# 1 概 況 調 査

メッシュ番号	1	3	4-3	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	曽宇町	須谷町	南郷町	中代町
地区番号	1080	0350	0280	0120	0700
井戸番号	000100	000300	000100	000500	000100
井戸深度(m)	3	不明	不明	不明	不明
浅井戸・深井戸	浅	不明	不明	浅	不明
用途区分	生活用水	生活用水	生活用水	一般飲用	生活用水
採水年月日	R6. 7. 17	R6. 7. 17	R6. 7. 17	R6. 7. 17	R6. 7. 11
水温(℃)	16. 8	16. 7	18. 8	16. 5	17. 6
電気伝導率(mS/m)	4. 5	36. 2	9. 7	20. 6	11. 8
рН	5. 8	7. 3	7. 6	7. 0	5. 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
РСВ	< 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. 3	0. 18	1. 1	0.06	0. 75
フッ素	< 0.08	0. 09	< 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	9	12	13	14	15
市区町村名	小松市	加賀市	加賀市	小松市	加賀市
市区町村コード	203	206	206	203	206
地区名	那谷町	宮町	潮津町	矢田野町	新保町
地区番号	0130	0710	0110	0140	0450
井戸番号	000500	000100	000100	000900	000200
井戸深度(m)	62	不明	不明	25	30. 2
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	その他	工業用水	工業用水
採水年月日	R6. 7. 24	R6. 7. 18	R6. 7. 11	R6. 7. 25	R6. 7. 18
水温(℃)	17. 5	17. 3	19. 0	18. 0	17. 5
電気伝導率(mS/m)	32. 8	9. 1	17. 3	19. 7	21. 4
рН	6. 0	5. 8	6. 1	5. 8	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
РСВ	< 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. 21	2. 5	< 0.02	0. 88	0. 94
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)

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	浮柳町	白江町	浜町
地区番号	0580	0150	0630	0030	0040
井戸番号	000600	000200	000300	000200	000600
井戸深度(m)	不明	40	4	8	80
浅井戸·深井戸	不明	深	不明	浅	不明
用途区分	生活用水	生活用水	生活用水	工業用水	工業用水
採水年月日	R6. 7. 25	R6. 7. 24	R6. 7. 19	R6. 7. 24	R6. 7. 8
水温(℃)	19. 4	16. 8	19. 0	18. 6	16. 5
電気伝導率(mS/m)	10. 2	18. 6	23. 4	146	17. 6
рН	6. 0	6. 0	6. 6	6. 8	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
····································	< 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
ー 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	2. 1	0. 08	0. 54	< 0.02	< 0.02
	< 0.08	< 0.08	0. 21	0. 30	0.08
ホウ素	< 0.1	< 0.1	< 0.1	0. 7	< 0.1
	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005

メッシュ番号	22	23	25	26	27-③
市区町村名	白山市	小松市	能美市	能美市	白山市
市区町村コード	210	203	211	211	210
地区名	湊町	荒木田町	寺井町	岩内町	鶴来新町
地区番号	1030	0770	0210	0330	1130
井戸番号	002700	000100	000400	000200	000100
井戸深度(m)	不明	不明	60	20	不明
浅井戸・深井戸	不明	不明	深	深	不明
用途区分	工業用水	生活用水	生活用水	その他	工業用水
採水年月日	R6. 8. 8	R6. 7. 19	R6. 7. 8	R6. 8. 20	R6. 9. 4
水温(℃)	18. 0	17. 0	24. 5	19. 5	17. 0
電気伝導率(mS/m)	14. 9	8. 0	14. 9	11. 3	16. 1
рН	6. 9	5. 9	6.8	5. 8	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. 0041	< 0.0005
РСВ	< 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. 002	< 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. 46	1. 1	< 0.02	1. 0	1. 2
フッ素	0. 09	< 0.08	0. 19	< 0.08	< 0.08
ホウ素	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
1,4-ジオキサン	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005

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	 橘	島田町	小柳町	鹿島町	倉光
地区番号	0060	0560	1160	1020	0620
井戸番号	000200	000200	000200	000600	000200
井戸深度(m)	60	80	70	不明	120
浅井戸·深井戸	深	不明	不明	不明	不明
用途区分	水道水源	生活用水	工業用水	工業用水	生活用水
採水年月日	R6. 7. 10	R6. 8. 7	R6. 8. 27	R6. 8. 8	R6. 8. 8
水温(℃)	17. 4	15. 0	17. 0	15. 2	15. 7
電気伝導率(mS/m)	13. 6	15. 2	22. 0	15. 4	27. 4
рН	7. 2	6. 9	6. 5	6. 9	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
РСВ	< 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. 43	0. 92	0. 29	0. 82	2. 5
フッ素	< 0.08	< 0.08	0. 09	< 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	33	35	36	38-3	40
市区町村名	野々市市	白山市	野々市市	内灘町	津幡町
市区町村コード	212	210	212	365	361
地区名	中林	竹松町	横宮町	鶴ヶ丘	太田
地区番号	0030	0380	0020	0020	0010
井戸番号	000200	001700	000200	001100	000900
井戸深度(m)	80	60	100	7~8	38. 5
浅井戸•深井戸	深	不明	不明	浅	深
用途区分	生活用水	一般飲用	その他	生活用水	一般飲用
採水年月日	R6. 8. 1	R6. 8. 27	R6. 8. 1	R6. 8. 5	R6. 7. 16
水温(℃)	22. 0	17. 2	22. 0	18. 7	16.5
電気伝導率(mS/m)	20. 2	22. 8	27. 7	18. 6	51.0
рН	6. 4	6. 6	6. 6	7. 2	7. 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
РСВ	< 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. 0011	< 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	1. 3	1. 3	1. 6	< 0.02
フッ素	< 0.08	< 0.08	< 0.08	< 0.08	0. 10
ホウ素	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
1,4-ジオキサン	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005

メッシュ番号	42	43	45	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	西荒屋	庄	指江	木津	高松
地区番号	0010	0060	0320	0120	0010
井戸番号	000900	000600	000200	000500	002300
井戸深度(m)	不明	150	不明	不明	100
浅井戸·深井戸	 浅	深	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	一般飲用
採水年月日	R6. 8. 5	R6. 7. 16	R6. 8. 29	R6. 8. 29	R6. 8. 29
水温(℃)	18. 8	22. 0	24. 2	19. 1	19. 0
電気伝導率(mS/m)	20. 6	25. 7	16. 4	23. 1	16.8
рН	7. 2	7. 2	6. 3	6. 3	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. 017	< 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	3. 3	0. 04	0. 35	3. 2	4. 4
フッ素	< 0.08	0. 09	0. 11	< 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	49	50	51-2	53	54-2
市区町村名	宝達志水町	宝達志水町	羽咋市	羽咋市	羽咋市
市区町村コード	386	386	207	207	207
地区名	上田	宿	的場町	大川町	酒井町
地区番号	0180	0170	0310	0250	0190
井戸番号	000200	000300	000100	000400	000200
井戸深度(m)	不明	6	不明	10	不明
浅井戸·深井戸	 浅	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	一般飲用
採水年月日	R6. 7. 8	R6. 7. 8	R6. 7. 10	R6. 7. 8	R6. 7. 8
水温(℃)	15. 6	15. 5	17. 0	24. 8	15. 8
電気伝導率(mS/m)	12. 5	14. 6	34. 3	9. 0	13. 9
рН	6. 2	6. 2	7. 4	6. 7	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
РСВ	< 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. 76	0. 33	10	0. 20	0. 41
フッ素	< 0.08	< 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(石川県実施分9)

				1	1
メッシュ番号	55	56	57-2	59	60
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	鹿島路町	福田	福野	里本江	高浜
地区番号	0180	0130	0280	1040	0050
井戸番号	000200	000200	000200	000400	000900
井戸深度(m)	不明	10	不明	不明	不明
浅井戸•深井戸	不明	浅	不明	不明	不明
用途区分	一般飲用	その他	一般飲用	生活用水	生活用水
採水年月日	R6. 7. 8	R6. 8. 7	R6. 8. 20	R6. 7. 9	R6. 8. 20
水温(℃)	16. 0	16. 2	20. 0	20. 0	17. 2
電気伝導率(mS/m)	11.5	11. 2	18. 3	47. 5	43. 0
рН	6. 7	6. 2	6. 0	7. 8	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	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
総水銀	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
РСВ	< 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. 93	2. 1	3. 2	2. 3	1.4
フッ素	< 0.08	< 0.08	< 0.08	0. 23	< 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	61	62-2	63-1	64	65
			_		
市区町村名	中能登町	七尾市	志賀町	志賀町	七尾市
市区町村コード	407	202	384	384	202
地区名	廿九日	矢田町	牛ヶ首	火打谷	池崎町
地区番号	0070	0070	0250	0320	0310
井戸番号	000100	000200	000100	000100	000200
井戸深度(m)	4	76	5	不明	不明
浅井戸•深井戸	浅	深	浅	不明	不明
用途区分	生活用水	一般飲用	生活用水	生活用水	一般飲用
採水年月日	R6. 8. 7	R6. 8. 19	R6. 8. 20	R6. 8. 27	R6. 8. 19
水温(℃)	17. 0	18. 0	18. 0	20. 5	17. 0
電気伝導率(mS/m)	8. 8	26. 8	13. 3	18. 5	19. 1
рН	5. 6	7. 6	6. 3	6. 6	7. 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
РСВ	< 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. 48	0. 12	0. 22	0. 08	0. 10
フッ素	< 0.08	< 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

メッシュ番号	66	67	68	71	77
市区町村名	七尾市	七尾市	輪島市	穴水町	輪島市
市区町村コード	202	202	204	461	204
地区名	御祓町	中島町浜田	門前町黒岩	志ケ浦	山岸町
地区番号	0800	0510	1200	0090	0210
井戸番号	000200	000300	000100	000400	000100
井戸深度(m)	80	5	1	不明	5
浅井戸•深井戸	深	不明	浅	不明	浅
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	R6. 9. 9	R6. 7. 18	R6. 7. 24	R6. 7. 29	R6. 7. 24
水温(℃)	22. 0	18. 5	22. 0	19. 5	19. 5
電気伝導率(mS/m)	22. 8	20. 8	28. 7	19. 2	15. 9
рН	6. 2	4. 3	8. 1	6. 3	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
РСВ	< 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. 0008	< 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. 31	0. 34	< 0.02	0. 28
フッ素	0. 20	< 0.08	< 0.08	0. 11	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

メッシュ番号	78	83	84-2	85	86
市区町村名	能登町	珠洲市	中能登町	中能登町	七尾市
市区町村コード	463	205	407	407	202
地区名	上	飯田町	高畠	徳前	奥原町
地区番号	0210	0020	0120	0230	0280
井戸番号	000700	000600	000200	000100	000300
井戸深度(m)	30	3	15	7	150
浅井戸・深井戸	不明	不明	不明	浅	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	R6. 8. 21	R6. 8. 21	R6. 8. 7	R6. 8. 7	R6. 8. 19
水温(℃)	17. 5	24. 0	21. 0	18. 5	22. 6
電気伝導率(mS/m)	18. 5	42. 4	8. 1	18. 3	27. 0
рН	7. 8	7. 4	6. 0	6. 6	8. 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. 031	< 0.005	< 0.005	< 0.005
総水銀	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
РСВ	< 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. 1	0. 72	0.14
フッ素	< 0.08	0. 20	< 0.08	0. 09	< 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13)

オンスク 乗中	0.7		
メッシュ番号	87		
市区町村名	志賀町		
市区町村コード	384		
地区名	長田		
地区番号	0190		
井戸番号	000200		
井戸深度(m)	不明		
浅井戸•深井戸	浅		
用途区分	生活用水		
採水年月日	R6. 8. 20		
水温(℃)	17. 0		
電気伝導率(mS/m)	20. 2		
рН	6. 0		
カドミウム	< 0.0003		
全シアン	< 0.1		
鉛	< 0.005		
六価クロム	< 0.02		
ヒ素	< 0.005		
総水銀	< 0.0005		
РСВ	< 0.0005		
ジクロロメタン	< 0. 002		
四塩化炭素	< 0.0002		
クロロエチレン	< 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	< 0.001		
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. 11		
フッ素	0. 08		
ホウ素	< 0.1		
1,4-ジオキサン	< 0.005		
-,- • • • • • •	. 3. 000		

		T .	Γ .	Γ .	(   <u> </u>
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	Dブロック	Eブロック	Aブロック	Bブロック	Gブロック
地区番号	0040	0050	0010	0020	0070
井戸番号	005600	002200	004400	009300	003900
井戸深度(m)	126	不明	80	202	130
浅·深井戸	深井戸	不明	深井戸	深井戸	深井戸
用途区分	生活用水	その他	生活用水	生活用水	生活用水
採水年月日	R6. 9. 5	R6. 9. 5	R6. 9. 5	R6. 9. 5	R6. 9. 5
水温(℃)	23. 9	17. 5	18. 6	19. 5	18. 5
電気伝導率(mS/m)	21	26	26	19	28
рН	7. 1	6. 7	6. 8	8. 0	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	< 0.01	< 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
РСВ	< 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. 74	1. 3	1. 9	0. 04	0. 09
フッ素	< 0.08	< 0.08	< 0.08	0. 14	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

(単位:mg/L)

## 概況調査(金沢市実施分2)

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	Aブロック	Fブロック	
地区番号	0010	0060	
井戸番号	004500	002100	
井戸深度(m)	不明	60	
浅•深井戸	不明	深井戸	
用途区分	生活用水	生活用水	
採水年月日	R6. 10. 10	R6. 9. 5	
水温(℃)	18. 0	0 16.0	
電気伝導率(mS/m)	21	26	
рН	6. 4	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	
РСВ	< 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	2. 0	0. 04	
フッ素	< 0.08	0. 12	
ホウ素	< 0.1	< 0.1	
1,4-ジオキサン	< 0.005	< 0.005	