

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/	24	<0.001	<0.001	0/	24	<0.001	<0.001	0/	24	<0.001	<0.001
全シアン	0/	1	ND		0/	1	ND		0/	1	ND	
鉛	0/	24	<0.005	<0.005	0/	24	<0.005	<0.005	0/	24	<0.005	<0.005
六価クロム	0/	1	<0.04	<0.04	0/	1	<0.04	<0.04	0/	1	<0.04	<0.04
ヒ素	0/	24	<0.005	<0.005	0/	24	<0.005	<0.005	0/	24	<0.005	<0.005
総水銀	0/	24	<0.0005	<0.0005	0/	24	<0.0005	<0.0005	0/	24	<0.0005	<0.0005
アルキル水銀	0/	1	ND	ND	0/	1	ND	ND	0/	1	ND	ND
P C B	0/	1	ND	ND	0/	1	ND	ND	0/	1	ND	ND
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
トリス-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/	4	<0.0006	<0.0006
シマジン									0/	4	<0.0003	<0.0003
チオベンカルブ									0/	4	<0.002	<0.002
ベンゼン									0/	4	<0.001	<0.001
セレン									0/	4	<0.002	<0.002
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素									0/	4	0.65	0.41
フッ素									0/	4	0.16	0.11
ホウ素									* 1/	4	2.8	0.8

（備考） m：環境基準に適合しない検体数

n：総検体数

ND：定量限界値未満

* 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	大聖寺川別流				新堀川(柴山瀧を含む)				動橋川上流			
	松島橋				柴山瀧中央部				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/	24	<0.001	<0.001	0/	24	<0.001	<0.001	0/	24	<0.001	<0.001
全シアン	0/	1	N D		0/	1	N D		0/	1	N D	
鉛	0/	24	<0.005	<0.005	0/	24	<0.005	<0.005	0/	24	<0.005	<0.005
六価クロム	0/	1	<0.04	<0.04	0/	1	<0.04	<0.04	0/	1	<0.04	<0.04
ヒ素	0/	24	<0.005	<0.005	0/	24	<0.005	<0.005	0/	24	<0.005	<0.005
総水銀	0/	24	<0.0005	<0.0005	0/	24	<0.0005	<0.0005	0/	24	<0.0005	<0.0005
アルキル水銀	0/	1	N D	N D	0/	1	N D	N D	0/	1	N D	N D
P C B	0/	1	N D	N D	0/	1	N D	N D	0/	1	N D	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				
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/	4	<0.0006	<0.0006	0/	4	<0.0006	<0.0006				
シマジン	0/	4	<0.0003	<0.0003	0/	4	<0.0003	<0.0003				
チオベンカルブ	0/	4	<0.002	<0.002	0/	4	<0.002	<0.002				
ベンゼン	0/	4	<0.001	<0.001	0/	4	<0.001	<0.001				
セレン	0/	4	<0.002	<0.002	0/	4	<0.002	<0.002				
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	0/	4	1.1	0.70	0/	12	0.99	0.49				
フッ素	0/	4	0.17	0.10	0/	4	0.09	0.08				
ホウ素	0/	4	0.8	0.3	0/	4	<0.1	<0.1				

(備考) m: 環境基準に適合しない検体数

n: 総検体数

N D: 定量限界値未満

(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				鴨浦橋			
			018-01				019-01				013-52	
	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/	24	<0.001	<0.001	0/	24	<0.001	<0.001	0/	12	<0.001	<0.001
全シアン	0/	1	N D		0/	1	N D		0/	2	N D	
鉛	0/	24	<0.005	<0.005	0/	24	0.005	0.005	0/	12	<0.005	<0.005
六価クロム	0/	1	<0.04	<0.04	0/	1	<0.04	<0.04	0/	2	<0.04	<0.04
ヒ素	0/	24	<0.005	<0.005	0/	24	<0.005	<0.005	0/	12	<0.005	<0.005
総水銀	0/	24	<0.0005	<0.0005	0/	24	<0.0005	<0.0005	0/	6	<0.0005	<0.0005
アルキル水銀	0/	1	N D	N D	0/	1	N D	N D	0/	2	N D	N D
P C B	0/	1	N D	N D	0/	1	N D	N D	0/	2	N D	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				
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/	4	<0.0006	<0.0006	0/	4	<0.0006	<0.0006				
シマジン	0/	4	<0.0003	<0.0003	0/	4	<0.0003	<0.0003				
チオベンカルブ	0/	4	<0.002	<0.002	0/	4	<0.002	<0.002				
ベンゼン	0/	4	<0.001	<0.001	0/	4	<0.001	<0.001				
セレン	0/	4	<0.002	<0.002	0/	4	<0.002	<0.002				
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	0/	4	0.60	0.36	0/	4	1.2	0.90				
フッ素	0/	4	0.09	0.08	0/	4	0.09	0.09				
ホウ素	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

n: 総検体数

N D: 定量限界値未満

(単位: mg/L)

測定項目名	梯川上流				梯川下流				梯川上流			
	能美大橋				鶴ヶ島橋				土合橋			
			013-01				015-01				013-53	
	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	<0.001	<0.001	0/	12	<0.001	<0.001	0/	6	<0.001	<0.001
全シアン	0/	2	N D		0/	2	N D					
鉛	0/	12	<0.005	<0.005	0/	12	<0.005	<0.005	0/	6	<0.005	<0.005
六価クロム	0/	2	<0.04	<0.04	0/	2	<0.04	<0.04				
ヒ素	0/	12	<0.005	<0.005	0/	12	<0.005	<0.005	0/	6	<0.005	<0.005
総水銀	0/	6	<0.0005	<0.0005	0/	6	<0.0005	<0.0005	0/	6	<0.0005	<0.0005
アルキル水銀	0/	2	N D	N D	0/	2	N D	N D				
P C B	0/	2	N D	N D	0/	2	N D	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				
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/	4	<0.0006	<0.0006	0/	4	<0.0006	<0.0006				
シマジン	0/	4	<0.0003	<0.0003	0/	4	<0.0003	<0.0003				
チオベンカルブ	0/	4	<0.002	<0.002	0/	4	<0.002	<0.002				
ベンゼン	0/	4	<0.001	<0.001	0/	4	<0.001	<0.001				
セレン	0/	4	<0.002	<0.002	0/	4	<0.002	<0.002				
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	0/	4	0.43	0.42	0/	4	0.53	0.44				
フッ素	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				

(備考) m: 環境基準に適合しない検体数

n: 総検体数

N D: 定量限界値未満

(単位: mg/L)

測定項目名	梯川上流				梯川上流				梯川上流			
	花板用水取入口				お茶用水取入口				埴田用水取入口			
	013-54				013-51				013-55			
	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	<0.001	<0.001	0/	24	<0.001	<0.001	0/	6	<0.001	<0.001
全シアン					0/	1	N D					
鉛	0/	6	<0.005	<0.005	0/	24	0.006	0.005	0/	6	<0.005	<0.005
六価クロム					0/	1	<0.04	<0.04				
ヒ素	0/	6	<0.005	<0.005	0/	24	<0.005	<0.005	0/	6	<0.005	<0.005
総水銀	0/	6	<0.0005	<0.0005	0/	24	<0.0005	<0.0005	0/	6	<0.0005	<0.0005
アルキル水銀					0/	1	N D	N D				
P C B					0/	1	N D	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												
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												

(備考) m: 環境基準に適合しない検体数

n: 総検体数

N D: 定量限界値未満

(単位 : mg/L)

測定項目名	郷谷川				郷谷川				郷谷川			
	主谷川合流点上流				主谷川合流点下流				西俣川合流点上流			
	014-51				014-52				014-53			
	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	<0.001	<0.001	0/	24	0.003	0.001	0/	6	0.002	0.001
全シアン					0/	1	N D					
鉛	0/	6	0.010	0.006	4/	24	0.031	0.009	0/	6	0.006	0.005
六価クロム					0/	1	<0.04	<0.04				
ヒ素	0/	6	<0.005	<0.005	0/	24	<0.005	<0.005	0/	6	<0.005	<0.005
総水銀	0/	6	<0.0005	<0.0005	0/	24	<0.0005	<0.0005	0/	6	<0.0005	<0.0005
アルキル水銀					0/	1	N D	N D				
P C B					0/	1	N D	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												
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												

(備考) m : 環境基準に適合しない検体数

n : 総検体数

N D : 定量限界値未満

(単位: mg/L)

測定項目名	郷谷川				郷谷川				郷谷川			
	沢大橋				金平大湯用水取入口				平野橋			
	014-01				014-54				014-55			
	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/	24	0.001	0.001	0/	6	0.001	0.001	0/	6	<0.001	<0.001
全シアン	0/	1	ND									
鉛	0/	24	0.008	0.005	0/	6	0.009	0.006	0/	6	0.005	0.005
六価クロム	0/	1	<0.04	<0.04								
ヒ素	0/	24	<0.005	<0.005	0/	6	<0.005	<0.005	0/	6	<0.005	<0.005
総水銀	0/	24	<0.0005	<0.0005	0/	6	<0.0005	<0.0005	0/	6	<0.0005	<0.0005
アルキル水銀	0/	1	ND	ND								
P C B	0/	1	ND	ND								
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												

(備考) m: 環境基準に適合しない検体数

n: 総検体数

ND: 定量限界値未満

(単位: mg/L)

測定項目名	光谷川				前川				木場潟			
	光谷川堰上流				浮柳新橋				木場潟中央部			
	205-01		016-01		501-01							
	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	<0.001	<0.001	0/ 24	<0.001	<0.001	0/ 24	<0.001	<0.001			
全シアン				0/ 1	N D		0/ 1	N D				
鉛	0/ 6	<0.005	<0.005	0/ 24	0.005	0.005	0/ 24	<0.005	<0.005			
六価クロム				0/ 1	<0.04	<0.04	0/ 1	<0.04	<0.04			
ヒ素	0/ 6	<0.005	<0.005	0/ 24	<0.005	<0.005	0/ 24	<0.005	<0.005			
総水銀	0/ 6	<0.0005	<0.0005	0/ 24	<0.0005	<0.0005	0/ 24	<0.0005	<0.0005			
アルキル水銀				0/ 1	N D	N D	0/ 1	N D	N D			
P C B				0/ 1	N D	N D	0/ 1	N D	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			
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/ 4	<0.0006	<0.0006	0/ 4	<0.0006	<0.0006			
シマジン				0/ 4	<0.0003	<0.0003	0/ 4	<0.0003	<0.0003			
チオベンカルブ				0/ 4	<0.002	<0.002	0/ 4	<0.002	<0.002			
ベンゼン				0/ 4	<0.001	<0.001	0/ 4	<0.001	<0.001			
セレン				0/ 4	<0.002	<0.002	0/ 4	<0.002	<0.002			
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素				0/ 4	0.78	0.53	0/ 12	0.62	0.29			
フッ素				0/ 4	<0.08	<0.08	0/ 4	0.12	0.09			
ホウ素				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

n: 総検体数

N D: 定量限界値未満

(単位: mg/L)

測定項目名	手取川中流				手取川中流				手取川下流			
	白山合口堰堤				辰口橋				美川大橋			
	025-01				025-02				026-01			
	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	<0.001	<0.001	0/	12	<0.001	<0.001	0/	12	<0.001	<0.001
全シアン	0/	2	N D		0/	2	N D		0/	2	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/	2	<0.04	<0.04	0/	2	<0.04	<0.04	0/	2	<0.04	<0.04
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	0/	2	N D	N D	0/	2	N D	N D	0/	2	N D	N D
P C B									0/	2	N D	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
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/	4	<0.0006	<0.0006	0/	4	<0.0006	<0.0006	0/	4	<0.0006	<0.0006
シマジン	0/	4	<0.0003	<0.0003	0/	4	<0.0003	<0.0003	0/	4	<0.0003	<0.0003
チオベンカルブ	0/	4	<0.002	<0.002	0/	4	<0.002	<0.002	0/	4	<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/	4	<0.002	<0.002	0/	4	<0.002	<0.002	0/	4	<0.002	<0.002
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	0/	4	0.38	0.32	0/	4	0.34	0.30	0/	4	0.38	0.14
フッ素	0/	4	<0.08	<0.08	0/	4	<0.08	<0.08	0/	4	0.11	0.09
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

n: 総検体数

N D: 定量限界値未満

(単位: mg/L)

測定項目名	倉部川				犀川下流				伏見川			
	倉部大橋				二ツ寺橋				伏見川橋			
	212-01				003-01				004-01			
	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	<0.001	<0.001	0/	12	<0.001	<0.001
全シアン					0/	12	N D		0/	12	N D	
鉛					0/	12	<0.005	<0.005	0/	12	<0.005	<0.005
六価クロム					0/	12	<0.04	<0.04	0/	12	<0.04	<0.04
ヒ素					0/	4	<0.005	<0.005	0/	4	<0.005	<0.005
総水銀					0/	12	<0.0005	<0.0005	0/	12	<0.0005	<0.0005
アルキル水銀					0/	1	N D	N D	0/	1	N D	N D
P C B					0/	1	N D	N D	0/	1	N D	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
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/	12	<0.0005	<0.0005	0/	12	<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/	12	<0.002	<0.002	0/	12	<0.002	<0.002
テトラクロロエチレン	0/	4	<0.0005	<0.0005	0/	12	<0.0005	<0.0005	0/	12	<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/	4	<0.0006	<0.0006	0/	4	<0.0006	<0.0006	0/	4	<0.0006	<0.0006
シマジン	0/	4	<0.0003	<0.0003	0/	4	<0.0003	<0.0003	0/	4	<0.0003	<0.0003
チオベンカルブ	0/	4	<0.002	<0.002	0/	4	<0.002	<0.002	0/	4	<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/	4	<0.002	<0.002	0/	4	<0.002	<0.002	0/	4	<0.002	<0.002
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	0/	4	2.4	1.2	0/	12	0.72	0.57	0/	12	0.73	0.51
フッ素	0/	4	0.11	0.09	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

n: 総検体数

N D: 定量限界値未満

(単位: mg/L)

測定項目名	浅野川下流				森下川下流				金腐川			
	鞍降橋				森本大橋				金腐川橋			
			007-01				043-01				041-02	
	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	<0.001	<0.001	0/	12	<0.001	<0.001	0/	12	<0.001	<0.001
全シアン	0/	12	N D		0/	12	N D		0/	12	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/	12	<0.04	<0.04	0/	12	<0.04	<0.04	0/	12	<0.04	<0.04
ヒ素	0/	4	<0.005	<0.005	0/	4	<0.005	<0.005	0/	4	<0.005	<0.005
総水銀	0/	12	<0.0005	<0.0005	0/	12	<0.0005	<0.0005	0/	12	<0.0005	<0.0005
アルキル水銀	0/	1	N D	N D	0/	1	N D	N D	0/	1	N D	N D
P C B	0/	1	N D	N D	0/	1	N D	N D	0/	1	N D	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
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/	12	<0.0005	<0.0005	0/	12	<0.0005	<0.0005	0/	12	<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/	12	<0.002	<0.002	0/	12	<0.002	<0.002	0/	12	<0.002	<0.002
テトラクロロエチレン	0/	12	<0.0005	<0.0005	0/	12	<0.0005	<0.0005	0/	12	<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/	4	<0.0006	<0.0006	0/	4	<0.0006	<0.0006	0/	4	<0.0006	<0.0006
シマジン	0/	4	<0.0003	<0.0003	0/	4	<0.0003	<0.0003	0/	4	<0.0003	<0.0003
チオベンカルブ	0/	4	<0.002	<0.002	0/	4	<0.002	<0.002	0/	4	<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/	4	<0.002	<0.002	0/	4	<0.002	<0.002	0/	4	<0.002	<0.002
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	0/	12	4.0	1.6	0/	12	0.62	0.45	0/	12	1.9	1.1
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

n: 総検体数

N D: 定量限界値未満

(単位: mg/L)

測定項目名	河北潟及び大野川の一部				河北潟				津幡川下流			
	粟ヶ崎橋				河北潟中央				住ノ江橋			
	008-01				504-01				045-01			
	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	<0.001	<0.001								
全シアン	0/	12	N D									
鉛	0/	12	<0.005	<0.005								
六価クロム	0/	12	<0.04	<0.04								
ヒ素	0/	4	<0.005	<0.005								
総水銀	0/	12	<0.0005	<0.0005								
アルキル水銀	0/	1	N D	N D								
P C B	0/	1	N D	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
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/	12	<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/	12	<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/	12	<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/	4	<0.0006	<0.0006	0/	4	<0.0006	<0.0006	0/	4	<0.0006	<0.0006
シマジン	0/	4	<0.0003	<0.0003	0/	4	<0.0003	<0.0003	0/	4	<0.0003	<0.0003
チオベンカルブ	0/	4	<0.002	<0.002	0/	4	<0.002	<0.002	0/	4	<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/	4	<0.002	<0.002	0/	4	<0.002	<0.002	0/	4	<0.002	<0.002
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	0/	12	1.1	0.61	0/	12	1.2	0.45	0/	4	0.79	0.48
フッ素	0/	4	0.32	0.14	0/	4	0.08	0.08	0/	4	0.12	0.09
ホウ素	0/	4	0.6	0.3	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

n: 総検体数

N D: 定量限界値未満

(単位: mg/L)

測定項目名	能瀬川				宇ノ気川下流				羽咋川(邑知潟を含む)			
	浦能瀬橋				宇ノ気川橋				羽咋大橋			
	046-01				048-01				033-01			
	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/	24	<0.001	<0.001
全シアン									0/	1	N D	
鉛									2/	24	0.023	0.006
六価クロム									0/	1	<0.04	<0.04
ヒ素									0/	24	<0.005	<0.005
総水銀									0/	24	<0.0005	<0.0005
アルキル水銀									0/	1	N D	N D
P C B									0/	1	N D	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
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/	4	<0.0006	<0.0006	0/	4	<0.0006	<0.0006	0/	4	<0.0006	<0.0006
シマジン	0/	4	<0.0003	<0.0003	0/	4	<0.0003	<0.0003	0/	4	<0.0003	<0.0003
チオベンカルブ	0/	4	<0.002	<0.002	0/	4	<0.002	<0.002	0/	4	<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/	4	<0.002	<0.002	0/	4	<0.002	<0.002	0/	4	<0.002	<0.002
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	0/	4	0.70	0.32	0/	4	0.74	0.59	0/	4	0.50	0.32
フッ素	0/	4	0.09	0.08	0/	4	0.18	0.11	0/	4	0.43	0.28
ホウ素	0/	4	<0.1	<0.1	0/	4	<0.1	<0.1	* 1/	4	1.2	0.5

(備考) m: 環境基準に適合しない検体数

n: 総検体数

N D: 定量限界値未滿

* 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	米町川下流				御祓川上流				御祓川下流				
	川尻橋				藤橋二号橋				仙対橋				
	038-02				020-01				021-01				
	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/ 24		<0.001	<0.001	0/ 24		0.002	0.001	
全シアン					0/ 1		N D		0/ 1		N D		
鉛					0/ 24		<0.005	<0.005	0/ 24		<0.005	<0.005	
六価クロム					0/ 1		<0.04	<0.04	0/ 1		<0.04	<0.04	
ヒ素					0/ 24		<0.005	<0.005	0/ 24		<0.005	<0.005	
総水銀					0/ 24		<0.0005	<0.0005	0/ 24		<0.0005	<0.0005	
アルキル水銀					0/ 1		N D	N D	0/ 1		N D	N D	
P C B					0/ 1		N D	N D	0/ 1		N D	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	
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/	4	<0.0006	<0.0006	0/	4	<0.0006	<0.0006	0/	4	<0.0006	<0.0006	
シマジン	0/	4	<0.0003	<0.0003	0/	4	<0.0003	<0.0003	0/	4	<0.0003	<0.0003	
チオベンカルブ	0/	4	<0.002	<0.002	0/	4	<0.002	<0.002	0/	4	<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/	4	<0.002	<0.002	0/	4	<0.002	<0.002	0/	4	<0.002	<0.002	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	0/	4	0.61	0.33	0/	4	0.95	0.64	0/	12	1.5	0.84	
フッ素	0/	4	0.48	0.24	0/	4	0.17	0.10	0/	4	0.29	0.13	
ホウ素	*	1/	4	1.7	0.5	0/	4	0.1	0.1	0/	4	0.7	0.3

(備考) m: 環境基準に適合しない検体数

n: 総検体数

N D: 定量限界値未満

(単位: mg/L)

測定項目名	河原田川				町野川				若山川下流			
	いろは橋				明治橋				吾妻橋			
			022-02				036-02				032-01	
	m/ n	最大値	平均値	m/ n	最大値	平均値	m/ n	最大値	平均値	m/ n	最大値	平均値
カドミウム	0/ 24	<0.001	<0.001									
全シアン	0/ 1	N D										
鉛	0/ 24	<0.005	<0.005									
六価クロム	0/ 1	<0.04	<0.04									
ヒ素	0/ 24	<0.005	<0.005									
総水銀	0/ 24	<0.0005	<0.0005									
アルキル水銀	0/ 1	N D	N D									
P C B	0/ 1	N D	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	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	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	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	0/ 4	<0.002	<0.002
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	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	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	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	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	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	0/ 4	<0.0002	<0.0002
チウラム	0/ 4	<0.0006	<0.0006	0/ 4	<0.0006	<0.0006	0/ 4	<0.0006	<0.0006	0/ 4	<0.0006	<0.0006
シマジン	0/ 4	<0.0003	<0.0003	0/ 4	<0.0003	<0.0003	0/ 4	<0.0003	<0.0003	0/ 4	<0.0003	<0.0003
チオベンカルブ	0/ 4	<0.002	<0.002	0/ 4	<0.002	<0.002	0/ 4	<0.002	<0.002	0/ 4	<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	0/ 4	<0.001	<0.001
セレン	0/ 4	<0.002	<0.002	0/ 4	<0.002	<0.002	0/ 4	<0.002	<0.002	0/ 4	<0.002	<0.002
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	0/ 4	0.53	0.34	0/ 4	0.50	0.36	0/ 4	0.52	0.31			
フッ素	0/ 4	0.73	0.24	0/ 4	<0.08	<0.08	0/ 4	0.75	0.25			
ホウ素	* 1/ 4	2.4	0.7	0/ 4	<0.1	<0.1	* 1/ 4	3.0	0.8			

(備考) m: 環境基準に適合しない検体数

n: 総検体数

N D: 定量限界値未滿

* 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	加賀沿岸海域				七尾南湾(甲)				合計		環境 準 値	
	松任市笠間沖				南湾中央部							
	m/	n	最大値	平均値	m/	n	最大値	平均値	m/	n		最大値
カドミウム									0/	600	0.003	0.01
全シアン									0/	101	N D	(0.1)*
鉛									6/	600	0.031	0.01
六価クロム									0/	101	<0.04	0.05
ヒ素									0/	552	0.005	0.01
総水銀									0/	558	<0.0005	0.0005
アルキル水銀									0/	35	N D	(0.0005)*
P C B									0/	31	N D	(0.0005)*
ジクロロメタン	0/	4	<0.002	<0.002	0/	4	<0.002	<0.002	0/	128	<0.002	0.02
四塩化炭素	0/	4	<0.0002	<0.0002	0/	4	<0.0002	<0.0002	0/	128	<0.0002	0.002
1,2-ジクロロエタン	0/	4	<0.0004	<0.0004	0/	4	<0.0004	<0.0004	0/	128	<0.0004	0.004
1,1-ジクロロエチレン	0/	4	<0.002	<0.002	0/	4	<0.002	<0.002	0/	128	<0.002	0.02
ス-1,2-ジクロロエチレン	0/	4	<0.004	<0.004	0/	4	<0.004	<0.004	0/	128	<0.004	0.04
1,1,1-トリクロロエタン	0/	4	<0.0005	<0.0005	0/	4	<0.0005	<0.0005	0/	176	<0.0005	1
1,1,2-トリクロロエタン	0/	4	<0.0006	<0.0006	0/	4	<0.0006	<0.0006	0/	128	<0.0006	0.006
トリクロロエチレン	0/	4	<0.002	<0.002	0/	4	<0.002	<0.002	0/	176	<0.002	0.03
テトラクロロエチレン	0/	4	<0.0005	<0.0005	0/	4	<0.0005	<0.0005	0/	176	<0.0005	0.01
1,3-ジクロロプロペン	0/	4	<0.0002	<0.0002	0/	4	<0.0002	<0.0002	0/	128	<0.0002	0.002
チウラム	0/	4	<0.0006	<0.0006	0/	4	<0.0006	<0.0006	0/	128	<0.0006	0.006
シマジン	0/	4	<0.0003	<0.0003	0/	4	<0.0003	<0.0003	0/	128	<0.0003	0.003
チオベンカルブ	0/	4	<0.002	<0.002	0/	4	<0.002	<0.002	0/	128	<0.002	0.02
ベンゼン	0/	4	<0.001	<0.001	0/	4	<0.001	<0.001	0/	128	<0.001	0.01
セレン	0/	4	<0.002	<0.002	0/	4	<0.002	<0.002	0/	128	<0.002	0.01
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	0/	4	0.05	0.03	0/	6	0.14	0.05	0/	210	4.0	10
フッ素	0/	4	<0.08	<0.08	0/	0	<0.08	<0.08	0/	124	0.75	0.8
ホウ素	0/	4	<0.1	<0.1	0/	0	<0.1	<0.1	*5/	124	3.0	1

(備考) m: 環境基準に適合しない検体数

n: 総検体数

N D: 定量限界値未滿

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)