参考資料 1 人の健康の保護に関する環境基準の不適合状況(測定地点別)

											(羊世	: mg/L)
	大聖	寺川	中流		大聖	寺川	下流(甲)	大聖	寺川	川下流(乙)
測定項目名	二天	憍			三ツ	喬			塩屋	大棉	奇	
				010-01				011-01				049-01
	m/	n	最大値	平均值	m/	n	最大値	平均值	m/	n	最大値	平均值
カドミウム	0/	4	<0.001	<0.001	0/	4	<0.001	<0.001	0/	4	<0.001	<0.001
全シアン	0/	1	N D		0/	1	N D		0/	1	N D	
纽	0/	4	<0.005	<0.005	0/	4	<0.005	<0.005	0/	4	<0.005	<0.005
六価クロム	0/	1	<0.02	<0.02	0/	1	<0.02	<0.02	0/	1	<0.02	<0.02
ヒ素	0/	4	<0.005	<0.005	0/	4	<0.005	<0.005	0/	4	<0.005	<0.005
総水銀	0/	4	<0.0005	<0.0005	0/	4	<0.0005	<0.0005	0/	4	<0.0005	<0.0005
アルキル水銀												
РСВ	0/	1	N D		0/	1	N D		0/	1	N D	
ジクロロメタン									0/	4	<0.002	<0.002
四塩化炭素									0/	4	<0.0002	<0.0002
1,2-ジクロロエタン									0/	4	<0.0004	<0.0004
1,1-ジクロロエチレン									0/	4	<0.002	<0.002
シス-1,2-ジクロロエチレン									0/	4	<0.004	<0.004
1,1,1-トリクロロエタン									0/	4	<0.0005	<0.0005
1,1,2-トリクロロエタン									0/	4	<0.0006	<0.0006
トリクロロエチレン									0/	4	<0.002	<0.002
テトラクロロエチレン									0/	4	<0.0005	<0.0005
1,3-ジクロロプロペン									0/	4	<0.0002	<0.0002
チウラム									0/	1	<0.0006	<0.0006
シマジン									0/	1	<0.0003	<0.0003
チオベンカルブ									0/	1	<0.002	<0.002
ベンゼン									0/	4	<0.001	<0.001
セレン									0/	1	<0.002	<0.002
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素									0/	4	1.0	0.65
フッ素									0/	4	0.14	0.10
ホウ素									0/	4	0.3	0.2

(備考) m:環境基準に適合しない検体数

	大聖:	寺川	別流		新堀	IJI (〔柴山潟を	含む)	動橋		上流	
測定項目名	松島	橋			柴山	潟中	央		湯の	国標	呑 可	
				012-01				502-01				017-01
	m/	n	最大値	平均值	m/	n	最大値	平均值	m/	n	最大値	平均值
カドミウム	0/	4	<0.001	<0.001	0/	4	<0.001	<0.001	0/	4	<0.001	<0.001
全シアン	0/	1	N D		0/	1	N D		0/	1	N D	
鉛	0/	4	<0.005	<0.005	0/	12	<0.005	<0.005	0/	12	<0.005	<0.005
六価クロム	0/	1	<0.02	<0.02	0/	1	<0.02	<0.02	0/	1	<0.02	<0.02
ヒ素	0/	4	<0.005	<0.005	0/	4	<0.005	<0.005	0/	4	<0.005	<0.005
総水銀	0/	4	<0.0005	<0.0005	0/	4	<0.0005	<0.0005	0/	4	<0.0005	<0.0005
アルキル水銀												
РСВ	0/	1	N D		0/	1	N D		0/	1	N D	
ジクロロメタン	0/	4	<0.002	<0.002	0/	4	<0.002	<0.002				
四塩化炭素	0/	4	<0.0002	<0.0002	0/	4	<0.0002	<0.0002				
1,2-ジクロロエタン	0/	4	<0.0004	<0.0004	0/	4	<0.0004	<0.0004				
1,1-ジクロロエチレン	0/	4	<0.002	<0.002	0/	4	<0.002	<0.002				
シス-1,2-ジクロロエチレン	0/	4	<0.004	<0.004	0/	4	<0.004	<0.004				
1,1,1-トリクロロエタン	0/	4	<0.0005	<0.0005	0/	4	<0.0005	<0.0005				
1,1,2-トリクロロエタン	0/	4	<0.0006	<0.0006	0/	4	<0.0006	<0.0006				
トリクロロエチレン	0/	4	<0.002	<0.002	0/	4	<0.002	<0.002				
テトラクロロエチレン	0/	4	<0.0005	<0.0005	0/	4	<0.0005	<0.0005				
1,3-ジクロロプロペン	0/	4	<0.0002	<0.0002	0/	4	<0.0002	<0.0002				
チウラム	0/	1	<0.0006	<0.0006	0/	1	<0.0006	<0.0006				
シマジン	0/	1	<0.0003	<0.0003	0/	1	<0.0003	<0.0003				
チオベンカルブ	0/	1	<0.002	<0.002	0/	1	<0.002	<0.002				
ベンゼン	0/	4	<0.001	<0.001	0/	4	<0.001	<0.001				
セレン	0/	1	<0.002	<0.002	0/	1	<0.002	<0.002	0/	1	<0.002	<0.002
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	0/	4	1.4	0.88	0/	12	0.95	0.41				
フッ素	0/	4	0.10	0.09	0/	4	0.08	0.08				
ホウ素	0/	4	0.2	0.1	0/	4	<0.1	<0.1				

(備考) m:環境基準に適合しない検体数

	動橋	ΤΙΝ	流		八日	市川	1		梯川	上沒	i i	
測定項目名	葦切	橋			猫橋				能美	大棉	동 可	
				018-01				019-01				013-01
	m/	n	最大値	平均值	m/	n	最大値	平均值	m/	n	最大値	平均值
カドミウム	0/	4	<0.001	<0.001	0/	4	<0.001	<0.001	0/	2	<0.001	<0.001
全シアン	0/	1	N D		0/	1	N D		0/	2	N D	
鉛	0/	12	<0.005	<0.005	0/	12	<0.005	<0.005	0/	2	<0.005	<0.005
六価クロム	0/	1	<0.02	<0.02	0/	1	<0.02	<0.02	0/	2	<0.02	<0.02
ヒ素	0/	4	<0.005	<0.005	0/	4	<0.005	<0.005	0/	2	<0.005	<0.005
総水銀	0/	4	<0.0005	<0.0005	0/	4	<0.0005	<0.0005	0/	2	<0.0005	<0.0005
アルキル水銀												
РСВ	0/	1	N D		0/	1	N D		0/	1	N D	
ジクロロメタン	0/	4	<0.002	<0.002	0/	4	<0.002	<0.002	0/	1	<0.002	<0.002
四塩化炭素	0/	4	<0.0002	<0.0002	0/	4	<0.0002	<0.0002	0/	1	<0.0002	<0.0002
1,2-ジクロロエタン	0/	4	<0.0004	<0.0004	0/	4	<0.0004	<0.0004	0/	1	<0.0004	<0.0004
1,1-ジクロロエチレン	0/	4	<0.002	<0.002	0/	4	<0.002	<0.002	0/	1	<0.002	<0.002
シス-1,2-ジクロロエチレン	0/	4	<0.004	<0.004	0/	4	<0.004	<0.004	0/	1	<0.004	<0.004
1,1,1-トリクロロエタン	0/	4	<0.0005	<0.0005	0/	4	<0.0005	<0.0005	0/	1	<0.0005	<0.0005
1,1,2-トリクロロエタン	0/	4	<0.0006	<0.0006	0/	4	<0.0006	<0.0006	0/	1	<0.0006	<0.0006
トリクロロエチレン	0/	4	<0.002	<0.002	0/	4	<0.002	<0.002	0/	1	<0.002	<0.002
テトラクロロエチレン	0/	4	<0.0005	<0.0005	0/	4	<0.0005	<0.0005	0/	1	<0.0005	<0.0005
1,3-ジクロロプロペン	0/	4	<0.0002	<0.0002	0/	4	<0.0002	<0.0002	0/	1	<0.0002	<0.0002
チウラム	0/	1	<0.0006	<0.0006	0/	1	<0.0006	<0.0006	0/	1	<0.0006	<0.0006
シマジン	0/	1	<0.0003	<0.0003	0/	1	<0.0003	<0.0003	0/	1	<0.0003	<0.0003
チオベンカルブ	0/	1	<0.002	<0.002	0/	1	<0.002	<0.002	0/	1	<0.002	<0.002
ベンゼン	0/	4	<0.001	<0.001	0/	4	<0.001	<0.001	0/	1	<0.001	<0.001
セレン	0/	1	<0.002	<0.002	0/	1	<0.002	<0.002	0/	1	<0.002	<0.002
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	0/	4	0.51	0.37	0/	4	1.3	0.82	0/	4	0.52	0.40
フッ素	0/	4	<0.08	<0.08	0/	4	0.18	0.11	0/	1	<0.08	<0.08
ホウ素	0/	4	<0.1	<0.1	0/	4	0.1	0.1	0/	1	<0.1	<0.1

(備考) m:環境基準に適合しない検体数

	梯川	下济	ì		梯川	上济	ì		梯川	上沒	-	IIIg/ L <i>)</i>
測定項目名	石田	橋			土合:	大橋			花坂	用力	k取入口	
				015-01				013-53				013-54
	m/	n	最大値	平均值	m/	n	最大値	平均值	m/	n	最大値	平均值
カドミウム	0/	4	<0.001	<0.001	0/	6	<0.001	<0.001	0/	6	<0.001	<0.001
全シアン	0/	4	N D									
 鉛	0/	4	<0.005	<0.005	0/	6	<0.005	<0.005	0/	6	<0.005	<0.005
六価クロム	0/	4	<0.02	<0.02								
ヒ素	0/	4	<0.005	<0.005								
総水銀	0/	4	<0.0005	<0.0005								
アルキル水銀												
РСВ	0/	1	N D									
ジクロロメタン	0/	1	<0.002	<0.002								
四塩化炭素	0/	1	<0.0002	<0.0002								
1,2-ジクロロエタン	0/	1	<0.0004	<0.0004								
1,1-ジクロロエチレン	0/	1	<0.002	<0.002								
シス-1,2-ジクロロエチレン	0/	1	<0.004	<0.004								
1,1,1-トリクロロエタン	0/	1	<0.0005	<0.0005								
1,1,2-トリクロロエタン	0/	1	<0.0006	<0.0006								
トリクロロエチレン	0/	1	<0.002	<0.002								
テトラクロロエチレン	0/	1	<0.0005	<0.0005								
1,3-ジクロロプロペン	0/	1	<0.0002	<0.0002								
チウラム	0/	1	<0.0006	<0.0006								
シマジン	0/	1	<0.0003	<0.0003								
チオベンカルブ	0/	1	<0.002	<0.002								
ベンゼン	0/	1	<0.001	<0.001								
セレン	0/	1	<0.002	<0.002								
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	0/	4	0.56	0.43								
フッ素	0/	1	<0.08	<0.08								
ホウ素	0/	1	<0.1	<0.1								

(備考) m:環境基準に適合しない検体数

	梯川	上沒	i i		梯川	上沒	ì		郷谷]		
測定項目名	お茶	用力	K取入口		埴田.	用才	〈取入口		主谷	川台		
				013-51				013-55				014-51
	m/	n	最大値	平均值	m/	n	最大値	平均值	m/	n	最大値	平均值
カドミウム	0/	12	<0.001	<0.001	0/	6	<0.001	<0.001	0/	6	0.001	0.001
全シアン												
鉛	0/	12	<0.005	<0.005	0/	6	<0.005	<0.005	0/	6	<0.005	<0.005
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-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												
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												
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素												
フッ素												
ホウ素												

(備考) m:環境基準に適合しない検体数

	郷谷	://			郷谷	Ш			郷台	:JII		
測定項目名	主谷	川台	流点下流		西俣	川倉	流点上流		沢大	橋		
				014-52				014-53				014-01
	m/	n	最大値	平均值	m/	n	最大値	平均值	m/	n	最大値	平均値
カドミウム	0/	12	0.002	0.001	0/	6	0.001	0.001	0/	12	<0.001	<0.001
全シアン									0/	1	N D	
<u>숙</u>	0/	12	0.005	0.005	0/	6	<0.005	<0.005	0/	12	<0.005	<0.005
六価クロム									0/	1	<0.02	<0.02
ヒ素									0/	4	<0.005	<0.005
総水銀									0/	4	<0.0005	<0.0005
アルキル水銀												
РСВ									0/	1	N D	
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-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												
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												
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素												
フッ素												
ホウ素												

(備考) m:環境基準に適合しない検体数

	郷谷]]]			郷谷)I			光谷]		
測定項目名	金平	大湯	易用水取入	П	平野	橋			光谷	川坦	 夏上流	
				014-54				014-55				205-01
	m/	n	最大値	平均值	m/	n	最大値	平均值	m/	n	最大値	平均值
カドミウム	0/	6	<0.001	<0.001	0/	6	0.001	0.001	0/	6	<0.001	<0.001
全シアン												
鉛	0/	6	0.007	0.005	0/	6	0.005	0.005	0/	6	<0.005	<0.005
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-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												
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												
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素												
フッ素												
ホウ素												

(備考) m:環境基準に適合しない検体数

	前川				木場	澙			手取	川뎍	户流	
測定項目名	浮柳	新橋	돌 희		木場	潟中	9央		白山	合口]堰堤	
				016-01				501-01				025-01
	m/	n	最大値	平均值	m/	n	最大値	平均值	m/	n	最大値	平均值
カドミウム	0/	12	<0.001	<0.001	0/	12	<0.001	<0.001	0/	2	<0.001	<0.001
全シアン	0/	1	N D		0/	1	N D		0/	2	N D	
鉛	0/	12	<0.005	<0.005	0/	12	<0.005	<0.005	0/	2	<0.005	<0.005
六価クロム	0/	1	<0.02	<0.02	0/	1	<0.02	<0.02	0/	2	<0.02	<0.02
ヒ素	0/	4	<0.005	<0.005	0/	4	<0.005	<0.005	0/	2	<0.005	<0.005
総水銀	0/	4	<0.0005	<0.0005	0/	4	<0.0005	<0.0005	0/	2	<0.0005	<0.0005
アルキル水銀												
РСВ	0/	1	N D		0/	1	N D		0/	1	N D	
ジクロロメタン	0/	4	<0.002	<0.002	0/	4	<0.002	<0.002	0/	1	<0.002	<0.002
四塩化炭素	0/	4	<0.0002	<0.0002	0/	4	<0.0002	<0.0002	0/	1	<0.0002	<0.0002
1,2-ジクロロエタン	0/	4	<0.0004	<0.0004	0/	4	<0.0004	<0.0004	0/	1	<0.0004	<0.0004
1,1-ジクロロエチレン	0/	4	<0.002	<0.002	0/	4	<0.002	<0.002	0/	1	<0.002	<0.002
シス-1,2-ジクロロエチレン	0/	4	<0.004	<0.004	0/	4	<0.004	<0.004	0/	1	<0.004	<0.004
1,1,1-トリクロロエタン	0/	4	<0.0005	<0.0005	0/	4	<0.0005	<0.0005	0/	1	<0.0005	<0.0005
1,1,2-トリクロロエタン	0/	4	<0.0006	<0.0006	0/	4	<0.0006	<0.0006	0/	1	<0.0006	<0.0006
トリクロロエチレン	0/	4	<0.002	<0.002	0/	4	<0.002	<0.002	0/	1	<0.002	<0.002
テトラクロロエチレン	0/	4	<0.0005	<0.0005	0/	4	<0.0005	<0.0005	0/	1	<0.0005	<0.0005
1,3-ジクロロプロペン	0/	4	<0.0002	<0.0002	0/	4	<0.0002	<0.0002	0/	1	<0.0002	<0.0002
チウラム	0/	1	<0.0006	<0.0006	0/	1	<0.0006	<0.0006	0/	1	<0.0006	<0.0006
シマジン	0/	1	<0.0003	<0.0003	0/	1	<0.0003	<0.0003	0/	1	<0.0003	<0.0003
チオベンカルブ	0/	1	<0.002	<0.002	0/	1	<0.002	<0.002	0/	1	<0.002	<0.002
ベンゼン	0/	4	<0.001	<0.001	0/	4	<0.001	<0.001	0/	1	<0.001	<0.001
セレン	0/	1	<0.002	<0.002	0/	1	<0.002	<0.002	0/	1	<0.002	<0.002
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	0/	4	0.87	0.50	0/	12	0.72	0.29	0/	4	0.50	0.36
フッ素	0/	4	0.08	0.08	0/	4	0.09	0.08	0/	1	<0.08	<0.08
ホウ素	0/	4	0.2	0.2	0/	4	0.1	0.1	0/	1	<0.1	<0.1

(備考) m:環境基準に適合しない検体数

	手取	Ш¢	7流		手取	川干	流		倉部]]]		
測定項目名	辰口	喬			美川:	大橋	5		倉部	大楠	新司	
				025-02				026-01				212-01
	m/	n	最大値	平均值	m/	n	最大値	平均值	m/	n	最大値	平均值
カドミウム	0/	2	<0.001	<0.001	0/	4	<0.001	<0.001				
全シアン	0/	2	N D		0/	4	N D					
鉛	0/	2	<0.005	<0.005	0/	4	<0.005	<0.005				
六価クロム	0/	2	<0.02	<0.02	0/	4	<0.02	<0.02				
ヒ素	0/	2	<0.005	<0.005	0/	4	<0.005	<0.005				
総水銀	0/	2	<0.0005	<0.0005	0/	4	<0.0005	<0.0005				
アルキル水銀												
РСВ	0/	1	N D		0/	1	N D					
ジクロロメタン	0/	1	<0.002	<0.002	0/	1	<0.002	<0.002	0/	4	<0.002	<0.002
四塩化炭素	0/	1	<0.0002	<0.0002	0/	1	<0.0002	<0.0002	0/	4	<0.0002	<0.0002
1,2-ジクロロエタン	0/	1	<0.0004	<0.0004	0/	1	<0.0004	<0.0004	0/	4	<0.0004	<0.0004
1,1-ジクロロエチレン	0/	1	<0.002	<0.002	0/	1	<0.002	<0.002	0/	4	<0.002	<0.002
シス-1,2-ジクロロエチレン	0/	1	<0.004	<0.004	0/	1	<0.004	<0.004	0/	4	<0.004	<0.004
1,1,1-トリクロロエタン	0/	1	<0.0005	<0.0005	0/	1	<0.0005	<0.0005	0/	4	<0.0005	<0.0005
1,1,2-トリクロロエタン	0/	1	<0.0006	<0.0006	0/	1	<0.0006	<0.0006	0/	4	<0.0006	<0.0006
トリクロロエチレン	0/	1	<0.002	<0.002	0/	1	<0.002	<0.002	0/	4	<0.002	<0.002
テトラクロロエチレン	0/	1	<0.0005	<0.0005	0/	1	<0.0005	<0.0005	0/	4	<0.0005	<0.0005
1,3-ジクロロプロペン	0/	1	<0.0002	<0.0002	0/	1	<0.0002	<0.0002	0/	4	<0.0002	<0.0002
チウラム	0/	1	<0.0006	<0.0006	0/	1	<0.0006	<0.0006	0/	1	<0.0006	<0.0006
シマジン	0/	1	<0.0003	<0.0003	0/	1	<0.0003	<0.0003	0/	1	<0.0003	<0.0003
チオベンカルブ	0/	1	<0.002	<0.002	0/	1	<0.002	<0.002	0/	1	<0.002	<0.002
ベンゼン	0/	1	<0.001	<0.001	0/	1	<0.001	<0.001	0/	4	<0.001	<0.001
セレン	0/	1	<0.002	<0.002	0/	1	<0.002	<0.002	0/	1	<0.002	<0.002
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	0/	4	0.48	0.36	0/	4	0.50	0.37	0/	4	2.0	1.1
フッ素	0/	1	0.08	0.08	0/	1	0.08	0.08	0/	4	0.09	0.08
ホウ素	0/	1	<0.1	<0.1	0/	1	<0.1	<0.1	0/	4	<0.1	<0.1

(備考) m:環境基準に適合しない検体数

	犀川	下沒	ì		伏見	,)			浅野	3JI 7	流	
測定項目名	ニッ	寺橋	\$		伏見	,川楠	5		鞍降	橋		
				003-01				004-01				007-01
	m/	n	最大値	平均值	m/	n	最大値	平均值	m/	n	最大値	平均值
カドミウム	0/	4	<0.001	<0.001	0/	4	<0.001	<0.001	0/	4	<0.001	<0.001
全シアン	0/	4	N D		0/	4	N D		0/	4	N D	
鉛	0/	4	<0.005	<0.005	0/	4	<0.005	<0.005	0/	4	<0.005	<0.005
六価クロム	0/	4	<0.02	<0.02	0/	4	<0.02	<0.02	0/	4	<0.02	<0.02
ヒ素	0/	4	<0.005	<0.005	0/	4	<0.005	<0.005	0/	4	<0.005	<0.005
総水銀	0/	4	<0.0005	<0.0005	0/	4	<0.0005	<0.0005	0/	4	<0.0005	<0.0005
アルキル水銀												
РСВ	0/	1	N D		0/	1	N D		0/	1	N D	
ジクロロメタン	0/	4	<0.002	<0.002	0/	4	<0.002	<0.002	0/	4	<0.002	<0.002
四塩化炭素	0/	4	<0.0002	<0.0002	0/	4	<0.0002	<0.0002	0/	4	<0.0002	<0.0002
1,2-ジクロロエタン	0/	4	<0.0004	<0.0004	0/	4	<0.0004	<0.0004	0/	4	<0.0004	<0.0004
1,1-ジクロロエチレン	0/	4	<0.002	<0.002	0/	4	<0.002	<0.002	0/	4	<0.002	<0.002
シス-1,2-ジクロロエチレン	0/	4	<0.004	<0.004	0/	4	<0.004	<0.004	0/	4	<0.004	<0.004
1,1,1-トリクロロエタン	0/	4	<0.0005	<0.0005	0/	4	<0.0005	<0.0005	0/	4	<0.0005	<0.0005
1,1,2-トリクロロエタン	0/	4	<0.0006	<0.0006	0/	4	<0.0006	<0.0006	0/	4	<0.0006	<0.0006
トリクロロエチレン	0/	4	<0.002	<0.002	0/	4	<0.002	<0.002	0/	4	<0.002	<0.002
テトラクロロエチレン	0/	4	<0.0005	<0.0005	0/	4	<0.0005	<0.0005	0/	4	<0.0005	<0.0005
1,3-ジクロロプロペン	0/	4	<0.0002	<0.0002	0/	4	<0.0002	<0.0002	0/	4	<0.0002	<0.0002
チウラム	0/	1	<0.0006	<0.0006	0/	1	<0.0006	<0.0006	0/	1	<0.0006	<0.0006
シマジン	0/	1	<0.0003	<0.0003	0/	1	<0.0003	<0.0003	0/	1	<0.0003	<0.0003
チオベンカルブ	0/	1	<0.002	<0.002	0/	1	<0.002	<0.002	0/	1	<0.002	<0.002
ベンゼン	0/	4	<0.001	<0.001	0/	4	<0.001	<0.001	0/	4	<0.001	<0.001
セレン	0/	1	<0.002	<0.002	0/	1	<0.002	<0.002	0/	1	<0.002	<0.002
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	0/	12	0.83	0.61	0/	12	1.2	0.62	0/	12	4.3	1.7
フッ素	0/	4	<0.08	<0.08	0/	4	<0.08	<0.08	0/	4	<0.08	<0.08
ホウ素	0/	4	<0.1	<0.1	0/	4	<0.1	<0.1	0/	4	<0.1	<0.1

(備考) m:環境基準に適合しない検体数

	森下	川下	流		金腐	Ш			河北	潟及	なび大野川	の一部
測定項目名	森本	大橋	ŝ		金腐	川橋	≨ =		粟ヶ	崎橋	≨ =	
				043-01				041-02				008-01
	m/	n	最大値	平均值	m/	n	最大値	平均值	m/	n	最大値	平均值
カドミウム	0/	4	<0.001	<0.001	0/	4	<0.001	<0.001	0/	4	<0.001	<0.001
全シアン	0/	4	N D		0/	4	N D		0/	4	N D	
鉛	0/	4	<0.005	<0.005	0/	4	<0.005	<0.005	0/	4	<0.005	<0.005
六価クロム	0/	4	<0.02	<0.02	0/	4	<0.02	<0.02	0/	4	<0.02	<0.02
ヒ素	0/	4	<0.005	<0.005	0/	4	<0.005	<0.005	0/	4	<0.005	<0.005
総水銀	0/	4	<0.0005	<0.0005	0/	4	<0.0005	<0.0005	0/	4	<0.0005	<0.0005
アルキル水銀												
РСВ	0/	1	N D		0/	1	N D		0/	1	N D	
ジクロロメタン	0/	4	<0.002	<0.002	0/	4	<0.002	<0.002	0/	4	<0.002	<0.002
四塩化炭素	0/	4	<0.0002	<0.0002	0/	4	<0.0002	<0.0002	0/	4	<0.0002	<0.0002
1,2-ジクロロエタン	0/	4	<0.0004	<0.0004	0/	4	<0.0004	<0.0004	0/	4	<0.0004	<0.0004
1,1-ジクロロエチレン	0/	4	<0.002	<0.002	0/	4	<0.002	<0.002	0/	4	<0.002	<0.002
シス-1,2-ジクロロエチレン	0/	4	<0.004	<0.004	0/	4	<0.004	<0.004	0/	4	<0.004	<0.004
1,1,1-トリクロロエタン	0/	4	<0.0005	<0.0005	0/	4	<0.0005	<0.0005	0/	4	<0.0005	<0.0005
1,1,2-トリクロロエタン	0/	4	<0.0006	<0.0006	0/	4	<0.0006	<0.0006	0/	4	<0.0006	<0.0006
トリクロロエチレン	0/	4	<0.002	<0.002	0/	4	<0.002	<0.002	0/	4	<0.002	<0.002
テトラクロロエチレン	0/	4	<0.0005	<0.0005	0/	4	<0.0005	<0.0005	0/	4	<0.0005	<0.0005
1,3-ジクロロプロペン	0/	4	<0.0002	<0.0002	0/	4	<0.0002	<0.0002	0/	4	<0.0002	<0.0002
チウラム	0/	1	<0.0006	<0.0006	0/	1	<0.0006	<0.0006	0/	1	<0.0006	<0.0006
シマジン	0/	1	<0.0003	<0.0003	0/	1	<0.0003	<0.0003	0/	1	<0.0003	<0.0003
チオベンカルブ	0/	1	<0.002	<0.002	0/	1	<0.002	<0.002	0/	1	<0.002	<0.002
ベンゼン	0/	4	<0.001	<0.001	0/	4	<0.001	<0.001	0/	4	<0.001	<0.001
セレン	0/	1	<0.002	<0.002	0/	1	<0.002	<0.002	0/	1	<0.002	<0.002
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	0/	12	0.67	0.50	0/	12	2.0	0.94	0/	12	1.4	0.80
フッ素	0/	4	<0.08	<0.08	0/	4	<0.08	<0.08	0/	4	0.15	0.11
ホウ素	0/	4	<0.1	<0.1	0/	4	<0.1	<0.1	0/	4	0.8	0.5

	河北	澙			津幡	IJŢ	流		能瀬]		
測定項目名	河北	潟中	央		住ノ	江橋	≨ =		浦能	瀬材	동 희	
				504-01				045-01				046-01
	m/	n	最大値	平均值	m/	n	最大値	平均值	m/	n	最大値	平均值
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	0/	4	<0.002	<0.002	0/	4	<0.002	<0.002	0/	4	<0.002	<0.002
四塩化炭素	0/	4	<0.0002	<0.0002	0/	4	<0.0002	<0.0002	0/	4	<0.0002	<0.0002
1,2-ジクロロエタン	0/	4	<0.0004	<0.0004	0/	4	<0.0004	<0.0004	0/	4	<0.0004	<0.0004
1,1-ジクロロエチレン	0/	4	<0.002	<0.002	0/	4	<0.002	<0.002	0/	4	<0.002	<0.002
シス-1,2-ジクロロエチレン	0/	4	<0.004	<0.004	0/	4	<0.004	<0.004	0/	4	<0.004	<0.004
1,1,1-トリクロロエタン	0/	4	<0.0005	<0.0005	0/	4	<0.0005	<0.0005	0/	4	<0.0005	<0.0005
1,1,2-トリクロロエタン	0/	4	<0.0006	<0.0006	0/	4	<0.0006	<0.0006	0/	4	<0.0006	<0.0006
トリクロロエチレン	0/	4	<0.002	<0.002	0/	4	<0.002	<0.002	0/	4	<0.002	<0.002
テトラクロロエチレン	0/	4	<0.0005	<0.0005	0/	4	<0.0005	<0.0005	0/	4	<0.0005	<0.0005
1,3-ジクロロプロペン	0/	4	<0.0002	<0.0002	0/	4	<0.0002	<0.0002	0/	4	<0.0002	<0.0002
チウラム	0/	1	<0.0006	<0.0006	0/	1	<0.0006	<0.0006	0/	1	<0.0006	<0.0006
シマジン	0/	1	<0.0003	<0.0003	0/	1	<0.0003	<0.0003	0/	1	<0.0003	<0.0003
チオベンカルブ	0/	1	<0.002	<0.002	0/	1	<0.002	<0.002	0/	1	<0.002	<0.002
ベンゼン	0/	4	<0.001	<0.001	0/	4	<0.001	<0.001	0/	4	<0.001	<0.001
セレン	0/	1	<0.002	<0.002	0/	1	<0.002	<0.002	0/	1	<0.002	<0.002
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	0/	12	1.0	0.31	0/	4	0.51	0.44	0/	4	0.46	0.32
フッ素	0/	4	0.08	0.08	0/	4	0.08	0.08	0/	4	0.08	0.08
ホウ素	0/	4	<0.1	<0.1	0/	4	<0.1	<0.1	0/	4	<0.1	<0.1

(備考) m:環境基準に適合しない検体数

	宇ノ気川下流					:JII (〔邑知潟を	含む)	米町川下流				
測定項目名	宇ノ気川橋				羽咋	5		川尻橋					
	048-01			033-02					03				
	m/	n	最大値	平均值	m/	n	最大値	平均值	m/	n	最大値	平均值	
カドミウム					0/	4	<0.001	<0.001					
全シアン					0/	1	N D						
鉛					0/	12	<0.005	<0.005					
六価クロム					0/	1	<0.02	<0.02					
ヒ素					0/	12	<0.005	<0.005					
総水銀					0/	4	<0.0005	<0.0005					
アルキル水銀													
P C B					0/	1	N D						
ジクロロメタン	0/	4	<0.002	<0.002	0/	4	<0.002	<0.002	0/	4	<0.002	<0.002	
四塩化炭素	0/	4	<0.0002	<0.0002	0/	4	<0.0002	<0.0002	0/	4	<0.0002	<0.0002	
1,2-ジクロロエタン	0/	4	<0.0004	<0.0004	0/	4	<0.0004	<0.0004	0/	4	<0.0004	<0.0004	
1,1-ジクロロエチレン	0/	4	<0.002	<0.002	0/	4	<0.002	<0.002	0/	4	<0.002	<0.002	
シス-1,2-ジクロロエチレン	0/	4	<0.004	<0.004	0/	4	<0.004	<0.004	0/	4	<0.004	<0.004	
1,1,1-トリクロロエタン	0/	4	<0.0005	<0.0005	0/	4	<0.0005	<0.0005	0/	4	<0.0005	<0.0005	
1,1,2-トリクロロエタン	0/	4	<0.0006	<0.0006	0/	4	<0.0006	<0.0006	0/	4	<0.0006	<0.0006	
トリクロロエチレン	0/	4	<0.002	<0.002	0/	4	<0.002	<0.002	0/	4	<0.002	<0.002	
テトラクロロエチレン	0/	4	<0.0005	<0.0005	0/	4	<0.0005	<0.0005	0/	4	<0.0005	<0.0005	
1,3-ジクロロプロペン	0/	4	<0.0002	<0.0002	0/	4	<0.0002	<0.0002	0/	4	<0.0002	<0.0002	
チウラム	0/	1	<0.0006	<0.0006	0/	1	<0.0006	<0.0006	0/	1	<0.0006	<0.0006	
シマジン	0/	1	<0.0003	<0.0003	0/	1	<0.0003	<0.0003	0/	1	<0.0003	<0.0003	
チオベンカルブ	0/	1	<0.002	<0.002	0/	1	<0.002	<0.002	0/	1	<0.002	<0.002	
ベンゼン	0/	4	<0.001	<0.001	0/	4	<0.001	<0.001	0/	4	<0.001	<0.001	
セレン	0/	1	<0.002	<0.002	0/	1	<0.002	<0.002	0/	1	<0.002	<0.002	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	0/	4	0.83	0.63	0/	4	0.55	0.29	0/	4	0.46	0.33	
フッ素	0/	4	0.11	0.09	0/	4	0.56	0.23	0/	4	0.36	0.17	
ホウ素	0/	4	<0.1	<0.1	*1/	4	1.8	0.6	*1/	4	1.2	0.4	

海水の影響程度の把握方法について n:総検体数 ND:定量限界值未満 : 平成11年3月12日付環水企第89-2号通知)

	御祓川上流					御祓川下流					河原田川			
測定項目名	藤橋二号橋				仙対橋					いろは橋				
				020-01				021-01				022-02		
	m/	n	最大値	平均值	m/	n	最大値	平均值	m/	n	最大値	平均值		
カドミウム	0/	12	<0.001	<0.001	0/	12	<0.001	<0.001	0/	4	<0.001	<0.001		
全シアン	0/	1	N D		0/	1	N D		0/	1	N D			
鉛	0/	12	<0.005	<0.005	0/	12	<0.005	<0.005	0/	12	<0.005	<0.005		
六価クロム	0/	1	<0.02	<0.02	0/	1	<0.02	<0.02	0/	1	<0.02	<0.02		
ヒ素	0/	12	<0.005	<0.005	0/	12	<0.005	<0.005	0/	12	<0.005	<0.005		
総水銀	0/	4	<0.0005	<0.0005	0/	4	<0.0005	<0.0005	0/	4	<0.0005	<0.0005		
アルキル水銀														
P C B	0/	1	N D		0/	1	N D		0/	1	N D			
ジクロロメタン	0/	4	<0.002	<0.002	0/	4	<0.002	<0.002	0/	4	<0.002	<0.002		
四塩化炭素	0/	4	<0.0002	<0.0002	0/	4	<0.0002	<0.0002	0/	4	<0.0002	<0.0002		
1,2-ジクロロエタン	0/	4	<0.0004	<0.0004	0/	4	<0.0004	<0.0004	0/	4	<0.0004	<0.0004		
1,1-ジクロロエチレン	0/	4	<0.002	<0.002	0/	4	<0.002	<0.002	0/	4	<0.002	<0.002		
シス-1,2-ジクロロエチレン	0/	4	<0.004	<0.004	0/	4	<0.004	<0.004	0/	4	<0.004	<0.004		
1,1,1-トリクロロエタン	0/	4	<0.0005	<0.0005	0/	4	<0.0005	<0.0005	0/	4	<0.0005	<0.0005		
1,1,2-トリクロロエタン	0/	4	<0.0006	<0.0006	0/	4	<0.0006	<0.0006	0/	4	<0.0006	<0.0006		
トリクロロエチレン	0/	4	<0.002	<0.002	0/	4	<0.002	<0.002	0/	4	<0.002	<0.002		
テトラクロロエチレン	0/	4	<0.0005	<0.0005	0/	4	0.0015	0.0008	0/	4	<0.0005	<0.0005		
1,3-ジクロロプロペン	0/	4	<0.0002	<0.0002	0/	4	<0.0002	<0.0002	0/	4	<0.0002	<0.0002		
チウラム	0/	1	<0.0006	<0.0006	0/	1	<0.0006	<0.0006	0/	1	<0.0006	<0.0006		
シマジン	0/	1	<0.0003	<0.0003	0/	1	<0.0003	<0.0003	0/	1	<0.0003	<0.0003		
チオベンカルブ	0/	1	<0.002	<0.002	0/	1	<0.002	<0.002	0/	1	<0.002	<0.002		
ベンゼン	0/	4	<0.001	<0.001	0/	4	<0.001	<0.001	0/	4	<0.001	<0.001		
セレン	0/	1	<0.002	<0.002	0/	1	<0.002	<0.002	0/	1	<0.002	<0.002		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	0/	4	1.0	0.74	0/	12	1.5	0.53	0/	4	1.0	0.48		
フッ素	0/	4	0.09	0.08	*1/	4	0.96	0.50	0/	4	0.10	0.09		
ホウ素	0/	4	0.1	0.1	*2/	4	2.4	1.4	0/	4	0.3	0.2		

海水の影響程度の把握方法について n:総検体数 ND:定量限界值未満 : 平成11年3月12日付環水企第89-2号通知)

	町野川					若山川下流					加賀沿岸海域			
測定項目名	明治橋				吾妻橋					白山市笠間沖				
	036-02					032-01								
	m/	n	最大値	平均値	m/	n	最大値	平均值	m/	n	最大値	平均值		
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	0/	4	<0.002	<0.002	0/	4	<0.002	<0.002	0/	4	<0.002	<0.002		
四塩化炭素	0/	4	<0.0002	<0.0002	0/	4	<0.0002	<0.0002	0/	4	<0.0002	<0.0002		
1,2-ジクロロエタン	0/	4	<0.0004	<0.0004	0/	4	<0.0004	<0.0004	0/	4	<0.0004	<0.0004		
1,1-ジクロロエチレン	0/	4	<0.002	<0.002	0/	4	<0.002	<0.002	0/	4	<0.002	<0.002		
シス-1,2-ジクロロエチレン	0/	4	<0.004	<0.004	0/	4	<0.004	<0.004	0/	4	<0.004	<0.004		
1,1,1-トリクロロエタン	0/	4	<0.0005	<0.0005	0/	4	<0.0005	<0.0005	0/	4	<0.0005	<0.0005		
1,1,2-トリクロロエタン	0/	4	<0.0006	<0.0006	0/	4	<0.0006	<0.0006	0/	4	<0.0006	<0.0006		
トリクロロエチレン	0/	4	<0.002	<0.002	0/	4	<0.002	<0.002	0/	4	<0.002	<0.002		
テトラクロロエチレン	0/	4	<0.0005	<0.0005	0/	4	<0.0005	<0.0005	0/	4	<0.0005	<0.0005		
1,3-ジクロロプロペン	0/	4	<0.0002	<0.0002	0/	4	<0.0002	<0.0002	0/	4	<0.0002	<0.0002		
チウラム	0/	1	<0.0006	<0.0006	0/	1	<0.0006	<0.0006	0/	1	<0.0006	<0.0006		
シマジン	0/	1	<0.0003	<0.0003	0/	1	<0.0003	<0.0003	0/	1	<0.0003	<0.0003		
チオベンカルブ	0/	1	<0.002	<0.002	0/	1	<0.002	<0.002	0/	1	<0.002	<0.002		
ベンゼン	0/	4	<0.001	<0.001	0/	4	<0.001	<0.001	0/	4	<0.001	<0.001		
セレン	0/	1	<0.002	<0.002	0/	1	<0.002	<0.002	0/	1	<0.002	<0.002		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	0/	4	0.64	0.34	0/	4	0.72	0.37	0/	4	0.12	0.07		
フッ素	0/	4	<0.08	<0.08	0/	4	0.09	0.08						
ホウ素	0/	4	<0.1	<0.1	0/	4	0.3	0.2						

(備考) m:環境基準に適合しない検体数

	七尾	南滔	第(甲)				環境	
測定項目名	南湾	中央	・部		合	計		
				604-01			境 基 準 値	
	m/	n	最大値	平均値	m/ n	最大値	但	
カドミウム					0/ 210	0.002	0.01	
全シアン					0/ 53	N D	(0.1)	
鉛					0/ 258	0.007	0.01	
六価クロム					0/ 53	<0.02	0.05	
ヒ素					0/ 130	<0.005	0.01	
総水銀					0/ 98	<0.0005	0.0005	
アルキル水銀					0/ 0		(0.0005)	
РСВ					0/ 26	N D	(0.0005)	
ジクロロメタン	0/	4	<0.002	<0.002	0/ 113	<0.002	0.02	
四塩化炭素	0/	4	<0.0002	<0.0002	0/ 113	<0.0002	0.002	
1,2-ジクロロエタン	0/	4	<0.0004	<0.0004	0/ 113	<0.0004	0.004	
1,1-ジクロロエチレン	0/	4	<0.002	<0.002	0/ 113	<0.002	0.02	
シス-1,2-ジクロロエチレン	0/	4	<0.004	<0.004	0/ 113	<0.004	0.04	
1,1,1-トリクロロエタン	0/	4	<0.0005	<0.0005	0/ 113	<0.0005	1	
1,1,2-トリクロロエタン	0/	4	<0.0006	<0.0006	0/ 113	<0.0006	0.006	
トリクロロエチレン	0/	4	<0.002	<0.002	0/ 113	<0.002	0.03	
テトラクロロエチレン	0/	4	<0.0005	<0.0005	0/ 113	0.0015	0.01	
1,3-ジクロロプロペン	0/	4	<0.0002	<0.0002	0/ 113	<0.0002	0.002	
チウラム	0/	1	<0.0006	<0.0006	0/ 32	<0.0006	0.006	
シマジン	0/	1	<0.0003	<0.0003	0/ 32	<0.0003	0.003	
チオベンカルブ	0/	1	<0.002	<0.002	0/ 32	<0.002	0.02	
ベンゼン	0/	4	<0.001	<0.001	0/ 113	<0.001	0.01	
セレン	0/	4	<0.002	<0.002	0/ 36	<0.002	0.01	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	0/	7	0.09	0.04	0/ 211	4.3	10	
フッ素					*1/ 105	0.96	0.8	
ホウ素 (備考) m:環境基準に適合					*4/ 105	2.4	1.0	

環境基準値の欄の括弧は定量限界値
* 海水の影響(汽水域等における「ふっ素」及び「ほう素」濃度への n:総検体数 ND:定量限界值未満 海水の影響程度の把握方法について:平成11年3月12日付環水企第89-2号通知)