

## 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	H25. 7. 17	H25. 12. 3		H25. 7. 2	H25. 12. 6	
水温(°C)	18.5	16.5		16.5	18.0	
電気伝導率(mS/m)	17.3	14.8		12.5	8.0	
pH	6.0	5.7	年間平均値	6.9	7.0	年間平均値
ジクロロメタン	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
四塩化炭素	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
塩化ビニルモノマー	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
1,2-ジクロロエタン	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004
1,1-ジクロロエチレン	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
1,2-ジクロロエチレン	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004
1,1,1-トリクロロエタン	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 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	H25. 7. 2	H25. 12. 6		H25. 7. 4	H25. 12. 10	
水温(°C)	18.2	15.5		16.1	15.7	
電気伝導率(mS/m)	18.0	15.0		8.9	5.9	
pH	6.9	6.8	年間平均値	5.9	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	< 0.0005	< 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	0.0020	0.0015	0.0018	< 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	H25.7.5	H25.12.6		H25.7.5	H25.12.10	
水温(°C)	16.2	15.5		18.2	16.9	
電気伝導率(mS/m)	11.7	13.9		13.5	9.6	
pH	5.5	5.4	年間平均値	5.8	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	0.0010	0.0008	0.0009
1,1,2-トリクロロエタン	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006
トリクロロエチレン	0.005	0.003	0.004	< 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			符津町		
地区番号	0350			0350		
井戸番号	001400			001800		
井戸深度(m)	54.0			34.0		
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	H25.7.5	H25.12.10		H25.7.5	H25.12.6	
水温(°C)	16.7	15.4		17.5	14.8	
電気伝導率(mS/m)	20.4	13.9		14.2	13.2	
pH	6.1	6.1	年間平均値	6.1	5.9	年間平均値
ジクロロメタン	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
四塩化炭素	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
塩化ビニルモノマー	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
1,2-ジクロロエタン	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004
1,1-ジクロロエチレン	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
1,2-ジクロロエチレン	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004
1,1,1-トリクロロエタン	0.0020	0.0013	0.0017	< 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			小松市		
市区町村コード	203			203		
地区名	大領町			八日市町		
地区番号	0450			0660		
井戸番号	000400			000100		
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	H25.7.4	H25.12.6		H25.7.4	H25.12.10	
水温(°C)	18.3	16.7		18.7	15.7	
電気伝導率(mS/m)	9.1	7.9		24.3	17.8	
pH	5.8	5.9	年間平均値	6.6	6.7	年間平均値
ジクロロメタン	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
四塩化炭素	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
塩化ビニルモノマー	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
1,2-ジクロロエタン	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004
1,1-ジクロロエチレン	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
1,2-ジクロロエチレン	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004
1,1,1-トリクロロエタン	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 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	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	H25.7.10	H25.12.3		H25.7.2	H25.12.3	
水温(°C)	14.0	15.8		14.5	15.8	
電気伝導率(mS/m)	26.2	37.0		39.9	24.6	
pH	6.6	7.2	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
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	0.009	0.005	0.007	< 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	0.005	0.002	0.004	< 0.002	< 0.002	< 0.002
テトラクロロエチレン	0.055	0.022	0.039	0.0015	0.0010	0.0013

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	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	H25.7.2	H25.12.3		H25.7.18	H25.12.5	
水温(°C)	15.5	15.6		18.9	12.2	
電気伝導率(mS/m)	30.6	27.2		16.4	16.6	
pH	6.8	7.0	年間平均値	5.8	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	0.007	< 0.004	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	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
テトラクロロエチレン	0.010	0.0048	0.0074	0.0005	< 0.0005	0.0005

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			釜屋町		
地区番号	0030			0050		
井戸番号	000500			000600		
井戸深度(m)	10.0			不明		
浅・深井戸	浅井戸			浅井戸		
用途区分	その他			その他		
採水年月日	H25.7.11	H25.12.3		H25.7.11	H25.12.3	
水温(°C)	19.0	16.5		20.0	14.1	
電気伝導率(mS/m)	43.0	40.9		33.3	35.4	
pH	6.5	6.4	年間平均値	8.4	8.3	年間平均値
ジクロロメタン	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
四塩化炭素	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
塩化ビニルモノマー	0.017	0.024	0.021	< 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	0.014	0.024	0.019	< 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5)

(単位:mg/L)

市区町村名	羽咋市			白山市		
市区町村コード	207			210		
地区名	粟生町			宮永市町		
地区番号	0070			0030		
井戸番号	000400			000400		
井戸深度(m)	40.0			100.0		
浅・深井戸	深井戸			深井戸		
用途区分	その他			一般飲用		
採水年月日	H25.7.11	H25.12.3		H25.7.8	H25.12.9	
水温(°C)	18.0	11.8		18.0	15.7	
電気伝導率(mS/m)	38.7	21.1		26.1	20.5	
pH	8.1	7.3	年間平均値	6.6	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	0.004	< 0.002	0.003	< 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	0.0006	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	H25.7.8	H25.12.9		H25.7.8	H25.12.9	
水温(°C)	18.0	16.8		26.0	13.0	
電気伝導率(mS/m)	22.9	18.6		25.8	19.2	
pH	6.4	6.2	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	< 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	0.0024	0.0023	< 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	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	H25.7.8	H25.12.9		H25.7.8	H25.12.9	
水温(°C)	17.3	16.2		19.5	17.0	
電気伝導率(mS/m)	25.5	20.0		21.3	17.1	
pH	6.9	6.8	年間平均値	6.5	6.3	年間平均値
ジクロロメタン	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
四塩化炭素	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
塩化ビニルモノマー	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
1,2-ジクロロエタン	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004
1,1-ジクロロエチレン	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
1,2-ジクロロエチレン	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004
1,1,1-トリクロロエタン	0.0013	0.0013	0.0013	< 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	0.0005	0.0006	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005

市区町村名	白山市			白山市		
市区町村コード	210			210		
地区名	五歩市町			五歩市町		
地区番号	0090			0090		
井戸番号	000400			000500		
井戸深度(m)	60.0			60.0		
浅・深井戸	深井戸			不明		
用途区分	一般飲用			その他		
採水年月日	H25.7.8	H25.12.9		-	H25.12.9	
水温(°C)	17.6	14.2		13.5		
電気伝導率(mS/m)	24.3	17.1		18.8		
pH	6.3	6.2	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	
塩化ビニルモノマー	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	
1,2-ジクロロエタン	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	
1,1-ジクロロエチレン	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	
1,2-ジクロロエチレン	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	
1,1,1-トリクロロエタン	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	
1,1,2-トリクロロエタン	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	
トリクロロエチレン	< 0.002	< 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	



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	新田町			宮永新町		
地区番号	0100			0130		
井戸番号	000100			000500		
井戸深度(m)	80.0			不明		
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	H25.7.8	H25.12.9		H25.7.8	H25.12.9	
水温(°C)	17.0	15.2		22.2	14.0	
電気伝導率(mS/m)	23.3	17.5		22.1	17.4	
pH	6.5	6.2	年間平均値	6.4	6.3	年間平均値
ジクロロメタン	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
四塩化炭素	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
塩化ビニルモノマー	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
1,2-ジクロロエタン	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004
1,1-ジクロロエチレン	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
1,2-ジクロロエチレン	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004
1,1,1-トリクロロエタン	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
1,1,2-トリクロロエタン	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006
トリクロロエチレン	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0.004	0.003	0.004
テトラクロロエチレン	0.0009	0.0011	0.0010	< 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	竹松町			徳丸町		
地区番号	0380			0440		
井戸番号	000100			000100		
井戸深度(m)	80.0			60.0		
浅・深井戸	深井戸			深井戸		
用途区分	水道水源			工業用水		
採水年月日	H25.7.8	H25.12.9		H25.7.8	H25.12.9	
水温(°C)	16.0	16.5		16.5	16.5	
電気伝導率(mS/m)	24.6	19.1		26.5	18.9	
pH	6.4	6.5	年間平均値	6.4	6.4	年間平均値
ジクロロメタン	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
四塩化炭素	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
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	0.0009	0.0006	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	旭丘			旭丘		
地区番号	0480			0480		
井戸番号	000100			000300		
井戸深度(m)	100.0			不明		
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	H25.7.9	H25.12.9		H25.7.8	H25.12.9	
水温(°C)	18.5	15.4		16.0	16.6	
電気伝導率(mS/m)	25.6	19.7		26.1	20.4	
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
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	0.0010	0.0007	0.0009	< 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	0.0012	0.0008	0.0010	< 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			一塚町		
地区番号	0480			0510		
井戸番号	000500			000100		
井戸深度(m)	100.0			不明		
浅・深井戸	深井戸			不明		
用途区分	工業用水			一般飲用		
採水年月日	H25.7.8	H25.12.9		H25.7.24	H25.12.12	
水温(°C)	20.8	16.3		22.8	13.2	
電気伝導率(mS/m)	28.9	21.8		25.1	20.5	
pH	7.0	6.9	年間平均値	7.5	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	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004
1,1,1-トリクロロエタン	0.0018	0.0017	0.0018	< 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	0.0008	0.0006	0.0007	< 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	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	H25.7.8	H25.12.9		H25.7.8	H25.12.9	
水温(°C)	17.0	15.8		22.8	13.2	
電気伝導率(mS/m)	17.2	14.0		19.3	15.1	
pH	7.0	6.9	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

市区町村名	野々市市			野々市市		
市区町村コード	212			212		
地区名	押野			押野		
地区番号	0010			0010		
井戸番号	000400			001000		
井戸深度(m)	100.0			100.0		
浅・深井戸	深井戸			深井戸		
用途区分	一般飲用			生活用水		
採水年月日	H25.7.9	H25.12.4		H25.7.10	H25.12.4	
水温(°C)	22.1	16.5		16.0	16.5	
電気伝導率(mS/m)	21.0	17.3		18.3	17.9	
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
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	H25.7.10	H25.12.4		H25.7.10	H25.12.4	
水温(°C)	22.4	16.0		17.0	16.5	
電気伝導率(mS/m)	18.0	18.3		15.9	12.9	
pH	6.8	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
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	0.0012	< 0.0005	0.0009	0.0012	0.0005	0.0009

市区町村名	津幡町			志賀町		
市区町村コード	361			384		
地区名	太田			富来地頭町		
地区番号	0010			1030		
井戸番号	001000			000500		
井戸深度(m)	130.0			不明		
浅・深井戸	深井戸			不明		
用途区分	工業用水			生活用水		
採水年月日	H25.7.11	H25.12.4		H25.7.8	H25.12.3	
水温(°C)	21.3	14.2		18.5	15.0	
電気伝導率(mS/m)	47.2	35.9		26.7	19.8	
pH	7.6	7.6	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	0.0014	0.0027	0.0021	< 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	0.042	0.048	0.045	< 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	0.0014	0.0010
トリクロロエチレン	0.021	0.020	0.021	< 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	H25.7.12	H25.12.3		H25.7.8	H25.12.3	
水温(°C)	19.0	16.5		18.5	15.2	
電気伝導率(mS/m)	44.6	23.4		21.4	21.1	
pH	6.5	6.1	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	0.045	1.4	0.72	< 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	0.068	0.30	0.18	< 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	0.0011	< 0.0006	0.0009	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006
トリクロロエチレン	0.005	< 0.002	0.004	< 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	H25. 6. 25	H26. 2. 25		H25. 6. 27	H26. 2. 27	
水温(°C)	15.7	14.5		15.8	14.6	
電気伝導率(mS/m)	26.0	25.0		24.0	24.0	
pH	6.9	7.0	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
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	0.0009	0.0009	0.0009	0.0066	0.0058	0.0062

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	H25. 6. 27	H26. 2. 27		H25. 6. 27	H26. 2. 27	
水温(°C)	17.7	13.8		19.6	14.0	
電気伝導率(mS/m)	26.0	25.0		26.0	26.0	
pH	6.6	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	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
テトラクロロエチレン	0.0051	0.0047	0.0049	0.0021	0.0014	0.0018

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	H25.6.27	H26.2.27		H25.6.25	H26.2.25	
水温(°C)	20.8	12.2		15.7	10.2	
電気伝導率(mS/m)	27.0	27.0		24.0	22.0	
pH	6.9	7.0	年間平均値	6.8	7.0	年間平均値
ジクロロメタン	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
四塩化炭素	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
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	0.0029	0.0042	0.0036	0.0022	0.0021	0.0022

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	H25.6.25	H26.2.25		H25.6.26	H26.2.26	
水温(°C)	16.2	15.0		17.3	14.0	
電気伝導率(mS/m)	22.0	20.0		21.0	21.0	
pH	6.7	6.9	年間平均値	6.7	6.9	年間平均値
ジクロロメタン	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
四塩化炭素	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
1,2-ジクロロエタン	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004
1,1-ジクロロエチレン	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
1,2-ジクロロエチレン	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004
1,1,1-トリクロロエタン	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
1,1,2-トリクロロエタン	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006
トリクロロエチレン	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
テトラクロロエチレン	0.0061	0.0054	0.0058	0.0097	0.012	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	H25. 6. 26	H26. 2. 26		H25. 6. 26	H26. 2. 26	
水温(°C)	20.7	14.7		17.5	11.0	
電気伝導率(mS/m)	18.0	18.0		18.0	16.0	
pH	6.6	6.8	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
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	0.0038	0.0068	0.0053	0.014	0.023	0.019

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	H25. 6. 26	H26. 2. 26		H25. 6. 25	H26. 2. 25	
水温(°C)	20.0	4.0		19.8	13.0	
電気伝導率(mS/m)	28.0	23.0		22.0	22.0	
pH	7.0	7.1	年間平均値	7.2	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	< 0.002	0.002	0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
テトラクロロエチレン	0.0060	0.0081	0.0071	0.0052	0.0053	0.0053



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	002300			002400		
井戸深度(m)	100.0			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	H25.6.25	H26.2.25		H25.6.26	H26.2.26	
水温(°C)	15.2	14.1		19.0	12.8	
電気伝導率(mS/m)	20.0	18.0		17.0	16.0	
pH	7.3	7.4	年間平均値	7.0	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	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
テトラクロロエチレン	0.0011	0.0013	0.0012	0.0008	0.0006	0.0007

市区町村名	金沢市			金沢市		
市区町村コード	201			201		
地区名	Bブロック			Bブロック		
地区番号	0020			0020		
井戸番号	003200			003700		
井戸深度(m)	150.0			80.0		
浅・深井戸	深井戸			深井戸		
用途区分	生活用水			生活用水		
採水年月日	H25.6.26	H26.2.26		H25.6.26	H26.2.26	
水温(°C)	14.2	13.0		16.5	15.0	
電気伝導率(mS/m)	22.0	21.0		21.0	21.0	
pH	6.7	6.9	年間平均値	6.7	6.9	年間平均値
ジクロロメタン	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
四塩化炭素	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
1,2-ジクロロエタン	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004
1,1-ジクロロエチレン	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
1,2-ジクロロエチレン	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004
1,1,1-トリクロロエタン	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
1,1,2-トリクロロエタン	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006
トリクロロエチレン	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
テトラクロロエチレン	0.050	0.070	0.060	0.0048	0.0046	0.0047

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	003900			004500		
井戸深度(m)	70.0			49.0		
浅・深井戸	深井戸			不明		
用途区分	一般飲用			生活用水		
採水年月日	H25. 6. 25	H26. 2. 25		H25. 6. 26	H26. 2. 26	
水温(°C)	15.7	14.0		19.5	15.6	
電気伝導率(mS/m)	15.0	13.0		19.0	18.0	
pH	7.1	7.0	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
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	0.0006	0.0006	0.0077	0.010	0.0089

市区町村名	金沢市			金沢市		
市区町村コード	201			201		
地区名	Bブロック			Bブロック		
地区番号	0020			0020		
井戸番号	004600			005000		
井戸深度(m)	101.0			85.0		
浅・深井戸	深井戸			不明		
用途区分	生活用水			生活用水		
採水年月日	H25. 6. 25	H26. 2. 25		H25. 6. 25	H26. 2. 25	
水温(°C)	15.7	12.5		18.8	11.8	
電気伝導率(mS/m)	24.0	22.0		26.0	24.0	
pH	7.3	7.4	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	0.0026	0.0017	0.0022	0.0051	0.0040	0.0046

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	005100			006200		
井戸深度(m)	90.0			不明		
浅・深井戸	深井戸			不明		
用途区分	生活用水			一般飲用		
採水年月日	H25. 6. 26	H26. 2. 26		H25. 6. 25	H26. 2. 25	
水温(°C)	18.5	10.3		18.9	15.0	
電気伝導率(mS/m)	19.0	17.0		22.0	20.0	
pH	7.1	7.3	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
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	0.0026	0.0030	0.0028	0.0044	0.0039	0.0042

市区町村名	金沢市			金沢市		
市区町村コード	201			201		
地区名	Cブロック			Cブロック		
地区番号	0030			0030		
井戸番号	000100			000500		
井戸深度(m)	80.0			75.0		
浅・深井戸	深井戸			深井戸		
用途区分	生活用水			生活用水		
採水年月日	H25. 6. 27	H26. 2. 27		H25. 6. 27	H26. 2. 27	
水温(°C)	22.7	8.5		17.8	13.6	
電気伝導率(mS/m)	21.0	20.0		19.0	19.0	
pH	6.3	6.5	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
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	0.0037	0.0026	0.0032	0.0005	0.0011	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: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	000800			001300		
井戸深度(m)	60.0			100.0		
浅・深井戸	深井戸			深井戸		
用途区分	一般飲用			生活用水		
採水年月日	H25.6.27	H26.2.27		H25.6.27	H26.2.27	
水温(°C)	17.0	15.8		20.4	12.6	
電気伝導率(mS/m)	27.0	26.0		25.0	24.0	
pH	6.4	6.6	年間平均値	6.6	6.7	年間平均値
ジクロロメタン	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
四塩化炭素	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
1,2-ジクロロエタン	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004
1,1-ジクロロエチレン	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
1,2-ジクロロエチレン	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004
1,1,1-トリクロロエタン	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
1,1,2-トリクロロエタン	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006
トリクロロエチレン	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
テトラクロロエチレン	0.0023	0.0022	0.0023	0.0058	0.0044	0.0051

市区町村名	金沢市			金沢市		
市区町村コード	201			201		
地区名	Cブロック			Dブロック		
地区番号	0030			0040		
井戸番号	002200			000600		
井戸深度(m)	79.0			50.0		
浅・深井戸	深井戸			不明		
用途区分	生活用水			一般飲用		
採水年月日	H25.6.25	H26.2.25		H25.6.27	H26.2.27	
水温(°C)	17.8	15.0		15.6	14.3	
電気伝導率(mS/m)	17.0	18.0		13.0	14.0	
pH	6.2	6.5	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	0.0032	0.0046	0.0039	0.0016	0.0017	0.0017

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	Dブロック		
地区番号	0040		
井戸番号	000800		
井戸深度(m)	140.0		
浅・深井戸	深井戸		
用途区分	一般飲用		
採水年月日	H25. 6. 27	H26. 2. 27	
水温(°C)	16.2	15.3	
電気伝導率(mS/m)	15.0	14.0	
pH	6.0	6.1	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	0.0006	< 0.0005	0.0006

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			上小松町		
地区番号	0050			0600		
井戸番号	000100			000100		
井戸深度(m)	70.0			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	H25. 7. 4	H25. 12. 10		H25. 7. 4	H25. 12. 10	
水温(℃)	19.0	17.4		19.0	15.7	
電気伝導率(mS/m)	47.7	36.5		42.2	32.4	
pH	7.2	7.4	年間平均値	7.3	7.4	年間平均値
ヒ素	0.017	0.023	0.020	0.025	0.025	0.025

市区町村名	小松市			加賀市		
市区町村コード	203			206		
地区名	浮柳町			中島町		
地区番号	0630			0620		
井戸番号	000200			000100		
井戸深度(m)	4.5			22.0		
浅・深井戸	不明			不明		
用途区分	その他			生活用水		
採水年月日	H25. 7. 2	—		H25. 7. 25	H25. 12. 5	
水温(℃)	13.2			18.0	18.0	
電気伝導率(mS/m)	18.7			37.3	30.0	
pH	6.7		年間平均値	6.8	7.2	年間平均値
ヒ素	0.006		0.006	0.027	0.017	0.022

市区町村名	羽咋市			羽咋市		
市区町村コード	207			207		
地区名	釜屋町			西釜屋町		
地区番号	0050			0120		
井戸番号	000600			000100		
井戸深度(m)	不明			130.0		
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	H25. 7. 11	H25. 12. 3		H25. 7. 11	H25. 12. 3	
水温(℃)	19.0	14.1		19.0	15.2	
電気伝導率(mS/m)	33.1	35.4		29.0	27.3	
pH	8.4	8.3	年間平均値	8.5	8.4	年間平均値
ヒ素	0.009	0.008	0.009	0.010	0.009	0.010

定期モニタリング調査(継続監視) (ヒ素:石川県実施分2)

(単位:mg/L)

市区町村名	羽咋市			羽咋市		
市区町村コード	207			207		
地区名	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	H25. 7. 11	H25. 12. 3		H25. 7. 11	H25. 12. 3	
水温(℃)	18.0	16.5		19.0	18.3	
電気伝導率(mS/m)	25.7	24.5		26.5	24.8	
pH	6.9	6.7	年間平均値	8.2	8.1	年間平均値
ヒ素	0.028	0.010	0.019	0.010	0.009	0.010

市区町村名	羽咋市			内灘町		
市区町村コード	207			365		
地区名	羽咋町			湖西		
地区番号	0270			0070		
井戸番号	000100			000100		
井戸深度(m)	50.0			4.0		
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	H25. 7. 11	H25. 12. 3		H25. 7. 11	H25. 12. 4	
水温(℃)	19.0	11.0		22.0	18.0	
電気伝導率(mS/m)	42.9	41.5		29.2	23.7	
pH	8.3	8.3	年間平均値	6.8	7.0	年間平均値
ヒ素	0.009	0.009	0.009	< 0.005	0.015	0.010

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	H25. 7. 8	H25. 12. 3		H25. 7. 10	H25. 12. 3	
水温(℃)	19.0	14.5		16.0	13.9	
電気伝導率(mS/m)	45.7	33.8		25.4	18.8	
pH	7.6	7.7	年間平均値	7.0	7.1	年間平均値
ヒ素	0.012	0.008	0.010	0.010	0.010	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	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)	不明			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	H25. 7. 10	H25. 12. 3		H25. 7. 10	H25. 12. 3	
水温(℃)	14.5	13.9		15.7	15.8	
電気伝導率(mS/m)	20.5	15.4		14.8	10.8	
pH	6.1	6.1	年間平均値	6.9	6.9	年間平均値
ヒ素	< 0.005	< 0.005	< 0.005	0.025	0.014	0.020

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	H25. 7. 10	H25. 12. 3		H25. 7. 10	H25. 12. 3	
水温(℃)	15.5	14.9		13.5	14.5	
電気伝導率(mS/m)	15.5	11.1		15.5	10.9	
pH	6.8	6.8	年間平均値	7.0	7.0	年間平均値
ヒ素	0.013	0.015	0.014	0.008	0.008	0.008

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	H25. 7. 9	H25. 12. 3		H25. 7. 9	H25. 12. 3	
水温(℃)	17.8	16.6		14.5	16.0	
電気伝導率(mS/m)	28.4	23.9		34.7	26.5	
pH	9.2	9.3	年間平均値	7.3	7.1	年間平均値
ヒ素	0.011	0.011	0.011	0.009	0.008	0.009



定期モニタリング調査(継続監視) (硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素:石川県実施分)

(単位:mg/L)

市区町村名	小松市			小松市		
市区町村コード	203			203		
地区名	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	H25. 7. 2	H25. 12. 6		H25. 7. 2	H25. 12. 6	
水温(℃)	14.5	16.4		18.5	17.5	
電気伝導率(mS/m)	20.4	14.4		34.9	43.7	
pH	6.7	6.6	年間平均値	6.4	6.2	年間平均値
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	1.2	1.6	1.4	6.2	33	20

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			加茂町		
地区番号	0370			0370		
井戸番号	000200			000300		
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	H25. 7. 18	H25. 12. 5		H25. 7. 18	H25. 12. 5	
水温(℃)	24.9	10.8		19.0	15.4	
電気伝導率(mS/m)	31.5	53.2		22.2	20.0	
pH	7.1	7.3	年間平均値	6.6	6.8	年間平均値
フッ素	0.95	0.95	0.95	0.12	0.12	0.12

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	大領町			大島町		
地区番号	0450			0470		
井戸番号	000400			000200		
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			その他		
採水年月日	H25. 7. 4	H25. 12. 6		H25. 9. 10	H26. 2. 6	
水温(°C)	18.3	16.7		24.8	8.5	
電気伝導率(mS/m)	9.1	7.9		10.3	12.1	
pH	5.8	5.8	年間平均値	6.5	6.8	年間平均値
ホウ素	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1

市区町村名	小松市		
市区町村コード	203		
地区名	御館町		
地区番号	0620		
井戸番号	000200		
井戸深度(m)	不明		
浅・深井戸	深井戸		
用途区分	その他		
採水年月日	—	H25. 12. 10	
水温(°C)		17.0	
電気伝導率(mS/m)		70.5	
pH		7.6	年間平均値
ホウ素		0.3	0.3