

1. 概 況 調 査

概況調査(石川県実施分)

(単位:mg/L)

メッシュ番号	1	3	4	7	8
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	山中温泉こおろぎ町	曾宇町	水田丸町	大聖寺錦町	作見町
地区番号	1050	0350	0660	0600	0500
井戸番号	000200	000200	000100	000500	000300
井戸深度(m)	不明	4.0	4.0	13.0	10.0
浅・深井戸	不明	浅井戸	不明	浅井戸	不明
用途区分	その他	生活用水	生活用水	一般飲用	生活用水
採水年月日	H24.7.2	H24.7.2	H24.7.3	H24.7.3	H24.7.2
水温(°C)	16.0	14.0	18.0	17.0	13.8
電気伝導率(mS/m)	8.8	10.2	29.6	11.9	11.4
pH	6.0	6.3	7.4	6.0	6.1
カドミウム	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
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	# 0.63	# 1.4	< 0.02	# 0.92	# 1.0
ふっ素	< 0.08	< 0.08	# 0.78	< 0.08	# 0.08
ほう素	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
1,4-ジオキサソ	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005

概況調査(石川県実施分)

(単位:mg/L)

メッシュ番号	9	12	13	14	16
市区町村名	小松市	加賀市	加賀市	小松市	小松市
市区町村コード	203	206	206	203	203
地区名	那谷町	小塩町	片山津町	矢田野町	日末町
地区番号	0130	0610	0440	0140	0580
井戸番号	000200	000100	000200	000100	000100
井戸深度(m)	3.0	10.0	5.0	12.0	5.0
浅・深井戸	不明	深井戸	浅井戸	不明	不明
用途区分	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水	一般飲用
採水年月日	H24.7.9	H24.7.3	H24.7.3	H24.7.9	H24.7.5
水温(°C)	16.5	14.0	14.2	18.0	16.1
電気伝導率(mS/m)	11.0	22.1	12.5	13.5	15.8
pH	5.9	5.8	6.0	5.2	5.9
カドミウム	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
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	# 1.1	# 4.5	# 0.42	# 3.0	# 3.7
ふっ素	< 0.08	< 0.08	< 0.08	< 0.08	< 0.08
ほう素	< 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)

(単位:mg/L)

メッシュ番号	17	18	19	20	21
市区町村名	小松市	小松市	小松市	能美市	能美市
市区町村コード	203	203	203	211	211
地区名	蓮代寺町	草野町	白江町	道林町	浜町
地区番号	0150	0590	0030	0070	0040
井戸番号	000100	000100	000300	000100	000600
井戸深度(m)	3.0	4.0	不明	78.0	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	その他	工業用水	工業用水
採水年月日	H24.7.5	H24.7.11	H24.7.9	H24.7.19	H24.7.19
水温(°C)	19.5	17.0	19.0	19.0	15.0
電気伝導率(mS/m)	23.4	16.9	68.4	93.8	21.7
pH	5.9	6.6	7.3	7.2	7.2
カドミウム	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
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	# 3.7	# 1.9	# 0.06	# 0.08	< 0.02
ふっ素	< 0.08	# 0.13	# 0.22	# 0.13	# 0.09
ほう素	< 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)

(単位:mg/L)

メッシュ番号	22	23	25	26	27
市区町村名	白山市	小松市	能美市	能美市	能美市
市区町村コード	210	203	211	211	211
地区名	湊町	埴田町	寺井	火釜	灯台笹
地区番号	1030	0160	0210	0340	0310
井戸番号	000600	000300	000400	000400	000200
井戸深度(m)	70.0	不明	60.0	12.0	不明
浅・深井戸	深井戸	不明	深井戸	不明	不明
用途区分	一般飲用	生活用水	生活用水	工業用水	一般飲用
採水年月日	H24.7.12	H24.7.5	H24.7.19	H24.7.19	H24.7.19
水温(°C)	15.2	15.0	21.0	18.0	14.5
電気伝導率(mS/m)	13.5	13.6	15.4	13.7	12.4
pH	6.9	5.9	7.2	6.2	6.2
カドミウム	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
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	# 0.43	# 1.6	< 0.02	# 0.93	# 1.0
ふっ素	< 0.08	< 0.08	# 0.16	< 0.08	< 0.08
ほう素	< 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)

(単位:mg/L)

メッシュ番号	28	29	30	31	32
市区町村名	川北町	白山市	白山市	白山市	白山市
市区町村コード	324	210	210	210	210
地区名	橋	安吉町	七原町	松本町	村井町
地区番号	0060	0580	1310	0360	0140
井戸番号	000300	000100	000100	000500	000300
井戸深度(m)	60.0	不明	130.0	70.0	80.0
浅・深井戸	深井戸	不明	深井戸	不明	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	H24.7.19	H24.7.12	H24.7.12	H24.7.12	H24.7.12
水温(°C)	20.5	17.5	17.0	21.0	17.2
電気伝導率(mS/m)	15.0	19.9	23.8	21.3	26.0
pH	7.4	6.5	6.4	6.6	6.6
カドミウム	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
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	# 0.40	# 1.0	# 1.5	# 1.1	# 1.9
ふっ素	# 0.09	< 0.08	# 0.08	< 0.08	< 0.08
ほう素	< 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)

(単位:mg/L)

メッシュ番号	33	34	35	36	39
市区町村名	野々市市	白山市	白山市	野々市市	内灘町
市区町村コード	212	210	210	212	365
地区名	中林	徳光町	宮永町	御経塚	大根布
地区番号	0030	0170	0120	0040	0040
井戸番号	000100	000200	000300	000300	000300
井戸深度(m)	不明	60.0	81.0	60.0	10.0
浅・深井戸	不明	不明	深井戸	深井戸	浅井戸
用途区分	生活用水	一般飲用	一般飲用	生活用水	一般飲用
採水年月日	H24.7.19	H24.7.12	H24.7.12	H24.7.19	H24.7.17
水温(°C)	18.2	20.5	21.5	29.0	18.5
電気伝導率(mS/m)	18.4	23.1	24.0	22.9	30.8
pH	6.2	6.4	6.4	6.2	6.6
カドミウム	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
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	# 1.5	# 1.6	# 1.5	# 1.8	# 2.3
ふっ素	< 0.08	# 0.10	# 0.08	< 0.08	< 0.08
ほう素	< 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)

(単位:mg/L)

メッシュ番号	40	42	45	46	47
市区町村名	津幡町	内灘町	かほく市	かほく市	かほく市
市区町村コード	361	365	209	209	209
地区名	太田	西荒屋	森	木津	高松
地区番号	0010	0010	0210	0120	0010
井戸番号	001100	000200	000400	000300	001000
井戸深度(m)	不明	5.0	不明	25.0	不明
浅・深井戸	浅井戸	浅井戸	不明	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	生活用水
採水年月日	H24.7.23	H24.7.17	H24.7.17	H24.7.17	H24.7.17
水温(°C)	18.0	17.5	19.0	20.5	17.5
電気伝導率(mS/m)	50.5	26.9	23.4	27.4	24.2
pH	7.1	6.9	7.2	6.7	6.6
カドミウム	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
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	# 3.6	< 0.02	# 6.9	# 3.4
ふっ素	# 0.08	< 0.08	< 0.08	< 0.08	# 0.08
ほう素	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
1,4-ジオキサソ	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005

概況調査(石川県実施分)

(単位:mg/L)

メッシュ番号	49	50	51	52	53
市区町村名	宝達志水町	宝達志水町	羽咋市	宝達志水町	羽咋市
市区町村コード	386	386	207	386	207
地区名	門前	宿	粟生町	杉野屋	寺家町
地区番号	0190	0170	0070	0020	0140
井戸番号	000200	000200	000200	000300	000200
井戸深度(m)	31.0	不明	不明	5.0	不明
浅・深井戸	深井戸	不明	不明	浅井戸	不明
用途区分	一般飲用	一般飲用	一般飲用	一般飲用	工業用水
採水年月日	H24. 7. 10	H24. 7. 10	H24. 7. 18	H24. 7. 10	H24. 7. 11
水温(°C)	15.5	18.0	16.9	16.1	16.2
電気伝導率(mS/m)	15.2	15.2	18.3	17.2	26.4
pH	6.1	6.6	6.7	6.3	8.4
カドミウム	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
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	# 2.5	# 2.0	# 0.72	# 1.4
ふっ素	< 0.08	< 0.08	< 0.08	< 0.08	< 0.08
ほう素	< 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)

(単位:mg/L)

メッシュ番号	55	56	57	58	59
市区町村名	羽咋市	中能登町	志賀町	志賀町	志賀町
市区町村コード	207	407	384	384	384
地区名	上中山町	曾祢	大島	上野	里本江
地区番号	0200	0110	0150	0110	1040
井戸番号	000200	000100	000400	000200	000200
井戸深度(m)	4.0	6.0	不明	不明	4.0
浅・深井戸	浅井戸	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	生活用水	その他
採水年月日	H24.7.11	H24.7.12	H24.7.9	H24.7.9	H24.7.9
水温(°C)	17.0	15.7	17.5	17.8	15.9
電気伝導率(mS/m)	30.4	16.3	20.8	23.0	36.8
pH	5.2	5.8	6.1	6.8	7.5
カドミウム	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
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	* 0.015
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	# 1.6	# 0.38	# 2.0	# 0.72	# 4.0
ふっ素	< 0.08	< 0.08	< 0.08	# 0.09	# 0.20
ほう素	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
1,4-ジオキサソ	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005

概況調査(石川県実施分)

(単位:mg/L)

メッシュ番号	60	61	62	63	64
市区町村名	志賀町	中能登町	七尾市	志賀町	志賀町
市区町村コード	384	407	202	384	384
地区名	安部屋	大槻	八田町	牛ヶ首	代田
地区番号	0230	0010	0380	0250	0010
井戸番号	000100	000200	000100	000100	000200
井戸深度(m)	5.0	不明	不明	5.0	不明
浅・深井戸	浅井戸	浅井戸	不明	浅井戸	不明
用途区分	生活用水	生活用水	一般飲用	生活用水	一般飲用
採水年月日	H24. 7. 9	H24. 7. 12	H24. 7. 17	H24. 7. 9	H24. 7. 9
水温(°C)	15.0	16.0	15.5	17.5	13.0
電気伝導率(mS/m)	32.3	8.1	14.2	19.6	16.8
pH	6.8	6.3	6.2	6.2	5.9
カドミウム	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
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	# 0.51	# 0.16	# 0.06	# 0.29	# 0.13
ふっ素	# 0.09	< 0.08	< 0.08	< 0.08	< 0.08
ほう素	< 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)

(単位:mg/L)

メッシュ番号	66	67	68	70	71
市区町村名	七尾市	七尾市	輪島市	穴水町	穴水町
市区町村コード	202	202	204	461	461
地区名	湊町	中島町中島	門前町赤神	越の原	緑ヶ丘
地区番号	0350	0520	1160	0080	0140
井戸番号	000100	000600	000100	000200	000100
井戸深度(m)	142.0	250.0	不明	10.0	65.0
浅・深井戸	深井戸	不明	不明	浅井戸	浅井戸
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	H24.9.5	H24.7.17	H24.7.25	H24.7.11	H24.7.11
水温(°C)	23.2	19.5	18.5	15.2	17.0
電気伝導率(mS/m)	56.7	30.1	43.6	7.1	14.3
pH	8.4	8.3	6.8	5.5	6.7
カドミウム	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
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	* 0.015
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	# 2.0	# 0.02	< 0.02
ふっ素	# 0.79	# 0.15	< 0.08	< 0.08	< 0.08
ほう素	# 0.30	< 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)

(単位:mg/L)

メッシュ番号	72	73	74	75	76
市区町村名	穴水町	輪島市	能登町	能登町	輪島市
市区町村コード	461	204	463	463	204
地区名	七海	門前町西中尾	宇加塚	宇出津	房田町
地区番号	0150	1080	0030	0020	0110
井戸番号	000100	000100	000100	000400	000200
井戸深度(m)	5.0	2.0	50.0	不明	3.0
浅・深井戸	浅井戸	浅井戸	深井戸	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	H24.7.11	H24.7.25	H24.7.10	H24.7.25	H24.7.25
水温(°C)	14.1	14.1	15.2	15.2	15.0
電気伝導率(mS/m)	16.3	20.1	18.0	20.6	16.1
pH	6.7	6.0	6.8	5.8	5.9
カドミウム	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
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	* 0.012	< 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	# 0.31	# 0.88	# 0.08	# 3.7	# 1.5
ふっ素	< 0.08	< 0.08	# 0.15	< 0.08	< 0.08
ほう素	< 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)

(単位:mg/L)

メッシュ番号	77	78	79	80	81
市区町村名	輪島市	能登町	輪島市	珠洲市	輪島市
市区町村コード	204	463	204	205	204
地区名	横地町	上	西山町	宝立町春日野	町野町大川
地区番号	0120	0210	0170	0070	0130
井戸番号	000100	000700	000100	000300	000100
井戸深度(m)	2.0	30.0	4.0	3.0	3.0
浅・深井戸	浅井戸	不明	浅井戸	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	H24.7.26	H24.7.10	H24.7.25	H24.7.10	H24.7.25
水温(°C)	16.0	14.5	15.8	17.0	15.0
電気伝導率(mS/m)	21.3	17.2	12.3	12.8	26.9
pH	6.4	7.1	5.4	5.0	5.6
カドミウム	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
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	# 1.6	# 0.19	# 1.0	# 0.39	# 0.04
ふっ素	< 0.08	< 0.08	< 0.08	< 0.08	< 0.08
ほう素	< 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)

(単位:mg/L)

メッシュ番号	83	84	85	86
市区町村名	珠洲市	羽咋市	中能登町	七尾市
市区町村コード	205	207	407	202
地区名	若山町	酒井町	良川	奥原町
地区番号	0080	0190	0060	0280
井戸番号	000300	000400	000100	000300
井戸深度(m)	3.0	60.0	不明	150.0
浅・深井戸	浅井戸	不明	浅井戸	深井戸
用途区分	生活用水	その他	生活用水	工業用水
採水年月日	H24.7.10	H24.7.11	H24.7.12	H24.7.17
水温(°C)	16.5	16.5	21.5	20.0
電気伝導率(mS/m)	15.4	17.9	20.6	35.8
pH	6.0	8.1	6.1	8.6
カドミウム	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
全シアン	ND	ND	ND	ND
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	ND	ND	ND	ND
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	# 0.52	< 0.02	# 1.4	# 0.02
ふっ素	# 0.10	# 0.18	# 0.11	# 0.19
ほう素	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
1,4-ジオキサソ	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005

概況調査(金沢市実施分)

(単位:mg/L)

メッシュ番号	K1	K3	K4	K5	33
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	Aブロック	Bブロック	Gブロック	Mブロック
地区番号	0040	0010	0020	0070	0130
井戸番号	002500	002500	006100	001700	000200
井戸深度(m)	150.0	120.0	92.0	100.0	150.0
浅・深井戸	深井戸	深井戸	深井戸	深井戸	深井戸
用途区分	生活用水	一般飲用	生活用水	一般飲用	一般飲用
採水年月日	H24.9.11	H24.9.11	H24.9.11	H24.9.11	H24.9.11
水温(°C)	19.0	20.5	16.2	15.0	17.2
電気伝導率(mS/m)	21.0	22.0	27.0	27.0	17.0
pH	8.5	6.9	7.1	7.3	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	< 0.005
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	# 0.0010	< 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	# 0.19	# 2.0	# 1.6	# 0.03	# 0.81
ふっ素	< 0.08	< 0.08	< 0.08	# 0.08	< 0.08
ほう素	< 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)

(単位:mg/L)

メッシュ番号	37
市区町村名	金沢市
市区町村コード	201
地区名	Fブロック
地区番号	0060
井戸番号	000700
井戸深度(m)	90.0
浅・深井戸	深井戸
用途区分	生活用水
採水年月日	H24.9.11
水温(°C)	14.5
電気伝導率(mS/m)	20.0
pH	7.5
カドミウム	< 0.0003
全シアン	ND
鉛	< 0.005
六価クロム	< 0.02
ヒ素	< 0.005
総水銀	< 0.0005
PCB	ND
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	< 0.002
テトラクロロエチレン	< 0.0005
1,3-ジクロロプロペン	< 0.0002
チウラム	< 0.0006
シマジン	< 0.0003
チオベンカルブ	< 0.002
ベンゼン	< 0.001
セレン	< 0.002
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	# 0.02
ふっ素	# 0.08
ほう素	< 0.1
1,4-ジオキサン	< 0.005