

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 010-01			三ツ橋 011-01			塩屋大橋 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
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	0.63	0.45
フッ素							0/4	0.24	0.14
ホウ素							*1/4	1.2	0.5
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「ふつ素」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 012-01				柴山潟中央 502-01			湯の国橋 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	0.75	0.58	0/	12	0.70	0.24				
フッ素	0/	4	0.09	0.08	0/	4	0.11	0.09				
ホウ素	0/	4	0.1	0.1	0/	4	<0.1	<0.1				
1, 4-ジオキサン	0/	4	<0.1	<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

(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 018-01				猫橋 019-01				能美大橋 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
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	0.46	0.28	0/	4	1.2	0.73	0/	4	0.51	0.36
フッ素	0/	4	0.09	0.08	0/	4	0.11	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	<0.1	<0.1	0/	4	<0.1	<0.1	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 015-01				土合大橋 013-53				花坂用水取入口 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								
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	0.72	0.35								
フッ素	0/	1	0.10	0.10								
ホウ素	0/	1	0.2	0.2								
1, 4-ジオキサン	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

(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 013-51			埴田用水取入口 013-55			主谷川合流点上流 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	0.0004	0.0003	0/ 6	<0.0003	<0.0003	0/ 6	0.0011	0.0007
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 014-52			西俣川合流点上流 014-53			沢大橋 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	0.0014	0.0009	0/6	0.0007	0.0004	0/12	0.0008	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 014-54			平野橋 014-55			光谷川堰上流 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	0.0005	0.0004	0/6	0.0011	0.0007	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 016-01			木場潟中央 501-01			白山合口堰堤 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	0/3	<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	0/3	<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	0/3	<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	0.41	0.24	0/12	0.38	0.16	0/4	0.34	0.26
フッ素	0/4	0.15	0.12	0/4	0.13	0.11	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	<0.1	<0.1	0/4	<0.1	<0.1	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 025-02				美川大橋 026-01				倉部大橋 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/	3	<0.0003	<0.0003	0/	4	<0.0003	<0.0003				
全シアン	0/	2	<0.1		0/	4	<0.1					
鉛	0/	3	<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/	3	<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
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	1.0	0.49	0/	4	0.60	0.35	0/	4	1.4	0.67
フッ素	0/	1	0.11	0.11	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
1, 4-ジオキサン	0/	1	<0.1	<0.1	0/	1	<0.1	<0.1	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 003-01				伏見川橋 004-01				鞍降橋 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	0.76	0.48	0/	12	0.66	0.46	0/	12	1.7	0.91
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	<0.1	<0.1	0/	4	<0.1	<0.1	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 043-01				金腐川橋 041-02				栗ヶ崎橋 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												
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	0.51	0.39	0/	12	1.6	0.64	0/	12	0.64	0.42
フッ素	0/	4	<0.08	<0.08	0/	4	<0.08	<0.08	0/	4	0.19	0.11
ホウ素	0/	4	<0.1	<0.1	0/	4	<0.1	<0.1	0/	4	0.8	0.3
1, 4-ジオキサン	0/	4	<0.1	<0.1	0/	4	<0.1	<0.1	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 504-01			住ノ江橋 045-01			浦能瀬橋 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	0.78	0.25	0/	4	0.45	0.36	0/	4	0.40	0.28
フッ素	0/	4	0.08	0.08	0/	4	<0.08	<0.08	0/	4	0.09	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	<0.1	<0.1	0/	4	<0.1	<0.1	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(邑知瀬を含む)			米町川下流					
	宇ノ気川橋 048-01			羽咋大橋 033-02			川尻橋 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	0.67	0.48		0/ 4	0.45	0.29	0/ 4	0.49	0.37		
フッ素	0/ 4	0.10	0.09		0/ 4	0.73	0.28	0/ 4	0.36	0.17		
ホウ素	0/ 4	<0.1	<0.1	*1/ 4	2.9	0.8	*1/ 4	1.3	0.4			
1, 4-ジオキサン	0/ 4	<0.1	<0.1	0/ 4	<0.1	<0.1	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「ふつ素」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 020-01			仙対橋 021-01			いろは橋 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									
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	0.56	0.37	0/12	0.79	0.28	0/4	0.33	0.25
フッ素	0/4	0.18	0.14	*3/4	1.1	0.89	*1/4	0.87	0.44
ホウ素	0/4	<0.1	<0.1	*4/4	2.3	1.9	*1/4	1.3	0.6
1, 4-ジオキサン	0/4	<0.1	<0.1	0/4	<0.1	<0.1	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「ふつ素」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 036-02			吾妻橋 032-01			白山市笠間沖 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	0.24	0.18	0/ 4	0.26	0.16	0/ 4	0.14	0.08
フッ素	0/ 4	0.11	0.09	*1/ 4	1.1	0.37			
ホウ素	0/ 4	<0.1	<0.1	*1/ 4	2.6	0.8			
1, 4-ジオキサン	0/ 4	<0.1	<0.1	0/ 4	<0.1	<0.1	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「ふつ素」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 604-01							
	m/	n	最大値	平均値	m/	n	最大値	
カドミウム					0/ 212	0.001	0.003	
全シアン					0/ 53	<0.1	(0.1)※	
鉛					0/ 260	<0.005	0.01	
六価クロム					0/ 53	<0.02	0.05	
ヒ素					0/ 132	<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	<0.0005	(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	0.1	
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		<0.001	<0.001	0/ 113	<0.001	0.03	
テトラクロロエチレン	0/ 4		<0.0005	<0.0005	0/ 113	<0.0005	0.01	
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	0.05	0.03		0/ 211	1.7	10	
フッ素					*5/ 105	1.1	0.8	
ホウ素					*9/ 105	2.9	1	
1, 4-ジオキサン	0/ 4	<0.1	<0.1		0/ 113	<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「ふつ素」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)