

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	5
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	山中温泉湯の本町	永井町	曾宇町	水田丸町	宇谷町
地区番号	1040	0530	0350	0660	0020
井戸番号	000200	000200	000300	000100	000300
井戸深度(m)	不明	不明	不明	4	不明
浅・深井戸	不明	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	生活用水
採水年月日	H29. 8. 29	H29. 8. 29	H29. 8. 29	H29. 8. 28	H29. 8. 28
水温(°C)	24. 0	16. 7	16. 1	21. 4	25. 5
電気伝導率(mS/m)	51. 4	13. 7	37. 6	13. 7	30. 1
pH	6. 4	6. 8	7. 8	6. 2	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. 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. 75	0. 04	0. 24	1. 2	< 0. 02
フッ素	0. 38	< 0. 08	0. 17	0. 09	0. 38
ホウ素	0. 1	< 0. 1	< 0. 1	< 0. 1	< 0. 1
1,4-ジオキサン	< 0. 005	< 0. 005	< 0. 005	< 0. 005	< 0. 005

概況調査(石川県実施分2)

(単位:mg/L)

メッシュ番号	7	8	9	12	13
市区町村名	加賀市	加賀市	加賀市	加賀市	加賀市
市区町村コード	206	206	206	206	206
地区名	大聖寺亀町	津波倉町	宇谷町	深田町	伊切町
地区番号	0630	0720	0020	0380	0420
井戸番号	000200	000100	000100	000200	000300
井戸深度(m)	不明	不明	3	不明	不明
浅・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	その他	生活用水
採水年月日	H29. 8. 29	H29. 8. 29	H29. 8. 28	H29. 8. 28	H29. 8. 28
水温(°C)	24. 4	19. 6	24. 2	23. 2	17. 9
電気伝導率(mS/m)	18. 8	14. 2	10. 9	16. 0	20. 9
pH	6. 8	6. 2	6. 6	5. 4	6. 1
カドミウム	< 0. 0003	< 0. 0003	< 0. 0003	< 0. 0003	< 0. 0003
全シアン	< 0. 1	< 0. 1	< 0. 1	< 0. 1	< 0. 1
鉛	< 0. 005	< 0. 005	< 0. 005	< 0. 005	< 0. 005
六価クロム	< 0. 02	< 0. 02	< 0. 02	< 0. 02	< 0. 02
ヒ素	< 0. 005	< 0. 005	< 0. 005	< 0. 005	< 0. 005
総水銀	< 0. 0005	< 0. 0005	< 0. 0005	< 0. 0005	< 0. 0005
PCB	< 0. 0005	< 0. 0005	< 0. 0005	< 0. 0005	< 0. 0005
ジクロロメタン	< 0. 002	< 0. 002	< 0. 002	< 0. 002	< 0. 002
四塩化炭素	< 0. 0002	< 0. 0002	< 0. 0002	< 0. 0002	< 0. 0002
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. 4	0. 27	2. 2	4. 5	7. 8
フッ素	0. 09	0. 11	0. 08	0. 09	< 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	14	16	17	18	19
市区町村名	小松市	小松市	小松市	小松市	小松市
市区町村コード	203	203	203	203	203
地区名	木場町	日末町	大野町	安宅町	能美町
地区番号	0760	0580	0750	0460	0570
井戸番号	000100	000300	000100	000400	000100
井戸深度(m)	不明	15	不明	不明	不明
浅・深井戸	不明	不明	不明	不明	不明
用途区分	生活用水	生活用水	生活用水	その他	その他
採水年月日	H29. 7. 31	H29. 7. 31	H29. 7. 31	H29. 7. 14	H29. 7. 21
水温(°C)	17. 6	20. 4	19. 5	19. 0	22. 3
電気伝導率(mS/m)	15. 5	14. 6	6. 38	23. 8	108
pH	5. 4	6. 7	5. 6	6. 9	6. 9
カドミウム	< 0. 0003	< 0. 0003	< 0. 0003	< 0. 0003	< 0. 0003
全シアン	< 0. 1	< 0. 1	< 0. 1	< 0. 1	< 0. 1
鉛	< 0. 005	< 0. 005	< 0. 005	< 0. 005	< 0. 005
六価クロム	< 0. 02	< 0. 02	< 0. 02	< 0. 02	< 0. 02
ヒ素	< 0. 005	< 0. 005	< 0. 005	< 0. 005	< 0. 005
総水銀	< 0. 0005	< 0. 0005	< 0. 0005	< 0. 0005	< 0. 0005
PCB	< 0. 0005	< 0. 0005	< 0. 0005	< 0. 0005	< 0. 0005
ジクロロメタン	< 0. 002	< 0. 002	< 0. 002	< 0. 002	< 0. 002
四塩化炭素	< 0. 0002	< 0. 0002	< 0. 0002	< 0. 0002	< 0. 0002
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	6. 1	< 0. 02	0. 97	1. 7	< 0. 02
フッ素	< 0. 08	0. 10	< 0. 08	0. 10	0. 26
ホウ素	< 0. 1	< 0. 1	< 0. 1	< 0. 1	0. 4
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	21	23	25	26	27
市区町村名	能美市	小松市	能美市	能美市	白山市
市区町村コード	211	203	211	211	210
地区名	福島町	埴田町	新保町	山田町	鶴来本町
地区番号	0090	0160	0280	0420	1120
井戸番号	000200	000200	000200	000100	000500
井戸深度(m)	75	7.0	60	80	不明
浅・深井戸	不明	不明	不明	不明	深井戸
用途区分	水道水源	生活用水	水道水源	水道水源	その他
採水年月日	H29.7.12	H29.7.21	H29.7.12	H29.7.12	H29.7.26
水温(°C)	15.6	17.4	15.3	15.6	16.5
電気伝導率(mS/m)	14.8	11.3	17.7	18.2	14.5
pH	7.5	4.7	6.8	6.7	6.8
カドミウム	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003
全シアン	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
鉛	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
六価クロム	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02
ヒ素	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
総水銀	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
PCB	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
ジクロロメタン	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
四塩化炭素	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
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	0.40	3.2	0.79	0.88	1.2
フッ素	0.15	< 0.08	0.10	0.11	< 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	28	29	30	31	32
市区町村名	白山市	白山市	白山市	白山市	白山市
市区町村コード	210	210	210	210	210
地区名	西米光町	長島町	部入道町	上小川町	石同新町
地区番号	1050	0390	1360	0490	0010
井戸番号	000200	000100	000100	000100	000100
井戸深度(m)	50	80.0	131	100.0	151.9
浅・深井戸	不明	深井戸	深井戸	深井戸	深井戸
用途区分	その他	水道水源	工業用水	工業用水	水道水源
採水年月日	H29.7.31	H29.8.10	H29.7.26	H29.7.26	H29.7.26
水温(°C)	15.6	16.0	15.8	17.2	17.4
電気伝導率(mS/m)	15.7	21.0	24.9	16.8	27.3
pH	7.0	6.9	6.8	7.8	6.9
カドミウム	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003
全シアン	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
鉛	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
六価クロム	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02
ヒ素	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
総水銀	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
PCB	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
ジクロロメタン	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
四塩化炭素	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
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	0.83	1.1	1.6	0.42	1.9
フッ素	0.11	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	33	35	39	40	41
市区町村名	野々市市	白山市	内灘町	津幡町	津幡町
市区町村コード	212	210	365	361	361
地区名	扇が丘	倉部町	大根布	南中条	東荒屋
地区番号	0110	0040	0040	0080	0030
井戸番号	000200	000100	000600	000400	000100
井戸深度(m)	130	85.0	不明	138	15
浅・深井戸	深井戸	深井戸	浅井戸	深井戸	浅井戸
用途区分	水道水源	その他	生活用水	工業用水	生活用水
採水年月日	H29. 7. 24	H29. 7. 26	H29. 7. 31	H29. 9. 5	H29. 8. 4
水温(°C)	14. 7	26. 6	26. 0	19. 5	17. 0
電気伝導率(mS/m)	22. 0	24. 9	26. 9	27. 0	14. 5
pH	6. 7	7. 1	7. 1	7. 6	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. 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	1. 1	1. 3	2. 6	0. 07	0. 65
フッ素	< 0. 08	< 0. 08	0. 13	0. 16	0. 11
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	42	43	45	46	49
市区町村名	内灘町	津幡町	かほく市	かほく市	宝達志水町
市区町村コード	365	361	209	209	386
地区名	西荒屋	能瀬	宇野気	高松	出浜
地区番号	0010	0040	0220	0010	0060
井戸番号	000700	000500	000500	001300	000300
井戸深度(m)	不明	100	136.2	10~15	不明
浅・深井戸	浅井戸	深井戸	不明	不明	不明
用途区分	生活用水	工業用水	生活用水	一般飲用	一般飲用
採水年月日	H29.7.31	H29.8.4	H29.7.20	H29.7.20	H29.7.20
水温(°C)	21.0	22.1	24.4	25.3	15.0
電気伝導率(mS/m)	29.2	37.5	28.9	16.7	17.1
pH	7.1	7.0	7.5	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	< 0.02	< 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	5.0	< 0.02	0.32	1.4	2.0
フッ素	0.12	0.22	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	50	51	52	53	54
市区町村名	宝達志水町	羽咋市	羽咋市	羽咋市	羽咋市
市区町村コード	386	207	207	207	207
地区名	小川	千里浜町	中川町	寺家町	千路町
地区番号	0200	0150	0290	0140	0260
井戸番号	000400	000500	000100	000300	000100
井戸深度(m)	不明	不明	不明	5	不明
浅・深井戸	不明	不明	不明	浅井戸	不明
用途区分	生活用水	生活用水	その他	生活用水	生活用水
採水年月日	H29. 7. 20	H29. 7. 19	H29. 7. 19	H29. 7. 19	H29. 7. 19
水温(°C)	15. 0	15. 2	21. 0	15. 1	16. 4
電気伝導率(mS/m)	28. 2	25. 7	17. 8	11. 9	36. 8
pH	6. 5	6. 9	6. 7	6. 0	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. 011	< 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. 14	7. 0	0. 91	0. 82	1. 0
フッ素	0. 24	< 0. 08	0. 10	< 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	55	56	57	59	61
市区町村名	羽咋市	中能登町	志賀町	志賀町	七尾市
市区町村コード	207	407	384	384	202
地区名	鹿島路町	能登部上	大島	酒見	西三階町
地区番号	0180	0340	0150	1150	0170
井戸番号	000300	000100	000500	000100	000200
井戸深度(m)	不明	80	不明	不明	不明
浅・深井戸	不明	不明	不明	不明	不明
用途区分	その他	工業用水	生活用水	生活用水	一般飲用
採水年月日	H29. 7. 19	H29. 7. 18	H29. 7. 28	H29. 7. 28	H29. 7. 27
水温(°C)	14. 9	16. 0	16. 0	16. 0	16. 0
電気伝導率(mS/m)	9. 47	23. 9	44. 5	34. 9	24. 9
pH	5. 8	6. 7	7. 5	7. 9	8. 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. 010	0. 006	< 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. 8	< 0. 02	1. 2	3. 1	< 0. 02
フッ素	< 0. 08	0. 19	0. 12	0. 09	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10)

(単位:mg/L)

メッシュ番号	62	63	64	65	66
市区町村名	七尾市	志賀町	志賀町	七尾市	七尾市
市区町村コード	202	384	384	202	202
地区名	国分町	牛ヶ首	代田	舟尾町	富岡町
地区番号	0150	0250	0010	0410	0730
井戸番号	000300	000100	000200	000300	000100
井戸深度(m)	25	5	10	不明	不明
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	一般飲用	一般飲用
採水年月日	H29. 7. 27	H29. 7. 28	H29. 7. 28	H29. 7. 27	H29. 7. 27
水温(°C)	14. 5	17. 0	14. 0	16. 0	14. 0
電気伝導率(mS/m)	13. 2	19. 9	14. 2	20. 5	32. 3
pH	6. 6	6. 5	6. 0	8. 1	8. 0
カドミウム	< 0. 0003	< 0. 0003	< 0. 0003	< 0. 0003	< 0. 0003
全シアン	< 0. 1	< 0. 1	< 0. 1	< 0. 1	< 0. 1
鉛	< 0. 005	< 0. 005	< 0. 005	< 0. 005	< 0. 005
六価クロム	< 0. 02	< 0. 02	< 0. 02	< 0. 02	< 0. 02
ヒ素	< 0. 005	< 0. 005	< 0. 005	< 0. 005	< 0. 005
総水銀	< 0. 0005	< 0. 0005	< 0. 0005	< 0. 0005	< 0. 0005
PCB	< 0. 0005	< 0. 0005	< 0. 0005	< 0. 0005	< 0. 0005
ジクロロメタン	< 0. 002	< 0. 002	< 0. 002	< 0. 002	< 0. 002
四塩化炭素	< 0. 0002	< 0. 0002	< 0. 0002	< 0. 0002	< 0. 0002
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. 72	0. 23	0. 21	< 0. 02	< 0. 02
フッ素	< 0. 08	< 0. 08	< 0. 08	0. 16	< 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	67	68	70	71	73
市区町村名	七尾市	輪島市	穴水町	穴水町	輪島市
市区町村コード	202	204	461	461	204
地区名	中島町中島	門前町藤浜	河内	乙ヶ崎	門前町日野尾
地区番号	0520	1110	0110	0160	1060
井戸番号	000700	000100	000300	000700	000100
井戸深度(m)	不明	5.0	不明	4	5.0
浅・深井戸	不明	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸
用途区分	一般飲用	一般飲用	一般飲用	生活用水	生活用水
採水年月日	H29.7.27	H29.7.20	H29.7.20	H29.7.20	H29.7.20
水温(°C)	20.0	15.5	23.8	15.0	15.0
電気伝導率(mS/m)	15.4	44.7	8.40	25.4	22.7
pH	7.0	6.8	6.9	6.6	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	< 0.002	< 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	0.03	4.5	0.61	1.0	1.8
フッ素	< 0.08	0.15	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	74	75	76	77	78
市区町村名	能登町	能登町	輪島市	輪島市	能登町
市区町村コード	463	463	204	204	463
地区名	藤ノ瀬	宇出津山分	美谷町	河井町	上
地区番号	0040	0010	0140	0010	0210
井戸番号	000600	000400	000200	000160	000400
井戸深度(m)	不明	5.0	5	5.0	3.0
浅・深井戸	不明	浅井戸	不明	浅井戸	浅井戸
用途区分	生活用水	生活用水	一般飲用	一般飲用	一般飲用
採水年月日	H29.7.19	H29.7.19	H29.7.20	H29.7.20	H29.7.19
水温(°C)	18.7	15.0	18.0	15.5	17.4
電気伝導率(mS/m)	9.91	12.6	30.2	34.5	8.12
pH	6.0	6.6	7.0	6.7	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	< 0.02	< 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	1.0	0.43	0.36	1.6	0.13
フッ素	< 0.08	< 0.08	0.15	< 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	79	80	82	83	84
市区町村名	輪島市	珠洲市	珠洲市	珠洲市	羽咋市
市区町村コード	204	205	205	205	207
地区名	町野町真喜野	上戸町南方	上戸町北方	若山町鈴内	大町
地区番号	0150	0040	0040	0080	0230
井戸番号	000200	001100	001400	000700	000200
井戸深度(m)	8.0	不明	不明	8	不明
浅・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	生活用水	その他
採水年月日	H29.7.20	H29.7.19	H29.7.19	H29.7.19	H29.7.19
水温(°C)	15.5	19.9	19.5	15.2	15.0
電気伝導率(mS/m)	15.2	12.9	14.2	14.4	9.39
pH	5.8	5.6	6.7	5.2	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	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02
ヒ素	< 0.005	< 0.005	0.007	< 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	0.24	0.95	1.5	0.14	0.23
フッ素	< 0.08	< 0.08	0.10	< 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	末坂	和倉町	豊後名
地区番号	0090	0400	1090
井戸番号	000100	000100	000100
井戸深度(m)	不明	120	4.0
浅・深井戸	不明	不明	浅井戸
用途区分	水道水源	一般飲用	一般飲用
採水年月日	H29.7.18	H29.8.2	H29.7.28
水温(°C)	15.0	30.0	15.0
電気伝導率(mS/m)	23.5	65.2	11.9
pH	7.7	7.9	5.6
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	< 0.02	< 0.02	< 0.02
ヒ素	< 0.005	< 0.005	< 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	0.66	< 0.02	0.46
フッ素	0.09	0.16	< 0.08
ホウ素	< 0.1	< 0.1	< 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	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	Cブロック
地区番号	0040	0010	0020	0070	0030
井戸番号	004600	003100	007100	001300	002900
井戸深度(m)	128	100	不明	104	100
浅・深井戸	深井戸	深井戸	不明	深井戸	深井戸
用途区分	生活用水	工業用水	生活用水	生活用水	生活用水
採水年月日	H29.9.7	H29.9.7	H29.9.7	H29.9.7	H29.9.7
水温(°C)	20.0	18.5	24.5	16.5	19.5
電気伝導率(mS/m)	20	21	28	24	25
pH	8.1	7.5	6.9	7.1	7.0
カドミウム	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003
全シアン	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
鉛	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
六価クロム	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02
ヒ素	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
総水銀	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
PCB	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
ジクロロメタン	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
四塩化炭素	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
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	0.0039	< 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	0.04	1.2	1.4	< 0.02	0.02
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(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	Cブロック	Fブロック
地区番号	0030	0060
井戸番号	003000	001500
井戸深度(m)	135	100
浅・深井戸	深井戸	深井戸
用途区分	生活用水	生活用水
採水年月日	H29.9.7	H29.9.7
水温(°C)	22.0	21.5
電気伝導率(mS/m)	19	21
pH	6.7	7.7
カドミウム	< 0.0003	< 0.0003
全シアン	< 0.1	< 0.1
鉛	< 0.005	< 0.005
六価クロム	< 0.02	< 0.02
ヒ素	< 0.005	< 0.005
総水銀	< 0.0005	< 0.0005
PCB	< 0.0005	< 0.0005
ジクロロメタン	< 0.002	< 0.002
四塩化炭素	< 0.0002	< 0.0002
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	2.2	0.20
フッ素	< 0.08	0.16
ホウ素	< 0.1	< 0.1
1,4-ジオキサン	< 0.005	< 0.005