平成25年度								
地点名		小川橋		BOD等類型指定		A(補助点)		
河川名		貴志川		水生生物類型指定		生物A((基準点)	
	-		4月	6月	8月	10月	12月	2月
	採取年月日		2013/5/7	2013/6/5	2013/8/7	2013/10/2	2013/12/4	2014/2/5
	採取時刻		13:10	15:45	9:00	16:20	9:57	10:10
匚	天候		晴れ	晴れ	快晴	晴れ	晴れ	晴れ
<u> </u>	気温	(°C)	20.0	24.5	29.0	26.5	9.0	7.0
\vdash	水温 採取位置	(°C)	18.0	25.0	28.0	23.0	5.0 流心(由典)	5.5 流心(由血)
<u> </u>	採取位置 採取水深 (m)		流心(中央) 0.3	流心(中央) 0.3	流心(中央) 0.3	流心(中央) 0.3	流心(中央) 0.3	流心(中央) 0.3
	全水深 (m)		0.3	0.3	0.3	1.5	1.0	2.0
	透明度(m)			_			_	_
	流況		通常	通常	通常	通常	通常	通常
<u> </u>	臭気		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
	<u>色相</u> pH			褐色·淡(明) 8.2	青緑色·濃(暗) 7.2	青緑色·中 7.8	緑色·中 7.5	緑青色·淡(明) 7.5
	pH DO	(mg/L)	8.0 11	9.0	7.2 8.1	9.6	12	12
	BOD	(mg/L)	1.2	0.5	<0.5	<0.5	2.2	1.9
生	COD	(mg/L)	2.3	1.7	1.2	1.7	0.8	1.3
活環	SS	(mg/L)	<1	1	<1	<1	<1	<1
境		(mg/L)	1.1E+03	1.7E+03	5.0E+03	8.0E+03	5.0E+02	2.8E+02
項目	n-ヘキサン抽出物質 全窒素	(mg/L)	- 0.42	0.76	0.24	- 0.26	- 0.22	- 0.50
日	全窒素 全燐	(mg/L) (mg/L)	0.42 0.018	0.76 0.019	0.34 0.010	0.26 0.010	0.32 0.004	0.50 0.006
	全亜鉛	(mg/L)	<0.001	0.019	<0.001	<0.001	<0.004	<0.001
	ノニルフェノール	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	_	<0.00006	<0.00006	
	カドミウム	(mg/L)	-	-	-	_	_	-
	全シアン	(mg/L)	-	-	-	-	-	-
	鉛 六価クロル	(mg/L)	_	_	_	-	_	_
	六価クロム 砒素	(mg/L) (mg/L)	-	-	_	-	-	_
	総水銀	(mg/L)	-	-	_	_	_	-
	アルキル水銀	(mg/L)	-	-	-	-	-	_
	PCB	(mg/L)	-		_	-		-
	ジクロロメタン	(mg/L)	-	-	_	_	-	_
	四塩化炭素	(mg/L)	_	_				_
健	1,2-ジクロロエタン 1,1-ジクロロエチレン	(mg/L) (mg/L)	-	-	_	-	-	_
康	シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	-	_	_	-	_	_
	1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)	-	-	-	-	-	-
項	1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)				_		
目	トリクロロエチレン	(mg/L)	-	-	-	-	-	_
	テトラクロロエチレン 1 2-ジクロロプロペン	(mg/L)	_	_	_	_	_	_
	1,3-ジクロロプロペン チウラム	(mg/L) (mg/L)	-	-	_	_	_	_
	シマジン	(mg/L)	_	_	_	_	_	_
	チオベンカルブ	(mg/L)	-	-	_	-	-	_
	ベンゼン	(mg/L)	-	-	-	-	-	-
	セレン	(mg/L)			-			
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	_	_	_	_	_	_
	<u>ふっ素</u> ほう素	(mg/L) (mg/L)	-	-	_	-	-	_
	はつ <u>系</u> 1,4ジオキサン	(mg/L)	_	_	_	_	_	_
	銅	(mg/L)	_		-			
殊	溶解性鉄	(mg/L)	-	-	-	-	-	_
項目	溶解性マンガン	(mg/L)	-	-	-	-	-	-
	クロム EDN	(mg/L)	_	_	_	_	_	_
	EPN フェノール	(mg/L) (mg/L)	_	-	_	_	-	_
	クロロホルム	(mg/L)	_	_	_	_	_	_
	ホルムアルデヒド	(mg/L)	-	-	-	-	-	-
	アンモニア性窒素	(mg/L)	-	-	_	_	_	_
そ	硝酸性窒素	(mg/L)	-	-	-	-	-	_
の	亜硝酸性窒素	(mg/L)	-	-	-	-	-	
他の	<u>リン酸性リン</u> 濁度	(mg/L) (度)	-	-	-	-	-	_
項	→ は	(度) (mg/L)	-	-	-	-	-	_
目	2-MIB	(mg/L)	-	-	-	-	-	-
	ジオスミン	(mg/L)	-	-	-	-	-	-
	塩化物イオン	(mg/L)	-	-	-	_	-	
	塩分濃度	(%)	120	- 150	150	120	120	120
	電気伝導率 大 腸 菌 数 ()	(µ S/cm) 固 /100ml)	130	150 –	150 –	120	120	120
	- 、	, roumi)	_	-	-	-	-	_

平成25年度									
	地点名		八幡橋		BOD等類型指定		A (補助点)		
河川名		貴志川		水生生物類型指定			(補助点)		
6371.FH			6.8				_		
	採取年月日		4月 2013/5/7	6月 2013/6/5	8月 2013/8/7	10月 2013/10/2	12月 2013/12/4	2月 2014/2/5	
	採取時刻		13:30	16:10	9:15	16:50	10:32	10:35	
	天候		晴れ	晴れ	快晴	晴れ	晴れ	晴れ	
	気 温 (℃)		20.5	24.0	31.0	26.5	11.0	8.3	
	水温 (°C)		20.0	25.8	28.0	23.5	5.0	6.0	
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	
	採取水深 (m)		0.3	0.1	0.3	0.3	0.3	0.3	
全水深 (m)		0.5	0.3	1.0	0.5	0.5	0.8		
	透明度 (m) 流況			 通常	 通常	 通常	 通常	 通常	
		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭		
	<u> </u>		福色·淡(明)		青緑色•中	緑褐色·中	<u> </u>		
	pН		8.1	8.1	6.8	7.9	7.5	7.3	
	DO	(mg/L)	7.7	9.4	8.9	10	12	12	
#	BOD	(mg/L)	1.5	1.0	<0.5	0.5	2.1	2.2	
生活	COD	(mg/L)	3.1	2.3	1.4	1.9	1.4	2.5	
環	SS 大腸菌群数 (M	(mg/L) (MPN/100ml)	2 1.7E+03	1 2.2E+04	1 1.3E+04	<1 1.7E±04	<1 8.0E+03	9 2.2E+03	
境	へ 腸 歯 群 剱 (N n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)	1./E+03 -	2.2ETU4 -	1.3ETU4 -	1.7E+04 –	0.0E∓03 -	∠.∠Ľ⊤U3 –	
項目	全窒素	(mg/L)	0.54	0.96	0.41	0.33	0.50	0.62	
1	全燐	(mg/L)	0.029	0.043	0.029	0.015	0.009	0.018	
1	全亜鉛	(mg/L)	0.002	0.003	0.003	0.001	0.002	0.004	
<u> </u>	ノニルフェノール	(mg/L)	_	_	_	_	_	_	
1	カドミウム	(mg/L)	-	-	_	-	-	_	
	全シアン	(mg/L)	-	-	-	-	-	-	
	<u>鉛</u> 六価クロム	(mg/L)	-	-	_	-	_		
	砒素	(mg/L) (mg/L)		_					
	総水銀	(mg/L)	_	_	_	_	_	_	
	アルキル水銀	(mg/L)	-	-	-	-	-	-	
	PCB	(mg/L)	-	-	-	-	-	-	
	ジクロロメタン	(mg/L)	-	-	-	-	-	-	
	四塩化炭素	(mg/L)	-	-	-	-	-	-	
健	1,2-ジクロロエタン	(mg/L)	-	-	_	-	-	_	
	1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)	_	-	_	-	-	-	
康	シス-1,2-ジクロロエチレン 1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L) (mg/L)	-	_	_	_	-	_	
項	1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)	_	_	_	_	_	_	
_	トリクロロエチレン	(mg/L)	_	-	-	_	-	_	
目	テトラクロロエチレン	(mg/L)	_	-	_	-	-	_	
	1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)	-	-	_	-	-	-	
	チウラム	(mg/L)	-	-	_	-	-	-	
	シマジン	(mg/L)	-	-	_	-	-	_	
1	チオベンカルブ	(mg/L)	-	-	_	-	_	_	
1	ベンゼン セレン	(mg/L) (mg/L)	-	-	_	-	-	_	
1	ゼレン 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	_	_	_	_	_	_	
1	ふつ素	(mg/L)	-	_	_	_	_	_	
1	ほう素	(mg/L)	-	-	_	-	-	_	
	1,4ジオキサン	(mg/L)	-	-	_	-	-	-	
特	銅	(mg/L)	-	-	-	_	_	_	
	溶解性鉄	(mg/L)	-			-	-	-	
項目	溶解性マンガン クロム	(mg/L)	_	_	_	_	_	_	
Ë	クロム EPN	(mg/L) (mg/L)	-	_	_	_	_	_	
1	フェノール	(mg/L)	_	_	_	_	_	_	
1	クロロホルム	(mg/L)	-	-	_	-	-	_	
1	ホルムアルデヒド	(mg/L)	-	-	-	-	-	-	
1	アンモニア性窒素	(mg/L)	-	-	-	-	-	-	
そ	硝酸性窒素	(mg/L)	-	-	_	-	-	-	
の	亜硝酸性窒素	(mg/L)	_	-	_	_	_		
他の	リン酸性リン	(mg/L)	_	_	_	-	_	_	
項	濁度 トリハロメタン生成能	(度) (mg/L)	_	_	_	-	_		
目	トリハロメダン生成能 2-MIB	(mg/L)	_	_	_	_	_	_	
1	ジオスミン	(mg/L)	-	_	_	_	_	_	
1	塩化物イオン	(mg/L)	-	-	-	-	-	-	
1	塩分濃度	(‰)	-	-	-	-	-	-	
1	電気伝導率	(µ S/cm)	140	170	160	130	140	120	
<u></u>	大 腸 菌 数 (何	固 /100ml)	-	-	-	-	-	_	

平成25年度								
地点名		星子橋		BOD等類型指定		A (補助点)		
河川名		貴志川		水生生物類型指定		生物B	(補助点)	
<u> </u>	.	<u> </u>	4月	6月	8月	10月	12月	2月
	採取年月日		2013/5/7	2013/6/5	2013/8/7	2013/10/2	2013/12/4	2014/2/5
	採取時刻		12:45	15:20	9:35	16:00	9:37	9:47
匚	天候		晴れ	晴れ	快晴	晴れ	曇り	晴れ
	気温	(°C)	20.0	24.5	33.0	27.0	8.5	6.0
\vdash	水温 採取位置	(°C)	17.5	22.7	26.0	23.5	6.0 流心(由典)	5.5 流心(由血)
<u> </u>	採取位置 採取水深 (m)		流心(中央) 0.3	流心(中央) 0.3	流心(中央) 0.3	流心(中央) 0.3	流心(中央) 0.1	流心(中央) 0.3
	全水深 (m)		0.3	0.3	0.3	0.3	0.1	0.3
	透明度 (m)							
	流況		通常	通常	通常	通常	通常	通常
<u> </u>	臭気		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
	色相 pH		褐色·淡(明) 8.2	褐色·淡(明) 7.8	茶色·中 6.7	青緑色·中 7.8	緑色・淡(明) 7.4	茶褐色·淡(明) 7.4
	DO	(mg/L)	8.2 10	7.8 7.2	8.7	9.3	11	11
	BOD	(mg/L)	1.9	1.4	0.8	1.1	2.3	2.8
生	COD	(mg/L)	4.5	4.3	3.0	4.5	3.2	3.5
活環	SS	(mg/L)	1	<1	6	3	<1	<1
境		(ma /l.)	1.3E+04	8.0E+04	2.3E+04	1.1E+04	8.0E+03	1.3E+04
項	n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)	- 0.00	1.6	-	-	1.2	1.0
目	全窒素 全燐	(mg/L) (mg/L)	0.90 0.071	1.6 0.12	0.62 0.067	1.4 0.039	1.2 0.013	1.0 0.019
	全亜鉛	(mg/L)	0.071	0.12	0.067	0.039	0.013	0.019
	ノニルフェノール	(mg/L)						
	カドミウム	(mg/L)	-	-	-	-	-	_
	全シアン	(mg/L)	-	-	-	-	-	_
	鉛 六価クロル	(mg/L)	_	_	_	_	_	_
	六価クロム 砒素	(mg/L) (mg/L)	_	_	- -	_	_ _	
	総水銀	(mg/L)	_	_	_	_	_	_
	アルキル水銀	(mg/L)	-	-	-	-	_	_
	PCB	(mg/L)	-		-		_	_
	ジクロロメタン	(mg/L)	-	-	_	-	_	_
	四塩化炭素	(mg/L)	-	-	-	-	_	_
健	1,2-ジクロロエタン 1,1-ジクロロエチレン	(mg/L) (mg/L)	-	_	_	_	<u>-</u> -	
康	1,1-ングロロエチレン シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L) (mg/L)	-	_	-	-	- -	_
	1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)	_	-	_	_	_	_
項	1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)		_				
目	トリクロロエチレン	(mg/L)	-	-	_	-	-	_
	テトラクロロエチレン	(mg/L)	_	-	_	-	_	
	1,3-ジクロロプロペン チウラム	(mg/L) (mg/L)	-	_	_	_	_	_
	シマジン	(mg/L)	_	-	_	-	_	_
	チオベンカルブ	(mg/L)	-	-	_	-	_	_
	ベンゼン	(mg/L)	-	-	-	_	_	_
	セレン	(mg/L)			_			
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	-	-	_	_	_	_
	ふっ素 ほう素	(mg/L) (mg/L)	_	-	_	-	_	_
	はつ素 1,4ジオキサン	(mg/L) (mg/L)	-	_		-		_
	銅	(mg/L)			_			
殊	溶解性鉄	(mg/L)	-	-	_	-	_	
項	溶解性マンガン	(mg/L)	-	-	_	-	_	_
目	クロム EDN	(mg/L)	-	-	_	-	_	_
	EPN フェノール	(mg/L) (mg/L)	-	-	_	-	_	_
	フェノール クロロホルム	(mg/L) (mg/L)	_	_	-	_	_	_
	ホルムアルデヒド	(mg/L)	_	-	_	-	_	_
	アンモニア性窒素	(mg/L)	-	-	_	_	_	_
そ	硝酸性窒素	(mg/L)	-	-	_	-	-	-
の	亜硝酸性窒素	(mg/L)	-	-	-	-	-	-
他の	リン酸性リン 湯度	(mg/L) (産)	-	_	_	_	_	_
項	濁度 トリハロメタン生成能	(度) (mg/L)	-	-	_	-	_	_
Î	Pリハロスタン主 及能 2-MIB	(mg/L)	_	-	_	-	_	_
	ジオスミン	(mg/L)	-	-	_	-	_	_
	塩化物イオン	(mg/L)	-	-	-	-	-	
	塩分濃度	(‰)	-	-	-	-	-	-
	電気伝導率 大 晘 菌 数 (/	(µ S/cm) 因 /100ml)	260	310	230	190	200	210
	大腸菌数(固 /100ml)	-	-	-	-	-	-

平成25年度									
地点名			諸井橋		BOD等類型指定		A (基準点)		
河川名		貴志川		水生生物類型指定		生物B	(基準点)		
64501.FH		4月	6月	8月	双王阳足 10月	12月	2月		
	採取年月日	4 <i>H</i> 2013/5/7	2013/6/5	2013/8/7	2013/10/2	2013/12/4	2014/2/5		
	採取時刻		12:30	14:55	9:50	15:40	9:17	9:37	
	天候		晴れ	晴れ	快晴	晴れ	曇り	晴れ	
	気温 (℃)		19.0	23.5	31.5	27.0	7.0	5.5	
水温 (℃)		18.0	25.0	30.0	23.5	5.0	6.0		
	採取位置		流心(中央)	右岸	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	
採取水深 (m)		03 0.6	0.3 0.5	0.1	0.3	0.3 0.4	0.3		
	全水深 (m) 透明度 (m)		-	-	-	0.5 _	-	0.4	
流況		通常	その他	その他	その他	通常	通常		
	臭気		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	
	色相		緑褐色·淡(明)	緑色・中	茶色•淡(明)	緑褐色・淡(明)	緑色・淡(明)	茶褐色•淡(明)	
	рН		8.1	7.8	6.7	7.8	7.5	7.3	
	DO	(mg/L)	10	9.0	8.9	8.9	11	10	
生	BOD COD	(mg/L)	1.4	0.9	0.6	<0.5	2.4	2.3	
活	SS	(mg/L) (mg/L)	2.5 2	2.3	2.2	1.9	1.2 <1	2.1	
環		1PN/100ml)	1.3E+03	2.2E+04	8.0E+04	5.0E+03	7.0E+03	8.0E+03	
境 項	n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)	_	_		_	_		
目	全窒素	(mg/L)	0.49	1.2	0.53	0.43	0.49	0.66	
	全燐	(mg/L)	0.035	0.037	0.048	0.017	0.016	0.016	
1	全亜鉛	(mg/L)	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.002	
	ノニルフェノール カドミウム	(mg/L)	<0.0006 <0.0003	<0.00006 <0.0003	_	<0.0006 <0.0003	<0.0006 <0.0003	_	
	全シアン	(mg/L) (mg/L)	<0.0003	<0.0003	_	<0.0003	<0.0003	_	
	<u>エンテン</u> 鉛	(mg/L)	<0.005	<0.005	_	<0.005	<0.005	_	
	六価クロム	(mg/L)	<0.02	<0.02	-	<0.02	<0.02		
	砒素	(mg/L)	<0.001	<0.001	_	<0.001	<0.001	_	
	総水銀	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	-	<0.0005	<0.0005	-	
	アルキル水銀	(mg/L)	- (0.000-	- (6.55=	_	- (6.22	- (6.225-	_	
	PCB	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	_	<0.0005	<0.0005	_	
	ジクロロメタン 四塩化炭素	(mg/L) (mg/L)	<0.002 <0.0002	<0.002 <0.0002	_	<0.002 <0.0002	<0.002 <0.0002	_	
<i>]</i> 7±1-	1,2-ジクロロエタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	-	<0.0002	<0.0002	-	
健	1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	_	<0.002	<0.002	_	
康	シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.004	<0.004	-	<0.004	<0.004	-	
τĕ	1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.01	<0.01	_	<0.01	<0.01	-	
項	1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	_	<0.0006	<0.0006	-	
目	トリクロロエチレン テトラクロロエチレン	(mg/L)	<0.003 <0.001	<0.003	_	<0.003 <0.001	<0.003 <0.001	_	
	1,3-ジクロロプロペン	(mg/L) (mg/L)	<0.001	<0.001 <0.0002	_	<0.001	<0.001	_	
	チウラム	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	_	<0.0002	<0.0002	_	
1	シマジン	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	_	<0.0003	<0.0003	_	
	チオベンカルブ	(mg/L)	<0.002	<0.002	_	<0.002	<0.002	_	
	ベンゼン	(mg/L)	<0.001	<0.001	_	<0.001	<0.001	-	
1	セレン	(mg/L)	<0.001	<0.001	_	<0.001	<0.001	-	
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.34	0.57	_	0.32	0.48		
1	<u>ふっ素</u> ほう素	(mg/L) (mg/L)	<0.1 <0.1	<0.1 <0.1	_	<0.1 <0.1	<0.1 <0.1		
1	1,4ジオキサン	(mg/L)	<0.005	<0.005	_	<0.005	<0.005	_	
特	銅	(mg/L)		_		_	_		
殊	溶解性鉄	(mg/L)	_	_	_	-	-	_	
項目	溶解性マンガン	(mg/L)	_	-	_	_	-	_	
	クロム EDN	(mg/L)	_	-	_	_	_	_	
	EPN フェノール	(mg/L) (mg/L)	- <0.001	- <0.001	_	- <0.001	- <0.001	_	
1	クロロホルム	(mg/L)	<0.001	<0.001	_	<0.001	<0.001	_	
	ホルムアルデヒド	(mg/L)	<0.008	<0.008	-	<0.008	<0.008	_	
	アンモニア性窒素	(mg/L)	-	-	-	-	-	-	
そ	硝酸性窒素	(mg/L)	0.33	0.56	_	0.32	0.48	-	
の	亜硝酸性窒素	(mg/L)	<0.01	0.01	-	<0.01	<0.01	-	
他の	リン酸性リン	(mg/L) (庄)	_	_	_	_	_	-	
項	濁度 トリハロメタン生成能	(度) (mg/L)	_	_	_	_	_		
目	2-MIB	(mg/L)	_	_	_	_	_		
	ジオスミン	(mg/L)	_	-	-	-	-	_	
	塩化物イオン	(mg/L)	8	9	-	6	6	_	
	塩分濃度	(‰)	-	-	-	-	-	-	
1	電気伝導率	(µ S/cm)	150	170	170	140	140	130	
<u> </u>	大腸菌数 (イ	固 /100ml)	15	1200	_	90	210	-	

	地点名		₩旦括		- D > D ~ ~ **		A / 1-1	平成25年度								
	地点名		北島橋		BOD等類型指定		A (補助点)									
	河川名		貴志川		水生生物	類型指定	生物B	(補助点)								
			4月	6月	8月	10月	12月	2月								
	採取年月日		2013/5/7	2013/6/5	2013/8/7	2013/10/2	2013/12/4	2014/2/5								
	採取時刻		11:35	14:30	11:10	9:00	8:56	9:00								
	天候 気温 (℃)		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	雨	晴れ								
	水温 (℃)		19.5 18.0	23.5 25.0	33.0 28.5	23.5 23.0	9.0 7.0	4.5 5.5								
		流心(中央)	25.0 流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)									
	採取水深	(m)	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3								
全水深(m)		0.9	2.5	1.0	1.0	0.8	1.0									
	透明度	(m)	-	-	-	-	-	-								
	流況		通常	通常	通常	通常	通常	通常								
	<u>臭気</u> 色相		無臭 褐色·淡(明)	無臭 緑色·中	無臭 無泉 市緑色・中	無臭 無泉 市緑色・中	無臭緑色・淡(明)	無臭 緑青色·淡(明)								
	pH		7.9	7.5	6.6	7.6	7.1	7.2								
	DO	(mg/L)	9.9	8.7	8.1	7.0	10	13								
	BOD	(mg/L)	1.4	2.3	0.7	0.7	1.9	1.8								
生活	COD	(mg/L)	3.1	3.5	2.6	2.7	2.1	2.5								
環	SS THE THE THE COLUMN	(mg/L)	2	3	2	2	1	3								
境	大 腸 菌 群 数 (Mn-ヘキサン抽出物質	(mg/L)	2.3E+04 _	1.3E+05 _	7.0E+04	1.7E+04	5.0E+04	1.7E+05								
項目	n-ヘキザン抽出物質 全窒素	(mg/L) (mg/L)	0.91	1.9	0.51	0.77	0.93	0.96								
	全燐	(mg/L)	0.082	0.16	0.10	0.77	0.93	0.96								
	全亜鉛	(mg/L)	0.006	0.008	0.006	0.006	0.007	0.003								
	ノニルフェノール	(mg/L)	-	-	-	-	-	-								
	カドミウム	(mg/L)	-	-	_	_	_	-								
	全シアン	(mg/L)	_	-	_	_	_	_								
	鉛 六価クロム	(mg/L)	_	_	<u>-</u> ,	_	-	_								
	砒素	(mg/L) (mg/L)	_	_	_	_	_	_								
	総水銀	(mg/L)	_	-	_	_	_	_								
	アルキル水銀	(mg/L)	_	-	-	-	-	-								
	PCB	(mg/L)	-	-	-	-	-	-								
	ジクロロメタン	(mg/L)	-	_	_	_	_	_								
	四塩化炭素 1,2-ジクロロエタン	(mg/L)	_	-		_	_	-								
健	1,1-ジクロロエタン	(mg/L) (mg/L)	_	_	_	_	_									
康	シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	_	_	_	_	_	_								
承	1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)	_	-	_	_	_	-								
項	1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)	-	-	_	-	-	-								
目	トリクロロエチレン	(mg/L)	-	-	-	-	-	-								
	テトラクロロエチレン	(mg/L)	_	-	-	-	-	-								
	1,3-ジクロロプロペン チウラム	(mg/L) (mg/L)	_	-	_	_	_	_								
	シマジン	(mg/L)	_	_	_	_	_	_								
	チオベンカルブ	(mg/L)	-	-	-	-	-									
	ベンゼン	(mg/L)	-	-	-	-	-									
	セレン	(mg/L)	_	_	-	_	_	_								
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	-	-	-	-	-	_								
	ふっ素	(mg/L)	_	_	<u> </u>	_	_	-								
	ほう素 1,4ジオキサン	(mg/L) (mg/L)	_	_	_	_	_	_								
特	銅	(mg/L)	-	-	-	-	-	-								
殊	溶解性鉄	(mg/L)	_	-	_	_	_									
	溶解性マンガン	(mg/L)	_	-	_	_	_	-								
目	クロム	(mg/L)	-	-	_	_	_	_								
	EPN	(mg/L)	-	_	<u> </u>	<u> </u>	_	_								
	フェノール クロロホルム	(mg/L) (mg/L)	_	_	_	_	_	_								
Ī	ホルムアルデヒド	(mg/L)	_	_	_	_	_	_								
	アンモニア性窒素	(mg/L)	-	-	-	-	-	-								
o O	硝酸性窒素	(mg/L)	-	-	-	-	-	-								
	亜硝酸性窒素	(mg/L)	-	-	_	-	-	-								
	リン酸性リン	(mg/L)	_	-	_	_	_	_								
	濁度 トリハロメタン生成能	(度) (mg/L)	_	_	_		_	_								
	Pリハロメダン主成能 2-MIB	(mg/L)			_			_								
	ジオスミン	(mg/L)	-	-	-	_	_	_								
	塩化物イオン	(mg/L)	-	-	-	-	-	-								
	塩分濃度	(‰)	-	-	_	-	-	_								
	電気伝導率	(µ S/cm)	180	230	210	190	200	170								
	大 腸 菌 数 (個	固 /100ml)	-	_	_	-	-	_								