

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	山中温泉東町	奥谷町	直下町	柏野町	大聖寺上木町
地区番号	1070	0270	0570	0690	0300
井戸番号	000100	000400	000400	000100	000500
井戸深度(m)	5	不明	4	5	不明
浅井戸・深井戸	浅	不明	浅	浅	不明
用途区分	一般飲用	生活用水	その他	その他	生活用水
採水年月日	R5. 7. 14	R5. 7. 14	R5. 7. 14	R5. 7. 14	R5. 7. 14
水温(°C)	17. 2	15. 8	17. 0	18. 2	16. 5
電気伝導率(mS/m)	29. 1	27. 1	11. 1	13. 4	12. 0
pH	6. 6	7. 2	6. 7	6. 6	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. 010	< 0. 005	< 0. 005	< 0. 005	< 0. 005
六価クロム	< 0. 01	< 0. 01	< 0. 01	< 0. 01	< 0. 01
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
クロロエチレン	< 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. 16	0. 08	1. 7	0. 10	0. 04
フッ素	1. 1	0. 11	< 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	11	12
市区町村名	加賀市	加賀市	小松市	白山市	加賀市
市区町村コード	206	206	203	210	206
地区名	上河崎町	津波倉町	菩提町	木滑	宮地町
地区番号	0310	0720	0060	1410	0760
井戸番号	000400	000100	000400	000100	000100
井戸深度(m)	10	不明	不明	不明	10
浅井戸・深井戸	不明	不明	不明	不明	不明
用途区分	その他	生活用水	その他	一般飲用	生活用水
採水年月日	R5. 7. 14	R5. 7. 13	R5. 7. 11	R5. 8. 8	R5. 7. 13
水温(°C)	18. 2	16. 5	23. 8	17. 5	18. 6
電気伝導率(mS/m)	41. 2	14. 9	6. 50	10. 0	16. 4
pH	6. 3	6. 3	6. 9	6. 1	5. 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. 01	< 0. 01	< 0. 01	< 0. 01	< 0. 01
ヒ素	0. 015	< 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
クロロエチレン	< 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	0. 36	0. 20	0. 93	4. 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3)

(単位:mg/L)

メッシュ番号	13	14	15	16	17
市区町村名	加賀市	小松市	加賀市	小松市	小松市
市区町村コード	206	203	206	203	203
地区名	中島町	下粟津町	新保町	串茶屋町	大野町
地区番号	0620	0540	0450	0250	0750
井戸番号	000300	000200	000300	000120	000100
井戸深度(m)	30	不明	不明	32	不明
浅井戸・深井戸	深	不明	不明	深	不明
用途区分	その他	生活用水	その他	一般飲用	生活用水
採水年月日	R5. 7. 13	R5. 7. 11	R5. 7. 14	R5. 7. 11	R5. 8. 7
水温(°C)	19. 8	17. 8	19. 3	19. 1	17. 8
電気伝導率(mS/m)	41. 3	7. 8	23. 8	19. 1	6. 3
pH	6. 8	5. 7	5. 8	6. 1	5. 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. 01	< 0. 01	< 0. 01	< 0. 01	< 0. 01
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
クロロエチレン	< 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. 17	2. 7	10	8. 1	0. 76
フッ素	0. 45	< 0. 08	< 0. 08	< 0. 08	< 0. 08
ホウ素	0. 2	< 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	20	21	22
市区町村名	小松市	小松市	能美市	能美市	白山市
市区町村コード	203	203	211	211	210
地区名	八日市町	能美町	道林町	五間堂町	湊町
地区番号	0660	0570	0070	0290	1030
井戸番号	000100	000100	000100	000100	002600
井戸深度(m)	10	40	78.5	30	不明
浅井戸・深井戸	浅	不明	不明	不明	不明
用途区分	生活用水	その他	工業用水	生活用水	その他
採水年月日	R5. 7. 11	R5. 7. 11	R5. 7. 20	R5. 7. 20	R5. 8. 7
水温(°C)	19.8	19.3	19.6	20.6	27.0
電気伝導率(mS/m)	23.1	91.2	94.9	31.5	12.8
pH	7.1	7.1	7.3	7.3	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	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
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
クロロエチレン	< 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	0.99	0.07	< 0.02	< 0.02	0.49
フッ素	0.11	0.24	0.14	0.11	< 0.08
ホウ素	< 0.1	0.4	< 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	23	24	25	27	28
市区町村名	小松市	白山市	能美市	白山市	白山市
市区町村コード	203	210	211	210	210
地区名	鶺川町	白山町	上開発町	八幡町	上安田町
地区番号	0730	1110	0370	1290	0150
井戸番号	000100	000600	000200	000300	000200
井戸深度(m)	不明	不明	30	不明	20
浅井戸・深井戸	不明	不明	不明	不明	不明
用途区分	その他	生活用水	工業用水	その他	一般飲用
採水年月日	R5. 7. 11	R5. 8. 8	R5. 7. 20	R5. 8. 7	R5. 7. 18
水温(°C)	22. 7	15. 0	16. 9	17. 0	15. 0
電気伝導率(mS/m)	9. 2	9. 1	12. 2	17. 4	14. 8
pH	7. 1	6. 2	7. 3	7. 2	7. 0
カドミウム	0. 0006	< 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. 01	< 0. 01	< 0. 01	< 0. 01	< 0. 01
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
クロロエチレン	< 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. 34	0. 69	0. 83	0. 45	0. 49
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	29	31	32	34	35
市区町村名	白山市	白山市	野々市市	白山市	野々市市
市区町村コード	210	210	212	210	212
地区名	矢頃島町	米永町	末松	徳光町	長池
地区番号	0700	0600	0080	0170	0150
井戸番号	000100	000200	000200	000300	000200
井戸深度(m)	不明	不明	100	92.6	50
浅井戸・深井戸	不明	不明	不明	深	不明
用途区分	工業用水	その他	その他	生活用水	生活用水
採水年月日	R5. 8. 8	R5. 7. 18	R5. 7. 24	R5. 8. 7	R5. 7. 24
水温(°C)	32.2	15.7	19.5	23.0	17.4
電気伝導率(mS/m)	20.5	23.5	20.9	26.1	22.0
pH	6.5	6.8	6.8	7.0	6.6
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	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
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
クロロエチレン	< 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	1.2	1.2	1.4	1.8	2.7
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	38	43	44	46	47
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	鶴が丘	加賀爪	内日角	笠島	高松
地区番号	0020	0090	0250	0240	0010
井戸番号	000200	000500	000300	000200	001600
井戸深度(m)	6	66	不明	10	100
浅井戸・深井戸	浅	深	深	深	深
用途区分	水道水源	生活用水	工業用水	生活用水	工業用水
採水年月日	R5. 7. 11	R5. 9. 19	R5. 7. 19	R5. 7. 19	R5. 7. 19
水温(°C)	16. 9	27. 0	24. 8	14. 5	16. 8
電気伝導率(mS/m)	19. 0	54. 5	53. 4	19. 8	21. 6
pH	7. 9	7. 7	7. 9	6. 8	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. 01	< 0. 01	< 0. 01	< 0. 01	< 0. 01
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	< 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
クロロエチレン	< 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	2. 0	0. 03	< 0. 02	0. 92	0. 03
フッ素	< 0. 08	< 0. 08	0. 64	< 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	48	49	50	51	53
市区町村名	宝達志水町	宝達志水町	宝達志水町	羽咋市	羽咋市
市区町村コード	386	386	386	207	207
地区名	北川尻	宝達	敷浪	粟生町	釜屋町
地区番号	0140	0230	0040	0070	0050
井戸番号	000800	000100	000500	000700	000200
井戸深度(m)	不明	不明	不明	不明	不明
浅井戸・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	一般飲用	一般飲用	生活用水
採水年月日	R5. 7. 27	R5. 7. 27	R5. 7. 27	R5. 8. 3	R5. 8. 3
水温(°C)	17. 5	19. 5	16. 5	20. 2	17. 2
電気伝導率(mS/m)	12. 5	18. 0	19. 2	16. 5	26. 0
pH	5. 7	6. 2	6. 2	7. 1	7. 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. 01	< 0. 01	< 0. 01	< 0. 01	< 0. 01
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
クロロエチレン	< 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	2. 4	0. 06	< 0. 02	1. 7	3. 1
フッ素	< 0. 08	0. 24	< 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	54	55	56	57	58
市区町村名	羽咋市	羽咋市	中能登町	志賀町	志賀町
市区町村コード	207	207	407	384	384
地区名	本江町	金丸出町	小田中	大島	上野
地区番号	0130	0280	0140	0150	0110
井戸番号	000200	000100	000300	000400	000600
井戸深度(m)	2	5	不明	16	不明
浅井戸・深井戸	浅	深	不明	浅	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	R5. 8. 3	R5. 8. 3	R5. 8. 2	R5. 8. 22	R5. 8. 22
水温(℃)	22. 5	17. 0	19. 3	17. 2	18. 3
電気伝導率(mS/m)	10. 5	29. 3	7. 3	22. 2	34. 6
pH	7. 4	6. 8	6. 5	6. 0	5. 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. 01	< 0. 01	< 0. 01	< 0. 01	< 0. 01
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
クロロエチレン	< 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. 05	< 0. 02	1. 0	3. 2	3. 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10)

(単位:mg/L)

メッシュ番号	59	60	60	61	64
市区町村名	志賀町	志賀町	志賀町	七尾市	志賀町
市区町村コード	384	384	384	202	384
地区名	富来領家町	末吉	梨谷小山	飯川町	徳田
地区番号	1020	0030	0070	0760	0090
井戸番号	001900	000400	000400	000100	000600
井戸深度(m)	不明	不明	不明	8	不明
浅井戸・深井戸	不明	不明	不明	浅	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	R5. 7. 26	R5. 8. 22	R5. 8. 22	R5. 8. 9	R5. 8. 22
水温(°C)	16. 5	18. 0	14. 5	17. 6	15. 5
電気伝導率(mS/m)	69. 2	19. 8	12. 6	14. 8	16. 7
pH	7. 4	6. 2	6. 1	6. 1	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. 01	< 0. 01	< 0. 01	< 0. 01	< 0. 01
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
クロロエチレン	< 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	2. 5	1. 1	3. 2	2. 5	< 0. 02
フッ素	0. 49	< 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	69	70
市区町村名	七尾市	七尾市	七尾市	輪島市	穴水町
市区町村コード	202	202	202	204	461
地区名	細口町	万行町	中島町瀬嵐	門前町黒島町	越の原
地区番号	0060	0010	0540	1050	0080
井戸番号	000400	000500	000300	000300	000200
井戸深度(m)	101	不明	10	不明	10
浅井戸・深井戸	深	不明	不明	不明	浅
用途区分	その他	その他	生活用水	生活用水	一般飲用
採水年月日	R5. 8. 9	R5. 8. 9	R5. 8. 9	R5. 7. 26	R5. 7. 20
水温(°C)	16. 0	21. 2	18. 3	24. 0	17. 5
電気伝導率(mS/m)	11. 7	23. 0	11. 2	53. 4	6. 90
pH	6. 2	7. 5	6. 4	6. 6	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. 01	< 0. 01	< 0. 01	< 0. 01	< 0. 01
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
クロロエチレン	< 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. 11	0. 28	2. 0	0. 33	< 0. 02
フッ素	< 0. 08	< 0. 08	< 0. 08	0. 10	< 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	71	72	73	74	75
市区町村名	穴水町	穴水町	輪島市	能登町	能登町
市区町村コード	461	461	204	463	463
地区名	新崎	中居	門前町栃木	宇出津山分	小浦
地区番号	0060	0180	1150	0010	0050
井戸番号	000200	000100	000100	000800	000200
井戸深度(m)	30	不明	4	不明	不明
浅井戸・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	一般飲用	一般飲用	一般飲用
採水年月日	R5. 7. 20	R5. 7. 20	R5. 7. 26	R5. 8. 7	R5. 8. 7
水温(°C)	23. 0	25. 0	18. 7	17. 5	23. 0
電気伝導率(mS/m)	18. 3	9. 4	21. 4	17. 6	30. 3
pH	6. 0	6. 1	6. 7	6. 7	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. 01	< 0. 01	< 0. 01	< 0. 01	< 0. 01
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
クロロエチレン	< 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	< 0. 02	0. 13	0. 06	0. 03
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	76	78	80	81	83
市区町村名	輪島市	能登町	珠洲市	輪島市	珠洲市
市区町村コード	204	463	205	204	205
地区名	稲屋町	清真	宝立町春日野	町野町南時国	若山町広栗
地区番号	0070	0250	0070	0100	0080
井戸番号	000400	000100	000700	000200	000800
井戸深度(m)	不明	4	不明	7	不明
浅井戸・深井戸	不明	浅	不明	浅	不明
用途区分	一般飲用	一般飲用	その他	一般飲用	その他
採水年月日	R5. 7. 26	R5. 8. 7	R5. 8. 21	R5. 7. 26	R5. 8. 21
水温(°C)	21. 5	16. 5	18. 8	20. 3	18. 0
電気伝導率(mS/m)	11. 1	19. 9	7. 4	40. 7	13. 2
pH	6. 8	5. 8	6. 1	6. 6	5. 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. 01	< 0. 01	< 0. 01	< 0. 01	< 0. 01
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
クロロエチレン	< 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. 53	0. 82	0. 33	0. 19	0. 06
フッ素	< 0. 08	< 0. 08	< 0. 08	0. 12	< 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	85	86	87
市区町村名	中能登町	七尾市	志賀町
市区町村コード	407	202	384
地区名	二宮	石崎町	直海
地区番号	0200	0230	1160
井戸番号	000400	000300	000300
井戸深度(m)	不明	71	不明
浅井戸・深井戸	不明	深	不明
用途区分	生活用水	工業用水	生活用水
採水年月日	R5. 7. 27	R5. 8. 9	R5. 8. 22
水温(°C)	16. 0	22. 2	16. 0
電気伝導率(mS/m)	9. 1	515	22. 7
pH	5. 6	8. 1	6. 3
カドミウム	< 0. 0003	< 0. 0003	< 0. 0003
全シアン	< 0. 1	< 0. 1	< 0. 1
鉛	< 0. 005	< 0. 005	< 0. 005
六価クロム	< 0. 01	< 0. 01	< 0. 01
ヒ素	< 0. 005	0. 006	< 0. 005
総水銀	< 0. 0005	< 0. 0005	< 0. 0005
PCB	< 0. 0005	< 0. 0005	< 0. 0005
ジクロロメタン	< 0. 002	< 0. 002	< 0. 002
四塩化炭素	< 0. 0002	< 0. 0002	< 0. 0002
クロロエチレン	< 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. 001	< 0. 001	< 0. 001
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	2. 4	< 0. 02	0. 18
フッ素	< 0. 08	0. 22	< 0. 08
ホウ素	< 0. 1	0. 5	< 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	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	三口新町	下安原町	若宮	鳴和台	福久町
地区番号	0040	0050	0010	0020	0070
井戸番号	005500	002000	003800	005500	003700
井戸深度(m)	140	70	80	150	70
浅・深井戸	不明	不明	不明	深井戸	不明
用途区分	その他	生活用水	その他	生活用水	その他
採水年月日	R5. 9. 6	R5. 9. 6	R5. 9. 6	R5. 9. 6	R5. 9. 6
水温(°C)	15. 7	17. 0	15. 0	16. 0	17. 0
電気伝導率(mS/m)	25	21	21	29	35
pH	7. 8	7. 8	7. 6	7. 9	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. 01	< 0. 01	< 0. 01	< 0. 01	< 0. 01
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
クロロエチレン	< 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. 0007	< 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. 0	1. 4	1. 7	0. 03	< 0. 02
フッ素	< 0. 08	< 0. 08	< 0. 08	0. 12	0. 16
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	泉が丘	近岡町
地区番号	0040	0060
井戸番号	005400	002000
井戸深度(m)	120	70
浅・深井戸	不明	不明
用途区分	その他	工業用水
採水年月日	R5. 9. 6	R5. 9. 6
水温(°C)	15. 1	14. 9
電気伝導率(mS/m)	20	22
pH	7. 1	7. 4
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. 01	< 0. 01
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
クロロエチレン	< 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	1. 7	0. 44
フッ素	< 0. 08	< 0. 08
ホウ素	< 0. 1	< 0. 1
1,4-ジオキサン	< 0. 005	< 0. 005