

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
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	<0.001	<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	0.77	0.45
フッ素									0/	4	0.11	0.09
ホウ素									0/	4	0.1	0.1
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				
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	<0.001	<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	0.78	0.55	0/	12	0.64	0.29				
フッ素	0/	4	0.10	0.09	0/	4	<0.08	<0.08				
ホウ素	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				

(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	0.50	0.31	0/	4	1.4	0.83	0/	4	0.52	0.36
フッ素	0/	4	<0.08	<0.08	0/	4	0.09	0.09	0/	1	<0.08	<0.08
ホウ素	0/	4	<0.1	<0.1	0/	4	<0.1	<0.1	0/	1	<0.1	<0.1
1,4-ジオキサン	0/	4	<0.005	<0.005	0/	4	<0.005	<0.005	0/	1	<0.005	<0.005

(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	0.0004	0.0003
全シアン	0/	4	<0.1									
鉛	0/	4	<0.005	<0.005	0/	6	<0.005	<0.005	0/	6	<0.005	<0.005
六価クロム	0/	4	<0.02	<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	0.58	0.38								
フッ素	0/	1	0.08	0.08								
ホウ素	0/	1	<0.1	<0.1								
1,4-ジオキサン	0/	1	<0.005	<0.005								

(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	0.0008	0.0006
全シアン												
鉛	0/	12	<0.005	<0.005	0/	6	<0.005	<0.005	0/	6	<0.005	<0.005
六価クロム												
ヒ素												
総水銀												
アルキル水銀												
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	0.0011	0.0008	0/	6	0.0008	0.0004	0/	12	0.0006	0.0004
全シアン									0/	1	<0.1	
鉛	0/	12	<0.005	<0.005	0/	6	<0.005	<0.005	0/	12	<0.005	<0.005
六価クロム									0/	1	<0.02	<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	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	0.0007	0.0005	0/	6	0.0008	0.0006	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	0.53	0.27	0/	12	0.41	0.13	0/	4	0.46	0.31
フッ素	0/	4	<0.08	<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	0.43	0.29	0/	4	0.44	0.33	0/	4	1.6	0.94
フッ素	0/	1	<0.08	<0.08	0/	1	<0.08	<0.08	0/	4	0.09	0.08
ホウ素	0/	1	<0.1	<0.1	0/	1	<0.1	<0.1	0/	4	<0.1	<0.1
1,4-ジオキサン	0/	1	<0.005	<0.005	0/	1	<0.005	<0.005	0/	4	<0.005	<0.005

(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	0.70	0.49	0/	12	0.95	0.48	0/	12	1.7	0.97
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				粟崎橋			
			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	0.006	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	0.67	0.36	0/	12	0.94	0.58	0/	12	0.50	0.31
フッ素	0/	4	<0.08	<0.08	0/	4	<0.08	<0.08	0/	4	0.24	0.17
ホウ素	0/	4	<0.1	<0.1	0/	4	<0.1	<0.1	0/	4	0.8	0.5
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	0.53	0.22	0/	4	0.44	0.32	0/	4	0.39	0.22
フッ素	0/	4	0.10	0.09	0/	4	0.12	0.09	0/	4	0.10	0.09
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	0.54	0.46	0/	4	0.46	0.23	0/	4	0.39	0.29
フッ素	0/	4	0.15	0.10	0/	4	0.17	0.11	0/	4	0.18	0.11
ホウ素	0/	4	<0.1	<0.1	0/	4	<0.1	<0.1	0/	4	0.3	0.2
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	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	0.008	0.006	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	0.64	0.60	0/	12	0.64	0.35	0/	4	0.46	0.28
フッ素	0/	4	<0.08	<0.08	*1/	4	0.94	0.66	0/	4	0.53	0.19
ホウ素	0/	4	<0.1	<0.1	*3/	4	2.3	1.5	*1/	4	1.5	0.5
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	0.37	0.25	0/	4	0.41	0.23	0/	4	0.05	0.04
フッ素	0/	4	<0.08	<0.08	0/	4	0.51	0.23				
ホウ素	0/	4	<0.1	<0.1	*1/	4	1.3	0.5				
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	604-01 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 0.0008	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		0.008 0.006	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/	6	0.02 0.02	0/ 210		1.7 0.97	10
フッ素				*1/ 105		0.94 0.66	0.8
ホウ素				*5/ 105		2.3 1.5	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)