

2 定期モニタリング調査 (継続監視)

市区町村名	七尾市			小松市		
市区町村コード	202			203		
地区名	石崎町			工業団地		
地区番号	0230			0040		
井戸番号	000100			002000		
井戸深度(m)	6			30		
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	R5. 7. 19	R5. 12. 6		R5. 7. 10	R5. 12. 5	
水温(℃)	18.5	18.0		18.0	16.5	
電気伝導率(mS/m)	12.6	12.6		19.6	19.0	
pH	6.0	6.1	年間平均値	6.6	7.0	年間平均値
ジクロロメタン	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
四塩化炭素	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
クロロエチレン	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
1,2-ジクロロエタン	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004
1,1-ジクロロエチレン	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
1,2-ジクロロエチレン	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004
1,1,1-トリクロロエタン	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
1,1,2-トリクロロエタン	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006
トリクロロエチレン	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
テトラクロロエチレン	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 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			54		
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	R5. 7. 10	R5. 12. 5		R5. 7. 10	R5. 12. 5	
水温(℃)	19.0	15.5		19.2	16.2	
電気伝導率(mS/m)	17.0	16.2		12.3	13.9	
pH	6.4	6.2	年間平均値	6.0	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
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	0.0017	0.0032	0.0025
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	0.002	0.002	< 0.001	< 0.001	< 0.001
テトラクロロエチレン	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005

市区町村名	小松市			輪島市		
市区町村コード	203			204		
地区名	犬丸町			河井町		
地区番号	0670			0010		
井戸番号	000100			000130		
井戸深度(m)	45			3		
浅・深井戸	不明			浅井戸		
用途区分	工業用水			生活用水		
採水年月日	R5. 7. 10	R5. 12. 5		R5. 7. 25	R5. 11. 28	
水温(℃)	20. 2	18. 8		15. 5	13. 0	
電気伝導率(mS/m)	44. 2	50. 3		34. 0	33. 2	
pH	7. 6	8. 0	年間平均値	7. 0	7. 0	年間平均値
ジクロロメタン	< 0. 002	< 0. 002	< 0. 002	< 0. 002	< 0. 002	< 0. 002
四塩化炭素	< 0. 0002	< 0. 0002	< 0. 0002	< 0. 0002	< 0. 0002	< 0. 0002
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. 006	0. 005	< 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. 0012	0. 0009	0. 0005	< 0. 0005	0. 0005

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			田尻町		
地区番号	0010			0080		
井戸番号	000140			000300		
井戸深度(m)	5			4		
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	R5. 7. 25	R5. 11. 28		R5. 7. 13	R5. 12. 14	
水温(℃)	18. 5	14. 8		18. 5	11. 5	
電気伝導率(mS/m)	25. 9	25. 9		14. 5	14. 0	
pH	7. 2	7. 0	年間平均値	6. 3	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
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. 0013	0. 0021	0. 0017	0. 0034	0. 0045	0. 0040

市区町村名	加賀市			羽咋市		
市区町村コード	206			207		
地区名	山代温泉			柳橋町		
地区番号	0490			0030		
井戸番号	000300			000500		
井戸深度(m)	不明			10		
浅・深井戸	不明			浅井戸		
用途区分	一般飲用			その他		
採水年月日	R5. 7. 13	R5. 12. 14		-	R5. 12. 13	
水温(°C)	19. 5	16. 8		-	15. 0	
電気伝導率(mS/m)	19. 8	19. 6		-	46. 2	
pH	6. 4	5. 9	年間平均値	-	6. 7	年間平均値
ジクロロメタン	< 0. 002	< 0. 002	< 0. 002	-	< 0. 002	< 0. 002
四塩化炭素	< 0. 0002	< 0. 0002	< 0. 0002	-	< 0. 0002	< 0. 0002
クロロエチレン	< 0. 0002	< 0. 0002	< 0. 0002	-	0. 15	0. 15
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. 013	0. 013
1,1,1-トリクロロエタン	< 0. 0005	< 0. 0005	< 0. 0005	-	< 0. 0005	< 0. 0005
1,1,2-トリクロロエタン	< 0. 0006	< 0. 0006	< 0. 0006	-	< 0. 0006	< 0. 0006
トリクロロエチレン	< 0. 001	< 0. 001	< 0. 001	-	< 0. 001	< 0. 001
テトラクロロエチレン	< 0. 0005	< 0. 0005	< 0. 0005	-	< 0. 0005	< 0. 0005

市区町村名	羽咋市(参考値※)			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	000600			000400		
井戸深度(m)	不明			40		
浅・深井戸	不明			深井戸		
用途区分	その他			その他		
採水年月日	R5. 7. 13	-		R5. 7. 6	R5. 10. 5	
水温(°C)	18. 2	-		23. 2	23. 0	
電気伝導率(mS/m)	38. 8	-		33. 6	31. 8	
pH	6. 7	-	年間平均値	8. 0	7. 8	年間平均値
ジクロロメタン	< 0. 002	-	< 0. 002	< 0. 002	< 0. 002	< 0. 002
四塩化炭素	< 0. 0002	-	< 0. 0002	< 0. 0002	< 0. 0002	< 0. 0002
クロロエチレン	0. 019	-	0. 019	< 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. 008	-	0. 008	< 0. 004	< 0. 004	< 0. 004
1,1,1-トリクロロエタン	< 0. 0005	-	< 0. 0005	< 0. 0005	< 0. 0005	< 0. 0005
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

※羽咋市柳橋町井戸番号000500の一時的な代替井戸。

市区町村名	白山市			白山市		
市区町村コード	210			210		
地区名	宮永市町			倉部町		
地区番号	0030			0040		
井戸番号	000500			000100		
井戸深度(m)	40			85		
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	R5. 7. 4	R5. 12. 19		R5. 8. 7	R5. 12. 19	
水温(°C)	16. 9	15. 0		18. 5	14. 7	
電気伝導率(mS/m)	22. 7	22. 5		25. 9	24. 7	
pH	7. 0	6. 5	年間平均値	6. 9	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. 0006	0. 0007	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. 0012	0. 0012	0. 0012	< 0. 0005	< 0. 0005	< 0. 0005

市区町村名	白山市			白山市		
市区町村コード	210			210		
地区名	新田町			宮永町		
地区番号	0100			0120		
井戸番号	000200			000600		
井戸深度(m)	130			100		
浅・深井戸	不明			深井戸		
用途区分	工業用水			生活用水		
採水年月日	R5. 7. 18	R5. 12. 20		R5. 7. 5	R5. 12. 18	
水温(°C)	18. 8	12. 2		17. 5	13. 0	
電気伝導率(mS/m)	25. 7	23. 2		24. 9	24. 5	
pH	6. 8	7. 0	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
クロロエチレン	< 0. 0002	< 0. 0002	< 0. 0002	< 0. 0002	< 0. 0002	< 0. 0002
1,2-ジクロロエタン	< 0. 0004	< 0. 0004	< 0. 0004	< 0. 0004	< 0. 0004	< 0. 0004
1,1-ジクロロエチレン	< 0. 002	< 0. 002	< 0. 002	< 0. 002	< 0. 002	< 0. 002
1,2-ジクロロエチレン	< 0. 004	< 0. 004	< 0. 004	< 0. 004	< 0. 004	< 0. 004
1,1,1-トリクロロエタン	< 0. 0005	< 0. 0005	< 0. 0005	0. 0007	0. 0006	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. 0008	0. 0007	0. 0006	0. 0006	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	宮永町			宮永新町		
地区番号	0120			0130		
井戸番号	000700			000500		
井戸深度(m)	80			不明		
浅・深井戸	不明			深井戸		
用途区分	生活用水			一般飲用		
採水年月日	R5. 7. 4	R5. 12. 19		R5. 8. 7	R5. 12. 19	
水温(℃)	22. 0	12. 9		19. 2	13. 1	
電気伝導率(mS/m)	24. 3	23. 8		23. 9	22. 9	
pH	6. 5	6. 3	年間平均値	6. 7	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. 0012	0. 0017	0. 0015	< 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			白山市		
市区町村コード	210			210		
地区名	相川新町			相川新町		
地区番号	0330			0330		
井戸番号	000300			000400		
井戸深度(m)	80			40		
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	R5. 7. 5	R5. 12. 20		R5. 7. 4	R5. 12. 20	
水温(℃)	15. 4	15. 0		17. 5	15. 5	
電気伝導率(mS/m)	24. 7	24. 8		23. 5	29. 6	
pH	6. 6	6. 7	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. 0011	0. 0013	0. 0012	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	相川新町			相川新町		
地区番号	0330			0330		
井戸番号	000500			000600		
井戸深度(m)	110			40		
浅・深井戸	不明			不明		
用途区分	一般飲用			工業用水		
採水年月日	R5. 7. 5	R5. 12. 19		R5. 7. 4	R5. 12. 20	
水温(℃)	17. 0	14. 5		16. 6	16. 0	
電気伝導率(mS/m)	20. 1	23. 6		26. 6	25. 8	
pH	6. 7	7. 0	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. 0005	0. 0006	0. 0006	0. 0007	0. 0008	0. 0008

市区町村名	白山市			白山市		
市区町村コード	210			210		
地区名	竹松町			竹松町		
地区番号	0380			0380		
井戸番号	000500			000600		
井戸深度(m)	50			50		
浅・深井戸	不明			不明		
用途区分	生活用水			その他		
採水年月日	R5. 7. 4	R5. 12. 19		R5. 7. 5	R5. 12. 18	
水温(℃)	17. 5	14. 1		17. 0	13. 1	
電気伝導率(mS/m)	24. 2	23. 5		22. 0	22. 2	
pH	6. 4	6. 4	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
クロロエチレン	< 0. 0002	< 0. 0002	< 0. 0002	< 0. 0002	< 0. 0002	< 0. 0002
1,2-ジクロロエタン	< 0. 0004	< 0. 0004	< 0. 0004	< 0. 0004	< 0. 0004	< 0. 0004
1,1-ジクロロエチレン	< 0. 002	< 0. 002	< 0. 002	< 0. 002	< 0. 002	< 0. 002
1,2-ジクロロエチレン	< 0. 004	< 0. 004	< 0. 004	< 0. 004	< 0. 004	< 0. 004
1,1,1-トリクロロエタン	< 0. 0005	< 0. 0005	< 0. 0005	< 0. 0005	< 0. 0005	< 0. 0005
1,1,2-トリクロロエタン	< 0. 0006	< 0. 0006	< 0. 0006	< 0. 0006	< 0. 0006	< 0. 0006
トリクロロエチレン	< 0. 001	< 0. 001	< 0. 001	< 0. 001	< 0. 001	< 0. 001
テトラクロロエチレン	0. 0008	0. 0009	0. 0009	0. 0007	0. 0008	0. 0008

市区町村名	白山市			白山市		
市区町村コード	210			210		
地区名	竹松町			竹松町		
地区番号	0380			0380		
井戸番号	000700			000800		
井戸深度(m)	70			49		
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	R5. 7. 4	R5. 12. 18		R5. 7. 5	R5. 12. 18	
水温(°C)	20. 5	8. 0		21. 4	13. 5	
電気伝導率(mS/m)	23. 3	23. 2		22. 2	22. 2	
pH	6. 5	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
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. 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			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	R5. 7. 4	R5. 12. 18		R5. 7. 4	R5. 12. 18	
水温(°C)	19. 5	14. 9		15. 8	13. 5	
電気伝導率(mS/m)	23. 1	23. 9		24. 7	24. 9	
pH	6. 5	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
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. 0006	0. 0006	0. 0006	0. 0006	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	竹松町			竹松町		
地区番号	0380			0380		
井戸番号	001100			001200		
井戸深度(m)	138			80		
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	R5. 7. 4	R5. 12. 18		R5. 7. 4	R5. 12. 19	
水温(℃)	16. 6	13. 5		18. 1	14. 7	
電気伝導率(mS/m)	25. 4	25. 7		23. 2	21. 9	
pH	6. 6	6. 9	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
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. 0007	0. 0007	0. 0006	0. 0006	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	竹松町			竹松町		
地区番号	0380			0380		
井戸番号	001300			001400		
井戸深度(m)	80			141		
浅・深井戸	不明			不明		
用途区分	生活用水			工業用水		
採水年月日	R5. 7. 4	R5. 12. 19		R5. 7. 5	R5. 12. 18	
水温(℃)	15. 0	14. 3		17. 6	14. 0	
電気伝導率(mS/m)	23. 4	23. 2		25. 2	24. 2	
pH	6. 6	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
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. 0006	0. 0006	0. 0005	0. 0008	0. 0007

市区町村名	白山市			白山市		
市区町村コード	210			210		
地区名	竹松町			相川町		
地区番号	0380			0430		
井戸番号	001500			000300		
井戸深度(m)	140			51		
浅・深井戸	不明			不明		
用途区分	工業用水			一般飲用		
採水年月日	R5. 7. 5	R5. 12. 18		R5. 7. 5	R5. 12. 18	
水温(°C)	16. 7	13. 5		17. 0	15. 5	
電気伝導率(mS/m)	36. 7	25. 0		23. 2	22. 9	
pH	6. 9	6. 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
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. 0018	0. 0023	0. 0021

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			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	R5. 7. 18	R5. 12. 19		R5. 7. 4	R5. 12. 18	
水温(°C)	15. 7	14. 0		22. 0	11. 0	
電気伝導率(mS/m)	25. 0	22. 2		25. 3	24. 7	
pH	6. 8	6. 5	年間平均値	6. 8	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. 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			白山市		
市区町村コード	210			210		
地区名	旭丘			旭丘		
地区番号	0480			0480		
井戸番号	000600			000700		
井戸深度(m)	不明			70		
浅・深井戸	不明			不明		
用途区分	その他			工業用水		
採水年月日	R5. 8. 8	R5. 12. 18		R5. 8. 8	R5. 12. 19	
水温(°C)	22. 0	12. 0		17. 0	13. 9	
電気伝導率(mS/m)	25. 6	26. 0		25. 9	25. 3	
pH	6. 5	7. 2	年間平均値	6. 6	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			白山市		
市区町村コード	210			210		
地区名	笠間町			八田中町		
地区番号	0540			0650		
井戸番号	000300			000100		
井戸深度(m)	50			不明		
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	R5. 7. 5	R5. 12. 18		R5. 8. 8	R5. 12. 18	
水温(°C)	14. 5	14. 1		22. 0	15. 0	
電気伝導率(mS/m)	21. 3	19. 9		26. 2	25. 5	
pH	6. 8	6. 7	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. 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	村井新町			押野		
地区番号	0660			0010		
井戸番号	000100			000400		
井戸深度(m)	100			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	R5. 7. 5	R5. 12. 20		R5. 7. 24	R5. 12. 13	
水温(℃)	15. 7	15. 4		18. 5	18. 5	
電気伝導率(mS/m)	23. 2	22. 5		15. 7	17. 6	
pH	6. 6	6. 6	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
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. 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			御経塚		
地区番号	0010			0040		
井戸番号	000800			000100		
井戸深度(m)	30			30		
浅・深井戸	浅井戸			深井戸		
用途区分	その他			生活用水		
採水年月日	R5. 7. 24	R5. 12. 13		R5. 7. 24	R5. 12. 13	
水温(℃)	17. 7	17. 7		18. 0	18. 0	
電気伝導率(mS/m)	16. 3	16. 9		16. 6	14. 7	
pH	6. 5	6. 3	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
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. 0007	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12) (単位:mg/L)

市区町村名	津幡町			内灘町		
市区町村コード	361			365		
地区名	太田			大根布		
地区番号	0010			0040		
井戸番号	001000			000900		
井戸深度(m)	130			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	R5. 9. 19	R5. 12. 14		R5. 7. 11	R5. 12. 14	
水温(℃)	22. 0	13. 0		17. 0	18. 5	
電気伝導率(mS/m)	43. 3	40. 9		21. 6	21. 8	
pH	7. 7	7. 7	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
クロロエチレン	0. 0012	0. 0014	0. 0013	< 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. 035	0. 042	0. 039	< 0. 004	< 0. 004	< 0. 004
1,1,1-トリクロロエタン	< 0. 0005	< 0. 0005	< 0. 0005	0. 0006	< 0. 0005	0. 0006
1,1,2-トリクロロエタン	< 0. 0006	< 0. 0006	< 0. 0006	< 0. 0006	< 0. 0006	< 0. 0006
トリクロロエチレン	0. 018	0. 025	0. 022	< 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	志賀町		
市区町村コード	384		
地区名	富来地頭町		
地区番号	1030		
井戸番号	001000		
井戸深度(m)	13		
浅・深井戸	浅井戸		
用途区分	その他		
採水年月日	R5. 7. 26	R5. 12. 7	
水温(℃)	20. 0	15. 0	
電気伝導率(mS/m)	40. 2	37. 7	
pH	7. 4	7. 6	年間平均値
ジクロロメタン	< 0. 002	< 0. 002	< 0. 002
四塩化炭素	< 0. 0002	< 0. 0002	< 0. 0002
クロロエチレン	0. 13	< 0. 0002	0. 065
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. 005	< 0. 002	0. 004
1,2-ジクロロエチレン	0. 33	0. 007	0. 17
1,1,1-トリクロロエタン	< 0. 0005	< 0. 0005	< 0. 0005
1,1,2-トリクロロエタン	< 0. 0006	< 0. 0006	< 0. 0006
トリクロロエチレン	< 0. 001	< 0. 001	< 0. 001
テトラクロロエチレン	< 0. 0005	< 0. 0005	< 0. 0005

市区町村名	金沢市			金沢市		
市区町村コード	201			201		
地区名	東力町			東力		
地区番号	0010			0010		
井戸番号	000800			000900		
井戸深度(m)	100			81		
浅・深井戸	深井戸			深井戸		
用途区分	工業用水			生活用水		
採水年月日	R5. 6. 28	R6. 2. 15		R5. 6. 28	R6. 1. 24	
水温(°C)	16. 3	15. 4		23. 8	13. 0	
電気伝導率(mS/m)	24	24		25	25	
pH	6. 8	6. 7	年間平均値	6. 9	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. 0040	0. 0043	0. 0042	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	間明町			間明町		
地区番号	0010			0010		
井戸番号	001000			001100		
井戸深度(m)	80			80		
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	R5. 6. 28	R6. 1. 24		R5. 6. 28	-	
水温(°C)	21. 5	13. 0		23. 0	-	
電気伝導率(mS/m)	29	29		26	-	
pH	7. 1	7. 0	年間平均値	7. 0	-	年間平均値
ジクロロメタン	< 0. 002	< 0. 002	< 0. 002	< 0. 002	-	< 0. 002
四塩化炭素	< 0. 0002	< 0. 0002	< 0. 0002	< 0. 0002	-	< 0. 0002
クロロエチレン	< 0. 0002	< 0. 0002	< 0. 0002	< 0. 0002	-	< 0. 0002
1,2-ジクロロエタン	< 0. 0004	< 0. 0004	< 0. 0004	< 0. 0004	-	< 0. 0004
1,1-ジクロロエチレン	< 0. 002	< 0. 002	< 0. 002	< 0. 002	-	< 0. 002
1,2-ジクロロエチレン	< 0. 004	< 0. 004	< 0. 004	< 0. 004	-	< 0. 004
1,1,1-トリクロロエタン	< 0. 0005	< 0. 0005	< 0. 0005	< 0. 0005	-	< 0. 0005
1,1,2-トリクロロエタン	< 0. 0006	< 0. 0006	< 0. 0006	< 0. 0006	-	< 0. 0006
トリクロロエチレン	< 0. 001	< 0. 001	< 0. 001	< 0. 001	-	< 0. 001
テトラクロロエチレン	0. 0020	0. 0024	0. 0022	0. 0025	-	0. 0025

市区町村名	金沢市			金沢市		
市区町村コード	201			201		
地区名	新神田			桜田町		
地区番号	0010			0010		
井戸番号	002000			003500		
井戸深度(m)	150			70		
浅・深井戸	深井戸			不明		
用途区分	生活用水			その他		
採水年月日	R5. 6. 28	R6. 1. 23		R5. 6. 28	R6. 1. 26	
水温(°C)	15. 6	14. 0		19. 5	16. 2	
電気伝導率(mS/m)	25	25		9. 6	23	
pH	7. 0	6. 9	年間平均値	7. 7	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. 0024	0. 0020	0. 0022	< 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	堀川町			本町		
地区番号	0020			0020		
井戸番号	000400			001000		
井戸深度(m)	不明			158		
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	R5. 6. 29	R6. 1. 25		R5. 6. 29	R6. 1. 26	
水温(°C)	19. 5	13. 1		21. 0	15. 0	
電気伝導率(mS/m)	22	21		18	18	
pH	6. 8	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
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. 0086	0. 0074	0. 0080	0. 0061	0. 0039	0. 0050

市区町村名	金沢市			金沢市		
市区町村コード	201			201		
地区名	北安江			広岡		
地区番号	0020			0020		
井戸番号	002200			002400		
井戸深度(m)	80			120		
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	R5. 6. 30	R6. 1. 22		R5. 6. 30	R6. 1. 26	
水温(°C)	21.0	13.1		25.4	11.5	
電気伝導率(mS/m)	26	25		17	17	
pH	7.2	7.2	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
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	0.0040	0.0040	0.0040	< 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	玉川町			北安江		
地区番号	0020			0020		
井戸番号	003200			003700		
井戸深度(m)	150			60		
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	R5. 6. 29	R6. 1. 26		R5. 6. 26	R6. 1. 25	
水温(°C)	14.5	12.5		16.5	15.0	
電気伝導率(mS/m)	23	22		23	25	
pH	6.6	7.1	年間平均値	6.6	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	0.043	0.060	0.052	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	西念			北安江		
地区番号	0020			0020		
井戸番号	003900			005000		
井戸深度(m)	70			85		
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	R5. 6. 26	R6. 1. 22		R5. 6. 29	R6. 1. 22	
水温(℃)	15. 7	14. 7		21. 0	12. 0	
電気伝導率(mS/m)	18	18		25	26	
pH	7. 1	7. 1	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. 0005	< 0. 0005	< 0. 0005	0. 0045	0. 0040	0. 0043

市区町村名	金沢市			金沢市		
市区町村コード	201			201		
地区名	北安江			浅野本町		
地区番号	0020			0020		
井戸番号	005100			006200		
井戸深度(m)	90			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	R5. 6. 30	R6. 1. 25		R5. 6. 26	R6. 1. 25	
水温(℃)	19. 8	11. 7		17. 7	15. 0	
電気伝導率(mS/m)	17	21		23	24	
pH	7. 3	7. 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
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. 0020	< 0. 0005	0. 0013	0. 0022	0. 0018	0. 0020

市区町村名	金沢市			金沢市		
市区町村コード	201			201		
地区名	沖町			神宮寺		
地区番号	0020			0020		
井戸番号	007200			007500		
井戸深度(m)	80			60		
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	R5. 6. 26	R6. 1. 25		R5. 6. 26	R6. 1. 25	
水温(°C)	19.5	15.2		19.5	14.0	
電気伝導率(mS/m)	29	28		41	37	
pH	7.3	7.1	年間平均値	7.2	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	< 0.0002	< 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	0.0022	0.0028	0.0025	< 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	芳斉			駅西本町		
地区番号	0020			0020		
井戸番号	007600			007700		
井戸深度(m)	150			100		
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	R5. 6. 30	R6. 1. 26		R5. 6. 28	R6. 1. 26	
水温(°C)	17.6	13.7		17.0	13.2	
電気伝導率(mS/m)	21	21		16	15	
pH	7.3	7.3	年間平均値	7.4	7.3	年間平均値
ジクロロメタン	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
四塩化炭素	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
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	0.026	0.016	0.021	< 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	西金沢新町			横川		
地区番号	0030			0030		
井戸番号	000100			000500		
井戸深度(m)	80			75		
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	R5. 6. 27	R6. 1. 23		R5. 6. 27	R6. 1. 23	
水温(°C)	23. 5	8. 0		23. 2	7. 5	
電気伝導率(mS/m)	21	22		19	21	
pH	6. 6	6. 5	年間平均値	6. 5	6. 5	年間平均値
ジクロロメタン	< 0. 002	< 0. 002	< 0. 002	< 0. 002	< 0. 002	< 0. 002
四塩化炭素	< 0. 0002	< 0. 0002	< 0. 0002	< 0. 0002	< 0. 0002	< 0. 0002
クロロエチレン	< 0. 0002	< 0. 0002	< 0. 0002	< 0. 0002	< 0. 0002	< 0. 0002
1,2-ジクロロエタン	< 0. 0004	< 0. 0004	< 0. 0004	< 0. 0004	< 0. 0004	< 0. 0004
1,1-ジクロロエチレン	< 0. 002	< 0. 002	< 0. 002	< 0. 002	< 0. 002	< 0. 002
1,2-ジクロロエチレン	< 0. 004	< 0. 004	< 0. 004	< 0. 004	< 0. 004	< 0. 004
1,1,1-トリクロロエタン	< 0. 0005	< 0. 0005	< 0. 0005	< 0. 0005	< 0. 0005	< 0. 0005
1,1,2-トリクロロエタン	< 0. 0006	< 0. 0006	< 0. 0006	< 0. 0006	< 0. 0006	< 0. 0006
トリクロロエチレン	< 0. 001	< 0. 001	< 0. 001	< 0. 001	< 0. 001	< 0. 001
テトラクロロエチレン	0. 0019	0. 0017	0. 0018	< 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	押野			糸田新町		
地区番号	0030			0030		
井戸番号	000800			002200		
井戸深度(m)	60			79		
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	R5. 6. 27	R6. 1. 23		R5. 6. 27	R6. 1. 23	
水温(°C)	17. 3	16. 0		26. 0	15. 5	
電気伝導率(mS/m)	29	27		18	18	
pH	6. 6	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
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. 0014	0. 0013	0. 0014

市区町村名	金沢市			金沢市		
市区町村コード	201			201		
地区名	保古			鱒町		
地区番号	0030			0040		
井戸番号	002700			000600		
井戸深度(m)	不明			50		
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	R5. 6. 27	R6. 1. 23		R5. 6. 27	R6. 1. 26	
水温(°C)	23. 4	12. 0		15. 7	14. 0	
電気伝導率(mS/m)	22	23		14	16	
pH	6. 6	6. 5	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
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. 0040	0. 0034	0. 0037	< 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	有松			下安原町		
地区番号	0040			0050		
井戸番号	004000			000100		
井戸深度(m)	100			70		
浅・深井戸	深井戸			深井戸		
用途区分	生活用水			工業用水		
採水年月日	R5. 6. 27	R6. 1. 23		R5. 6. 30	R6. 1. 24	
水温(°C)	22. 1	12. 0		16. 0	15. 0	
電気伝導率(mS/m)	13	24		25	26	
pH	8. 1	7. 0	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. 0005	< 0. 0005	< 0. 0005	< 0. 0005	< 0. 0005	< 0. 0005

市区町村名	金沢市			金沢市		
市区町村コード	201			201		
地区名	専光寺町			下安原町		
地区番号	0050			0050		
井戸番号	001000			001400		
井戸深度(m)	100			80		
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	R5. 6. 30	R6. 1. 24		R5. 6. 30	R6. 1. 24	
水温(°C)	16.0	13.5		17.3	13.0	
電気伝導率(mS/m)	26	26		25	25	
pH	6.7	6.8	年間平均値	6.5	6.6	年間平均値
ジクロロメタン	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
四塩化炭素	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
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	金沢市			金沢市		
市区町村コード	201			201		
地区名	高柳町			割出町		
地区番号	0070			0070		
井戸番号	001900			002300		
井戸深度(m)	不明			65		
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	R5. 6. 26	R6. 1. 22		R5. 6. 29	R6. 1. 22	
水温(°C)	25.5	9.0		16.4	14.0	
電気伝導率(mS/m)	40	31		24	25	
pH	6.7	6.8	年間平均値	7.0	7.1	年間平均値
ジクロロメタン	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
四塩化炭素	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
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	0.0007	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:金沢市実施分9) (単位:mg/L)

市区町村名	金沢市		
市区町村コード	201		
地区名	磯部町		
地区番号	0070		
井戸番号	003000		
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	R5. 6. 26	R6. 1. 22	
水温(℃)	17.5	13.3	
電気伝導率(mS/m)	31	30	
pH	6.9	7.0	年間平均値
ジクロロメタン	< 0.002	< 0.002	< 0.002
四塩化炭素	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
クロロエチレン	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
1,2-ジクロロエタン	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004
1,1-ジクロロエチレン	< 0.002	< 0.002	< 0.002
1,2-ジクロロエチレン	< 0.004	< 0.004	< 0.004
1,1,1-トリクロロエタン	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
1,1,2-トリクロロエタン	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006
トリクロロエチレン	< 0.001	< 0.001	< 0.001
テトラクロロエチレン	0.0010	< 0.0005	0.0008

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			40		
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	R5. 7. 10	R5. 12. 5		R5. 7. 10	R5. 12. 5	
水温(℃)	19. 5	18. 0		18. 6	17. 0	
電気伝導率(mS/m)	55. 0	53. 9		326	226	
pH	7. 3	7. 4	年間平均値	6. 9	7. 0	年間平均値
ヒ素	0. 035	0. 037	0. 036	0. 012	0. 015	0. 014

市区町村名	小松市			小松市		
市区町村コード	203			203		
地区名	今江町			上小松町		
地区番号	0490			0600		
井戸番号	001300			000100		
井戸深度(m)	不明			不明		
浅・深井戸	不明			不明		
用途区分	その他			その他		
採水年月日	R5. 7. 10	R5. 12. 5		R5. 7. 10	R5. 12. 5	
水温(℃)	18. 2	9. 6		20. 4	16. 5	
電気伝導率(mS/m)	29. 3	26. 2		64. 0	62. 3	
pH	6. 6	6. 6	年間平均値	7. 2	7. 6	年間平均値
ヒ素	0. 012	0. 009	0. 011	0. 026	0. 026	0. 026

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			1		
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	R5. 7. 26	R5. 11. 27		R5. 7. 26	R5. 11. 27	
水温(℃)	21. 5	11. 2		21. 7	11. 0	
電気伝導率(mS/m)	22. 3	22. 6		16. 7	15. 9	
pH	8. 1	8. 4	年間平均値	7. 0	6. 8	年間平均値
ヒ素	0. 011	0. 010	0. 011	0. 010	0. 008	0. 009

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	珠洲市			加賀市		
市区町村コード	205			206		
地区名	上戸町			中島町		
地区番号	0040			0620		
井戸番号	001600			000100		
井戸深度(m)	不明			22		
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	R5. 8. 21	R5. 12. 5		R5. 7. 13	R5. 12. 14	
水温(℃)	22. 0	13. 0		18. 8	17. 7	
電気伝導率(mS/m)	33. 7	10. 4		37. 9	37. 6	
pH	6. 1	6. 7	年間平均値	7. 2	7. 6	年間平均値
ヒ素	0. 012	0. 009	0. 011	0. 014	0. 011	0. 013

市区町村名	羽咋市			羽咋市		
市区町村コード	207			207		
地区名	釜屋町			釜屋町		
地区番号	0050			0050		
井戸番号	000600			000700		
井戸深度(m)	不明			30		
浅・深井戸	浅井戸			不明		
用途区分	その他			工業用水		
採水年月日	R5. 7. 13	R5. 12. 4		R5. 7. 13	R5. 12. 4	
水温(℃)	17. 0	15. 0		18. 5	14. 2	
電気伝導率(mS/m)	29. 2	28. 6		27. 3	29. 1	
pH	8. 2	8. 5	年間平均値	7. 9	7. 7	年間平均値
ヒ素	0. 014	0. 013	0. 014	0. 014	0. 014	0. 014

市区町村名	羽咋市			羽咋市		
市区町村コード	207			207		
地区名	本江町			大川町		
地区番号	0130			0250		
井戸番号	000100			000400		
井戸深度(m)	60			10		
浅・深井戸	深井戸			浅井戸		
用途区分	工業用水			生活用水		
採水年月日	R5. 7. 13	R5. 12. 4		R5. 7. 13	-	
水温(℃)	17. 0	16. 0		17. 0	-	
電気伝導率(mS/m)	27. 0	26. 7		48. 1	-	
pH	7. 2	7. 2	年間平均値	9. 1	-	年間平均値
ヒ素	0. 028	0. 032	0. 030	0. 57	-	0. 57

市区町村名	羽咋市			羽咋市		
市区町村コード	207			207		
地区名	大川町			大川町		
地区番号	0250			0250		
井戸番号	000700			000800		
井戸深度(m)	不明			28		
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	R5. 7. 13	R5. 12. 4		R5. 7. 13	R5. 12. 4	
水温(℃)	17.0	7.5		18.0	15.8	
電気伝導率(mS/m)	30.8	28.3		29.5	28.3	
pH	8.5	8.6	年間平均値	8.4	8.3	年間平均値
ヒ素	0.029	0.029	0.029	0.014	0.012	0.013

市区町村名	羽咋市			羽咋市		
市区町村コード	207			207		
地区名	大川町			大川町		
地区番号	0250			0250		
井戸番号	000900			001200		
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	R5. 7. 13	R5. 12. 4		R5. 7. 13	R5. 12. 4	
水温(℃)	17.0	15.8		17.0	15.2	
電気伝導率(mS/m)	32.7	33.4		30.2	29.0	
pH	8.3	8.3	年間平均値	8.2	8.4	年間平均値
ヒ素	0.013	0.012	0.013	0.014	0.014	0.014

市区町村名	羽咋市			能美市		
市区町村コード	207			211		
地区名	羽咋町			山口町		
地区番号	0270			0080		
井戸番号	000100			000200		
井戸深度(m)	50			70		
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	R5. 7. 13	R5. 12. 13		R5. 7. 20	R5. 12. 11	
水温(℃)	19.5	14.2		19.8	16.0	
電気伝導率(mS/m)	45.6	44.4		70.7	73.8	
pH	8.2	8.5	年間平均値	8.4	8.7	年間平均値
ヒ素	0.011	0.011	0.011	0.021	0.018	0.020

市区町村名	能美市			能美市		
市区町村コード	211			211		
地区名	大長野町			大長野町		
地区番号	0260			0260		
井戸番号	000200			000400		
井戸深度(m)	30			70		
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	R5. 7. 20	R5. 12. 11		R5. 7. 20	R5. 12. 11	
水温(℃)	17. 5	15. 1		18. 8	16. 5	
電気伝導率(mS/m)	25. 7	26. 6		27. 8	28. 0	
pH	6. 5	6. 7	年間平均値	6. 5	6. 8	年間平均値
ヒ素	0. 028	0. 028	0. 028	0. 024	0. 005	0. 015

市区町村名	津幡町			内灘町		
市区町村コード	361			365		
地区名	潟端			湖西		
地区番号	0190			0070		
井戸番号	000100			000100		
井戸深度(m)	180			4		
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	R5. 9. 19	-		R5. 7. 11	R5. 12. 14	
水温(℃)	22. 3	-		18. 0	16. 0	
電気伝導率(mS/m)	35. 8	-		24. 6	41. 7	
pH	7. 4	-	年間平均値	7. 3	7. 2	年間平均値
ヒ素	0. 069	-	0. 069	0. 011	0. 023	0. 017

市区町村名	内灘町			内灘町		
市区町村コード	365			365		
地区名	湖西			旭ヶ丘		
地区番号	0070			0090		
井戸番号	000200			000100		
井戸深度(m)	200			7~8		
浅・深井戸	不明			浅井戸		
用途区分	工業用水			生活用水		
採水年月日	R5. 7. 11	R5. 12. 14		R5. 7. 11	R5. 12. 14	
水温(℃)	22. 5	20. 2		22. 0	11. 5	
電気伝導率(mS/m)	32. 4	30. 1		21. 5	22. 0	
pH	7. 1	7. 3	年間平均値	7. 4	7. 5	年間平均値
ヒ素	0. 018	0. 017	0. 018	0. 032	0. 030	0. 031

市区町村名	志賀町			中能登町		
市区町村コード	384			407		
地区名	里本江			能登部上		
地区番号	1040			0340		
井戸番号	000200			000100		
井戸深度(m)	4			80		
浅・深井戸	不明			深井戸		
用途区分	その他			工業用水		
採水年月日	R5. 7. 26	R5. 12. 12		R5. 7. 19	-	
水温(°C)	18. 2	15. 5		16. 5	-	
電気伝導率(mS/m)	40. 5	40. 2		23. 7	-	
pH	7. 4	8. 1	年間平均値	6. 5	-	年間平均値
ヒ素	0. 008	0. 009	0. 009	0. 012	-	0. 012

市区町村名	穴水町			穴水町		
市区町村コード	461			461		
地区名	内浦			北七海		
地区番号	0040			0120		
井戸番号	000100			000300		
井戸深度(m)	30			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	R5. 7. 20	R5. 12. 4		R5. 7. 20	R5. 12. 4	
水温(°C)	21. 0	13. 0		17. 0	16. 0	
電気伝導率(mS/m)	23. 3	22. 7		18. 1	17. 9	
pH	7. 2	7. 2	年間平均値	7. 4	7. 8	年間平均値
ヒ素	0. 012	0. 014	0. 013	0. 017	0. 017	0. 017

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		
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	R5. 7. 20	R5. 12. 4		R5. 7. 20	R5. 12. 4	
水温(°C)	15. 0	13. 4		24. 0	13. 2	
電気伝導率(mS/m)	14. 1	14. 0		15. 3	14. 9	
pH	6. 9	7. 0	年間平均値	6. 8	7. 1	年間平均値
ヒ素	0. 022	0. 017	0. 020	0. 017	0. 025	0. 021

定期モニタリング調査(継続監視) (ヒ素:石川県実施分6)

(単位:mg/L)

市区町村名	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			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	R5. 7. 20	R5. 12. 4		R5. 8. 7	R5. 12. 5	
水温(℃)	15. 5	14. 2		17. 5	16. 0	
電気伝導率(mS/m)	13. 0	14. 2		24. 9	24. 8	
pH	7. 0	7. 1	年間平均値	9. 3	9. 5	年間平均値
ヒ素	0. 013	0. 014	0. 014	0. 014	0. 014	0. 014

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		
浅・深井戸	浅井戸		
用途区分	生活用水		
採水年月日	R5. 8. 7	R5. 12. 5	
水温(℃)	19. 0	15. 7	
電気伝導率(mS/m)	23. 0	20. 3	
pH	7. 2	7. 6	年間平均値
ヒ素	0. 008	0. 010	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	向本折町			向本折町		
地区番号	0510			0510		
井戸番号	000100			000300		
井戸深度(m)	4			不明		
浅・深井戸	浅井戸			不明		
用途区分	工業用水			生活用水		
採水年月日	R5. 7. 10	R5. 12. 5		R5. 7. 10	R5. 12. 5	
水温(℃)	17. 8	17. 1		17. 7	17. 3	
電気伝導率 (mS/m)	21. 7	19. 9		17. 5	16. 6	
pH	6. 7	6. 6	年間平均値	6. 6	6. 5	年間平均値
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	3. 8	4. 5	4. 2	6. 8	9. 0	7. 9

定期モニタリング調査(継続監視) (フッ素:石川県実施分1)

(単位:mg/L)

市区町村名	加賀市			加賀市		
市区町村コード	206			206		
地区名	加茂町			作見町		
地区番号	0370			0500		
井戸番号	000200			000200		
井戸深度(m)	5			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	R5. 7. 13	R5. 12. 14		R5. 7. 13	R5. 12. 14	
水温(℃)	18. 1	9. 8		19. 1	10. 1	
電気伝導率(mS/m)	65. 9	61. 2		28. 8	27. 9	
pH	7. 4	7. 7	年間平均値	7. 7	7. 7	年間平均値
フッ素	1. 0	1. 0	1. 0	1. 2	1. 1	1. 2

市区町村名	加賀市			加賀市		
市区町村コード	206			206		
地区名	作見町			作見町		
地区番号	0500			0500		
井戸番号	000300			000400		
井戸深度(m)	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	R5. 7. 13	R5. 12. 14		R5. 7. 14	R5. 12. 14	
水温(℃)	19. 5	11. 7		19. 8	16. 3	
電気伝導率(mS/m)	28. 3	28. 1		31. 2	31. 8	
pH	7. 7	7. 6	年間平均値	7. 5	7. 7	年間平均値
フッ素	1. 0	1. 1	1. 1	1. 3	1. 3	1. 3

市区町村名	加賀市			羽咋市		
市区町村コード	206			207		
地区名	作見町			大川町		
地区番号	0500			0250		
井戸番号	000800			000400		
井戸深度(m)	50			10		
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	R5. 7. 13	R5. 12. 14		R5. 7. 13	-	
水温(℃)	21. 5	11. 0		17. 0	-	
電気伝導率(mS/m)	25. 1	24. 7		48. 1	-	
pH	7. 7	7. 7	年間平均値	9. 1	-	年間平均値
フッ素	0. 94	0. 84	0. 89	1. 3	-	1. 3

定期モニタリング調査(継続監視) (フッ素:石川県実施分2)

(単位:mg/L)

市区町村名	白山市			能美市		
市区町村コード	210			211		
地区名	湊町			山口町		
地区番号	1030			0080		
井戸番号	001400			000200		
井戸深度(m)	10			70		
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	R5. 7. 18	-		R5. 7. 20	R5. 12. 11	
水温(℃)	18.0	-		19.8	16.0	
電気伝導率(mS/m)	127	-		70.7	73.8	
pH	7.3	-	年間平均値	8.4	8.7	年間平均値
フッ素	0.33	-	0.33	0.81	0.80	0.81

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	R5. 7. 10	R5. 12. 5		R5. 7. 10	R5. 12. 5	
水温(℃)	18.6	17.0		19.3	15.2	
電気伝導率(mS/m)	326	226		64.3	80.6	
pH	6.9	7.0	年間平均値	6.6	6.7	年間平均値
ホウ素	2.6	1.8	2.2	0.4	0.5	0.5