1 概 況 調 査

概況調査(石川県実施分1)

| 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(℃) | 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 |
| рН | 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 |
| | 0.38 | ` 0. 00 | , | | |
| ホウ素 | 0. 38 | < 0.1 | < 0.1 | < 0.1 | < 0.1 |

| T | | | | | |
|----------------|------------|------------|------------|------------|------------|
| 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(℃) | 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 |
| рН | 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 |
| 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 | 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)

| 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(℃) | 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 |
| рН | 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 | | | | • | |
| 4.7 218 | < 0.1 | < 0.1 | < 0.1 | < 0.1 | 0. 4 |

| 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(℃) | 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 |
| рН | 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 |

| 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 |
| 市区町村コード | 210 | 210 | 210 | <u>дшіі</u> 210 | 210 |
| | | | 部入道町 | | 石同新町 |
| 地区委员 | 西米光町 | 長島町 | | 上小川町 | |
| 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(℃) | 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 |
| рН | 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 |
| | < 0.1 | < 0.1 | ∖ 0. I | \ U. I | \ 0.1 |

概況調査(石川県実施分6)

| 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(℃) | 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 |
| рН | 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 |

| 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(℃) | 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 |
| рН | 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 |

| 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(℃) | 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 |
| рН | 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)

| 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(℃) | 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 |
| рН | 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 |
| • | 1.0 | | | | |
| フッ素 | < 0.08 | 0. 19 | 0. 12 | 0.09 | 0.09 |
| フッ素 ホウ素 | - | | 0. 12 < 0. 1 | 0.09 | 0.09 |

| Per la | | | | | |
|--|------------|------------|------------|------------|------------|
| 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 | 牛ケ首 | 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(℃) | 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 |
| рН | 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 |
| 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. 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 | 乙ケ崎 | 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(℃) | 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 |
| рН | 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 |
| • | | | | I. | 1 |

| 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(℃) | 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 |
| рН | 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 |

| published (p) 1/1/1/2000 10/ | | | | | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · |
|-------------------------------|------------|------------|------------|------------|---------------------------------------|
| 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(℃) | 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 |
| рН | 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 |
| 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. 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)

| 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(℃) | 15. 0 | 30.0 | 15. 0 |
| 電気伝導率(mS/m) | 23. 5 | 65. 2 | 11. 9 |
| рН | 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)

| 市区町村コード 201 201 201 201 201 201 201 201 担区名 Dプロック Aプロック Bプロック Gプロック Cプロック M地区番号 0040 0010 0020 0070 0030 かた 002900 がた 003100 007100 001300 002900 がた 003100 007100 001300 002900 がた 可能 128 100 不明 104 100 後、深井戸 深井戸 深井戸 アサン 不明 深井戸 深井戸 アサン 本語(で) 20 18.5 24.5 16.5 19.5 電気伝導率(mS/m) 20 21 28 24 25 16.5 19.5 電気伝導率(mS/m) 20 20 21 28 24 25 16.5 19.5 電気伝導率(mS/m) 20 20 21 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 | | | | | | |
|--|----------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| 市区町村コード 201 201 201 201 201 201 201 201 201 地区名 Dブロック Aブロック Bブロック Gブロック Oブロック Nブロック Bブロック Gブロック Oブロック NJOSO OO30 OO30 OO30 OO300 O | メッシュ番号 | K1 | K3 | K4 | K5 | 33 |
| 地区名 | 市区町村名 | 金沢市 | 金沢市 | 金沢市 | 金沢市 | 金沢市 |
| 地区番号 0040 0010 0020 0070 0030 | 市区町村コード | 201 | 201 | 201 | 201 | 201 |
| 井戸番号 004600 003100 007100 001300 002900 井戸深度(m) 128 100 不明 104 100 浅・探井戸 深井戸 不明 2 < | 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 |
| 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 | 地区番号 | 0040 | 0010 | 0020 | 0070 | 0030 |
| 渡・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 様水年月日 | 井戸番号 | 004600 | 003100 | 007100 | 001300 | 002900 |
| 用途区分 生活用水 生活用水 生活用水 生活用水 生活用水 操流 (で) 20.0 18.5 24.5 16.5 19.5 電気伝導率(mS/m) 20 21 28 24 25 16.5 19.5 で (の) 20.0 003 く 0.0003 く 0.0005 く 0.0005 く 0.005 く 0.0005 く 0.0000 く 0.0 | 井戸深度(m) | 128 | 100 | 不明 | 104 | 100 |
| 探水年月日 H29.9.7 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 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 鉛 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 く0.02 と数 と数 く0.005 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0.0005 と | 浅•深井戸 | 深井戸 | 深井戸 | 不明 | 深井戸 | 深井戸 |
| 水温(CC) 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 かドミウム く 0.0003 く 0.0005 く 0.005 く 0.0005 く 0.0002 く 0.0004 く 0.0005 く 0.0 | 用途区分 | 生活用水 | 工業用水 | 生活用水 | 生活用水 | 生活用水 |
| 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 く0.0003 く0.0005 全シアン く0.1 く0.1 く0.1 く0.1 く0.1 会別 く0.005 く0.0005 く0.0002 く0.0005 | 採水年月日 | H29. 9. 7 |
| pH 8.1 7.5 6.9 7.1 7.0 カドミウム く 0.0003 く 0.0005 く 0.005 く 0.002 く 0.002 く 0.002 く 0.002 く 0.002 く 0.005 く 0.0005 く 0.0002 | 水温(℃) | 20. 0 | 18. 5 | 24. 5 | 16. 5 | 19. 5 |
| カドミウム く 0.0003 く 0.0005 く 0.005 く 0.0005 く 0.005 く 0.005 く 0.005 く 0.005 く 0.005 く 0.005 く 0.0005 く | 電気伝導率(mS/m) | 20 | 21 | 28 | 24 | 25 |
| 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 ら 0.0005 ら 0.0002 ら 0.0005 ら | рН | 8. 1 | 7. 5 | 6. 9 | 7. 1 | 7. 0 |
| 会 | カドミウム | < 0.0003 | < 0.0003 | < 0.0003 | < 0.0003 | < 0.0003 |
| 六価クロム く 0.02 く 0.005 く 0.0005 く 0.0002 く 0.0003 く 0.0005 く 0.0005 く | 全シアン | < 0.1 | < 0.1 | < 0.1 | < 0.1 | < 0.1 |
| ヒ素 | 鉛 | < 0.005 | < 0.005 | < 0.005 | < 0.005 | < 0.005 |
| 総水銀 | 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 0.0002 く 0.0003 く | ヒ素 | < 0.005 | < 0.005 | < 0.005 | < 0.005 | < 0.005 |
| ジクロロメタン く 0.002 く 0.0002 く 0.0004 く 0.0004 く 0.0004 く 0.0004 く 0.0004 く 0.0004 く 0.0002 く 0.002 く 0.003 く 0.0003 | 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 0.0004 く 0.0004 く 0.0004 く 0.0004 く 0.0004 く 0.0004 く 0.0002 く 0.0004 く 0.0005 く 0.0005 く 0.0005 く 0.0005 く 0.00005 く 0.00006 く 0.00006 く 0.00006 く 0.0001 く 0.0001 く 0.0001 く 0.0001 く 0.00005 く 0.00005 く 0.00005 く 0.00005 く 0.00005 く 0.00005 く 0.00002 く 0.00002 く 0.00002 く 0.00002 く 0.00002 く 0.00003 く 0.00003 く 0.00003 く 0.00003 く 0.00003 く 0.0002 く 0.0002 く | ジクロロメタン | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002 |
| 1,2ージクロロエタン | 四塩化炭素 | < 0.0002 | < 0.0002 | < 0.0002 | < 0.0002 | < 0.0002 |
| 1,1-ジクロロエチレン く 0.002 く 0.002 く 0.002 く 0.002 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 0.0005 く 0.0005 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 く 0.0006 トリクロロエチレン 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 0.0039 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 0.0005 シマジン く 0.0003 テオベンカルブ く 0.002 く 0.002 く 0.0002 く 0.0002 く 0.0002 く 0.0002 ぐ 0.0002 で 0.0002 ぐ 0.0002 く 0.00002 く 0.00002 く 0.0002 く 0.0002 く 0.0002 く 0.00002 く 0.0002 く 0.0002 く 0.0002 く | 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 0.002 く 0.0002 く 0.0002 く 0.0003 く 0.0003 く 0.0003 く 0.0003 く 0.002 | 1,2-ジクロロエタン | < 0.0004 | < 0.0004 | < 0.0004 | < 0.0004 | < 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 く 0.0005 く 0.0006 く 0.0005 く 0.0006 く 0.0001 く 0.0002 | 1,1-ジクロロエチレン | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002 |
| 1,1,2-トリクロロエタン 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 トリクロロエチレン く 0.0005 く 0.0005 0.0039 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 トウラム く 0.0006 シマジン く 0.0002 く 0.0003 く 0.0002 く 0.002 く 0 | 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 0.0039 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 0.0005 0.0005 く 0.0000 | 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 0.0039 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 0.0006 く 0.0003 く 0.0002 く 0.0002 <t< td=""><td>1,1,2-トリクロロエタン</td><td>< 0.0006</td><td>< 0.0006</td><td>< 0.0006</td><td>< 0.0006</td><td>< 0.0006</td></t<> | 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 0.0002 く 0.0002 く 0.0002 く 0.0002 く 0.0000 チウラム く 0.0006 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 0.001 く 0.001 く 0.001 く 0.002 く | トリクロロエチレン | < 0.001 | < 0.001 | < 0.001 | < 0.001 | < 0.001 |
| チウラム く 0.0006 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 0.002 く 0.002 く 0.002 く 0.001 く 0.001 く 0.001 く 0.001 く 0.001 く 0.002 | テトラクロロエチレン | < 0.0005 | < 0.0005 | 0. 0039 | < 0.0005 | < 0.0005 |
| シマジン く 0.0003 く 0.0002 く 0.002 く 0.002 く 0.002 く 0.002 く 0.001 く 0.002 へ 0.002 へ 0.02 0.02 0.02 つ 0.03 コート マ 0.08 マ 0.08 つ 0.02 マ 0.08 コート マ 0.08 マ 0.08 コート マ 0.01 マ 0.01 マ 0.01 マ 0.01 マ 0.03 | 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 く 0.002 く 0.001 く 0.002 へ 0.02 0.03 0.02 0.03 | チウラム | < 0.0006 | < 0.0006 | < 0.0006 | < 0.0006 | < 0.0006 |
| ベンゼン く 0.001 く 0.002 0.02 0.02 0.02 0.02 0.02 0.02 0.02 0.02 0.02 0.02 0.02 0.02 0.02 0.02 0.03 0.02 0.03 0.02 0.03 0.03 0.02 0.03 | 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 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 | 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 | 0. 04 | 1. 2 | 1. 4 | < 0.02 | 0. 02 |
| | フッ素 | < 0.08 | < 0.08 | < 0.08 | 0. 12 | < 0.08 |
| 1.4-ジオキサン くり 0.05 くり 0.05 くり 0.05 くり 0.05 | 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 | 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(℃) | 22. 0 | 21. 5 |
| 電気伝導率(mS/m) | 19 | 21 |
| рН | 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 |
| | | |