

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	加賀市	加賀市
市区町村コード	206	206
地区名	田尻町	田尻町
地区番号	0080	0080
井戸番号	000200	000400
井戸深度(m)	不明	25.0
浅・深井戸	不明	不明
用途区分	その他	一般飲用
採水年月日	R3.10.1	R3.10.1
水温(℃)	19.8	19.8
電気伝導率(mS/m)	31.9	22.5
pH	6.6	9.3
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	< 0.0005	< 0.0005

汚染井戸周辺地区調査(石川県実施分2)

(単位:mg/L)

市区町村名	珠洲市	珠洲市	珠洲市	珠洲市	珠洲市
市区町村コード	205	205	205	205	205
地区名	上戸町	上戸町	上戸町	上戸町	上戸町
地区番号	0040	0040	0040	0040	0040
井戸番号	000200	000900	001200	001400	001700
井戸深度(m)	5.0	4~5	不明	不明	不明
浅・深井戸	浅井戸	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	生活用水
採水年月日	R3.10.13	R3.10.13	R3.10.13	R3.10.13	R3.10.13
水温(℃)	18.5	17.0	18.5	19.8	17.5
電気伝導率(mS/m)	13.6	35.7	9.28	12.8	29.3
pH	5.6	6.6	5.9	6.4	7.2
ヒ素	< 0.005	0.005	0.006	0.009	< 0.005

市区町村名	珠洲市	中能登町	中能登町	中能登町	中能登町
市区町村コード	205	407	407	407	407
地区名	上戸町	能登部下	能登部下	能登部上	徳丸
地区番号	0040	0320	0320	0340	0350
井戸番号	001800	000200	000300	000300	000100
井戸深度(m)	不明	不明	125.0	不明	100.0
浅・深井戸	不明	不明	深井戸	不明	深井戸
用途区分	生活用水	その他	その他	生活用水	その他
採水年月日	R3.10.13	R3.9.28	R3.9.28	R3.9.28	R3.9.28
水温(℃)	17.0	20.5	16.9	21.6	14.9
電気伝導率(mS/m)	31.1	13.6	25.3	16.0	17.8
pH	6.5	6.3	6.6	6.5	6.7
ヒ素	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005

市区町村名	中能登町	穴水町
市区町村コード	407	461
地区名	徳丸	北七海
地区番号	0350	0120
井戸番号	000200	000400
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	一般飲用
採水年月日	R3.9.28	R3.10.13
水温(℃)	20.5	14.0
電気伝導率(mS/m)	12.0	14.1
pH	6.2	6.8
ヒ素	< 0.005	< 0.005

汚染井戸周辺地区調査(石川県実施分3)

(単位:mg/L)

市区町村名	志賀町	志賀町	志賀町	志賀町	志賀町
市区町村コード	384	384	384	384	384
地区名	大島	大島	大島	大島	大島
地区番号	0150	0150	0150	0150	0150
井戸番号	000500	000800	000900	001000	001100
井戸深度(m)	不明	不明	不明	不明	不明
浅・深井戸	不明	不明	不明	不明	不明
用途区分	生活用水	一般飲用	生活用水	一般飲用	一般飲用
採水年月日	R3. 8. 20	R3. 8. 23	R3. 8. 19	R3. 8. 19	R3. 8. 19
水温(℃)	16. 0	16. 5	14. 9	15. 8	17. 4
電気伝導率(mS/m)	44. 7	61. 1	52. 7	54. 5	45. 5
pH	7. 5	7. 9	7. 9	7. 8	7. 8
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	1. 5	1. 4	7. 6	4. 0	1. 8

市区町村名	志賀町	志賀町	志賀町	志賀町	志賀町
市区町村コード	384	384	384	384	384
地区名	大島	大島	大島	大島	大島
地区番号	0150	0150	0150	0150	0150
井戸番号	001200	001300	001400	001500	001600
井戸深度(m)	不明	不明	不明	不明	不明
浅・深井戸	不明	不明	不明	不明	不明
用途区分	一般飲用	生活用水	一般飲用	生活用水	一般飲用
採水年月日	R3. 8. 19	R3. 8. 19	R3. 8. 19	R3. 8. 23	R3. 8. 19
水温(℃)	15. 9	15. 0	16. 7	15. 8	16. 0
電気伝導率(mS/m)	38. 0	37. 2	35. 6	46. 0	47. 6
pH	7. 8	7. 8	7. 8	7. 9	7. 8
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	1. 6	1. 0	1. 3	2. 0	1. 3

市区町村名	志賀町	志賀町	志賀町	志賀町	志賀町
市区町村コード	384	384	384	384	384
地区名	大島	大島	大島	大島	大島
地区番号	0150	0150	0150	0150	0150
井戸番号	001700	001800	001900	002000	002100
井戸深度(m)	不明	不明	22. 0	不明	不明
浅・深井戸	不明	不明	不明	不明	不明
用途区分	一般飲用	一般飲用	生活用水	一般飲用	一般飲用
採水年月日	R3. 8. 19	R3. 8. 19	R3. 8. 19	R3. 8. 19	R3. 8. 23
水温(℃)	15. 2	14. 7	16. 1	15. 8	18. 0
電気伝導率(mS/m)	39. 0	16. 1	26. 8	25. 9	20. 4
pH	7. 9	7. 6	7. 6	7. 8	7. 3
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	4. 0	0. 28	1. 7	3. 0	1. 3

汚染井戸周辺地区調査(石川県実施分4)

(単位:mg/L)

市区町村名	志賀町	志賀町	志賀町
市区町村コード	384	384	384
地区名	大島	大島	大島
地区番号	0150	0150	0150
井戸番号	002200	002300	002400
井戸深度(m)	不明	不明	不明
浅・深井戸	不明	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	R3. 8. 23	R3. 8. 23	R3. 8. 23
水温(°C)	16.5	15.0	15.6
電気伝導率(mS/m)	25.1	23.7	35.7
pH	7.2	6.5	7.5
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	< 0.02	< 0.02	3.1

汚染井戸周辺地区調査(石川県実施分5)

(単位:mg/L)

市区町村名	白山市	白山市	白山市	白山市	白山市
市区町村コード	210	210	210	210	210
地区名	湊町	湊町	湊町	湊町	湊町
地区番号	1030	1030	1030	1030	1030
井戸番号	000500	001500	001600	001700	001800
井戸深度(m)	65.0	50.0	48.0	不明	56.0
浅・深井戸	深井戸	深井戸	深井戸	不明	深井戸
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	R3.12.3	R3.12.3	R3.12.8	R3.12.8	R3.12.8
水温(℃)	13.5	14.6	11.3	17.8	12.8
電気伝導率(mS/m)	13.9	13.9	14.5	22.9	14.6
pH	7.1	7.1	7.2	6.7	7.2
フッ素	0.08	< 0.08	0.08	0.08	0.10

市区町村名	白山市	白山市	白山市	白山市	白山市
市区町村コード	210	210	210	210	210
地区名	湊町	湊町	湊町	湊町	湊町
地区番号	1030	1030	1030	1030	1030
井戸番号	001900	002000	002100	002200	002300
井戸深度(m)	不明	不明	60.0	20.0	不明
浅・深井戸	不明	不明	深井戸	不明	不明
用途区分	一般飲用	一般飲用	工業用水	一般飲用	生活用水
採水年月日	R3.12.3	R3.12.8	R3.12.8	R3.12.23	R4.1.5
水温(℃)	14.7	10.4	13.7	10.8	15.0
電気伝導率(mS/m)	13.7	13.7	13.8	15.1	14.8
pH	7.4	7.3	7.2	7.2	7.0
フッ素	0.09	0.11	0.09	< 0.08	< 0.08

市区町村名	白山市	白山市
市区町村コード	210	210
地区名	湊町	湊町
地区番号	1030	1030
井戸番号	002400	002500
井戸深度(m)	不明	5.0
浅・深井戸	不明	浅井戸
用途区分	生活用水	生活用水
採水年月日	R4.1.5	R4.1.5
水温(℃)	15.5	15.6
電気伝導率(mS/m)	11.9	15.6
pH	7.4	6.6
フッ素	0.15	0.21

汚染井戸周辺地区調査(金沢市実施分)

(単位:mg/L)

市区町村名	金沢市	金沢市	金沢市	金沢市	金沢市
市区町村コード	201	201	201	201	201
地区名	沖町	松寺町	松寺町	田中町	田中町
地区番号	0020	0070	0070	0070	0070
井戸番号	008200	003100	003200	003300	003400
井戸深度(m)	74.0	100.0	80.0	80.0	80.0
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	生活用水	その他	工業用水
採水年月日	R3.10.26	R3.10.26	R3.10.26	R3.10.26	R3.11.25
水温(℃)	15.0	14.6	17.3	13.5	14.4
電気伝導率(mS/m)	19	24	28	28	9.2
pH	7.5	7.5	7.4	6.9	8.4
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	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	0.0016	< 0.0005

市区町村名	金沢市
市区町村コード	201
地区名	宮保町
地区番号	0070
井戸番号	003500
井戸深度(m)	70.0
浅・深井戸	不明
用途区分	工業用水
採水年月日	R3.11.25
水温(℃)	12.4
電気伝導率(mS/m)	7.1
pH	7.7
ジクロロメタン	< 0.002
四塩化炭素	< 0.0002
1,2-ジクロロエタン	< 0.0004
1,1-ジクロロエチレン	< 0.002
1,2-ジクロロエチレン	< 0.004
1,1,1-トリクロロエタン	< 0.0005
1,1,2-トリクロロエタン	< 0.0006
トリクロロエチレン	< 0.001
テトラクロロエチレン	< 0.0005