

## 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	H24. 7. 17	H24. 12. 11		H24. 7. 09	H24. 12. 03	
水温(℃)	17.0	16.1		15.0	14.8	
電気伝導率(mS/m)	20.1	14.2		25.1	18.2	
pH	5.8	5.9	年間平均値	6.8	6.7	年間平均値
ジクロロメタン	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
四塩化炭素	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
塩化ビニルモノマー	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
1,2-ジクロロエタン	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004
1,1-ジクロロエチレン	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
1,2-ジクロロエチレン	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004
1,1,1-トリクロロエタン	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
1,1,2-トリクロロエタン	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006
トリクロロエチレン	< 0.002	< 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			島町		
地区番号	0040			0100		
井戸番号	002000			000300		
井戸深度(m)	30.0			30.0		
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	H24. 7. 09	H24. 12. 03		H24. 7. 11	H24. 12. 04	
水温(℃)	14.5	15.0		17.0	15.5	
電気伝導率(mS/m)	22.1	15.5		15.9	12.6	
pH	6.9	7.0	年間平均値	5.4	5.7	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	0.0030	0.0038	# 0.0034	< 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	滝ヶ原町			串町		
地区番号	0200			0340		
井戸番号	000200			001600		
井戸深度(m)	不明			不明		
浅・深井戸	不明			不明		
用途区分	生活用水			生活用水		
採水年月日	H24. 7. 09	H24. 12. 04		H24. 7. 11	H24. 12. 04	
水温(℃)	15. 0	16. 2		16. 0	18. 4	
電気伝導率(mS/m)	10. 0	7. 4		15. 1	10. 7	
pH	5. 5	5. 6	年間平均値	5. 3	5. 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. 006	0. 006	# 0. 006
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	H24. 7. 11	H24. 12. 04		H24. 7. 11	H24. 12. 04	
水温(℃)	16. 8	16. 7		17. 0	16. 0	
電気伝導率(mS/m)	16. 9	12. 1		29. 5	26. 0	
pH	5. 6	5. 5	年間平均値	6. 0	5. 9	年間平均値
ジクロロメタン	< 0. 002	< 0. 002	< 0. 002	< 0. 002	< 0. 002	< 0. 002
四塩化炭素	< 0. 0002	< 0. 0002	< 0. 0002	< 0. 0002	< 0. 0002	< 0. 0002
塩化ビニルモノマー	< 0. 0002	< 0. 0002	< 0. 0002	< 0. 0002	< 0. 0002	< 0. 0002
1,2-ジクロロエタン	< 0. 0004	< 0. 0004	< 0. 0004	< 0. 0004	< 0. 0004	< 0. 0004
1,1-ジクロロエチレン	< 0. 002	< 0. 002	< 0. 002	< 0. 002	< 0. 002	< 0. 002
1,2-ジクロロエチレン	< 0. 004	< 0. 004	< 0. 004	< 0. 004	< 0. 004	< 0. 004
1,1,1-トリクロロエタン	< 0. 0005	0. 0006	# 0. 0006	0. 0022	0. 0032	# 0. 0027
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	符津町			大領町		
地区番号	0350			0450		
井戸番号	001800			000400		
井戸深度(m)	34.0			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	H24. 7. 11	H24. 12. 04		H24. 7. 09	H24. 12. 03	
水温(℃)	16.0	15.0		15.3	16.0	
電気伝導率(mS/m)	17.8	13.5		11.8	8.1	
pH	5.8	5.9	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	< 0.004	< 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			輪島市		
市区町村コード	203			204		
地区名	八日市町			河井町		
地区番号	0660			0010		
井戸番号	000100			000100		
井戸深度(m)	10.0			6.0		
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	H24. 7. 09	H24. 12. 03		H24. 7. 26	H24. 12. 11	
水温(℃)	18.2	12.0		15.0	14.5	
電気伝導率(mS/m)	23.3	11.9		32.0	29.3	
pH	6.6	6.9	年間平均値	6.5	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	0.014	0.007	# 0.011
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	0.005	0.003	# 0.004
テトラクロロエチレン	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	0.048	0.032	* 0.040

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			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	H24. 7. 26	H24. 12. 11		H24. 7. 26	H24. 12. 11	
水温(℃)	14.5	14.1		15.0	15.0	
電気伝導率(mS/m)	45.9	39.1		35.1	25.3	
pH	6.7	7.0	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
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	0.01	# 0.007
1,1,1-トリクロロエタン	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
1,1,2-トリクロロエタン	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006
トリクロロエチレン	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0.002	# 0.002
テトラクロロエチレン	0.0019	0.0012	# 0.0016	0.0055	0.014	# 0.0098

市区町村名	加賀市			羽咋市		
市区町村コード	206			207		
地区名	山代温泉			柳橋町		
地区番号	0490			0030		
井戸番号	000100			000500		
井戸深度(m)	20.0			10.0		
浅・深井戸	深井戸			浅井戸		
用途区分	生活用水			その他		
採水年月日	H24. 7. 03	H24. 12. 13		H24. 7. 11	H24. 12. 04	
水温(℃)	18.2	16.9		21.2	14.5	
電気伝導率(mS/m)	20.3	18.3		35.3	38.4	
pH	5.9	6.0	年間平均値	6.1	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	0.033	0.031	* 0.032
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	0.018	0.034	# 0.026
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			羽咋市		
市区町村コード	207			207		
地区名	釜屋町			粟生町		
地区番号	0050			0070		
井戸番号	000600			000400		
井戸深度(m)	不明			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	H24. 7. 11	H24. 12. 04		H24. 7. 11	H24. 12. 04	
水温(℃)	17.2	14.5		19.0	11.8	
電気伝導率(mS/m)	28.5	27.4		35.6	37.1	
pH	8.3	8.4	年間平均値	8.0	7.9	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	0.01	0.003	# 0.007
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	0.0011	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	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
テトラクロロエチレン	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005

市区町村名	白山市			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	H24. 7. 11	H24. 12. 10		H24. 7. 11	H24. 12. 10	
水温(℃)	16.5	13.5		19.0	16.0	
電気伝導率(mS/m)	28.3	17.5		25.9	17.0	
pH	6.7	6.5	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
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	0.0007	# 0.0006	0.0029	0.0022	# 0.0026

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			倉部町		
地区番号	0040			0040		
井戸番号	000100			000300		
井戸深度(m)	85.0			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	H24.7.11	H24.12.10		H24.7.11	H24.12.10	
水温(℃)	21.0	11.5		17.0	15.5	
電気伝導率(mS/m)	29.3	16.8		28.4	17.0	
pH	6.9	6.7	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
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	0.0015	0.0017	# 0.0016
1,1,2-トリクロロエタン	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006
トリクロロエチレン	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
テトラクロロエチレン	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	0.0007	0.0006	# 0.0007

市区町村名	白山市			白山市		
市区町村コード	210			210		
地区名	中新保町			五歩市町		
地区番号	0080			0090		
井戸番号	000500			000400		
井戸深度(m)	不明			60.0		
浅・深井戸	不明			深井戸		
用途区分	一般飲用			一般飲用		
採水年月日	H24.7.11	H24.12.10		H24.7.11	H24.12.10	
水温(℃)	18.5	14.0		19.5	14.5	
電気伝導率(mS/m)	24.5	15.1		27.0	15.3	
pH	6.4	6.5	年間平均値	6.2	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	< 0.002	< 0.002	< 0.002
テトラクロロエチレン	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005

定期モニタリング調査(継続監視) (揮発性有機塩素化合物:石川県実施分7)

(単位:mg/L)

市区町村名	白山市			白山市		
市区町村コード	210			210		
地区名	五歩市町			新田町		
地区番号	0090			0100		
井戸番号	000500			000100		
井戸深度(m)	60.0			80.0		
浅・深井戸	不明			深井戸		
用途区分	その他			一般飲用		
採水年月日	-	H24. 12. 10	年間平均値	H24. 7. 11	H24. 12. 10	年間平均値
水温(℃)		15.5		27.0	18.2	
電気伝導率(mS/m)		17.2		26.1	16.7	
pH		6.5	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
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	0.0020	0.0012	# 0.0016

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	H24. 7. 11	H24. 12. 10	年間平均値	H24. 7. 11	H24. 12. 10	年間平均値
水温(℃)	20.0	14.0		22.0	16.0	
電気伝導率(mS/m)	25.4	15.7		28.1	17.1	
pH	6.2	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
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	0.004	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



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	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	H24. 7. 11	H24. 12. 10		H24. 7. 11	H24. 12. 10	
水温(℃)	19.5	14.0		20.0	13.5	
電気伝導率(mS/m)	29.1	17.6		28.5	17.6	
pH	6.4	6.6	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
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	0.001	0.0007	# 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	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
テトラクロロエチレン	0.0009	< 0.0005	# 0.0007	0.0014	0.0008	# 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	旭丘			旭丘		
地区番号	0480			0480		
井戸番号	000300			000500		
井戸深度(m)	不明			100.0		
浅・深井戸	深井戸			深井戸		
用途区分	工業用水			工業用水		
採水年月日	H24. 7. 11	H24. 12. 10		H24. 7. 11	H24. 12. 10	
水温(℃)	15.5	16.2		21.0	14.5	
電気伝導率(mS/m)	28.8	18.2		28.9	19.4	
pH	6.6	6.9	年間平均値	6.8	7.0	年間平均値
ジクロロメタン	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
四塩化炭素	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
塩化ビニルモノマー	< 0.0002	< 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	0.0023	0.0019	# 0.0021
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	0.0012	0.0006	# 0.0009

定期モニタリング調査(継続監視) (揮発性有機塩素化合物:石川県実施分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	一塚町			笠間町		
地区番号	0510			0540		
井戸番号	000100			000200		
井戸深度(m)	不明			80.0		
浅・深井戸	不明			不明		
用途区分	一般飲用			一般飲用		
採水年月日	H24. 7. 11	H24. 12. 11		H24. 7. 11	H24. 12. 10	
水温(℃)	20.5	13.8		15.5	15.5	
電気伝導率(mS/m)	26.4	22.2		17.3	12.3	
pH	7.3	7.5	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
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	0.0014	# 0.0010	0.0005	0.0005	# 0.0005
1,1,2-トリクロロエタン	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006
トリクロロエチレン	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
テトラクロロエチレン	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005

市区町村名	白山市			野々市市		
市区町村コード	210			212		
地区名	笠間町			押野		
地区番号	0540			0010		
井戸番号	000400			000400		
井戸深度(m)	60.0			100.0		
浅・深井戸	不明			深井戸		
用途区分	水道水源			一般飲用		
採水年月日	H24. 7. 11	H24. 12. 10		H24. 7. 19	H24. 12. 11	
水温(℃)	21.5	12.0		17.0	16.4	
電気伝導率(mS/m)	18.6	13.6		18.5	14.7	
pH	6.5	6.7	年間平均値	6.1	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	0.0006	0.0006	# 0.0006	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
1,1,2-トリクロロエタン	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006
トリクロロエチレン	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
テトラクロロエチレン	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	0.0007	0.0005	# 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	押野			横宮町		
地区番号	0010			0020		
井戸番号	001000			000100		
井戸深度(m)	100.0			50.0		
浅・深井戸	深井戸			深井戸		
用途区分	生活用水			生活用水		
採水年月日	H24. 7. 19	H24. 12. 11		H24. 7. 19	H24. 12. 11	
水温(℃)	15.8	16.0		18.0	14.0	
電気伝導率(mS/m)	22.9	15.8		24.4	15.9	
pH	6.4	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	< 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			津幡町		
市区町村コード	212			361		
地区名	御経塚			太田		
地区番号	0040			0010		
井戸番号	000100			001000		
井戸深度(m)	30.0			130.0		
浅・深井戸	深井戸			深井戸		
用途区分	一般飲用			工業用水		
採水年月日	H24. 7. 19	H24. 12. 11		H24. 7. 17	H24. 12. 11	
水温(℃)	17.1	17.0		20.2	12.0	
電気伝導率(mS/m)	20	12		47	33	
pH	6.3	6.7	年間平均値	7.5	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
塩化ビニルモノマー	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0.0022	0.0007	# 0.0015
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	0.042	0.041	* 0.042
1,1,1-トリクロロエタン	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
1,1,2-トリクロロエタン	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006
トリクロロエチレン	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0.020	0.020	# 0.020
テトラクロロエチレン	0.0009	0.0009	# 0.0009	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			志賀町		
市区町村コード	384			384		
地区名	富来地頭町			富来地頭町		
地区番号	1030			1030		
井戸番号	000500			001000		
井戸深度(m)	不明			13.0		
浅・深井戸	不明			浅井戸		
用途区分	生活用水			その他		
採水年月日	H24. 7. 18	H24. 12. 11		H24. 7. 18	H24. 12. 11	
水温(℃)	16.9	14.5		16.2	15.0	
電気伝導率(mS/m)	32.1	22.9		42.7	35.7	
pH	6.6	6.8	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	0.041	< 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	0.14	0.041	* 0.091
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	0.003	< 0.002	# 0.003
1,2-ジクロロエチレン	< 0.004	< 0.004	< 0.004	0.29	0.051	* 0.17
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	0.11	< 0.002	* 0.056
テトラクロロエチレン	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005

市区町村名	宝達志水町		
市区町村コード	386		
地区名	北川尻		
地区番号	0140		
井戸番号	000200		
井戸深度(m)	不明		
浅・深井戸	不明		
用途区分	一般飲用		
採水年月日	H24. 7. 10	H24. 12. 04	
水温(℃)	18.0	15.1	
電気伝導率(mS/m)	20.8	17.0	
pH	6.5	6.9	年間平均値
ジクロロメタン	< 0.002	< 0.002	< 0.002
四塩化炭素	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
塩化ビニルモノマー	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
1,2-ジクロロエタン	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004
1,1-ジクロロエチレン	< 0.002	< 0.002	< 0.002
1,2-ジクロロエチレン	< 0.004	< 0.004	< 0.004
1,1,1-トリクロロエタン	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
1,1,2-トリクロロエタン	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006
トリクロロエチレン	< 0.002	< 0.002	< 0.002
テトラクロロエチレン	0.0005	< 0.0005	# 0.0005

定期モニタリング調査(継続監視) (揮発性有機塩素化合物:金沢市実施分1)

(単位:mg/L)

市区町村名	金沢市			金沢市		
市区町村コード	201			201		
地区名	Aブロック			Aブロック		
地区番号	0010			0010		
井戸番号	000100			000800		
井戸深度(m)	50.0			100.0		
浅・深井戸	深井戸			深井戸		
用途区分	一般飲用			工業用水		
採水年月日	H24. 6. 26	H25. 2. 19		H24. 6. 28	H25. 1. 31	
水温(℃)	17.0	11.2		16.0	14.7	
電気伝導率(mS/m)	26.0	25.0		24.0	23.0	
pH	7.0	7.0	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	0.0008	0.0011	# 0.0010	0.0062	0.0051	# 0.0057

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	H24. 6. 28	H25. 1. 31		H24. 6. 28	H25. 1. 31	
水温(℃)	18.0	14.5		19.2	13.5	
電気伝導率(mS/m)	27.0	24.0		27.0	24.0	
pH	6.8	6.9	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	0.0044	0.0049	# 0.0047	0.0018	0.0021	# 0.0020

定期モニタリング調査(継続監視) (揮発性有機塩素化合物:金沢市実施分2)

(単位:mg/L)

市区町村名	金沢市			金沢市		
市区町村コード	201			201		
地区名	Aブロック			Aブロック		
地区番号	0010			0010		
井戸番号	001100			002000		
井戸深度(m)	80.0			150.0		
浅・深井戸	深井戸			深井戸		
用途区分	一般飲用			生活用水		
採水年月日	H24. 6. 28	H25. 1. 31		H24. 6. 26	H25. 1. 29	
水温(℃)	21.8	13.7		15.4	12.5	
電気伝導率(mS/m)	28.0	26.0		25.0	24.0	
pH	7.0	7.2	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	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
テトラクロロエチレン	0.0031	0.0024	# 0.0028	0.0023	0.0024	# 0.0024

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	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	H24. 6. 26	H25. 1. 29		H24. 6. 27	H25. 1. 30	
水温(℃)	16.5	14.3		18.5	11.5	
電気伝導率(mS/m)	23.0	21.0		23.0	19.0	
pH	6.9	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
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	0.0069	0.0061	# 0.0065	0.0096	0.011	# 0.010

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	H24. 6. 27	H25. 1. 30		H24. 6. 27	H25. 1. 30	
水温(℃)	20.0	13.4		18.2	15.8	
電気伝導率(mS/m)	18.0	17.0		18.0	16.0	
pH	6.6	6.7	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	< 0.002	< 0.002	< 0.002
テトラクロロエチレン	0.0072	0.0047	# 0.0060	0.017	0.024	* 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	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	H24. 6. 27	H25. 1. 30		H24. 6. 26	H25. 1. 29	
水温(℃)	16.2	13.0		19.5	13.5	
電気伝導率(mS/m)	29.0	24.0		24.0	24.0	
pH	7.0	7.0	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	0.0057	0.0068	# 0.0063	0.0054	0.0056	# 0.0055

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	H24. 6. 26	H25. 1. 29		H24. 6. 27	H25. 1. 30	
水温(℃)	15.5	14.3		17.8	13.5	
電気伝導率(mS/m)	21.0	19.0		18.0	16.0	
pH	7.4	7.5	年間平均値	7.1	7.0	年間平均値
ジクロロメタン	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
四塩化炭素	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
1,2-ジクロロエタン	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004
1,1-ジクロロエチレン	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
1,2-ジクロロエチレン	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004
1,1,1-トリクロロエタン	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
1,1,2-トリクロロエタン	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006
トリクロロエチレン	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
テトラクロロエチレン	0.0012	0.0009	# 0.0011	0.0010	0.0007	# 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	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	H24. 6. 27	H25. 1. 30		H24. 6. 27	H25. 1. 30	
水温(℃)	14.0	13.9		16.0	14.5	
電気伝導率(mS/m)	23.0	23.0		23.0	21.0	
pH	6.8	7.0	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	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
テトラクロロエチレン	0.064	0.12	* 0.092	0.004	0.0051	# 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	H24. 6. 26	H25. 1. 29		H24. 6. 27	H25. 1. 30	
水温(℃)	15.5	14.4		19.2	13.5	
電気伝導率(mS/m)	18.0	14.0		22.0	18.0	
pH	7.0	7.0	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	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
テトラクロロエチレン	0.0007	< 0.0005	# 0.0006	0.0071	0.0091	# 0.0081

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	H24. 6. 26	H25. 1. 29		H24. 6. 26	H25. 1. 29	
水温(℃)	15.6	11.8		21.0	13.3	
電気伝導率(mS/m)	25.0	25.0		26.0	25.0	
pH	7.4	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	0.0029	0.0025	# 0.0027	0.0055	0.0061	# 0.0058

定期モニタリング調査(継続監視) (揮発性有機塩素化合物:金沢市実施分6)

(単位:mg/L)

市区町村名	金沢市			金沢市		
市区町村コード	201			201		
地区名	Bブロック			Cブロック		
地区番号	0020			0030		
井戸番号	005100			000100		
井戸深度(m)	90.0			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	H24. 6. 27	H25. 1. 30		H24. 6. 28	H25. 1. 31	
水温(℃)	21.0	13.5		23.6	7.9	
電気伝導率(mS/m)	20.0	18.0		22.0	19.0	
pH	7.0	6.8	年間平均値	6.4	6.5	年間平均値
ジクロロメタン	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
四塩化炭素	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
1,2-ジクロロエタン	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004
1,1-ジクロロエチレン	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
1,2-ジクロロエチレン	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004
1,1,1-トリクロロエタン	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
1,1,2-トリクロロエタン	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006
トリクロロエチレン	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
テトラクロロエチレン	0.0031	0.0043	# 0.0037	0.0030	0.0031	# 0.0031

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	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	H24. 6. 28	H25. 1. 31		H24. 6. 28	H25. 1. 31	
水温(℃)	17.7	12.8		16.8	15.0	
電気伝導率(mS/m)	20.0	18.0		25.0	23.0	
pH	6.7	6.8	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	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
テトラクロロエチレン	0.0006	0.0008	# 0.0007	0.0025	0.0020	# 0.0023

定期モニタリング調査(継続監視) (揮発性有機塩素化合物:金沢市実施分7)

(単位:mg/L)

市区町村名	金沢市			金沢市		
市区町村コード	201			201		
地区名	Cブロック			Cブロック		
地区番号	0030			0030		
井戸番号	001300			002200		
井戸深度(m)	100.0			79.0		
浅・深井戸	深井戸			深井戸		
用途区分	生活用水			生活用水		
採水年月日	H24. 6. 28	H25. 1. 31		H24. 6. 26	H25. 1. 29	
水温(℃)	19.0	12.0		19.5	12.7	
電気伝導率(mS/m)	25.0	24.0		18.0	17.0	
pH	6.6	6.7	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	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
テトラクロロエチレン	0.0055	0.0043	# 0.0049	0.0047	0.0035	# 0.0041

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	0040			0040		
井戸番号	000600			000800		
井戸深度(m)	50.0			140.0		
浅・深井戸	不明			深井戸		
用途区分	一般飲用			一般飲用		
採水年月日	H24. 6. 28	H25. 1. 31		H24. 6. 28	H25. 1. 31	
水温(℃)	15.7	14.6		16.0	14.8	
電気伝導率(mS/m)	14.0	14.0		15.0	14.0	
pH	6.8	6.8	年間平均値	6.3	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
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	0.0014	0.0018	# 0.0016	0.0007	< 0.0005	# 0.0006

定期モニタリング調査(継続監視) (ヒ素:石川県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	H24. 7. 02	H24. 12. 03		H24. 7. 02	H24. 12. 03	
水温(℃)	18.5	16.5		21.0	15.5	
電気伝導率(mS/m)	53.0	50.0		54.6	42.9	
pH	7.1	7.2	年間平均値	7.1	7.4	年間平均値
ヒ素	0.015	0.030	* 0.023	0.020	0.015	* 0.018

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	H24. 7. 09	-		H24. 7. 02	H24. 12. 13	
水温(℃)	13.0			17.8	16.5	
電気伝導率(mS/m)	18.1			40.8	34.5	
pH	6.6		年間平均値	7.1	7.1	年間平均値
ヒ素	0.005		# 0.005	0.020	0.025	* 0.023

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	H24. 7. 11	H24. 12. 04		H24. 7. 11	H24. 12. 04	
水温(℃)	17.2	14.5		15.6	14.8	
電気伝導率(mS/m)	28.5	27.4		27.3	27.6	
pH	8.3	8.4	年間平均値	8.4	8.4	年間平均値
ヒ素	0.010	0.010	# 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	その他			その他		
採水年月日	H24. 7. 11	H24. 12. 04		H24. 7. 11	H24. 12. 04	
水温(℃)	17.0	15.8		22.5	16.5	
電気伝導率(mS/m)	42.0	24.4		25.7	26.0	
pH	6.7	6.9	年間平均値	8.1	8.2	年間平均値
ヒ素	0.025	0.025	* 0.025	0.010	0.012	* 0.011

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	H24. 7. 11	H24. 12. 04		H24. 7. 17	H24. 12. 11	
水温(℃)	22.5	12.5		19.0	16.0	
電気伝導率(mS/m)	42.0	39.6		28.6	33.7	
pH	8.2	8.3	年間平均値	6.9	6.8	年間平均値
ヒ素	0.010	0.010	# 0.010	0.010	0.018	* 0.014

市区町村名	志賀町			穴水町		
市区町村コード	384			461		
地区名	里本江			内浦		
地区番号	1040			0040		
井戸番号	000200			000100		
井戸深度(m)	4.0			30.0		
浅・深井戸	不明			深井戸		
用途区分	その他			生活用水		
採水年月日	H24. 7. 09	H24. 12. 11		H24. 7. 25	H24. 12. 10	
水温(℃)	15.9	13.5		17.5	14.0	
電気伝導率(mS/m)	36.8	38.8		27.1	20.3	
pH	7.5	7.8	年間平均値	6.9	7.4	年間平均値
ヒ素	0.015	0.015	* 0.015	0.010	0.012	* 0.011

定期モニタリング調査(継続監視) (ヒ素:石川県3)

(単位:mg/L)

市区町村名	穴水町			能登町		
市区町村コード	461			463		
地区名	新崎			宇出津山分		
地区番号	0060			0010		
井戸番号	001100			000600		
井戸深度(m)	25.0			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	H24. 7. 11	H24. 12. 11		H24. 7. 10	H24. 12. 10	
水温(℃)	15.5	14.4		17.3	17.1	
電気伝導率(mS/m)	22.2	21.0		27.8	21.7	
pH	6.2	6.7	年間平均値	9.2	9.4	年間平均値
ヒ素	0.005	0.006	# 0.006	0.010	0.014	* 0.012

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	H24. 7. 10	H24. 12. 10	
水温(℃)	14.5	15.5	
電気伝導率(mS/m)	34.9	27.4	
pH	7.1	7.3	年間平均値
ヒ素	0.010	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)

(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			安宅町		
地区番号	0160			0460		
井戸番号	000200			000200		
井戸深度(m)	7.0			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	H24. 7. 05	H24. 12. 03		H24. 7. 09	H24. 12. 03	
水温(℃)	13.8	14.9		13.9	15.5	
電気伝導率(mS/m)	13.4	12.5		25.3	26.3	
pH	4.5	4.7	年間平均値	6.7	6.5	年間平均値
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	1.6	2.1	# 1.9	1.5	2.6	# 2.1

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			向本折町		
地区番号	0490			0510		
井戸番号	000400			000100		
井戸深度(m)	40.0			4.0		
浅・深井戸	不明			浅井戸		
用途区分	生活用水			工業用水		
採水年月日	H24. 7. 11	H24. 12. 04		H24. 7. 05	H24. 12. 04	
水温(℃)	16.1	16.8		18.5	17.0	
電気伝導率(mS/m)	25.4	19.7		38.4	21.9	
pH	5.0	5.1	年間平均値	6.0	6.2	年間平均値
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	2.8	2.8	# 2.8	5.8	4.5	# 5.2

定期モニタリング調査(継続監視) (フッ素:石川県)

(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	H24. 7. 02	H24. 12. 13		H24. 7. 02	H24. 12. 13	
水温(℃)	20.5	4.0		17.2	12.0	
電気伝導率(mS/m)	41.8	65.0		28.1	25.8	
pH	7.4	7.3	年間平均値	6.8	6.8	年間平均値
フッ素	0.97	1.0	* 0.99	0.16	0.14	# 0.15

定期モニタリング調査(継続監視) (ホウ素:石川県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	大領町			大島町		
地区番号	0450			0470		
井戸番号	000400			000100		
井戸深度(m)	5.0			80.0		
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	H24. 7. 09	H24. 12. 13		H24. 7. 05	H24. 12. 03	
水温(℃)	15.3	16.0		17.5	17.0	
電気伝導率(mS/m)	11.8	8.1		850.0	551.0	
pH	5.8	6.0	年間平均値	6.7	6.8	年間平均値
ホウ素	< 0.1	< 0.1	< 0.1	4.1	2.5	* 3.3

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	H24. 12. 03	-	
水温(℃)	16.9		
電気伝導率(mS/m)	121.0		
pH	7.5		年間平均値
ホウ素	0.7		# 0.7