ノ ー ル 類					+		+					
銅												
24년												

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	Α	2009	2	久美浜湾				神崎地名	 ե			
項目		(01) (0	02) (03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)
採取月日			/14 4/14		5/12	5/12	6/2	6/2	6/2	7/7	7/7	7/7
採取時刻):30 10:3		10:48	10:50	10:30	10:30	10:30	10:30	10:30	10:30
亜 鉛				<0.001	0.003	0.002				0.003	0.001	0.002
鉄 (溶解性)												
マンガン(溶解性)												
ク ロ ム												
トリハロメタン生成能												
トリハロメタン生成能												
クロロホルム生成能												
ブロモジクロロメタン生成能												
ジブロモクロロメタン生成能												
ブロモホルム生成能												
その他項目												
アンモニア性窒素				<0.01								
無機性リン				0.003								
クロロフィルa				5.0						4.0		
電気伝導度												
透視度												
濁度												
Clイオン												
陰イオン界面活性剤												
TBT												
TPT												
_												
_												
_												
_												
_												
_												
_												
_												
_												
_												
_												
_												
_												
_												
_												
_												
_												
_												
_												
_												

地点統一番号	類 型	調査年度	度 調査	查区分	水	域		名		地	点	名	
26-607-52	Α	2009		2	久美浜湾				神崎地名	ŧ			
		(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		9:51	9:55	10:00	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	04	04	04	10	10	10
気 温		27.5	27.5	27.5	27	27	27	21	21	21	7	7	7
水温		26.6	26	22.1	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	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		15.5	15.5	15.5	17	17	17	14	14	14	15	15	15
透明度		1.5	1.5	1.5	2.5	2.5	2.5	3.5	3.5	3.5	3.5	3.5	3.5
生活環境項目													
рН		8.7	8.1	7.7	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	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	2.3	3.6	3.0	3.3	3.3	3.3	2.4
S S													
大 腸 菌 群 数	4	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	0.003	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		
と 素											<0.005		
総 水 銀											<0.0005		
アルキル水銀													
P C B													
ジクロロメタン											<0.002		
四塩化炭素											<0.0002		
1,2-ジクロロエタン											<0.0004		
1,1ージクロロエチレン											<0.002		
シスー1,2ージクロロエチレン											<0.004		
1,1,1ートリクロロエタン											<0.1		
1,1,2-トリクロロエタン											<0.0006		
トリクロロエチレン											<0.003		
テトラクロロエチレン											<0.001		

地点統一番号	類 型	調査年月	变 調	査区分	水	域		名		地	点	名	
26-607-52	Α	2009		2	久美浜湾				神崎地名	ŧ			
 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	9:55	9:55	9:57	10:00	10:29	10:34	10:45
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											<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	墨素										0.25		
ふっ素	İ												
ほ う 素													
要監視項目													
クロロホルム													
トランスー1,2ージクロロエチレン													
1,2-ジクロロプロパン													
p-ジクロロベンゼン													
イソキサチオン													
ダイアジノン													
フェニトロチオン													
イソプロチオラン													
オ キ シ ン 銅													
クロロタロニル													
プロピザミド													
E P N													
ジクロルボス													
フェノブカルブ													
イプロベンホス													
クロルニトロフェン													
トルェン				1									
キシレン				1									
フタル酸ジェチルヘキシル				1									
ニッケル													
モリブデン													
アンチモン													
塩化ビニルモノマー				1									
エピクロロヒドリン				1									
1,4 - ジオキサン													
全マンガン													
<u>ウ ラ ン</u> 特殊項目													
フェノール類												+	
銅													

地点統一番号	類 型	調査年度	調査区分	水	域		名		地	点	名	
26-607-52	Α	2009	2	久美浜湾				神崎地名	ŧ			
		(13) (1	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
採取月日			/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			55 10:00		9:50	9:55	9:55	9:57	10:00	10:29	10:34	10:45
亜 鉛				0.001	0.004	0.001				< 0.001	0.003	0.002
鉄 (溶解性)												
マンガン(溶解性)												
ク ロ ム												
トリハロメタン生成能												
トリハロメタン生成能												
クロロホルム生成能												
ブロモジクロロメタン生成能												
ジブロモクロロメタン生成能												
ブロモホルム生成能												
その他項目												
アンモニア性窒素										<0.01		
無機性リン										0.012		
クロロフィルa										7.3		
電気伝導度												
透視度												
濁度												
CIイオン												
陰イオン界面活性剤												
TBT												
TPT												
_												
_												
_												
_												
_												
_												
_												
_								·		·		
_												
_												
_												
_												
_												
_												
_												
_												
_												
_												
_												
_												

地点統一番号	類 型	調査年	度 調	查区分	水	域		名		地	点	名	
26-607-52	Α	2009	1	2	久美浜湾				神崎地名	ŧ			
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	8	8	8
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													
рН		8.7	8.3	7.7	8.2	8.5	7.9	8.4	8.3	8.1	8.5	8.4	8.2
D O		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
S S													
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 燐					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													
上 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-ジクロロエタン													
1,2-シ クロロエタン													
シスー1,2ージ クロロエチレン													
1,1,1-トリクロロエタン 1,1,2-トリクロロエタン													
トリクロロエチレン													
テトラクロロエチレン													
ノトノンロロエアレン								1				1	

地点統一番号	類 型	調査年月	度 調	査区分	水	域		名		地	点	名	
26-607-52	Α	2009		2	久美浜湾				神崎地名	ŧ			
		(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													
硝酸性窒素													
亜硝酸性窒素													
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒	星素												
ふっ素													
ほ う 素													
要監視項目													
クロロホルム													
トランスー1,2ージクロロエチレン													
1,2-ジクロロプロパン													
р-ジクロロベンゼン													
イソキサチオン													
ダイアジノン													
フェニトロチオン													
イソプロチオラン													
オキシン銅													
クロロタロニル													
プロピザミド													
E P N													
ジクロルボス													
フェノブカルブ													
イプロベンホス													
クロルニトロフェン				+									
トルエン				1				+					
フタル酸ジェチルヘキシル								+					
				-									
ニ ッ ケ ル モ リ ブ デ ン													
<i>P y F T D</i>								+					
塩 化 ビニルモノマー													
エピクロロヒドリン				1									
1,4 - ジオキサン				1									
全マンガン													
<u>まくりかり</u> ウ ラ ン													
特殊項目													
フェノール類				+									
<u> </u>								+					
24년								1				1	

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	Α	2009	2	久美浜湾				神崎地名	先			
項 目		(25) (2	26) (27)	(28)	(29)	(30)	(31)	(32)	(33)	(34)	(35)	(36)
採取月日			2/1 12/1		1/12	1/12	2/2	2/2	2/2	3/2	3/2	3/2
採取時刻			:51 9:52		10:02	10:03	10:00	10:02	10:04	10:00	10:02	10:05
亜 鉛		5.55		0.004	0.004	0.002	10.00		70.01	0.002	0.004	0.007
鉄 (溶解性)				5.55	0.00	5.552				5.552	0.001	5.557
マンガン(溶解性)												
ク ロ ム												
トリハロメタン生成能												
トリハロメタン生成能												
クロロホルム生成能												
プロモジクロロメタン生成能												
ジブロモクロロメタン生成能												
ブロモホルム生成能												
その他項目												
アンモニア性窒素												
無機性リン												
クロロフィルa				2.9								
電気伝導度												
透視度												
Clイオン												
陰イオン界面活性剤												
TBT												
TPT												
_												
_												
_												
_												
_												
_												
_	Ī											
_	Ī											
_	Ī											
_	Ī											
_												
_	Ī											
_												
_												
_												
_	Ī											
_	Ī											
_												
_												
_												