

2 定期モニタリング調査 (繼 続 監 視)

定期モニタリング調査(継続監視) (揮発性有機塩素化合物:石川県実施分1)

(単位:mg/L)

市区町村名	七尾市			小松市		
市区町村コード	202			203		
地区名	石崎町			工業団地		
地区番号	0230			0040		
井戸番号	000100			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	R4. 7. 6	R4. 12. 5	年間平均値	R4. 7. 28	R4. 12. 15	年間平均値
水温(°C)	20.0	15.0		18.5	16.3	
電気伝導率(mS/m)	14.2	12.2		19.2	19.1	
pH	6.1	6.2	年間平均値	6.8	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	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	0.0006	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	R4. 7. 28	R4. 12. 15	年間平均値	R4. 9. 7	R4. 12. 15	年間平均値
水温(°C)	18.5	16.5		18.6	14.9	
電気伝導率(mS/m)	18.9	18.2		11.4	13.8	
pH	6.2	6.9	年間平均値	6.0	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	0.0028	0.0041	0.0035
1,1,2-トリクロロエタン	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006
トリクロロエチレン	0.002	0.002	0.002	< 0.001	< 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)

(単位:mg/L)

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	R4. 7. 28	R4. 12. 15	年間平均値	R4. 7. 26	R4. 12. 6	年間平均値
水温(°C)	21. 2	16. 4		17. 0	12. 0	
電気伝導率(mS/m)	42. 9	45. 7		29. 8	33. 3	
pH	7. 7	7. 5	年間平均値	6. 9	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	0.005	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	0.0008	0.0008	0.0008	0.0010	0.0006	0.0008

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	R4. 7. 27	R4. 12. 6	年間平均値	R4. 7. 12	R4. 12. 1	年間平均値
水温(°C)	19. 0	13. 0		17. 6	15. 0	
電気伝導率(mS/m)	26. 0	22. 3		15. 4	15. 4	
pH	6. 8	7. 5	年間平均値	5. 8	5. 8	年間平均値
ジクロロメタン	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
四塩化炭素	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
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	0.0050	0.0020	0.0035	0.0053	0.0065	0.0059

定期モニタリング調査(継続監視) (揮発性有機塩素化合物:石川県実施分3)

(単位:mg/L)

市区町村名	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			000600		
井戸深度(m)	不明			不明		
浅・深井戸	不明			不明		
用途区分	一般飲用			その他		
採水年月日	R4.7.12	R4.12.1	年間平均値	-	R4.12.6	年間平均値
水温(°C)	18.5	17.2		-	16.4	
電気伝導率(mS/m)	20.6	20.4		-	36.3	
pH	5.8	5.9	年間平均値	-	6.4	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	-	0.014	0.014
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	0.0006	0.0005	0.0006	-	< 0.0005	< 0.0005

市区町村名	羽咋市			白山市		
市区町村コード	207			210		
地区名	粟生町			宮永市町		
地区番号	0070			0030		
井戸番号	000400			000400		
井戸深度(m)	40			100		
浅・深井戸	深井戸			深井戸		
用途区分	その他			一般飲用		
採水年月日	R4.7.11	-	年間平均値	R4.8.18	R4.12.12	年間平均値
水温(°C)	23.5	-		16.2	14.0	
電気伝導率(mS/m)	33.3	-		25.0	23.6	
pH	7.9	-	年間平均値	6.7	7.3	年間平均値
ジクロロメタン	< 0.002	-	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
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	0.003	-	0.003	< 0.002	< 0.002	< 0.002
1,2-ジクロロエチレン	< 0.004	-	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004
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

定期モニタリング調査(継続監視) (揮発性有機塩素化合物:石川県実施分4)

(単位:mg/L)

市区町村名	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	R4. 6. 24	R4. 12. 1	年間平均値	R4. 8. 29	R4. 12. 1	年間平均値
水温(°C)	16. 0	14. 8		16. 5	15. 0	
電気伝導率(mS/m)	24. 2	22. 9		24. 7	25. 6	
pH	6. 5	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
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	0.0012	0.0010	0.0011
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	0.0016	0.0013	0.0015	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	R4. 8. 23	R4. 12. 19	年間平均値	R4. 6. 22	R4. 12. 1	年間平均値
水温(°C)	19. 9	13. 5		17. 1	14. 8	
電気伝導率(mS/m)	24. 4	23. 9		24. 6	25. 5	
pH	7. 1	7. 4	年間平均値	6. 5	6. 7	年間平均値
ジクロロメタン	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
四塩化炭素	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
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	0.0012	0.0013	0.0013
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	0.0009	0.0007	0.0008

定期モニタリング調査(継続監視) (揮発性有機塩素化合物:石川県実施分5)

(単位:mg/L)

市区町村名	白山市		白山市			
市区町村コード	210		210			
地区名	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	R4. 6. 24	R4. 11. 30	年間平均値	R4. 6. 24	R4. 11. 30	年間平均値
水温(°C)	22.0	16.5		18.8	15.0	
電気伝導率(mS/m)	24.0	24.3		23.8	24	
pH	6.4	6.4	年間平均値	6.4	6.5	年間平均値
ジクロロメタン	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
四塩化炭素	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
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	0.0019	0.0012	0.0016	< 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	R4. 8. 18	R4. 12. 19	年間平均値	R4. 8. 23	R4. 12. 1	年間平均値
水温(°C)	16.3	13.0		17.1	15.3	
電気伝導率(mS/m)	24.6	25.1		24.1	23.9	
pH	6.6	7.2	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	0.0014	0.0014	0.0014	0.0010	0.0009	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)

(単位:mg/L)

市区町村名	白山市		白山市			
市区町村コード	210		210			
地区名	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	R4. 8. 23	R4. 12. 19	年間平均値	R4. 8. 23	R4. 12. 1	年間平均値
水温(°C)	19. 0	13. 5		17. 0	15. 5	
電気伝導率(mS/m)	21. 0	25. 5		26. 2	26. 6	
pH	6. 8	7. 1	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	< 0.0005	< 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	0.0009	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	R4. 6. 22	R4. 12. 12	年間平均値	R4. 6. 24	R4. 12. 1	年間平均値
水温(°C)	18. 5	15. 0		15. 5	15. 0	
電気伝導率(mS/m)	24. 0	23. 6		22. 4	22. 8	
pH	6. 4	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	0.0006	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	0.0014	0.0011	0.0013	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7)

(単位:mg/L)

市区町村名	白山市			白山市		
市区町村コード	210			210		
地区名	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	R4. 6. 22	R4. 12. 1	年間平均値	R4. 6. 22	R4. 12. 12	年間平均値
水温(°C)	22.0	11.5		21.8	14.9	
電気伝導率(mS/m)	23.2	24.2		22.5	21.8	
pH	6.4	6.7	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	< 0.0002	< 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	0.0009	0.0011	< 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	R4. 6. 22	R4. 12. 15	年間平均値	R4. 6. 24	R4. 11. 30	年間平均値
水温(°C)	19.0	12.0		15.2	14.5	
電気伝導率(mS/m)	23.2	25.7		24.4	25.2	
pH	6.5	6.9	年間平均値	6.8	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	0.0007	0.0006	0.0007	0.0007	0.0007	0.0007

定期モニタリング調査(継続監視) (揮発性有機塩素化合物:石川県実施分8)

(単位:mg/L)

市区町村名	白山市			白山市		
市区町村コード	210			210		
地区名	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	R4. 6. 24	R4. 11. 30	年間平均値	R4. 8. 18	R4. 12. 12	年間平均値
水温(°C)	15. 0	14. 0		17. 6	15. 0	
電気伝導率(mS/m)	25. 5	26. 1		22. 8	22. 7	
pH	6. 9	6. 6	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	0.0008	0.0007	0.0008	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			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	R4. 8. 18	R4. 12. 12	年間平均値	R4. 6. 24	R4. 11. 30	年間平均値
水温(°C)	18. 2	14. 0		15. 1	15. 0	
電気伝導率(mS/m)	23. 8	21. 2		25. 7	26. 2	
pH	6. 7	6. 8	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	< 0.0005	< 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	0.0009	0.0006	0.0008

定期モニタリング調査(継続監視) (揮発性有機塩素化合物:石川県実施分9)

(単位:mg/L)

市区町村名	白山市		白山市			
市区町村コード	210		210			
地区名	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	R4. 6. 24	R4. 11. 30	年間平均値	R4. 6. 24	R4. 12. 1	年間平均値
水温(°C)	15.0	14.5		17.4	17.1	
電気伝導率(mS/m)	26.4	22.8		23.8	23.5	
pH	6.8	7.0	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	0.0006	0.0006	0.0029	0.0027	0.0028

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	R4. 8. 23	R4. 12. 1	年間平均値	R4. 8. 29	R4. 12. 19	年間平均値
水温(°C)	17.1	14.6		23.5	11.0	
電気伝導率(mS/m)	22.1	21.1		23.0	25.0	
pH	6.8	7.1	年間平均値	6.8	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	0.0005	< 0.0005	0.0005

定期モニタリング調査(継続監視) (揮発性有機塩素化合物:石川県実施分10)

(単位:mg/L)

市区町村名	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	R4. 8. 23	R4. 12. 12	年間平均値	R4. 6. 22	R4. 12. 12	年間平均値
水温(°C)	27. 0	13. 5		16. 0	15. 5	
電気伝導率(mS/m)	24. 8	25. 5		26. 9	26. 2	
pH	7. 1	7. 2	年間平均値	6. 6	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	0.0008	0.0008	0.0008
1,1,2-トリクロロエタン	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006
トリクロロエチレン	< 0.001	< 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	0.0010	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	笠間町			笠間町		
地区番号	0540			0540		
井戸番号	000300			000400		
井戸深度(m)	50			60		
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	R4. 6. 22	R4. 12. 19	年間平均値	R4. 6. 22	R4. 11. 30	年間平均値
水温(°C)	14. 7	14. 0		19. 5	15. 2	
電気伝導率(mS/m)	19. 9	20. 4		19. 5	20. 2	
pH	6. 5	7. 3	年間平均値	6. 7	6. 6	年間平均値
ジクロロメタン	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
四塩化炭素	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
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

定期モニタリング調査(継続監視) (揮発性有機塩素化合物:石川県実施分11)

(単位:mg/L)

市区町村名	白山市			白山市		
市区町村コード	210			210		
地区名	八田中町			村井新町		
地区番号	0650			0660		
井戸番号	000100			000100		
井戸深度(m)	不明			100		
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	R4. 8. 23	R4. 12. 1	年間平均値	R4. 8. 18	R4. 12. 1	年間平均値
水温(°C)	18. 0	16. 2		16. 1	14. 9	
電気伝導率(mS/m)	25. 4	26. 2		23. 1	23. 8	
pH	6. 4	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	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	0.0006	0.0006

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			000800		
井戸深度(m)	100			30		
浅・深井戸	深井戸			浅井戸		
用途区分	一般飲用			その他		
採水年月日	R4. 7. 11	R4. 12. 5	年間平均値	R4. 7. 11	R4. 12. 5	年間平均値
水温(°C)	17. 5	16. 4		16. 2	18. 0	
電気伝導率(mS/m)	14. 8	16. 9		16. 4	16. 8	
pH	6. 5	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	< 0.0005	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12)

(単位:mg/L)

市区町村名	野々市市			津幡町		
市区町村コード	212			361		
地区名	御経塚			太田		
地区番号	0040			0010		
井戸番号	000100			001000		
井戸深度(m)	30			130		
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	R4. 7. 11	R4. 12. 5	年間平均値	R4. 8. 4	R4. 12. 13	年間平均値
水温(°C)	22.5	13.1		20.0	13.5	
電気伝導率(mS/m)	16.8	15.9		36.7	41.8	
pH	6.5	6.7	年間平均値	7.6	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	0.0008	0.0018	0.0013
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	0.048	0.050	0.049
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	0.023	0.021	0.022
テトラクロロエチレン	0.0008	0.0008	0.0008	< 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			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	R4. 7. 20	R4. 12. 5	年間平均値	R4. 7. 27	R4. 12. 6	年間平均値
水温(°C)	18.2	15.1		16.6	16.4	
電気伝導率(mS/m)	39.9	40.0		18.6	19.0	
pH	6.8	7.0	年間平均値	7.0	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	0.25	0.012	0.13	< 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	0.014	< 0.002	0.008	< 0.002	< 0.002	< 0.002
1,2-ジクロロエチレン	1.0	0.042	0.52	< 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	0.023	< 0.001	0.012	< 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1)

(単位:mg/L)

市区町村名	金沢市			金沢市		
市区町村コード	201			201		
地区名	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	R4. 6. 29	R5. 1. 25		R4. 6. 29	R5. 1. 25	
水温(℃)	16.5	14.5		23.5	13.5	
電気伝導率(mS/m)	25	23		25	24	
pH	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
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	0.0048	0.0042	0.0045	0.0020	0.0027	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	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	R4. 6. 29	R5. 1. 25		R4. 6. 29	R5. 1. 25	
水温(℃)	20.4	13.2		19.5	13.4	
電気伝導率(mS/m)	28	28		25	26	
pH	6.9	7.0	年間平均値	6.9	7.0	年間平均値
ジクロロメタン	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
四塩化炭素	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
1,2-ジクロロエタン	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004
1,1-ジクロロエチレン	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
1,2-ジクロロエチレン	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004
1,1,1-トリクロロエタン	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
1,1,2-トリクロロエタン	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006
トリクロロエチレン	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
テトラクロロエチレン	0.0024	0.0027	0.0026	0.0027	0.0028	0.0028

定期モニタリング調査(継続監視) (揮発性有機塩素化合物:金沢市実施分2)

(単位:mg/L)

市区町村名	金沢市			金沢市		
市区町村コード	201			201		
地区名	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	R4. 6. 29	R5. 1. 25		R4. 6. 28	R5. 1. 24	
水温(℃)	17.5	12.0		19.0	13.5	
電気伝導率(mS/m)	24	23		16	22	
pH	6.9	6.9	年間平均値	7.0	7.1	年間平均値
ジクロロメタン	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
四塩化炭素	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
1,2-ジクロロエタン	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004
1,1-ジクロロエチレン	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
1,2-ジクロロエチレン	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004
1,1,1-トリクロロエタン	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
1,1,2-トリクロロエタン	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006
トリクロロエチレン	0.001	< 0.001	0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
テトラクロロエチレン	0.0026	0.0026	0.0026	< 0.0005	0.0007	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	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	R4. 6. 30	R5. 1. 26		R4. 6. 30	R5. 1. 26	
水温(℃)	19.7	10.8		22.7	12.6	
電気伝導率(mS/m)	22	20		18	18	
pH	6.8	6.7	年間平均値	6.7	6.8	年間平均値
ジクロロメタン	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
四塩化炭素	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
1,2-ジクロロエタン	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004
1,1-ジクロロエチレン	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
1,2-ジクロロエチレン	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004
1,1,1-トリクロロエタン	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
1,1,2-トリクロロエタン	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006
トリクロロエチレン	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
テトラクロロエチレン	0.0094	0.0083	0.0089	0.0061	0.0048	0.0055

定期モニタリング調査(継続監視) (揮発性有機塩素化合物:金沢市実施分3)

(単位:mg/L)

市区町村名	金沢市			金沢市		
市区町村コード	201			201		
地区名	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	R4. 7. 1	R5. 1. 27		R4. 7. 1	R5. 1. 27	
水温(℃)	19. 9	13. 4		22. 4	12. 4	
電気伝導率(mS/m)	25	25		17	17	
pH	7. 2	7. 4	年間平均値	7. 1	7. 0	年間平均値
ジクロロメタン	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
四塩化炭素	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
1,2-ジクロロエタン	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004
1,1-ジクロロエチレン	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
1,2-ジクロロエチレン	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004
1,1,1-トリクロロエタン	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
1,1,2-トリクロロエタン	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006
トリクロロエチレン	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
テトラクロロエチレン	0.0044	0.0044	0.0044	< 0.0005	0.0009	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	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	R4. 6. 30	R5. 1. 26		R4. 6. 27	R5. 1. 23	
水温(℃)	14. 5	10. 5		17. 8	13. 5	
電気伝導率(mS/m)	22	24		20	23	
pH	6. 7	7. 1	年間平均値	6. 8	6. 8	年間平均値
ジクロロメタン	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
四塩化炭素	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
1,2-ジクロロエタン	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004
1,1-ジクロロエチレン	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
1,2-ジクロロエチレン	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004
1,1,1-トリクロロエタン	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
1,1,2-トリクロロエタン	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006
トリクロロエチレン	< 0.001	0.001	0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
テトラクロロエチレン	0.11	0.032	0.071	0.0066	0.0061	0.0064

定期モニタリング調査(継続監視) (揮発性有機塩素化合物:金沢市実施分4)

(単位:mg/L)

市区町村名	金沢市			金沢市		
市区町村コード	201			201		
地区名	西念			堀川新町		
地区番号	0020			0020		
井戸番号	003900			004500		
井戸深度(m)	70			49		
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	R4. 6. 27	R5. 1. 23		R4. 6. 30	R5. 1. 26	
水温(℃)	16. 6	13. 0		22. 0	14. 0	
電気伝導率(mS/m)	17	16		20	20	
pH	7. 1	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
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	0.0093	0.0064	0.0079

市区町村名	金沢市			金沢市		
市区町村コード	201			201		
地区名	諸江町			北安江		
地区番号	0020			0020		
井戸番号	004600			005000		
井戸深度(m)	101			85		
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	R4. 6. 30	R5. 1. 26		R4. 6. 30	R5. 1. 26	
水温(℃)	17. 4	11. 0		24. 5	12. 5	
電気伝導率(mS/m)	23	24		25	26	
pH	7. 4	7. 4	年間平均値	6. 8	7. 1	年間平均値
ジクロロメタン	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
四塩化炭素	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
1,2-ジクロロエタン	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004
1,1-ジクロロエチレン	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
1,2-ジクロロエチレン	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004
1,1,1-トリクロロエタン	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
1,1,2-トリクロロエタン	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006
トリクロロエチレン	< 0.001	< 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	0.0040	0.0046	0.0043

定期モニタリング調査(継続監視) (揮発性有機塩素化合物:金沢市実施分5)

(単位:mg/L)

市区町村名	金沢市			金沢市		
市区町村コード	201			201		
地区名	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	R4. 7. 1	R5. 1. 27		R4. 6. 27	R5. 1. 23	
水温(℃)	18. 4	10. 2		20. 4	13. 5	
電気伝導率(mS/m)	21	20		24	22	
pH	7. 3	7. 6	年間平均値	6. 7	6. 6	年間平均値
ジクロロメタン	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
四塩化炭素	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
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	0.0012	0.0016	0.0022	0.0030	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	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	R4. 6. 27	R5. 1. 23		R4. 6. 27	R5. 1. 23	
水温(℃)	21. 5	15. 0		20. 0	6. 0	
電気伝導率(mS/m)	28	26		36	38	
pH	7. 4	7. 0	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
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	0.0017	0.0048	0.0033	0.0007	0.0014	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:金沢市実施分6)

(単位:mg/L)

市区町村名	金沢市			金沢市		
市区町村コード	201			201		
地区名	芳斎			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	R4. 7. 1	R5. 1. 27		R4. 6. 28	R5. 1. 24	
水温(℃)	17. 4	12. 4		17. 5	12. 5	
電気伝導率(mS/m)	21	19		15	15	
pH	7. 2	7. 1	年間平均値	7. 4	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
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	0.025	0.023	0.024	< 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	R4. 6. 28	R5. 1. 24		R4. 6. 28	R5. 1. 24	
水温(℃)	25. 0	7. 5		23. 5	7. 5	
電気伝導率(mS/m)	20	22		18	21	
pH	6. 7	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
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	0.0010	0.0029	0.0020	< 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7)

(単位:mg/L)

市区町村名	金沢市			金沢市		
市区町村コード	201			201		
地区名	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	R4. 6. 28	R5. 1. 24		R4. 6. 29	R5. 1. 25	
水温(℃)	18.0	16.0		24.5	14.6	
電気伝導率(mS/m)	27	26		17	17	
pH	6.5	6.5	年間平均値	6.8	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	0.0008	0.0015	0.0012	0.0010	0.0033	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	保古			鱗町		
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	R4. 6. 29	R5. 1. 25		R4. 6. 28	R5. 1. 24	
水温(℃)	25.5	10.6		17.5	13.0	
電気伝導率(mS/m)	22	22		12	14	
pH	6.6	6.8	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
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	0.0030	0.0035	< 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:金沢市実施分8)

(単位:mg/L)

市区町村名	金沢市			金沢市		
市区町村コード	201			201		
地区名	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	R4. 6. 30	R5. 1. 26		R4. 7. 1	R5. 1. 27	
水温(℃)	21.5	11.0		15.8	14.0	
電気伝導率(mS/m)	20	21		25	24	
pH	7.2	7.1	年間平均値	6.7	6.8	年間平均値
ジクロロメタン	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
四塩化炭素	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
1,2-ジクロロエタン	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004
1,1-ジクロロエチレン	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
1,2-ジクロロエチレン	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004
1,1,1-トリクロロエタン	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
1,1,2-トリクロロエタン	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006
トリクロロエチレン	0.001	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	R4. 7. 1	R5. 1. 27		R4. 7. 1	R5. 1. 27	
水温(℃)	15.7	12.0		16.0	13.6	
電気伝導率(mS/m)	25	25		24	23	
pH	6.8	6.9	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
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)

(単位:mg/L)

市区町村名	金沢市			金沢市		
市区町村コード	201			201		
地区名	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	R4. 6. 27	R5. 1. 23		R4. 6. 28	R5. 1. 24	
水温(°C)	23.5	4.0		17.5	12.5	
電気伝導率(mS/m)	36	33		24	24	
pH	6.7	6.6	年間平均値	7.1	7.1	年間平均値
ジクロロメタン	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
四塩化炭素	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
1,2-ジクロロエタン	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004
1,1-ジクロロエチレン	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
1,2-ジクロロエチレン	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004
1,1,1-トリクロロエタン	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
1,1,2-トリクロロエタン	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006
トリクロロエチレン	< 0.001	< 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	0.0018	0.0013

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	R4. 6. 27	R5. 1. 23	
水温(°C)	16.7	13.0	
電気伝導率(mS/m)	29	26	
pH	6.9	6.9	年間平均値
ジクロロメタン	< 0.002	< 0.002	< 0.002
四塩化炭素	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
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	0.0015	0.0019	0.0017

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	R4. 8. 8	R4. 12. 15		R4. 7. 28	R4. 12. 15	
水温(℃)	19. 8	17. 6		20. 0	16. 0	
電気伝導率(mS/m)	50. 3	51. 7		168	241	
pH	7. 1	7. 3		6. 8	6. 9	
ヒ素	0. 034	0. 034	0. 034	0. 018	0. 012	0. 015

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	R4. 8. 8	R4. 12. 15		R4. 8. 8	R4. 12. 15	
水温(℃)	19. 2	16. 0		20. 5	16. 6	
電気伝導率(mS/m)	22. 1	27. 4		60. 6	62. 0	
pH	6. 7	6. 9		7. 2	7. 3	
ヒ素	< 0. 005	< 0. 005	< 0. 005	0. 025	0. 030	0. 028

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	R4. 8. 9	R4. 11. 29		R4. 8. 9	R4. 11. 29	
水温(℃)	21. 5	11. 5		15. 7	14. 0	
電気伝導率(mS/m)	22. 3	21. 9		15. 7	15. 0	
pH	8. 2	8. 1		6. 3	6. 8	
ヒ素	0. 008	0. 011	0. 010	0. 007	0. 007	0. 007

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	R4. 8. 9	R4. 11. 28	年間平均値	R4. 7. 12	R4. 12. 1	年間平均値
水温(℃)	21.5	14.0		19.8	17.5	
電気伝導率(mS/m)	14.0	29.3		36.6	35.8	
pH	6.6	7.1		7.1	7.3	
ヒ素	0.018	0.010	0.014	0.011	0.010	0.011

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	R4. 7. 4	R4. 12. 6	年間平均値	R4. 7. 4	R4. 12. 12	年間平均値
水温(℃)	16.0	15.5		16.2	15.1	
電気伝導率(mS/m)	30.5	28.4		28.7	25.9	
pH	8.3	7.8		7.5	7.0	
ヒ素	0.013	0.014	0.014	0.013	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	R4. 7. 4	R4. 12. 12	年間平均値	R4. 7. 4	R4. 12. 6	年間平均値
水温(℃)	16.9	18.2		16.5	16.2	
電気伝導率(mS/m)	27.4	27.5		50.1	48.7	
pH	6.9	7.0		9.0	8.7	
ヒ素	0.040	0.027	0.034	0.49	0.53	0.51

定期モニタリング調査(継続監視) (ヒ素:石川県実施分3)

(単位:mg/L)

市区町村名	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		一般飲用		
採水年月日	R4. 7. 4	R4. 12. 6		R4. 7. 4	R4. 12. 6
水温(℃)	22.5	12.0		17.0	16.5
電気伝導率(mS/m)	32.2	31.1		31.4	31.3
pH	8.2	8.2	年間平均値	8.2	8.1
ヒ素	0.026	0.030	0.028	0.012	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	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	R4. 7. 4	R4. 12. 6		R4. 7. 4	R4. 12. 6
水温(℃)	16.2	16.4		16.5	16.0
電気伝導率(mS/m)	32.3	32.5		31.6	30.7
pH	8.2	7.9	年間平均値	8.2	7.8
ヒ素	0.012	0.013	0.013	0.013	0.013
					0.013

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	R4. 7. 4	R4. 12. 12		R4. 7. 7	R4. 12. 8
水温(℃)	21.0	14.3		18.5	16.2
電気伝導率(mS/m)	46.6	43.2		72.4	7.3
pH	8.4	8.2	年間平均値	8.5	7.0
ヒ素	0.011	0.010	0.011	0.021	0.007
					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)

(単位:mg/L)

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	R4. 7. 7	R4. 12. 8		R4. 7. 7	R4. 12. 8	
水温(℃)	19. 0	15. 5		29. 0	17. 2	
電気伝導率(mS/m)	26. 4	28. 7		26. 0	28. 8	
pH	6. 6	6. 6	年間平均値	6. 4	6. 7	年間平均値
ヒ素	0. 026	0. 027	0. 027	0. 025	0. 029	0. 027

市区町村名	能美市		津幡町			
市区町村コード	211		361			
地区名	小長野町		潟端			
地区番号	0460		0190			
井戸番号	000100		000100			
井戸深度(m)	80		180			
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	R4. 7. 7	R4. 12. 8		R4. 8. 4	R4. 12. 13	
水温(℃)	18. 8	16. 3		21. 1	18. 5	
電気伝導率(mS/m)	32. 9	36. 0		36. 5	33. 6	
pH	6. 6	6. 6	年間平均値	7. 2	7. 3	年間平均値
ヒ素	0. 008	0. 011	0. 010	0. 072	0. 061	0. 067

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	R4. 7. 28	R4. 12. 6		R4. 7. 28	R4. 12. 6	
水温(℃)	20. 1	15. 5		23. 1	21. 1	
電気伝導率(mS/m)	28. 7	50. 5		27. 2	30. 3	
pH	6. 8	7. 2	年間平均値	7. 3	7. 2	年間平均値
ヒ素	0. 011	0. 034	0. 023	0. 017	0. 017	0. 017

定期モニタリング調査(継続監視) (ヒ素:石川県実施分5)

(単位:mg/L)

市区町村名	内灘町		志賀町			
市区町村コード	365		384			
地区名	旭ヶ丘		里本江			
地区番号	0090		1040			
井戸番号	000100		000200			
井戸深度(m)	7~8		4			
浅・深井戸	浅井戸		不明			
用途区分	生活用水		その他			
採水年月日	R4. 7. 28	R4. 12. 6		R4. 7. 26	R4. 12. 5	
水温(℃)	19. 8	14. 5		17. 5	16. 0	
電気伝導率(mS/m)	20. 7	19. 0		32. 7	33. 5	
pH	7. 5	7. 4	年間平均値	7. 7	7. 8	年間平均値
ヒ素	0. 017	0. 027	0. 022	0. 010	0. 012	0. 011

市区町村名	中能登町		穴水町			
市区町村コード	407		461			
地区名	能登部上		内浦			
地区番号	0340		0040			
井戸番号	000100		000100			
井戸深度(m)	80		30			
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	R4. 7. 5	R4. 12. 5		R4. 7. 21	R4. 11. 28	
水温(℃)	16. 1	16. 0		16. 5	14. 0	
電気伝導率(mS/m)	24. 6	28. 0		23. 6	23. 8	
pH	6. 7	6. 8	年間平均値	7. 1	7. 4	年間平均値
ヒ素	0. 010	0. 012	0. 011	0. 012	0. 013	0. 013

市区町村名	穴水町		穴水町			
市区町村コード	461		461			
地区名	北七海		緑ヶ丘			
地区番号	0120		0140			
井戸番号	000300		000100			
井戸深度(m)	不明		65			
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	R4. 7. 21	R4. 11. 28		R4. 7. 21	R4. 11. 28	
水温(℃)	17. 5	16. 0		15. 2	14. 0	
電気伝導率(mS/m)	17. 8	18. 3		14. 5	14. 5	
pH	7. 5	7. 5	年間平均値	6. 9	7. 1	年間平均値
ヒ素	0. 016	0. 017	0. 017	0. 023	0. 024	0. 024

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		穴水町			
市区町村コード	461		461			
地区名	緑ヶ丘		七海			
地区番号	0140		0150			
井戸番号	000400		000100			
井戸深度(m)	60		5			
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	R4. 7. 21	R4. 11. 28		R4. 7. 21	R4. 11. 28	
水温(℃)	17.0	14.0		14.5	14.5	
電気伝導率(mS/m)	15.2	15.4		15.1	14.0	
pH	6.9	7.1	年間平均値	6.8	7.1	年間平均値
ヒ素	0.017	0.018	0.018	0.029	0.012	0.021

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			
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	R4. 8. 8	R4. 11. 30		R4. 8. 8	R4. 11. 30	
水温(℃)	17.5	16.0		19.0	16.7	
電気伝導率(mS/m)	25.0	25.4		23.8	24.1	
pH	9.3	9.3	年間平均値	7.1	7.3	年間平均値
ヒ素	0.013	0.013	0.013	0.007	0.008	0.008

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	R4. 8. 8	R4. 12. 15	年間平均値	R4. 8. 8	R4. 12. 15	年間平均値
水温(°C)	17. 2	17. 5		19. 4	16. 4	
電気伝導率(mS/m)	23. 7	24. 6		11. 1	28. 6	
pH	6. 6	7. 0	年間平均値	6. 6	6. 9	年間平均値
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	9. 1	7. 2	8. 2	2. 5	18	10

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	R4. 7. 12	R4. 12. 1		R4. 7. 12	R4. 12. 1	
水温(℃)	18. 6	16. 3		18. 0	15. 4	
電気伝導率(mS/m)	64. 4	67. 3		29. 7	30. 5	
pH	7. 4	7. 4	年間平均値	7. 6	7. 7	年間平均値
フッ素	1. 0	0. 94	0. 97	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	R4. 7. 12	R4. 12. 1		R4. 7. 12	R4. 12. 1	
水温(℃)	18. 7	16. 0		18. 5	16. 9	
電気伝導率(mS/m)	28. 1	29. 2		32. 0	33. 3	
pH	7. 5	7. 6	年間平均値	7. 6	7. 7	年間平均値
フッ素	1. 1	1. 0	1. 1	1. 3	1. 2	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	R4. 7. 12	R4. 12. 1		R4. 7. 4	R4. 12. 6	
水温(℃)	19. 5	16. 2		16. 5	16. 2	
電気伝導率(mS/m)	25. 3	26. 0		50. 1	48. 7	
pH	7. 5	7. 6	年間平均値	9. 0	8. 7	年間平均値
フッ素	0. 95	0. 81	0. 88	1. 3	1. 2	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	R4. 8. 29	R4. 11. 30		R4. 7. 7	R4. 12. 8	
水温(°C)	17.5	19.2		18.5	16.2	
電気伝導率(mS/m)	26.7	62.7		72.4	7.3	
pH	6.9	6.4	年間平均値	8.5	7.0	年間平均値
フッ素	0.82	0.24	0.53	0.85	0.70	0.78

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	R4. 7. 28	R4. 12. 15		R4. 8. 4	R4. 12. 15	
水温(°C)	20.0	16.0		20.5	12.0	
電気伝導率(mS/m)	168	241		65.3	73.2	
pH	6.8	6.9	年間平均値	6.7	6.8	年間平均値
ホウ素	1.3	1.8	1.6	0.4	0.4	0.4