

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	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	山中温泉下谷町	百々町	別所町	南郷町	加茂町
地区番号	1080	0670	0340	0120	0370
井戸番号	000100	000200	000300	000500	000400
井戸深度(m)	3	不明	7	不明	不明
浅井戸・深井戸	浅井戸	不明	浅井戸	浅井戸	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	R2. 8. 6	R2. 8. 6	R2. 8. 6	R2. 8. 6	R2. 8. 20
水温(℃)	17. 4	19. 2	18. 6	15. 5	21. 5
電気伝導率(mS/m)	7. 41	10. 0	12. 3	20. 9	21. 7
pH	6. 1	6. 5	6. 0	6. 2	5. 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. 0005	< 0. 0005	< 0. 0005	< 0. 0005	< 0. 0005
四塩化炭素	< 0. 002	< 0. 002	< 0. 002	< 0. 002	< 0. 002
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. 0002	< 0. 0002	< 0. 0002	< 0. 0002	< 0. 0002
1,1-ジクロロエチレン	< 0. 0004	< 0. 0004	< 0. 0004	< 0. 0004	< 0. 0004
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. 2	0. 83	0. 84	0. 09	< 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2)

(単位:mg/L)

メッシュ番号	9	12	13	14	15
市区町村名	加賀市	加賀市	加賀市	小松市	加賀市
市区町村コード	206	206	206	203	206
地区名	宇谷町	深田町	潮津町	矢田野町	新保町
地区番号	0020	0380	0110	0140	0450
井戸番号	000100	000200	000200	000700	000200
井戸深度(m)	3	不明	5	不明	30.2
浅井戸・深井戸	浅井戸	不明	浅井戸	不明	不明
用途区分	生活用水	その他	生活用水	生活用水	一般飲用
採水年月日	R2. 8. 20	R2. 9. 3	R2. 8. 7	R2. 8. 24	R2. 8. 7
水温(℃)	20.7	25.0	18.0	18.0	17.3
電気伝導率(mS/m)	10.6	14.9	14.8	8.21	19.2
pH	6.0	5.3	5.8	5.6	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	< 0.005
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	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
四塩化炭素	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
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	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
1,1-ジクロロエチレン	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004
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	2.3	2.7	4.0	2.1	0.73
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	16	17	18	19	21
市区町村名	小松市	小松市	小松市	小松市	能美市
市区町村コード	203	203	203	203	211
地区名	日末町	蓮代寺町	草野町	白江町	高坂町
地区番号	0580	0150	0590	0030	0160
井戸番号	000400	000200	000500	000100	000100
井戸深度(m)	不明	不明	不明	不明	76
浅井戸・深井戸	不明	不明	不明	深井戸	不明
用途区分	生活用水	生活用水	生活用水	その他	その他
採水年月日	R2. 8. 24	R2. 8. 24	R2. 8. 24	R2. 8. 24	R2. 9. 7
水温(℃)	18. 5	16. 8	19. 8	17. 5	18. 0
電気伝導率(mS/m)	12. 6	16. 9	20. 9	70. 4	33. 0
pH	6. 3	5. 8	6. 7	7. 4	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. 0005	< 0. 0005	< 0. 0005	< 0. 0005	< 0. 0005
四塩化炭素	< 0. 002	< 0. 002	< 0. 002	< 0. 002	< 0. 002
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. 0002	< 0. 0002	< 0. 0002	< 0. 0002	< 0. 0002
1,1-ジクロロエチレン	< 0. 0004	< 0. 0004	< 0. 0004	< 0. 0004	< 0. 0004
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. 2	0. 38	< 0. 02	< 0. 02	0. 02
フッ素	0. 09	< 0. 08	< 0. 08	0. 24	0. 14
ホウ素	< 0. 1	< 0. 1	< 0. 1	0. 2	< 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	22	23	24	25	26
市区町村名	白山市	小松市	白山市	能美市	能美市
市区町村コード	210	203	210	211	211
地区名	湊町	荒木田町	白山町	吉光町	岩内町
地区番号	1030	0770	1110	0270	0330
井戸番号	001300	000100	000600	000100	000700
井戸深度(m)	61	不明	不明	25	69.5
浅井戸・深井戸	不明	不明	不明	不明	不明
用途区分	工業用水	生活用水	生活用水	工業用水	水道水源
採水年月日	R2.7.22	R2.8.24	R2.7.22	R2.8.11	R2.8.11
水温(℃)	15.0	19.3	12.7	17.4	14.5
電気伝導率(mS/m)	13.7	8.57	9.23	16.1	16.9
pH	7.2	5.9	6.5	6.4	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	< 0.02	< 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	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
四塩化炭素	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
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	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
1,1-ジクロロエチレン	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004
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	0.42	0.70	1.0	0.88	0.65
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5)

(単位:mg/L)

メッシュ番号	27	28	29	30	31
市区町村名	白山市	川北町	白山市	白山市	白山市
市区町村コード	210	324	210	210	210
地区名	明島町	橘	安吉町	小柳町	松本町
地区番号	1150	0060	0580	1160	0360
井戸番号	000300	000500	000100	000100	001000
井戸深度(m)	76	不明	60	7	65
浅井戸・深井戸	不明	不明	不明	不明	深井戸
用途区分	生活用水	一般飲用	工業用水	工業用水	一般飲用
採水年月日	R2. 7. 22	R2. 8. 18	R2. 8. 19	R2. 7. 22	R2. 7. 22
水温(℃)	16. 7	17. 0	15. 5	16. 4	17. 5
電気伝導率(mS/m)	27. 4	15. 1	19. 7	18. 2	18. 7
pH	8. 1	6. 8	6. 8	6. 6	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. 0005	< 0. 0005	< 0. 0005	< 0. 0005	< 0. 0005
四塩化炭素	< 0. 002	< 0. 002	< 0. 002	< 0. 002	< 0. 002
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. 0002	< 0. 0002	< 0. 0002	< 0. 0002	< 0. 0002
1,1-ジクロロエチレン	< 0. 0004	< 0. 0004	< 0. 0004	< 0. 0004	< 0. 0004
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. 1	0. 67	1. 1	1. 2	1. 0
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	32	33	35	36	38
市区町村名	白山市	野々市市	白山市	野々市市	内灘町
市区町村コード	210	212	210	212	365
地区名	村井町	中林	旭丘	二日市	鶴ヶ丘
地区番号	0140	0030	0480	0170	0020
井戸番号	000400	000200	000700	000200	001100
井戸深度(m)	63	80	70	80	不明
浅井戸・深井戸	不明	深井戸	不明	不明	浅井戸
用途区分	生活用水	生活用水	工業用水	生活用水	生活用水
採水年月日	R2. 7. 22	R2. 7. 29	R2. 7. 22	R2. 7. 29	R2. 7. 21
水温(℃)	15. 2	15. 5	16. 0	22. 0	17. 2
電気伝導率(mS/m)	24. 7	20. 3	26. 7	25. 5	19. 3
pH	6. 6	6. 5	6. 8	7. 0	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. 0005	< 0. 0005	< 0. 0005	< 0. 0005	< 0. 0005
四塩化炭素	< 0. 002	< 0. 002	< 0. 002	< 0. 002	< 0. 002
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. 0002	< 0. 0002	< 0. 0002	< 0. 0002	< 0. 0002
1,1-ジクロロエチレン	< 0. 0004	< 0. 0004	< 0. 0004	< 0. 0004	< 0. 0004
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. 001	< 0. 001	< 0. 001	< 0. 001	< 0. 001
テトラクロロエチレン	< 0. 0005	< 0. 0005	0. 0011	< 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. 8	1. 7	1. 5	1. 6	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7)

(単位:mg/L)

メッシュ番号	40	40	42	43	45
市区町村名	津幡町	津幡町	内灘町	津幡町	かほく市
市区町村コード	361	361	365	361	209
地区名	太田	南中条	西荒屋	庄	上山田
地区番号	0010	0080	0010	0060	0330
井戸番号	000900	000100	000500	000500	000100
井戸深度(m)	不明	100	不明	不明	不明
浅井戸・深井戸	深井戸	深井戸	浅井戸	深井戸	不明
用途区分	生活用水	工業用水	生活用水	生活用水	工業用水
採水年月日	R2. 7. 17	R2. 7. 17	R2. 7. 21	R2. 7. 17	R2. 7. 21
水温(℃)	15. 2	19. 3	17. 0	16. 5	25. 5
電気伝導率(mS/m)	50. 6	24. 6	23. 6	41. 9	33. 0
pH	7. 4	7. 7	7. 4	7. 4	7. 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. 007	< 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. 0005	< 0. 0005	< 0. 0005	< 0. 0005	< 0. 0005
四塩化炭素	< 0. 002	< 0. 002	< 0. 002	< 0. 002	< 0. 002
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. 0002	< 0. 0002	< 0. 0002	< 0. 0002	< 0. 0002
1,1-ジクロロエチレン	< 0. 0004	< 0. 0004	< 0. 0004	< 0. 0004	< 0. 0004
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. 52	3. 3	0. 04	0. 12
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8)

(単位:mg/L)

メッシュ番号	46	47	49	50	51
市区町村名	かほく市	かほく市	宝達志水町	宝達志水町	羽咋市
市区町村コード	209	209	386	386	207
地区名	遠塚	高松	上田	宿	粟生町
地区番号	0160	0010	0180	0170	0070
井戸番号	000100	001400	000200	000300	000800
井戸深度(m)	35	100	不明	6	不明
浅井戸・深井戸	不明	深井戸	不明	不明	不明
用途区分	生活用水	その他	一般飲用	一般飲用	その他
採水年月日	R2. 7. 21	R2. 7. 21	R2. 8. 7	R2. 8. 7	R2. 8. 6
水温(℃)	17. 0	16. 2	15. 0	16. 0	17. 0
電気伝導率(mS/m)	21. 2	18. 2	11. 8	21. 2	21. 3
pH	7. 4	7. 2	6. 1	6. 2	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. 0005	< 0. 0005	< 0. 0005	< 0. 0005	< 0. 0005
四塩化炭素	< 0. 002	< 0. 002	< 0. 002	< 0. 002	< 0. 002
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. 0002	< 0. 0002	< 0. 0002	< 0. 0002	< 0. 0002
1,1-ジクロロエチレン	< 0. 0004	< 0. 0004	< 0. 0004	< 0. 0004	< 0. 0004
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	1. 9	0. 69	0. 45	1. 9
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9)

(単位:mg/L)

メッシュ番号	53	54	55	56	57
市区町村名	羽咋市	羽咋市	羽咋市	中能登町	志賀町
市区町村コード	207	207	207	407	384
地区名	大川町	酒井町	鹿島路町	福田	大島
地区番号	0250	0190	0180	0130	0150
井戸番号	000400	000300	000200	000200	000600
井戸深度(m)	10	不明	不明	10	不明
浅井戸・深井戸	浅井戸	不明	不明	浅井戸	不明
用途区分	一般飲用	その他	その他	その他	生活用水
採水年月日	R2. 8. 6	R2. 8. 6	R2. 8. 6	R2. 8. 5	R2. 8. 19
水温(℃)	16. 1	15. 5	17. 5	16. 5	18. 5
電気伝導率(mS/m)	52. 8	10. 5	16. 8	11. 7	31. 4
pH	9. 0	6. 2	6. 5	5. 9	8. 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. 23	< 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. 0005	< 0. 0005	< 0. 0005	< 0. 0005	< 0. 0005
四塩化炭素	< 0. 002	< 0. 002	< 0. 002	< 0. 002	< 0. 002
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. 0002	< 0. 0002	< 0. 0002	< 0. 0002	< 0. 0002
1,1-ジクロロエチレン	< 0. 0004	< 0. 0004	< 0. 0004	< 0. 0004	< 0. 0004
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	2. 1	0. 73	2. 2	2. 2
フッ素	1. 2	< 0. 08	< 0. 08	< 0. 08	< 0. 08
ホウ素	0. 9	< 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

メッシュ番号	59	60	61	62	64
市区町村名	志賀町	志賀町	中能登町	七尾市	志賀町
市区町村コード	384	384	407	202	384
地区名	里本江	高浜町	廿九日	国下町	火打谷
地区番号	1040	0050	0070	0790	0320
井戸番号	000400	000900	000100	000100	000100
井戸深度(m)	不明	不明	4	140	不明
浅井戸・深井戸	不明	不明	浅井戸	不明	不明
用途区分	生活用水	生活用水	生活用水	工業用水	生活用水
採水年月日	R2. 8. 19	R2. 8. 19	R2. 8. 5	R2. 8. 18	R2. 8. 19
水温(℃)	17. 5	16. 2	17. 0	16. 5	15. 5
電気伝導率(mS/m)	46. 9	37. 3	9. 26	30. 9	18. 8
pH	7. 8	8. 2	5. 7	7. 0	6. 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. 0005	< 0. 0005	< 0. 0005	< 0. 0005	< 0. 0005
四塩化炭素	< 0. 002	< 0. 002	< 0. 002	< 0. 002	< 0. 002
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. 0002	< 0. 0002	< 0. 0002	< 0. 0002	< 0. 0002
1,1-ジクロロエチレン	< 0. 0004	< 0. 0004	< 0. 0004	< 0. 0004	< 0. 0004
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	5. 4	1. 5	0. 55	< 0. 02	0. 08
フッ素	0. 21	< 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

メッシュ番号	65	66	67	68	71
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	池崎町	御祓町	中島町浜田	門前町黒岩	志ヶ浦
地区番号	0310	0800	0510	1200	0090
井戸番号	000200	000100	000300	000100	000400
井戸深度(m)	不明	45	5	1	不明
浅井戸・深井戸	不明	不明	不明	浅井戸	不明
用途区分	一般飲用	生活用水	生活用水	一般飲用	一般飲用
採水年月日	R2. 8. 18	R2. 8. 18	R2. 8. 18	R2. 8. 6	R2. 8. 6
水温(℃)	15. 2	17. 0	20. 0	16. 0	15. 9
電気伝導率(mS/m)	17. 2	13. 8	23. 4	28. 8	21. 1
pH	6. 7	7. 2	4. 1	8. 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. 0005	< 0. 0005	< 0. 0005	< 0. 0005	< 0. 0005
四塩化炭素	< 0. 002	< 0. 002	< 0. 002	< 0. 002	< 0. 002
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. 0002	< 0. 0002	< 0. 0002	< 0. 0002	< 0. 0002
1,1-ジクロロエチレン	< 0. 0004	< 0. 0004	< 0. 0004	< 0. 0004	< 0. 0004
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	< 0. 02	1. 2	0. 34	< 0. 02
フッ素	< 0. 08	0. 10	0. 23	< 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

メッシュ番号	72	73	75	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	此木	門前町鬼屋	宇出津	房田町	山岸町
地区番号	0100	1120	0020	0110	0210
井戸番号	000100	000300	000700	000300	000100
井戸深度(m)	10	4	不明	10	5
浅井戸・深井戸	浅井戸	浅井戸	不明	深井戸	浅井戸
用途区分	一般飲用	一般飲用	一般飲用	その他	生活用水
採水年月日	R2. 8. 6	R2. 8. 6	R2. 7. 30	R2. 8. 6	R2. 8. 6
水温(℃)	13. 8	17. 0	16. 7	23. 5	18. 0
電気伝導率(mS/m)	12. 4	22. 0	18. 1	12. 4	19. 4
pH	7. 1	7. 2	6. 2	6. 4	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. 0005	< 0. 0005	< 0. 0005	< 0. 0005	< 0. 0005
四塩化炭素	< 0. 002	< 0. 002	< 0. 002	< 0. 002	< 0. 002
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. 0002	< 0. 0002	< 0. 0002	< 0. 0002	< 0. 0002
1,1-ジクロロエチレン	< 0. 0004	< 0. 0004	< 0. 0004	< 0. 0004	< 0. 0004
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. 45	4. 2	2. 0	0. 38
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

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	上	西山町	宝立町	町野町東大野	飯田町
地区番号	0210	0170	0010	0220	0020
井戸番号	000700	000100	000900	000100	000500
井戸深度(m)	30	5	不明	5	不明
浅井戸・深井戸	不明	浅井戸	不明	浅井戸	不明
用途区分	生活用水	その他	その他	その他	生活用水
採水年月日	R2. 7. 30	R2. 8. 6	R2. 7. 30	R2. 8. 6	R2. 7. 30
水温(℃)	15. 9	21. 0	23. 9	14. 5	18. 5
電気伝導率(mS/m)	14. 2	12. 7	14. 8	21. 9	40. 1
pH	6. 9	5. 8	7. 1	6. 4	7. 3
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. 006
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. 0005	< 0. 0005	< 0. 0005	< 0. 0005	< 0. 0005
四塩化炭素	< 0. 002	< 0. 002	< 0. 002	< 0. 002	< 0. 002
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. 0002	< 0. 0002	< 0. 0002	< 0. 0002	< 0. 0002
1,1-ジクロロエチレン	< 0. 0004	< 0. 0004	< 0. 0004	< 0. 0004	< 0. 0004
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. 22	1. 2	2. 0	0. 27	< 0. 02
フッ素	< 0. 08	< 0. 08	< 0. 08	< 0. 08	0. 12
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

メッシュ番号	84	85	86	87
市区町村名	羽咋市	中能登町	七尾市	志賀町
市区町村コード	207	407	202	384
地区名	酒井町	徳前	奥原町	長田
地区番号	0190	0230	0280	0190
井戸番号	000400	000100	000300	000200
井戸深度(m)	60	7	150	不明
浅井戸・深井戸	不明	浅井戸	不明	浅井戸
用途区分	その他	一般飲用	工業用水	生活用水
採水年月日	R2. 8. 6	R2. 8. 5	R2. 8. 18	R2. 8. 19
水温(℃)	16. 5	19. 0	25. 5	15. 5
電気伝導率(mS/m)	19. 7	17. 4	31. 4	24. 4
pH	8. 3	6. 5	8. 7	6. 6
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. 0005	< 0. 0005	< 0. 0005	< 0. 0005
四塩化炭素	< 0. 002	< 0. 002	< 0. 002	< 0. 002
クロロエチレン	< 0. 0002	< 0. 0002	< 0. 0002	< 0. 0002
1,2-ジクロロエタン	< 0. 0002	< 0. 0002	< 0. 0002	< 0. 0002
1,1-ジクロロエチレン	< 0. 0004	< 0. 0004	< 0. 0004	< 0. 0004
1,2-ジクロロエチレン	< 0. 004	< 0. 004	< 0. 004	< 0. 004
1,1,1-トリクロロエタン	< 0. 0005	< 0. 0005	< 0. 0005	< 0. 0005
1,1,2-トリクロロエタン	< 0. 0006	< 0. 0006	< 0. 0006	< 0. 0006
トリクロロエチレン	< 0. 001	< 0. 001	< 0. 001	< 0. 001
テトラクロロエチレン	< 0. 0005	< 0. 0005	< 0. 0005	< 0. 0005
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. 02	0. 80	0. 02	< 0. 02
フッ素	0. 16	0. 08	0. 16	0. 09
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	野田	打木	示野	浅野本町	千木
地区番号	0040	0050	0010	0020	0070
井戸番号	005000	001800	003400	008100	002900
井戸深度(m)	100	80	80	80	80
浅・深井戸	不明	不明	不明	不明	不明
用途区分	工業用水	工業用水	工業用水	その他	その他
採水年月日	R2. 9. 03	R2. 9. 03	R2. 9. 03	R2. 9. 03	R2. 9. 03
水温(°C)	16. 2	16. 6	16. 0	26. 5	23. 5
電気伝導率(mS/m)	9. 7	27	27	34	33
pH	5. 6	6. 7	6. 8	6. 9	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
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. 79	1. 8	1. 9	0. 03	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(金沢市実施分2)

(単位 : mg/L)

メッシュ番号	35	37
市区町村名	金沢市	金沢市
市区町村コード	201	201
地区名	打木	寺中
地区番号	0050	0060
井戸番号	001900	001700
井戸深度(m)	30	56
浅・深井戸	不明	不明
用途区分	その他	その他
採水年月日	R2. 9. 03	R2. 9. 03
水温(°C)	20. 9	16. 6
電気伝導率(mS/m)	26	31
pH	6. 5	7. 2
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
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. 3	1. 8
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