

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	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	宮永町	宮永町	竹松町	竹松町	竹松町
地区番号	0120	0120	0380	0380	0380
井戸番号	000600	000700	000500	000600	000700
井戸深度(m)	100.0	80.0	70.0	不明	70.0
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	その他
採水年月日	H28.11.11	H28.11.11	H28.11.11	H28.11.11	H28.11.11
水温(°C)	15.2	15.0	15.3	15.8	13.6
電気伝導率(mS/m)	18.9	19.8	20.2	18.2	18.2
pH	6.7	6.4	6.5	6.6	6.8
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	0.0021	0.0014	0.0018	< 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	0.0010	0.0005	0.0013	0.0011	0.0011

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	竹松町	竹松町	竹松町	竹松町	竹松町
地区番号	0380	0380	0380	0380	0380
井戸番号	000800	000900	001000	001100	001200
井戸深度(m)	49.0	不明	120.7	138.0	80.0
浅・深井戸	不明	不明	不明	不明	不明
用途区分	一般飲用	その他	一般飲用	一般飲用	生活用水
採水年月日	H29.1.13	H29.1.13	H29.1.13	H29.1.13	H29.1.13
水温(°C)	10.8	14.2	13.4	13.0	14.0
電気伝導率(mS/m)	15.0	15.9	17.6	18.7	22.3
pH	6.4	6.6	6.8	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	0.0006	< 0.0005	0.0007	< 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	0.0010	0.0007	0.0008	0.0010	0.0010

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	白山市
市区町村コード	210
地区名	竹松町
地区番号	0380
井戸番号	001300
井戸深度(m)	80.0
浅・深井戸	不明
用途区分	生活用水
採水年月日	H29.1.13
水温(°C)	12.0
電気伝導率(mS/m)	16.0
pH	6.6
ジクロロメタン	< 0.002
四塩化炭素	< 0.0002
塩化ビニルモノマー	< 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	0.0006

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	滝又町	滝又町	滝又町	滝又町	滝又町
地区番号	0230	0230	0230	0230	0230
井戸番号	000100	000300	000400	000500	000600
井戸深度(m)	30.0	25.0	不明	80.0	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	その他	一般飲用	一般飲用
採水年月日	H28.11.24	H28.11.22	H28.11.22	H28.11.22	H28.11.22
水温(°C)	13.7	14.0	11.7	15.0	14.0
電気伝導率(mS/m)	18.1	11.5	7.9	14.4	11.0
pH	7.9	6.7	7.4	7.2	6.5
ヒ素	0.010	< 0.005	< 0.005	0.008	< 0.005

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	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
井戸番号	001400	001500	001100	001600
井戸深度(m)	80	100	80	130
浅・深井戸	深井戸	深井戸	深井戸	深井戸
用途区分	その他	生活用水	生活用水	その他
採水年月日	H28. 10. 25	H28. 10. 25	H28. 10. 25	H28. 10. 25
水温(°C)	16.0	14.6	15.5	14.9
電気伝導率(mS/m)	22.0	25.0	22.0	24.0
pH	6.6	7.3	6.8	6.7
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
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