

### 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)

(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	門前町宮古場	門前町宮古場	門前町宮古場	門前町宮古場	門前町宮古場
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	生活用水	一般飲用	一般飲用	一般飲用	一般飲用
採水年月日	H25. 4. 2	H25. 4. 2	H25. 4. 2	H25. 4. 2	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	穴水町	穴水町	穴水町
市区町村コード	204	204	461	461	461
地区名	門前町宮古場	門前町宮古場	緑ヶ丘	乙ヶ崎	乙ヶ崎
地区番号	1190	1190	0140	0160	0160
井戸番号	000600	000700	000100	000100	000200
井戸深度(m)	不明	不明	65.0	不明	90.0
浅・深井戸	浅井戸	浅井戸	深井戸	不明	浅井戸
用途区分	一般飲用	一般飲用	生活用水	一般飲用	生活用水
採水年月日	H25. 4. 2	H25. 4. 2	H24. 8. 13	H24. 8. 13	H24. 8. 13
水温(°C)	8.0	11.0	16.0	17.0	18.0
電気伝導率(mS/m)	10.3	12.7	14.8	16.4	16.7
pH	6.6	6.5	7.0	7.1	6.8
ヒ素	< 0.005	< 0.005	* 0.030	< 0.005	* 0.018

市区町村名	穴水町	穴水町	穴水町	穴水町	穴水町
市区町村コード	461	461	461	461	461
地区名	緑ヶ丘	緑ヶ丘	乙ヶ崎	緑ヶ丘	志ヶ浦
地区番号	0140	0140	0160	0140	0090
井戸番号	000200	000300	000300	000400	000300
井戸深度(m)	不明	80.0	40.0	60.0	40.0
浅・深井戸	不明	浅井戸	不明	浅井戸	不明
用途区分	一般飲用	一般飲用	一般飲用	生活用水	一般飲用
採水年月日	H24. 8. 13	H24. 8. 13	H24. 8. 13	H24. 8. 13	H24. 8. 13
水温(°C)	15.2	24.0	16.2	16.0	16.8
電気伝導率(μ S/cm)	170	181	191	173	171
pH	6.1	6.8	6.3	6.8	6.7
ヒ素	< 0.005	# 0.005	< 0.005	* 0.015	< 0.005

汚染井戸周辺地区調査調査(石川県実施分)

(単位:mg/L)

市区町村名	穴水町	穴水町	穴水町	穴水町	穴水町
市区町村コード	461	461	461	461	461
地区名	緑ヶ丘	緑ヶ丘	緑ヶ丘	乙ヶ崎	乙ヶ崎
地区番号	0140	0140	0140	0160	0160
井戸番号	000500	000600	000700	000400	000500
井戸深度(m)	不明	36.0	51.0	不明	不明
浅・深井戸	不明	浅井戸	不明	不明	不明
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	H24. 8. 13	H24. 8. 13	H24. 8. 13	H24. 8. 13	H24. 8. 13
水温(°C)	17.0	20.7	15.5	23.0	15.5
電気伝導率(μ S/cm)	25.8	17.3	20.6	19.5	19.5
pH	6.3	6.8	6.6	6.8	6.8
ヒ素	< 0.005	# 0.006	< 0.005	< 0.005	< 0.005

市区町村名	穴水町	穴水町
市区町村コード	461	461
地区名	乙ヶ崎	七海
地区番号	0160	0150
井戸番号	000600	000100
井戸深度(m)	不明	5.0
浅・深井戸	不明	浅井戸
用途区分	一般飲用	生活用水
採水年月日	H24. 8. 13	H24. 8. 13
水温(°C)	17.0	14.9
電気伝導率(μ S/cm)	20.7	18.1
pH	6.9	6.7
ヒ素	< 0.005	* 0.015

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	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	Bブロック	Bブロック	Bブロック
地区番号	0020	0020	0020	0020	0020
井戸番号	005600	006100	006200	006300	006400
井戸深度(m)	80.0	92.0	不明	70.0	不明
浅・深井戸	深井戸	深井戸	不明	深井戸	不明
用途区分	生活用水	生活用水	一般飲用	生活用水	その他
採水年月日	H24. 10. 17	H24. 10. 17	H24. 10. 17	H24. 10. 17	H24. 10. 17
水温(°C)	14.6	15.0	16.8	14.5	18.6
電気伝導率(mS/m)	22.0	23.0	23.0	17.0	8.0
pH	7.1	6.9	6.8	7.2	7.3
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
塩化ビニルモノマー	< 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	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
テトラクロロエチレン	< 0.0005	# 0.0012	# 0.0030	< 0.0005	< 0.0005
1,3-ジクロロプロペン	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002

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
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	006500	006600
井戸深度(m)	30.0	87.0
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	H24. 10. 17	H24. 10. 17
水温(°C)	15.0	16.2
電気伝導率(mS/m)	13.0	18.0
pH	6.5	6.7
ジクロロメタン	< 0.002	< 0.002
四塩化炭素	< 0.0002	< 0.0002
塩化ビニルモノマー	< 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	< 0.002	< 0.002
テトラクロロエチレン	< 0.0005	< 0.0005
1,3-ジクロロプロペン	< 0.0002	< 0.0002