

2 定期モニタリング調査 (継続監視)

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	R3. 8. 31	R3. 12. 6		R3. 7. 9	R3. 12. 16	
水温(℃)	17.8	16.5		18.3	17.0	
電気伝導率(mS/m)	12.2	12.7		19.7	19.0	
pH	6.0	6.0	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
クロロエチレン	< 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	0.0006	0.0007	0.0007

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	R3. 7. 9	R3. 12. 16		R3. 7. 9	R3. 12. 16	
水温(℃)	18.0	17.1		21.5	13.7	
電気伝導率(mS/m)	20.5	19.5		15.5	12.2	
pH	6.0	6.2	年間平均値	5.8	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
クロロエチレン	< 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	0.0011	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	0.002	0.002	0.002	< 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	今江町			犬丸町		
地区番号	0490			0670		
井戸番号	000900			000100		
井戸深度(m)	40.0			45.0		
浅・深井戸	不明			不明		
用途区分	その他			工業用水		
採水年月日	R3.7.8	R3.12.16		R3.7.9	R3.12.16	
水温(℃)	18.6	14.8		20.5	16.8	
電気伝導率(mS/m)	19.3	19.3		44.1	40.5	
pH	5.9	6.2	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
クロロエチレン	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0.0003	0.0004	0.0004
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	0.008	0.011	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	0.0019	0.0019	0.0019

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	R3.8.18	R3.12.1		R3.8.18	R3.12.1	
水温(℃)	16.0	12.5		18.5	14.5	
電気伝導率(mS/m)	33.2	34.1		27.0	25.0	
pH	6.8	6.8	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
クロロエチレン	< 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	0.0006	0.0007	0.0039	0.0028	0.0034

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	000300			000500		
井戸深度(m)	不明			10.0		
浅・深井戸	不明			浅井戸		
用途区分	一般飲用			その他		
採水年月日	R3. 7. 16	R3. 12. 14		R3. 8. 12	—	
水温(℃)	21.2	16.7		17.0	—	
電気伝導率(mS/m)	19.3	20.5		45.2	—	
pH	5.8	5.8	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
クロロエチレン	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0.0049	—	0.0049
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	0.0009	0.0007	0.0008	< 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	R3. 8. 31	—		R3. 7. 29	R3. 12. 7	
水温(℃)	21.8	—		18.0	11.1	
電気伝導率(mS/m)	31.2	—		26.8	22.2	
pH	7.8	—	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
四塩化炭素	< 0.0002	—	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
クロロエチレン	< 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	宮永市町			倉部町		
地区番号	0030			0040		
井戸番号	000500			000100		
井戸深度(m)	40.0			85.0		
浅・深井戸	深井戸			深井戸		
用途区分	一般飲用			一般飲用		
採水年月日	R3. 7. 29	R3. 12. 7		R3. 7. 29	R3. 12. 7	
水温(℃)	17.0	14.3		15.6	14.8	
電気伝導率(mS/m)	23.8	22.1		25.4	24.7	
pH	6.5	6.6	年間平均値	6.7	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
クロロエチレン	< 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	0.0010	< 0.0005	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	0.0017	0.0015	0.0016	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			宮永町		
地区番号	0100			0120		
井戸番号	000200			000600		
井戸深度(m)	130.0			100.0		
浅・深井戸	不明			深井戸		
用途区分	工業用水			生活用水		
採水年月日	R3. 8. 3	R3. 12. 9		R3. 8. 3	R3. 12. 10	
水温(℃)	20.0	11.0		20.8	14.5	
電気伝導率(mS/m)	22.5	15.2		23.3	26.5	
pH	6.9	7.5	年間平均値	6.6	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
クロロエチレン	< 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	0.0014	0.0013	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	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	0.0009	0.0008	0.0009

市区町村名	白山市			白山市		
市区町村コード	210			210		
地区名	宮永町			宮永新町		
地区番号	0120			0130		
井戸番号	000700			000500		
井戸深度(m)	80.0			不明		
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	R3.8.3	R3.12.10		R3.8.6	—	
水温(℃)	26.4	13.3		17.0	—	
電気伝導率(mS/m)	22.6	24.6		22.2	—	
pH	6.4	6.5	年間平均値	6.5	—	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
クロロエチレン	< 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	0.0018	0.0020	0.0019	< 0.0005	—	< 0.0005
1,1,2-トリクロロエタン	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	—	< 0.0006
トリクロロエチレン	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.001	—	0.001
テトラクロロエチレン	0.0006	0.0006	0.0006	< 0.0005	—	< 0.0005

市区町村名	白山市			白山市		
市区町村コード	210			210		
地区名	相川新町			相川新町		
地区番号	0330			0330		
井戸番号	000300			000400		
井戸深度(m)	80.0			40.0		
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	R3.8.3	R3.12.9		R3.9.17	R3.12.9	
水温(℃)	15.8	15.0		15.9	16.1	
電気伝導率(mS/m)	24.1	25.8		22.9	23.4	
pH	6.6	6.6	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
クロロエチレン	< 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	0.0017	0.0016	0.0011	0.0011	0.0011

市区町村名	白山市			白山市		
市区町村コード	210			210		
地区名	相川新町			相川新町		
地区番号	0330			0330		
井戸番号	000500			000600		
井戸深度(m)	110.0			40.0		
浅・深井戸	不明			不明		
用途区分	一般飲用			工業用水		
採水年月日	R3.8.6	R3.12.7		R3.9.17	R3.12.9	
水温(℃)	17.5	14.5		15.9	15.6	
電気伝導率(mS/m)	22.9	20.8		25.4	26.0	
pH	6.6	6.9	年間平均値	6.3	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
クロロエチレン	< 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	0.0011	0.0012	0.0012

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			竹松町		
地区番号	0380			0380		
井戸番号	000100			000500		
井戸深度(m)	80.0			50.0		
浅・深井戸	深井戸			不明		
用途区分	水道水源			生活用水		
採水年月日	R3.9.17	—		R3.7.29	R3.12.7	
水温(℃)	15.9	—		20.5	14.3	
電気伝導率(mS/m)	23.8	—		24.2	25.2	
pH	6.5	—	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
クロロエチレン	< 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	0.0008	0.0007
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	0.0012	0.0012	0.0012

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			竹松町		
地区番号	0380			0380		
井戸番号	000600			000700		
井戸深度(m)	50.0			70.0		
浅・深井戸	不明			不明		
用途区分	その他			生活用水		
採水年月日	R3. 8. 24	R3. 12. 9		R3. 7. 29	R3. 12. 9	
水温(℃)	16.6	11.0		22.5	11.3	
電気伝導率(mS/m)	22.7	23.0		23.5	24.2	
pH	6.6	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
クロロエチレン	< 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	0.0009	0.0010	0.0010	0.0010	0.0010	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	竹松町			竹松町		
地区番号	0380			0380		
井戸番号	000800			000900		
井戸深度(m)	49.0			不明		
浅・深井戸	不明			不明		
用途区分	一般飲用			その他		
採水年月日	R3. 7. 29	R3. 12. 10		R3. 8. 3	R3. 12. 9	
水温(℃)	23.0	14.1		18.0	14.8	
電気伝導率(mS/m)	22.8	22.7		22.1	22.7	
pH	6.4	6.6	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
クロロエチレン	< 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	0.0009	0.0009	0.0009	0.0007	0.0008	0.0008

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			竹松町		
地区番号	0380			0380		
井戸番号	001000			001100		
井戸深度(m)	120.7			138.0		
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	R3.9.17	R3.12.7		R3.9.17	R3.12.7	
水温(℃)	17.0	13.7		16.0	13.8	
電気伝導率(mS/m)	23.7	25.1		24.3	26.0	
pH	6.5	6.7	年間平均値	6.5	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
クロロエチレン	< 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	0.0007	0.0009	0.0008	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	竹松町			竹松町		
地区番号	0380			0380		
井戸番号	001200			001300		
井戸深度(m)	80.0			80.0		
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	R3.8.3	R3.12.7		R3.8.3	R3.12.7	
水温(℃)	20.5	14.6		15.9	13.9	
電気伝導率(mS/m)	21.5	23.4		21.9	24.7	
pH	6.6	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
クロロエチレン	< 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	0.0008	0.0008	0.0006	0.0007	0.0007

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			相川町		
地区番号	0380			0430		
井戸番号	001400			000300		
井戸深度(m)	141.0			51.0		
浅・深井戸	不明			不明		
用途区分	工業用水			一般飲用		
採水年月日	R3. 7. 29	R3. 12. 7		R3. 9. 17	R3. 12. 10	
水温(℃)	16.6	14.9		17.8	17.1	
電気伝導率(mS/m)	24.4	25.5		22.3	23.3	
pH	6.5	6.8	年間平均値	6.4	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
クロロエチレン	< 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	0.0009	0.0007	0.0008	0.0028	0.0029	0.0029

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	R3. 8. 6	R3. 12. 9		R3. 8. 24	R3. 12. 7	
水温(℃)	18.0	14.5		23.0	10.5	
電気伝導率(mS/m)	23.3	20.2		25.4	24.9	
pH	6.5	6.5	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
クロロエチレン	< 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	000600			000700		
井戸深度(m)	不明			70.0		
浅・深井戸	不明			不明		
用途区分	その他			工業用水		
採水年月日	R3. 7. 29	R3. 12. 7		R3. 8. 3	R3. 12. 10	
水温(℃)	27. 2	11. 0		15. 8	15. 6	
電気伝導率(mS/m)	25. 9	25. 8		24. 6	41. 4	
pH	6. 9	6. 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	< 0. 002
四塩化炭素	< 0. 0002	< 0. 0002	< 0. 0002	< 0. 0002	< 0. 0002	< 0. 0002
クロロエチレン	< 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. 0010	0. 0012	0. 0011

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	000300			000400		
井戸深度(m)	50. 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	R3. 8. 6	R3. 12. 9		R3. 8. 3	R3. 12. 9	
水温(℃)	16. 0	15. 0		32. 4	12. 0	
電気伝導率(mS/m)	18. 5	19. 1		17. 5	19. 1	
pH	6. 5	6. 5	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
クロロエチレン	< 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	八田中町			村井新町		
地区番号	0650			0660		
井戸番号	000100			000100		
井戸深度(m)	不明			100.0		
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	R3. 8. 24	R3. 12. 9		R3. 8. 3	R3. 12. 9	
水温(℃)	17.6	15.8		17.2	15.6	
電気伝導率(mS/m)	24.6	23.2		22.3	24.1	
pH	6.4	6.4	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
クロロエチレン	< 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	0.0009	0.0009	0.0009

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	000400			000100		
井戸深度(m)	100.0			50.0		
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	R3. 7. 8	R3. 12. 2		R3. 7. 8	R3. 12. 2	
水温(℃)	26.5	16.0		18.0	5.5	
電気伝導率(mS/m)	14.6	14.2		19.7	19.1	
pH	6.1	6.3	年間平均値	6.3	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
クロロエチレン	< 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	0.0009	0.0011	0.0010

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	生活用水			工業用水		
採水年月日	R3.7.8	R3.12.2		R3.8.10	R3.12.13	
水温(℃)	18.0	14.6		23.0	11.8	
電気伝導率(mS/m)	17.5	15.6		41.8	40.9	
pH	6.5	6.6	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
クロロエチレン	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0.0015	0.0018	0.0017
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	0.033	0.048	0.041
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	0.020	0.020	0.020
テトラクロロエチレン	0.0008	0.0008	0.0008	< 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	R3.9.17	R4.1.7		R3.8.3	R3.12.3	
水温(℃)	17.5	12.5		16.6	15.2	
電気伝導率(mS/m)	44.6	32.7		18.3	19.1	
pH	6.9	7.3	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
クロロエチレン	0.0077	0.0048	0.0063	< 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	0.012	0.004	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

市区町村名	金沢市			金沢市		
市区町村コード	201			201		
地区名	東力町			東力		
地区番号	0010			0010		
井戸番号	000800			000900		
井戸深度(m)	100.0			81.0		
浅・深井戸	深井戸			深井戸		
用途区分	工業用水			生活用水		
採水年月日	R3. 6. 30	R4. 1. 26		R4. 1. 26	—	
水温(℃)	15.2	14.2		11.8	—	
電気伝導率(mS/m)	22	24		24	—	
pH	6.8	6.7	年間平均値	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	0.0045	0.0047	0.0046	0.0034	—	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	間明町			間明町		
地区番号	0010			0010		
井戸番号	001000			001100		
井戸深度(m)	80.0			80.0		
浅・深井戸	深井戸			深井戸		
用途区分	一般飲用			一般飲用		
採水年月日	R3. 6. 30	R4. 1. 26		R3. 6. 30	R4. 1. 26	
水温(℃)	17.1	13.5		22.8	11.4	
電気伝導率(mS/m)	28	28		26	25	
pH	7.0	6.9	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	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
テトラクロロエチレン	0.0024	0.0029	0.0027	0.0028	0.0026	0.0027

市区町村名	金沢市			金沢市		
市区町村コード	201			201		
地区名	新神田			桜田町		
地区番号	0010			0010		
井戸番号	002000			003500		
井戸深度(m)	150.0			70.0		
浅・深井戸	深井戸			不明		
用途区分	生活用水			その他		
採水年月日	R3. 6. 30	R4. 1. 26		R3. 6. 29	R4. 1. 25	
水温(℃)	15.0	11.8		25.0	12.4	
電気伝導率(mS/m)	22	24		18	19	
pH	7.0	7.0	年間平均値	7.5	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
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	0.0027	0.0028	0.0028	< 0.0005	0.0006	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	堀川町			本町		
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	R3. 7. 1	R4. 1. 27		R3. 7. 1	R4. 1. 27	
水温(℃)	18.1	14.6		24.9	16.5	
電気伝導率(mS/m)	22	20		19	18	
pH	6.7	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	0.0076	0.0093	0.0085	0.0056	0.0062	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	北安江			広岡		
地区番号	0020			0020		
井戸番号	002200			002400		
井戸深度(m)	60.0			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	R3. 6. 28	R4. 1. 28		R3. 6. 28	R4. 1. 28	
水温(℃)	20.3	12.5		23.4	11.5	
電気伝導率(mS/m)	22	25		17	17	
pH	7.2	7.4	年間平均値	7.2	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	0.0053	0.0040	0.0047	0.0009	0.0009	0.0009

市区町村名	金沢市			金沢市		
市区町村コード	201			201		
地区名	東山			玉川町		
地区番号	0020			0020		
井戸番号	003000			003200		
井戸深度(m)	50.0			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	R3. 7. 2	R4. 1. 24		R3. 6. 28	R4. 1. 28	
水温(℃)	18.5	16.0		14.0	11.5	
電気伝導率(mS/m)	16	14		24	24	
pH	7.0	7.0	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	< 0.001	< 0.001
テトラクロロエチレン	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	0.044	0.039	0.042

市区町村名	金沢市			金沢市		
市区町村コード	201			201		
地区名	北安江			西念		
地区番号	0020			0020		
井戸番号	003700			003900		
井戸深度(m)	60.0			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	R3.7.2	R4.1.24		R3.7.2	R4.1.24	
水温(℃)	16.0	5.0		15.5	14.6	
電気伝導率(mS/m)	24	22		18	17	
pH	6.8	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	0.0040	0.0043	0.0042	0.0005	0.0006	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	堀川新町			諸江町		
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	R3.7.1	R4.1.27		R3.7.1	R4.1.27	
水温(℃)	17.4	16.0		16.0	12.2	
電気伝導率(mS/m)	21	19		25	25	
pH	6.5	6.6	年間平均値	7.4	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	0.0086	0.0081	0.0084	0.0028	0.0029	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	北安江			北安江		
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	R3.7.1	R4.1.27		R3.7.1	R4.1.27	
水温(℃)	21.6	8.5		17.5	9.5	
電気伝導率(mS/m)	25	25		22	20	
pH	6.8	6.9	年間平均値	7.4	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
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	0.0046	0.0044	0.0045	0.0025	0.0020	0.0023

市区町村名	金沢市			金沢市		
市区町村コード	201			201		
地区名	浅野本町			沖町		
地区番号	0020			0020		
井戸番号	006200			007200		
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	R3.7.2	R4.1.24		R3.7.2	R4.1.24	
水温(℃)	21.0	15.6		17.5	15.5	
電気伝導率(mS/m)	24	23		29	26	
pH	6.8	6.7	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
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	0.0018	0.0024	0.0021	0.0024	0.0032	0.0028

市区町村名	金沢市			金沢市		
市区町村コード	201			201		
地区名	神宮寺			芳斉		
地区番号	0020			0020		
井戸番号	007500			007600		
井戸深度(m)	60.0			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	R3.7.3	R4.1.24		R3.6.28	R4.1.28	
水温(℃)	20.0	5.1		16.0	11.5	
電気伝導率(mS/m)	36	31		20	20	
pH	7.2	7.2	年間平均値	7.1	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
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	0.0008	0.0009	0.021	0.020	0.021

市区町村名	金沢市			金沢市		
市区町村コード	201			201		
地区名	駅西本町			西金沢新町		
地区番号	0020			0030		
井戸番号	007700			000100		
井戸深度(m)	100.0			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	R3.6.29	R4.1.25		R3.6.29	R4.1.25	
水温(℃)	15.5	13.3		23.2	6.6	
電気伝導率(mS/m)	15	14		20	20	
pH	7.2	7.4	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	0.0005	< 0.0005	0.0005	0.0021	0.0028	0.0025

市区町村名	金沢市			金沢市		
市区町村コード	201			201		
地区名	横川			押野		
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	R3. 6. 29	R4. 1. 25		R3. 6. 29	R4. 1. 25	
水温(℃)	22.0	11.9		17.0	15.8	
電気伝導率(mS/m)	17	19		25	26	
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	0.0005	0.0008	0.0007	0.0014	0.0015	0.0015

市区町村名	金沢市			金沢市		
市区町村コード	201			201		
地区名	糸田新町			保古		
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	R3. 6. 30	R4. 1. 26		R3. 6. 30	R4. 1. 26	
水温(℃)	20.5	7.5		16.2	8.2	
電気伝導率(mS/m)	18	17		21	21	
pH	6.4	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	0.0033	0.0032	0.0033	0.0045	0.0048	0.0047

市区町村名	金沢市			金沢市		
市区町村コード	201			201		
地区名	鱒町			有松		
地区番号	0040			0040		
井戸番号	000600			004000		
井戸深度(m)	50.0			100.0		
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	R3. 6. 29	R4. 1. 25		R3. 7. 1	R4. 1. 27	
水温(℃)	16.2	13.8		18.0	11.6	
電気伝導率(mS/m)	13	15		23	17	
pH	6.8	6.8	年間平均値	7.0	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
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	0.0007	0.0008	0.0008	< 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	下安原町			専光寺町		
地区番号	0050			0050		
井戸番号	000100			001000		
井戸深度(m)	70.0			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	R3. 6. 28	R4. 1. 28		R3. 6. 28	R4. 1. 28	
水温(℃)	16.2	14.5		15.1	13.0	
電気伝導率(mS/m)	23	24		25	25	
pH	6.8	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	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 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	下安原町			高柳町		
地区番号	0050			0070		
井戸番号	001400			001900		
井戸深度(m)	80.0			不明		
浅・深井戸	深井戸			不明		
用途区分	その他			生活用水		
採水年月日	R3. 6. 28	R4. 1. 28		R3. 7. 2	R4. 1. 24	
水温(℃)	16.7	12.0		20.5	7.3	
電気伝導率(mS/m)	24	23		47	23	
pH	6.5	6.6	年間平均値	7.0	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	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	0.0008	0.0007

市区町村名	金沢市		
市区町村コード	201		
地区名	割出町		
地区番号	0070		
井戸番号	002300		
井戸深度(m)	65.0		
浅・深井戸	深井戸		
用途区分	一般飲用		
採水年月日	R3. 6. 29	R4. 1. 25	
水温(℃)	15.8	14.0	
電気伝導率(mS/m)	24	23	
pH	7.0	7.0	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	0.0014	0.0014	0.0014

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	R3.7.8	R3.12.16		R3.7.9	R3.12.16	
水温(°C)	19.8	18.5		19.0	17.2	
電気伝導率(mS/m)	52.4	52.0		186	260	
pH	7.2	7.3	年間平均値	6.8	7.1	年間平均値
ヒ素	0.038	0.034	0.036	0.018	0.014	0.016

市区町村名	小松市			小松市		
市区町村コード	203			203		
地区名	今江町			上小松町		
地区番号	0490			0600		
井戸番号	001300			000100		
井戸深度(m)	不明			不明		
浅・深井戸	不明			不明		
用途区分	その他			その他		
採水年月日	R3.7.8	R3.12.16		R3.7.8	R3.12.16	
水温(°C)	19.4	15.6		20.5	18.1	
電気伝導率(mS/m)	25.7	36.0		49.0	63.3	
pH	6.4	6.8	年間平均値	7.2	7.4	年間平均値
ヒ素	0.015	0.011	0.013	0.026	0.029	0.028

市区町村名	輪島市			輪島市		
市区町村コード	204			204		
地区名	滝又町			門前町宮古場		
地区番号	0230			1190		
井戸番号	000100			000100		
井戸深度(m)	30.0			1.0		
浅・深井戸	不明			浅井戸		
用途区分	一般飲用			一般飲用		
採水年月日	R3.8.25	R3.12.7		R3.8.25	R3.12.7	
水温(°C)	18.0	12.5		17.0	11.5	
電気伝導率(mS/m)	23.1	22.1		17.0	14.7	
pH	8.1	8.2	年間平均値	6.6	6.5	年間平均値
ヒ素	0.009	0.010	0.010	0.007	0.007	0.007

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	浅井戸			浅井戸		
用途区分	生活用水			その他		
採水年月日	R3. 7. 15	R3. 12. 14		R3. 8. 12	R3. 12. 9	
水温(°C)	20.5	18.6		16.5	14.5	
電気伝導率(mS/m)	36.9	37.1		26.7	27.2	
pH	7.3	7.3	年間平均値	8.2	8.2	年間平均値
ヒ素	0.010	0.012	0.011	0.013	0.013	0.013

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			本江町		
地区番号	0050			0130		
井戸番号	000700			000100		
井戸深度(m)	30.0			60.0		
浅・深井戸	不明			深井戸		
用途区分	工業用水			工業用水		
採水年月日	R3. 8. 12	R3. 12. 17		R3. 8. 12	R3. 12. 17	
水温(°C)	16.9	15.2		16.0	15.8	
電気伝導率(mS/m)	28.2	47.4		25.5	30.4	
pH	7.5	7.5	年間平均値	6.8	6.9	年間平均値
ヒ素	0.014	0.014	0.014	0.030	0.029	0.030

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			大川町		
地区番号	0250			0250		
井戸番号	000400			000700		
井戸深度(m)	10.0			不明		
浅・深井戸	浅井戸			不明		
用途区分	生活用水			生活用水		
採水年月日	R3. 8. 26	R3. 12. 9		R3. 8. 12	R3. 12. 9	
水温(°C)	17.5	15.5		24.8	8.5	
電気伝導率(mS/m)	48.7	47.2		29.9	31.3	
pH	9.0	9.0	年間平均値	8.3	8.4	年間平均値
ヒ素	0.41	0.46	0.44	0.027	0.025	0.026

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			大川町		
地区番号	0250			0250		
井戸番号	000800			000900		
井戸深度(m)	28.0			不明		
浅・深井戸	不明			不明		
用途区分	一般飲用			生活用水		
採水年月日	R3. 8. 12	R3. 12. 9		R3. 8. 12	R3. 12. 9	
水温(℃)	17.2	16.0		16.0	15.6	
電気伝導率(mS/m)	30.4	30.5		31.8	32.6	
pH	8.2	8.2	年間平均値	8.2	8.2	年間平均値
ヒ素	0.011	0.012	0.012	0.012	0.013	0.013

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	001200			000100		
井戸深度(m)	不明			50.0		
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	R3. 8. 12	R3. 12. 9		R3. 8. 12	R3. 12. 9	
水温(℃)	16.2	15.0		18.2	13.8	
電気伝導率(mS/m)	29.1	30.7		45.6	45.2	
pH	8.2	8.1	年間平均値	8.4	8.3	年間平均値
ヒ素	0.014	0.014	0.014	0.011	0.011	0.011

市区町村名	能美市			能美市		
市区町村コード	211			211		
地区名	山口町			大長野町		
地区番号	0080			0260		
井戸番号	000200			000200		
井戸深度(m)	70.0			30.0		
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	R3. 7. 13	R3. 12. 13		R3. 7. 13	R3. 12. 13	
水温(℃)	18.3	16.4		18.3	15.0	
電気伝導率(mS/m)	75.0	74.0		24.5	29.6	
pH	8.4	8.6	年間平均値	6.5	6.9	年間平均値
ヒ素	0.027	0.026	0.027	0.029	0.028	0.029

市区町村名	能美市			能美市		
市区町村コード	211			211		
地区名	大長野町			小長野町		
地区番号	0260			0460		
井戸番号	000400			000100		
井戸深度(m)	70.0			80.0		
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	R3. 7. 13	R3. 12. 13		R3. 7. 13	R3. 12. 13	
水温(℃)	24.2	16.6		20.2	15.7	
電気伝導率(mS/m)	24.7	33.7		31.1	35.7	
pH	6.5	6.9	年間平均値	6.6	6.9	年間平均値
ヒ素	0.031	0.009	0.020	0.015	0.013	0.014

市区町村名	津幡町			内灘町		
市区町村コード	361			365		
地区名	渦端			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	R3. 8. 10	R3. 12. 13		R3. 7. 12	R3. 12. 1	
水温(℃)	21.5	19.6		19.5	15.5	
電気伝導率(mS/m)	35.3	37.3		27.1	39.8	
pH	7.2	7.4	年間平均値	7.0	6.7	年間平均値
ヒ素	0.072	0.072	0.072	0.019	0.024	0.022

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	000200			000100		
井戸深度(m)	200.0			7~8		
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	R3. 7. 12	R3. 12. 1		R3. 7. 12	R3. 12. 1	
水温(℃)	22.8	19.5		24.5	13.4	
電気伝導率(mS/m)	29.6	26.7		19.1	16.3	
pH	7.1	7.1	年間平均値	7.0	7.1	年間平均値
ヒ素	0.018	0.016	0.017	0.037	0.025	0.031

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	R3. 8. 26	R3. 12. 9		R3. 8. 25	R3. 12. 7	
水温(℃)	20.4	14.8		16.0	13.5	
電気伝導率(mS/m)	44.3	37.2		23.8	23.7	
pH	7.7	7.9	年間平均値	7.1	7.1	年間平均値
ヒ素	0.017	0.014	0.016	0.013	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	緑ヶ丘			緑ヶ丘		
地区番号	0140			0140		
井戸番号	000100			000400		
井戸深度(m)	65.0			60.0		
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	R3. 8. 25	R3. 12. 7		R3. 8. 25	R3. 12. 7	
水温(℃)	15.2	14.5		15.7	14.0	
電気伝導率(mS/m)	14.4	14.4		15.4	16.2	
pH	6.9	6.9	年間平均値	6.8	7.0	年間平均値
ヒ素	0.022	0.022	0.022	0.016	0.018	0.017

市区町村名	穴水町			能登町		
市区町村コード	461			463		
地区名	七海			宇出津山分		
地区番号	0150			0010		
井戸番号	000100			000600		
井戸深度(m)	5.0			不明		
浅・深井戸	浅井戸			不明		
用途区分	生活用水			生活用水		
採水年月日	R3. 8. 25	R3. 12. 7		R3. 8. 19	R3. 12. 7	
水温(℃)	15.0	14.0		16.5	16.0	
電気伝導率(mS/m)	14.4	14.5		26.4	25.8	
pH	6.8	7.1	年間平均値	9.2	9.4	年間平均値
ヒ素	0.019	0.012	0.016	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6) (単位:mg/L)

市区町村名	能登町		
市区町村コード	463		
地区名	松波		
地区番号	0240		
井戸番号	000200		
井戸深度(m)	10.0		
浅・深井戸	浅井戸		
用途区分	生活用水		
採水年月日	R3. 8. 19	R3. 12. 7	
水温(℃)	18.5	16.5	
電気伝導率(mS/m)	29.8	25.6	
pH	7.2	7.3	年間平均値
ヒ素	0.007	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	埴田町			向本折町		
地区番号	0160			0510		
井戸番号	000500			000100		
井戸深度(m)	不明			4.0		
浅・深井戸	不明			浅井戸		
用途区分	その他			工業用水		
採水年月日	R3. 7. 8	—		R3. 7. 8	R3. 12. 16	
水温(℃)	16.0	—		17.3	17.8	
電気伝導率(mS/m)	17.1	—		22.2	27.7	
pH	4.7	—	年間平均値	6.3	6.5	年間平均値
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	10	—	10	4.1	7.8	6.0

市区町村名	小松市		
市区町村コード	203		
地区名	向本折町		
地区番号	0510		
井戸番号	000300		
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	R3. 7. 8	R3. 12. 16	
水温(℃)	17.3	17.7	
電気伝導率(mS/m)	16.5	14.2	
pH	6.2	6.6	年間平均値
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	2.4	3.6	3.0

定期モニタリング調査(継続監視) (フッ素:石川県実施分1)

(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	R3. 7. 15	R3. 12. 14		R3. 7. 15	R3. 12. 14	
水温(℃)	19.2	16.0		17.5	14.8	
電気伝導率(mS/m)	63.1	48.9		29.6	29.1	
pH	7.5	7.5	年間平均値	7.5	7.6	年間平均値
フッ素	1.1	0.90	1.0	1.1	1.1	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)	10.0			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	R3. 10. 1	R3. 12. 14		R3. 7. 15	R3. 12. 14	
水温(℃)	19.4	13.3		19.3	16.5	
電気伝導率(mS/m)	28.8	29.4		33.5	33.8	
pH	7.6	7.6	年間平均値	7.6	7.7	年間平均値
フッ素	1.1	1.0	1.1	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	000700			000800		
井戸深度(m)	10.0			50.0		
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	R3. 7. 15	R3. 12. 14		R3. 7. 15	R3. 12. 14	
水温(℃)	26.0	12.8		22.5	16.8	
電気伝導率(mS/m)	21.0	19.3		26.0	25.4	
pH	8.3	8.3	年間平均値	7.8	7.9	年間平均値
フッ素	0.39	0.24	0.32	0.89	0.83	0.86

定期モニタリング調査(継続監視) (フッ素:石川県実施分2)

(単位:mg/L)

市区町村名	羽咋市			能美市		
市区町村コード	207			211		
地区名	大川町			山口町		
地区番号	0250			0080		
井戸番号	000400			000200		
井戸深度(m)	10.0			70.0		
浅・深井戸	浅井戸			不明		
用途区分	生活用水			生活用水		
採水年月日	R3. 8. 26	R3. 12. 9		R3. 7. 13	R3. 12. 13	
水温(°C)	17.5	15.5		18.3	16.4	
電気伝導率(mS/m)	48.7	47.2		75.0	74.0	
pH	9.0	9.0	年間平均値	8.4	8.6	年間平均値
フッ素	1.2	1.5	1.4	0.76	0.78	0.77

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			沖町		
地区番号	0410			0700		
井戸番号	000100			000400		
井戸深度(m)	40.0			80.0		
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	R3.7.9	R3.12.16		R3.7.9	R3.12.16	
水温(℃)	19.0	17.2		19.4	17.6	
電気伝導率(mS/m)	186	260		55.0	99.6	
pH	6.8	7.1	年間平均値	6.5	6.7	年間平均値
ホウ素	1.5	2.1	1.8	0.2	0.6	0.4

市区町村名	能登町		
市区町村コード	463		
地区名	松波		
地区番号	0240		
井戸番号	000700		
井戸深度(m)	不明		
浅・深井戸	浅井戸		
用途区分	生活用水		
採水年月日	R3.8.19	R3.12.7	
水温(℃)	17.1	15.5	
電気伝導率(mS/m)	141	128	
pH	8.9	9.1	年間平均値
ホウ素	1.1	1.1	1.1