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)

											(+14.	: mg/L)
	大聖寺	宇川	中流		大聖寺	別	下流 (甲)		大聖寺	- 5川	下流 (乙)	
測定項目名	二天村	喬			三ツ橋	新			塩屋フ	大橋		
				010-01				011-01				049-01
	m/	n	最大値	平均値	m/	n	最大値	平均値	m/	n	最大値	平均値
カドミウム	0/	4	<0.0003	<0.0003	0/	4	<0.0003	<0.0003	0/	4	<0.0003	<0.0003
全シアン	0/	1	<0.1		0/	1	<0.1		0/	1	<0.1	
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/	1	<0.01	<0.01	0/	1	<0.01	<0.01	0/	1	<0.01	<0.01
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	<0.0005		0/	1	<0.0005		0/	1	<0.0005	
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
シスー1, 2ージクロロエチレン									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	<0.001	<0.001
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	0. 57	0. 33
フッ素									0/	4	0.35	0. 15
ホウ素									0/	4	1.0	0. 3
1, 4-ジオキサン									0/	4	<0.005	<0.005

(備考) m:環境基準に適合しない検体数

	大聖寺	事川	別流		新堀	(	柴山潟を含	含む)	動橋	川上	流	
測定項目名	松島村	喬			柴山	舄中	央		湯の	国橋		
				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	平均値
カドミウム	0/	4	<0.0003	<0.0003	0/	4	<0.0003	<0.0003	0/	4	<0.0003	<0.0003
全シアン	0/	1	<0.1		0/	1	<0.1		0/	1	<0.1	
鉛	0/	4	<0.005	<0.005	0/	12	0.006	0.005	0/	12	<0.005	<0.005
六価クロム	0/	1	<0.01	<0.01	0/	1	<0.01	<0.01	0/	1	<0.01	<0.01
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	<0.0005		0/	1	<0.0005		0/	1	<0.0005	
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				
シスー1,2ージクロロエチレン	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	<0.001	<0.001	0/	4	<0.001	<0.001				
テトラクロロエチレン	0/	4	0.0024	0.0019	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				
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	0/	4	0. 79	0.41	0/	12	0.87	0. 33				
フッ素	0/	4	0.14	0. 10	0/	4	0.09	0.09				
ホウ素	0/	4	0.3	0. 2	0/	4	<0.1	<0.1				
1,4-ジオキサン	0/	4	<0.005	<0.005	0/	4	<0.005	<0.005				

	動橋	川下	流		八目ī	†川			梯川_	上流		
測定項目名	葦切	喬			猫橋				能美力	大橋		
				018-01				019-01				013-01
	m/	n	最大値	平均値	m/	n	最大値	平均値	m/	n	最大値	平均值
カドミウム	0/	4	<0.0003	<0.0003	0/	4	<0.0003	<0.0003	0/	2	<0.0003	<0.0003
全シアン	0/	1	<0.1		0/	1	<0.1		0/	2	<0.1	
鉛	0/	12	0.005	0.005	0/	12	0.006	0.005	0/	2	<0.005	<0.005
六価クロム	0/	1	<0.01	<0.01	0/	1	<0.01	<0.01	0/	2	<0.01	<0.01
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	<0.0005		0/	1	<0.0005		0/	1	<0.0005	
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
シスー1, 2ージクロロエチレン	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	<0.001	<0.001	0/	4	<0.001	<0.001	0/	1	<0.001	<0.001
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	0.42	0. 22	0/	4	1.0	0.62	0/	4	0. 42	0.31
フッ素	0/	4	<0.08	<0.08	0/	4	0.09	0.09	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
1, 4-ジオキサン	0/	4	<0.005	<0.005	0/	4	<0.005	<0.005	0/	1	<0.005	<0.005

	梯川-	下流			梯川_	上流			梯川_	上流		
測定項目名	石田村	喬			土合っ	大橋			花坂月		取入口	
				015-01				013-53				013-54
	m/	n	最大値	平均値	m/	n	最大値	平均値	m/	n	最大値	平均値
カドミウム	0/	4	<0.0003	<0.0003	0/	6	<0.0003	<0.0003	0/	6	<0.0003	<0.0003
全シアン	0/	4	<0.1									
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	<0.01	<0.01								
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	<0.0005									
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								
シスー1, 2ージクロロエチレン	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	<0.001	<0.001								
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	0.47	0.33								
フッ素	0/	1	0.08	0.08								
ホウ素	0/	1	0. 1	0.1								
1, 4-ジオキサン	0/	1	<0.005	<0.005								

	梯川.	上流			梯川_	上流			郷谷月	[]		
測定項目名	お茶	用水	取入口		埴田月	月水	取入口		主谷月	川合	流点上流	
				013-51				013-55				014-51
	m/	n	最大値	平均値	m/	n	最大値	平均値	m/	n	最大値	平均值
カドミウム	0/	12	0.0003	0.0003	0/	6	<0.0003	<0.0003	0/	6	0.0008	0. 0006
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, 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												
1, 4-ジオキサン												

(備考) m:環境基準に適合しない検体数

	郷谷				郷谷月	[]			郷谷	JII		
測定項目名	主谷	川合	流点下流		西俣	川合	流点上流		沢大	橋		
				014-52				014-53				014-01
	m/	n	最大値	平均値	m/	n	最大値	平均値	m/	n	最大値	平均值
カドミウム	0/	12	0.0011	0.0008	0/	6	0.0008	0.0006	0/	12	0.0004	0. 0003
全シアン									0/	1	<0.1	
鉛	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	<0.01	<0.01
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	<0.0005	
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, 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

	郷谷月	[]			郷谷月	[]			光谷月	П		
測定項目名	金平元	大湯	用水取入口	]	平野村	喬			光谷月	川堰	上流	
				014-54				014-55				205-01
	m/	n	最大値	平均値	m/	n	最大値	平均值	m/	n	最大値	平均値
カドミウム	0/	6	0.0004	0.0003	0/	6	0.0006	0.0005	0/	6	<0.0003	<0.0003
全シアン												
鉛	0/	6	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, 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												
1, 4-ジオキサン												

(備考) m:環境基準に適合しない検体数

	前川				木場	舄			手取り	川中	流	
測定項目名	浮柳茅	新橋			木場	寫中	央		白山台	今口	堰堤	
				016-01				501-01				025-01
	m/	n	最大値	平均値	m/	n	最大値	平均値	m/	n	最大値	平均値
カドミウム	0/	12	<0.0003	<0.0003	0/	12	<0.0003	<0.0003	0/	2	<0.0003	<0.0003
全シアン	0/	1	<0.1		0/	1	<0.1		0/	2	<0.1	
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	<0.01	<0.01	0/	1	<0.01	<0.01	0/	2	<0.01	<0.01
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	<0.0005		0/	1	<0.0005		0/	1	<0.0005	
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
シスー1, 2ージクロロエチレン	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	<0.001	<0.001	0/	4	<0.001	<0.001	0/	1	<0.001	<0.001
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	0.50	0. 26	0/	12	0.49	0. 20	0/	4	0.33	0. 24
フッ素	0/	4	0. 11	0.09	0/	4	<0.08	<0.08	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
1, 4-ジオキサン	0/	4	<0.005	<0.005	0/	4	<0.005	<0.005	0/	1	<0.005	<0.005

	手取り	中	 流		手取川	下	 流		倉部月			
測定項目名	辰口相	新			美川オ	て橋			倉部に	大橋		
				025-02				026-01				212-01
	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	0/	2	<0.0003	<0.0003	0/	4	<0.0003	<0.0003				
全シアン	0/	2	<0.1		0/	4	<0.1					
鉛	0/	2	<0.005	<0.005	0/	4	<0.005	<0.005				
六価クロム	0/	2	<0.01	<0.01	0/	4	<0.01	<0.01				
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	<0.0005		0/	1	<0.0005					
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
シスー1, 2ージクロロエチレン	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	<0.001	<0.001	0/	1	<0.001	<0.001	0/	4	<0.001	<0.001
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. 28	0. 22	0/	4	0.62	0.35	0/	4	1.8	1. 1
フッ素	0/	1	<0.08	<0.08	0/	1	<0.08	<0.08	0/	4	0. 22	0. 14
ホウ素	0/	1	<0.1	<0.1	0/	1	<0.1	<0.1	0/	4	<0.1	<0.1
1, 4-ジオキサン	0/	1	<0.005	<0.005	0/	1	<0.005	<0.005	0/	4	<0.005	<0.005

	犀川	下流			伏見	П			浅野	川下	流	
測定項目名	二ツ=	寺橋			伏見	橋			鞍降	橋		
				003-01				004-01				007-01
	m/	n	最大値	平均値	m/	n	最大値	平均値	m/	n	最大値	平均値
カドミウム	0/	4	<0.0003	<0.0003	0/	4	<0.0003	<0.0003	0/	4	<0.0003	<0.0003
全シアン	0/	4	<0.1		0/	4	<0.1		0/	4	<0.1	
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	<0.01	<0.01	0/	4	<0.01	<0.01	0/	4	<0.01	<0.01
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	<0.0005		0/	1	<0.0005		0/	1	<0.0005	
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
シスー1, 2ージクロロエチレン	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	<0.001	<0.001	0/	4	<0.001	<0.001	0/	4	<0.001	<0.001
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	0.54	0.40	0/	12	0.58	0.38	0/	12	1.0	0. 59
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
1, 4-ジオキサン	0/	4	<0.005	<0.005	0/	4	<0.005	<0.005	0/	4	<0.005	<0.005

(単位:mg/L)

	森下	川下	流		金腐				河北	潟及	び大野川の	つ一部
測定項目名	森本	大橋			金腐	橋			栗崎	橋		
				043-01				041-02				008-01
	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	0/	4	<0.0003	<0.0003	0/	4	<0.0003	<0.0003	0/	4	<0.0003	<0.0003
全シアン	0/	4	<0.1		0/	4	<0.1		0/	4	<0.1	
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	<0.01	<0.01	0/	4	<0.01	<0.01	0/	4	<0.01	<0.01
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	<0.0005		0/	1	<0.0005		0/	1	<0.0005	
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
シスー1, 2ージクロロエチレン	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	<0.001	<0.001	0/	4	<0.001	<0.001	0/	4	<0.001	<0.001
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. 57	0.35	0/	12	1.6	1.0	0/	12	0.58	0. 36
フッ素	0/	4	<0.08	<0.08	0/	4	<0.08	<0.08	0/	4	0.17	0. 12
ホウ素	0/	4	<0.1	<0.1	0/	4	<0.1	<0.1	0/	4	0.7	0.4
1, 4-ジオキサン	0/	4	<0.005	<0.005	0/	4	<0.005	<0.005	0/	4	<0.005	<0.005

	河北泊	潟			津幡川	下	流		能瀬川	[]		
測定項目名	河北	潟中	央		住ノ江	匚橋			浦能液	頼橋		
				504-01				045-01				046-01
	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
シスー1, 2ージクロロエチレン	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	<0.001	<0.001	0/	4	<0.001	<0.001	0/	4	<0.001	<0.001
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/	10	0. 58	0. 27	0/	4	0. 37	0. 26	0/	4	0.30	0. 18
フッ素	0/	3	<0.08	<0.08	0/	4	0.09	0.08	0/	4	0.09	0.08
ホウ素	0/	3	<0.1	<0.1	0/	4	<0.1	<0.1	0/	4	<0.1	<0.1
1, 4-ジオキサン	0/	4	<0.005	<0.005	0/	4	<0.005	<0.005	0/	4	<0.005	<0.005

	宇ノ気川下流				羽咋川(邑知潟を含む)				米町川下流				
測定項目名	宇ノ気川橋				羽咋大橋								
	048-01				033-02				038-02				
	m/	n	最大値	平均値	m/	n	最大値	平均値	m/	n	最大値	平均値	
カドミウム					0/	4	<0.0003	<0.0003					
全シアン					0/	1	<0.1						
鉛					0/	12	<0.005	<0.005					
六価クロム					0/	1	<0.01	<0.01					
ヒ素					0/	12	<0.005	<0.005					
総水銀					0/	4	<0.0005	<0.0005					
アルキル水銀													
РСВ					0/	1	<0.0005						
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	
シスー1,2ージクロロエチレン	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	<0.001	<0.001	0/	4	<0.001	<0.001	0/	4	<0.001	<0.001	
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. 57	0.38	0/	4	0.44	0. 29	0/	4	0. 53	0.35	
フッ素	0/	4	0. 12	0.09	0/	4	0. 24	0. 14	0/	4	0. 21	0. 12	
ホウ素	0/	4	<0.1	<0.1	0/	4	0.7	0.3	0/	4	0.6	0.4	
1, 4-ジオキサン	0/	4	<0.005	<0.005	0/	4	<0.005	<0.005	0/	4	<0.005	<0.005	

	御祓川上流					御祓川下流				河原田川				
測定項目名	藤橋二号橋 020-01				仙対橋				いろは橋					
					021-01							022-02		
	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	0/	12	<0.0003	<0.0003	0/	12	<0.0003	<0.0003	0/	4	<0.0003	<0.0003		
全シアン	0/	1	<0.1		0/	1	<0.1		0/	1	<0.1			
鉛	0/	12	<0.005	<0.005	0/	12	0.006	0.005	0/	5	<0.005	<0.005		
六価クロム	0/	1	<0.01	<0.01	0/	1	<0.01	<0.01	0/	1	<0.01	<0.01		
ヒ素	0/	12	<0.005	<0.005	0/	12	<0.005	<0.005	0/	5	<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	<0.0005		0/	1	<0.0005		0/	1	<0.0005			
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		
シスー1, 2ージクロロエチレン	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	<0.001	<0.001	0/	4	<0.001	<0.001	0/	4	<0.001	<0.001		
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. 67	0. 56	0/	12	0.63	0. 25	0/	4	0.40	0. 26		
フッ素	0/	4	0.08	0.08	0/	4	0.64	0.42	0/	4	<0.08	<0.08		
ホウ素	0/	4	<0.1	<0.1	<b>*</b> 3/	4	1.9	1. 3	0/	4	<0.1	<0.1		
1, 4-ジオキサン	0/	4	<0.005	<0.005	0/	4	<0.005	<0.005	0/	4	<0.005	<0.005		

n:総検体数

\* 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)

	町野川			若山川下流				加賀沿岸海域				
測定項目名	明治橋 036-02				吾妻橋 032-01				白山市笠間沖			
									606-02			
	m/	n	最大値	平均値	m/	n	最大値	平均值	m/	n	最大値	平均値
カドミウム												
全シアン												
<del></del> 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/	2	<0.002	<0.002	0/	4	<0.002	<0.002	0/	4	<0.002	<0.002
四塩化炭素	0/	2	<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/	2	<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/	2	<0.002	<0.002	0/	4	<0.002	<0.002	0/	4	<0.002	<0.002
シスー1, 2ージクロロエチレン	0/	2	<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/	2	<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/	2	<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/	2	<0.001	<0.001	0/	4	<0.001	<0.001	0/	4	<0.001	<0.001
テトラクロロエチレン	0/	2	<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/	2	<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/	2	<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/	2	0. 15	0.14	0/	4	0.48	0.43	0/	4	0. 19	0.07
フッ素	0/	2	<0.08	<0.08	0/	4	0.12	0.09				
ホウ素	0/	2	<0.1	<0.1	0/	4	0.2	0.1				
1, 4-ジオキサン	0/	2	<0.005	<0.005	0/	4	<0.005	<0.005	0/	4	<0.005	<0.005

	七尾四	有湾	(甲)			環境基準値		
測定項目名	南湾□	中央	部					
				604-01				
	m/	n	最大値	平均値	m/ n	最大値	最大値 (平均値)	1但
カドミウム					0/ 210	0.0011	0.0008	0.003
全シアン					0/ 53	<0.1		(0.1)**
鉛					0/ 251	0.006	0.005	0.01
六価クロム					0/ 53	<0.01	<0.01	0.02
ヒ素					0/ 123	<0.005	<0.005	0.01
総水銀					0/ 98	<0.0005	<0.0005	0.0005
アルキル水銀					0/ 0			(0.0005)*
РСВ					0/ 26	<0.0005		(0. 0005)*
ジクロロメタン	0/	4	<0.002	<0.002	0/ 111	<0.002	<0.002	0.02
四塩化炭素	0/	4	<0.0002	<0.0002	0/ 111	<0.0002	<0.0002	0.002
1, 2-ジクロロエタン	0/	4	<0.0004	<0.0004	0/ 111	<0.0004	<0.0004	0.004
1, 1-ジクロロエチレン	0/	4	<0.002	<0.002	0/ 111	<0.002	<0.002	0. 1
シスー1, 2ージクロロエチレン	0/	4	<0.004	<0.004	0/ 111	<0.004	<0.004	0.04
1, 1, 1-トリクロロエタン	0/	4	<0.0005	<0.0005	0/ 111	<0.0005	<0.0005	1
1, 1, 2-トリクロロエタン	0/	4	<0.0006	<0.0006	0/ 111	<0.0006	<0.0006	0.006
トリクロロエチレン	0/	4	<0.001	<0.001	0/ 111	<0.001	<0.001	0.01
テトラクロロエチレン	0/	4	<0.0005	<0.0005	0/ 111	0.0024	0.0019	0.01
1, 3-ジクロロプロペン	0/	4	<0.0002	<0.0002	0/ 111	<0.0002	<0.0002	0.002
チウラム	0/	1	<0.0006	<0.0006	0/ 32	<0.0006	<0.0006	0.006
シマジン	0/	1	<0.0003	<0.0003	0/ 32	<0.0003	<0.0003	0.003
チオベンカルブ	0/	1	<0.002	<0.002	0/ 32	<0.002	<0.002	0.02
ベンゼン	0/	4	<0.001	<0.001	0/ 111	<0.001	<0.001	0.01
セレン	0/	4	<0.002	<0.002	0/ 35	<0.002	<0.002	0. 01
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	0/	6	0.04	0.02	0/ 206	1.8	1.1	10
フッ素					0/ 102	0.64	0.42	0.8
ホウ素					<b>*</b> 3/ 102	1. 9	1. 3	1
1, 4-ジオキサン	0/	4	<0.005	<0.005	0/ 111	<0.005	<0.005	0.05

(備考) m:環境基準に適合しない検体数

n:総検体数

※環境基準値の欄の括弧は検出されないとされる定量下限値 \*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)