

1. 概況調查

概況調査(石川県実施分1)

(単位:mg/L)

メッシュ番号	1	2	3	4	5
市区町村名	加賀市	加賀市	加賀市	加賀市	小松市
市区町村コード	206	206	206	206	203
地区名	山中温泉四十九院町	三木町	黒瀬町	水田丸町	滝ヶ原町
地区番号	1060	0210	0200	0660	0200
井戸番号	000300	000300	000100	000200	000200
井戸深度(m)	不明	不明	13.0	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	その他	一般飲用	生活用水
採水年月日	H26.7.15	H26.7.16	H26.7.15	H26.7.16	H26.7.4
水温(°C)	14.5	19.0	15.4	16.7	16.7
電気伝導率(mS/m)	7.5	10.2	8.9	11.1	8.4
pH	5.9	5.4	6.5	6.2	5.7
カドミウム	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003
全シアン	ND	ND	ND	ND	ND
鉛	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
六価クロム	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02
ヒ素	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
総水銀	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
PCB	ND	ND	ND	ND	ND
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	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
1,3-ジクロロプロペン	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
チウラム	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006
シマジン	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003
チオベンカルブ	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
ベンゼン	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
セレン	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	0.80	2.7	0.32	1.2	1.6
フッ素	< 0.08	< 0.08	< 0.08	< 0.08	< 0.08
ホウ素	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
1,4-ジオキサン	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005

概況調査(石川県実施分2)

(単位:mg/L)

メッシュ番号	7	8	9	10	11
市区町村名	加賀市	加賀市	小松市	白山市	白山市
市区町村コード	206	206	203	210	210
地区名	山田町	分校町	ニッ梨町	木滑	三ツ屋野町
地区番号	0550	0510	0500	1410	1560
井戸番号	000300	000400	000100	000200	000100
井戸深度(m)	不明	7.0	10.0	7.0	不明
浅・深井戸	不明	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸
用途区分	一般飲用	工業用水	生活用水	生活用水	一般飲用
採水年月日	H26.7.16	H26.7.30	H26.7.1	H26.7.8	H26.7.8
水温(°C)	16.5	20.0	16.1	12.0	11.5
電気伝導率(mS/m)	10.1	16.5	10.4	13.4	6.9
pH	5.5	6.3	5.6	6.8	6.4
カドミウム	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003
全シアン	ND	ND	ND	ND	ND
鉛	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
六価クロム	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02
ヒ素	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
総水銀	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
PCB	ND	ND	ND	ND	ND
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	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
1,3-ジクロロプロペン	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
チウラム	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006
シマジン	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003
チオベンカルブ	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
ベンゼン	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
セレン	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	0.64	1.3	2.4	0.61	0.39
フッ素	< 0.08	< 0.08	< 0.08	< 0.08	< 0.08
ホウ素	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
1,4-ジオキサン	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005

概況調査(石川県実施分3)

(単位:mg/L)

メッシュ番号	12	13	14	16	17
市区町村名	加賀市	加賀市	小松市	小松市	小松市
市区町村コード	206	206	203	203	203
地区名	篠原町	柴山町	符津町	向本折町	吉竹町
地区番号	0250	0260	0350	0510	0070
井戸番号	000300	000200	002100	000300	000100
井戸深度(m)	10.0	5.0	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	一般飲用	生活用水	生活用水	生活用水
採水年月日	H26.7.16	H26.7.16	H26.7.1	H26.7.4	H26.7.4
水温(°C)	16.5	21.9	19.2	16.5	15.2
電気伝導率(mS/m)	14.2	13.4	15.1	26.1	15.4
pH	5.5	5.7	5.9	6.4	7.6
カドミウム	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003
全シアン	ND	ND	ND	ND	ND
鉛	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
六価クロム	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02
ヒ素	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
総水銀	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
PCB	ND	ND	ND	ND	ND
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	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
1,3-ジクロロプロペン	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
チウラム	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006
シマジン	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003
チオベンカルブ	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
ベンゼン	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
セレン	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	3.8	3.8	4.0	18	1.2
フッ素	< 0.08	< 0.08	< 0.08	< 0.08	< 0.08
ホウ素	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
1,4-ジオキサン	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005

概況調査(石川県実施分4)

(単位:mg/L)

メッシュ番号	18	19	21	22	23
市区町村名	小松市	能美市	能美市	白山市	能美市
市区町村コード	203	211	211	210	211
地区名	長崎町	大長野町	赤井町	平加町	和氣町
地区番号	0080	0260	0150	1060	0430
井戸番号	000200	000300	000100	000100	000100
井戸深度(m)	150.0	70.0	71.5	70.0	110.0
浅・深井戸	不明	不明	不明	深井戸	不明
用途区分	その他	その他	工業用水	工業用水	生活用水
採水年月日	H26.7.1	H26.7.31	H26.7.31	H26.7.8	H26.7.31
水温(°C)	20.5	19.5	19.5	17.5	21.3
電気伝導率(mS/m)	278	29.8	14.7	14.0	11.7
pH	7.3	6.8	7.3	6.9	6.3
カドミウム	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003
全シアン	ND	ND	ND	ND	ND
鉛	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
六価クロム	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02
ヒ素	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
総水銀	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
PCB	ND	ND	ND	ND	ND
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	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
1,3-ジクロロプロペン	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
チウラム	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006
シマジン	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003
チオベンカルブ	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
ベンゼン	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
セレン	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	< 0.02	< 0.02	0.28	0.64	0.82
フッ素	0.16	0.14	< 0.08	< 0.08	< 0.08
ホウ素	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
1,4-ジオキサン	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005

概況調査(石川県実施分5)

(単位:mg/L)

メッシュ番号	24	25	26	28	29
市区町村名	白山市	能美市	能美市	白山市	白山市
市区町村コード	210	211	211	210	210
地区名	白山町	上清水町	宮竹町	下柏野町	行町
地区番号	1110	0440	0320	0160	1340
井戸番号	000110	000100	000500	000100	000100
井戸深度(m)	不明	80.0	30.0	不明	80.0
浅・深井戸	不明	不明	不明	不明	深井戸
用途区分	一般飲用	工業用水	生活用水	工業用水	工業用水
採水年月日	H26.7.8	H26.7.31	H26.8.8	H26.7.8	H26.7.8
水温(°C)	17.0	10.5	14.5	14.5	17.0
電気伝導率(mS/m)	10.8	17.1	13.8	18.3	25.8
pH	6.5	7.2	6.4	7.1	6.7
カドミウム	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003
全シアン	ND	ND	ND	ND	ND
鉛	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
六価クロム	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02
ヒ素	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
総水銀	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
PCB	ND	ND	ND	ND	ND
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	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
1,3-ジクロロプロペン	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
チウラム	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006
シマジン	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003
チオベンカルブ	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
ベンゼン	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
セレン	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	0.89	0.71	0.75	0.68	1.3
フッ素	0.11	< 0.08	< 0.08	< 0.08	< 0.08
ホウ素	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
1,4-ジオキサン	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005

概況調査(石川県実施分6)

(単位:mg/L)

メッシュ番号	31	32	37	38	40
市区町村名	白山市	野々市市	内灘町	内灘町	津幡町
市区町村コード	210	212	365	365	361
地区名	北安田町	郷町	旭ヶ丘	大根布	北中条
地区番号	0530	0140	0090	0040	0070
井戸番号	000200	000100	000100	000500	000400
井戸深度(m)	30.0	60.0	不明	不明	101.0
浅・深井戸	深井戸	深井戸	浅井戸	浅井戸	深井戸
用途区分	工業用水	一般飲用	生活用水	生活用水	工業用水
採水年月日	H26.7.8	H26.7.9	H26.7.24	H26.7.24	H26.7.9
水温(°C)	16.0	19.5	17.3	18.0	24.5
電気伝導率(mS/m)	26.0	21.3	19.2	26.4	26.1
pH	6.7	6.5	6.9	6.9	8.3
カドミウム	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003
全シアン	ND	ND	ND	ND	ND
鉛	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
六価クロム	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02
ヒ素	< 0.005	< 0.005	0.018	< 0.005	< 0.005
総水銀	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
PCB	ND	ND	ND	ND	ND
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	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
1,3-ジクロロプロペン	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
チウラム	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006
シマジン	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003
チオベンカルブ	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
ベンゼン	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
セレン	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	2.1	1.3	< 0.02	4.2	0.05
フッ素	< 0.08	< 0.08	< 0.08	< 0.08	0.10
ホウ素	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
1,4-ジオキサン	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005

概況調査(石川県実施分7)

(単位:mg/L)

メッシュ番号	42	43	44	45	46
市区町村名	内灘町	津幡町	かほく市	かほく市	かほく市
市区町村コード	365	361	209	209	209
地区名	室	能瀬	白尾	気屋	内高松
地区番号	0080	0040	0150	0300	0020
井戸番号	000400	000400	000100	000100	000100
井戸深度(m)	不明	92.0	50.0	3.0	10.0
浅・深井戸	浅井戸	深井戸	深井戸	浅井戸	浅井戸
用途区分	生活用水	一般飲用	生活用水	生活用水	生活用水
採水年月日	H26.7.24	H26.7.9	H26.7.24	H26.7.24	H26.7.24
水温(°C)	16.4	16.2	17.0	15.5	17.0
電気伝導率(mS/m)	29.8	17.1	13.8	16.4	19.0
pH	7.4	7.3	7.5	6.6	6.4
カドミウム	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003
全シアン	ND	ND	ND	ND	ND
鉛	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
六価クロム	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02
ヒ素	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
総水銀	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
PCB	ND	ND	ND	ND	ND
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	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
1,3-ジクロロプロペン	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
チウラム	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006
シマジン	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003
チオベンカルブ	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
ベンゼン	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
セレン	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	2.7	0.05	1.8	< 0.02	0.39
フッ素	< 0.08	0.10	< 0.08	< 0.08	< 0.08
ホウ素	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
1,4-ジオキサン	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005

概況調査(石川県実施分8)

(単位:mg/L)

メッシュ番号	47	49	51	52	53
市区町村名	宝達志水町	宝達志水町	羽咋市	羽咋市	羽咋市
市区町村コード	386	386	207	207	207
地区名	免田	南吉田	川原町	飯山町	柳田町
地区番号	0120	0130	0100	0110	0060
井戸番号	000200	000400	001100	000100	000200
井戸深度(m)	27.0	不明	不明	10.0	5.0
浅・深井戸	不明	不明	不明	浅井戸	浅井戸
用途区分	一般飲用	その他	生活用水	生活用水	生活用水
採水年月日	H26.7.14	H26.7.14	H26.7.14	H26.7.14	H26.7.14
水温(°C)	15.0	16.0	17.0	14.5	19.0
電気伝導率(mS/m)	24.5	61.9	17.9	15.8	14.4
pH	7.3	4.0	6.4	6.5	6.3
カドミウム	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003
全シアン	ND	ND	ND	ND	ND
鉛	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
六価クロム	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02
ヒ素	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
総水銀	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
PCB	ND	ND	ND	ND	ND
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	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
1,3-ジクロロプロペン	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
チウラム	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006
シマジン	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003
チオベンカルブ	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
ベンゼン	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
セレン	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	< 0.02	0.03	0.91	1.5	0.18
フッ素	0.09	0.31	< 0.08	< 0.08	< 0.08
ホウ素	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
1,4-ジオキサン	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005

概況調査(石川県実施分9)

(単位:mg/L)

メッシュ番号	56	57	58	59	60
市区町村名	中能登町	志賀町	志賀町	志賀町	志賀町
市区町村コード	407	384	384	384	384
地区名	尾崎	福野	上野	貝田	北吉田
地区番号	0160	0280	0110	1060	0270
井戸番号	000100	000100	000200	000200	000100
井戸深度(m)	不明	不明	不明	2.0	不明
浅・深井戸	不明	不明	不明	浅井戸	不明
用途区分	その他	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水
採水年月日	H26.7.16	H26.7.15	H26.7.15	H26.7.15	H26.7.15
水温(°C)	21.0	15.0	17.5	19.0	14.5
電気伝導率(mS/m)	19.7	21.6	26.9	15.7	17.2
pH	6.3	6.1	7.2	6.0	6.2
カドミウム	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003
全シアン	ND	ND	ND	ND	ND
鉛	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
六価クロム	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02
ヒ素	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
総水銀	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
PCB	ND	ND	ND	ND	ND
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	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
1,3-ジクロロプロペン	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
チウラム	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006
シマジン	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003
チオベンカルブ	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
ベンゼン	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
セレン	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	1.3	1.9	0.71	0.19	0.03
フッ素	0.14	< 0.08	< 0.08	< 0.08	< 0.08
ホウ素	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
1,4-ジオキサン	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005

概況調査(石川県実施分10)

(単位:mg/L)

メッシュ番号	61	62	63	64	65
市区町村名	七尾市	七尾市	志賀町	志賀町	七尾市
市区町村コード	202	202	384	384	202
地区名	細口町	矢田町	小室	徳田	赤浦町
地区番号	0060	0070	0260	0090	0320
井戸番号	000300	001500	000100	000300	000200
井戸深度(m)	不明	76.0	不明	75.0	3.0
浅・深井戸	不明	深井戸	不明	深井戸	浅井戸
用途区分	生活用水	その他	生活用水	一般飲用	生活用水
採水年月日	H26.7.16	H26.7.16	H26.7.15	H26.7.15	H26.7.16
水温(°C)	15.0	18.0	19.0	15.5	16.0
電気伝導率(mS/m)	44.5	32.1	12.4	25.7	13.4
pH	7.5	7.8	6.4	6.3	6.1
カドミウム	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003
全シアン	ND	ND	ND	ND	ND
鉛	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
六価クロム	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02
ヒ素	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
総水銀	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
PCB	ND	ND	ND	ND	ND
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	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
1,3-ジクロロプロペン	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
チウラム	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006
シマジン	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003
チオベンカルブ	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
ベンゼン	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
セレン	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	0.22	< 0.02	< 0.02	0.84	0.30
フッ素	0.09	< 0.08	< 0.08	< 0.08	< 0.08
ホウ素	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
1,4-ジオキサン	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005

概況調査(石川県実施分11)

(単位:mg/L)

メッシュ番号	67	68	69	70	71
市区町村名	七尾市	輪島市	輪島市	穴水町	穴水町
市区町村コード	202	204	204	461	461
地区名	中島町鹿島台	門前町千代	門前町道下	宇留地	麦ヶ浦
地区番号	0530	1020	1030	0030	0170
井戸番号	000100	000100	000300	000300	000100
井戸深度(m)	80.0	10.0	不明	不明	不明
浅・深井戸	深井戸	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	一般飲用	生活用水
採水年月日	H26.7.16	H26.7.22	H26.7.22	H26.7.16	H26.7.16
水温(°C)	17.0	20.0	16.8	17.5	17.0
電気伝導率(mS/m)	18.9	23.7	29.7	10.6	23.5
pH	6.7	6.8	6.8	7.6	7.4
カドミウム	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003
全シアン	ND	ND	ND	ND	ND
鉛	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
六価クロム	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02
ヒ素	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	0.007
総水銀	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
PCB	ND	ND	ND	ND	ND
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	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
1,3-ジクロロプロペン	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
チウラム	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006
シマジン	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003
チオベンカルブ	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
ベンゼン	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
セレン	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	0.37	0.71	2.1	< 0.02	0.89
フッ素	< 0.08	0.09	< 0.08	< 0.08	0.10
ホウ素	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
1,4-ジオキサン	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005

概況調査(石川県実施分12)

(単位:mg/L)

メッシュ番号	73	74	75	76	77
市区町村名	輪島市	能登町	能登町	輪島市	輪島市
市区町村コード	204	463	463	204	204
地区名	門前町和田	宇出津	山中	水守町	大野町
地区番号	1010	0020	0230	0190	0060
井戸番号	000300	000500	000100	000100	000200
井戸深度(m)	3.0	80.0	30.0	10.0	5.0
浅・深井戸	浅井戸	深井戸	深井戸	浅井戸	浅井戸
用途区分	生活用水	生活用水	一般飲用	一般飲用	生活用水
採水年月日	H26.7.22	H26.7.16	H26.7.16	H26.7.22	H26.7.22
水温(°C)	16.8	15.5	15.0	16.2	14.5
電気伝導率(mS/m)	17.4	36.5	31.5	16.4	23.5
pH	7.2	8.4	8.6	6.2	6.8
カドミウム	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003
全シアン	ND	ND	ND	ND	ND
鉛	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
六価クロム	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02
ヒ素	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
総水銀	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
PCB	ND	ND	ND	ND	ND
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	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
1,3-ジクロロプロペン	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
チウラム	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006
シマジン	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003
チオベンカルブ	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
ベンゼン	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
セレン	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	< 0.02	< 0.02	< 0.02	0.64	0.91
フッ素	0.08	0.10	0.19	< 0.08	< 0.08
ホウ素	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
1,4-ジオキサン	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005

概況調査(石川県実施分13)

(単位:mg/L)

メッシュ番号	78	79	80	81	83
市区町村名	能登町	輪島市	珠洲市	輪島市	珠洲市
市区町村コード	463	204	205	204	205
地区名	松波	町野町	上戸町	町野町	正院町
地区番号	0240	0020	0040	0020	0050
井戸番号	000400	000800	001300	000100	000300
井戸深度(m)	不明	7.0	10.0	4.0	3.0
浅・深井戸	不明	浅井戸	深井戸	浅井戸	浅井戸
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	H26. 8. 28	H26. 7. 22	H26. 7. 16	H26. 7. 22	H26. 8. 28
水温(°C)	15.0	22.2	23.5	16.2	14.0
電気伝導率(mS/m)	16.7	4.7	17.2	74.2	13.0
pH	7.0	6.6	6.9	7.3	4.4
カドミウム	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003
全シアン	ND	ND	ND	ND	ND
鉛	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
六価クロム	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02
ヒ素	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
総水銀	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
PCB	ND	ND	ND	ND	ND
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	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
1,3-ジクロロプロペン	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
チウラム	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006
シマジン	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003
チオベンカルブ	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
ベンゼン	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
セレン	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	2.1	0.41	0.24	< 0.02	0.05
フッ素	0.10	< 0.08	< 0.08	0.13	< 0.08
ホウ素	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
1,4-ジオキサン	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005

概況調査(石川県実施分14)

(単位:mg/L)

メッシュ番号	84	85	87
市区町村名	中能登町	中能登町	志賀町
市区町村コード	407	407	384
地区名	高畠	久乃木	日下田
地区番号	0120	0190	1100
井戸番号	000200	000200	000300
井戸深度(m)	不明	不明	3.0
浅・深井戸	不明	不明	浅井戸
用途区分	一般飲用	一般飲用	生活用水
採水年月日	H26. 7. 16	H26. 7. 16	H26. 7. 15
水温(°C)	16.5	15.5	15.0
電気伝導率(mS/m)	9.8	16.1	18.3
pH	6.5	6.3	7.3
カドミウム	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003
全シアン	ND	ND	ND
鉛	< 0.005	< 0.005	< 0.005
六価クロム	< 0.02	< 0.02	< 0.02
ヒ素	< 0.005	< 0.005	< 0.005
総水銀	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
PCB	ND	ND	ND
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	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
1,3-ジクロロプロペン	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
チウラム	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006
シマジン	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003
チオベンカルブ	< 0.002	< 0.002	< 0.002
ベンゼン	< 0.001	< 0.001	< 0.001
セレン	< 0.002	< 0.002	< 0.002
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	0.73	0.89	< 0.02
フッ素	< 0.08	< 0.08	0.10
ホウ素	< 0.1	< 0.1	< 0.1
1,4-ジオキサン	< 0.005	< 0.005	< 0.005

概況調査(金沢市実施分1)

(単位:mg/L)

メッシュ番号	K-1	K-2	K-3	K-4	K-5
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	Fブロック	Fブロック	Hブロック	Hブロック
地区番号	0040	0060	0060	0080	0080
井戸番号	006800	006900	007000	007100	007200
井戸深度(m)	120.0	60.0	不明	54.0	不明
浅・深井戸	不明	不明	不明	不明	不明
用途区分	生活用水	その他	生活用水	一般飲用	生活用水
採水年月日	H26.9.2	H26.9.2	H26.9.1	H26.9.2	H26.9.2
水温(°C)	18.2	14.5	18.2	17.9	23.0
電気伝導率(mS/m)	16.0	27.0	19.0	16.0	14.0
pH	8.3	7.2	7.5	7.2	7.9
カドミウム	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003
全シアン	ND	ND	ND	ND	ND
鉛	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
六価クロム	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02
ヒ素	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
総水銀	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
PCB	ND	ND	ND	ND	ND
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	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
1,3-ジクロロプロペン	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
チウラム	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006
シマジン	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003
チオベンカルブ	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
ベンゼン	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
セレン	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	< 0.02	1.4	0.63	0.14	0.15
フッ素	0.15	< 0.08	0.10	0.09	< 0.08
ホウ素	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
1,4-ジオキサン	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005

概況調査(金沢市実施分2)

(単位:mg/L)

メッシュ番号	36	37
市区町村名	金沢市	金沢市
市区町村コード	201	201
地区名	Cブロック	Fブロック
地区番号	0030	0060
井戸番号	007300	007400
井戸深度(m)	150.0	150.0
浅・深井戸	不明	不明
用途区分	生活用水	生活用水
採水年月日	H26.9.2	H26.9.2
水温(°C)	21.0	18.8
電気伝導率(mS/m)	15.0	19.0
pH	6.5	7.3
カドミウム	< 0.0003	< 0.0003
全シアン	ND	ND
鉛	< 0.005	< 0.005
六価クロム	< 0.02	< 0.02
ヒ素	< 0.005	< 0.005
総水銀	< 0.0005	< 0.0005
PCB	ND	ND
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
チウラム	< 0.0006	< 0.0006
シマジン	< 0.0003	< 0.0003
チオベンカルブ	< 0.002	< 0.002
ベンゼン	< 0.001	< 0.001
セレン	< 0.002	< 0.002
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	3.1	0.02
フッ素	< 0.08	0.14
ホウ素	< 0.1	< 0.1
1,4-ジオキサン	< 0.005	< 0.005