

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	H27.7.15	H27.12.15		H27.7.21	H27.12.15	
水温(°C)	18.0	15.0		19.4	22.5	
電気伝導率(mS/m)	15.1	13.2		19.0	16.9	
pH	5.9	5.9	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	< 0.0005	< 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	0.0020	0.0021

市区町村名	小松市			小松市		
市区町村コード	203			203		
地区名	滝ヶ原町			串町		
地区番号	0200			0340		
井戸番号	000200			001600		
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	H27.7.24	H27.12.15		H27.7.21	H27.12.15	
水温(°C)	20.3	18.4		18.6	20.2	
電気伝導率(mS/m)	8.7	7.3		13.9	11.5	
pH	5.7	5.9	年間平均値	5.4	5.4	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			符津町		
地区番号	0350			0350		
井戸番号	001300			001400		
井戸深度(m)	40.0			54.0		
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	H27.7.24	H27.12.15		H27.7.24	H27.12.15	
水温(°C)	18.2	19.2		18.3	19.1	
電気伝導率(mS/m)	14.8	17.7		16.8	14.3	
pH	5.9	5.8	年間平均値	6.0	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	0.0006	0.0006	< 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	小松市			小松市		
市区町村コード	203			203		
地区名	八日市町			犬丸町		
地区番号	0660			0670		
井戸番号	000100			000100		
井戸深度(m)	10.0			45.0		
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	H27.7.22	H27.12.14		H27.7.21	H27.12.14	
水温(°C)	20.0	16.7		20.0	18.5	
電気伝導率(mS/m)	18.8	18.6		83.0	68.2	
pH	6.8	7.0	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
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	0.010	0.009	0.010
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	0.0018	0.0024	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: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	000100			000130		
井戸深度(m)	6.0			3.0		
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	H27.7.14	H27.12.15		H27.7.14	H27.12.15	
水温(°C)	13.8	15.5		14.0	14.0	
電気伝導率(mS/m)	24.2	25.5		30.6	34.8	
pH	6.6	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
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	0.005	< 0.004	0.005	< 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	0.002	0.001	0.002	< 0.001	< 0.001	< 0.001
テトラクロロエチレン	0.039	0.043	0.041	0.0009	0.0010	0.0010

市区町村名	輪島市			加賀市		
市区町村コード	204			206		
地区名	河井町			山代温泉		
地区番号	0010			0490		
井戸番号	000140			000100		
井戸深度(m)	5.0			20.0		
浅・深井戸	浅井戸			深井戸		
用途区分	生活用水			生活用水		
採水年月日	H27.7.14	H27.12.15		H27.8.4	H27.12.11	
水温(°C)	16.3	15.8		19.6	17.0	
電気伝導率(mS/m)	27.8	28.1		20.6	17.6	
pH	6.9	6.9	年間平均値	6.1	6.3	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	< 0.0002	< 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	0.0032	0.0055	0.0044	0.0009	0.0009	0.0009

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			羽咋市		
市区町村コード	207			207		
地区名	柳橋町			粟生町		
地区番号	0030			0070		
井戸番号	000500			000400		
井戸深度(m)	10.0			40.0		
浅・深井戸	浅井戸			深井戸		
用途区分	その他			その他		
採水年月日	H27.7.13	H27.12.14		H27.7.13	—	
水温(°C)	17.0	16.0		19.5		
電気伝導率(mS/m)	50.4	42.7		42.6		
pH	6.6	6.6	年間平均値	8.1		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	0.047	0.030	0.039	< 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	0.006		0.006
1,2-ジクロロエチレン	0.033	0.025	0.029	< 0.004		< 0.004
1,1,1-トリクロロエタン	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	0.0011		0.0011
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	< 0.005	< 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			宮永市町		
地区番号	0030			0030		
井戸番号	000400			000500		
井戸深度(m)	100.0			不明		
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	H27.7.29	H27.12.16		H27.7.29	H27.12.16	
水温(°C)	17.7	13.5		18.8	15.0	
電気伝導率(mS/m)	23.8	23.0		23.9	21.5	
pH	6.6	6.7	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
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	0.0006	0.0006	0.0025	0.0021	0.0023

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	倉部町			中新保町		
地区番号	0040			0080		
井戸番号	000300			000500		
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			一般飲用		
採水年月日	H27.7.29	H27.12.16		H27.7.29	H27.12.16	
水温(°C)	17.3	14.5		21.2	13.6	
電気伝導率(mS/m)	25.4	24.6		21.4	19.8	
pH	6.9	7.0	年間平均値	6.6	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	0.0009	0.0011	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	< 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	五歩市町			新田町		
地区番号	0090			0100		
井戸番号	000500			000200		
井戸深度(m)	60.0			130.0		
浅・深井戸	不明			不明		
用途区分	その他			工業用水		
採水年月日	H28.1.19	—		H27.7.29	H27.12.16	
水温(°C)	13.0			21.4	14.5	
電気伝導率(mS/m)	17.8			25.9	23.5	
pH	6.7		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
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	0.0011	0.0007	0.0009

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	宮永新町			竹松町		
地区番号	0130			0380		
井戸番号	000500			000100		
井戸深度(m)	不明			80.0		
浅・深井戸	深井戸			深井戸		
用途区分	一般飲用			水道水源		
採水年月日	H27.7.29	H27.12.16		H27.7.29	H27.12.16	
水温(°C)	21.6	13.8		16.5	14.5	
電気伝導率(mS/m)	21.8	20.0		23.6	22.0	
pH	6.9	6.6	年間平均値	6.6	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	< 0.001	< 0.001	< 0.001
テトラクロロエチレン	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	0.0005	0.0006	0.0006

市区町村名	白山市			白山市		
市区町村コード	210			210		
地区名	徳丸町			旭丘		
地区番号	0440			0480		
井戸番号	000100			000100		
井戸深度(m)	60.0			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	H27.7.29	H27.12.16		H27.7.29	H27.12.16	
水温(°C)	16.3	15.0		18.8	14.1	
電気伝導率(mS/m)	24.0	21.1		23.5	23.2	
pH	6.7	6.7	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
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	0.0008	0.0007
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	0.0010	0.0011	0.0011

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	旭丘			一塚町		
地区番号	0480			0510		
井戸番号	000500			000100		
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			一般飲用		
採水年月日	H27.7.29	H27.12.16		H27.7.29	H27.12.16	
水温(°C)	17.9	15.0		22.8	14.6	
電気伝導率(mS/m)	26.6	23.2		24.7	22.7	
pH	7.2	7.0	年間平均値	7.7	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
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	0.0012	0.0012	0.0012	< 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	0.0007	0.0008	< 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	笠間町			笠間町		
地区番号	0540			0540		
井戸番号	000200			000400		
井戸深度(m)	80.0			60.0		
浅・深井戸	不明			不明		
用途区分	一般飲用			水道水源		
採水年月日	H27.7.29	H27.12.16		H27.7.29	H27.12.16	
水温(°C)	16.5	15.0		19.5	11.5	
電気伝導率(mS/m)	17.0	15.9		18.2	16.9	
pH	7.0	6.7	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	< 0.0005	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			押野		
地区番号	0010			0010		
井戸番号	000400			001000		
井戸深度(m)	100.0			100.0		
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	H27.7.15	H27.12.14		H27.7.15	H27.12.14	
水温(°C)	25.5	14.9		15.0	14.3	
電気伝導率(mS/m)	19.1	14.0		20.4	15.2	
pH	6.5	6.5	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

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	横宮町			御経塚		
地区番号	0020			0040		
井戸番号	000100			000100		
井戸深度(m)	50.0			30.0		
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	H27.7.15	H27.12.14		H27.7.15	H27.12.14	
水温(°C)	23.4	11.8		17.0	15.0	
電気伝導率(mS/m)	19.7	13.5		17.5	11.6	
pH	6.5	6.7	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
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	0.0014	0.0021	0.0018	0.0009	0.0012	0.0011

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	津幡町			志賀町		
市区町村コード	361			384		
地区名	太田			富来地頭町		
地区番号	0010			1030		
井戸番号	001000			000500		
井戸深度(m)	130.0			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	H27.7.13	H27.12.17		H27.7.16	H27.12.15	
水温(°C)	20.5	13.6		15.5	14.0	
電気伝導率(mS/m)	44.1	35.6		23.8	20.0	
pH	7.8	7.8	年間平均値	6.8	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	0.0007	0.0015	0.0011	< 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	0.036	0.042	0.039	< 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	0.0008	0.0007
トリクロロエチレン	0.020	0.022	0.021	< 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	志賀町			宝達志水町		
市区町村コード	384			386		
地区名	富来地頭町			北川尻		
地区番号	1030			0140		
井戸番号	001000			000200		
井戸深度(m)	13.0			不明		
浅・深井戸	浅井戸			不明		
用途区分	その他			一般飲用		
採水年月日	H27.7.16	H27.12.15		H27.7.14	H27.12.15	
水温(°C)	18.5	16.5		18.0	15.5	
電気伝導率(mS/m)	42.6	37.1		22.6	20.9	
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
塩化ビニルモノマー	0.0010	0.0040	0.0025	< 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	0.011	0.008	< 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: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	H27.6.16	H28.1.26		H27.6.18	H28.1.28	
水温(°C)	15.5	14.5		15.8	14.5	
電気伝導率(mS/m)	25.0	25.0		22.0	28.0	
pH	7.1	7.1	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
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	0.0009	0.0007	0.0059	0.0049	0.0054

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	H27.6.18	H28.1.28		H27.6.18	H28.1.28	
水温(°C)	18.0	13.5		18.1	13.0	
電気伝導率(mS/m)	25.0	26.0		27.0	27.0	
pH	6.4	6.8	年間平均値	7.0	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	0.0063	0.0043	0.0053	0.0018	0.0022	0.0020

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	H27.6.18	H28.1.28		H27.6.16	H28.1.26	
水温(°C)	20.6	10.6		14.9	12.5	
電気伝導率(mS/m)	27.0	28.0		24.0	25.0	
pH	6.9	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	0.0054	0.0039	0.0047	0.0022	0.0037	0.0030

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	000200			000400		
井戸深度(m)	70.0			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	H27.6.16	—		H27.6.17	H28.1.27	
水温(°C)	15.9			16.7	15.0	
電気伝導率(mS/m)	23.0			22.0	22.0	
pH	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
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	0.0063		0.0063	0.010	0.0085	0.0093

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	001000			001500		
井戸深度(m)	158.0			80.0		
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	H27.6.17	H28.1.27		H27.6.17	H28.1.27	
水温(°C)	18.6	15.0		24.5	8.0	
電気伝導率(mS/m)	15.0	19.0		16.0	19.0	
pH	6.6	6.7	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
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	0.0070	0.0043	0.0057	0.015	0.015	0.015

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	002200			002400		
井戸深度(m)	80.0			120.0		
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	H27.6.16	H28.1.26		H27.6.17	H28.1.27	
水温(°C)	19.0	14.2		26.0	12.9	
電気伝導率(mS/m)	23.0	25.0		16.0	17.0	
pH	7.2	7.3	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	0.0057	0.0047	0.0052	0.0008	0.0009	0.0009

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	003200			003700		
井戸深度(m)	150.0			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	H27.6.17	H28.1.27		H27.6.17	H28.1.27	
水温(°C)	14.4	13.3		16.5	15.1	
電気伝導率(mS/m)	21.0	25.0		21.0	23.0	
pH	6.9	7.1	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	0.057	0.083	0.070	0.0056	0.0045	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	003900			004500		
井戸深度(m)	70.0			49.0		
浅・深井戸	深井戸			不明		
用途区分	一般飲用			生活用水		
採水年月日	H27.6.16	H28.1.26		H27.6.17	H28.1.27	
水温(°C)	15.3	14.5		16.9	14.0	
電気伝導率(mS/m)	14.0	17.0		19.0	21.0	
pH	7.1	6.9	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
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	0.0006	0.0006	0.010	0.0091	0.0096

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	004600			005000		
井戸深度(m)	101.0			85.0		
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	H27.6.16	H28.1.26		H27.6.16	H28.1.26	
水温(°C)	15.8	13.0		18.9	13.0	
電気伝導率(mS/m)	24.0	25.0		25.0	27.0	
pH	7.5	7.4	年間平均値	7.1	7.2	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	0.0031	0.0028	0.0030	0.0085	0.0055	0.0070

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	005100			006200		
井戸深度(m)	90.0			不明		
浅・深井戸	深井戸			不明		
用途区分	生活用水			一般飲用		
採水年月日	H27.6.17	H28.1.27		H27.6.16	H28.1.26	
水温(°C)	17.5	13.2		18.1	14.5	
電気伝導率(mS/m)	19.0	20.0		23.0	24.0	
pH	6.9	6.8	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
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	0.0039	0.0033	0.0036	0.0044	0.0033	0.0039

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	000100			000500		
井戸深度(m)	80.0			75.0		
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	H27.6.18	H28.1.28		H27.6.18	H28.1.28	
水温(°C)	21.5	7.5		19.1	11.6	
電気伝導率(mS/m)	21.0	22.0		20.0	21.0	
pH	6.5	6.4	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	0.0042	0.0031	0.0037	0.0007	0.0007	0.0007

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	000800			002200		
井戸深度(m)	60.0			79.0		
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	H27.6.18	H28.1.28		H27.6.16	H28.1.26	
水温(°C)	17.8	15.6		17.8	14.5	
電気伝導率(mS/m)	27.0	26.0		18.0	18.0	
pH	6.5	6.5	年間平均値	6.4	6.4	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	0.0023	0.0018	0.0021	0.0068	0.0053	0.0061

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	H27.6.18	H28.1.28		H27.6.18	H28.1.28	
水温(°C)	15.5	15.7		16.2	15.0	
電気伝導率(mS/m)	14.0	16.0		15.0	15.0	
pH	6.8	6.8	年間平均値	6.2	6.1	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	< 0.001	< 0.001
テトラクロロエチレン	0.0014	0.0016	0.0015	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005

市区町村名	金沢市		
市区町村コード	201		
地区名	Gブロック		
地区番号	0070		
井戸番号	001900		
井戸深度(m)	不明		
浅・深井戸	不明		
用途区分	生活用水		
採水年月日	H27.6.17	H28.1.27	
水温(°C)	21.7	15.0	
電気伝導率(mS/m)	23.0	25.0	
pH	6.8	6.8	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
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	0.0009	0.0011	0.0010

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 < 0.0002		
用途区分	工業用水			その他		
採水年月日	H27. 7. 21	H27. 12. 14		H27. 7. 22	H27. 12. 14	
水温(℃)	19.5	14.6		18.8	16.8	
電気伝導率(mS/m)	53.4	43.1		479	245	
pH	7.2	7.2	年間平均値	6.9	7.2	年間平均値
ヒ素	0.016	0.017	0.017	0.007	0.006	0.007

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	H27. 7. 21	H27. 12. 14		H27. 7. 22	H27. 12. 14	
水温(℃)	20.5	16.5		18.6	15.1	
電気伝導率(mS/m)	50.8	40.0		200	136	
pH	7.3	7.3	年間平均値	6.9	6.9	年間平均値
ヒ素	0.019	0.017	0.018	0.020	0.017	0.019

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	H27. 7. 14	H27. 12. 15		H27. 8. 4	H27. 12. 11	
水温(℃)	18.5	13.2		18.5	17.3	
電気伝導率(mS/m)	17.3	13.6		43.5	34.8	
pH	6.8	6.9	年間平均値	7.2	7.3	年間平均値
ヒ素	0.011	0.008	0.010	0.011	0.016	0.014

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	H27. 7. 13	H27. 12. 14		H27. 8. 5	H27. 12. 14	
水温(℃)	16.5	14.5		18.0	13.5	
電気伝導率(mS/m)	40.8	36.4		39.6	37.3	
pH	8.4	8.3	年間平均値	7.7	7.7	年間平均値
ヒ素	0.008	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	工業用水			その他		
採水年月日	H27. 7. 13	H27. 12. 14		H27. 7. 13	H27. 12. 14	
水温(℃)	17.5	15.8		24.0	15.8	
電気伝導率(mS/m)	25.8	24.1		30.4	26.2	
pH	6.9	6.9	年間平均値	8.2	8.2	年間平均値
ヒ素	0.017	0.014	0.016	0.008	0.009	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			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	H27. 7. 16	H27. 12. 14		H27. 7. 13	H27. 12. 17	
水温(℃)	19.0	13.0		19.5	17.6	
電気伝導率(mS/m)	53.4	38.2		16.7	30.9	
pH	8.3	8.4	年間平均値	8.5	7.1	年間平均値
ヒ素	0.008	0.007	0.008	0.014	0.025	0.020

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			旭ヶ丘		
地区番号	0070			0090		
井戸番号	000100			000100		
井戸深度(m)	4.0			7~8		
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	H27. 7. 13	H27. 12. 17		H27. 7. 13	H27. 12. 17	
水温(℃)	18.7	14.6		19.5	15.3	
電気伝導率(mS/m)	27.9	58.9		16.7	15.9	
pH	7.1	7.0	年間平均値	7.1	7.3	年間平均値
ヒ素	0.014	0.017	0.016	0.014	0.014	0.014

市区町村名	志賀町			穴水町		
市区町村コード	384			461		
地区名	里本江			内浦		
地区番号	1040			0040		
井戸番号	000200			000100		
井戸深度(m)	4.0			30.0		
浅・深井戸	不明			深井戸		
用途区分	その他			生活用水		
採水年月日	H27. 7. 16	H27. 12. 15		H27. 7. 7	H27. 12. 15	
水温(℃)	18.0	16.0		16.2	14.5	
電気伝導率(mS/m)	46.2	40.7		22.4	21.0	
pH	7.7	7.6	年間平均値	7.0	7.1	年間平均値
ヒ素	0.020	0.015	0.018	0.010	0.010	0.010

市区町村名	穴水町			穴水町		
市区町村コード	461			461		
地区名	新崎			緑ヶ丘		
地区番号	0060			0140		
井戸番号	001100			000100		
井戸深度(m)	25.0			65.0		
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	H27. 7. 7	H27. 12. 15		H27. 7. 7	H27. 12. 15	
水温(℃)	16.4	14.5		17.8	16.5	
電気伝導率(mS/m)	21.6	17.6		12.9	12.6	
pH	6.7	6.2	年間平均値	7.0	6.7	年間平均値
ヒ素	0.005	< 0.005	0.005	0.013	0.014	0.014

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)	60.0			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	H27.7.7	H27.12.15		H27.7.7	H27.12.15	
水温(℃)	16.7	15.7		13.9	14.8	
電気伝導率(mS/m)	13.9	13.4		14.5	13.4	
pH	6.9	6.8	年間平均値	6.9	6.9	年間平均値
ヒ素	0.012	0.012	0.012	0.010	0.007	0.009

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)	不明			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	H27.7.7	H27.12.15		H27.7.7	H27.12.15	
水温(℃)	16.8	17.2		14.5	16.5	
電気伝導率(mS/m)	24.9	23.4		28.4	26.2	
pH	9.2	9.3	年間平均値	7.3	7.2	年間平均値
ヒ素	0.012	0.012	0.012	0.007	0.006	0.007

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	H27. 7. 22	H27. 12. 15		H27. 7. 22	H27. 12. 15	
水温(°C)	17.7	19.0		17.8	19.1	
電気伝導率(mS/m)	28.5	14.5		20.0	15.9	
pH	6.4	6.2	年間平均値	6.5	6.3	年間平均値
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	9.6	3.4	6.5	11	11	11

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	H27. 7. 13	H27. 12. 10		H27. 7. 13	H27. 12. 10	
水温(℃)	21.7	8.7		18.3	15.5	
電気伝導率(mS/m)	74.3	67.8		30.4	26.8	
pH	7.6	7.5	年間平均値	7.7	7.5	年間平均値
フッ素	0.95	1.1	1.0	1.2	0.95	1.1

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	H27. 7. 13	H27. 12. 10		H27. 7. 13	H27. 12. 10	
水温(℃)	18.3	14.6		18.0	16.2	
電気伝導率(mS/m)	30.8	26.1		38.0	30.1	
pH	7.6	7.6	年間平均値	7.8	7.7	年間平均値
フッ素	1.1	1.0	1.1	1.2	1.2	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	000600			000700		
井戸深度(m)	16.0			10.0		
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	H27. 7. 13	H27. 12. 10		H27. 7. 13	H27. 12. 10	
水温(℃)	16.7	14.8		18.3	14.2	
電気伝導率(mS/m)	28.6	22.0		33.0	26.6	
pH	7.6	7.4	年間平均値	7.7	7.6	年間平均値
フッ素	0.96	0.95	0.96	1.3	1.3	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	H27. 7. 22	H27. 12. 14		H27. 12. 14	-	
水温(°C)	18.8	16.8		18.3		
電気伝導率(mS/m)	479	245		105		
pH	6.9	7.2	年間平均値	7.5		年間平均値
ホウ素	2.9	2.1	2.5	0.5		0.5

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	H27. 7. 21	H27. 12. 14		H27. 7. 22	H27. 12. 14	
水温(°C)	19.6	15.0		18.6	15.1	
電気伝導率(mS/m)	41.8	32.7		200	136	
pH	7.7	7.7	年間平均値	6.9	6.9	年間平均値
ホウ素	< 0.1	0.3	0.2	1.4	1.4	1.4

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	H27. 7. 22	H27. 12. 14	
水温(°C)	18.3	15.5	
電気伝導率(mS/m)	214	172	
pH	6.7	6.7	年間平均値
ホウ素	1.8	1.9	1.9

