

水質測定結果の概要

1 概況調査

(1) 国土交通省測定分

1市2町の3井でトリクロロエチレン、テトラクロロエチレン、1,1,1-トリクロロエタンの測定を行ったが、全ての井戸において環境基準値以下であった。(表 - 11)

(2) 石川県測定分

県内の87メッシュの67井でトリクロロエチレン等9項目の測定を行ったところ、七尾市の1井、珠洲市の2井、加賀市の1井、辰口町の1井、志雄町の1井、能都町の1井で鉛が環境基準を超過した。小松市の1井、志賀町の1井でトリクロロエチレンが、山中町の1井でテトラクロロエチレンが、松任市の1井で1,1,1-トリクロロエタンが環境基準値以下で検出された。その他、加賀市の2井で鉛が環境基準の7割を超えて検出された。

(表 - 12~14)

(3) 金沢市測定分

5メッシュの5井でトリクロロエチレン等26項目の測定を行ったところ、環境基準値を超過した井戸はみられなかった。1井で1,1,1-トリクロロエタンが環境基準値以下で検出された。(表 - 12~15)

2 定期モニタリング調査(継続監視)

これまでの概況調査等でトリクロロエチレン等の揮発性有機塩素化合物が検出されている8市7町の121井で継続調査を行ったところ、小松市の2井、羽咋市の1井、富来町の1井でトリクロロエチレンが、金沢市の4井、小松市の3井、輪島市の2井、野々市町の1井でテトラクロロエチレンが、羽咋市の1井で1,1-ジクロロエチレンが、羽咋市の1井、富来町の1井でシス-1,2-ジクロロエチレンが環境基準値を超過したほか、62井(金沢市22井、その他の市町村40井)でトリクロロエチレン等の揮発性有機塩素化合物が環境基準値以下で検出された。(表 - 16、17)

鉛が検出されている1町の1井で継続監視を行ったところ、環境基準値以下であった。

(表 - 18)

ヒ素が検出されている3町の6井で継続監視を行ったところ、内灘町の1井でヒ素が環境基準を超過した。(表 - 19)

ベンゼンが検出されている1市の1井で継続監視を行ったところ、環境基準以下であった。(表 - 20)

硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素が検出されている1市の1井で継続監視を行ったところ、環境基準を超過した。(表 - 21)

フッ素が検出されている2市1町の8井で継続調査を行ったところ、環境基準値を超過した井戸はみられなかった。小松市の2井、加賀市の3井、寺井町の2井からフッ素が環境基準以下で検出された。(表 - 22)

3 汚染井戸周辺地区調査

概況調査で新たに鉛が環境基準を超過した井戸及び揮発性有機塩素化合物が検出された井戸について周辺井戸の調査を行った。

(1) 揮発性有機塩素化合物

2町の8井(山中町1井、志賀町1井)について、トリクロロエチレン等の揮発性有機塩素化合物の測定を行ったところ、環境基準値を超過した井戸はみられなかった。

(表 - 23)

(2) 鉛

七尾市の3井、珠洲市の7井、加賀市の2井、辰口町の2井、志雄町の2井、能都町の5井について、鉛の測定を行ったところ、環境基準値を超過した井戸はみられなかった。(表 - 24)

表 - 11 概況調査測定結果

(国土交通省測定分)

市町村名	トリクロロエチレン (0.03mg/L以下)		テトラクロロエチレン (0.01mg/L以下)		1,1,1-トリクロロエタン (1mg/L以下)	
	k / n	m / n	k / n	m / n	k / n	m / n
松任市	0 / 1	0 / 1	0 / 1	0 / 1	0 / 1	0 / 1
寺井町	0 / 1	0 / 1	0 / 1	0 / 1	0 / 1	0 / 1
川北町	0 / 1	0 / 1	0 / 1	0 / 1	0 / 1	0 / 1
合計	0 / 3	0 / 3	0 / 3	0 / 3	0 / 3	0 / 3

表 - 12 概況調査測定結果(その1)

(石川県・金沢市測定分)

市町村名	トリクロロエチレン (0.03mg/L以下)		テトラクロロエチレン (0.01mg/L以下)		1,1,1-トリクロロエタン (1mg/L以下)	
	k / n	m / n	k / n	m / n	k / n	m / n
金沢市	0 / 5	0 / 5	0 / 5	0 / 5	1 / 5	0 / 5
七尾市	0 / 4	0 / 4	0 / 4	0 / 4	0 / 4	0 / 4
小松市	1 / 5	0 / 5	0 / 5	0 / 5	0 / 5	0 / 5
輪島市	0 / 3	0 / 3	0 / 3	0 / 3	0 / 3	0 / 3
珠洲市	0 / 3	0 / 3	0 / 3	0 / 3	0 / 3	0 / 3
加賀市	0 / 8	0 / 8	0 / 8	0 / 8	0 / 8	0 / 8
羽咋市	0 / 5	0 / 5	0 / 5	0 / 5	0 / 5	0 / 5
松任市	0 / 5	0 / 5	0 / 5	0 / 5	1 / 5	0 / 5
かほく市	0 / 2	0 / 2	0 / 2	0 / 2	0 / 2	0 / 2
山中町	0 / 1	0 / 1	1 / 1	0 / 1	0 / 1	0 / 1
根上町	0 / 1	0 / 1	0 / 1	0 / 1	0 / 1	0 / 1
寺井町	0 / 2	0 / 2	0 / 2	0 / 2	0 / 2	0 / 2
辰口町	0 / 1	0 / 1	0 / 1	0 / 1	0 / 1	0 / 1
鶴来町	0 / 2	0 / 2	0 / 2	0 / 2	0 / 2	0 / 2
野々市町	0 / 1	0 / 1	0 / 1	0 / 1	0 / 1	0 / 1
津幡町	0 / 2	0 / 2	0 / 2	0 / 2	0 / 2	0 / 2
内灘町	0 / 1	0 / 1	0 / 1	0 / 1	0 / 1	0 / 1
富来町	0 / 3	0 / 3	0 / 3	0 / 3	0 / 3	0 / 3
志雄町	0 / 1	0 / 1	0 / 1	0 / 1	0 / 1	0 / 1
志賀町	1 / 4	0 / 4	0 / 4	0 / 4	0 / 4	0 / 4
押水町	0 / 1	0 / 1	0 / 1	0 / 1	0 / 1	0 / 1
田鶴浜町	0 / 1	0 / 1	0 / 1	0 / 1	0 / 1	0 / 1
鳥屋町	0 / 1	0 / 1	0 / 1	0 / 1	0 / 1	0 / 1
中島町	0 / 1	0 / 1	0 / 1	0 / 1	0 / 1	0 / 1
鹿西町	0 / 1	0 / 1	0 / 1	0 / 1	0 / 1	0 / 1
穴水町	0 / 3	0 / 3	0 / 3	0 / 3	0 / 3	0 / 3
門前町	0 / 2	0 / 2	0 / 2	0 / 2	0 / 2	0 / 2
能都町	0 / 2	0 / 2	0 / 2	0 / 2	0 / 2	0 / 2
内浦町	0 / 1	0 / 1	0 / 1	0 / 1	0 / 1	0 / 1
合計	2 / 72	0 / 72	1 / 72	0 / 72	2 / 72	0 / 72

() 環境基準値
 k : 検出井戸数 m : 環境基準超過井戸数 n : 調査井戸総数

表 - 13 概況調査測定結果(その2)

(石川県・金沢市測定分)

市町村名	カドミウム (0.01mg/L以下)		鉛 (0.01mg/L以下)		六価クロム (0.05mg/L以下)	
	k / n	m / n	k / n	m / n	k / n	m / n
金沢市	0 / 5	0 / 5	0 / 5	0 / 5	0 / 5	0 / 5
七尾市	1 / 4	0 / 4	1 / 4	1 / 4	0 / 4	0 / 4
小松市	0 / 5	0 / 5	0 / 5	0 / 5	0 / 5	0 / 5
輪島市	0 / 3	0 / 3	0 / 3	0 / 3	0 / 3	0 / 3
珠洲市	0 / 3	0 / 3	2 / 3	2 / 3	0 / 3	0 / 3
加賀市	0 / 8	0 / 8	4 / 8	1 / 8	0 / 8	0 / 8
羽咋市	0 / 5	0 / 5	0 / 5	0 / 5	0 / 5	0 / 5
松任市	0 / 5	0 / 5	0 / 5	0 / 5	0 / 5	0 / 5
かほく市	0 / 2	0 / 2	0 / 2	0 / 2	0 / 2	0 / 2
山中町	0 / 1	0 / 1	0 / 1	0 / 1	0 / 1	0 / 1
根上町	0 / 1	0 / 1	0 / 1	0 / 1	0 / 1	0 / 1
寺井町	0 / 2	0 / 2	1 / 2	0 / 2	0 / 2	0 / 2
辰口町	0 / 1	0 / 1	1 / 1	1 / 1	0 / 1	0 / 1
鶴来町	0 / 2	0 / 2	0 / 2	0 / 2	0 / 2	0 / 2
野々市町	0 / 1	0 / 1	0 / 1	0 / 1	0 / 1	0 / 1
津幡町	0 / 2	0 / 2	0 / 2	0 / 2	0 / 2	0 / 2
内灘町	0 / 1	0 / 1	0 / 1	0 / 1	0 / 1	0 / 1
富来町	0 / 3	0 / 3	0 / 3	0 / 3	0 / 3	0 / 3
志雄町	0 / 1	0 / 1	1 / 1	1 / 1	0 / 1	0 / 1
志賀町	0 / 4	0 / 4	0 / 4	0 / 4	0 / 4	0 / 4
押水町	0 / 1	0 / 1	0 / 1	0 / 1	0 / 1	0 / 1
田鶴浜町	0 / 1	0 / 1	0 / 1	0 / 1	0 / 1	0 / 1
鳥屋町	0 / 1	0 / 1	0 / 1	0 / 1	0 / 1	0 / 1
中島町	0 / 1	0 / 1	0 / 1	0 / 1	0 / 1	0 / 1
鹿西町	0 / 1	0 / 1	0 / 1	0 / 1	0 / 1	0 / 1
穴水町	0 / 3	0 / 3	0 / 3	0 / 3	0 / 3	0 / 3
門前町	0 / 2	0 / 2	0 / 2	0 / 2	0 / 2	0 / 2
能都町	0 / 2	0 / 2	1 / 2	1 / 2	0 / 2	0 / 2
内浦町	0 / 1	0 / 1	0 / 1	0 / 1	0 / 1	0 / 1
合計	1 / 72	0 / 72	11 / 72	7 / 72	0 / 72	0 / 72

() 環境基準値
 k : 検出井戸数 m : 環境基準超過井戸数 n : 調査井戸総数

表 - 14 概況調査測定結果(その3)

(石川県・金沢市測定分)

市町村名	ヒ素 (0.01mg/L以下)		チウラム (0.006mg/L以下)		セレン (0.01mg/L以下)	
	k / n	m / n	k / n	m / n	k / n	m / n
金沢市	0 / 5	0 / 5	0 / 5	0 / 5	0 / 5	0 / 5
七尾市	0 / 4	0 / 4	0 / 4	0 / 4	0 / 4	0 / 4
小松市	0 / 5	0 / 5	0 / 5	0 / 5	0 / 5	0 / 5
輪島市	0 / 3	0 / 3	0 / 3	0 / 3	0 / 3	0 / 3
珠洲市	0 / 3	0 / 3	0 / 3	0 / 3	0 / 3	0 / 3
加賀市	0 / 8	0 / 8	0 / 8	0 / 8	0 / 8	0 / 8
羽咋市	0 / 5	0 / 5	0 / 5	0 / 5	0 / 5	0 / 5
松任市	0 / 5	0 / 5	0 / 5	0 / 5	0 / 5	0 / 5
かほく市	0 / 2	0 / 2	0 / 2	0 / 2	0 / 2	0 / 2
山中町	0 / 1	0 / 1	0 / 1	0 / 1	0 / 1	0 / 1
根上町	0 / 1	0 / 1	0 / 1	0 / 1	0 / 1	0 / 1
寺井町	0 / 2	0 / 2	0 / 2	0 / 2	0 / 2	0 / 2
辰口町	0 / 1	0 / 1	0 / 1	0 / 1	0 / 1	0 / 1
鶴来町	0 / 2	0 / 2	0 / 2	0 / 2	0 / 2	0 / 2
野々市町	0 / 1	0 / 1	0 / 1	0 / 1	0 / 1	0 / 1
津幡町	0 / 2	0 / 2	0 / 2	0 / 2	0 / 2	0 / 2
内灘町	0 / 1	0 / 1	0 / 1	0 / 1	0 / 1	0 / 1
富来町	0 / 3	0 / 3	0 / 3	0 / 3	0 / 3	0 / 3
志雄町	0 / 1	0 / 1	0 / 1	0 / 1	0 / 1	0 / 1
志賀町	0 / 4	0 / 4	0 / 4	0 / 4	0 / 4	0 / 4
押水町	0 / 1	0 / 1	0 / 1	0 / 1	0 / 1	0 / 1
田鶴浜町	0 / 1	0 / 1	0 / 1	0 / 1	0 / 1	0 / 1
鳥屋町	0 / 1	0 / 1	0 / 1	0 / 1	0 / 1	0 / 1
中島町	0 / 1	0 / 1	0 / 1	0 / 1	0 / 1	0 / 1
鹿西町	0 / 1	0 / 1	0 / 1	0 / 1	0 / 1	0 / 1
穴水町	0 / 3	0 / 3	0 / 3	0 / 3	0 / 3	0 / 3
門前町	0 / 2	0 / 2	0 / 2	0 / 2	0 / 2	0 / 2
能都町	0 / 2	0 / 2	0 / 2	0 / 2	0 / 2	0 / 2
内浦町	0 / 1	0 / 1	0 / 1	0 / 1	0 / 1	0 / 1
合計	0 / 72	0 / 72	0 / 72	0 / 72	0 / 72	0 / 72

() 環境基準値
 k : 検出井戸数 m : 環境基準超過井戸数 n : 調査井戸総数

表 - 15 概況調査測定結果(その4)

(金沢市測定分)

市町村名	全シアン (検出されないこと)		総水銀 (0.0005mg/L以下)		アルキル水銀 (検出されないこと)	
	k / n	m / n	k / n	m / n	k / n	m / n
金沢市	0 / 5	0 / 5	0 / 5	0 / 5	0 / 5	0 / 5

市町村名	PCB (検出されないこと)		ジクロロメタン (0.02mg/L以下)		四塩化炭素 (0.002mg/L以下)	
	k / n	m / n	k / n	m / n	k / n	m / n
金沢市	0 / 5	0 / 5	0 / 5	0 / 5	0 / 5	0 / 5

市町村名	1,2-ジクロロエタン (0.004mg/L以下)		1,1-ジクロロエチレン (0.02mg/L以下)		シス-1,2-ジクロロエチレン (0.04mg/L以下)	
	k / n	m / n	k / n	m / n	k / n	m / n
金沢市	0 / 5	0 / 5	0 / 5	0 / 5	0 / 5	0 / 5

市町村名	1,1,2-トリクロロエタン (0.006mg/L以下)		1,3-ジクロロプロペン (0.002mg/L以下)		シマジン (0.003mg/L以下)	
	k / n	m / n	k / n	m / n	k / n	m / n
金沢市	0 / 5	0 / 5	0 / 5	0 / 5	0 / 5	0 / 5

市町村名	チオベンカルブ (0.02mg/L以下)		ベンゼン (0.01mg/L以下)		硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (10mg/L以下)	
	k / n	m / n	k / n	m / n	k / n	m / n
金沢市	0 / 5	0 / 5	0 / 5	0 / 5	5 / 5	0 / 5

市町村名	フッ素 (0.8mg/L以下)		ホウ素 (1mg/L以下)	
	k / n	m / n	k / n	m / n
金沢市	2 / 5	0 / 5	0 / 5	0 / 5

() 環境基準値
 k : 検出井戸数 m : 環境基準超過井戸数 n : 調査井戸総数

表 - 16 定期モニタリング調査測定結果(継続監視) [揮発性有機塩素化合物(その1)]

市町村名	トリクロロエチレン (0.03mg/L以下)			テトラクロロエチレン (0.01mg/L以下)			1,1,1-トリクロロエタン (1mg/L以下)		
	k / n	m / n	最大値	k / n	m / n	最大値	k / n	m / n	最大値
金沢市	2 / 30	0 / 30		24 / 30	4 / 30	0.093	4 / 30	0 / 30	
七尾市	2 / 5	0 / 5		0 / 5	0 / 5		0 / 5	0 / 5	
小松市	8 / 24	2 / 24	0.036	6 / 24	3 / 24	0.037	4 / 24	0 / 24	
輪島市	2 / 4	0 / 4		3 / 4	2 / 4	0.13	0 / 4	0 / 4	
加賀市	0 / 3	0 / 3		1 / 3	0 / 3		0 / 3	0 / 3	
羽咋市	4 / 13	1 / 13	0.13	2 / 13	0 / 13		2 / 13	0 / 13	
松任市	4 / 24	0 / 24		10 / 24	0 / 24		6 / 24	0 / 24	
かほく市	0 / 3	0 / 3		0 / 3	0 / 3		2 / 3	0 / 3	
辰口町	1 / 1	0 / 1		0 / 1	0 / 1		0 / 1	0 / 1	
鶴来町	0 / 1	0 / 1		1 / 1	0 / 1		0 / 1	0 / 1	
野々市町	0 / 4	0 / 4		4 / 4	1 / 4	0.016	0 / 4	0 / 4	
内灘町	0 / 1	0 / 1		0 / 1	0 / 1		0 / 1	0 / 1	
富来町	1 / 6	1 / 6	2.3	1 / 6	0 / 6		0 / 6	0 / 6	
押水町	0 / 1	0 / 1		0 / 1	0 / 1		0 / 1	0 / 1	
門前町	0 / 1	0 / 1		0 / 1	0 / 1		0 / 1	0 / 1	
合計	24 / 121	4 / 121	-	52 / 121	10 / 121	-	18 / 121	0 / 121	-

市町村名	ジクロロメタン (0.02mg/L以下)			四塩化炭素 (0.002mg/L以下)			1,2-ジクロロエタン (0.004mg/L以下)		
	k / n	m / n	最大値	k / n	m / n	最大値	k / n	m / n	最大値
金沢市	0 / 30	0 / 30		0 / 30	0 / 30		0 / 30	0 / 30	
七尾市	0 / 5	0 / 5		0 / 5	0 / 5		0 / 5	0 / 5	
小松市	1 / 24	0 / 24		0 / 24	0 / 24		0 / 24	0 / 24	
輪島市	0 / 4	0 / 4		0 / 4	0 / 4		0 / 4	0 / 4	
加賀市	0 / 3	0 / 3		0 / 3	0 / 3		0 / 3	0 / 3	
羽咋市	1 / 13	0 / 13		0 / 13	0 / 13		0 / 13	0 / 13	
松任市	1 / 24	0 / 24		0 / 24	0 / 24		0 / 24	0 / 24	
かほく市	0 / 3	0 / 3		0 / 3	0 / 3		0 / 3	0 / 3	
辰口町	0 / 1	0 / 1		0 / 1	0 / 1		0 / 1	0 / 1	
鶴来町	0 / 1	0 / 1		0 / 1	0 / 1		0 / 1	0 / 1	
野々市町	0 / 4	0 / 4		0 / 4	0 / 4		0 / 4	0 / 4	
内灘町	0 / 1	0 / 1		0 / 1	0 / 1		0 / 1	0 / 1	
富来町	0 / 6	0 / 6		0 / 6	0 / 6		0 / 6	0 / 6	
押水町	0 / 1	0 / 1		0 / 1	0 / 1		0 / 1	0 / 1	
門前町	0 / 1	0 / 1		0 / 1	0 / 1		0 / 1	0 / 1	
合計	3 / 121	0 / 121	-	0 / 121	0 / 121	-	0 / 121	0 / 121	-

継続監視調査は2回/年測定を行っていることから、環境基準の評価は年平均値で行った。
環境基準を超過した場合について、最大値を明記した。

() 環境基準値
k : 検出井戸数 m : 環境基準超過井戸数 n : 調査井戸総数

表 - 17 定期モニタリング調査測定結果(継続監視) [揮発性有機塩素化合物(その2)]

市町村名	1,1-ジクロロエチレン (0.02mg/L以下)			シス-1,2-ジクロロエチレン (0.04mg/L以下)			1,1,2-トリクロロエタン (0.006mg/L以下)		
	k / n	m / n	最大値	k / n	m / n	最大値	k / n	m / n	最大値
金沢市	0 / 30	0 / 30		0 / 30	0 / 30		0 / 30	0 / 30	
七尾市	0 / 5	0 / 5		0 / 5	0 / 5		0 / 5	0 / 5	
小松市	4 / 24	0 / 24		5 / 24	0 / 24		0 / 24	0 / 24	
輪島市	0 / 4	0 / 4		2 / 4	0 / 4		0 / 4	0 / 4	
加賀市	0 / 3	0 / 3		0 / 3	0 / 3		0 / 3	0 / 3	
羽咋市	1 / 13	1 / 13	0.16	1 / 13	1 / 13	0.80	0 / 13	0 / 13	
松任市	0 / 24	0 / 24		0 / 24	0 / 24		0 / 24	0 / 24	
かほく市	0 / 3	0 / 3		0 / 3	0 / 3		0 / 3	0 / 3	
辰口町	0 / 1	0 / 1		0 / 1	0 / 1		0 / 1	0 / 1	
鶴来町	0 / 1	0 / 1		0 / 1	0 / 1		0 / 1	0 / 1	
野々市町	0 / 4	0 / 4		0 / 4	0 / 4		2 / 4	0 / 4	
内灘町	0 / 1	0 / 1		0 / 1	0 / 1		0 / 1	0 / 1	
富来町	1 / 6	0 / 6		1 / 6	1 / 6	0.77	0 / 6	0 / 6	
押水町	0 / 1	0 / 1		0 / 1	0 / 1		0 / 1	0 / 1	
門前町	0 / 1	0 / 1		0 / 1	0 / 1		0 / 1	0 / 1	
合 計	6 / 121	1 / 121	-	9 / 121	2 / 121	-	2 / 121	0 / 121	-

表 - 18 定期モニタリング調査測定結果(継続監視) [鉛]

市町村名	鉛 (0.01mg/L以下)		
	k / n	m / n	最大値
鶴来町	0 / 1	0 / 1	
合 計	0 / 1	0 / 1	-

表 - 19 定期モニタリング調査測定結果(継続監視) [ヒ素]

市町村名	ヒ素 (0.01mg/L以下)		
	k / n	m / n	最大値
内灘町	2 / 4	1 / 4	0.012
穴水町	1 / 1	0 / 1	
内浦町	1 / 1	0 / 1	
合 計	4 / 6	1 / 6	-

表 - 20 定期モニタリング調査測定結果(継続監視) [ベンゼン]

市町村名	ベンゼン (0.01mg/L以下)		
	k / n	m / n	最大値
小松市	0 / 1	0 / 1	
合 計	0 / 1	0 / 1	-

継続監視調査は2回/年測定を行っていることから、環境基準の評価は年平均値で行った。
環境基準を超過した場合について、最大値を明記した。

() 環境基準値
k : 検出井戸数 m : 環境基準超過井戸数 n : 調査井戸総数

表 - 21 定期モニタリング調査測定結果(継続監視) [硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素]

市町村名	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (10mg/L以下)		
	k / n	m / n	最大値
小松市	1 / 1	1 / 1	12
合 計	1 / 1	1 / 1	-

表 - 22 定期モニタリング調査測定結果(継続監視) [フッ素]

市町村名	フッ素 (0.8mg/L以下)		
	k / n	m / n	最大値
小松市	2 / 2	0 / 2	
加賀市	3 / 3	0 / 3	
寺井町	2 / 3	0 / 3	
合 計	7 / 8	0 / 8	-

継続監視調査は2回/年測定を行っていることから、環境基準の評価は年平均値で行った。
 環境基準を超過した場合について、最大値を明記した。

() 環境基準値
 k : 検出井戸数 m : 環境基準超過井戸数 n : 調査井戸総数

表 - 23 汚染井戸周辺地区調査測定結果 [揮発性有機塩素化合物]

市町村名	トリクロロエチレン (0.03mg/L以下)			テトラクロロエチレン (0.01mg/L以下)			1,1,1-トリクロロエタン (1mg/L以下)		
	k / n	m / n	最大値	k / n	m / n	最大値	k / n	m / n	最大値
山中町	0 / 5	0 / 5		0 / 5	0 / 5		0 / 5	0 / 5	
志賀町	0 / 3	0 / 3		0 / 3	0 / 3		0 / 3	0 / 3	
合計	0 / 8	0 / 8	-	0 / 8	0 / 8	-	0 / 8	0 / 8	-

市町村名	ジクロロメタン (0.02mg/L以下)			四塩化炭素 (0.002mg/L以下)			1,2-ジクロロエタン (0.004mg/L以下)		
	k / n	m / n	最大値	k / n	m / n	最大値	k / n	m / n	最大値
山中町	0 / 5	0 / 5		0 / 5	0 / 5		0 / 5	0 / 5	
志賀町	0 / 3	0 / 3		0 / 3	0 / 3		0 / 3	0 / 3	
合計	0 / 8	0 / 8	-	0 / 8	0 / 8	-	0 / 8	0 / 8	-

市町村名	1,1-ジクロロエチレン (0.02mg/L以下)			シス-1,2-ジクロロエチレン (0.04mg/L以下)			1,1,2-トリクロロエタン (0.006mg/L以下)		
	k / n	m / n	最大値	k / n	m / n	最大値	k / n	m / n	最大値
山中町	0 / 5	0 / 5		0 / 5	0 / 5		0 / 5	0 / 5	
志賀町	0 / 3	0 / 3		0 / 3	0 / 3		0 / 3	0 / 3	
合計	0 / 8	0 / 8	-	0 / 8	0 / 8	-	0 / 8	0 / 8	-

表 - 24 汚染井戸周辺地区調査測定結果 [鉛]

市町村名	鉛 (0.01mg/L以下)		
	k / n	m / n	最大値
七尾市	0 / 3	0 / 3	
珠洲市	0 / 7	0 / 7	
加賀市	0 / 2	0 / 2	
辰口町	0 / 2	0 / 2	
志雄町	0 / 2	0 / 2	
能都町	0 / 5	0 / 5	
合計	0 / 21	0 / 21	-

環境基準を超過した場合について、最大値を明記した。

(() 環境基準値
k : 検出井戸数 m : 環境基準超過井戸数 n : 調査井戸総数)