

## 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	H30. 8. 28	H30. 12. 3		H30. 7. 2	H30. 11. 27	
水温(°C)	19.0	15.0		24.1	23.0	
電気伝導率(mS/m)	13.6	14.8		19.8	19.5	
pH	5.8	5.9	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
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	0.0005	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			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	H30. 7. 3	H30. 11. 27		H30. 7. 3	H30. 11. 27	
水温(°C)	18.2	17.2		19.5	16.5	
電気伝導率(mS/m)	16.6	14.4		15.4	15.2	
pH	6.0	6.2	年間平均値	5.8	5.9	年間平均値
ジクロロメタン	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
四塩化炭素	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
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	0.0009	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	< 0.0005	< 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	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	H30.7.3	H30.11.27		H30.7.2	H30.12.6	
水温(°C)	18.0	13.5		20.5	17.1	
電気伝導率(mS/m)	17.6	18.4		72.6	68.1	
pH	6.1	6.2	年間平均値	7.6	7.6	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	0.011	0.014	0.013
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	0.0020	0.0020	0.0020

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	H30.7.19	H30.12.5		H30.7.19	H30.12.5	
水温(°C)	13.5	15.2		14.0	14.5	
電気伝導率(mS/m)	18.7	23.8		33.9	32.2	
pH	6.5	6.7	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
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	0.010	0.0075	0.0088	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3)

(単位:mg/L)

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	H30.7.19	H30.12.5		H30.8.21	H30.12.3	
水温(°C)	19.0	15.5		19.5	16.8	
電気伝導率(mS/m)	28.5	29.3		19.5	21.1	
pH	6.8	7.0	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
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	0.0016	0.0021	0.0019	0.0014	0.0011	0.0013

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	H30.8.30	H30.12.7		H30.8.30	-	
水温(°C)	21.0	13.0		18.0	-	
電気伝導率(mS/m)	47.8	45.7		35.7	-	
pH	6.6	6.6	年間平均値	8.2	-	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	0.015	0.0018	0.0084	< 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

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	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	H30.8.21	H30.12.11		H30.8.21	H30.12.11	
水温(°C)	17.5	14.2		18.0	15.2	
電気伝導率(mS/m)	24.5	23.8		23.7	23.6	
pH	6.7	7.2	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	0.0005	< 0.0005	0.0005	0.0024	0.0020	0.0022

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			新田町		
地区番号	0040			0100		
井戸番号	000300			000200		
井戸深度(m)	100.0			130.0		
浅・深井戸	深井戸			不明		
用途区分	工業用水			工業用水		
採水年月日	H30.8.27	H30.12.12		H30.8.21	H30.12.11	
水温(°C)	22.0	15.1		26.0	12.9	
電気伝導率(mS/m)	26.3	27.1		25.6	25.1	
pH	6.9	7.1	年間平均値	7.1	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
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	0.0006	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	宮永町			宮永町		
地区番号	0120			0120		
井戸番号	000600			000700		
井戸深度(m)	100.0			80.0		
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	H30.8.23	H30.12.13		H30.8.27	H30.12.12	
水温(°C)	18.5	14.5		23.5	12.5	
電気伝導率(mS/m)	24.2	23.6		21.4	23.5	
pH	7.0	6.7	年間平均値	6.2	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	0.0018	0.0019	0.0019	0.0024	0.0020	0.0022
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	0.0011	0.0010	0.0011	0.0007	< 0.0005	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	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	H30.8.23	H30.12.12		H30.8.21	H30.12.11	
水温(°C)	20.5	13.5		16.5	15.3	
電気伝導率(mS/m)	23.2	22.5		24.7	24.3	
pH	6.9	6.4	年間平均値	6.4	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	0.003	0.002	0.003	< 0.001	< 0.001	< 0.001
テトラクロロエチレン	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	0.0006	0.0005	0.0006

定期モニタリング調査(継続監視) (揮発性有機塩素化合物:石川県実施分6)

(単位:mg/L)

市区町村名	白山市			白山市		
市区町村コード	210			210		
地区名	竹松町			竹松町		
地区番号	0380			0380		
井戸番号	000500			000600		
井戸深度(m)	70.0			不明		
浅・深井戸	不明			不明		
用途区分	生活用水			その他		
採水年月日	H30.8.23	H30.12.13		H30.8.21	H30.12.11	
水温(°C)	23.0	14.6		26.0	15.2	
電気伝導率(mS/m)	23.7	23.4		22.3	22.6	
pH	6.9	6.6	年間平均値	6.4	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	0.0016	< 0.0005	0.0011	0.0016	0.0013	0.0015

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	000700			000800		
井戸深度(m)	70.0			49.0		
浅・深井戸	不明			不明		
用途区分	生活用水			一般飲用		
採水年月日	H30.8.27	H30.12.11		H30.8.23	H30.12.11	
水温(°C)	23.0	12.7		23.3	13.2	
電気伝導率(mS/m)	20.7	23.3		23.0	23.9	
pH	6.5	6.7	年間平均値	7.1	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	0.0014	0.0013	0.0014	0.0010	0.0010	0.0010



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	竹松町			竹松町		
地区番号	0380			0380		
井戸番号	000900			001000		
井戸深度(m)	不明			120.7		
浅・深井戸	不明			不明		
用途区分	その他			一般飲用		
採水年月日	H30.8.27	H30.12.11		H30.8.27	H30.12.11	
水温(°C)	31.5	9.1		16.0	14.3	
電気伝導率(mS/m)	20.8	23.0		22.8	24.2	
pH	6.4	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
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	0.0010	0.0009	0.0010	0.0007	0.0009	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	001100			001200		
井戸深度(m)	138.0			80.0		
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	H30.8.27	H30.12.11		H30.8.27	H30.12.12	
水温(°C)	15.7	14.5		17.7	15.4	
電気伝導率(mS/m)	26.0	25.6		20.3	22.0	
pH	6.8	6.9	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	0.0007	0.0008	0.0008	0.0007	< 0.0005	0.0006

定期モニタリング調査(継続監視) (揮発性有機塩素化合物:石川県実施分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	竹松町			徳丸町		
地区番号	0380			0440		
井戸番号	001300			000100		
井戸深度(m)	80.0			60.0		
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	H30.8.27	H30.12.12		H30.8.21	H30.12.11	
水温(°C)	15.8	14.7		16.0	15.0	
電気伝導率(mS/m)	19.4	22.4		25.6	24.1	
pH	6.6	6.7	年間平均値	6.2	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	0.0008	0.0007	0.0011	0.0007	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	旭丘			旭丘		
地区番号	0480			0480		
井戸番号	000100			000500		
井戸深度(m)	100.0			100.0		
浅・深井戸	深井戸			深井戸		
用途区分	工業用水			工業用水		
採水年月日	H30.8.23	H30.12.12		H30.8.27	H30.12.12	
水温(°C)	19.0	14.5		19.0	15.3	
電気伝導率(mS/m)	24.7	22.9		24.1	24.2	
pH	7.0	6.8	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	0.0007	< 0.0005	0.0006	0.0013	0.0007	0.0010
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	0.0008	0.0006	0.0007

定期モニタリング調査(継続監視) (揮発性有機塩素化合物:石川県実施分9)

(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	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	H30.8.23	H30.12.13		H30.8.23	H30.12.13	
水温(°C)	16.7	14.2		26.0	11.3	
電気伝導率(mS/m)	18.6	16.9		19.1	18.4	
pH	7.4	8.0	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
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	< 0.0005	< 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	八田中町			押野		
地区番号	0650			0010		
井戸番号	000100			000400		
井戸深度(m)	不明			100		
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	H30.11.9	H30.12.12		H30.8.6	H30.12.7	
水温(°C)	17.5	16.2		18.5	16.5	
電気伝導率(mS/m)	21.4	22.2		16.9	16.7	
pH	6.3	6.4	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
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	0.0008	0.0008	0.0008

定期モニタリング調査(継続監視) (揮発性有機塩素化合物:石川県実施分10)

(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	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	H30.8.6	H30.12.7		H30.8.6	H30.12.7	
水温(°C)	34.2	12.6		21.4	15.5	
電気伝導率(mS/m)	20.1	19.2		19.7	17.1	
pH	6.5	6.5	年間平均値	6.5	6.5	年間平均値
ジクロロメタン	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
四塩化炭素	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
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	0.0011	0.0020	0.0016	0.0010	0.0013	0.0012

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			000600		
井戸深度(m)	130.0			7.0		
浅・深井戸	深井戸			浅井戸		
用途区分	工業用水			一般飲用		
採水年月日	H30.8.7	H30.12.6		H30.8.20	H30.12.3	
水温(°C)	21.4	14.8		16.0	15.0	
電気伝導率(mS/m)	42.8	39.7		26.3	29.1	
pH	7.6	7.7	年間平均値	7.3	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
クロロエチレン	0.0015	0.0018	0.0017	< 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	0.060	0.058	0.059	< 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	0.032	0.028	0.030	< 0.001	< 0.001	< 0.001
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11)

(単位:mg/L)

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	H30. 8. 20	H30. 12. 3		H30. 8. 29	H30. 12. 7	
水温(°C)	18.8	15.5		16.0	15.0	
電気伝導率(mS/m)	36.4	42.1		25.6	31.0	
pH	6.7	6.8	年間平均値	6.5	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	0.0004	0.016	0.0082	< 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	0.007	0.006	< 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	H30.6.28	H31.1.24		H30.6.27	H31.1.24	
水温(°C)	19.8	16.4		16.0	14.0	
電気伝導率(mS/m)	25	25		24	25	
pH	7.0	7.0	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	0.0010	0.0012	0.0011	0.0055	0.0060	0.0058

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	H30.6.27	H31.1.24		H30.6.28	H31.1.24	
水温(°C)	20.0	12.7		20.0	12.0	
電気伝導率(mS/m)	26	25		28	28	
pH	6.8	6.8	年間平均値	6.9	6.9	年間平均値
ジクロロメタン	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
四塩化炭素	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
1,2-ジクロロエタン	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004
1,1-ジクロロエチレン	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
1,2-ジクロロエチレン	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004
1,1,1-トリクロロエタン	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
1,1,2-トリクロロエタン	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006
トリクロロエチレン	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.001	0.001	0.001
テトラクロロエチレン	0.0043	0.0041	0.0042	0.0027	0.0031	0.0029

定期モニタリング調査(継続監視) (揮発性有機塩素化合物:金沢市実施分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		
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	H30.6.28	H31.1.24		H30.6.26	H31.1.24	
水温(°C)	19.8	11.5		16.0	11.1	
電気伝導率(mS/m)	27	27		24	25	
pH	6.9	6.9	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	0.0046	0.0044	0.0045	0.0033	0.0036	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	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	H30.6.27	H31.1.23		H30.6.27	H31.1.23	
水温(°C)	19.4	14.1		19.0	15.0	
電気伝導率(mS/m)	23	22		19	21	
pH	6.8	6.8	年間平均値	6.6	6.6	年間平均値
ジクロロメタン	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
四塩化炭素	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
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	0.0087	0.0080	0.0084	0.0084	0.0080	0.0082

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	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	H30.6.26	H31.1.22		H30.6.27	H31.1.23	
水温(°C)	18.6	15.0		23.0	13.0	
電気伝導率(mS/m)	24	26		17	18	
pH	7.2	7.2	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	0.0038	0.0044	0.0041	0.0011	0.0014	0.0013

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	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	H30.6.28	H31.1.24		H30.6.27	H31.1.23	
水温(°C)	19.6	15.5		14.4	13.4	
電気伝導率(mS/m)	17	17		24	24	
pH	7.0	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	< 0.001	< 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	0.035	0.076	0.056



定期モニタリング調査(継続監視) (揮発性有機塩素化合物:金沢市実施分4)

(単位:mg/L)

市区町村名	金沢市			金沢市		
市区町村コード	201			201		
地区名	Bブロック			Bブロック		
地区番号	0020			0020		
井戸番号	003700			003900		
井戸深度(m)	80.0			70		
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	H30.6.27	H31.1.24		H30.6.26	H31.1.22	
水温(°C)	17.0	13.9		16.1	14.3	
電気伝導率(mS/m)	23	25		17	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	0.0051	0.0043	0.0047	0.0008	0.0008	0.0008

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			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	H30.6.28	H31.1.24		H30.6.26	H31.1.22	
水温(°C)	16.7	14.5		16.0	12.0	
電気伝導率(mS/m)	20	22		24	25	
pH	6.5	6.5	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	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
テトラクロロエチレン	0.010	0.010	0.010	0.0032	0.0033	0.0033

定期モニタリング調査(継続監視) (揮発性有機塩素化合物:金沢市実施分5)

(単位:mg/L)

市区町村名	金沢市			金沢市		
市区町村コード	201			201		
地区名	Bブロック			Bブロック		
地区番号	0020			0020		
井戸番号	005000			005100		
井戸深度(m)	85			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	H30.6.27	H31.1.24		H30.6.28	H31.1.24	
水温(°C)	21.0	10.5		18.0	10.0	
電気伝導率(mS/m)	26	26		20	21	
pH	7.0	7.0	年間平均値	6.7	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	0.0057	0.0056	0.0057	0.0047	0.0022	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	006200			007200		
井戸深度(m)	不明			80		
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	H30.6.27	H31.1.24		H30.6.26	H31.1.22	
水温(°C)	19.0	16.0		19.8	16.0	
電気伝導率(mS/m)	24	24		27	28	
pH	6.7	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	0.0029	0.0035	0.0032	0.0034	0.0044	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	Bブロック			Bブロック		
地区番号	0020			0020		
井戸番号	007500			007600		
井戸深度(m)	60			150		
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	H30. 6. 26	H31. 1. 22		H30. 6. 27	H31. 1. 23	
水温(°C)	17.0	14.4		16.8	12.0	
電気伝導率(mS/m)	38	38		22	18	
pH	7.0	7.0	年間平均値	7.3	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	< 0.001	< 0.001	< 0.001
テトラクロロエチレン	0.0018	0.0017	0.0018	0.025	0.018	0.022

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	007700			000100		
井戸深度(m)	100			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	H30. 6. 27	H31. 1. 24		H30. 6. 26	H31. 1. 22	
水温(°C)	17.5	11.1		22.3	10.0	
電気伝導率(mS/m)	16	16		21	22	
pH	7.4	7.1	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
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	0.0030	0.0035	0.0033

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	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	H30.6.26	H31.1.22		H30.6.26	H31.1.22	
水温(°C)	21.3	11.0		17.9	14.5	
電気伝導率(mS/m)	20	21		26	28	
pH	6.3	6.5	年間平均値	6.4	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	0.0008	0.0010	0.0009	0.0021	0.0016	0.0019

市区町村名	金沢市			金沢市		
市区町村コード	201			201		
地区名	Cブロック			Cブロック		
地区番号	0030			0030		
井戸番号	002200			002700		
井戸深度(m)	79			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	H30.6.26	H31.1.22		H30.6.26	H31.1.24	
水温(°C)	19.5	13.0		21.9	9.0	
電気伝導率(mS/m)	18	18		22	23	
pH	6.3	6.4	年間平均値	6.4	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	0.0039	0.0052	0.0046	0.0059	0.0060	0.0060

定期モニタリング調査(継続監視) (揮発性有機塩素化合物:金沢市実施分8)

(単位:mg/L)

市区町村名	金沢市			金沢市		
市区町村コード	201			201		
地区名	Dブロック			Dブロック		
地区番号	0040			0040		
井戸番号	000600			004000		
井戸深度(m)	50			100		
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	H30. 6. 26	H31. 1. 22		H30. 6. 26	H31. 1. 22	
水温(°C)	16.5	14.2		19.0	13.0	
電気伝導率(mS/m)	14	16		19	22	
pH	6.7	6.8	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	0.002	< 0.001	0.002
テトラクロロエチレン	0.0012	0.0015	0.0014	< 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	Eブロック			Eブロック		
地区番号	0050			0050		
井戸番号	000100			001000		
井戸深度(m)	70			100		
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	H30. 6. 28	H31. 1. 24		H30. 6. 28	H31. 1. 24	
水温(°C)	16.7	15.2		15.0	14.5	
電気伝導率(mS/m)	25	25		25	25	
pH	6.7	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	0.002	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:金沢市実施分9)

(単位:mg/L)

市区町村名	金沢市			金沢市		
市区町村コード	201			201		
地区名	Eブロック			Gブロック		
地区番号	0050			0070		
井戸番号	001400			001900		
井戸深度(m)	80			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	H30. 6. 28	H31. 1. 24		H30. 6. 26	H31. 1. 22	
水温(°C)	16. 2	13. 4		26. 4	8. 5	
電気伝導率(mS/m)	24	24		44	29	
pH	6. 5	6. 6	年間平均値	6. 7	6. 7	年間平均値
ジクロロメタン	< 0. 002	< 0. 002	< 0. 002	< 0. 002	< 0. 002	< 0. 002
四塩化炭素	< 0. 0002	< 0. 0002	< 0. 0002	< 0. 0002	< 0. 0002	< 0. 0002
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. 001	< 0. 001	< 0. 001
テトラクロロエチレン	< 0. 0005	< 0. 0005	< 0. 0005	< 0. 0005	0. 0009	0. 0007

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	H30.7.2	H30.12.6		H30.7.2	H30.12.6	
水温(℃)	21.4	18.1		19.9	12.7	
電気伝導率(mS/m)	52.3	57.7		171	266	
pH	7.2	7.3	年間平均値	6.7	6.9	年間平均値
ヒ素	0.029	0.032	0.031	0.008	0.007	0.008

市区町村名	小松市			小松市		
市区町村コード	203			203		
地区名	上小松町			沖町		
地区番号	0600			0700		
井戸番号	000100			000400		
井戸深度(m)	不明			80		
浅・深井戸	不明			深井戸		
用途区分	その他			その他		
採水年月日	H30.7.2	H30.12.6		H30.7.2	H30.12.10	
水温(℃)	23.1	16.8		22.9	17.6	
電気伝導率(mS/m)	47.5	53.5		63.0	144	
pH	7.2	7.3	年間平均値	6.9	6.7	年間平均値
ヒ素	0.016	0.018	0.017	< 0.005	< 0.005	< 0.005

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	H30.7.19	H30.12.4		H30.7.18	H30.12.4	
水温(℃)	16.0	14.0		16.5	14.0	
電気伝導率(mS/m)	21.8	22.7		15.7	17.4	
pH	7.8	7.9	年間平均値	6.4	6.6	年間平均値
ヒ素	0.010	0.011	0.011	0.007	0.007	0.007

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	浅井戸			浅井戸		
用途区分	生活用水			その他		
採水年月日	H30.8.21	H30.12.3		H30.8.30	H30.12.7	
水温(℃)	18.7	18.0		16.5	14.0	
電気伝導率(mS/m)	36.9	39.0		31.7	31.4	
pH	7.2	7.3	年間平均値	8.3	8.5	年間平均値
ヒ素	0.012	0.012	0.012	0.011	0.010	0.011

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	H30.8.30	H30.12.7		H30.8.30	H30.12.7	
水温(℃)	16.0	14.5		21.8	15.0	
電気伝導率(mS/m)	27.6	27.8		28.0	29.7	
pH	6.9	7.1	年間平均値	8.1	8.3	年間平均値
ヒ素	0.031	0.033	0.032	0.010	0.010	0.010

市区町村名	羽咋市			津幡町		
市区町村コード	207			361		
地区名	羽咋町			渦端		
地区番号	0270			0190		
井戸番号	000100			000100		
井戸深度(m)	50.0			180.0		
浅・深井戸	不明			深井戸		
用途区分	生活用水			生活用水		
採水年月日	H30.8.30	H30.12.7		H30.8.7	H30.12.6	
水温(℃)	26.5	12.5		20.5	17.2	
電気伝導率(mS/m)	44.7	46.4		36.8	36.1	
pH	8.3	8.5	年間平均値	7.2	7.3	年間平均値
ヒ素	0.011	0.009	0.010	0.065	0.067	0.066



定期モニタリング調査(継続監視) (ヒ素:石川県実施分3)

(単位:mg/L)

市区町村名	内灘町			内灘町		
市区町村コード	365			365		
地区名	湖西			湖西		
地区番号	0070			0070		
井戸番号	000100			000200		
井戸深度(m)	4.0			200		
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	H30. 8. 8	H30. 12. 4		H30. 8. 8	H30. 12. 4	
水温(℃)	20.2	17.7		22.8	22.8	
電気伝導率(mS/m)	37.0	31.7		26.6	28.0	
pH	7.1	7.1	年間平均値	7.3	7.4	年間平均値
ヒ素	0.007	0.031	0.019	0.014	0.015	0.015

市区町村名	内灘町			志賀町		
市区町村コード	365			384		
地区名	旭ヶ丘			里本江		
地区番号	0090			1040		
井戸番号	000100			000200		
井戸深度(m)	7~8			4.0		
浅・深井戸	浅井戸			不明		
用途区分	生活用水			その他		
採水年月日	H30. 8. 8	H30. 12. 4		H30. 8. 20	H30. 12. 3	
水温(℃)	19.0	16.9		18.0	15.6	
電気伝導率(mS/m)	21.1	21.7		42.9	55.9	
pH	7.1	7.3	年間平均値	7.6	7.6	年間平均値
ヒ素	0.010	0.011	0.011	0.013	0.016	0.015

市区町村名	宝達志水町			穴水町		
市区町村コード	386			461		
地区名	小川			内浦		
地区番号	0200			0040		
井戸番号	002400			000100		
井戸深度(m)	不明			30.0		
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	H30. 8. 29	H30. 12. 7		H30. 7. 19	H30. 12. 4	
水温(℃)	15.5	14.0		17.5	15.5	
電気伝導率(mS/m)	16.9	23.8		22.8	22.6	
pH	6.3	6.5	年間平均値	7.0	7.0	年間平均値
ヒ素	< 0.005	< 0.005	< 0.005	0.011	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			緑ヶ丘		
地区番号	0140			0140		
井戸番号	000100			000400		
井戸深度(m)	65			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	H30.7.19	H30.12.4		H30.7.19	H30.12.4	
水温(℃)	17.2	15.0		16.5	14.5	
電気伝導率(mS/m)	14.0	14.4		15.0	15.1	
pH	6.9	6.9	年間平均値	6.8	6.9	年間平均値
ヒ素	0.018	0.019	0.019	0.013	0.015	0.014

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	H30.7.19	H30.12.4		H30.7.18	H30.12.4	
水温(℃)	15.0	15.0		18.0	17.0	
電気伝導率(mS/m)	14.2	15.1		25.2	25.9	
pH	6.8	7.0	年間平均値	9.1	9.3	年間平均値
ヒ素	0.014	0.011	0.013	0.011	0.011	0.011

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	H30.7.18	H30.12.4	
水温(℃)	15.0	18.0	
電気伝導率(mS/m)	30.7	31.5	
pH	7.3	7.3	年間平均値
ヒ素	0.009	0.010	0.010

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	H30.7.2	H30.12.6		H30.7.3	H30.11.27	
水温(°C)	15.0	15.7		16.5	18.2	
電気伝導率(mS/m)	17.7	30.3		20.3	16.8	
pH	4.7	4.8	年間平均値	6.2	6.3	年間平均値
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	10	11	11	4.4	4.4	4.4

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	H30.7.3	H30.11.27	
水温(°C)	19.9	18.0	
電気伝導率(mS/m)	14.7	16.0	
pH	6.7	6.7	年間平均値
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	7.4	5.7	6.6

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	H30. 8. 21	H30. 12. 3		H30. 8. 21	H30. 12. 3	
水温(°C)	17.9	16.5		19.5	16.8	
電気伝導率(mS/m)	73.3	73.9		30.1	31.1	
pH	7.4	7.5	年間平均値	7.6	7.7	年間平均値
フッ素	1.1	1.1	1.1	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	000300			000400		
井戸深度(m)	10			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	H30. 8. 21	H30. 12. 3		H30. 8. 21	H30. 12. 3	
水温(°C)	19.3	14.0		18.8	18.0	
電気伝導率(mS/m)	29.6	29.9		34.5	35.3	
pH	7.3	7.6	年間平均値	7.5	7.6	年間平均値
フッ素	1.1	1.1	1.1	1.3	1.3	1.3

市区町村名	加賀市		
市区町村コード	206		
地区名	作見町		
地区番号	0500		
井戸番号	000700		
井戸深度(m)	10.0		
浅・深井戸	不明		
用途区分	生活用水		
採水年月日	H30. 8. 21	H30. 12. 3	
水温(°C)	29.0	13.5	
電気伝導率(mS/m)	31.4	30.5	
pH	8.2	8.3	年間平均値
フッ素	1.4	1.3	1.4

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			80		
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	H30. 7. 2	H30. 12. 6		H30. 7. 2	H30. 12. 10	
水温(°C)	19. 9	12. 7		22. 9	17. 6	
電気伝導率(mS/m)	171	266		63. 0	144	
pH	6. 7	6. 9	年間平均値	6. 9	6. 7	年間平均値
ホウ素	1. 0	2. 0	1. 5	0. 4	0. 8	0. 6

