

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/	12	<0.001	<0.001	0/	12	<0.001	<0.001	0/	12	<0.001	<0.001
全シアン	0/	1	N D		0/	1	N D		0/	1	N D	
鉛	0/	12	<0.005	<0.005	0/	12	<0.005	<0.005	0/	12	<0.005	<0.005
六価クロム	0/	1	<0.04	<0.04	0/	1	<0.04	<0.04	0/	1	<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/	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		0/	1	N D		0/	1	N D	
P C B	0/	1	N D		0/	1	N D		0/	1	N D	
ジクロロメタン									0/	4	<0.002	<0.002
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
trans-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	0.74	0.57
フッ素									0/	4	<0.2	<0.2
ホウ素									0/	4	0.9	0.4

（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	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/ 12	<0.001	<0.001	0/ 12	<0.001	<0.001	0/ 12	<0.001	<0.001	0/ 12	<0.001	<0.001
全シアン	0/ 1	N D		0/ 1	N D		0/ 1	N D		0/ 1	N D	
鉛	0/ 12	<0.005	<0.005	0/ 12	<0.005	<0.005	0/ 12	<0.005	<0.005	0/ 12	<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	0/ 1	<0.04	<0.04
ヒ素	0/ 12	<0.005	<0.005	0/ 12	<0.005	<0.005	0/ 12	<0.005	<0.005	0/ 12	<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	0/ 12	<0.0005	<0.0005
アルキル水銀	0/ 1	N D		0/ 1	N D		0/ 1	N D		0/ 1	N D	
P C B	0/ 1	N D		0/ 1	N D		0/ 1	N D		0/ 1	N D	
ジクロロメタン	0/ 4	<0.002	<0.002	0/ 4	<0.002	<0.002						
四塩化炭素	0/ 4	<0.0002	<0.0002	0/ 4	<0.0002	<0.0002						
1,2-ジクロロエタン	0/ 4	<0.0004	<0.0004	0/ 4	<0.0004	<0.0004						
1,1-ジクロロエチレン	0/ 4	<0.002	<0.002	0/ 4	<0.002	<0.002						
シス-1,2-ジクロロエチレン	0/ 4	<0.004	<0.004	0/ 4	<0.004	<0.004						
1,1,1-トリクロロエタン	0/ 4	<0.0005	<0.0005	0/ 4	<0.0005	<0.0005						
1,1,2-トリクロロエタン	0/ 4	<0.0006	<0.0006	0/ 4	<0.0006	<0.0006						
トリクロロエチレン	0/ 4	<0.002	<0.002	0/ 4	<0.002	<0.002						
テトラクロロエチレン	0/ 4	<0.0005	<0.0005	0/ 4	<0.0005	<0.0005						
1,3-ジクロロプロペン	0/ 4	<0.0002	<0.0002	0/ 4	<0.0002	<0.0002						
チウラム	0/ 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	1.0	0.82	0/ 12	0.85	0.49						
フッ素	0/ 4	<0.2	<0.2	0/ 4	<0.2	<0.2						
ホウ素	0/ 4	0.4	0.3	0/ 4	<0.2	<0.2						

(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			
	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	0/ 12	<0.001	<0.001
全シアン	0/ 1	N D		0/ 1	N D		0/ 2	N D				
鉛	0/ 12	<0.005	<0.005	0/ 12	<0.005	<0.005	0/ 12	<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	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	0/ 12	<0.005	<0.005
総水銀	0/ 12	<0.0005	<0.0005	0/ 12	<0.0005	<0.0005	0/ 6	<0.0005	<0.0005	0/ 6	<0.0005	<0.0005
アルキル水銀	0/ 1	N D		0/ 1	N D							
P C B	0/ 1	N D		0/ 1	N D		0/ 2	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	0.54	0.35	0/ 4	1.1	0.76						
フッ素	0/ 4	<0.2	<0.2	0/ 4	<0.2	<0.2						
ホウ素	0/ 4	<0.2	<0.2	0/ 4	<0.2	<0.2						

(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				石田橋				土合大橋			
			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/	4	<0.0005	<0.0005	0/	6	<0.0005	<0.0005
アルキル水銀												
P C B	0/	2	N D		0/	2	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				
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	<0.002	<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	0.44	0.35	0/	4	0.48	0.39				
フッ素	0/	4	<0.2	<0.2	0/	4	<0.2	<0.2				
ホウ素	0/	4	<0.2	<0.2	0/	4	<0.2	<0.2				

(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/	12	<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/	12	<0.005	<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/	12	<0.005	<0.005	0/	6	<0.005	<0.005
総水銀	0/	6	<0.0005	<0.0005	0/	12	<0.0005	<0.0005	0/	6	<0.0005	<0.0005
アルキル水銀					0/	1	N D					
P C B					0/	1	N D					
ジクロロメタン												
四塩化炭素												
1,2-ジクロロエタン												
1,1-ジクロロエチレン												
trans-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/	12	0.002	0.001	0/	6	0.001	0.001
全シアン					0/	1	N D					
鉛	0/	6	0.007	0.005	0/	12	0.007	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/	12	<0.005	<0.005	0/	6	<0.005	<0.005
総水銀	0/	6	<0.0005	<0.0005	0/	12	<0.0005	<0.0005	0/	6	<0.0005	<0.0005
アルキル水銀					0/	1	N D					
P C B					0/	1	N D					
ジクロロメタン												
四塩化炭素												
1,2-ジクロロエタン												
1,1-ジクロロエチレン												
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			
	沢大橋				金平大湯用水取入口				平野橋			
	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/	6	<0.001	<0.001	0/	6	0.001	0.001
全シアン	0/	1	N D									
鉛	0/	12	<0.005	<0.005	0/	6	<0.005	<0.005	0/	6	0.005	0.005
六価クロム	0/	1	<0.04	<0.04								
ヒ素	0/	12	<0.005	<0.005	0/	6	<0.005	<0.005	0/	6	<0.005	<0.005
総水銀	0/	12	<0.0005	<0.0005	0/	6	<0.0005	<0.0005	0/	6	<0.0005	<0.0005
アルキル水銀	0/	1	N D									
P C B	0/	1	N D									
ジクロロメタン												
四塩化炭素												
1,2-ジクロロエタン												
1,1-ジクロロエチレン												
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	光谷川				前川				木場潟			
	光谷川堰上流				浮柳新橋				木場潟中央			
	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/ 12	<0.001	<0.001		0/ 12	<0.001	<0.001		
全シアン				0/ 1	N D			0/ 1	N D			
鉛	0/ 6	<0.005	<0.005	0/ 12	<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		
ヒ素	0/ 6	<0.005	<0.005	0/ 12	<0.005	<0.005		0/ 12	<0.005	<0.005		
総水銀	0/ 6	<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			0/ 1	N D			
P C B				0/ 1	N D			0/ 1	N D			
ジクロロメタン				0/ 4	<0.002	<0.002		0/ 4	<0.002	<0.002		
四塩化炭素				0/ 4	<0.0002	<0.0002		0/ 4	<0.0002	<0.0002		
1,2-ジクロロエタン				0/ 4	<0.0004	<0.0004		0/ 4	<0.0004	<0.0004		
1,1-ジクロロエチレン				0/ 4	<0.002	<0.002		0/ 4	<0.002	<0.002		
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	<0.002	<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	0.73	0.47		0/ 12	0.74	0.25		
フッ素				0/ 4	<0.2	<0.2		0/ 4	<0.2	<0.2		
ホウ素				0/ 4	<0.2	<0.2		0/ 4	<0.2	<0.2		

(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			
	白山合口堰提				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/	4	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												
P C B									0/	2	N D	/
ジクロロメタン	0/	4	<0.002	<0.002	0/	4	<0.002	<0.002	0/	4	<0.002	<0.002
四塩化炭素	0/	4	<0.0002	<0.0002	0/	4	<0.0002	<0.0002	0/	4	<0.0002	<0.0002
1,2-ジクロロエタン	0/	4	<0.0004	<0.0004	0/	4	<0.0004	<0.0004	0/	4	<0.0004	<0.0004
1,1-ジクロロエチレン	0/	4	0.002	0.002	0/	4	<0.002	<0.002	0/	4	<0.002	<0.002
シス-1,2-ジクロロエチレン	0/	4	<0.004	<0.004	0/	4	<0.004	<0.004	0/	4	<0.004	<0.004
1,1,1-トリクロロエタン	0/	4	<0.0005	<0.0005	0/	4	<0.0005	<0.0005	0/	4	<0.0005	<0.0005
1,1,2-トリクロロエタン	0/	4	<0.0006	<0.0006	0/	4	<0.0006	<0.0006	0/	4	<0.0006	<0.0006
トリクロロエチレン	0/	4	<0.002	<0.002	0/	4	<0.002	<0.002	0/	4	<0.002	<0.002
テトラクロロエチレン	0/	4	<0.0005	<0.0005	0/	4	<0.0005	<0.0005	0/	4	<0.0005	<0.0005
1,3-ジクロロプロペン	0/	4	<0.0002	<0.0002	0/	4	<0.0002	<0.0002	0/	4	<0.0002	<0.0002
チウラム	0/	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	0.37	0.30	0/	4	0.34	0.29	0/	4	0.41	0.33
フッ素	0/	4	<0.2	<0.2	0/	4	<0.2	<0.2	0/	4	<0.2	<0.2
ホウ素	0/	4	<0.2	<0.2	0/	4	<0.2	<0.2	0/	4	<0.2	<0.2

(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			
	m/ n		最大値	平均値	m/ n		最大値	平均値	m/ n		最大値	平均値
		212-01				003-01					004-01	
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												
P C B					0/ 1	N D			0/ 1	N D		
ジクロロメタン	0/ 4	<0.002	<0.002		0/ 4	<0.002	<0.002		0/ 4	<0.002	<0.002	
四塩化炭素	0/ 4	<0.0002	<0.0002		0/ 4	<0.0002	<0.0002		0/ 4	<0.0002	<0.0002	
1,2-ジクロロエタン	0/ 4	<0.0004	<0.0004		0/ 4	<0.0004	<0.0004		0/ 4	<0.0004	<0.0004	
1,1-ジクロロエチレン	0/ 4	<0.002	<0.002		0/ 4	<0.002	<0.002		0/ 4	<0.002	<0.002	
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	<0.002	<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	1.4	0.72		0/ 12	0.77	0.54		0/ 12	1.6	0.71	
フッ素	0/ 4	<0.2	<0.2		0/ 4	<0.2	<0.2		0/ 4	<0.2	<0.2	
ホウ素	0/ 4	<0.2	<0.2		0/ 4	<0.2	<0.2		0/ 4	<0.2	<0.2	

(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			
	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	0/ 12	<0.001	<0.001
全シアン	0/ 12	N D										
鉛	0/ 12	<0.005	<0.005	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	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	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	0/ 12	<0.0005	<0.0005
アルキル水銀												
P C B	0/ 1	N D										
ジクロロメタン	0/ 4	<0.002	<0.002	0/ 4	<0.002	<0.002	0/ 4	<0.002	<0.002	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
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	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/ 12	2.3	0.95	0/ 12	0.54	0.46	0/ 12	1.5	0.85	0/ 12	1.5	0.85
フッ素	0/ 4	<0.2	<0.2	0/ 4	<0.2	<0.2	0/ 4	<0.2	<0.2	0/ 4	<0.2	<0.2
ホウ素	0/ 4	<0.2	<0.2	0/ 4	<0.2	<0.2	0/ 4	<0.2	<0.2	0/ 4	<0.2	<0.2

(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												
P C B	0/	1	N D									
ジクロロメタン	0/	4	<0.002	<0.002	0/	4	<0.002	<0.002	0/	4	<0.002	<0.002
四塩化炭素	0/	4	<0.0002	<0.0002	0/	4	<0.0002	<0.0002	0/	4	<0.0002	<0.0002
1,2-ジクロロエタン	0/	4	<0.0004	<0.0004	0/	4	<0.0004	<0.0004	0/	4	<0.0004	<0.0004
1,1-ジクロロエチレン	0/	4	<0.002	<0.002	0/	4	<0.002	<0.002	0/	4	<0.002	<0.002
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	<0.002	<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/	12	1.2	0.62	0/	12	0.92	0.41	0/	4	0.65	0.41
フッ素	0/	4	0.6	0.3	0/	4	<0.2	<0.2	0/	4	<0.2	<0.2
ホウ素	0/	4	0.7	0.3	0/	4	<0.2	<0.2	0/	4	<0.2	<0.2

(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			
	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/ 1	N D		
鉛									0/ 12	<0.005	<0.005	
六価クロム									0/ 1	<0.04	<0.04	
ヒ素									0/ 12	<0.005	<0.005	
総水銀									0/ 12	<0.0005	<0.0005	
アルキル水銀												
P C B									0/ 1	N D		
ジクロロメタン	0/ 4	<0.002	<0.002		0/ 4	<0.002	<0.002		0/ 4	<0.002	<0.002	
四塩化炭素	0/ 4	<0.0002	<0.0002		0/ 4	<0.0002	<0.0002		0/ 4	<0.0002	<0.0002	
1,2-ジクロロエタン	0/ 4	<0.0004	<0.0004		0/ 4	<0.0004	<0.0004		0/ 4	<0.0004	<0.0004	
1,1-ジクロロエチレン	0/ 4	<0.002	<0.002		0/ 4	<0.002	<0.002		0/ 4	<0.002	<0.002	
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	<0.002	<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	0.56	0.35		0/ 4	0.80	0.62		0/ 4	0.60	0.35	
フッ素	0/ 4	<0.2	<0.2		0/ 4	<0.2	<0.2		0/ 4	0.6	0.3	
ホウ素	0/ 4	<0.2	<0.2		0/ 4	<0.2	<0.2		*1/ 4	2.2	0.7	

(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

* 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			
	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/ 1	N D			0/ 1	N D		
鉛					0/ 12	<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	
ヒ素					0/ 12	<0.005	<0.005		0/ 12	<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			0/ 1	N D		
P C B					0/ 1	N D			0/ 1	N D		
ジクロロメタン	0/	4	<0.002	<0.002	0/	4	<0.002	<0.002	0/	4	<0.002	<0.002
四塩化炭素	0/	4	<0.0002	<0.0002	0/	4	<0.0002	<0.0002	0/	4	<0.0002	<0.0002
1,2-ジクロロエタン	0/	4	<0.0004	<0.0004	0/	4	<0.0004	<0.0004	0/	4	<0.0004	<0.0004
1,1-ジクロロエチレン	0/	4	<0.002	<0.002	0/	4	<0.002	<0.002	0/	4	<0.002	<0.002
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	<0.002	<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	0.50	0.38	0/	4	0.87	0.73	0/	12	1.8	0.80
フッ素	0/	4	0.3	0.2	0/	4	<0.2	<0.2	0/	4	<0.2	<0.2
ホウ素	*	1/ 4	1.1	0.4	0/	4	<0.2	<0.2	0/	4	<0.2	<0.2

(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

* 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	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
カドミウム	0/	12	<0.001	<0.001								
全シアン	0/	1	N D									
鉛	0/	12	<0.005	<0.005								
六価クロム	0/	1	<0.04	<0.04								
ヒ素	0/	12	<0.005	<0.005								
総水銀	0/	12	<0.0005	<0.0005								
アルキル水銀	0/	1	N D									
P C B	0/	1	N D									
ジクロロメタン	0/	4	<0.002	<0.002	0/	4	<0.002	<0.002	0/	4	<0.002	<0.002
四塩化炭素	0/	4	<0.0002	<0.0002	0/	4	<0.0002	<0.0002	0/	4	<0.0002	<0.0002
1,2-ジクロロエタン	0/	4	<0.0004	<0.0004	0/	4	<0.0004	<0.0004	0/	4	<0.0004	<0.0004
1,1-ジクロロエチレン	0/	4	<0.002	<0.002	0/	4	<0.002	<0.002	0/	4	<0.002	<0.002
trans-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	0.34	0.26	0/	4	0.32	0.22	0/	4	0.41	0.26
フッ素	0/	4	<0.2	<0.2	0/	4	<0.2	<0.2	0/	4	<0.2	<0.2
ホウ素	0/	4	<0.2	<0.2	0/	4	<0.2	<0.2	0/	4	<0.2	<0.2

(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	加賀沿岸海域				七尾南湾(甲)				合計			環境 準 値
	白山市笠間沖				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/	396	0.002	0.01
全シアン									0/	103	N D	(0.1)
鉛									0/	396	0.007	0.01
六価クロム									0/	101	<0.04	0.05
ヒ素									0/	348	<0.005	0.01
総水銀									0/	352	<0.0005	0.0005
アルキル水銀									0/	16	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
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/	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/	128	<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/	128	<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/	128	<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	0.17	0.11	0/	7	0.06	0.04	0/	211	2.3	10
フッ素									0/	120	0.6	0.8
ホウ素									*2/	120	2.2	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

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)