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)

市区町村名		七尾市			小松市		
市区町村コード		202		203			
地区名		石崎町		工業団地			
地区番号		0230			0040		
井戸番号		000100			002000		
井戸深度(m)		6. 0			30. 0		
浅•深井戸		浅井戸			深井戸		
用途区分		その他			工業用水		
採水年月日	H27. 7. 15	H27. 12. 15		H27. 7. 21	H27. 12. 15		
水温(℃)	18. 0	15. 0		19. 4	22. 5		
電気伝導率(mS/m)	15. 1	13. 2		19. 0	16. 9		
рН	5. 9	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	< 0.001	< 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. 0022	0. 0020	0. 0021	

市区町村名		小松市		小松市			
市区町村コード		203			203		
地区名		滝ケ原町			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	H27. 7. 24	H27. 12. 15		H27. 7. 21	H27. 12. 15		
水温(℃)	20. 3	18. 4		18. 6	20. 2		
電気伝導率(mS/m)	8. 7	7. 3		13. 9	11. 5		
рН	5. 7	5. 9	年間平均値	5. 4	5. 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	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0. 001	< 0.001	< 0.001	
テトラクロロエチレン	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	

定期モニタリング調査(継続監視) (揮発性有機塩素化合物:石川県実施分2)

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	H27. 7. 24	H27. 12. 15		H27. 7. 24	H27. 12. 15		
水温(℃)	18. 2	19. 2		18. 3	19. 1		
電気伝導率(mS/m)	14. 8	17. 7		16. 8	14. 3		
рН	5. 9	5. 8	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	< 0.0005	< 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		八日市町			<u></u> 犬丸町	
地区番号		0660			0670	
井戸番号		000100			000100	
井戸深度(m)		10. 0			45. 0	
浅•深井戸		浅井戸			不明	
用途区分		生活用水			工業用水	
採水年月日	H27. 7. 22	H27. 12. 14		H27. 7. 21	H27. 12. 14	
水温(℃)	20. 0	16. 7		20. 0	18. 5	
電気伝導率(mS/m)	18. 8	18. 6		83. 0	68. 2	
рН	6.8	7. 0	年間平均値	7. 5	7. 5	年間平均値
ジクロロメタン	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
四塩化炭素	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
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. 010	0. 009	0. 010
1,1,1-トリクロロエタン	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
1,1,2-トリクロロエタン	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006
トリクロロエチレン	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0. 001	< 0.001	< 0.001
テトラクロロエチレン	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	0. 0018	0. 0024	0. 0021

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)

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	H27. 7. 14	H27. 12. 15		H27. 7. 14	H27. 12. 15	
水温(℃)	13. 8	15. 5		14. 0	14. 0	
電気伝導率(mS/m)	24. 2	25. 5		30. 6	34. 8	
рН	6. 6	6. 9	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
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. 005	< 0.004	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. 002	0. 001	0. 002	< 0. 001	< 0.001	< 0.001
テトラクロロエチレン	0. 039	0. 043	0. 041	0. 0009	0. 0010	0. 0010

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	H27. 7. 14	H27. 12. 15		H27. 8. 4	H27. 12. 11	
水温(℃)	16. 3	15. 8		19. 6	17. 0	
電気伝導率(mS/m)	27. 8	28. 1		20. 6	17. 6	
рН	6. 9	6. 9	年間平均値	6. 1	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. 001	< 0.001	< 0.001	< 0. 001	< 0.001	< 0.001
テトラクロロエチレン	0. 0032	0. 0055	0. 0044	0. 0009	0. 0009	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4)

市区町村名		羽咋市			羽咋市		
市区町村コード		207		207			
地区名		柳橋町		粟生町			
地区番号		0030			0070		
井戸番号		000500			000400		
井戸深度(m)		10.0			40. 0		
浅·深井戸		浅井戸			深井戸		
用途区分		その他			その他		
採水年月日	H27. 7. 13	H27. 12. 14		H27. 7. 13	_		
水温(℃)	17. 0	16. 0		19. 5]	
電気伝導率(mS/m)	50. 4	42. 7		42. 6			
рН	6. 6	6. 6	年間平均値	8. 1		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. 047	0. 030	0. 039	< 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. 006		0. 006	
1,2-ジクロロエチレン	0. 033	0. 025	0. 029	< 0.004		< 0.004	
1,1,1-トリクロロエタン	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	0. 0011		0. 0011	
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	< 0.005	< 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	H27. 7. 29	H27. 12. 16		H27. 7. 29	H27. 12. 16	
水温(℃)	17. 7	13. 5		18. 8	15. 0	
電気伝導率(mS/m)	23. 8	23. 0		23. 9	21. 5	
рН	6. 6	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
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. 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. 0025	0. 0021	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: 石川県実施分5)

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			0800	
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	H27. 7. 29	H27. 12. 16		H27. 7. 29	H27. 12. 16	
水温(℃)	17. 3	14. 5		21. 2	13. 6	
電気伝導率(mS/m)	25. 4	24. 6		21. 4	19.8	
рН	6. 9	7. 0	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
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. 0009	0. 0011	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	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0. 001	0. 001	0. 001
テトラクロロエチレン	0. 0006	0. 0005	0. 0006	< 0. 0005	< 0.0005	< 0.0005

市区町村名		白山市			白山市	
市区町村コード	210				210	
地区名		五歩市町		新田町		
地区番号		0090			0100	
井戸番号		000500			000200	
井戸深度(m)		60. 0			130. 0	
浅·深井戸		不明			不明	
用途区分		その他			工業用水	
採水年月日	H28. 1. 19	_		H27. 7. 29	H27. 12. 16	
水温(℃)	13. 0			21. 4	14. 5	
電気伝導率(mS/m)	17. 8			25. 9	23. 5	
рН	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
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. 001		< 0.001	< 0. 001	< 0.001	< 0.001
テトラクロロエチレン	< 0. 0005		< 0.0005	0. 0011	0. 0007	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6)

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	H27. 7. 29	H27. 12. 16		H27. 7. 29	H27. 12. 16		
水温(°C)	21.6	13. 8		16. 5	14. 5		
電気伝導率(mS/m)	21.8	20. 0		23. 6	22. 0		
рН	6. 9	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	
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. 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. 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		 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	H27. 7. 29	H27. 12. 16		H27. 7. 29	H27. 12. 16	
水温(℃)	16. 3	15. 0		18. 8	14. 1	
電気伝導率(mS/m)	24. 0	21. 1		23. 5	23. 2	
рН	6. 7	6. 7	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. 0008	0. 0007
1,1,2-トリクロロエタン	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006
トリクロロエチレン	< 0. 001	< 0.001	< 0. 001	< 0. 001	< 0. 001	< 0.001
テトラクロロエチレン	0. 0005	0. 0005	0. 0005	0. 0010	0. 0011	0. 0011

定期モニタリング調査(継続監視) (揮発性有機塩素化合物: 石川県実施分7)

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	H27. 7. 29	H27. 12. 16		H27. 7. 29	H27. 12. 16	
水温(℃)	17. 9	15. 0		22. 8	14. 6	
電気伝導率(mS/m)	26. 6	23. 2		24. 7	22. 7	
рН	7. 2	7. 0	年間平均値	7. 7	7. 5	年間平均値
ジクロロメタン	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
四塩化炭素	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
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. 0012	0. 0012	0. 0012	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
1,1,2-トリクロロエタン	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006
トリクロロエチレン	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0. 001	< 0.001	< 0.001
テトラクロロエチレン	0.0009	0. 0007	0. 0008	< 0.0005	< 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		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	H27. 7. 29	H27. 12. 16		H27. 7. 29	H27. 12. 16	
水温(℃)	16. 5	15. 0		19. 5	11. 5	
電気伝導率(mS/m)	17. 0	15. 9		18. 2	16. 9	
рН	7. 0	6. 7	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. 001	< 0.001	< 0.001	< 0. 001	< 0.001	< 0.001
テトラクロロエチレン	< 0. 0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005

定期モニタリング調査(継続監視) (揮発性有機塩素化合物:石川県実施分8)

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	H27. 7. 15	H27. 12. 14		H27. 7. 15	H27. 12. 14	
水温(℃)	25. 5	14. 9		15. 0	14. 3	
電気伝導率(mS/m)	19. 1	14. 0		20. 4	15. 2	
рН	6. 5	6. 5	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
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	< 0.001	< 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		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	H27. 7. 15	H27. 12. 14		H27. 7. 15	H27. 12. 14	
水温(℃)	23. 4	11. 8		17. 0	15. 0	
電気伝導率(mS/m)	19. 7	13. 5		17. 5	11.6	
рН	6. 5	6. 7	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. 001	< 0. 001	< 0. 001	< 0. 001	< 0.001	< 0.001
テトラクロロエチレン	0. 0014	0. 0021	0. 0018	0. 0009	0. 0012	0. 0011

定期モニタリング調査(継続監視) (揮発性有機塩素化合物: 石川県実施分9)

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	H27. 7. 13	H27. 12. 17		H27. 7. 16	H27. 12. 15	
水温(℃)	20. 5	13. 6		15. 5	14. 0	
電気伝導率(mS/m)	44. 1	35. 6		23. 8	20. 0	
рН	7. 8	7. 8	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. 0007	0. 0015	0. 0011	< 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. 036	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	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
1,1,2-トリクロロエタン	< 0.0006 < 0.0006 < 0.0006 <			< 0.0006	0.0008	0. 0007
トリクロロエチレン	0. 020	0. 022	0. 021	< 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			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	H27. 7. 16	H27. 12. 15		H27. 7. 14	H27. 12. 15	
水温(℃)	18. 5	16. 5		18. 0	15. 5	
電気伝導率(mS/m)	42. 6	37. 1		22. 6	20. 9	
рН	6. 9	6. 9	年間平均値	6. 7	6. 8	年間平均値
ジクロロメタン	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
四塩化炭素	< 0. 0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
塩化ビニルモノマー	0. 0010	0. 0040	0. 0025	< 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. 011	0. 008	< 0.004	< 0.004	< 0.004
1,1,1-トリクロロエタン	< 0. 0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0. 0005	< 0.0005	< 0.0005
1,1,2-トリクロロエタン	< 0. 0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006
トリクロロエチレン	< 0. 001	0. 001	0. 001	< 0. 001	< 0.001	< 0.001
テトラクロロエチレン	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	0. 0005	0. 0005

市区町村名	金沢市			金沢市		
市区町村コード	201			201		
地区名		Αブロック			Αブロック	
地区番号		0010			0010	
井戸番号		000100			008000	
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	H27. 6. 16	H28. 1. 26		H27. 6. 18	H28. 1. 28	
水温(℃)	15. 5	14. 5		15. 8	14. 5	
電気伝導率(mS/m)	25. 0	25. 0		22. 0	28. 0	
рН	7. 1	7. 1	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	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
テトラクロロエチレン	0. 0005	0.0009	0.0007	0. 0059	0. 0049	0. 0054

市区町村名		金沢市		金沢市			
市区町村コード		201			201		
地区名		Αブロック			Α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	H27. 6. 18	H28. 1. 28		H27. 6. 18	H28. 1. 28		
水温(℃)	18. 0	13. 5		18. 1	13. 0		
電気伝導率(mS/m)	25. 0	26. 0		27. 0	27. 0		
рН	6. 4	6.8	年間平均値	7. 0	6. 9	年間平均値	
ジクロロメタン	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	
四塩化炭素	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	
1,2-ジクロロエタン	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	
1,1-ジクロロエチレン	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	
1,2-ジクロロエチレン	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	
1,1,1-トリクロロエタン	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	
1,1,2-トリクロロエタン	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	
トリクロロエチレン	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0. 001	0. 001	0. 001	
テトラクロロエチレン	0. 0063	0.0043	0. 0053	0. 0018	0. 0022	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		Αブロック			Α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	H27. 6. 18	H28. 1. 28		H27. 6. 16	H28. 1. 26		
水温(℃)	20. 6	10.6		14. 9	12. 5		
電気伝導率(mS/m)	27. 0	28. 0		24. 0	25. 0		
рН	6. 9	7. 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	
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. 0054	0.0039	0. 0047	0. 0022	0. 0037	0.0030	

市区町村名		金沢市			金沢市		
市区町村コード		201			201		
地区名		В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	H27. 6. 16	_		H27. 6. 17	H28. 1. 27		
水温(℃)	15. 9			16. 7	15. 0		
電気伝導率(mS/m)	23. 0			22. 0	22. 0		
рН	7. 0		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	
四塩化炭素	< 0.0002		< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	
1,2-ジクロロエタン	< 0.0004		< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	
1,1-ジクロロエチレン	< 0.002		< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	
1,2-ジクロロエチレン	< 0.004		< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	
1,1,1-トリクロロエタン	< 0.0005		< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	
1,1,2-トリクロロエタン	< 0.0006		< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	
トリクロロエチレン	< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
テトラクロロエチレン	0. 0063		0.0063	0. 010	0. 0085	0. 0093	

市区町村名		金沢市		金沢市		
市区町村コード		201		201		
地区名		Вブロック			В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	H27. 6. 17	H28. 1. 27		H27. 6. 17	H28. 1. 27	
水温(℃)	18. 6	15. 0		24. 5	8. 0	
電気伝導率(mS/m)	15. 0	19. 0		16.0	19.0	
рН	6. 6	6. 7	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
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. 0070	0.0043	0. 0057	0. 015	0. 015	0. 015

市区町村名		金沢市		金沢市			
市区町村コード		201		201			
地区名		Вブロック			Вブロック		
地区番号		0020			0020		
井戸番号		002200			002400		
井戸深度(m)		80.0			120.0		
浅·深井戸		深井戸			深井戸		
用途区分		生活用水			生活用水		
採水年月日	H27. 6. 16	H28. 1. 26		H27. 6. 17	H28. 1. 27		
水温(℃)	19.0	14. 2		26. 0	12. 9		
電気伝導率(mS/m)	23. 0	25. 0		16.0	17. 0		
рН	7. 2	7. 3	年間平均値	7. 0	7. 0	年間平均値	
ジクロロメタン	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	
四塩化炭素	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	
1,2-ジクロロエタン	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	
1,1-ジクロロエチレン	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	
1,2-ジクロロエチレン	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	
1,1,1-トリクロロエタン	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	
1,1,2-トリクロロエタン	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	
トリクロロエチレン	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
テトラクロロエチレン	0. 0057	0. 0047	0. 0052	0. 0008	0. 0009	0. 0009	

/ 22/	<u></u>		mg/	. \
(\mathbf{H})	1/	•	mar/	1)
-	١/.		1112/	_/

市区町村名	金沢市			金沢市		
市区町村コード		201		201		
地区名		Вブロック			В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	H27. 6. 17	H28. 1. 27		H27. 6. 17	H28. 1. 27	
水温(℃)	14. 4	13. 3		16. 5	15. 1	
電気伝導率(mS/m)	21.0	25. 0		21.0	23. 0	
рН	6. 9	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
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. 057	0. 083	0. 070	0. 0056	0. 0045	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		Вブロック			В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	H27. 6. 16	H28. 1. 26		H27. 6. 17	H28. 1. 27	
水温(℃)	15. 3	14. 5		16. 9	14. 0	
電気伝導率(mS/m)	14. 0	17. 0		19.0	21.0	
рН	7. 1	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
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. 010	0. 0091	0. 0096

市区町村名		金沢市	金沢市			金沢市			
市区町村コード		201			201				
地区名		Вブロック			В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	H27. 6. 16	H28. 1. 26		H27. 6. 16	H28. 1. 26				
水温(℃)	15. 8	13. 0		18. 9	13. 0				
電気伝導率(mS/m)	24. 0	25. 0		25. 0	27. 0				
рН	7. 5	7. 4	年間平均値	7. 1	7. 2	年間平均値			
ジクロロメタン	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002			
四塩化炭素	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002			
1,2-ジクロロエタン	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004			
1,1-ジクロロエチレン	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002			
1,2-ジクロロエチレン	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004			
1,1,1-トリクロロエタン	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005			
1,1,2-トリクロロエタン	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006			
トリクロロエチレン	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001			
テトラクロロエチレン	0. 0031	0. 0028	0.0030	0. 0085	0. 0055	0. 0070			

市区町村名	金沢市			金沢市		
市区町村コード		201		201		
地区名		Вブロック			В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	H27. 6. 17	H28. 1. 27		H27. 6. 16	H28. 1. 26	
水温(℃)	17. 5	13. 2		18. 1	14. 5	
電気伝導率(mS/m)	19.0	20. 0		23. 0	24. 0	
рН	6. 9	6.8	年間平均値	6. 7	6. 7	年間平均値
ジクロロメタン	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
四塩化炭素	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
1,2-ジクロロエタン	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004
1,1-ジクロロエチレン	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
1,2-ジクロロエチレン	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004
1,1,1-トリクロロエタン	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
1,1,2-トリクロロエタン	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006
トリクロロエチレン	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
テトラクロロエチレン	0. 0039	0.0033	0.0036	0. 0044	0. 0033	0. 0039

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	H27. 6. 18	H28. 1. 28		H27. 6. 18	H28. 1. 28	
水温(℃)	21.5	7. 5		19. 1	11.6	
電気伝導率(mS/m)	21.0	22. 0		20.0	21.0	
рН	6. 5	6. 4	年間平均値	6. 5	6. 5	年間平均値
ジクロロメタン	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
四塩化炭素	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
1,2-ジクロロエタン	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004
1,1-ジクロロエチレン	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
1,2-ジクロロエチレン	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004
1,1,1-トリクロロエタン	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
1,1,2-トリクロロエタン	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006
トリクロロエチレン	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
テトラクロロエチレン	0. 0042	0.0031	0.0037	0. 0007	0. 0007	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		Cブロック			Cブロック	
地区番号		0030			0030	
井戸番号		008000			002200	
井戸深度(m)		60.0			79. 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	H27. 6. 18	H28. 1. 28		H27. 6. 16	H28. 1. 26	
水温(℃)	17. 8	15. 6		17. 8	14. 5	
電気伝導率(mS/m)	27. 0	26. 0		18. 0	18. 0	
рН	6. 5	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
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. 0023	0.0018	0. 0021	0. 0068	0. 0053	0. 0061

市区町村名	金沢市			金沢市		
市区町村コード	201			201		
地区名		Dブロック			Dブロック	
地区番号		0040			0040	
井戸番号		000600			008000	
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	H27. 6. 18	H28. 1. 28		H27. 6. 18	H28. 1. 28	
水温(℃)	15. 5	15. 7		16. 2	15. 0	
電気伝導率(mS/m)	14. 0	16. 0		15. 0	15. 0	
рН	6.8	6.8	年間平均値	6. 2	6. 1	年間平均値
ジクロロメタン	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
四塩化炭素	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
1,2-ジクロロエタン	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004
1,1-ジクロロエチレン	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
1,2-ジクロロエチレン	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004
1,1,1-トリクロロエタン	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
1,1,2-トリクロロエタン	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006
トリクロロエチレン	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
テトラクロロエチレン	0.0014	0.0016	0. 0015	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005

市区町村名		金沢市					
市区町村コード		201					
地区名		Gブロック					
地区番号		0070					
井戸番号		001900					
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	H27. 6. 17	H28. 1. 27					
水温(℃)	21. 7	15. 0					
電気伝導率(mS/m)	23. 0	25. 0					
рН	6.8	6.8	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 < 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. 0009	0.0011	0. 0010				

定期モニタリング調査(継続監視) (ヒ素:石川県実施分1)

市区町村名		小松市		小松市			
市区町村コード		203			203		
地区名		園町			有明町		
地区番号		0050			0410		
井戸番号		000100			000100		
井戸深度(m)		70. 0		40. 0			
浅•深井戸		深井戸		深	井戸	< 0.0002	
用途区分		工業用水		その他			
採水年月日	H27. 7. 21	H27. 12. 14		H27. 7. 22	H27. 12. 14		
水温(℃)	19. 5	14. 6		18. 8	16. 8		
電気伝導率(mS/m)	53. 4	53. 4 43. 1			245		
рН	7. 2	7.2 7.2 年間平均値			7. 2	年間平均値	
ヒ素	0. 016	0. 017	0. 017	0. 007	0. 006	0. 007	

市区町村名		小松市		小松市			
市区町村コード		203		203			
地区名		上小松町			沖町		
地区番号		0600			0700		
井戸番号		000100			000200		
井戸深度(m)		不明		40. 0			
浅·深井戸		不明		不明			
用途区分		その他		工業用水			
採水年月日	H27. 7. 21	H27. 12. 14		H27. 7. 22	H27. 12. 14		
水温(℃)	20. 5	16. 5		18. 6	15. 1		
電気伝導率(mS/m)	50. 8	50. 8 40. 0			136		
рН	7. 3	7.3 7.3 年間平均値			6. 9	年間平均値	
ヒ素	0. 019	0. 017	0. 018	0. 020	0. 017	0. 019	

市区町村名		輪島市		加賀市		
市区町村コード		204		206		
地区名		門前町宮古場	<u>=</u>	中島町		
地区番号		1190		0620		
井戸番号		000100		000100		
井戸深度(m)		1.0		22. 0		
浅•深井戸		浅井戸		不明		
用途区分		一般飲用		生活用水		
採水年月日	H27. 7. 14	H27. 12. 15		H27. 8. 4	H27. 12. 11	
水温(℃)	18. 5	13. 2		18. 5	17. 3	
電気伝導率(mS/m)	17. 3	13. 6		43. 5	34. 8	
рН	6.8 6.9 年間平均値			7. 2	7. 3	年間平均値
ヒ素	0. 011	0. 008	0. 010	0. 011	0. 016	0.014

定期モニタリング調査(継続監視) (ヒ素:石川県実施分2)

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		000900		
井戸深度(m)		不明		30. 0		
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	H27. 7. 13	H27. 12. 14		H27. 8. 5	H27. 12. 14	
水温(℃)	16. 5	14. 5		18. 0	13. 5	
電気伝導率(mS/m)	40. 8	36. 4		39. 6	37. 3	
рН	8.4 8.3 年間平均値			7. 7	7. 7	年間平均値
ヒ素	0. 008	0. 006	0. 007	< 0.005	< 0.005	< 0.005

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	H27. 7. 13	H27. 12. 14		H27. 7. 13	H27. 12. 14		
水温(℃)	17. 5	15. 8		24. 0	15. 8		
電気伝導率(mS/m)	25. 8	24. 1		30. 4	26. 2		
рН	6. 9	6. 9	年間平均値	8. 2	8. 2	年間平均値	
ヒ素	0. 017	0. 014	0. 016	0. 008	0. 009	0.009	

市区町村名		羽咋市		津幡町			
市区町村コード		207		361			
地区名		羽咋町		潟端			
地区番号		0270		0190			
井戸番号		000100		000100			
井戸深度(m)		50. 0			180. 0		
浅•深井戸		不明		深井戸			
用途区分		生活用水		生活用水			
採水年月日	H27. 7. 16	H27. 12. 14		H27. 7. 13	H27. 12. 17		
水温(℃)	19. 0	13. 0		19. 5	17. 6		
電気伝導率(mS/m)	53. 4	38. 2		16. 7	30. 9		
рН	8. 3	8. 4	年間平均値	8. 5	7. 1	年間平均値	
ヒ素	0. 008	0. 007	0.008	0. 014	0. 025	0. 020	

定期モニタリング調査(継続監視) (ヒ素:石川県実施分3)

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		000100		000100		
井戸深度(m)		4. 0		7 ~ 8		
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	H27. 7. 13	H27. 12. 17		H27. 7. 13	H27. 12. 17	
水温(℃)	18. 7	14. 6		19. 5	15. 3	
電気伝導率(mS/m)	27. 9	58. 9		16. 7	15. 9	
рН	7. 1	7. 0	年間平均値	7. 1	7. 3	年間平均値
ヒ素	0. 014	0. 017	0. 016	0. 014	0. 014	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	H27. 7. 16	H27. 12. 15		H27. 7. 7	H27. 12. 15	
水温(℃)	18. 0	16. 0		16. 2	14. 5	
電気伝導率(mS/m)	46. 2	40. 7		22. 4	21.0	
рН	7. 7	7. 6	年間平均値	7. 0	7. 1	年間平均値
ヒ素	0. 020	0. 015	0. 018	0. 010	0. 010	0. 010

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		緑ケ丘		
地区番号		0060		0140		
井戸番号		001100		000100		
井戸深度(m)		25. 0		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	H27. 7. 7	H27. 12. 15		H27. 7. 7	H27. 12. 15	
水温(℃)	16. 4	14. 5		17. 8	16. 5	
電気伝導率(mS/m)	21. 6	17. 6		12. 9	12. 6	
рН	6. 7	6. 2	年間平均値	7. 0	6. 7	年間平均値
ヒ素	0. 005	< 0.005	0. 005	0. 013	0. 014	0.014

定期モニタリング調査(継続監視) (ヒ素:石川県実施分4)

市区町村名		穴水町		穴水町		
市区町村コード		461		461		
地区名		緑ケ丘		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	H27. 7. 7	H27. 12. 15		H27. 7. 7	H27. 12. 15	
水温(℃)	16. 7	15. 7		13. 9	14. 8	
電気伝導率(mS/m)	13. 9	13. 4		14. 5	13. 4	
рН	6. 9	6. 8	年間平均値	6. 9	6. 9	年間平均値
ヒ素	0. 012	0. 012	0. 012	0. 010	0. 007	0. 009

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	H27. 7. 7	H27. 12. 15		H27. 7. 7	H27. 12. 15	
水温(℃)	16. 8	17. 2		14. 5	16. 5	
電気伝導率(mS/m)	24. 9	23. 4		28. 4	26. 2	
рН	9. 2	9.2 9.3 年間平均値			7. 2	年間平均値
ヒ素	0. 012	0. 012	0. 012	0. 007	0. 006	0. 007

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. 0		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	H27. 7. 22	H27. 12. 15		H27. 7. 22	H27. 12. 15	
水温(℃)	17. 7	19. 0		17. 8	19. 1	
電気伝導率(mS/m)	28. 5	14. 5		20. 0	15. 9	
рН	6. 4	6. 2	年間平均値	6. 5	6. 3	年間平均値
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	9. 6	3. 4	6. 5	11	11	11

定期モニタリング調査(継続監視) (フッ素:石川県実施分)

市区町村名		加賀市		加賀市		
市区町村コード		206		206		
地区名		加茂町		作見町		
地区番号		0370		0500		
井戸番号		000200		000200		
井戸深度(m)		5. 0		不明		
浅•深井戸		浅井戸		不明		
用途区分		その他		生活用水		
採水年月日	H27. 7. 13	H27. 12. 10		H27. 7. 13	H27. 12. 10	
水温(℃)	21. 7	8. 7		18. 3	15. 5	
電気伝導率(mS/m)	74. 3	67. 8		30. 4	26. 8	
рН	7. 6	7. 5	年間平均値	7. 7	7. 5	年間平均値
フッ素	0. 95	1. 1	1. 0	1. 2	0. 95	1. 1

市区町村名		加賀市		加賀市		
市区町村コード		206		206		
地区名		作見町		作見町		
地区番号		0500		0500		
井戸番号		000300		000400		
井戸深度(m)		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	H27. 7. 13	H27. 12. 10		H27. 7. 13	H27. 12. 10	
水温(℃)	18. 3	14. 6		18. 0	16. 2	
電気伝導率(mS/m)	30. 8	26. 1		38. 0	30. 1	
рН	7. 6	7. 6	年間平均値	7. 8	7. 7	年間平均値
フッ素	1.1	1.0	1.1	1. 2	1. 2	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		000600			000700		
井戸深度(m)		16. 0			10. 0		
浅・深井戸	不明			不明			
用途区分	生活用水			生活用水			
採水年月日	H27. 7. 13	H27. 12. 10		H27. 7. 13	H27. 12. 10		
水温(℃)	16. 7	14. 8		18. 3	14. 2		
電気伝導率(mS/m)	28. 6	22. 0		33. 0	26. 6		
рН	7. 6	7. 4	年間平均値	7. 7	7. 6	年間平均値	
フッ素	0. 96	0. 95	0. 96	1. 3	1. 3	1. 3	

定期モニタリング調査(継続監視) (ホウ素:石川県実施分)

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		御館町			
地区番号		0410			0620		
井戸番号		000100			000200		
井戸深度(m)		40. 0			不明		
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	H27. 7. 22	H27. 12. 14		H27. 12. 14	_		
水温(℃)	18. 8	16. 8		18. 3			
電気伝導率(mS/m)	479	245		105			
рН	6. 9	7. 2	年間平均値	7. 5		年間平均値	
ホウ素	2. 9	2. 1	2. 5	0. 5		0. 5	

市区町村名	小松市			小松市			
市区町村コード	203			203			
地区名	犬丸町			沖町			
地区番号	0670			0700			
井戸番号	000200			000200			
井戸深度(m)	不明			40. 0			
浅•深井戸	不明			不明			
用途区分	その他			工業用水			
採水年月日	H27. 7. 21	H27. 12. 14		H27. 7. 22	H27. 12. 14		
水温(℃)	19. 6	15. 0		18. 6	15. 1		
電気伝導率(mS/m)	41.8	32. 7		200	136		
рН	7. 7	7. 7	年間平均値	6. 9	6. 9	年間平均値	
ホウ素	< 0.1	0. 3	0. 2	1. 4	1.4	1.4	

市区町村名		小松市					
市区町村コード		203					
地区名		沖町					
地区番号		0700					
井戸番号		000300					
井戸深度(m)		30~40					
浅•深井戸		不明					
用途区分		その他					
採水年月日	H27. 7. 22	H27. 12. 14					
水温(℃)	18. 3	15. 5					
電気伝導率(mS/m)	214	172					
рН	6. 7	6. 7	年間平均値				
ホウ素	1.8	1. 9	1. 9				