

2. 定期モニタリング調査

(繙 続 監 視)

定期モニタリング調査(継続監視) (揮発性有機塩素化合物:石川県実施分1)

(単位:mg/L)

市区町村名	七尾市			小松市		
市区町村コード	202			203		
地区名	石崎町			工業団地		
地区番号	0230			0040		
井戸番号	000100			002000		
井戸深度(m)	6.0			30.0		
浅・深井戸	浅井戸			深井戸		
用途区分	その他			工業用水		
採水年月日	H28. 7. 12	H28. 12. 14		H28. 7. 1	H28. 12. 14	
水温(°C)	17.0	15.5		17.5	16.5	
電気伝導率(mS/m)	17.4	13.4		18.9	16.4	
pH	6.0	6.0	年間平均値	6.7	6.9	年間平均値
ジクロロメタン	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
四塩化炭素	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
塩化ビニルモノマー	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
1,2-ジクロロエタン	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004
1,1-ジクロロエチレン	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
1,2-ジクロロエチレン	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004
1,1,1-トリクロロエタン	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
1,1,2-トリクロロエタン	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006
トリクロロエチレン	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
テトラクロロエチレン	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	0.0022	0.0021	0.0022

市区町村名	小松市			小松市		
市区町村コード	203			203		
地区名	串町			符津町		
地区番号	0340			0350		
井戸番号	001600			001300		
井戸深度(m)	不明			40.0		
浅・深井戸	不明			深井戸		
用途区分	生活用水			工業用水		
採水年月日	H28. 7. 1	H28. 12. 14		H28. 7. 5	H28. 12. 14	
水温(°C)	18.0	16.8		17.6	17.6	
電気伝導率(mS/m)	13.2	10.0		21.8	14.4	
pH	5.6	5.7	年間平均値	5.8	5.9	年間平均値
ジクロロメタン	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
四塩化炭素	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
塩化ビニルモノマー	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
1,2-ジクロロエタン	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004
1,1-ジクロロエチレン	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
1,2-ジクロロエチレン	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004
1,1,1-トリクロロエタン	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	0.0005	0.0013	0.0009
1,1,2-トリクロロエタン	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006
トリクロロエチレン	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.002	0.003	0.003
テトラクロロエチレン	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005

定期モニタリング調査(継続監視) (揮発性有機塩素化合物:石川県実施分2)

(単位:mg/L)

市区町村名	小松市			小松市		
市区町村コード	203			203		
地区名	符津町			今江町		
地区番号	0350			0490		
井戸番号	001400			000900		
井戸深度(m)	54.0			40.0		
浅・深井戸	深井戸			不明		
用途区分	工業用水			その他		
採水年月日	H28. 7. 5	H28. 12. 14		H28. 7. 4	H28. 12. 14	
水温(°C)	24.2	16.3		16.1	15.2	
電気伝導率(mS/m)	16.9	12.9		13.4	13.0	
pH	5.9	6.1	年間平均値	6.1	6.2	年間平均値
ジクロロメタン	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
四塩化炭素	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
塩化ビニルモノマー	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
1,2-ジクロロエタン	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004
1,1-ジクロロエチレン	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0.002	0.002
1,2-ジクロロエチレン	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004
1,1,1-トリクロロエタン	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	0.0007	0.0008	0.0008
1,1,2-トリクロロエタン	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006
トリクロロエチレン	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
テトラクロロエチレン	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005

市区町村名	小松市			輪島市		
市区町村コード	203			204		
地区名	犬丸町			河井町		
地区番号	0670			0010		
井戸番号	000100			000100		
井戸深度(m)	45.0			6.0		
浅・深井戸	不明			浅井戸		
用途区分	工業用水			生活用水		
採水年月日	H28. 7. 5	H28. 12. 12		H28. 7. 19	H28. 12. 13	
水温(°C)	20.4	18.8		14.5	15.1	
電気伝導率(mS/m)	83.9	68.0		21.3	17.7	
pH	7.5	7.5	年間平均値	6.7	6.9	年間平均値
ジクロロメタン	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
四塩化炭素	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
塩化ビニルモノマー	< 0.0002	0.0003	0.0003	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
1,2-ジクロロエタン	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004
1,1-ジクロロエチレン	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
1,2-ジクロロエチレン	0.008	0.008	0.008	0.005	0.004	0.005
1,1,1-トリクロロエタン	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
1,1,2-トリクロロエタン	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006
トリクロロエチレン	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.002	0.001	0.002
テトラクロロエチレン	0.0020	0.0021	0.0021	0.046	0.013	0.030

定期モニタリング調査(継続監視) (揮発性有機塩素化合物:石川県実施分3)

(単位:mg/L)

市区町村名	輪島市			輪島市		
市区町村コード	204			204		
地区名	河井町			河井町		
地区番号	0010			0010		
井戸番号	000130			000140		
井戸深度(m)	3.0			5.0		
浅・深井戸	浅井戸			浅井戸		
用途区分	生活用水			生活用水		
採水年月日	H28. 7. 19	H28. 12. 13		H28. 7. 19	H28. 12. 13	
水温(°C)	14.8	14.0		17.8	14.5	
電気伝導率(mS/m)	30.0	24.6		23.3	18.7	
pH	6.9	7.0	年間平均値	7.0	7.1	年間平均値
ジクロロメタン	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
四塩化炭素	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
塩化ビニルモノマー	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
1,2-ジクロロエタン	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004
1,1-ジクロロエチレン	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
1,2-ジクロロエチレン	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004
1,1,1-トリクロロエタン	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
1,1,2-トリクロロエタン	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006
トリクロロエチレン	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
テトラクロロエチレン	0.0010	0.0010	0.0010	0.0037	0.0015	0.0026

市区町村名	加賀市			羽咋市		
市区町村コード	206			207		
地区名	山代温泉			柳橋町		
地区番号	0490			0030		
井戸番号	000100			000500		
井戸深度(m)	20.0			10.0		
浅・深井戸	深井戸			浅井戸		
用途区分	生活用水			その他		
採水年月日	H28. 7. 27	H28. 12. 19		H28. 7. 7	H28. 12. 12	
水温(°C)	19.0	18.0		17.5	16.0	
電気伝導率(mS/m)	20.1	18.6		47.5	42.3	
pH	6.1	6.1	年間平均値	6.6	6.6	年間平均値
ジクロロメタン	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
四塩化炭素	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
塩化ビニルモノマー	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0.026	0.039	0.033
1,2-ジクロロエタン	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004
1,1-ジクロロエチレン	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
1,2-ジクロロエチレン	< 0.004	< 0.004	< 0.004	0.015	0.008	0.012
1,1,1-トリクロロエタン	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
1,1,2-トリクロロエタン	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006
トリクロロエチレン	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
テトラクロロエチレン	0.0009	0.0012	0.0011	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005

定期モニタリング調査(継続監視) (揮発性有機塩素化合物:石川県実施分4)

(単位:mg/L)

市区町村名	羽咋市			白山市		
市区町村コード	207			210		
地区名	粟生町			宮永市町		
地区番号	0070			0030		
井戸番号	000400			000400		
井戸深度(m)	40.0			100.0		
浅・深井戸	深井戸			深井戸		
用途区分	その他			一般飲用		
採水年月日	H28.7.7	-		H28.7.28	H28.12.7	
水温(°C)	19.0			21.0	13.6	
電気伝導率(mS/m)	40.2			19.6	17.0	
pH	7.9		年間平均値	6.7	6.7	年間平均値
ジクロロメタン	< 0.002		< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
四塩化炭素	< 0.0002		< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
塩化ビニルモノマー	< 0.0002		< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
1,2-ジクロロエタン	< 0.0004		< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004
1,1-ジクロロエチレン	0.006		0.006	< 0.002	< 0.002	< 0.002
1,2-ジクロロエチレン	< 0.004		< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004
1,1,1-トリクロロエタン	0.0010		0.0010	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
1,1,2-トリクロロエタン	< 0.0006		< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006
トリクロロエチレン	< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
テトラクロロエチレン	< 0.0005		< 0.0005	0.0005	< 0.0005	0.0005

市区町村名	白山市			白山市		
市区町村コード	210			210		
地区名	宮永市町			倉部町		
地区番号	0030			0040		
井戸番号	000500			000300		
井戸深度(m)	不明			100.0		
浅・深井戸	深井戸			深井戸		
用途区分	工業用水			工業用水		
採水年月日	H28.7.28	H28.12.7		H28.7.28	H28.12.7	
水温(°C)	15.8	15.2		17.5	15.0	
電気伝導率(mS/m)	20.8	16.4		24.4	19.0	
pH	6.5	6.5	年間平均値	6.8	6.7	年間平均値
ジクロロメタン	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
四塩化炭素	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
塩化ビニルモノマー	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
1,2-ジクロロエタン	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004
1,1-ジクロロエチレン	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
1,2-ジクロロエチレン	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004
1,1,1-トリクロロエタン	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	0.0016	0.0012	0.0014
1,1,2-トリクロロエタン	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006
トリクロロエチレン	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
テトラクロロエチレン	0.0027	0.0019	0.0023	0.0008	0.0007	0.0008

定期モニタリング調査(継続監視) (揮発性有機塩素化合物:石川県実施分5)

(単位:mg/L)

市区町村名	白山市			白山市		
市区町村コード	210			210		
地区名	中新保町			五歩市町		
地区番号	0080			0090		
井戸番号	000500			000500		
井戸深度(m)	不明			60.0		
浅・深井戸	不明			不明		
用途区分	一般飲用			その他		
採水年月日	H28. 7. 28	H28. 12. 7		H29. 1. 13	-	
水温(°C)	18.0	14.8		12.4		
電気伝導率(mS/m)	19.7	15.7		19.0		
pH	6.6	6.6	年間平均値	6.6		年間平均値
ジクロロメタン	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002		< 0.002
四塩化炭素	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002		< 0.0002
塩化ビニルモノマー	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002		< 0.0002
1,2-ジクロロエタン	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004		< 0.0004
1,1-ジクロロエチレン	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002		< 0.002
1,2-ジクロロエチレン	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004		< 0.004
1,1,1-トリクロロエタン	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005		< 0.0005
1,1,2-トリクロロエタン	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006		< 0.0006
トリクロロエチレン	0.001	0.001	0.001	< 0.001		< 0.001
テトラクロロエチレン	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005		< 0.0005

市区町村名	白山市			白山市		
市区町村コード	210			210		
地区名	新田町			宮永新町		
地区番号	0100			0130		
井戸番号	000200			000500		
井戸深度(m)	130.0			不明		
浅・深井戸	不明			深井戸		
用途区分	工業用水			一般飲用		
採水年月日	H28. 7. 28	H28. 12. 7		H28. 7. 28	H28. 12. 7	
水温(°C)	20.5	14.6		18.0	13.2	
電気伝導率(mS/m)	21.0	18.0		19.6	15.8	
pH	6.9	6.9	年間平均値	6.4	6.5	年間平均値
ジクロロメタン	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
四塩化炭素	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
塩化ビニルモノマー	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
1,2-ジクロロエタン	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004
1,1-ジクロロエチレン	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
1,2-ジクロロエチレン	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004
1,1,1-トリクロロエタン	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
1,1,2-トリクロロエタン	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006
トリクロロエチレン	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.002	0.002	0.002
テトラクロロエチレン	0.0010	0.0006	0.0008	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005

定期モニタリング調査(継続監視) (揮発性有機塩素化合物:石川県実施分6)

(単位:mg/L)

市区町村名	白山市		白山市		
市区町村コード	210		210		
地区名	竹松町		徳丸町		
地区番号	0380		0440		
井戸番号	000100		000100		
井戸深度(m)	80.0		60.0		
浅・深井戸	深井戸		深井戸		
用途区分	水道水源		工業用水		
採水年月日	H28.7.28	H28.12.7	H28.7.28	H28.12.7	
水温(°C)	16.5	14.8		18.0	
電気伝導率(mS/m)	21.1	16.7		20.3	
pH	6.6	6.6	年間平均値	6.7	6.7 年間平均値
ジクロロメタン	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
四塩化炭素	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
塩化ビニルモノマー	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
1,2-ジクロロエタン	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004
1,1-ジクロロエチレン	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
1,2-ジクロロエチレン	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004
1,1,1-トリクロロエタン	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
1,1,2-トリクロロエタン	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006
トリクロロエチレン	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
テトラクロロエチレン	0.0006	0.0005	0.0006	0.0005	< 0.0005

市区町村名	白山市		白山市		
市区町村コード	210		210		
地区名	旭丘		旭丘		
地区番号	0480		0480		
井戸番号	000100		000500		
井戸深度(m)	100.0		100.0		
浅・深井戸	深井戸		深井戸		
用途区分	工業用水		工業用水		
採水年月日	H28.7.28	H28.12.7	H28.7.28	H28.12.7	
水温(°C)	18.2	14.3		20.6	
電気伝導率(mS/m)	23.0	18.0		26.2	
pH	6.6	6.7	年間平均値	6.9	7.0 年間平均値
ジクロロメタン	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
四塩化炭素	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
塩化ビニルモノマー	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
1,2-ジクロロエタン	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004
1,1-ジクロロエチレン	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
1,2-ジクロロエチレン	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004
1,1,1-トリクロロエタン	0.0005	0.0005	0.0005	0.0007	0.0005 0.0006
1,1,2-トリクロロエタン	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006
トリクロロエチレン	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
テトラクロロエチレン	0.0009	0.0011	0.0010	0.0008	0.0006 0.0007

定期モニタリング調査(継続監視) (揮発性有機塩素化合物:石川県実施分7)

(単位:mg/L)

市区町村名	白山市			白山市		
市区町村コード	210			210		
地区名	一塚町			笠間町		
地区番号	0510			0540		
井戸番号	000100			000200		
井戸深度(m)	不明			80.0		
浅・深井戸	不明			不明		
用途区分	一般飲用			一般飲用		
採水年月日	H28.7.28	H28.12.7		H28.7.28	H28.12.7	
水温(°C)	19.0	15.3		17.5	14.5	
電気伝導率(mS/m)	24.3	18.6		16.2	12.7	
pH	7.3	7.8	年間平均値	7.1	6.9	年間平均値
ジクロロメタン	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
四塩化炭素	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
塩化ビニルモノマー	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
1,2-ジクロロエタン	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004
1,1-ジクロロエチレン	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
1,2-ジクロロエチレン	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004
1,1,1-トリクロロエタン	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
1,1,2-トリクロロエタン	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006
トリクロロエチレン	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
テトラクロロエチレン	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005

市区町村名	白山市			野々市市		
市区町村コード	210			212		
地区名	笠間町			押野		
地区番号	0540			0010		
井戸番号	000400			000400		
井戸深度(m)	60.0			100.0		
浅・深井戸	不明			深井戸		
用途区分	水道水源			一般飲用		
採水年月日	H28.7.28	H28.12.7		H28.7.7	H28.12.8	
水温(°C)	25.0	12.0		26.0	13.8	
電気伝導率(mS/m)	18.6	14.2		22.1	14.5	
pH	6.9	6.8	年間平均値	6.6	6.6	年間平均値
ジクロロメタン	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
四塩化炭素	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
塩化ビニルモノマー	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
1,2-ジクロロエタン	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004
1,1-ジクロロエチレン	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
1,2-ジクロロエチレン	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004
1,1,1-トリクロロエタン	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
1,1,2-トリクロロエタン	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006
トリクロロエチレン	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
テトラクロロエチレン	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005

定期モニタリング調査(継続監視) (揮発性有機塩素化合物:石川県実施分8)

(単位:mg/L)

市区町村名	野々市市			野々市市		
市区町村コード	212			212		
地区名	押野			横宮町		
地区番号	0010			0020		
井戸番号	001000			000100		
井戸深度(m)	100.0			50.0		
浅・深井戸	深井戸			深井戸		
用途区分	生活用水			生活用水		
採水年月日	H28.7.7	-		H28.7.7	H28.12.8	
水温(°C)	15.0			29.0	13.5	
電気伝導率(mS/m)	24.3			22.4	15.3	
pH	6.6		年間平均値	6.5	6.6	年間平均値
ジクロロメタン	< 0.002		< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
四塩化炭素	< 0.0002		< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
塩化ビニルモノマー	< 0.0002		< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
1,2-ジクロロエタン	< 0.0004		< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004
1,1-ジクロロエチレン	< 0.002		< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
1,2-ジクロロエチレン	< 0.004		< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004
1,1,1-トリクロロエタン	< 0.0005		< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
1,1,2-トリクロロエタン	< 0.0006		< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006
トリクロロエチレン	< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
テトラクロロエチレン	0.0005		0.0005	0.0018	0.0019	0.0019

市区町村名	野々市市			津幡町		
市区町村コード	212			361		
地区名	御経塚			太田		
地区番号	0040			0010		
井戸番号	000100			001000		
井戸深度(m)	30.0			130.0		
浅・深井戸	深井戸			深井戸		
用途区分	一般飲用			工業用水		
採水年月日	H28.7.7	H28.12.8		H28.7.21	H28.12.6	
水温(°C)	16.6	14.3		20.5	14.5	
電気伝導率(mS/m)	18.9	13.5		42.5	34.1	
pH	6.5	6.7	年間平均値	7.7	7.8	年間平均値
ジクロロメタン	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
四塩化炭素	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
塩化ビニルモノマー	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0.0007	0.0028	0.0018
1,2-ジクロロエタン	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004
1,1-ジクロロエチレン	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
1,2-ジクロロエチレン	< 0.004	< 0.004	< 0.004	0.041	0.049	0.045
1,1,1-トリクロロエタン	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
1,1,2-トリクロロエタン	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006
トリクロロエチレン	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.028	0.030	0.029
テトラクロロエチレン	0.0013	0.0008	0.0011	0.0006	0.0005	0.0006

定期モニタリング調査(継続監視) (揮発性有機塩素化合物:石川県実施分9)

(単位:mg/L)

市区町村名	志賀町		志賀町		
市区町村コード	384		384		
地区名	富来地頭町		富来地頭町		
地区番号	1030		1030		
井戸番号	000500		001000		
井戸深度(m)	不明		13.0		
浅・深井戸	不明		浅井戸		
用途区分	生活用水		その他		
採水年月日	H28. 7. 13	H28. 12. 14	H28. 7. 13 20. 0 55. 2	H28. 12. 14	年間平均値 14. 5 39. 3
水温(°C)	16. 5	11. 0		14. 5	
電気伝導率(mS/m)	26. 3	23. 4		0. 0005	
pH	6. 7	6. 8	年間平均値	7. 0	7. 3
ジクロロメタン	< 0. 002	< 0. 002	< 0. 002	< 0. 002	< 0. 002
四塩化炭素	< 0. 0002	< 0. 0002	< 0. 0002	< 0. 0002	< 0. 0002
塩化ビニルモノマー	< 0. 0002	< 0. 0002	< 0. 0002	0. 0011	0. 0005
1,2-ジクロロエタン	< 0. 0004	< 0. 0004	< 0. 0004	< 0. 0004	< 0. 0004
1,1-ジクロロエチレン	< 0. 002	< 0. 002	< 0. 002	< 0. 002	< 0. 002
1,2-ジクロロエチレン	< 0. 004	< 0. 004	< 0. 004	0. 017	0. 007
1,1,1-トリクロロエタン	< 0. 0005	< 0. 0005	< 0. 0005	< 0. 0005	< 0. 0005
1,1,2-トリクロロエタン	0. 0042	0. 0080	0. 0061	< 0. 0006	< 0. 0006
トリクロロエチレン	< 0. 001	< 0. 001	< 0. 001	< 0. 001	< 0. 001
テトラクロロエチレン	< 0. 0005	< 0. 0005	< 0. 0005	< 0. 0005	< 0. 0005

市区町村名	宝達志水町	
市区町村コード	386	
地区名	北川尻	
地区番号	0140	
井戸番号	000200	
井戸深度(m)	不明	
浅・深井戸	不明	
用途区分	一般飲用	
採水年月日	H28. 7. 11	H28. 12. 14
水温(°C)	17. 5	14. 0
電気伝導率(mS/m)	22. 8	19. 6
pH	6. 7	6. 9
ジクロロメタン	< 0. 002	< 0. 002
四塩化炭素	< 0. 0002	< 0. 0002
塩化ビニルモノマー	< 0. 0002	< 0. 0002
1,2-ジクロロエタン	< 0. 0004	< 0. 0004
1,1-ジクロロエチレン	< 0. 002	< 0. 002
1,2-ジクロロエチレン	< 0. 004	< 0. 004
1,1,1-トリクロロエタン	< 0. 0005	< 0. 0005
1,1,2-トリクロロエタン	< 0. 0006	< 0. 0006
トリクロロエチレン	< 0. 001	< 0. 001
テトラクロロエチレン	< 0. 0005	< 0. 0005

定期モニタリング調査(継続監視) (揮発性有機塩素化合物:金沢市実施分1)

(単位:mg/L)

市区町村名	金沢市			金沢市		
市区町村コード	201			201		
地区名	A ブロック			A ブロック		
地区番号	0010			0010		
井戸番号	000100			000800		
井戸深度(m)	50.0			100.0		
浅・深井戸	深井戸			深井戸		
用途区分	一般飲用			工業用水		
採水年月日	H28. 6. 30	H29. 1. 26		H28. 6. 28	H29. 1. 24	
水温(°C)	16.0	14.4		16.1	13.5	
電気伝導率(mS/m)	25.0	24.0		26.0	21.0	
pH	7.0	7.0	年間平均値	6.9	6.8	年間平均値
ジクロロメタン	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
四塩化炭素	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
1,2-ジクロロエタン	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004
1,1-ジクロロエチレン	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
1,2-ジクロロエチレン	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004
1,1,1-トリクロロエタン	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
1,1,2-トリクロロエタン	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006
トリクロロエチレン	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
テトラクロロエチレン	0.0008	0.0007	0.0008	0.0065	0.0052	0.0059

市区町村名	金沢市			金沢市		
市区町村コード	201			201		
地区名	A ブロック			A ブロック		
地区番号	0010			0010		
井戸番号	000900			001000		
井戸深度(m)	81.0			80.0		
浅・深井戸	深井戸			深井戸		
用途区分	生活用水			一般飲用		
採水年月日	H28. 6. 29	H29. 1. 26		H28. 6. 30	H29. 1. 26	
水温(°C)	18.0	13.4		17.6	14.3	
電気伝導率(mS/m)	25.0	25.0		28.0	27.0	
pH	7.0	6.9	年間平均値	7.0	7.0	年間平均値
ジクロロメタン	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
四塩化炭素	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
1,2-ジクロロエタン	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004
1,1-ジクロロエチレン	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
1,2-ジクロロエチレン	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004
1,1,1-トリクロロエタン	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
1,1,2-トリクロロエタン	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006
トリクロロエチレン	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.001	< 0.001	0.001
テトラクロロエチレン	0.0034	0.0040	0.0037	0.0019	0.0023	0.0021

定期モニタリング調査(継続監視) (揮発性有機塩素化合物:金沢市実施分2)

(単位:mg/L)

市区町村名	金沢市			金沢市		
市区町村コード	201			201		
地区名	A ブロック			A ブロック		
地区番号	0010			0010		
井戸番号	001100			002000		
井戸深度(m)	80.0			150.0		
浅・深井戸	深井戸			深井戸		
用途区分	一般飲用			生活用水		
採水年月日	H28. 6. 30	H29. 1. 26		H28. 6. 30	H29. 1. 25	
水温(°C)	19.0	13.5		15.7	13.5	
電気伝導率(mS/m)	28.0	27.0		25.0	24.0	
pH	7.0	7.0	年間平均値	7.0	7.0	年間平均値
ジクロロメタン	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
四塩化炭素	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
1,2-ジクロロエタン	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004
1,1-ジクロロエチレン	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
1,2-ジクロロエチレン	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004
1,1,1-トリクロロエタン	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
1,1,2-トリクロロエタン	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006
トリクロロエチレン	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.001	0.001	0.001
テトラクロロエチレン	0.0050	0.0036	0.0043	0.0031	0.0026	0.0029

市区町村名	金沢市			金沢市		
市区町村コード	201			201		
地区名	B ブロック			B ブロック		
地区番号	0020			0020		
井戸番号	000400			001000		
井戸深度(m)	不明			158.0		
浅・深井戸	不明			深井戸		
用途区分	生活用水			一般飲用		
採水年月日	H28. 6. 30	H29. 1. 26		H28. 6. 29	H29. 1. 25	
水温(°C)	17.8	13.6		18.4	13.8	
電気伝導率(mS/m)	22.0	22.0		18.0	18.0	
pH	6.9	6.9	年間平均値	6.7	6.8	年間平均値
ジクロロメタン	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
四塩化炭素	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
1,2-ジクロロエタン	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004
1,1-ジクロロエチレン	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
1,2-ジクロロエチレン	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004
1,1,1-トリクロロエタン	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
1,1,2-トリクロロエタン	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006
トリクロロエチレン	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
テトラクロロエチレン	0.0086	0.0081	0.0084	0.0067	0.0050	0.0059

定期モニタリング調査(継続監視) (揮発性有機塩素化合物:金沢市実施分3)

(単位:mg/L)

市区町村名	金沢市			金沢市	
市区町村コード	201			201	
地区名	B ブロック			B ブロック	
地区番号	0020			0020	
井戸番号	001500			002200	
井戸深度(m)	80.0			80.0	
浅・深井戸	深井戸			深井戸	
用途区分	生活用水			生活用水	
採水年月日	H28. 6. 29	-		H28. 6. 30	H29. 1. 26
水温(°C)	24.0			19.7	14.7
電気伝導率(mS/m)	18.0			25.0	25.0
pH	6.9		年間平均値	7.3	7.4
ジクロロメタン	< 0.002		< 0.002	< 0.002	< 0.002
四塩化炭素	< 0.0002		< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
1,2-ジクロロエタン	< 0.0004		< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004
1,1-ジクロロエチレン	< 0.002		< 0.002	< 0.002	< 0.002
1,2-ジクロロエチレン	< 0.004		< 0.004	< 0.004	< 0.004
1,1,1-トリクロロエタン	< 0.0005		< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
1,1,2-トリクロロエタン	< 0.0006		< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006
トリクロロエチレン	< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001
テトラクロロエチレン	0.012		0.012	0.0054	0.0047
					0.0051

市区町村名	金沢市			金沢市	
市区町村コード	201			201	
地区名	B ブロック			B ブロック	
地区番号	0020			0020	
井戸番号	002400			003200	
井戸深度(m)	120.0			150.0	
浅・深井戸	深井戸			深井戸	
用途区分	生活用水			生活用水	
採水年月日	H28. 6. 29	H29. 1. 26		H28. 6. 29	H29. 1. 25
水温(°C)	23.5	12.8		14.4	12.6
電気伝導率(mS/m)	17.0	17.0		23.0	23.0
pH	7.1	6.9	年間平均値	6.9	7.1
ジクロロメタン	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
四塩化炭素	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
1,2-ジクロロエタン	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004
1,1-ジクロロエチレン	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
1,2-ジクロロエチレン	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004
1,1,1-トリクロロエタン	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
1,1,2-トリクロロエタン	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006
トリクロロエチレン	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.002
テトラクロロエチレン	0.0006	0.0007	0.0007	0.064	0.054
					0.059

定期モニタリング調査(継続監視) (揮発性有機塩素化合物:金沢市実施分4)

(単位:mg/L)

市区町村名	金沢市			金沢市		
市区町村コード	201			201		
地区名	B ブロック			B ブロック		
地区番号	0020			0020		
井戸番号	003700			003900		
井戸深度(m)	80.0			70.0		
浅・深井戸	深井戸			深井戸		
用途区分	生活用水			一般飲用		
採水年月日	H28. 6. 29	H29. 1. 25		H28. 6. 28	H29. 1. 24	
水温(°C)	16.7	14.5		15.5	14.2	
電気伝導率(mS/m)	22.0	23.0		17.0	16.0	
pH	6.9	6.9	年間平均値	7.1	7.0	年間平均値
ジクロロメタン	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
四塩化炭素	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
1,2-ジクロロエタン	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004
1,1-ジクロロエチレン	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
1,2-ジクロロエチレン	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004
1,1,1-トリクロロエタン	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
1,1,2-トリクロロエタン	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006
トリクロロエチレン	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
テトラクロロエチレン	0.0048	0.0043	0.0046	0.0006	< 0.0005	0.0006

市区町村名	金沢市			金沢市		
市区町村コード	201			201		
地区名	B ブロック			B ブロック		
地区番号	0020			0020		
井戸番号	004500			004600		
井戸深度(m)	49.0			101.0		
浅・深井戸	不明			深井戸		
用途区分	生活用水			生活用水		
採水年月日	H28. 6. 29	H29. 1. 25		H28. 6. 30	H29. 1. 26	
水温(°C)	16.3	13.4		16.0	13.5	
電気伝導率(mS/m)	20.0	20.0		25.0	25.0	
pH	6.6	6.6	年間平均値	7.5	7.5	年間平均値
ジクロロメタン	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
四塩化炭素	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
1,2-ジクロロエタン	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004
1,1-ジクロロエチレン	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
1,2-ジクロロエチレン	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004
1,1,1-トリクロロエタン	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
1,1,2-トリクロロエタン	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006
トリクロロエチレン	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
テトラクロロエチレン	0.0090	0.0093	0.0092	0.0030	0.0027	0.0029

定期モニタリング調査(継続監視) (揮発性有機塩素化合物:金沢市実施分5)

(単位:mg/L)

市区町村名	金沢市			金沢市		
市区町村コード	201			201		
地区名	B ブロック			B ブロック		
地区番号	0020			0020		
井戸番号	005000			005100		
井戸深度(m)	85.0			90.0		
浅・深井戸	不明			深井戸		
用途区分	生活用水			生活用水		
採水年月日	H28. 6. 29	H29. 1. 25		H28. 6. 30	H29. 1. 26	
水温(°C)	19.1	13.4		18.4	13.4	
電気伝導率(mS/m)	25.0	25.0		20.0	19.0	
pH	7.1	7.1	年間平均値	6.9	6.8	年間平均値
ジクロロメタン	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
四塩化炭素	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
1,2-ジクロロエタン	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004
1,1-ジクロロエチレン	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
1,2-ジクロロエチレン	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004
1,1,1-トリクロロエタン	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
1,1,2-トリクロロエタン	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006
トリクロロエチレン	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
テトラクロロエチレン	0.0053	0.0054	0.0054	0.0039	0.0029	0.0034

市区町村名	金沢市			金沢市		
市区町村コード	201			201		
地区名	B ブロック			C ブロック		
地区番号	0020			0030		
井戸番号	006200			000100		
井戸深度(m)	不明			80.0		
浅・深井戸	不明			深井戸		
用途区分	一般飲用			生活用水		
採水年月日	H28. 6. 29	H29. 1. 25		H28. 6. 28	H29. 1. 24	
水温(°C)	17.8	15.9		22.4	11.4	
電気伝導率(mS/m)	24.0	24.0		21.0	21.0	
pH	6.8	6.8	年間平均値	6.5	6.6	年間平均値
ジクロロメタン	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
四塩化炭素	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
1,2-ジクロロエタン	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004
1,1-ジクロロエチレン	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
1,2-ジクロロエチレン	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004
1,1,1-トリクロロエタン	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
1,1,2-トリクロロエタン	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006
トリクロロエチレン	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
テトラクロロエチレン	0.0029	0.0030	0.0030	0.0031	0.0033	0.0032

定期モニタリング調査(継続監視) (揮発性有機塩素化合物:金沢市実施分6)

(単位:mg/L)

市区町村名	金沢市			金沢市		
市区町村コード	201			201		
地区名	C ブロック			C ブロック		
地区番号	0030			0030		
井戸番号	000500			000800		
井戸深度(m)	75.0			60.0		
浅・深井戸	深井戸			深井戸		
用途区分	生活用水			一般飲用		
採水年月日	H28. 6. 28	H29. 1. 24		H28. 6. 28	H29. 1. 24	
水温(°C)	18.9	11.6		17.4	15.5	
電気伝導率(mS/m)	20.0	20.0		27.0	24.0	
pH	6.5	6.5	年間平均値	6.5	6.5	年間平均値
ジクロロメタン	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
四塩化炭素	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
1,2-ジクロロエタン	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004
1,1-ジクロロエチレン	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
1,2-ジクロロエチレン	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004
1,1,1-トリクロロエタン	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
1,1,2-トリクロロエタン	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006
トリクロロエチレン	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
テトラクロロエチレン	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	0.0017	0.0015	0.0016

市区町村名	金沢市			金沢市		
市区町村コード	201			201		
地区名	C ブロック			C ブロック		
地区番号	0030			0030		
井戸番号	002200			002700		
井戸深度(m)	79.0			不明		
浅・深井戸	深井戸			不明		
用途区分	生活用水			生活用水		
採水年月日	H28. 6. 28	H29. 1. 24		H28. 6. 28	H29. 1. 24	
水温(°C)	18.0	15.0		20.2	13.8	
電気伝導率(mS/m)	18.0	17.0		23.0	21.0	
pH	6.5	6.4	年間平均値	6.6	6.7	年間平均値
ジクロロメタン	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
四塩化炭素	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
1,2-ジクロロエタン	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004
1,1-ジクロロエチレン	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
1,2-ジクロロエチレン	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004
1,1,1-トリクロロエタン	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
1,1,2-トリクロロエタン	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006
トリクロロエチレン	< 0.001	0.001	0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
テトラクロロエチレン	0.0047	0.0050	0.0049	0.0058	0.0056	0.0057

定期モニタリング調査(継続監視) (揮発性有機塩素化合物:金沢市実施分7)

(単位:mg/L)

市区町村名	金沢市			金沢市		
市区町村コード	201			201		
地区名	D ブロック			D ブロック		
地区番号	0040			0040		
井戸番号	000600			000800		
井戸深度(m)	50.0			140.0		
浅・深井戸	不明			深井戸		
用途区分	一般飲用			一般飲用		
採水年月日	H28. 6. 28	H29. 1. 24		H28. 6. 28	H29. 1. 24	
水温(°C)	16.5	14.8		16.5	14.5	
電気伝導率(mS/m)	14.0	16.0		15.0	14.0	
pH	6.9	6.8	年間平均値	6.1	6.2	年間平均値
ジクロロメタン	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
四塩化炭素	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
1,2-ジクロロエタン	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004
1,1-ジクロロエチレン	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
1,2-ジクロロエチレン	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004
1,1,1-トリクロロエタン	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
1,1,2-トリクロロエタン	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006
トリクロロエチレン	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
テトラクロロエチレン	0.0010	0.0013	0.0012	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005

市区町村名	金沢市			金沢市		
市区町村コード	201			201		
地区名	D ブロック			E ブロック		
地区番号	0040			0050		
井戸番号	003100			000100		
井戸深度(m)	49.0			70.0		
浅・深井戸	深井戸			深井戸		
用途区分	生活用水			工業用水		
採水年月日	H28. 6. 28	H29. 1. 24		H28. 6. 30	H29. 1. 26	
水温(°C)	15.5	14.0		16.1	14.3	
電気伝導率(mS/m)	20.0	20.0		25.0	25.0	
pH	7.1	6.8	年間平均値	6.9	6.9	年間平均値
ジクロロメタン	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
四塩化炭素	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
1,2-ジクロロエタン	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004
1,1-ジクロロエチレン	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
1,2-ジクロロエチレン	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004
1,1,1-トリクロロエタン	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
1,1,2-トリクロロエタン	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006
トリクロロエチレン	0.003	0.004	0.004	0.002	0.001	0.002
テトラクロロエチレン	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005

定期モニタリング調査(継続監視) (揮発性有機塩素化合物:金沢市実施分8)

(単位:mg/L)

市区町村名	金沢市			金沢市		
市区町村コード	201			201		
地区名	E ブロック			G ブロック		
地区番号	0050			0070		
井戸番号	001000			001900		
井戸深度(m)	100.0			不明		
浅・深井戸	深井戸			不明		
用途区分	工業用水			生活用水		
採水年月日	H28. 6. 30	H29. 1. 26		H28. 6. 28	H29. 1. 24	
水温(°C)	15.3	13.5		18.9	14.1	
電気伝導率(mS/m)	25.0	25.0		23.0	24.0	
pH	6.8	6.8	年間平均値	6.8	6.9	年間平均値
ジクロロメタン	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
四塩化炭素	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
1,2-ジクロロエタン	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004
1,1-ジクロロエチレン	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
1,2-ジクロロエチレン	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004
1,1,1-トリクロロエタン	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
1,1,2-トリクロロエタン	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006
トリクロロエチレン	0.001	0.001	0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
テトラクロロエチレン	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	0.0007	0.0008	0.0008

定期モニタリング調査(継続監視) (ヒ素:石川県実施分1)

(単位:mg/L)

市区町村名	小松市		小松市			
市区町村コード	203		203			
地区名	園町		有明町			
地区番号	0050		0410			
井戸番号	000100		000100			
井戸深度(m)	70.0		40.0			
浅・深井戸	深井戸		深井戸			
用途区分	工業用水		その他			
採水年月日	H28.7.5	H28.12.12		H28.7.4	H28.12.12	
水温(℃)	19.0	18.5		17.6	17.5	
電気伝導率(mS/m)	57.2	44.5		365	220	
pH	7.3	7.4	年間平均値	7.1	7.2	年間平均値
ヒ素	0.027	0.027	0.027	0.009	0.007	0.008

市区町村名	小松市		小松市			
市区町村コード	203		203			
地区名	上小松町		沖町			
地区番号	0600		0700			
井戸番号	000100		000200			
井戸深度(m)	不明		40.0			
浅・深井戸	不明		不明			
用途区分	その他		工業用水			
採水年月日	H28.7.5	H28.12.12		H28.7.4	-	
水温(℃)	19.1	16.7		17.0		
電気伝導率(mS/m)	51.4	45.1		192		
pH	7.5	7.5	年間平均値	6.8		年間平均値
ヒ素	0.011	0.015	0.013	0.026		0.026

市区町村名	輪島市		加賀市			
市区町村コード	204		206			
地区名	門前町宮古場		中島町			
地区番号	1190		0620			
井戸番号	000100		000100			
井戸深度(m)	1.0		22.0			
浅・深井戸	浅井戸		不明			
用途区分	一般飲用		生活用水			
採水年月日	H28.8.9	H28.12.13		H28.7.25	H28.12.19	
水温(℃)	16.4	12.0		18.0	18.0	
電気伝導率(mS/m)	13.4	11.1		38.2	35.1	
pH	6.5	7.1	年間平均値	7.3	7.5	年間平均値
ヒ素	0.009	0.007	0.008	0.015	0.016	0.016

定期モニタリング調査(継続監視) (ヒ素:石川県実施分2)

(単位:mg/L)

市区町村名	羽咋市		羽咋市		
市区町村コード	207		207		
地区名	釜屋町		西釜屋町		
地区番号	0050		0120		
井戸番号	000600		000900		
井戸深度(m)	不明		30.0		
浅・深井戸	浅井戸		深井戸		
用途区分	その他		生活用水		
採水年月日	H28.7.7	H28.12.12		H28.7.7	H28.12.12
水温(℃)	17.0	12.0		16.5	9.0
電気伝導率(mS/m)	43.8	38.3		45.6	40.8
pH	8.3	8.4	年間平均値	7.8	7.8
ヒ素	0.007	0.006	0.007	< 0.005	< 0.005

市区町村名	羽咋市		羽咋市		
市区町村コード	207		207		
地区名	本江町		大川町		
地区番号	0130		0250		
井戸番号	000100		000500		
井戸深度(m)	60.0		不明		
浅・深井戸	深井戸		不明		
用途区分	その他		その他		
採水年月日	H28.7.7	H28.12.12		H28.7.7	H28.12.12
水温(℃)	16.5	9.5		26.5	11.0
電気伝導率(mS/m)	26.7	23.8		30.6	26.6
pH	7.0	7.0	年間平均値	7.9	8.1
ヒ素	0.033	0.027	0.030	0.010	0.008

市区町村名	羽咋市		津幡町		
市区町村コード	207		361		
地区名	羽咋町		潟端		
地区番号	0270		0190		
井戸番号	000100		000100		
井戸深度(m)	50.0		180.0		
浅・深井戸	不明		深井戸		
用途区分	生活用水		生活用水		
採水年月日	H28.7.7	H28.12.12		H28.7.21	H28.12.6
水温(℃)	18.8	10.5		21.0	13.0
電気伝導率(mS/m)	46.4	40.8		36.9	27.5
pH	8.3	8.4	年間平均値	7.3	7.5
ヒ素	0.009	0.008	0.009	0.036	0.019

定期モニタリング調査(継続監視) (ヒ素:石川県実施分3)

(単位:mg/L)

市区町村名	内灘町		内灘町			
市区町村コード	365		365			
地区名	湖西		湖西			
地区番号	0070		0070			
井戸番号	000100		000200			
井戸深度(m)	4.0		不明			
浅・深井戸	浅井戸		不明			
用途区分	生活用水		工業用水			
採水年月日	H28. 7. 29	H28. 12. 6	H28. 7. 29 H28. 12. 6 23.0 21.0 29.3 22.6	H28. 7. 29 H28. 12. 6 23.0 21.0 29.3 22.6		
水温(℃)	18.3	17.2				
電気伝導率(mS/m)	33.6	46.6				
pH	6.8	7.0	年間平均値	7.4	7.5	年間平均値
ヒ素	0.007	0.015	0.011	0.011	0.011	

市区町村名	内灘町		志賀町			
市区町村コード	365		384			
地区名	旭ヶ丘		里本江			
地区番号	0090		1040			
井戸番号	000100		000200			
井戸深度(m)	7~8		4.0			
浅・深井戸	浅井戸		不明			
用途区分	生活用水		その他			
採水年月日	H28. 7. 29	H28. 12. 6	H28. 7. 13 H28. 12. 14 20.0 9.5 63.0 41.9	H28. 7. 13 H28. 12. 14 20.0 9.5 63.0 41.9		
水温(℃)	18.3	16.2				
電気伝導率(mS/m)	24.1	24.1				
pH	7.1	7.1	年間平均値	7.4	7.9	年間平均値
ヒ素	0.014	0.015	0.015	0.014	0.014	0.014

市区町村名	穴水町		穴水町			
市区町村コード	461		461			
地区名	内浦		緑ヶ丘			
地区番号	0040		0140			
井戸番号	000100		000100			
井戸深度(m)	30.0		65.0			
浅・深井戸	深井戸		深井戸			
用途区分	生活用水		生活用水			
採水年月日	H28. 7. 20	H28. 12. 13	H28. 7. 20 H28. 12. 13 16.8 16.5 12.5 9.21	H28. 7. 20 H28. 12. 13 16.8 16.5 12.5 9.21		
水温(℃)	16.9	14.8				
電気伝導率(mS/m)	21.3	15.8				
pH	7.4	7.4	年間平均値	7.1	7.3	年間平均値
ヒ素	0.010	0.010	0.010	0.014	0.015	0.015

定期モニタリング調査(継続監視) (ヒ素:石川県実施分4)

(単位:mg/L)

市区町村名	穴水町		穴水町		
市区町村コード	461		461		
地区名	緑ヶ丘		七海		
地区番号	0140		0150		
井戸番号	000400		000100		
井戸深度(m)	不明		不明		
浅・深井戸	浅井戸		浅井戸		
用途区分	生活用水		生活用水		
採水年月日	H28. 7. 20	H28. 12. 13	年間平均値	H28. 7. 20	H28. 12. 13
水温(℃)	15.5	15.5		14.5	14.5
電気伝導率(mS/m)	13.7	10.1		12.6	9.8
pH	7.0	7.0		7.0	7.3
ヒ素	0.012	0.011	0.012	0.011	0.008
					0.010

市区町村名	能登町		能登町		
市区町村コード	463		463		
地区名	宇出津山分		松波		
地区番号	0010		0240		
井戸番号	000600		000200		
井戸深度(m)	NA		10.0		
浅・深井戸	不明		浅井戸		
用途区分	生活用水		生活用水		
採水年月日	H28. 7. 19	H28. 12. 13	年間平均値	H28. 7. 19	H28. 12. 13
水温(℃)	14.1	17.1		14.8	16.5
電気伝導率(mS/m)	21.5	17.5		25.5	21.3
pH	9.3	9.5		7.4	7.5
ヒ素	0.009	0.010	0.010	0.009	0.008
					0.009

定期モニタリング調査(継続監視) (硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素:石川県実施分)

(単位:mg/L)

市区町村名	小松市		小松市	
市区町村コード	203		203	
地区名	向本折町		向本折町	
地区番号	0510		0510	
井戸番号	000100		000300	
井戸深度(m)	4.0		不明	
浅・深井戸	浅井戸		不明	
用途区分	工業用水		生活用水	
採水年月日	H28. 7. 4	H28. 12. 14	H28. 7. 4	H28. 12. 14
水温(°C)	19.2	18.2	18.1	18.5
電気伝導率(mS/m)	26.6	19.8	18.1	19.7
pH	6.3	6.4	年間平均値	6.6
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	13	7.7	10	5.2
				15
				10

定期モニタリング調査(継続監視) (フッ素:石川県実施分)

(単位:mg/L)

市区町村名	加賀市			加賀市	
市区町村コード	206			206	
地区名	加茂町			作見町	
地区番号	0370			0500	
井戸番号	000200			000200	
井戸深度(m)	5.0			不明	
浅・深井戸	浅井戸			不明	
用途区分	その他			生活用水	
採水年月日	H28. 7. 27	H28. 12. 19		H28. 7. 25	H28. 12. 19
水温(℃)	26.0	7.1		19.4	14.4
電気伝導率(mS/m)	68.1	59.6		29.1	27.3
pH	7.7	7.9	年間平均値	7.8	7.7
フッ素	1.0	0.97	0.99	1.3	1.1
					1.2

市区町村名	加賀市			加賀市	
市区町村コード	206			206	
地区名	作見町			作見町	
地区番号	0500			0500	
井戸番号	000300			000400	
井戸深度(m)	不明			不明	
浅・深井戸	不明			不明	
用途区分	生活用水			生活用水	
採水年月日	H28. 7. 25	H28. 12. 19		H28. 7. 25	H28. 12. 19
水温(℃)	22.2	15.3		18.7	17.1
電気伝導率(mS/m)	29.1	25.4		34.3	29.5
pH	7.5	7.7	年間平均値	7.7	7.7
フッ素	1.0	1.0	1.0	1.2	1.1
					1.2

市区町村名	加賀市		
市区町村コード	206		
地区名	作見町		
地区番号	0500		
井戸番号	000700		
井戸深度(m)	10.0		
浅・深井戸	不明		
用途区分	生活用水		
採水年月日	H28. 7. 25	H28. 12. 19	
水温(℃)	20.0	11.1	
電気伝導率(mS/m)	30.5	25.8	
pH	7.7	8.0	年間平均値
フッ素	1.3	1.2	1.3

定期モニタリング調査(継続監視) (ホウ素:石川県実施分)

(単位:mg/L)

市区町村名	小松市			小松市	
市区町村コード	203			203	
地区名	有明町			御館町	
地区番号	0410			0620	
井戸番号	000100			000200	
井戸深度(m)	40.0			不明	
浅・深井戸	深井戸			深井戸	
用途区分	その他			その他	
採水年月日	H28. 7. 4	H28. 12. 12		H28. 12. 12	-
水温(℃)	17.6	17.5		18.3	
電気伝導率(mS/m)	365	220		99.8	
pH	7.1	7.2	年間平均値	7.5	年間平均値
ホウ素	2.1	1.9	2.0	0.4	0.4

市区町村名	小松市			小松市	
市区町村コード	203			203	
地区名	犬丸町			沖町	
地区番号	0670			0700	
井戸番号	000200			000200	
井戸深度(m)	不明			40.0	
浅・深井戸	不明			不明	
用途区分	その他			工業用水	
採水年月日	H28. 7. 5	H28. 12. 12		H28. 7. 4	-
水温(℃)	18.7	16.8		17.0	
電気伝導率(mS/m)	41.5	37.3		192	
pH	7.8	7.8	年間平均値	6.8	年間平均値
ホウ素	< 0.1	< 0.1	< 0.1	1.2	1.2

市区町村名	小松市		
市区町村コード	203		
地区名	沖町		
地区番号	0700		
井戸番号	000300		
井戸深度(m)	30~40		
浅・深井戸	不明		
用途区分	その他		
採水年月日	H28. 7. 4	H28. 12. 12	
水温(℃)	18.4	15.3	
電気伝導率(mS/m)	211	165	
pH	7.7	7.7	年間平均値
ホウ素	1.6	1.7	1.7