

3. 汚染井戸周辺地区調査

汚染井戸周辺地区調査調査(石川県実施分1)

(単位:mg/L)

市区町村名	小松市	小松市	小松市
市区町村コード	203	203	203
地区名	大島町	犬丸町	犬丸町
地区番号	0470	0670	0670
井戸番号	000200	000100	000200
井戸深度(m)	不明	45.0	不明
浅・深井戸	不明	不明	不明
用途区分	その他	工業用水	生活用水
採水年月日	H25.9.10	H25.9.10	H25.9.18
水温(°C)	24.8	19.5	19.0
電気伝導率(mS/m)	10.3	66.8	37.3
pH	6.5	7.4	7.7
ジクロロメタン	< 0.002	< 0.002	< 0.002
四塩化炭素	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
塩化ビニルモノマー	< 0.0002	0.0003	< 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	0.007	< 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	< 0.002	< 0.002	< 0.002
テトラクロロエチレン	< 0.0005	0.0031	< 0.0005

汚染井戸周辺地区調査調査(石川県実施分2)

(単位:mg/L)

市区町村名	小松市	小松市	小松市	小松市	小松市
市区町村コード	203	203	203	203	203
地区名	有明町	有明町	日の出町	沖町	沖町
地区番号	0410	0410	0690	0700	0700
井戸番号	000100	000200	000100	000100	000200
井戸深度(m)	40.0	40.0	8.0	不明	40.0
浅・深井戸	深井戸	不明	不明	不明	不明
用途区分	その他	その他	その他	その他	工業用水
採水年月日	H25.9.9	H25.9.9	H25.9.9	H25.9.9	H25.9.9
水温(°C)	17.8	18.2	20.0	17.1	17.0
電気伝導率(mS/m)	337	42.1	18.2	14.1	151
pH	7.0	6.8	6.9	6.4	7.0
ヒ素	0.012	< 0.005	< 0.005	< 0.005	0.021
ホウ素	3.1	0.4	< 0.1	0.1	1.5

市区町村名	小松市	小松市
市区町村コード	203	203
地区名	沖町	沖町
地区番号	0700	0700
井戸番号	000300	000400
井戸深度(m)	40.0	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	H25.9.9	H25.9.9
水温(°C)	16.9	27.0
電気伝導率(mS/m)	176	118
pH	7.6	6.7
ヒ素	0.005	< 0.005
ホウ素	2.1	0.7

汚染井戸周辺地区調査調査(石川県実施分3)

(単位:mg/L)

市区町村名	輪島市	輪島市	輪島市	輪島市	輪島市
市区町村コード	204	204	204	204	204
地区名	門前宮古場	門前宮古場	門前宮古場	門前宮古場	門前宮古場
地区番号	1190	1190	1190	1190	1190
井戸番号	000100	000200	000300	000400	000500
井戸深度(m)	不明	不明	不明	不明	不明
浅・深井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸
用途区分	一般飲用	一般飲用	一般飲用	一般飲用	一般飲用
採水年月日	H25. 4. 2				
水温(°C)	11.0	11.5	10.5	9.5	5.5
電気伝導率(mS/m)	15.0	8.8	10.9	11.0	7.1
pH	6.6	6.4	6.5	6.4	5.4
ヒ素	0.012	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005

市区町村名	輪島市	輪島市
市区町村コード	204	204
地区名	門前宮古場	門前宮古場
地区番号	1190	1190
井戸番号	000600	000700
井戸深度(m)	不明	不明
浅・深井戸	浅井戸	浅井戸
用途区分	一般飲用	一般飲用
採水年月日	H25. 4. 2	H25. 4. 2
水温(°C)	8.0	11.0
電気伝導率(mS/m)	10.3	12.7
pH	6.6	6.5
ヒ素	< 0.005	< 0.005

汚染井戸周辺地区調査調査(石川県実施分4)

(単位:mg/L)

市区町村名	加賀市	加賀市	加賀市	加賀市	加賀市
市区町村コード	206	206	206	206	206
地区名	作見町	作見町	作見町	作見町	作見町
地区番号	0500	0500	0500	0500	0500
井戸番号	000200	000300	000400	000500	000600
井戸深度(m)	不明	不明	不明	不明	16.0
浅・深井戸	不明	不明	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	生活用水
採水年月日	H25.9.5	H25.9.5	H25.9.5	H25.9.5	H25.9.5
水温(°C)	20.0	18.5	18.5	20.0	19.0
電気伝導率(mS/m)	28.8	30.1	33.8	18.0	25.3
pH	7.6	7.5	7.7	6.2	7.4
フッ素	1.1	1.1	1.1	< 0.08	0.91

市区町村名	加賀市
市区町村コード	206
地区名	作見町
地区番号	0500
井戸番号	000700
井戸深度(m)	10.0
浅・深井戸	不明
用途区分	生活用水
採水年月日	H25.9.5
水温(°C)	17.4
電気伝導率(mS/m)	29.9
pH	7.6
フッ素	1.2

市区町村名	津幡町	津幡町
市区町村コード	361	361
地区名	潟端	潟端
地区番号	0190	0190
井戸番号	000100	000200
井戸深度(m)	180.0	120.0
浅・深井戸	深井戸	不明
用途区分	生活用水	生活用水
採水年月日	H25.9.12	H25.9.12
水温(°C)	22.0	31.0
電気伝導率(mS/m)	20.6	201
pH	7.4	7.2
ヒ素	0.021	< 0.005

汚染井戸周辺地区調査調査(金沢市実施分)

(単位:mg/L)

市区町村名	金沢市	金沢市	金沢市
市区町村コード	201	201	201
地区名	Gブロック	Gブロック	Bブロック
地区番号	0070	0070	0020
井戸番号	002000	001900	006700
井戸深度(m)	80.0	不明	55.0
浅・深井戸	深井戸	不明	深井戸
用途区分	生活用水	生活用水	一般飲用
採水年月日	H25. 10. 30	H25. 10. 30	H25. 10. 30
水温(°C)	14.8	16.4	14.8
電気伝導率(mS/m)	24.0	23.0	26.0
pH	7.2	6.7	7.1
ジクロロメタン	< 0.002	< 0.002	< 0.002
四塩化炭素	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
塩化ビニルモノマー	< 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	< 0.002	< 0.002	< 0.002
テトラクロロエチレン	0.0008	0.0024	0.0007