

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												
PCB	0/	1	<0.0005	/	0/	1	<0.0005	/	0/	1	<0.0005	/
ジクロロメタン									0/	4	<0.002	<0.002
四塩化炭素									0/	4	<0.0002	<0.0002
1,2-ジクロロエタン									0/	4	<0.0004	<0.0004
1,1-ジクロロエチレン									0/	4	<0.002	<0.002
シス-1,2-ジクロロエチレン									0/	4	<0.004	<0.004
1,1,1-トリクロロエタン									0/	4	<0.0005	<0.0005
1,1,2-トリクロロエタン									0/	4	<0.0006	<0.0006
トリクロロエチレン									0/	4	<0.001	<0.001
テトラクロロエチレン									0/	4	<0.0005	<0.0005
1,3-ジクロロプロペン									0/	4	<0.0002	<0.0002
チウラム									0/	1	<0.0006	<0.0006
シマジン									0/	1	<0.0003	<0.0003
チオベンカルブ									0/	1	<0.002	<0.002
ベンゼン									0/	4	<0.001	<0.001
セレン									0/	1	<0.002	<0.002
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素									0/	4	0.50	0.37
フッ素									0/	4	0.29	0.13
ホウ素									*1/	4	1.1	0.4
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

\* 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	<0.0003	<0.0003	0/ 4	<0.0003	<0.0003	0/ 4	<0.0003	<0.0003	<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	<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	<0.02	
ヒ素	0/ 4	<0.005	<0.005	0/ 4	<0.005	<0.005	0/ 4	<0.005	<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	<0.0005	
アルキル水銀												
PCB	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	0.86	0.60	0/ 12	0.56	0.25						
フッ素	0/ 4	0.14	0.10	0/ 4	0.10	0.09						
ホウ素	0/ 4	0.2	0.1	0/ 4	<0.1	<0.1						
1,4-ジオキサソ	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	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												
PCB	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	0.36	0.22	0/ 4	1.0	0.68	0/ 4	0.38	0.28			
フッ素	0/ 4	<0.08	<0.08	0/ 4	0.12	0.09	0/ 1	<0.08	<0.08			
ホウ素	0/ 4	<0.1	<0.1	0/ 4	<0.1	<0.1	0/ 1	<0.1	<0.1			
1,4-ジオキサソ	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	<0.0003	<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												
PCB	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								
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	<0.001	<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	0.42	0.31								
フッ素	0/	1	0.08	0.08								
ホウ素	0/	1	<0.1	<0.1								
1,4-ジオキサソ	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	0.0007	0.0005			
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	0.0007	0/	6	0.0007	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												
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				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	0.0006	0.0004	0/	6	0.0007	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												
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	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	<0.0003	<0.0003	0/ 12	<0.0003	<0.0003	0/ 2	<0.0003	<0.0003	<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	<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	<0.02	<0.02	
ヒ素	0/ 4	<0.005	<0.005	0/ 4	<0.005	<0.005	0/ 2	<0.005	<0.005	<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	<0.0005	<0.0005	
アルキル水銀												
PCB	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	<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	<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	<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	<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	<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	<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	<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	<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	<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	<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	<0.0006	<0.0006	
シマジン	0/ 1	<0.0003	<0.0003	0/ 1	<0.0003	<0.0003	0/ 1	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<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	<0.002	<0.002	
ベンゼン	0/ 4	<0.001	<0.001	0/ 4	<0.001	<0.001	0/ 1	<0.001	<0.001	<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	<0.002	<0.002	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	0/ 4	0.59	0.25	0/ 12	0.49	0.17	0/ 4	0.26	0.26	0.26	0.26	
フッ素	0/ 4	0.08	0.08	0/ 4	<0.08	<0.08	0/ 1	0.09	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	
1,4-ジオキサソ	0/ 4	<0.005	<0.005	0/ 4	<0.005	<0.005	0/ 1	<0.005	<0.005	<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												
PCB	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
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	<0.001	<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	0.74	0.39	0/	4	0.43	0.34	0/	4	1.0	0.72
フッ素	0/	1	0.19	0.19	0/	1	0.12	0.12	0/	4	0.14	0.10
ホウ素	0/	1	<0.1	<0.1	0/	1	<0.1	<0.1	0/	4	<0.1	<0.1
1,4-ジオキサソ	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
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	0.79	0.51	0/	12	0.79	0.50	0/	12	1.7	0.86
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-ジオキサソ	0/	4	<0.005	<0.005	0/	4	<0.005	<0.005	0/	4	<0.005	<0.005

(備考) m : 環境基準に適合しない検体数  
n : 総検体数

(単位 : mg/L)

測定項目名	森下川下流				金腐川				河北潟及び大野川の一部			
	森本大橋				金腐川橋				栗崎橋			
			043-01				041-02				008-01	
	m/	n	最大値	平均値	m/	n	最大値	平均値	m/	n	最大値	平均値
カドミウム	0/	4	<0.0003	<0.0003	0/	4	<0.0003	<0.0003	0/	4	<0.0003	<0.0003
全シアン	0/	4	<0.1		0/	4	<0.1		0/	4	<0.1	
鉛	0/	4	<0.005	<0.005	0/	4	<0.005	<0.005	0/	4	<0.005	<0.005
六価クロム	0/	4	<0.02	<0.02	0/	4	<0.02	<0.02	0/	4	<0.02	<0.02
ヒ素	0/	4	<0.005	<0.005	0/	4	<0.005	<0.005	0/	4	<0.005	<0.005
総水銀	0/	4	<0.0005	<0.0005	0/	4	<0.0005	<0.0005	0/	4	<0.0005	<0.0005
アルキル水銀												
PCB	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/	12	0.51	0.38	0/	12	1.3	0.68	0/	12	0.90	0.51
フッ素	0/	4	<0.08	<0.08	0/	4	<0.08	<0.08	0/	4	0.24	0.13
ホウ素	0/	4	<0.1	<0.1	0/	4	<0.1	<0.1	0/	4	0.8	0.4
1,4-ジオキサソ	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												
PCB												
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	0.74	0.24	0/	4	0.60	0.34	0/	4	0.30	0.21
フッ素	0/	4	0.09	0.08	0/	4	0.09	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	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			
	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	0.73	0.43		0/ 4	0.49	0.29	0/ 4	0.98	0.48		
フッ素	0/ 4	0.14	0.10		*1/ 4	0.97	0.38	0/ 4	0.58	0.26		
ホウ素	0/ 4	<0.1	<0.1		*1/ 4	3.6	1.2	*1/ 4	2.1	0.8		
1,4-ジオキサソ	0/ 4	<0.005	<0.005		0/ 4	<0.005	<0.005	0/ 4	<0.005	<0.005		

(備考) m : 環境基準に適合しない検体数  
n : 総検体数

\* 海水の影響 (汽水域等における「ふっ素」及び「ほう素」濃度への海水の影響程度の把握方法について : 平成11年3月12日付環水企第89-2号通知)

(単位 : mg/L)

測定項目名	御祓川上流				御祓川下流				河原田川			
	藤橋二号橋				仙対橋				いろは橋			
			020-01				021-01				022-02	
	m/	n	最大値	平均値	m/	n	最大値	平均値	m/	n	最大値	平均値
カドミウム	0/	12	<0.0003	<0.0003	0/	12	<0.0003	<0.0003	0/	4	<0.0003	<0.0003
全シアン	0/	1	<0.1		0/	1	<0.1		0/	1	<0.1	
鉛	0/	12	<0.005	<0.005	0/	12	<0.005	<0.005	0/	12	<0.005	<0.005
六価クロム	0/	1	<0.02	<0.02	0/	1	<0.02	<0.02	0/	1	<0.02	<0.02
ヒ素	0/	12	<0.005	<0.005	0/	12	<0.005	<0.005	0/	12	<0.005	<0.005
総水銀	0/	4	<0.0005	<0.0005	0/	4	<0.0005	<0.0005	0/	4	<0.0005	<0.0005
アルキル水銀												
PCB	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	0.62	0.57	0/	12	0.57	0.35	0/	4	0.28	0.20
フッ素	0/	4	0.12	0.09	*1/	4	1.0	0.69	0/	4	0.59	0.23
ホウ素	0/	4	<0.1	<0.1	*3/	4	3.1	1.9	0/	4	0.5	0.3
1,4-ジオキサソ	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			
	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												
PCB												
ジクロロメタン	0/ 4	<0.002	<0.002		0/ 4	<0.002	<0.002		0/ 4	<0.002	<0.002	
四塩化炭素	0/ 4	<0.0002	<0.0002		0/ 4	<0.0002	<0.0002		0/ 4	<0.0002	<0.0002	
1,2-ジクロロエタン	0/ 4	<0.0004	<0.0004		0/ 4	<0.0004	<0.0004		0/ 4	<0.0004	<0.0004	
1,1-ジクロロエチレン	0/ 4	<0.002	<0.002		0/ 4	<0.002	<0.002		0/ 4	<0.002	<0.002	
シス-1,2-ジクロロエチレン	0/ 4	<0.004	<0.004		0/ 4	<0.004	<0.004		0/ 4	<0.004	<0.004	
1,1,1-トリクロロエタン	0/ 4	<0.0005	<0.0005		0/ 4	<0.0005	<0.0005		0/ 4	<0.0005	<0.0005	
1,1,2-トリクロロエタン	0/ 4	<0.0006	<0.0006		0/ 4	<0.0006	<0.0006		0/ 4	<0.0006	<0.0006	
トリクロロエチレン	0/ 4	<0.001	<0.001		0/ 4	<0.001	<0.001		0/ 4	<0.001	<0.001	
テトラクロロエチレン	0/ 4	<0.0005	<0.0005		0/ 4	<0.0005	<0.0005		0/ 4	<0.0005	<0.0005	
1,3-ジクロロプロペン	0/ 4	<0.0002	<0.0002		0/ 4	<0.0002	<0.0002		0/ 4	<0.0002	<0.0002	
チウラム	0/ 1	<0.0006	<0.0006		0/ 1	<0.0006	<0.0006		0/ 1	<0.0006	<0.0006	
シマジン	0/ 1	<0.0003	<0.0003		0/ 1	<0.0003	<0.0003		0/ 1	<0.0003	<0.0003	
チオベンカルブ	0/ 1	<0.002	<0.002		0/ 1	<0.002	<0.002		0/ 1	<0.002	<0.002	
ベンゼン	0/ 4	<0.001	<0.001		0/ 4	<0.001	<0.001		0/ 4	<0.001	<0.001	
セレン	0/ 1	<0.002	<0.002		0/ 1	<0.002	<0.002		0/ 1	<0.002	<0.002	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	0/ 4	0.29	0.20		0/ 4	0.30	0.17		0/ 4	0.12	0.08	
フッ素	0/ 4	<0.08	<0.08		*1/ 4	1.1	0.50					
ホウ素	0/ 4	<0.1	<0.1		*2/ 4	2.8	1.5					
1,4-ジオキサソ	0/ 4	<0.005	<0.005		0/ 4	<0.005	<0.005		0/ 4	<0.005	<0.005	

(備考) m：環境基準に適合しない検体数  
n：総検体数

\* 海水の影響（汽水域等における「ふっ素」及び「ほう素」濃度への海水の影響程度の把握方法について：平成11年3月12日付環水企第89-2号通知）

(単位：mg/L)

測定項目名	七尾南湾（甲）			合計				環境基準値	
	南湾中央部			m/	n	最大値	最大値 (平均値)		
	m/	n	最大値						平均値
	604-01								
カドミウム				0/	210	0.0011	0.0007	0.003	
全シアン				0/	53	<0.1	<0.1	(0.1)※	
鉛				0/	258	0.005	0.005	0.01	
六価クロム				0/	53	<0.02	<0.02	0.05	
ヒ素				0/	130	<0.005	<0.005	0.01	
総水銀				0/	98	<0.0005	<0.0005	0.0005	
アルキル水銀				0/	0			(0.0005)※	
P C B				0/	26	<0.0005	<0.0005	(0.0005)※	
ジクロロメタン	0/	4	<0.002	<0.002	0/	113	<0.002	<0.002	0.02
四塩化炭素	0/	4	<0.0002	<0.0002	0/	113	<0.0002	<0.0002	0.002
1,2-ジクロロエタン	0/	4	<0.0004	<0.0004	0/	113	<0.0004	<0.0004	0.004
1,1-ジクロロエチレン	0/	4	<0.002	<0.002	0/	113	<0.002	<0.002	0.1
シス-1,2-ジクロロエチレン	0/	4	<0.004	<0.004	0/	113	<0.004	<0.004	0.04
1,1,1-トリクロロエタン	0/	4	<0.0005	<0.0005	0/	113	<0.0005	<0.0005	1
1,1,2-トリクロロエタン	0/	4	<0.0006	<0.0006	0/	113	<0.0006	<0.0006	0.006
トリクロロエチレン	0/	4	<0.001	<0.001	0/	113	<0.001	<0.001	0.03
テトラクロロエチレン	0/	4	<0.0005	<0.0005	0/	113	<0.0005	<0.0005	0.01
1,3-ジクロロプロペン	0/	4	<0.0002	<0.0002	0/	113	<0.0002	<0.0002	0.002
チウラム	0/	1	<0.0006	<0.0006	0/	32	<0.0006	<0.0006	0.006
シマジン	0/	1	<0.0003	<0.0003	0/	32	<0.0003	<0.0003	0.003
チオベンカルブ	0/	1	<0.002	<0.002	0/	32	<0.002	<0.002	0.02
ベンゼン	0/	4	<0.001	<0.001	0/	113	<0.001	<0.001	0.01
セレン	0/	4	<0.002	<0.002	0/	35	<0.002	<0.002	0.01
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	0/	7	0.05	0.03	0/	211	1.7	0.86	10
フッ素					*3/	105	1.1	0.69	0.8
ホウ素					*8/	105	3.6	1.9	1
1,4-ジオキサソ	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「フッ素」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）