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			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	R6. 7. 3	R6. 12. 4		R6. 7. 25	R6. 12. 9		
水温(℃)	21. 8	16. 2		18. 5	17. 1		
電気伝導率(mS/m)	12. 8	18. 2		19. 2	18. 4		
рН	5. 8	6. 0	年間平均値	6. 5	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. 0006	0.0006	

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	R6. 7. 25	R6. 12. 9		R6. 7. 25	R6. 12. 9		
水温(℃)	18. 6	17. 2		19. 5	13. 5		
電気伝導率(mS/m)	18. 6	15. 6		12. 8	12. 3		
рН	6. 2	6. 5	年間平均値	5. 9	5. 9	年間平均値	
ジクロロメタン	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	
四塩化炭素	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	
クロロエチレン	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	
1,2-ジクロロエタン	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	
1,1-ジクロロエチレン	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	
1,2-ジクロロエチレン	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	
1,1,1-トリクロロエタン	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	0. 0019	< 0.0005	0. 0012	
1,1,2-トリクロロエタン	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0. 0006	< 0.0006	< 0.0006	
トリクロロエチレン	0. 003	0. 002	0. 003	< 0. 001	< 0.001	< 0.001	
テトラクロロエチレン	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0. 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			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			000140		
井戸深度(m)		45			5		
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	R6. 7. 25	R6. 12. 9		R6. 7. 24			
水温(℃)	20. 2	17. 5		20. 3			
電気伝導率(mS/m)	43. 8	39. 9		17. 4			
рН	7. 5	8. 0	年間平均値	7. 3		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	< 0.0005	0. 0005	0. 0005	< 0.0005		< 0.0005	

市区町村名		加賀市		加賀市		
市区町村コード		206		206		
地区名		田尻町			山代温泉	
地区番号		0800			0490	
井戸番号		000300			000300	
井戸深度(m)		4			不明	
浅•深井戸		浅井戸			不明	
用途区分		生活用水			一般飲用	
採水年月日	R6. 7. 18	R6. 12. 12		R6. 7. 11	R6. 12. 12	
水温(℃)	17. 6	15. 7		19. 1	15. 3	
電気伝導率(mS/m)	14. 6	15. 0		18. 8	19. 4	
рН	6. 1	5. 7	年間平均値	5. 9	5. 8	年間平均値
ジクロロメタン	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
四塩化炭素	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
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. 0058	0. 013	0.0094	< 0.0005	0.0006	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3)

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			40		
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	R6. 8. 28	R6. 12. 17		R6. 6. 26	R6. 10. 10		
水温(℃)	17. 8	15. 0		23. 2	22. 5		
電気伝導率(mS/m)	46. 2	45. 5		33. 2	32. 8		
рН	6. 7	6. 6	年間平均値	8. 2	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. 12	0. 12	0. 12	< 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. 017	0. 022	0. 020	< 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		宮永市町			宮永市町		
地区番号		0030			0030		
井戸番号		000100			000500		
井戸深度(m)		100			40		
浅•深井戸		不明			深井戸		
用途区分		工業用水			一般飲用		
採水年月日	R6. 8. 27	R6. 12. 19		R6. 7. 25	R6. 12. 17		
水温(℃)	16. 7	15. 2		17. 3	15. 4		
電気伝導率(mS/m)	23. 3	23. 9		22. 2	22. 1		
рН	6. 2	6. 6	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	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	0. 0016	0. 0019	0.0018	

定期モニタリング調査(継続監視) (揮発性有機塩素化合物:石川県実施分4)

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			宮永町		
地区番号		0040			0120		
井戸番号		000100			000600		
井戸深度(m)		85			100		
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	R6. 7. 25	R6. 12. 17		R6. 7. 24	R6. 12. 16		
水温(℃)	16. 5	15. 0		19. 4	12. 5		
電気伝導率(mS/m)	25. 6	25. 8		24. 9	24. 8		
рН	6. 7	6. 6	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	
クロロエチレン	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	
1,2-ジクロロエタン	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	
1,1-ジクロロエチレン	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	
1,2-ジクロロエチレン	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	
1,1,1-トリクロロエタン	0. 0007	0. 0008	0. 0008	0. 0005	0. 0007	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	< 0.001	< 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. 0008	0. 0011	0.0010	

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	R6. 7. 24	R6. 12. 16		R6. 7. 25	R6. 12. 17		
水温(℃)	24. 5	10. 5		18. 0	13. 5		
電気伝導率(mS/m)	23. 8	24. 1		24. 1	24. 1		
рН	6. 6	6. 4	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. 0020	0. 0017	0. 0019	< 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	0.0009	0. 0008	< 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)

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	R6. 7. 3	R6. 12. 18		R6. 7. 3	R6. 12. 18	
水温(℃)	16. 5	15. 2		18. 7	16. 5	
電気伝導率(mS/m)	25. 0	24. 2		26. 4	22. 2	
рН	6. 6	7. 0	年間平均値	6. 5	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. 0009	0. 0016	0. 0013	0. 0007	0.0010	0.0009

市区町村名		白山市			白山市		
市区町村コード		210		210			
地区名		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	R6. 7. 3	R6. 12. 18		R6. 7. 3	R7. 1. 16		
水温(℃)	16. 1	15. 0		16. 5	15. 8		
電気伝導率(mS/m)	24. 6	25. 0		27. 0	23. 9		
рН	7. 0	7. 3	年間平均値	6. 6	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	
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. 0007	0. 0006	0. 0009	0. 0010	0.0010	

定期モニタリング調査(継続監視) (揮発性有機塩素化合物:石川県実施分6)

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	R6. 7. 24	R6. 12. 16		R6. 7. 24	R6. 12. 19		
水温(℃)	22. 0	13. 0		18. 1	16.0		
電気伝導率(mS/m)	23. 9	24. 4		22. 2	22. 8		
рН	6. 5	6. 3	年間平均値	6. 5	6. 4	年間平均値	
ジクロロメタン	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	
四塩化炭素	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	
クロロエチレン	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	
1,2-ジクロロエタン	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	
1,1-ジクロロエチレン	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	
1,2-ジクロロエチレン	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	
1,1,1-トリクロロエタン	< 0.0005	< 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. 0016	0. 0014	0. 0009	0. 0012	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		竹松町			竹松町	
地区番号		0380			0380	
井戸番号		000700			00800	
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	R6. 7. 25	R6. 12. 16		R6. 7. 24	R6. 12. 16	
水温(℃)	20. 3	10. 5		22. 5	14. 3	
電気伝導率(mS/m)	23. 6	24. 2		22. 2	22. 2	
рН	6. 5	6. 4	年間平均値	6. 5	6. 4	年間平均値
ジクロロメタン	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
四塩化炭素	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
クロロエチレン	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
1,2-ジクロロエタン	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004
1,1-ジクロロエチレン	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
1,2-ジクロロエチレン	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004
1,1,1-トリクロロエタン	< 0.0005	< 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. 0009	0. 0016	0.0013	< 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)

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	R6. 7. 24	R6. 12. 19		R6. 8. 7	R6. 12. 17		
水温(℃)	21.0	13. 2		17. 0	13. 5		
電気伝導率(mS/m)	22. 8	22. 6		24. 9	25. 7		
рН	6. 5	6. 5	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	0.0009	0. 0008	0. 0008	0. 0011	0. 0010	

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	R6. 8. 7	R6. 12. 17		R6. 7. 25	R6. 12. 17		
水温(℃)	17. 7	14. 0		19. 0	15. 0		
電気伝導率(mS/m)	25. 7	26. 0		22. 2	23. 5		
рН	6. 6	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	
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	< 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. 0011	0.0010	0. 0007	0. 0011	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8)

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	R6. 7. 25	R6. 12. 17		R6. 7. 25	R6. 12. 19		
水温(℃)	16. 8	13. 5		17. 1	15. 0		
電気伝導率(mS/m)	23. 5	23. 5		25. 2	25. 4		
рН	6. 6	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	
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. 0010	0. 0009	0. 0006	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	R6. 7. 25	R6. 12. 19		R6. 8. 7	R6. 12. 18		
水温(℃)	16. 9	15. 0		17. 5	15. 5		
電気伝導率(mS/m)	25. 6	25. 4		23. 2	23. 6		
рН	6. 7	6.8	年間平均値	6. 7	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	< 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. 0031	0. 0033	0. 0032	

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		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	R6. 8. 7	R6. 12. 19		R6. 7. 24	R6. 12. 16		
水温(℃)	16. 5	15. 5		24. 4	11. 2		
電気伝導率(mS/m)	23. 5	22. 2		25. 5	23. 4		
рН	6. 5	6. 6	年間平均値	6. 6	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	R6. 7. 24	R6. 12. 16		R6. 7. 24	R6. 12. 16		
水温(℃)	19. 2	13. 5		17. 0	15. 0		
電気伝導率(mS/m)	25. 9	25. 3		25. 9	26. 1		
рН	6. 7	7. 2	年間平均値	6.8	6.8	年間平均値	
ジクロロメタン	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	
四塩化炭素	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	
クロロエチレン	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	
1,2-ジクロロエタン	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	
1,1-ジクロロエチレン	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	
1,2-ジクロロエチレン	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	
1,1,1-トリクロロエタン	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	0. 0007	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	< 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. 0007	0. 0006	0. 0006	0. 0015	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10)

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	R6. 8. 7	R6. 12. 19		R6. 7. 25	R6. 12. 17		
水温(℃)	15. 6	14. 0		17. 0	16. 0		
電気伝導率(mS/m)	20. 5	20. 3		26. 5	25. 0		
рН	6. 5	6. 6	年間平均値	6. 6	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	
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. 0007	0. 0007	< 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 R6. 12. 11		
採水年月日	R6. 7. 3	R6. 12. 18		R6. 8. 1	R6. 12. 11		
水温(℃)	16. 1	15. 0		18. 5	16. 6		
電気伝導率(mS/m)	23. 2	22. 7		15. 2	16. 4		
рН	6. 6	7. 0	年間平均値	6. 5	6. 4	年間平均値	
ジクロロメタン	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	
四塩化炭素	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	
クロロエチレン	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	
1,2-ジクロロエタン	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	
1,1-ジクロロエチレン	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	
1,2-ジクロロエチレン	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	
1,1,1-トリクロロエタン	< 0.0005	< 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	< 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. 0011	0.0010	< 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11)

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		00800			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	R6. 8. 1	R6. 12. 11		R6. 8. 1	R6. 12. 11		
水温(℃)	17. 5	18. 8		19. 0	15. 5		
電気伝導率(mS/m)	16. 5	17. 2		16. 0	15. 0		
рН	6. 4	6. 3	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. 0008	0. 0007	

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	R6. 7. 16	R6. 12. 10		R6. 8. 5	R6. 12. 9		
水温(℃)	19. 2	13. 0		17. 6	18. 2		
電気伝導率(mS/m)	41.5	39. 6		20. 1	22. 9		
рН	7. 6	7. 7	年間平均値	6. 5	6.8	年間平均値	
ジクロロメタン	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	
四塩化炭素	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	
クロロエチレン	0. 0017	0. 0016	0. 0017	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	
1,2-ジクロロエタン	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	
1,1-ジクロロエチレン	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	
1,2-ジクロロエチレン	0. 051	0. 047	0. 049	< 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	< 0.0006	
トリクロロエチレン	0. 034	0. 026	0. 030	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
テトラクロロエチレン	< 0.0005	0. 0006	0. 0006	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	

Decree of the second se								
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	R6. 7. 9	R6. 12. 17						
水温(℃)	20. 2	13. 2						
電気伝導率(mS/m)	39. 0	37. 0						
рН	6. 6	7. 4	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. 19	0. 028	0. 11					
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. 033	0. 005	0. 019					
1,2-ジクロロエチレン	2. 6	0. 22	1. 4					
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	4. 5	0. 26	2. 4					
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		Αブロック			Αブロック		
地区番号		0010			0010		
井戸番号		00800			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	R6. 6. 26	R7. 2. 26		R6. 6. 26	R7. 2. 26		
水温(℃)	16. 5	14. 0		20. 3	11.0		
電気伝導率(mS/m)	28	24		26	24		
рН	6. 8	6. 7	年間平均値	6.8	6. 9	年間平均値	
ジクロロメタン	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	
四塩化炭素	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	
クロロエチレン	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	
1,2-ジクロロエタン	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	
1,1-ジクロロエチレン	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	
1,2-ジクロロエチレン	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	
1,1,1-トリクロロエタン	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	
1,1,2-トリクロロエタン	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	
トリクロロエチレン	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
テトラクロロエチレン	0. 0039	0. 0038	0. 0039	0. 0024	0. 0029	0. 0027	

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			Aブロック	
地区番号		0010			0010	
井戸番号		001000			002000	
井戸深度(m)		80			150	
浅•深井戸		深井戸			深井戸	
用途区分		一般飲用			生活用水	
採水年月日	R6. 6. 26	R7. 2. 26		R6. 6. 25	R7. 2. 25	
水温(℃)	21. 6	4. 8		16. 5	13. 5	
電気伝導率(mS/m)	30	27		25	23	
рН	7. 0	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
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. 0023	0. 0027	0. 0025	0. 0027	0. 0022	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		Αブロック			Αブロック	
地区番号		0010			0010	
井戸番号		003500			003800	
井戸深度(m)		70			80	
浅·深井戸		不明			不明	
用途区分		その他			その他	
採水年月日	R6. 6. 28	R7. 2. 28		R6. 6. 24	R7. 1. 27	
水温(℃)	23. 0	7. 0		17. 2	12. 5	
電気伝導率(mS/m)	24	24		23	21	
рН	7. 0	7. 1	年間平均値	7. 5	7. 4	年間平均値
ジクロロメタン	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
四塩化炭素	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
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	< 0.0005	0. 0006	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		Вブロック			Вブロック		
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	R6. 6. 27			R6. 6. 28	R7. 2. 28		
水温(℃)	20. 2			20. 0	16. 3		
電気伝導率(mS/m)	23			19	19		
рН	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	
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. 0084		0. 0084	0. 0049	0. 0041	0. 0045	

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		Bブロック			Bブロック			
地区番号		0020			0020			
井戸番号		002200			002400			
井戸深度(m)		80			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	R6. 6. 24	R7. 1. 27		R6. 6. 28	R7. 2. 28			
水温(℃)	22. 0	12. 5		21.5	13. 7			
電気伝導率(mS/m)	26	25		18	17			
рН	7. 2	7. 1	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	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002		
1,2-ジクロロエタン	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004		
1,1-ジクロロエチレン	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002		
1,2-ジクロロエチレン	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004		
1,1,1-トリクロロエタン	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005		
1,1,2-トリクロロエタン	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006		
トリクロロエチレン	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001		
テトラクロロエチレン	0. 0043	0. 0040	0. 0042	0. 0007	< 0.0005	0. 0006		

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			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	R6. 6. 28	R7. 2. 28		R6. 6. 27	R7. 2. 27		
水温(℃)	14. 9	12. 5		17. 5	13. 5		
電気伝導率(mS/m)	25	24		23	21		
рН	6. 8	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	
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. 083	0. 034	0. 059	0. 0048	0. 0046	0. 0047	

定期モニタリング調査(継続監視) (揮発性有機塩素化合物:金沢市実施分4)

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		003900			004600		
井戸深度(m)		70			101		
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	R6. 6. 24	R7. 1. 27		R6. 6. 24	R7. 1. 27		
水温(℃)	17. 3	13. 5		17. 1	10.0		
電気伝導率(mS/m)	18	17		26	24		
рН	7. 0	6. 9	年間平均値	7. 5	7. 3	年間平均値	
ジクロロメタン	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	
四塩化炭素	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	
クロロエチレン	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	
1,2-ジクロロエタン	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	
1,1-ジクロロエチレン	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	
1,2-ジクロロエチレン	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	
1,1,1-トリクロロエタン	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	
1,1,2-トリクロロエタン	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	
トリクロロエチレン	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
テトラクロロエチレン	0. 0005	< 0.0005	0. 0005	0. 0025	0.0019	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		Вブロック			Вブロック		
地区番号		0020			0020		
井戸番号		005000			005100		
井戸深度(m)		85			90		
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	R6. 6. 24	R7. 1. 27		R6. 6. 27	R7. 2. 27		
水温(℃)	21.0	9. 7		19. 5	13. 0		
電気伝導率(mS/m)	26	24		21	20		
рН	6. 7	6. 7	年間平均値	7. 2	6. 9	年間平均値	
ジクロロメタン	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0. 002	< 0.002	< 0.002	
四塩化炭素	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	
クロロエチレン	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	
1,2-ジクロロエタン	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	
1,1-ジクロロエチレン	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	
1,2-ジクロロエチレン	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	
1,1,1-トリクロロエタン	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0. 0005	< 0.0005	< 0.0005	
1,1,2-トリクロロエタン	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0. 0006	< 0.0006	< 0.0006	
トリクロロエチレン	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
テトラクロロエチレン	0. 0047	0.0040	0. 0044	0. 0025	0. 0023	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		Bブロック			Bブロック		
地区番号		0020			0020		
井戸番号		006200			007200		
井戸深度(m)		不明			80		
浅•深井戸		不明			深井戸		
用途区分		一般飲用			生活用水		
採水年月日	R6. 6. 27	R7. 2. 27		R6. 6. 27	R7. 2. 27		
水温(℃)	18. 5	15. 1		19. 6	15. 0		
電気伝導率(mS/m)	25	24		30	27		
рН	6. 7	6. 9	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. 0021	0. 0017	0. 0019	0. 0021	0. 0031	0. 0026	

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		007500			007600		
井戸深度(m)		60			150		
浅•深井戸		深井戸			深井戸		
用途区分		生活用水			生活用水		
採水年月日	R6. 6. 27	R7. 2. 27		R6. 6. 28	R7. 2. 28		
水温(℃)	19. 3	9. 5		16.8	8. 0		
電気伝導率(mS/m)	41	33		22	19		
рН	7. 1	7. 2	年間平均値	7. 2	7. 0	年間平均値	
ジクロロメタン	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	
四塩化炭素	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	
クロロエチレン	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	
1,2-ジクロロエタン	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	
1,1-ジクロロエチレン	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	
1,2-ジクロロエチレン	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	
1,1,1-トリクロロエタン	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0. 0005	< 0.0005	< 0.0005	
1,1,2-トリクロロエタン	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0. 0006	< 0.0006	< 0.0006	
トリクロロエチレン	0. 001	0. 001	0. 001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
テトラクロロエチレン	0. 0013	< 0.0005	0. 0009	0. 021	0. 017	0. 019	

市区町村名		金沢市			金沢市		
市区町村コード		201		201			
地区名		Bブロック			Bブロック		
地区番号		0020			0020		
井戸番号		007700			008900		
井戸深度(m)		100			81		
浅•深井戸		深井戸			不明		
用途区分		生活用水			工業用水		
採水年月日	R6. 6. 28	R7. 2. 28		R6. 6. 27	R7. 2. 27		
水温(℃)	15. 7	12. 0		15. 2	12. 3		
電気伝導率(mS/m)	16	16		16	14		
рН	7. 4	7. 3	年間平均値	7. 4	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	
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. 0006	< 0.0005	0. 0006	

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			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	R6. 6. 25	R7. 2. 25		R6. 6. 25	R7. 2. 25		
水温(℃)	24. 5	9. 3		23. 1	5. 5		
電気伝導率(mS/m)	22	21		20	21		
рН	6. 4	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. 0023	0. 0022	0. 0023	0. 0005	< 0.0005	0. 0005	

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		Cブロック			Cブロック			
地区番号		0030			0030			
井戸番号		00800			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	R6. 6. 25	R7. 2. 25		R6. 6. 25	R7. 2. 25			
水温(℃)	19. 3	13. 5		26. 3	5. 0			
電気伝導率(mS/m)	28	25		18	17			
рН	6. 7	6. 5	年間平均値	6. 5	6.8	年間平均値		
ジクロロメタン	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002		
四塩化炭素	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002		
クロロエチレン	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002		
1,2-ジクロロエタン	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004		
1,1-ジクロロエチレン	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002		
1,2-ジクロロエチレン	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004		
1,1,1-トリクロロエタン	< 0.0005	< 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. 0011	0. 0011	0. 0022	0. 0009	0. 0016		

市区町村名		金沢市		金沢市		
市区町村コード		201		201		
地区名		Cブロック			Dブロック	
地区番号		0030			0040	
井戸番号		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	R6. 6. 25	R7. 2. 25		R6. 6. 28	R7. 2. 28	
水温(℃)	23. 5	13. 2		17. 5	13. 0	
電気伝導率(mS/m)	23	22		14	16	
рН	6. 5	6. 6	年間平均値	6. 9	7. 0	年間平均値
ジクロロメタン	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
四塩化炭素	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
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. 0037	0.0030	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:金沢市実施分8)

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			Eブロック		
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	R6. 6. 25	R7. 2. 25		R6. 6. 26	R7. 2. 26		
水温(℃)	17. 6	13. 0		17. 5	13. 0		
電気伝導率(mS/m)	12	23		27	25		
рН	7. 6	7. 3	年間平均値	6.8	6.8	年間平均値	
ジクロロメタン	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	
四塩化炭素	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	
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		Eブロック			Eブロック	
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	R6. 6. 26	R7. 2. 26		R6. 6. 26	R7. 2. 26	
水温(℃)	15. 5	13. 5		19. 5	12. 0	
電気伝導率(mS/m)	27	24		26	25	
рН	6. 7	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
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

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)

市区町村名		金沢市		金沢市			
市区町村コード		201			201		
地区名		Gブロック			Gブロック		
地区番号		0070			0070		
井戸番号		001900			003000		
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	R6. 6. 24	R7. 1. 27		R6. 6. 24	R7. 1. 27		
水温(℃)	24. 2	6. 5		17. 5	8. 5		
電気伝導率(mS/m)	45	44		31	29		
рН	6. 8	6. 9	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	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	0. 0012	0.0008	0.0010	

T		
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	003800	
井戸深度(m)	80.0	
浅·深井戸	深井戸	
用途区分	生活用水	
採水年月日	R7. 2. 26	
水温(℃)	10.0	
電気伝導率(mS/m)	26	
рН	7. 5	年間平均値
ジクロロメタン	< 0.002	< 0.002
四塩化炭素	< 0.0002	< 0.0002
クロロエチレン	< 0.0002	< 0.0002
1,2-ジクロロエタン	< 0.0004	< 0.0004
1,1-ジクロロエチレン	< 0.002	< 0.002
1,2-ジクロロエチレン	< 0.004	< 0.004
1,1,1-トリクロロエタン	< 0.0005	< 0.0005
1,1,2-トリクロロエタン	< 0.0006	< 0.0006
トリクロロエチレン	< 0.001	< 0.001
テトラクロロエチレン	0. 0013	0. 0013

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			今江町		
地区番号		0050		0490			
井戸番号		000100			001300		
井戸深度(m)		70		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	R6. 7. 19	R6. 12. 9		R6. 7. 24	R6. 12. 9		
水温(℃)	19. 5	17. 3		19. 2	16. 1		
電気伝導率(mS/m)	58. 7	54. 4		30. 5	22. 4		
рН	7. 3	7. 3	年間平均値	6.8	6. 6	年間平均値	
ヒ素	0. 034	0. 035	0. 035	0. 011	0. 011	0. 011	

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			有明町	
地区番号		0600			0410	
井戸番号		000100			000100	
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	R6. 7. 19	R6. 12. 9		R6. 7. 24	R6. 12. 9	
水温(℃)	19. 8	16. 6		19. 4	13. 7	
電気伝導率(mS/m)	65. 6	61. 1		271	215	
рН	7. 2	7. 4	年間平均値	6. 7	7. 1	年間平均値
ヒ素	0. 024	0. 026	0. 025	0. 012	0.010	0. 011

市区町村名		輪島市			加賀市		
市区町村コード		204		206			
地区名		滝又町			上河崎町		
地区番号		0230			0310		
井戸番号		000100			000400		
井戸深度(m)		30		10			
浅·深井戸		不明		不明			
用途区分		一般飲用		その他			
採水年月日	R6. 7. 24			R6. 7. 17	R6. 12. 12		
水温(℃)	22. 7			17. 5	16. 0		
電気伝導率(mS/m)	17. 4			41. 9	41. 7		
рН	8. 1		年間平均値	6. 5	6. 4	年間平均値	
ヒ素	0. 008		0. 008	0. 017	0. 033	0. 025	

市区町村名	加賀市		羽咋市			
市区町村コード	206		207			
地区名	中島町			羽咋町		
地区番号	0620			0270		
井戸番号	000100			000100		
井戸深度(m)	22		50			
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	R6. 12. 12		R6. 7. 10	R6. 12. 3		
水温(℃)	18. 5		14. 4	14. 8		
電気伝導率(mS/m)	37. 8	46. 4	43. 8			
рН	7.4	年間平均値	8. 3	8. 4	年間平均値	
ヒ素	0.009	0. 009	0. 013	0. 011	0. 012	

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	R6. 7. 10	R6. 12. 17		R6. 7. 10	R6. 12. 3	
水温(℃)	17. 0	12. 0		19. 0	14. 8	
電気伝導率(mS/m)	26. 6	25. 1		26. 1	28. 3	
рН	8. 3	8. 3	年間平均値	7. 9	7. 5	年間平均値
ヒ素	0. 017	0. 015	0. 016	0. 016	0. 011	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		大川町			大川町		
地区番号		0250			0250		
井戸番号		000400			000700		
井戸深度(m)		10		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	R6. 7. 8	R6. 12. 3		R6. 7. 8	R6. 12. 3		
水温(℃)	24. 8	14. 5		21. 5	10.0		
電気伝導率(mS/m)	9. 0	11.0		28. 9	27. 5		
рН	6. 7	7. 6	年間平均値	8. 3	8. 6	年間平均値	
ヒ素	< 0.005	< 0.005	< 0.005	0. 027	0. 029	0. 028	

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		00800			000900		
井戸深度(m)		28		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	R6. 7. 10	R6. 12. 3		R6. 7. 10	R6. 12. 17		
水温(℃)	18. 2	15. 8		17. 2	15. 0		
電気伝導率(mS/m)	26. 7	25. 5		27. 7	24. 9		
рН	8. 0	8. 1	年間平均値	8. 3	8. 2	年間平均値	
ヒ素	0. 013	0. 011	0. 012	0. 015	0. 015	0. 015	

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			本江町		
地区番号		0250		0130			
井戸番号		001500		000100			
井戸深度(m)		不明		60			
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	R6. 9. 2	R6. 12. 3		R6. 7. 10	R6. 12. 3		
水温(℃)	18. 7	16. 8		17. 0	15. 1		
電気伝導率(mS/m)	20. 3	22. 4		26. 3	25. 7		
рН	7. 0	7. 6	年間平均値	7. 0	7. 0	年間平均値	
ヒ素	< 0.005	< 0.005	< 0.005	0. 027	0. 044	0. 036	

市区町村名		かほく市		能美市				
市区町村コード		209			211			
地区名		高松			山口町			
地区番号		0010		080				
井戸番号		001600			000200			
井戸深度(m)		100		70				
浅•深井戸		深井戸			不明			
用途区分		工業用水			生活用水	生活用水		
採水年月日	R6. 8. 29	R6. 12. 10		R6. 7. 8	R6. 12. 3			
水温(℃)	17. 0	16. 2		19. 0	16. 5			
電気伝導率(mS/m)	21. 4	35. 0		74. 6	75. 0			
рН	6. 3	7. 3	年間平均値	8. 5	8. 6	年間平均値		
ヒ素	0. 015	0. 013	0. 014	0. 022	0. 021	0. 022		

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		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	R6. 7. 8	R6. 12. 3		R6. 7. 8	R6. 12. 3			
水温(℃)	19. 5	16. 1		19. 3	16. 6			
電気伝導率(mS/m)	26. 1	26. 1 28. 7			29. 6			
рН	6. 7	6. 7	年間平均値	6. 5	6. 6	年間平均値		
ヒ素	0. 028	0. 029	0. 029	< 0.005	0. 009	0. 007		

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		旭ヶ丘		
地区番号		0190		0090		
井戸番号		000100		000100		
井戸深度(m)		180		7 ~ 8		
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	R6. 7. 16	R6. 12. 10		R6. 8. 5	R6. 12. 9	
水温(℃)	21.0	17. 0		21. 0	12. 5	
電気伝導率(mS/m)	36. 5	36. 5 21. 1			17. 0	
рН	7. 5	7.5 7.0 年間平均値			7. 1	年間平均値
ヒ素	0. 062	0.068	0. 065	0. 021	0. 025	0. 023

市区町村名		内灘町			内灘町		
市区町村コード		365		365			
地区名		湖西			湖西		
地区番号		0070		0070			
井戸番号		000100			000200		
井戸深度(m)		4		200			
浅·深井戸		浅井戸		不明			
用途区分		生活用水			工業用水		
採水年月日	R6. 8. 5	R6. 12. 9		R6. 8. 5	R6. 12. 9		
水温(℃)	21. 5	16. 0		23. 5	21. 4		
電気伝導率(mS/m)	27. 7	27. 7 37. 7			26. 8		
рН	6. 7	6.7 7.1 年間平均値			7. 4	年間平均値	
ヒ素	0. 012	0. 029	0. 021	0. 017	0. 018	0. 018	

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	000300		000400			
井戸深度(m)	不明		80			
浅·深井戸	不明			深井戸		
用途区分	生活用水		工業用水			
採水年月日	R6. 12. 17		R6. 7. 3	R6. 12. 4		
水温(℃)	11.0		16. 0	15. 8		
電気伝導率(mS/m)	45. 0		25. 4	26. 2		
рН	7. 6	年間平均値	6. 5	6. 7	年間平均値	
ヒ素	< 0.005	< 0.005	0.008	0. 009	0.009	

市区町村名	穴水町	穴水町				
市区町村コード	461			461		
地区名	七海		緑ヶ丘			
地区番号	0150		0140			
井戸番号	000100			000400		
井戸深度(m)	5	60				
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	R6. 12. 10		R6. 7. 29			
水温(℃)	14. 3		17. 0			
電気伝導率(mS/m)	14. 0		15. 8			
рН	7. 1	年間平均値	6. 6		年間平均値	
ヒ素	0. 018	0. 018	0. 023		0. 023	

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	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	R6. 7. 19	R6. 12. 9		R6. 7. 19	R6. 12. 9		
水温(℃)	17. 5	17. 7		18. 8	17. 8		
電気伝導率(mS/m)	21. 0	36. 2		11. 2	14. 2		
рН	6.5 6.5 年間平均値			6. 6	6. 6	年間平均値	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	6. 1	11	8. 6	2. 3	8. 5	5. 4	

定期モニタリング調査(継続監視) (フッ素:石川県実施分1)

市区町村名		加賀市		加賀市			
市区町村コード		206			206		
地区名		山中温泉東町	Ţ	加茂町			
地区番号		1070			0370		
井戸番号		000100			000200		
井戸深度(m)		5		5			
浅•深井戸		浅井戸		浅井戸			
用途区分		一般飲用		その他			
採水年月日	R6. 7. 18	R6. 12. 12		R6. 7. 11	R6. 12. 12		
水温(℃)	17. 8	13. 2		18. 8	15. 3		
電気伝導率(mS/m)	26. 9	26. 9 19. 2			54. 3		
рН	6. 4	6.4 6.6 年間平均値			7. 5	年間平均値	
フッ素	0. 98	0. 82	0. 90	1.0	0. 97	0. 99	

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		000200		000300				
井戸深度(m)		不明		10				
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	R6. 7. 11	R6. 12. 12		R6. 7. 11	R6. 12. 12			
水温(℃)	19. 5	16. 1		18. 5	15. 0			
電気伝導率(mS/m)	28. 6	28. 6 28. 1			27. 9			
рН	7. 6	7.6 7.8 年間平均値			7. 6	年間平均値		
フッ素	1.0	1. 2	1.1	1.1	1.1	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		000400			000800		
井戸深度(m)		不明		50			
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	R6. 7. 11	R6. 12. 12		R6. 7. 11	R6. 12. 12		
水温(℃)	19. 5	17. 1		20. 4	13. 1		
電気伝導率(mS/m)	32. 2	32. 2 32. 0			24. 9		
рН	7.6 7.8 年間平均値			7. 6	7. 5	年間平均値	
フッ素	1.3	1. 3	1. 3	0. 87	0. 87	0. 87	

市区町村名		羽咋市		白山市			
市区町村コード		207		210			
地区名		大川町		湊町			
地区番号		0250		1030			
井戸番号		000400		001400			
井戸深度(m)	10			10			
浅·深井戸		浅井戸		浅井戸			
用途区分		生活用水			その他		
採水年月日	R6. 7. 8	R6. 12. 3		R6. 8. 8	R7. 1. 16		
水温(℃)	24. 8	14. 5		17. 8	15. 8		
電気伝導率(mS/m)	9. 0	11.0		34. 4	50. 1		
рН	6.7 7.6 年間平均値			6. 7	6. 9	年間平均値	
フッ素	< 0.08	< 0.08	< 0.08	0.80	0. 81	0. 81	

市区町村名	能美市		
市区町村コード	211		
地区名	山口町		
地区番号	0080		
井戸番号	000200		
井戸深度(m)	70		
浅·深井戸	不明		
用途区分	生活用水		
採水年月日	R6. 7. 8	R6. 12. 3	
水温(℃)	19. 0	16. 5	
電気伝導率(mS/m)	74. 6	75. 0	
рН	8. 5	8. 6	年間平均値
フッ素	0. 82	0. 76	0. 79

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		
市区町村コード		203		
地区名		有明町		
地区番号		0410		
井戸番号		000100		
井戸深度(m)		0040		
浅·深井戸		深井戸		
用途区分		その他		
採水年月日	R6. 7. 24	R6. 12. 9		
水温(℃)	19. 4	13. 7		
電気伝導率(mS/m)	271	222		
рН	6. 7	7. 1	年間平均値	
ホウ素	2. 1	1. 7	1. 9	