

3 汚染井戸周辺地区調査

汚染井戸周辺地区調査(石川県実施分1)

(単位:mg/L)

市区町村名	能美市	能美市	能美市
市区町村コード	211	211	211
地区名	大長野町	大長野町	小長野町
地区番号	0260	0260	0460
井戸番号	000200	000300	000100
井戸深度(m)	30	80	80
浅・深井戸	浅井戸	不明	不明
用途区分	生活用水	生活用水	生活用水
採水年月日	H31. 1. 22	H31. 1. 22	H31. 1. 22
水温(℃)	15. 2	14. 6	15. 6
電気伝導率(mS/m)	30. 3	33. 8	28. 8
pH	6. 6	6. 7	6. 7
ヒ素	0. 025	0. 005	0. 019

市区町村名	加賀市	加賀市	加賀市	加賀市
市区町村コード	206	206	206	206
地区名	作見町	作見町	作見町	小菅波町
地区番号	0500	0500	0500	0730
井戸番号	000100	000500	000900	000100
井戸深度(m)	6	不明	不明	不明
浅・深井戸	浅井戸	不明	不明	不明
用途区分	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水
採水年月日	H31. 3. 12	H31. 3. 12	H31. 3. 12	H31. 3. 12
水温(℃)	13. 0	11. 0	12. 0	9. 8
電気伝導率(mS/m)	22. 3	15. 6	17. 1	20. 7
pH	6. 5	6. 0	6. 2	6. 3
フッ素	< 0. 08	< 0. 08	< 0. 08	< 0. 08

汚染井戸周辺地区調査(金沢市実施分1)

(単位:mg/L)

市区町村名	金沢市	金沢市	金沢市	金沢市	金沢市
市区町村コード	201	201	201	201	201
地区名	Bブロック	Bブロック	Gブロック	Gブロック	Gブロック
地区番号	0020	0020	0070	0070	0070
井戸番号	007900	008000	002300	002500	002600
井戸深度(m)	85	70	65	80	80
浅・深井戸	深井戸	深井戸	深井戸	深井戸	深井戸
用途区分	生活用水	生活用水	一般飲用	生活用水	生活用水
採水年月日	H30.10.24	H30.10.24	H30.10.24	H30.10.24	H30.10.24
水温(°C)	16.0	16.0	15.0	16.7	17.0
電気伝導率(mS/m)	23	23	23	26	19
pH	7.2	6.9	7.0	7.0	8.1
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	0.0012	0.0006	0.0016	0.0030	< 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	Gブロック	Gブロック
地区番号	0070	0070
井戸番号	002700	002800
井戸深度(m)	80	100
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	H30.12.11	H30.12.11
水温(°C)	11.3	13.1
電気伝導率(mS/m)	30	18
pH	7.3	7.5
ジクロロメタン	< 0.002	< 0.002
四塩化炭素	< 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	< 0.0005	< 0.0005