

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）

（単位：mg/L）

測定項目名	大聖寺川中流				大聖寺川下流（甲）				大聖寺川下流（乙）			
	二天橋				三ツ橋				塩屋大橋			
	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	<0.02	<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												
P C B	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-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	<0.001	<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	0.52	0.45
フッ素									0/	4	0.27	0.13
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
n：総検体数

(単位 : mg/L)

測定項目名	大聖寺川別流				新堀川 (柴山潟を含む)				動橋川上流			
	松島橋				柴山潟中央				湯の国橋			
	012-01				502-01				017-01			
	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/	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												
P C B	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				
トリス-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	<0.001	<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				
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	0.67	0.60	0/	12	0.66	0.28				
フッ素	0/	4	0.14	0.10	0/	4	0.11	0.09				
ホウ素	0/	4	0.4	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				

(備考) m : 環境基準に適合しない検体数
n : 総検体数

(単位 : mg/L)

測定項目名	動橋川下流				八日市川				梯川上流			
	葦切橋				猫橋				能美大橋			
			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	平均値
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	<0.005	<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												
P C B	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
トリス-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	<0.001	<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	0.39	0.23	0/	4	1.0	0.70	0/	4	0.39	0.27
フッ素	0/	4	0.10	0.09	0/	4	0.12	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

(備考) m : 環境基準に適合しない検体数
n : 総検体数

(単位 : mg/L)

測定項目名	梯川下流				梯川上流				梯川上流			
	石田橋				土合大橋				花坂用水取入口			
	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	0.0006	0.0004
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	<0.02	<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												
P C B	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								
トリス-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	<0.001	<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	0.43	0.28								
フッ素	0/	1	0.08	0.08								
ホウ素	0/	1	0.2	0.2								
1,4-ジオキサン	0/	1	<0.005	<0.005								

(備考) m : 環境基準に適合しない検体数
n : 総検体数

(単位 : mg/L)

測定項目名	梯川上流				梯川上流				郷谷川			
	お茶用水取入口				埴田用水取入口				主谷川合流点上流			
	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	平均値
カドミウム	0/	12	0.0003	0.0003	0/	6	<0.0003	<0.0003	0/	6	0.0011	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												
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-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												
1,4-ジオキサン												

(備考) m : 環境基準に適合しない検体数
n : 総検体数

(単位 : mg/L)

測定項目名	郷谷川				郷谷川				郷谷川			
	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	平均値
カドミウム	0/	12	0.0013	0.0009	0/	6	0.0009	0.0006	0/	12	0.0005	0.0004
全シアン									0/	1	<0.1	
鉛	0/	12	0.006	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												
P C B									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												
トリス-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												
1,4-ジオキサン												

(備考) m : 環境基準に適合しない検体数
n : 総検体数

(単位 : mg/L)

測定項目名	郷谷川				郷谷川				光谷川			
	金平大湯用水取入口				平野橋				光谷川堰上流			
	014-54				014-55				205-01			
	m/	n	最大値	平均値	m/	n	最大値	平均値	m/	n	最大値	平均値
カドミウム	0/	6	0.0005	0.0004	0/	6	0.0010	0.0007	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												
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												
トランス-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												
1,4-ジオキサン												

(備考) m : 環境基準に適合しない検体数
n : 総検体数

(単位 : mg/L)

測定項目名	前川				木場潟				手取川中流			
	浮柳新橋				木場潟中央				白山合口堰堤			
	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	<0.02	<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												
P C B	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-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	<0.001	<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	0.64	0.36	0/	12	0.71	0.18	0/	4	0.27	0.22
フッ素	0/	4	0.09	0.08	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

(備考) m : 環境基準に適合しない検体数
n : 総検体数

(単位 : mg/L)

測定項目名	手取川中流				手取川下流				倉部川			
	辰口橋				美川大橋				倉部大橋			
	025-02				026-01				212-01			
	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/	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	<0.02	<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												
P C B	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
トリス-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	<0.001	<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	5.2	1.5	0/	4	0.47	0.34	0/	4	1.2	0.81
フッ素	0/	1	<0.08	<0.08	0/	1	0.12	0.12	0/	4	0.15	0.11
ホウ素	0/	1	<0.1	<0.1	0/	1	<0.1	<0.1	0/	4	0.5	0.2
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

(備考) m : 環境基準に適合しない検体数
n : 総検体数

(単位 : mg/L)

測定項目名	犀川下流				伏見川				浅野川下流			
	二ツ寺橋				伏見川橋				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	<0.02	<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												
P C B	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
トリス-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	<0.001	<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	0.80	0.47	0/	12	0.88	0.49	0/	12	0.97	0.69
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

(備考) m : 環境基準に適合しない検体数
n : 総検体数

(単位 : mg/L)

測定項目名	森下川下流				金腐川				河北潟及び大野川の一部			
	森本大橋				金腐川橋				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	<0.02	<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												
P C B	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
トリス-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	<0.001	<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	0.52	0.35	0/	12	0.85	0.56	0/	12	0.73	0.46
フッ素	0/	4	<0.08	<0.08	0/	4	<0.08	<0.08	0/	4	0.12	0.10
ホウ素	0/	4	<0.1	<0.1	0/	4	<0.1	<0.1	0/	4	0.5	0.3
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

(備考) m : 環境基準に適合しない検体数
n : 総検体数

(単位 : mg/L)

測定項目名	河北潟				津幡川下流				能瀬川			
	河北潟中央				住ノ江橋				浦能瀬橋			
	504-01				045-01				046-01			
	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												
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	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	<0.001	<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	0.58	0.26	0/	4	0.43	0.26	0/	4	0.34	0.19
フッ素	0/	4	0.09	0.09	0/	4	0.09	0.08	0/	4	0.09	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

(備考) m : 環境基準に適合しない検体数
n : 総検体数

(単位 : mg/L)

測定項目名	宇ノ気川下流				羽咋川 (邑知潟を含む)				米町川下流			
	宇ノ気川橋				羽咋大橋				川尻橋			
	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	<0.02	<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	<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-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	<0.001	<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	0.51	0.38	0/	4	0.40	0.23	0/	4	0.38	0.30
フッ素	0/	4	0.12	0.09	*1/	4	0.90	0.35	0/	4	0.46	0.19
ホウ素	0/	4	<0.1	<0.1	*1/	4	3.6	1.1	*1/	4	1.7	0.6
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

(備考) m : 環境基準に適合しない検体数
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)

(単位 : mg/L)

測定項目名	御祓川上流				御祓川下流				河原田川			
	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/	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	<0.005	<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	<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-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	<0.001	<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	0.56	0.41	0/	12	0.81	0.43	0/	4	0.30	0.21
フッ素	0/	4	0.12	0.10	0/	4	0.58	0.25	0/	4	0.42	0.17
ホウ素	0/	4	<0.1	<0.1	*1/	4	1.4	0.7	*1/	4	1.1	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

(備考) m : 環境基準に適合しない検体数
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)

(単位 : mg/L)

測定項目名	町野川				若山川下流				加賀沿岸海域			
	明治橋				吾妻橋				白山市笠間沖			
			036-02				032-01				606-02	
	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												
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	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	<0.001	<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	0.29	0.19	0/	4	0.33	0.20	0/	4	0.12	0.08
フッ素	0/	4	<0.08	<0.08	0/	4	0.74	0.27				
ホウ素	0/	4	<0.1	<0.1	*1/	4	2.1	0.7				
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

(備考) m : 環境基準に適合しない検体数
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)

(単位：mg/L)

測定項目名	七尾南湾 (甲)			合 計			環 境 基 準 値		
	南湾中央部								
	m/	n	最大値	平均値	m/	n		最大値	最大値 (平均値)
カドミウム						0/ 210	0.001	0.0009	0.003
全シアン						0/ 53	<0.1	<0.1	(0.1)※
鉛						0/ 258	0.006	0.005	0.01
六価クロム						0/ 53	<0.02	<0.02	0.05
ヒ素						0/ 130	<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)※
P C B						0/ 26	<0.0005	<0.0005	(0.0005)※
ジクロロメタン	0/	4	<0.002	<0.002	0/	113	<0.002	<0.002	0.02
四塩化炭素	0/	4	<0.0002	<0.0002	0/	113	<0.0002	<0.0002	0.002
1,2-ジクロロエタン	0/	4	<0.0004	<0.0004	0/	113	<0.0004	<0.0004	0.004
1,1-ジクロロエチレン	0/	4	<0.002	<0.002	0/	113	<0.002	<0.002	0.1
シス-1,2-ジクロロエチレン	0/	4	<0.004	<0.004	0/	113	<0.004	<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	<0.0005	1
1,1,2-トリクロロエタン	0/	4	<0.0006	<0.0006	0/	113	<0.0006	<0.0006	0.006
トリクロロエチレン	0/	4	<0.001	<0.001	0/	113	<0.001	<0.001	0.03
テトラクロロエチレン	0/	4	<0.0005	<0.0005	0/	113	<0.0005	<0.0005	0.01
1,3-ジクロロプロペン	0/	4	<0.0002	<0.0002	0/	113	<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/	113	<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/	7	0.02	0.02	0/	211	5.2	1.5	10
フッ素					*1/	105	0.90	0.35	0.8
ホウ素					*5/	105	3.6	1.1	1
1,4-ジオキサン	0/	4	<0.005	<0.005	0/	113	<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)