

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)

(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	今江町	今江町	今江町	今江町	今江町
地区番号	0490	0490	0490	0490	0490
井戸番号	000600	000900	001000	001100	001200
井戸深度(m)	不明	40.0	24.0	不明	20~30
浅・深井戸	不明	不明	不明	不明	不明
用途区分	その他	その他	その他	その他	その他
採水年月日	H27.9.28	H27.9.28	H27.9.28	H27.9.28	H27.9.28
水温(°C)	21.0	16.5	18.5	16.3	18.5
電気伝導率(mS/m)	23.6	12.4	12.4	13.4	10.4
pH	6.1	6.1	5.6	5.9	6.2
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	< 0.001	< 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

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	Aブロック	Aブロック	Aブロック	Eブロック	Dブロック
地区番号	0010	0010	0010	0050	0040
井戸番号	002800	002900	000500	000700	003000
井戸深度(m)	80.5	90.0	50.0	81.0	100.0
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	水道水源	水道水源
採水年月日	H27.10.27	H27.10.27	H27.10.27	H27.10.27	H27.10.27
水温(°C)	15.3	15.8	15.0	15.1	16.8
電気伝導率(mS/m)	19.0	22.0	24.0	22.0	18.0
pH	6.6	6.9	6.6	6.7	6.7
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	0.001	< 0.001	< 0.001	0.002	0.001
テトラクロロエチレン	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005

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	Dブロック	Dブロック	Dブロック	Dブロック	Dブロック
地区番号	0040	0040	0040	0040	0040
井戸番号	003100	003200	003300	003400	003500
井戸深度(m)	49.0	200.0	不明	111.0	130.0
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	H27.10.27	H27.10.27	H27.10.27	H27.10.27	H27.10.26
水温(°C)	15.2	15.1	15.0	14.9	16.6
電気伝導率(mS/m)	20.0	20.0	18.0	16.0	16.0
pH	6.9	7.3	6.7	6.9	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
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	0.003	< 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

汚染井戸周辺地区調査(金沢市実施分2)

(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	Eブロック	Eブロック	Eブロック	Eブロック	Eブロック
地区番号	0050	0050	0050	0050	0050
井戸番号	000100	000500	000800	000900	001000
井戸深度(m)	70.0	120.0	130.0	120.0	100.0
浅・深井戸	不明	不明	不明	不明	不明
用途区分	水道水源	生活用水	水道水源	水道水源	水道水源
採水年月日	H27.11.24	H27.11.24	H27.11.24	H27.11.24	H27.11.24
水温(°C)	16.0	14.8	15.0	14.4	14.7
電気伝導率(mS/m)	24.0	24.0	23.0	18.0	23.0
pH	6.8	6.9	6.9	7.1	6.7
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	0.001	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

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	Aブロック	Dブロック	Dブロック	Dブロック	Dブロック
地区番号	0010	0040	0040	0040	0040
井戸番号	000400	003600	003700	003800	003900
井戸深度(m)	117.0	80.0	131.0	70.0	80.0
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	H27.11.24	H27.11.20	H27.11.20	H27.11.20	H27.11.20
水温(°C)	17.3	14.9	14.0	14.7	14.7
電気伝導率(mS/m)	26.0	17.0	17.0	17.0	18.0
pH	7.7	6.6	7.1	7.5	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	< 0.001	< 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

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
市区町村コード	201	201	201	201
地区名	Dブロック	Dブロック	Dブロック	Dブロック
地区番号	0040	0040	0040	0040
井戸番号	004000	004100	004200	004300
井戸深度(m)	100.0	100.0	不明	80.0
浅・深井戸	不明	不明	不明	不明
用途区分	生活用水	水道水源	生活用水	生活用水
採水年月日	H27.11.20	H27.11.20	H27.11.20	H27.11.20
水温(°C)	15.6	14.7	13.9	13.8
電気伝導率(mS/m)	14.0	15.0	17.0	15.0
pH	8.4	7.3	7.3	6.4
ジクロロメタン	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
四塩化炭素	< 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
1,2-ジクロロエタン	< 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
1,2-ジクロロエチレン	< 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
1,1,2-トリクロロエタン	< 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
テトラクロロエチレン	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005