

1 . 概 況 調 査

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	6
市区町村名	加賀市	加賀市	加賀市	加賀市	加賀市
市区町村コード	206	206	206	206	206
地区名	山中温泉四十九院町	大聖寺瀬越町	直下町	柏野町	大聖寺上木町
地区番号	1060	0680	0570	0690	0300
井戸番号	000400	000100	000100	000100	000200
井戸深度(m)	8.0	13.0	2.0	5.0	不明
浅・深井戸	不明	不明	浅井戸	浅井戸	不明
用途区分	生活用水	一般飲用	その他	その他	生活用水
採水年月日	H27.7.10	H27.7.10	H27.8.4	H27.7.6	H27.7.10
水温(°C)	14.8	17.3	19.0	19.0	18.5
電気伝導率(mS/m)	7.3	18.9	13.9	8.6	12.1
pH	6.2	6.5	6.5	6.5	6.7
カドミウム	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003
全シアン	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
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	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
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	0.93	1.8	0.02	0.09	0.22
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	12	13
市区町村名	加賀市	加賀市	小松市	加賀市	加賀市
市区町村コード	206	206	203	206	206
地区名	南郷町	勅使町	那谷町	田尻町	中島町
地区番号	0120	0040	0130	0080	0620
井戸番号	000600	000200	000400	000400	000200
井戸深度(m)	3.2	3.0	2.0	25.0	40.0
浅・深井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	不明	浅井戸
用途区分	生活用水	生活用水	一般飲用	一般飲用	その他
採水年月日	H27.7.7	H27.7.10	H27.7.24	H27.7.10	H27.8.4
水温(°C)	17.0	15.5	17.8	19.0	18.0
電気伝導率(mS/m)	9.9	10.1	8.1	24.2	44.2
pH	5.1	5.9	5.9	9.2	7.4
カドミウム	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003
全シアン	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
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	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
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	0.60	0.80	0.05	< 0.02	0.04
フッ素	< 0.08	< 0.08	< 0.08	0.24	0.42
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	14	15	16	17	18
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	林町	佐美町	今江町	花坂町	丸内町
地区番号	0710	0090	0490	0120	0560
井戸番号	000100	000400	000900	000100	000200
井戸深度(m)	11.0	5.0	40.0	2.0	3.0
浅・深井戸	不明	浅井戸	不明	浅井戸	浅井戸
用途区分	その他	生活用水	その他	その他	その他
採水年月日	H27.7.24	H27.7.21	H27.7.21	H27.7.24	H27.7.21
水温(°C)	18.3	20.5	18.3	22.7	16.5
電気伝導率(mS/m)	10.7	11.8	15.9	14.0	46.1
pH	5.4	6.1	6.2	6.6	6.9
カドミウム	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	0.0004	< 0.0003
全シアン	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
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	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
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	0.0009	< 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	0.24	1.1	0.13	0.12	0.02
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	19	21	22	23	24
市区町村名	小松市	能美市	川北町	小松市	白山市
市区町村コード	203	211	324	203	210
地区名	佐々木町	寺井町	橋新	鶴川町	三宮町
地区番号	0720	0210	0080	0730	1320
井戸番号	000100	000600	000100	000100	000100
井戸深度(m)	5.0	70.0	60.0	不明	100.0
浅・深井戸	浅井戸	不明	不明	不明	不明
用途区分	その他	その他	水道水源	水道水源	その他
採水年月日	H27.7.22	H27.7.17	H27.7.17	H27.7.22	H27.7.16
水温(°C)	18.5	25.0	14.8	22.0	15.5
電気伝導率(mS/m)	27.9	21.6	12.8	7.3	19.0
pH	6.1	6.8	6.9	6.1	7.4
カドミウム	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	0.0006	< 0.0003
全シアン	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
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	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
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	0.45	< 0.02	0.61	0.34	0.48
フッ素	0.18	0.12	< 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	25	26	27	28	29
市区町村名	能美市	能美市	白山市	白山市	白山市
市区町村コード	211	211	210	210	210
地区名	下開発町	火釜町	八幡町	上安田町	森島町
地区番号	0450	0340	1290	0150	1170
井戸番号	000100	000200	000200	000100	000300
井戸深度(m)	45.0	80.0	50.0	100.0	80.0
浅・深井戸	不明	深井戸	不明	深井戸	不明
用途区分	一般飲用	水道水源	その他	工業用水	その他
採水年月日	H27.7.17	H27.7.17	H27.7.16	H27.7.16	H27.7.16
水温(°C)	18.0	14.0	17.0	17.0	22.5
電気伝導率(mS/m)	13.5	15.6	14.9	15.5	23.7
pH	6.3	6.8	7.6	7.0	6.8
カドミウム	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003
全シアン	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
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	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
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	1.2	0.80	0.66	0.60	1.1
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6)

(単位:mg/L)

メッシュ番号	31	32	35	36	38
市区町村名	白山市	野々市市	野々市市	野々市市	内灘町
市区町村コード	210	212	212	212	365
地区名	米永町	末松	長池	高橋町	鶴ヶ丘
地区番号	0600	0080	0150	0060	0020
井戸番号	000100	000200	000100	000200	000120
井戸深度(m)	100.0	120.0	40.0	150.5	不明
浅・深井戸	不明	不明	不明	不明	不明
用途区分	その他	その他	一般飲用	一般飲用	一般飲用
採水年月日	H27.7.16	H27.7.15	H27.7.15	H27.7.15	H27.7.13
水温(°C)	19.4	17.5	13.5	16.4	17.9
電気伝導率(mS/m)	24.7	21.1	19.5	21.9	27.6
pH	6.8	6.6	6.4	6.8	6.9
カドミウム	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003
全シアン	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
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	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
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	1.4	1.3	1.8	0.94	6.1
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7)

(単位:mg/L)

メッシュ番号	40	42	43	44	45
市区町村名	津幡町	内灘町	津幡町	かほく市	津幡町
市区町村コード	361	365	361	209	361
地区名	太田	湖西	津幡	大崎	領家
地区番号	0010	0070	0200	0260	0160
井戸番号	000900	000200	000100	000400	000200
井戸深度(m)	100.0	不明	不明	不明	不明
浅・深井戸	深井戸	不明	浅井戸	不明	浅井戸
用途区分	工業用水	工業用水	その他	その他	その他
採水年月日	H27.7.13	H27.7.13	H27.7.13	H27.7.30	H27.7.13
水温(°C)	18.5	23.5	19.5	19.0	18.5
電気伝導率(mS/m)	38.1	29.3	49.1	28.8	89.3
pH	7.5	7.5	8.1	7.6	7.6
カドミウム	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003
全シアン	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
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	0.013	< 0.005	< 0.005	< 0.005
総水銀	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
PCB	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
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	0.09	0.02	< 0.02	1.5	< 0.02
フッ素	0.10	0.17	0.19	< 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8)

(単位:mg/L)

メッシュ番号	46	47	48	49	50
市区町村名	かほく市	かほく市	宝達志水町	宝達志水町	宝達志水町
市区町村コード	209	209	386	386	386
地区名	笠島	内高松	北川尻	河原	敷浪
地区番号	0240	0020	0140	0220	0040
井戸番号	000200	000300	000600	000100	000200
井戸深度(m)	10.0	33.0	不明	不明	15.0
浅・深井戸	深井戸	深井戸	不明	不明	不明
用途区分	その他	その他	一般飲用	一般飲用	一般飲用
採水年月日	H27.7.30	H27.7.30	H27.7.14	H27.7.14	H27.7.14
水温(°C)	15.0	19.5	14.0	18.0	19.5
電気伝導率(mS/m)	23.7	22.7	16.8	15.7	18.6
pH	6.6	7.0	6.7	7.0	7.0
カドミウム	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003
全シアン	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
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	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
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	3.6	3.5	0.50	0.66	5.7
フッ素	< 0.08	< 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9)

(単位:mg/L)

メッシュ番号	51	53	54	55	56
市区町村名	羽咋市	羽咋市	羽咋市	羽咋市	中能登町
市区町村コード	207	207	207	207	407
地区名	粟生町	釜屋町	本江町	金丸出町	小田中
地区番号	0070	0050	0130	0280	0140
井戸番号	000200	000200	000200	000100	000300
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	生活用水	生活用水	生活用水	不明
採水年月日	H27. 7. 13	H27. 7. 13	H27. 7. 13	H27. 7. 13	H27. 7. 14
水温(°C)	17. 0	16. 5	19. 5	15. 0	18. 0
電気伝導率(mS/m)	31. 4	17. 3	11. 0	31. 5	9. 0
pH	8. 1	6. 8	6. 2	6. 7	6. 2
カドミウム	< 0. 0003	< 0. 0003	< 0. 0003	< 0. 0003	< 0. 0003
全シアン	< 0. 1	< 0. 1	< 0. 1	< 0. 1	< 0. 1
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	< 0. 0005	< 0. 0005	< 0. 0005	< 0. 0005	< 0. 0005
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	4. 7	1. 7	0. 71	< 0. 02	1. 5
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10)

(単位:mg/L)

メッシュ番号	59	60	61	63	64
市区町村名	志賀町	志賀町	七尾市	志賀町	志賀町
市区町村コード	384	384	202	384	384
地区名	富来高田	末吉	飯川町	釈迦堂	徳田
地区番号	1010	0030	0710	0220	0090
井戸番号	000300	000300	000100	000100	000400
井戸深度(m)	7~8	不明	8.0	不明	3~4
浅・深井戸	浅井戸	不明	不明	不明	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	H27.7.16	H27.7.16	H27.7.15	H27.7.16	H27.7.16
水温(°C)	15.5	15.0	15.0	15.5	18.0
電気伝導率(mS/m)	32.9	16.4	15.1	11.9	13.6
pH	7.6	6.1	6.1	4.8	6.1
カドミウム	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003
全シアン	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
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	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
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	1.2	0.79	1.9	0.15	1.4
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11)

(単位:mg/L)

メッシュ番号	65	66	67	70	71
市区町村名	七尾市	七尾市	七尾市	穴水町	穴水町
市区町村コード	202	202	202	461	461
地区名	直津町	万行町	中島町瀬嵐	越の原	新崎
地区番号	0100	0010	0540	0080	0060
井戸番号	000200	000300	000300	000200	001500
井戸深度(m)	5.0	20~25	約10	10.0	30.0
浅・深井戸	浅井戸	不明	不明	浅井戸	深井戸
用途区分	生活用水	生活用水	生活用水	一般飲用	一般飲用
採水年月日	H27.7.15	H27.7.15	H27.7.15	H27.7.7	H27.7.7
水温(°C)	20.0	18.0	15.5	14.2	15.5
電気伝導率(mS/m)	26.5	25.3	10.2	6.1	15.9
pH	7.8	8.0	5.9	5.7	6.4
カドミウム	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003
全シアン	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
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	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
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	0.09	0.75	2.2	0.03	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12)

(単位:mg/L)

メッシュ番号	72	73	74	76	77
市区町村名	穴水町	輪島市	能登町	輪島市	輪島市
市区町村コード	461	204	463	204	204
地区名	中居	門前町栃木	宇出津	長井町	久手川町
地区番号	0180	1150	0020	0070	0080
井戸番号	000100	000200	000600	000300	000100
井戸深度(m)	不明	1.0	不明	4.0	4.0
浅・深井戸	不明	浅井戸	不明	浅井戸	浅井戸
用途区分	一般飲用	生活用水	生活用水	生活用水	一般飲用
採水年月日	H27.7.7	H27.7.14	H27.7.7	H27.8.11	H27.7.14
水温(°C)	15.8	18.5	15.6	14.8	15.0
電気伝導率(mS/m)	8.4	19.5	15.0	24.6	16.6
pH	5.9	6.8	6.2	7.2	7.7
カドミウム	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003
全シアン	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
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	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
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	0.24	1.7	0.41	0.05
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	秋吉	町野町北円山	宝立町春日野	町野町南時国	正院町正院
地区番号	0300	0200	0070	0100	0060
井戸番号	000100	000100	000100	000200	000400
井戸深度(m)	不明	不明	3.0	不明	3.0
浅・深井戸	不明	不明	浅井戸	不明	浅井戸
用途区分	生活用水	生活用水	その他	一般飲用	その他
採水年月日	H27.7.7	H27.7.14	H27.7.7	H27.7.14	H27.7.7
水温(°C)	16.5	14.5	16.3	14.5	15.0
電気伝導率(mS/m)	36.9	12.9	19.3	51.0	22.2
pH	7.4	5.5	7.1	6.8	7.5
カドミウム	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003
全シアン	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
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	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
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	0.61	1.4	0.42	4.9
フッ素	0.54	< 0.08	< 0.08	0.12	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14)

(単位:mg/L)

メッシュ番号	84	85	86	87
市区町村名	中能登町	中能登町	七尾市	志賀町
市区町村コード	407	407	202	384
地区名	高島	二宮	新保町	梨谷小山
地区番号	0120	0200	0200	0070
井戸番号	000200	000300	000200	000200
井戸深度(m)	15.0	不明	5~6	不明
浅・深井戸	不明	不明	浅井戸	不明
用途区分	水道水源	不明	生活用水	一般飲用
採水年月日	H27.7.14	H27.7.14	H27.7.15	H27.7.16
水温(°C)	19.0	16.0	15.5	18.5
電気伝導率(mS/m)	7.3	12.8	9.9	24.8
pH	6.2	6.2	5.8	6.1
カドミウム	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003
全シアン	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
鉛	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
六価クロム	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02
ヒ素	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
総水銀	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
PCB	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
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	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
テトラクロロエチレン	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
1,3-ジクロロプロペン	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
チウラム	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006
シマジン	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003
チオベンカルブ	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
ベンゼン	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
セレン	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	0.67	0.61	1.4	0.16
フッ素	< 0.08	< 0.08	< 0.08	< 0.08
ホウ素	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
1,4-ジオキサン	< 0.005	< 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	K1	K2	K3	K4	K5
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	Jブロック	Aブロック	Bブロック	Bブロック	Hブロック
地区番号	0100	0010	0020	0020	0080
井戸番号	000200	002800	006800	006900	001100
井戸深度(m)	90.0	80.5	60.0	110.0	245.0
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	H27.9.8	H27.9.8	H27.9.8	H27.9.8	H27.9.8
水温(°C)	17.3	15.0	18.5	16.0	22.4
電気伝導率(mS/m)	26.0	24.0	10.0	20.0	14.0
pH	8.3	6.8	7.6	6.8	7.6
カドミウム	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003
全シアン	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
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	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
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
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	1.8	0.49	0.36	0.18
フッ素	0.15	< 0.08	< 0.08	< 0.08	0.09
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	Dブロック	Fブロック
地区番号	0040	0060
井戸番号	003000	001300
井戸深度(m)	100.0	80.0
浅・深井戸	不明	不明
用途区分	水道水源	生活用水
採水年月日	H27.9.8	H27.9.8
水温(°C)	16.0	18.9
電気伝導率(mS/m)	18.0	20.0
pH	7.1	7.7
カドミウム	< 0.0003	< 0.0003
全シアン	< 0.1	< 0.1
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	< 0.0005	< 0.0005
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	0.001	< 0.001
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	2.6	< 0.01
フッ素	< 0.08	0.11
ホウ素	< 0.1	< 0.1
1,4-ジオキサン	< 0.005	< 0.005