

## 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			001600		
井戸深度(m)	6.0			不明		
浅・深井戸	浅井戸			浅井戸		
用途区分	その他			工業用水		
採水年月日	H26. 7. 16	H26. 12. 9		H26. 7. 1	H26. 12. 15	
水温(°C)	17.0	17.0		16.1	16.4	
電気伝導率(mS/m)	16.7	13.8		11.2	9.3	
pH	6.0	5.8	年間平均値	6.1	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	< 0.0002	< 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	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
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	工業団地			滝ヶ原町		
地区番号	0040			0200		
井戸番号	002000			000200		
井戸深度(m)	30.0			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	H26. 7. 1	H26. 12. 15		H26. 7. 4	H26. 12. 19	
水温(°C)	17.0	15.3		16.7	12.9	
電気伝導率(mS/m)	18.4	15.5		8.9	7.3	
pH	6.4	6.9	年間平均値	5.9	6.0	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	< 0.0005	< 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	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
テトラクロロエチレン	0.0022	0.0027	0.0025	< 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	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	H26.7.1	H26.12.15		H26.7.1	H26.12.19	
水温(°C)	16.7	15.7		17.9	16.6	
電気伝導率(mS/m)	13.4	10.9		15.5	12.7	
pH	4.9	5.5	年間平均値	5.4	5.8	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	< 0.0002	< 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	0.0006	< 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	< 0.002	0.003	0.003	< 0.002	0.002	0.002
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	符津町			八日市町		
地区番号	0350			0660		
井戸番号	001400			000100		
井戸深度(m)	54.0			10.0		
浅・深井戸	深井戸			浅井戸		
用途区分	工業用水			生活用水		
採水年月日	H26.7.1	H26.12.19		H26.7.3	H26.12.19	
水温(°C)	18.7	15.4		19.4	5.1	
電気伝導率(mS/m)	18.1	14.9		21.2	21.6	
pH	5.6	6.0	年間平均値	6.7	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	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 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:石川県実施分3)

(単位:mg/L)

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	H26.7.3	H26.12.15		H26.7.22	H26.12.8	
水温(°C)	20.1	17.8		14.0	15.4	
電気伝導率(mS/m)	69.5	62.9		30.2	22.0	
pH	7.6	7.5	年間平均値	6.6	7.4	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	0.007	0.007	0.007	0.008	0.005	0.007
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	< 0.002	< 0.002	0.006	< 0.002	0.004
テトラクロロエチレン	0.0024	0.0023	0.0024	0.075	0.021	0.048

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	H26.7.22	H26.12.9		H26.7.22	H26.12.9	
水温(°C)	14.0	14.5		16.0	15.5	
電気伝導率(mS/m)	42.0	33.4		31.9	24.9	
pH	6.9	7.2	年間平均値	6.8	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	< 0.0002	< 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	0.005	< 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	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
テトラクロロエチレン	0.0015	0.0010	0.0013	0.0090	0.0050	0.0070

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	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	H26.7.11	H26.12.8		H26.7.14	H26.12.9	
水温(°C)	19.0	17.0		17.5	16.5	
電気伝導率(mS/m)	20.1	17.3		40.8	8.0	
pH	6.1	6.1	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	0.028	< 0.0002	0.014
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	0.014	< 0.004	0.009
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	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
テトラクロロエチレン	0.0005	0.0007	0.0006	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005

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	H26.7.14	-		H26.7.7	H26.12.10	
水温(°C)	19.0			17.5	13.1	
電気伝導率(mS/m)	38.2			23.0	20.0	
pH	7.9		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
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	0.009		0.009	< 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	< 0.002		< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
テトラクロロエチレン	< 0.0005		< 0.0005	0.0006	0.0008	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	宮永市町			倉部町		
地区番号	0030			0040		
井戸番号	000500			000100		
井戸深度(m)	不明			85.0		
浅・深井戸	深井戸			深井戸		
用途区分	工業用水			一般飲用		
採水年月日	H26. 7. 7	H26. 12. 10		H26. 7. 7	H26. 12. 10	
水温(°C)	17.0	14.5		24.0	9.7	
電気伝導率(mS/m)	20.1	18.7		16.0	20.4	
pH	6.5	6.5	年間平均値	7.3	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	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
テトラクロロエチレン	0.0023	0.0023	0.0023	< 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	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	H26. 7. 7	H26. 12. 10		H26. 7. 7	H26. 12. 10	
水温(°C)	17.5	14.0		17.4	14.0	
電気伝導率(mS/m)	21.8	21.0		21.2	17.5	
pH	6.9	6.9	年間平均値	6.5	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
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	0.0008	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	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
テトラクロロエチレン	0.0005	0.0006	0.0006	< 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	五歩市町			新田町		
地区番号	0090			0100		
井戸番号	000500			000100		
井戸深度(m)	60.0			80.0		
浅・深井戸	不明			深井戸		
用途区分	その他			一般飲用		
採水年月日	-	H26.12.10		H26.7.7	H26.12.10	
水温(°C)		14.0		17.5	13.0	
電気伝導率(mS/m)		19.8		19.8	17.2	
pH		6.7	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	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
テトラクロロエチレン	< 0.0005	< 0.0005	0.0006	0.0013	0.0010	

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	H26.7.7	H26.12.10		H26.7.7	H26.12.10	
水温(°C)	18.5	12.1		15.5	14.5	
電気伝導率(mS/m)	22.2	17.7		16.0	19.0	
pH	6.5	6.5	年間平均値	6.8	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	0.002	0.004	0.003	< 0.002	< 0.002	< 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: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	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	H26.7.7	H26.12.10		H26.7.7	H26.12.10	
水温(°C)	15.5	14.5		18.0	12.4	
電気伝導率(mS/m)	22.9	19.5		17.1	21.1	
pH	6.6	6.6	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	< 0.0002	< 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	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
テトラクロロエチレン	0.0005	0.0009	0.0007	0.0010	0.0009	0.0010

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	000300			000500		
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	H26.7.7	H26.12.10		H26.7.7	H26.12.10	
水温(°C)	15.8	14.6		19.3	13.8	
電気伝導率(mS/m)	20.6	20.7		21.0	22.4	
pH	6.8	6.8	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	0.0012	0.0009	0.0011
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	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
テトラクロロエチレン	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	0.0007	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8)

(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	H26. 7. 16	H26. 12. 10		H26. 7. 7	H26. 12. 10	
水温(°C)	22.0	10.5		15.5	14.0	
電気伝導率(mS/m)	22.7	23.1		25.1	14.4	
pH	7.8	7.4	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	< 0.0002	< 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	0.0011	0.0008	< 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	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
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	H26. 7. 7	H26. 12. 10		H26. 7. 9	H26. 12. 11	
水温(°C)	20.5	10.0		19.5	13.5	
電気伝導率(mS/m)	24.3	15.5		18.8	14.5	
pH	6.8	6.8	年間平均値	6.5	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
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	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 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:石川県実施分9)

(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	H26.7.9	H26.12.11		H26.7.9	H26.12.11	
水温(°C)	16.5	14.5		17.5	8.5	
電気伝導率(mS/m)	18.9	16.0		20.5	15.8	
pH	6.6	6.5	年間平均値	6.9	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	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
テトラクロロエチレン	< 0.0005	0.0005	0.0005	< 0.0005	0.0023	0.0014

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	H26.7.9	H26.12.11		H26.7.9	H26.12.11	
水温(°C)	16.8	15.8		21.5	12.2	
電気伝導率(mS/m)	16.7	12.6		42.2	33.8	
pH	6.5	6.4	年間平均値	7.7	7.7	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	0.0010	0.0016	0.0013
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	0.037	0.046	0.042
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	< 0.002	< 0.002	0.020	0.022	0.021
テトラクロロエチレン	0.0010	0.0011	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10)

(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	H26. 7. 15	H26. 12. 9		H26. 7. 15	H26. 12. 9	
水温(°C)	15.5	14.0		17.5	17.5	
電気伝導率(mS/m)	23.7	20.1		36.9	27.5	
pH	6.8	6.7	年間平均値	6.6	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
塩化ビニルモノマー	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0.10	0.0020	0.051
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	0.082	< 0.004	0.043
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	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
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	H26. 7. 14	H26. 12. 10	
水温(°C)	15.0	15.5	
電気伝導率(mS/m)	24.6	22.7	
pH	6.8	6.6	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	< 0.002	< 0.002	< 0.002
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	H26.6.24	H27.1.27		H26.6.26	H27.1.29	
水温(°C)	15.5	14.4		16.0	13.4	
電気伝導率(mS/m)	22.0	24.0		20.0	22.0	
pH	7.0	7.1	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	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
テトラクロロエチレン	0.0011	0.0011	0.0011	0.0064	0.0068	0.0066

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	H26.6.26	H27.1.29		H26.6.26	H27.1.29	
水温(°C)	18.0	12.4		16.4	11.6	
電気伝導率(mS/m)	24.0	22.0		26.0	24.0	
pH	6.8	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	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
テトラクロロエチレン	0.0050	0.0071	0.0061	0.0020	0.0024	0.0022

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	H26.6.26	H27.1.29		H26.6.24	H27.1.27	
水温(°C)	21.3	10.9		15.0	12.0	
電気伝導率(mS/m)	27.0	23.0		23.0	23.0	
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	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
テトラクロロエチレン	0.0046	0.0059	0.0053	0.0037	0.0032	0.0035

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	H26.6.24	H27.1.27		H26.6.25	H27.1.28	
水温(°C)	16.0	15.0		16.9	13.5	
電気伝導率(mS/m)	21.0	21.0		21.0	21.0	
pH	6.9	7.0	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	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
テトラクロロエチレン	0.0082	0.011	0.0096	0.011	0.010	0.011

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	H26.6.25	H27.1.28		H26.6.25	H27.1.28	
水温(°C)	20.0	14.5		17.5	10.0	
電気伝導率(mS/m)	18.0	15.0		17.0	17.0	
pH	6.7	6.7	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	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
テトラクロロエチレン	0.0079	0.0090	0.0085	0.021	0.019	0.020

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	001700			002200		
井戸深度(m)	85.0			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	H26.6.25	-		H26.6.24	H27.1.27	
水温(°C)	18.7			18.8	14.5	
電気伝導率(mS/m)	25.0			23.0	23.0	
pH	7.0		年間平均値	7.2	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	0.002		0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
テトラクロロエチレン	0.0079		0.0079	0.0070	0.0066	0.0068

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	002400			003200		
井戸深度(m)	50.0			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	H26.6.25	H27.1.28		H26.6.25	H27.1.28	
水温(°C)	18.2	11.0		14.4	13.1	
電気伝導率(mS/m)	16.0	16.0		21.0	22.0	
pH	7.0	7.0	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
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	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0.002	< 0.002	0.002
テトラクロロエチレン	0.0013	0.0011	0.0012	0.096	0.10	0.098

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	H26.6.25	H27.1.28		H26.6.24	H27.1.27	
水温(°C)	16.6	14.5		15.7	14.5	
電気伝導率(mS/m)	18.0	22.0		16.0	15.0	
pH	6.7	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	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
テトラクロロエチレン	0.0071	0.0085	0.0078	0.0009	0.0005	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: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	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	H26.6.25	H27.1.28		H26.6.24	H27.1.27	
水温(°C)	16.5	14.4		15.5	13.8	
電気伝導率(mS/m)	19.0	19.0		23.0	24.0	
pH	6.6	6.6	年間平均値	7.4	7.4	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	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
テトラクロロエチレン	0.010	0.013	0.012	0.0033	0.0030	0.0032

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	H26.6.24	H27.1.27		H26.6.25	H27.1.28	
水温(°C)	17.4	12.3		17.8	11.6	
電気伝導率(mS/m)	25.0	24.0		20.0	18.0	
pH	7.1	7.1	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
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	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
テトラクロロエチレン	0.0071	0.0071	0.0071	0.0039	0.0040	0.0040

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	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	H26. 6. 24	H27. 1. 27		H26. 6. 26	H27. 1. 29	
水温(°C)	17.5	15.5		23.0	8.5	
電気伝導率(mS/m)	22.0	22.0		21.0	19.0	
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	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
テトラクロロエチレン	0.0051	0.0061	0.0056	0.0031	0.0049	0.0040

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	H26. 6. 26	H27. 1. 29		H26. 6. 26	H27. 1. 29	
水温(°C)	18.0	11.4		17.0	15.4	
電気伝導率(mS/m)	19.0	18.0		26.0	22.0	
pH	6.5	6.5	年間平均値	6.5	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	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
テトラクロロエチレン	0.0006	0.0007	0.0007	0.0025	0.0028	0.0027

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	Cブロック			Cブロック		
地区番号	0030			0030		
井戸番号	001300			002200		
井戸深度(m)	100.0			79.0		
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	H26.6.26	H27.1.29		H26.6.24	H27.1.27	
水温(°C)	18.8	11.9		17.2	16.0	
電気伝導率(mS/m)	24.0	22.0		18.0	18.0	
pH	6.6	6.6	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
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	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
テトラクロロエチレン	0.0058	0.0067	0.0063	0.0078	0.0060	0.0069

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	H26.6.26	H27.1.29		H26.6.26	H27.1.29	
水温(°C)	16.0	14.6		16.3	15.1	
電気伝導率(mS/m)	14.0	15.0		15.0	15.0	
pH	6.8	6.8	年間平均値	6.2	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	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
テトラクロロエチレン	0.0016	0.0018	0.0017	< 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		
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	H26. 6. 25	H27. 1. 28	
水温(°C)	19.3	7.5	
電気伝導率(mS/m)	22.0	23.0	
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	< 0.002	< 0.002	< 0.002
テトラクロロエチレン	0.0013	0.0014	0.0014

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	H26.7.3	H26.12.15		H26.7.3	H26.12.12	
水温(℃)	19.2	18.5		18.2	17.0	
電気伝導率(mS/m)	49.0	43.9		379	217	
pH	7.3	7.2	年間平均値	7.1	7.1	年間平均値
ヒ素	0.028	0.030	0.029	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			浮柳町		
地区番号	0600			0630		
井戸番号	000100			000200		
井戸深度(m)	不明			4.5		
浅・深井戸	不明			不明		
用途区分	その他			その他		
採水年月日	H26.7.3	H26.12.15		H26.7.1	-	
水温(℃)	19.6	16.2		15.8		
電気伝導率(mS/m)	43.3	67.0		14.4		
pH	7.3	7.3	年間平均値	6.2		年間平均値
ヒ素	0.032	0.019	0.026	< 0.005		< 0.005

市区町村名	小松市			輪島市		
市区町村コード	203			204		
地区名	沖町			門前町宮古場		
地区番号	0700			1190		
井戸番号	000200			000100		
井戸深度(m)	40.0			不明		
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	H26.7.3	-		H26.7.22	H26.12.9	
水温(℃)	17.4			16.0	12.5	
電気伝導率(mS/m)	190			16.4	13.4	
pH	6.9		年間平均値	6.9	6.8	年間平均値
ヒ素	0.024		0.024	0.010	0.013	0.012

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	加賀市			羽咋市		
市区町村コード	206			207		
地区名	中島町			釜屋町		
地区番号	0620			0050		
井戸番号	000100			000600		
井戸深度(m)	22.0			不明		
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	H26.7.11	H26.12.8		H26.7.14	H26.12.9	
水温(℃)	18.5	17.2		15.0	14.5	
電気伝導率(mS/m)	36.6	35.8		34.6	32.1	
pH	7.3	7.3	年間平均値	8.4	8.3	年間平均値
ヒ素	0.013	0.017	0.015	0.009	0.008	0.009

市区町村名	羽咋市			羽咋市		
市区町村コード	207			207		
地区名	西釜屋町			本江町		
地区番号	0120			0130		
井戸番号	000100			000100		
井戸深度(m)	130.0			60.0		
浅・深井戸	深井戸			深井戸		
用途区分	その他			工業用水		
採水年月日	H26.7.14	-		H26.7.14	H26.12.9	
水温(℃)	14.0			14.5	14.0	
電気伝導率(mS/m)	29.6			20.7	24.6	
pH	8.5		年間平均値	6.8	7.0	年間平均値
ヒ素	0.006		0.006	0.008	0.019	0.014

市区町村名	羽咋市			羽咋市		
市区町村コード	207			207		
地区名	大川町			羽咋町		
地区番号	0250			0270		
井戸番号	000500			000100		
井戸深度(m)	不明			50.0		
浅・深井戸	不明			不明		
用途区分	その他			生活用水		
採水年月日	H26.7.14	H26.12.9		H26.7.14	H26.12.9	
水温(℃)	25.0	18.0		22.0	20.5	
電気伝導率(mS/m)	29.1	25.7		46.0	39.6	
pH	8.3	8.3	年間平均値	8.4	8.4	年間平均値
ヒ素	0.009	0.011	0.010	0.008	0.012	0.010

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	津幡町			内灘町		
市区町村コード	361			365		
地区名	潟端			湖西		
地区番号	0190			0070		
井戸番号	000100			000100		
井戸深度(m)	180.0			4.0		
浅・深井戸	深井戸			浅井戸		
用途区分	生活用水			生活用水		
採水年月日	H26.7.9	H26.12.11		H26.7.24	H26.12.11	
水温(℃)	19.5	15.0		17.5	15.0	
電気伝導率(mS/m)	7.1	27.1		26.4	23.4	
pH	8.8	7.2	年間平均値	6.9	7.2	年間平均値
ヒ素	0.007	0.012	0.010	0.018	0.014	0.016

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	H26.7.15	H26.12.9		H26.7.16	H26.12.9	
水温(℃)	17.0	17.0		16.0	13.9	
電気伝導率(mS/m)	43.0	38.8		24.8	19.2	
pH	7.7	7.7	年間平均値	7.3	7.1	年間平均値
ヒ素	0.016	0.012	0.014	0.007	0.011	0.009

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	H26.7.16	H26.12.9		H26.7.16	H26.12.9	
水温(℃)	15.0	13.0		17.0	16.5	
電気伝導率(mS/m)	20.9	16.1		14.8	11.4	
pH	6.1	6.1	年間平均値	7.2	7.0	年間平均値
ヒ素	< 0.005	< 0.005	< 0.005	0.008	0.015	0.012

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	H26.7.16	H26.12.9		H26.7.16	H26.12.9	
水温(℃)	16.7	14.9		14.5	13.8	
電気伝導率(mS/m)	15.6	11.9		15.8	11.5	
pH	6.9	6.9	年間平均値	7.0	7.2	年間平均値
ヒ素	0.009	0.026	0.018	0.006	0.007	0.007

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	H26.7.16	H26.12.9		H26.7.16	H26.12.9	
水温(℃)	16.4	16.6		14.5	15.5	
電気伝導率(mS/m)	26.4	21.1		31.1	24.6	
pH	9.3	9.3	年間平均値	7.6	7.3	年間平均値
ヒ素	0.007	0.010	0.009	0.006	0.008	0.007

市区町村名	能登町			能登町		
市区町村コード	463			463		
地区名	松波			松波		
地区番号	0240			0240		
井戸番号	000200			000200		
井戸深度(m)	10.0			10.0		
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	H26.12.9	H26.12.9		H26.12.9	H26.12.9	
水温(℃)	15.5	15.5		15.5	15.5	
電気伝導率(mS/m)	24.6	24.6		24.6	24.6	
pH	7.3	7.3	年間平均値	7.3	7.3	年間平均値
ヒ素	0.008	0.008	0.008	0.008	0.008	0.008



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	安宅町			向本折町		
地区番号	0460			0510		
井戸番号	000200			000100		
井戸深度(m)	4.0			4.0		
浅・深井戸	浅井戸			浅井戸		
用途区分	生活用水			工業用水		
採水年月日	H26. 7. 1	H26. 12. 15		H26. 7. 4	H26. 12. 19	
水温(°C)	15.2	15.7		17.4	16.7	
電気伝導率(mS/m)	17.9	14.1		26.5	33.3	
pH	6.1	6.7	年間平均値	6.5	6.5	年間平均値
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	1.2	2.7	2.0	9.9	24	17

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	H26. 7. 11	H26. 12. 8		H26. 7. 11	H26. 12. 8	
水温(°C)	24.0	7.0		17.6	15.7	
電気伝導率(mS/m)	41.6	65.7		26.6	24.3	
pH	7.5	7.6	年間平均値	7.7	7.7	年間平均値
フッ素	1.0	0.98	0.99	1.2	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	H26. 7. 11	H26. 12. 8		H26. 7. 11	H26. 12. 8	
水温(°C)	17.9	14.8		18.2	16.4	
電気伝導率(mS/m)	27.3	24.8		30.4	29.0	
pH	7.6	7.6	年間平均値	7.8	7.7	年間平均値
フッ素	1.2	1.1	1.2	1.3	1.2	1.3

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	H26. 7. 11	H26. 12. 8		H26. 7. 11	H26. 12. 8	
水温(°C)	16.5	15.2		17.6	13.5	
電気伝導率(mS/m)	22.2	21.7		27.6	25.6	
pH	7.6	7.5	年間平均値	7.7	7.9	年間平均値
フッ素	1.0	0.95	0.98	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	H26. 7. 3	H26. 12. 12		-	H26. 12. 15	
水温(°C)	18.2	17.0			18.5	
電気伝導率(mS/m)	379	217			181	
pH	7.1	7.1	年間平均値		7.3	年間平均値
ホウ素	3.3	1.9	2.6		0.7	0.7

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	生活用水			工業用水		
採水年月日	H26. 7. 3	H26. 12. 15		H26. 7. 3	-	
水温(°C)	18.5	16.4			17.4	
電気伝導率(mS/m)	37.2	29.5			190	
pH	7.9	7.8	年間平均値	6.9		年間平均値
ホウ素	0.2	0.1	0.2	1.8		1.8

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)	不明		
浅・深井戸	不明		
用途区分	その他		
採水年月日	H26. 7. 3	H26. 12. 19	
水温(°C)	17.5	14.5	
電気伝導率(mS/m)	198	168	
pH	7.8	7.7	年間平均値
ホウ素	2.3	1.8	2.1