1 概 況 調 査

概況調査(石川県実施分1)

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
рН	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)

メッシュ番号 9 12 13 14 15 市区町村名 加賀市 加名市 14 000000 000000 000000 000000 000000 000000 000000 000000 000000 000000 00000 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14						
市区町村コード 206 206 206 203 206 地区名 宇谷町 深田町 瀬津町 矢田野町 新保町 地区部号 000100 0000200 0000200 0000200 0000200 0000200 0000200 0000200 0000200 0000200 0000200 0000200 0000200 0000200 0000200 0000200 0000200 万井戸藩号 000100 000020 000020 0	メッシュ番号	9	12	13	14	15
地区名 字谷町 深田町 潮津町 矢田野町 新保町 地区番号 0020 0380 0110 0140 0450 450	市区町村名	加賀市	加賀市	加賀市	小松市	加賀市
地区番号 0020 0380 0110 0140 0450 井戸番号 000100 000200 000200 000700 000200 井戸護度(m) 3 不明 5 不明 30.2 茂井戸 深井戸 浅井戸 不明 浅井戸 不明 7明 不明 用途区分 生活用水 その他 生活用水 生活用水 生活用水 一般飲用 接水年月日 R2.8.20 R2.9.3 R2.8.7 R2.8.24 R2.8.7 木流(で) 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 く0.0003 く0.0003 く0.0003 く0.0003 く0.0003 全シアン く0.1 く0.1 く0.1 く0.1 く0.1 ら 分金シアン く0.1 く0.1 く0.1 く0.1 ら 分金シアン く0.005 く0.005 く0.005 く0.005 た価か中ム く0.02 く0.02 く0.02 く0.02 く0.002 セ素 く0.005 く0.005 く0.005 く0.005 く0.005 シホ銀 く0.005 く0.005 く0.005 く0.005 く0.005 シホ銀 く0.005 く0.005 く0.005 く0.005 く0.005 シガロロメダン く0.0005 く0.0005 く0.0005 く0.0005 く0.0005 フグロロエダン く0.002 く0.002 く0.002 く0.002 カに対すセン く0.002 く0.002 く0.002 く0.002 1.1-ジクロロエダン く0.002 く0.002 く0.002 く0.002 1.1-ジクロロエダン く0.004 く0.004 く0.004 く0.004 く0.004 1.1-トリクロロエダン く0.004 く0.004 く0.004 く0.004 1.1-トリクロロエダン く0.001 く0.0005 く0.0005 く0.0005 1.1-シークロロエチレン く0.0004 く0.0004 く0.0004 く0.0004 1.1-トリクロロエダン く0.0005 く0.0005 く0.0005 く0.0005 0.0005 1.1-シークロロエグレン く0.0004 く0.0004 く0.0004 く0.0004 1.1-シークロロエチレン く0.0004 く0.0004 く0.0004 く0.0004 1.1-シークロロエグレン く0.0005 く0.0005 く0.0005 く0.0005 0.0005 0.0005 く0.0005 く0.0005 く0.0005 く0.0005 0.0005 0.0005 0.0005 く0.0005 く0.0005 く0.0005 0.0005	市区町村コード	206	206	206	203	206
井戸番号 000100 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 洗井戸 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 様次年月日 R2.8.20 R2.9.3 R2.8.7 R2.8.24 R2.8.21 19.2 pH 6.0 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 4 がにウム <0.003 <0.0003 <0.0003 <0.0003 <0.0003 <0.0003 <0.0003 <0.0003 <0.0003 <0.0003 <0.0003 <0.0003 <0.0003 <0.0003 <0.0003 <0.0003 <0.0003 <0.0003 <0.0003 <0.0003 <0.0003 <0.0003 <0.0003 <0.0003 <0.0003 <0.0003 <0.0003 <0.0003 <0.0003 <0.0003 <0.0003	地区名	宇谷町	深田町	潮津町	矢田野町	新保町
井戸深度(m) 3 不明 5 不明 30.2 決井戸・深井戸 浅井戸 不明 本別 20	地区番号	0020	0380	0110	0140	0450
接井戸・深井戸 浅井戸 不明 浅井戸 不明 大田田水 一般飲用 用途区分 生活用水 その他 生活用水 生活用水 一般飲用 様水年月日 R2.8.20 R2.9.3 R2.8.7 R2.8.24 R2.8.7 水温(C) 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 时 6.0 5.3 5.8 5.6 6.4 かドミウム く0.0003 く0.0003 く0.0003 く0.0003 く0.0003 全シアン く0.1 く0.1 く0.1 く0.1 く0.1 が高か く0.005 く0.005 く0.005 く0.005 く0.005 く0.005 た価か口ム く0.02 く0.02 く0.02 く0.02 く0.02 く0.02 と0.02 ヒ素 く0.005 く0.005 く0.005 く0.005 く0.005 く0.005 と0.005 総水銀 く0.005 く0.005 く0.005 く0.005 く0.005 く0.005 と0.005 と0.0005 と0.005 と0.005 と0.005 と0.005 と0.005 と0.005 と0.005 と0.005 と0.0005 と0.005 と0.005 と0.0005 と0.000	井戸番号	000100	000200	000200	000700	000200
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(で) 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 く 0.0003 く 0.0003 く 0.0003 く 0.0003 く 0.0003 全シアン く 0.1 く 0.1 く 0.1 く 0.1 く 0.1 ら 0.1 く 0.1 ら 0.0003 全シアン く 0.005 く 0.005 く 0.005 く 0.005 く 0.005 く 0.005 六価クロム く 0.02 く 0.02 く 0.02 く 0.02 く 0.02 と 0.02 と素 く 0.005 く 0.005 く 0.005 く 0.005 と 0.0005 と 0.005 と 0.005 と 0.005 と 0.0005 と	井戸深度(m)	3	不明	5	不明	30. 2
接水年月日 R2.8.20 R2.9.3 R2.8.7 R2.8.24 R2.8.7 水温(C) 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 カドシウム く 0.0003 く 0.0003 く 0.0003 く 0.0003 く 0.0003 全シアン く 0.1 く 0.1 く 0.1 く 0.1 く 0.1 公 0.1 公 0.1 公 0.1 公 0.1 公 0.0 公 0.005 公	浅井戸•深井戸	浅井戸	不明	浅井戸	不明	不明
水温(C) 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 く0.0003 く0.0003 く0.0003 く0.0003 く0.0003 く0.0003 全シアン く0.1 く0.1 く0.1 く0.1 く0.1 く0.1 分的 く0.005 く0.005 く0.005 く0.005 く0.005 く0.005 と0.005 と0.0005 と0.0002 と0.0004 と0.0005 と0.0	用途区分	生活用水	その他	生活用水	生活用水	一般飲用
常気伝導率(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 く0.0003 く0.0003 く0.0003 く0.0003 く0.0003 全シアン く0.1 く0.1 く0.1 く0.1 く0.1 会の 1 会の	採水年月日	R2. 8. 20	R2. 9. 3	R2. 8. 7	R2. 8. 24	R2. 8. 7
pH 6.0 5.3 5.8 5.6 6.4 カドミウム く 0.0003 く 0.0005 く 0.001 く 0.005 く 0.005 く 0.005 く 0.005 く 0.005 く 0.002 く 0.005 く 0.0005 く 0.00005 く 0.0005 く 0.0005 く 0.0005	水温(℃)	20. 7	25. 0	18. 0	18. 0	17. 3
カドミウム く 0.0003 く 0.0003 く 0.0003 く 0.0003 く 0.0003 会シアン く 0.1 く 0.1 く 0.1 く 0.1 く 0.1 く 0.1 会の 1 く 0.1 会の 1 く 0.1 会の 1 く 0.1 会の 1 く 0.005 会の 2 く 0.005 会の 2 く 0.005 会の 2 く 0.005 会の 2 と 2 く 0.02 と素 く 0.005 く 0.005 く 0.005 く 0.005 会の 2 と 2 く 0.02 と素 く 0.005 く 0.005 く 0.005 く 0.005 会の 2 と 2 く 0.005 会の 2 く 0.005 会の 2 と 2 く 0.005 会の 2 と 2 く 0.005 会の 2 と 2 く 0.005 会の 2 く 0.005 会の 2 と 2 く 0.005 会の 2 と 2 く 0.005 会の 2 と 2 く 0.005 会の 2 く 0.005 会の 2 と 2 と 2 と 2 と 2 と 2 と 2 と 2 と 2 と 2	電気伝導率(mS/m)	10. 6	14. 9	14. 8	8. 21	19. 2
全シアン く 0.1 く 0.1 く 0.1 く 0.1 く 0.1 く 0.1 ら 0.1 ら 0.1 ら 0.1 ら 0.1 ら 0.005 く 0.0005 く 0.0002 く 0.0000 く 1,1-ジクロロエチレン く 0.0004 く 0.0004 く 0.0004 く 0.0004 く 0.0004 く 0.0004 く 0.0005	рН	6. 0	5. 3	5. 8	5. 6	6. 4
会合 く 0.005 く 0.005 く 0.005 く 0.005 く 0.005 た価クロム く 0.02 く 0.02 く 0.02 く 0.02 く 0.02 と素 く 0.005 く 0.005 く 0.005 く 0.005 く 0.005 と称 く 0.005 く 0.005 く 0.005 く 0.005 く 0.005 と 0.005 と 0.005 と 0.0005 と 0.0002 と 0.0004 と 0.0005 と 0	カドミウム	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003
大価クロム く 0.02 と 0.02 と 0.005 と 0.005 く 0.0005 く 0.0002 く 0.0005 く	全シアン	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
比素 く 0.005 く 0.005 く 0.005 く 0.005 く 0.005 く 0.005 く 0.0005 く 0.0002 く 0.0004 く 0.0005<	鉛	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
総水銀 く 0.0005 く 0.0005 く 0.0005 く 0.0005 く 0.0005 PCB く 0.0005 と 0.0005 く 0.0005 と 0.0002 と 0.0004 と 0.0005 と 0.0002 と 0.0003 と 0.0002 と 0.0003 と	六価クロム	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02
PCB く 0.0005 く 0.0002 く 0.0004 く 0.00004 く 0.0004 く 0.0004 く 0.0004 く	ヒ素	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
ジクロロメタン く 0.0005 く 0.0002 く 0.0004 く 0.0005 く 0.0005 く 0.0005 く 0.00005 く 0.00005	総水銀	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
四塩化炭素	PCB	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
クロロエチレン く 0.0002 く 0.0002 く 0.0002 く 0.0002 く 0.0002 1,2-ジクロロエタン く 0.0002 く 0.0002 く 0.0002 く 0.0002 く 0.0002 1,1-ジクロロエチレン く 0.0004 く 0.0004 く 0.0004 く 0.0004 く 0.0004 1,2-ジクロロエチレン く 0.004 く 0.0004 く 0.0004 く 0.0004 く 0.0004 1,1-ドリクロロエチレン く 0.0005 く 0.0005 く 0.0005 く 0.0005 く 0.0005 1,1,2-ドリクロロエタン く 0.0006 く 0.0006 く 0.0006 く 0.0006 く 0.0006 トリクロロエチレン く 0.001 く 0.001 く 0.001 く 0.001 く 0.001 く 0.001 テトラクロロエチレン く 0.0005 く 0.0005 く 0.0005 く 0.0005 く 0.0005 1,3-ジクロロプロペン く 0.0002 く 0.0002 く 0.0002 く 0.0002 く 0.0002 く 0.0002 テウラム く 0.0006 く 0.0006 く 0.0006 く 0.0006 く 0.0006 シマジン く 0.0003 く 0.0003 く 0.0003 く 0.0003 く 0.0003 テオペンカルブ く 0.002 く 0.002 く 0.002 く 0.0002 く 0.0002 く 0.0002 ぐ 0.0002	ジクロロメタン	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
1,2-ジクロロエタン く 0.0002 く 0.0002 く 0.0002 く 0.0002 1,1-ジクロロエチレン く 0.0004 く 0.0004 く 0.0004 く 0.0004 1,2-ジクロロエチレン く 0.004 く 0.004 く 0.004 く 0.004 く 0.004 1,1,1-トリクロロエタン く 0.005 く 0.0005 く 0.0005 く 0.0005 く 0.0005 1,1,2-トリクロロエタン く 0.0006 く 0.0006 く 0.0006 く 0.0006 く 0.0006 トリクロロエチレン く 0.001 く 0.001 く 0.001 く 0.001 く 0.001 テトラクロロエチレン く 0.0005 く 0.0005 く 0.0005 く 0.0005 1,3-ジクロロプロペン く 0.0002 く 0.0002 く 0.0002 く 0.0002 く 0.0002 テウラム く 0.0006 く 0.0006 く 0.0006 く 0.0006 く 0.0006 シマジン く 0.0003 く 0.0003 く 0.0003 く 0.0003 く 0.0003 テオベンカルブ く 0.002 く 0.002 く 0.002 く 0.002 く 0.0002 く 0	四塩化炭素	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
1,1-ジクロロエチレン く 0.0004 く 0.0005 く 0.0006 く 0.0006 く 0.0006 く 0.0006 く 0.0001 く 0.0005 く 0.0001 く 0.0005 く 0.0002	クロロエチレン	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
1,2-ジクロロエチレン く 0.004 く 0.005 く 0.0005 く 0.0005 く 0.0005 く 0.0005 く 0.0006 く 0.0006 く 0.0006 く 0.0006 く 0.0001 く 0.001 く 0.001 く 0.001 く 0.001 く 0.001 く 0.0001 く 0.001 く 0.0005 く 0.00005 く 0.00005 く 0.00005 く 0.0000 く 0.0000 <t< td=""><td>1,2-ジクロロエタン</td><td>< 0.0002</td><td>< 0.0002</td><td>< 0.0002</td><td>< 0.0002</td><td>< 0.0002</td></t<>	1,2-ジクロロエタン	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
1,1,1-トリクロロエタン く 0.0005 く 0.0006 く 0.0001 く 0.0001 く 0.0001 く 0.0001 く 0.0001 く 0.0001 く 0.0005 く 0.0002 く 0.0003 く 0.0002	1,1-ジクロロエチレン	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004
1,1,2-トリクロロエタン く 0.0006 く 0.0001 く 0.0001 く 0.0001 く 0.0001 く 0.0001 く 0.0005 く 0.0002 く 0.0006 く 0.0006 く 0.0003 く 0.0002 く 0.002 く 0.001 く 0.001 く 0.001 く 0.001 く 0.001 く 0.002 く 0.002 </td <td>1,2-ジクロロエチレン</td> <td>< 0.004</td> <td>< 0.004</td> <td>< 0.004</td> <td>< 0.004</td> <td>< 0.004</td>	1,2-ジクロロエチレン	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004
トリクロロエチレン く 0.001 く 0.001 く 0.001 く 0.001 く 0.001 テトラクロロエチレン く 0.0005 く 0.0005 く 0.0005 く 0.0005 く 0.0005 1,3-ジクロロプロペン く 0.0002 く 0.0002 く 0.0002 く 0.0002 く 0.0002 チウラム く 0.0006 く 0.0006 く 0.0006 く 0.0006 く 0.0006 シマジン く 0.0003 く 0.0003 く 0.0003 く 0.0003 く 0.0003 く 0.0003 く 0.0002 く 0.002 く 0.001 く 0.001 く 0.001 とレン く 0.002 く	1,1,1-トリクロロエタン	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
テトラクロロエチレン く 0.0005 く 0.0005 く 0.0005 く 0.0005 1,3-ジクロロプロペン く 0.0002 く 0.0002 く 0.0002 く 0.0002 く 0.0002 く 0.0002 チウラム く 0.0006 く 0.0006 く 0.0006 く 0.0006 く 0.0006 シマジン く 0.0003 く 0.0003 く 0.0003 く 0.0003 く 0.0003 く 0.0003 そ 0.0003 そ 0.0003 そ 0.0003 そ 0.0002 く 0.002 く 0.002 く 0.002 く 0.002 く 0.002 く 0.002 べ 0.002 べ 0.001 く 0.001 く 0.001 とレン く 0.002 く 0.002 く 0.002 く 0.002 く 0.002 く 0.002 イ 0.0	1,1,2-トリクロロエタン	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006
1,3-ジクロロプロペン く 0.0002 く 0.0006 く 0.0006 く 0.0006 く 0.0006 く 0.0006 く 0.0006 く 0.0003 く 0.0002 く 0.002 く 0.002 く 0.002 く 0.002 く 0.002 く 0.002 く 0.001 く 0.001 く 0.001 く 0.002 く 0.0	トリクロロエチレン	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
チウラム < 0.0006	テトラクロロエチレン	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
シマジン く 0.0003 く 0.0002 く 0.0002 く 0.0002 く 0.0002 く 0.0002 く 0.0001 く 0.001 く 0.002 へ 0.002 く 0.002 へ 0.002 <td< td=""><td>1,3-ジクロロプロペン</td><td>< 0.0002</td><td>< 0.0002</td><td>< 0.0002</td><td>< 0.0002</td><td>< 0.0002</td></td<>	1,3-ジクロロプロペン	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
チオベンカルブ < 0.002	チウラム	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006
ベンゼン く 0.001 く 0.002 と 0.002	シマジン	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003
セレン < 0.002	チオベンカルブ	< 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	ベンゼン	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
フッ素 < 0.08	セレン	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
ホウ素 く 0.1 く 0.1 く 0.1 く 0.1	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
1,4-ジオキサン く 0.005 く 0.005 く 0.005 く 0.005	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)

大少シュ番号	21 能美市 211 高坂町
市区町村コード 203 203 203 203 203 地区名 日末町 蓮代寺町 草野町 白江町 地区番号 0580 0150 0590 0030 井戸番号 000400 000200 000500 000100 井戸深度(m) 不明 不明 不明 不明 不明 不明 不明 不	211
地区名 日末町 蓮代寺町 草野町 白江町 地区番号 0580 0150 0590 0030 井戸番号 000400 000200 000500 000100 井戸深度(m) 不明	
地区番号 0580 0150 0590 0030 井戸番号 000400 000200 000500 000100 井戸番号 000400 000200 000500 000100 井戸深度(m) 不明	高坂町
井戸番号 000400 000200 000500 000100 井戸深度(m) 不明 不明 不明 不明 浅井戸・深井戸 不明 不明 不明 深井戸 用途区分 生活用水 生活用水 生活用水 生活用水 その他 採水年月日 R2.8.24 R2.	
井戸深度(m) 不明 不明 不明 不明 不明 不明 不明 不明 深井戸 用途区分 生活用水 生活用水 生活用水 生活用水 生活用水 その他 採水年月日 R2.8.24 R	0160
浅井戸・深井戸 不明 不明 不明 深井戸 用途区分 生活用水 生活用水 生活用水 その他 採水年月日 R2.8.24	000100
用途区分 生活用水 生活用水 生活用水 その他 採水年月日 R2.8.24 R2.8.26 R2.4 R2.8.26 R2.4 R2.4 R2.4 R2.4 <td>76</td>	76
採水年月日	不明
水温(℃) 18.5 16.8 19.8 17.5 電気伝導率(mS/m) 12.6 16.9 20.9 70.4 pH 6.3 5.8 6.7 7.4 カドミウム く 0.0003 く 0.0003 く 0.0003 く 0.0003 全シアン く 0.1 く 0.1 く 0.1 く 0.1 鉛 く 0.005 く 0.005 く 0.005 く 0.005 六価クロム く 0.02 く 0.02 く 0.02 く 0.02 ヒ素 く 0.005 く 0.005 く 0.005 く 0.005 総水銀 く 0.005 く 0.005 く 0.005 く 0.005 の05	その他
電気伝導率(mS/m) 12.6 16.9 20.9 70.4 pH 6.3 5.8 6.7 7.4 カドミウム く 0.0003 く 0.0003 く 0.0003 く 0.0003 全シアン く 0.1 く 0.1 く 0.1 く 0.1 会 0.1 会 0.005 と 0.0005 と 0.0002 と 0.0004 と 0.0005 と 0.0005 と 0.0005 と 0.0005 と 0.0005 と 0.0005 と 0.0006	R2. 9. 7
pH 6.3 5.8 6.7 7.4 カドミウム く 0.0003 く 0.0003 く 0.0003 く 0.0003 全シアン く 0.1 く 0.1 く 0.1 く 0.1 鉛 く 0.005 く 0.005 く 0.005 く 0.005 大価クロム く 0.02 く 0.02 く 0.02 く 0.02 ヒ素 く 0.005 く 0.005 く 0.005 く 0.005 総水銀 く 0.0005 く 0.0005 く 0.0005 く 0.0005 アCB く 0.0005 く 0.0005 く 0.0005 く 0.0005 ジクロロメタン く 0.0005 く 0.0002 く 0.0002 く 0.0002 クロロエチレン く 0.0002 く 0.0002 く 0.0002 く 0.0002 1,1-ジクロロエチレン く 0.0004 く 0.0004 く 0.0004 く 0.0004 1,2-ジクロロエチレン く 0.0004 く 0.0004 く 0.0004 く 0.0004 1,1,2-トリクロロエチレン く 0.0005 く 0.0005 く 0.0005 く 0.0005 1,1,2-トリクロロエチレン く 0.0005 く 0.0005 く 0.0005 く 0.0005 1,1,2-トリクロロエチン く 0.0006 く 0.0006 く 0.0006 く 0.0006 く 0.0006	18. 0
カドミウム く 0.0003 く 0.0003 く 0.0003 全シアン く 0.1 く 0.1 く 0.1 く 0.1 鉛 く 0.005 く 0.005 く 0.005 く 0.005 六価クロム く 0.02 く 0.02 く 0.02 く 0.02 と素 く 0.005 く 0.005 く 0.005 総水銀 く 0.0005 く 0.0005 く 0.0005 く 0.0005 と 0.0005 砂プロロメタン く 0.0005 く 0.0005 く 0.0005 く 0.0005 と 0.0005 ジクロロエチレン く 0.0002 く 0.002 く 0.002 く 0.0002 と 0.0004 と 0.0005 と 0.0005 と 0.0005 と 0.0005 と 0.0005 と 0.0006 と	33. 0
全シアン く 0. 1 く 0. 1 く 0. 1 く 0. 1 会 0. 1 会 0. 005 会 0. 002 会 0. 02 会 0. 005 会 0. 0005 会 0. 0002 会 0. 0004 会 0. 0005 会 0. 0006 会	7. 5
針 く 0.005 く 0.005 く 0.005 く 0.005 六価クロム く 0.02 く 0.02 く 0.02 く 0.02 ヒ素 く 0.005 く 0.005 く 0.005 く 0.005 総水銀 く 0.0005 く 0.0005 く 0.0005 く 0.0005 PCB く 0.0005 く 0.0005 く 0.0005 く 0.0005 ジクロロメタン く 0.0005 く 0.0005 く 0.0005 く 0.0005 四塩化炭素 く 0.002 く 0.002 く 0.002 く 0.002 クロロエチレン く 0.0002 く 0.0002 く 0.0002 く 0.0002 1,2-ジクロロエタン く 0.0002 く 0.0002 く 0.0002 く 0.0002 1,1-ジクロロエチレン く 0.0004 く 0.0004 く 0.0004 く 0.0004 1,2-ジクロロエチレン く 0.0004 く 0.0004 く 0.0004 く 0.0004 1,1,1-トリクロロエタン く 0.0005 く 0.0005 く 0.0005 く 0.0005 1,1,2-トリクロロエタン く 0.0005 く 0.0005 く 0.0005 く 0.0005 1,1,2-トリクロロエタン く 0.0006 く 0.0006 く 0.0006 く 0.0006	< 0.0003
六価クロム	< 0.1
ヒ素 く 0.005 く 0.005 く 0.005 く 0.005 総水銀 く 0.0005 く 0.0005 く 0.0005 く 0.0005 PCB く 0.0005 く 0.0005 く 0.0005 く 0.0005 ジクロロメタン く 0.002 く 0.002 く 0.002 く 0.002 クロロエチレン く 0.0002 く 0.0002 く 0.0002 く 0.0002 1,2-ジクロロエタン く 0.0002 く 0.0002 く 0.0002 く 0.0002 1,1-ジクロロエチレン く 0.0004 く 0.0004 く 0.0004 く 0.0004 1,1,1-トリクロロエタン く 0.0005 く 0.0005 く 0.0005 く 0.0005 1,1,2-トリクロロエタン く 0.0006 く 0.0006 く 0.0006 く 0.0006	< 0.005
総水銀 く 0.0005 く 0.0005 く 0.0005 く 0.0005 PCB く 0.0005 く 0.0005 く 0.0005 く 0.0005 く 0.0005 と 0.0002 と 0.0004 と 0.0005 と 0.0005 と 0.0005 と 0.0005 と 0.0006 と	< 0.02
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 〈 0.0002 〈 0.0002 〈 0.0002 クロロエチレン 〈 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 1,1,1-トリクロロエタン 〈 0.0005 〈 0.0005 〈 0.0005 〈 0.0006 〈 0.0006 1,1,2-トリクロロエタン 〈 0.0006 〈 0.0006 〈 0.0006 〈 0.0006 〈 0.0006	< 0.005
ジクロロメタン く 0.0005 く 0.0005 く 0.0005 く 0.0005 四塩化炭素 く 0.002 く 0.002 く 0.002 く 0.002 クロロエチレン く 0.0002 く 0.0002 く 0.0002 く 0.0002 1,2-ジクロロエタン く 0.0004 く 0.0004 く 0.0004 く 0.0004 1,2-ジクロロエチレン く 0.004 く 0.004 く 0.004 く 0.004 1,1,1-トリクロロエタン く 0.0005 く 0.0005 く 0.0005 く 0.0006 1,1,2-トリクロロエタン く 0.0006 く 0.0006 く 0.0006 く 0.0006	< 0.0005
四塩化炭素	< 0.0005
クロロエチレン く 0.0002 く 0.0002 く 0.0002 く 0.0002 1,2-ジクロロエタン く 0.0002 く 0.0002 く 0.0002 く 0.0002 1,1-ジクロロエチレン く 0.0004 く 0.0004 く 0.0004 く 0.0004 1,2-ジクロロエチレン く 0.004 く 0.004 く 0.004 く 0.0004 1,1,1-トリクロロエタン く 0.0005 く 0.0005 く 0.0005 く 0.0006 1,1,2-トリクロロエタン く 0.0006 く 0.0006 く 0.0006 く 0.0006	< 0.0005
1,2-ジクロロエタン く 0.0002 く 0.0002 く 0.0002 く 0.0002 1,1-ジクロロエチレン く 0.0004 く 0.0004 く 0.0004 く 0.0004 1,2-ジクロロエチレン く 0.004 く 0.004 く 0.004 く 0.004 1,1,1-トリクロロエタン く 0.0005 く 0.0005 く 0.0005 く 0.0006 1,1,2-トリクロロエタン く 0.0006 く 0.0006 く 0.0006 く 0.0006	< 0.002
1,1-ジクロロエチレン く 0.0004 く 0.0004 く 0.0004 く 0.0004 1,2-ジクロロエチレン く 0.004 く 0.004 く 0.004 く 0.004 1,1,1-トリクロロエタン く 0.0005 く 0.0005 く 0.0005 く 0.0006 1,1,2-トリクロロエタン く 0.0006 く 0.0006 く 0.0006 く 0.0006	< 0.0002
1,2-ジクロロエチレン く 0.004 く 0.004 く 0.004 く 0.004 1,1,1-トリクロロエタン く 0.0005 く 0.0005 く 0.0005 く 0.0006 1,1,2-トリクロロエタン く 0.0006 く 0.0006 く 0.0006 く 0.0006	< 0.0002
1,1,1-トリクロロエタン く 0.0005 く 0.0005 く 0.0005 く 0.0005 1,1,2-トリクロロエタン く 0.0006 く 0.0006 く 0.0006 く 0.0006	< 0.0004
1,1,2-トリクロロエタン く 0.0006 く 0.0006 く 0.0006	< 0.004
	< 0.0005
トリクロロエチレン く 0.001 く 0.001 く 0.001	< 0.0006
	< 0.001
テトラクロロエチレン く 0.0005 く 0.0005 く 0.0005	< 0.0005
1,3-ジクロロプロペン く 0.0002 く 0.0002 く 0.0002	< 0.0002
チウラム く 0.0006 く 0.0006 く 0.0006	< 0.0006
シマジン	< 0.0003
チオベンカルブ く 0.002 く 0.002 く 0.002 く 0.002	< 0.002
ベンゼン く 0.001 く 0.001 く 0.001	< 0.001
セレン く 0.002 く 0.002 く 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 く 0.08 く 0.08 0.24	0. 14
ホウ素 く 0.1 く 0.1 0.2	< 0.1
1,4-ジオキサン く 0.005 く 0.005 く 0.005	< 0.005

概況調査(石川県実施分4)

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
рН	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)

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
рН	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
РСВ	< 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
				1	

概況調査(石川県実施分6)

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	鶴ケ丘
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
рН	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
		l		1	

概況調査(石川県実施分7)

メッシュ番号	40	40	42	43	45
市区町村名	 津幡町	 津幡町	人 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	0800	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	浅井戸	深井戸	不明
用途区分		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
ー 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

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	00800
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
рН	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)

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
рН	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

概況調査(石川県実施分10)

		1	1		1
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
рН	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	志ケ浦
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
рН	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

概況調査(石川県実施分12)

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
рН	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
				1	

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
рН	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

概況調査(石川県実施分14)

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
рН	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
РСВ	< 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)

メッシュ番号	K1	K2	К3	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				
水温(℃)	16. 2	16. 6	16.0	26. 5	23. 5
電気伝導率(mS/m)	9. 7	27	27	34	33
рН	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)

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(℃)	20. 9	16. 6
電気伝導率(mS/m)	26	31
рН	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