

2. 定期モニタリング調査

(継 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	15.0	
電気伝導率(mS/m)	21.1	16.7		20.3	16.5	
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	< 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	0.0006	0.0005	0.0006	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	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	14.8	
電気伝導率(mS/m)	23.0	18.0		26.2	19.6	
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	< 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	0.0005	0.0006
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	0.0011	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	H28. 12. 14	
水温(°C)	16.5	11.0		20.0	14.5	
電気伝導率(mS/m)	26.3	23.4		55.2	39.3	
pH	6.7	6.8	年間平均値	7.0	7.3	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	0.0011	0.0005	0.0008
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	0.017	0.007	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	0.0042	0.0080	0.0061	< 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	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	年間平均値
ジクロロメタン	< 0.002	< 0.002	< 0.002
四塩化炭素	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
塩化ビニルモノマー	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
1,2-ジクロロエタン	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004
1,1-ジクロロエチレン	< 0.002	< 0.002	< 0.002
1,2-ジクロロエチレン	< 0.004	< 0.004	< 0.004
1,1,1-トリクロロエタン	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
1,1,2-トリクロロエタン	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006
トリクロロエチレン	< 0.001	< 0.001	< 0.001
テトラクロロエチレン	< 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	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
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	0.012		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	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	0.002	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	年間平均値
ヒ素	0.007	0.006	0.007	< 0.005	< 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	年間平均値
ヒ素	0.033	0.027	0.030	0.010	0.008	0.009

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			渦端		
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	年間平均値
ヒ素	0.009	0.008	0.009	0.036	0.019	0.028

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	
水温(℃)	18.3	17.2		23.0	21.0	
電気伝導率(mS/m)	33.6	46.6		29.3	22.6	
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	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	
水温(℃)	18.3	16.2		20.0	9.5	
電気伝導率(mS/m)	24.1	24.1		63.0	41.9	
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	
水温(℃)	16.9	14.8		16.8	16.5	
電気伝導率(mS/m)	21.3	15.8		12.5	9.21	
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		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	年間平均値	7. 0	7. 3	年間平均値
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		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	年間平均値	7. 4	7. 5	年間平均値
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	6.3	年間平均値
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(°C)	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	年間平均値
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(°C)	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	年間平均値
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(°C)	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(°C)	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(°C)	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(°C)	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