

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			
	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	<0.001	<0.001	0/ 4	<0.001	<0.001	0/ 4	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
全シアン	0/ 1	ND	/	0/ 1	ND	/	0/ 1	ND	/	0/ 1	ND	
鉛	0/ 4	<0.005	<0.005	0/ 4	<0.005	<0.005	0/ 4	<0.005	<0.005	0/ 4	<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	0/ 1	<0.02	
ヒ素	0/ 4	<0.005	<0.005	0/ 4	<0.005	<0.005	0/ 4	<0.005	<0.005	0/ 4	<0.005	
総水銀	0/ 4	<0.0005	<0.0005	0/ 4	<0.0005	<0.0005	0/ 4	<0.0005	<0.0005	0/ 4	<0.0005	
アルキル水銀												
PCB	0/ 1	ND	/	0/ 1	ND	/	0/ 1	ND	/	0/ 1	ND	
ジクロロメタン										0/ 4	<0.002	
四塩化炭素										0/ 4	<0.0002	
1,2-ジクロロエタン										0/ 4	<0.0004	
1,1-ジクロロエチレン										0/ 4	<0.002	
シス-1,2-ジクロロエチレン										0/ 4	<0.004	
1,1,1-トリクロロエタン										0/ 4	<0.0005	
1,1,2-トリクロロエタン										0/ 4	<0.0006	
トリクロロエチレン										0/ 4	<0.002	
テトラクロロエチレン										0/ 4	<0.0005	
1,3-ジクロロプロペン										0/ 4	<0.0002	
チウラム										0/ 1	<0.0006	
シマジン										0/ 1	<0.0003	
チオベンカルブ										0/ 1	<0.002	
ベンゼン										0/ 4	<0.001	
セレン										0/ 1	<0.002	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素										0/ 4	0.74	
フッ素										0/ 4	0.11	
ホウ素										0/ 4	0.1	

（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	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			
	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	<0.001	<0.001	0/ 4	<0.001	<0.001	0/ 4	<0.001	<0.001	<0.001		
全シアン	0/ 1	ND		0/ 1	ND		0/ 1	ND				
鉛	0/ 4	<0.005	<0.005	0/ 12	<0.005	<0.005	0/ 12	<0.005	<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	<0.02		
ヒ素	0/ 4	<0.005	<0.005	0/ 4	<0.005	<0.005	0/ 4	<0.005	<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	<0.0005		
アルキル水銀												
P C B	0/ 1	ND		0/ 1	ND		0/ 1	ND				
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						
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	0/ 4	0.79	0.64	0/ 11	0.80	0.41						
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

ND : 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				能美大橋			
	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	<0.001	<0.001	0/ 4	<0.001	<0.001	<0.001	0/ 2	<0.001	<0.001	<0.001	
全シアン	0/ 1	ND	/	0/ 1	ND	/	/	0/ 2	ND	/	/	
鉛	0/ 12	<0.005	<0.005	0/ 12	<0.005	<0.005	<0.005	0/ 2	<0.005	<0.005	<0.005	
六価クロム	0/ 1	<0.02	<0.02	0/ 1	<0.02	<0.02	<0.02	0/ 2	<0.02	<0.02	<0.02	
ヒ素	0/ 4	<0.005	<0.005	0/ 4	<0.005	<0.005	<0.005	0/ 2	<0.005	<0.005	<0.005	
総水銀	0/ 4	<0.0005	<0.0005	0/ 4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/ 2	<0.0005	<0.0005	<0.0005	
アルキル水銀												
P C B	0/ 1	ND	/	0/ 1	ND	/	/	0/ 1	ND	/	/	
ジクロロメタン	0/ 4	<0.002	<0.002	0/ 4	<0.002	<0.002	<0.002	0/ 1	<0.002	<0.002	<0.002	
四塩化炭素	0/ 4	<0.0002	<0.0002	0/ 4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/ 1	<0.0002	<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	<0.0004	0/ 1	<0.0004	<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	<0.002	0/ 1	<0.002	<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	<0.004	0/ 1	<0.004	<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	<0.0005	0/ 1	<0.0005	<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	<0.0006	0/ 1	<0.0006	<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	<0.002	0/ 1	<0.002	<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	<0.0005	0/ 1	<0.0005	<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	<0.0002	0/ 1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	
チウラム	0/ 1	<0.0006	<0.0006	0/ 1	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/ 1	<0.0006	<0.0006	<0.0006	
シマジン	0/ 1	<0.0003	<0.0003	0/ 1	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/ 1	<0.0003	<0.0003	<0.0003	
チオベンカルブ	0/ 1	<0.002	<0.002	0/ 1	<0.002	<0.002	<0.002	0/ 1	<0.002	<0.002	<0.002	
ベンゼン	0/ 4	<0.001	<0.001	0/ 4	<0.001	<0.001	<0.001	0/ 1	<0.001	<0.001	<0.001	
セレン	0/ 1	<0.002	<0.002	0/ 1	<0.002	<0.002	<0.002	0/ 1	<0.002	<0.002	<0.002	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	0/ 4	0.58	0.44	0/ 4	1.1	0.77	0.77	0/ 4	0.65	0.45	0.45	
フッ素	0/ 4	0.09	0.08	0/ 4	0.13	0.10	0.10	0/ 1	0.09	0.09	0.09	
ホウ素	0/ 4	<0.1	<0.1	0/ 4	<0.1	<0.1	<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

n : 総検体数

ND : 定量限界値未満

(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	<0.001	<0.001	0/	6	<0.001	<0.001	0/	6	<0.001	<0.001
全シアン	0/	4	ND									
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												
PCB	0/	1	ND									
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	0.67	0.46								
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

n : 総検体数

ND : 定量限界値未満

(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	<0.001	<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												
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												

(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	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	0.001	0.001	0/	6	0.002	0.001	0/	12	<0.001	<0.001
全シアン									0/	1	ND	
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	<0.02	<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	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												
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

n : 総検体数

ND : 定量限界値未満

(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	<0.001	<0.001	0/	6	0.001	0.001	0/	6	<0.001	<0.001
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												
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

n：総検体数

ND：定量限界値未満

(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			
	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	<0.001	0/ 2	<0.001	<0.001	<0.001	
全シアン	0/ 1	ND	/	0/ 1	ND	/	/	0/ 2	ND	/	/	
鉛	0/ 12	<0.005	<0.005	0/ 12	<0.005	<0.005	<0.005	0/ 2	<0.005	<0.005	<0.005	
六価クロム	0/ 1	<0.02	<0.02	0/ 1	<0.02	<0.02	<0.02	0/ 2	<0.02	<0.02	<0.02	
ヒ素	0/ 4	<0.005	<0.005	0/ 4	<0.005	<0.005	<0.005	0/ 2	<0.005	<0.005	<0.005	
総水銀	0/ 4	<0.0005	<0.0005	0/ 4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/ 2	<0.0005	<0.0005	<0.0005	
アルキル水銀												
P C B	0/ 1	ND	/	0/ 1	ND	/	/	0/ 1	ND	/	/	
ジクロロメタン	0/ 4	<0.002	<0.002	0/ 4	<0.002	<0.002	<0.002	0/ 1	<0.002	<0.002	<0.002	
四塩化炭素	0/ 4	<0.0002	<0.0002	0/ 4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/ 1	<0.0002	<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	<0.0004	0/ 1	<0.0004	<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	<0.002	0/ 1	<0.002	<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	<0.004	0/ 1	<0.004	<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	<0.0005	0/ 1	<0.0005	<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	<0.0006	0/ 1	<0.0006	<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	<0.002	0/ 1	<0.002	<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	<0.0005	0/ 1	<0.0005	<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	<0.0002	0/ 1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	
チウラム	0/ 1	<0.0006	<0.0006	0/ 1	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/ 1	<0.0006	<0.0006	<0.0006	
シマジン	0/ 1	<0.0003	<0.0003	0/ 1	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/ 1	<0.0003	<0.0003	<0.0003	
チオベンカルブ	0/ 1	<0.002	<0.002	0/ 1	<0.002	<0.002	<0.002	0/ 1	<0.002	<0.002	<0.002	
ベンゼン	0/ 4	<0.001	<0.001	0/ 4	<0.001	<0.001	<0.001	0/ 1	<0.001	<0.001	<0.001	
セレン	0/ 1	<0.002	<0.002	0/ 1	<0.002	<0.002	<0.002	0/ 1	<0.002	<0.002	<0.002	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	0/ 4	0.82	0.42	0/ 12	0.52	0.18	0.18	0/ 4	0.47	0.34	0.34	
フッ素	0/ 4	0.11	0.09	0/ 4	<0.08	<0.08	<0.08	0/ 1	<0.08	<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	<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

ND : 定量限界値未満



(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	<0.001	<0.001	0/	4	<0.001	<0.001				
全シアン	0/	2	ND		0/	4	ND					
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	ND		0/	1	ND					
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	0.44	0.32	0/	4	0.45	0.36	0/	4	1.3	0.87
フッ素	0/	1	<0.08	<0.08	0/	1	<0.08	<0.08	0/	4	<0.08	<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

n : 総検体数

ND : 定量限界値未満

(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			
	m/ n		最大値	平均値	m/ n		最大値	平均値	m/ n		最大値	平均値
		003-01				004-01				007-01		
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	ND		0/ 4	ND		0/ 4	ND				
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	ND		0/ 1	ND		0/ 1	ND				
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	0.97	0.65	0/ 12	1.1	0.71	0/ 12	1.2	0.84			
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

ND：定量限界値未満

(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				粟ヶ崎橋			
			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	m/ n	最大値	平均値
カドミウム	0/ 4	<0.001	<0.001	0/ 4	<0.001	<0.001	0/ 4	<0.001	<0.001	0/ 4	<0.001	<0.001
全シアン	0/ 4	ND		0/ 4	ND		0/ 4	ND		0/ 4	ND	
鉛	0/ 4	<0.005	<0.005	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	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	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	0/ 4	<0.0005	<0.0005
アルキル水銀												
PCB	0/ 1	ND		0/ 1	ND		0/ 1	ND		0/ 1	ND	
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
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	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/ 1	<0.0006	<0.0006	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	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	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	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	0/ 1	<0.002	<0.002
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	0/ 12	0.68	0.50	0/ 12	1.7	0.97	0/ 12	0.86	0.53	0/ 12	0.86	0.53
フッ素	0/ 4	<0.08	<0.08	0/ 4	<0.08	<0.08	0/ 4	0.17	0.11	0/ 4	0.17	0.11
ホウ素	0/ 4	<0.1	<0.1	0/ 4	<0.1	<0.1	0/ 4	0.5	0.3	0/ 4	0.5	0.3

(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	河北潟				津幡川下流				能瀬川			
	河北潟中央				住ノ江橋				浦能瀬橋			
	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	<0.002	<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	0.64	0.26		0/ 4	0.48	0.41		0/ 4	0.30	0.16	
フッ素	0/ 4	0.15	0.10		0/ 4	0.14	0.10		0/ 4	0.13	0.10	
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

ND：定量限界値未満

(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	<0.001	<0.001						
全シアン				0/ 1	ND							
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	ND							
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	0.70	0.51	0/ 4	0.53	0.29	0/ 4	0.61	0.44			
フッ素	0/ 4	0.16	0.12	0/ 4	0.42	0.23	0/ 4	0.20	0.14			
ホウ素	0/ 4	<0.1	<0.1	0/ 4	0.9	0.4	0/ 4	0.3	0.2			

(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	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			
	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/ 4	<0.001	<0.001			
全シアン	0/ 1	ND	/	0/ 1	ND	/	0/ 1	ND	/			
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												
PCB	0/ 1	ND	/	0/ 1	ND	/	0/ 1	ND	/			
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	0.70	0.61	0/ 12	1.2	0.53	0/ 4	0.42	0.31			
フッ素	0/ 4	0.12	0.09	0/ 4	0.75	0.30	0/ 4	<0.08	<0.08			
ホウ素	0/ 4	<0.1	<0.1	*1/ 4	1.8	0.6	0/ 4	0.2	0.1			

(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	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			
	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	<0.002	<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	0.41	0.30		0/ 4	0.58	0.36		0/ 4	0.18	0.10	
フッ素	0/ 4	<0.08	<0.08		*1/ 4	0.96	0.30					
ホウ素	0/ 4	<0.1	<0.1		*1/ 4	1.8	0.5					

(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	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
カドミウム						0/ 210	0.002	0.01
全シアン						0/ 53	ND	(0.1)*
鉛						0/ 258	<0.005	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)*
P C B						0/ 26	ND	(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	<0.0005	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/	35	<0.002	0.01
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	0/	7	0.18	0.07	0/	210	1.7	10
フッ素					*1/	105	0.96	0.8
ホウ素					*2/	105	1.8	1.0

(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

※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)