

3 汚染井戸周辺地区調査

汚染井戸周辺地区調査(石川県実施分1)

(単位:mg/L)

市区町村名	志賀町	志賀町	志賀町	志賀町	志賀町
市区町村コード	384	384	384	384	384
地区名	富来高田	富来高田	富来領家町	富来領家町	富来領家町
地区番号	1010	1010	1020	1020	1020
井戸番号	000300	000800	000100	000500	000600
井戸深度(m)	10.0	不明	10.0	3	不明
浅・深井戸	浅井戸	不明	浅井戸	不明	不明
用途区分	一般飲用	一般飲用	一般飲用	一般飲用	一般飲用
採水年月日	H29.5.29	H29.5.29	H29.5.29	H29.5.29	H29.5.29
水温(°C)	14.5	15.0	14.5	15.8	13.4
電気伝導率(mS/m)	33.5	34.7	55.1	42.1	49.5
pH	7.6	7.3	7.4	7.8	7.9
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

市区町村名	志賀町	志賀町	志賀町	志賀町	志賀町
市区町村コード	384	384	384	384	384
地区名	富来領家町	富来領家町	富来領家町	富来領家町	富来領家町
地区番号	1020	1020	1020	1020	1020
井戸番号	000700	000800	000900	001000	001100
井戸深度(m)	不明	不明	不明	不明	不明
浅・深井戸	不明	不明	不明	不明	不明
用途区分	一般飲用	一般飲用	一般飲用	一般飲用	一般飲用
採水年月日	H29.5.29	H29.5.29	H29.5.29	H29.5.29	H29.5.29
水温(°C)	17.8	16.8	18.0	14.5	14.8
電気伝導率(mS/m)	49.2	49.9	17.1	46.9	42.8
pH	7.8	7.8	7.4	7.8	7.8
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

汚染井戸周辺地区調査(石川県実施分2)

(単位:mg/L)

市区町村名	志賀町	志賀町	志賀町	志賀町	志賀町
市区町村コード	384	384	384	384	384
地区名	富来領家町	富来領家町	富来領家町	富来領家町	富来領家町
地区番号	1020	1020	1020	1020	1020
井戸番号	001200	001300	001400	001500	001600
井戸深度(m)	不明	不明	不明	不明	不明
浅・深井戸	不明	不明	不明	不明	不明
用途区分	一般飲用	一般飲用	一般飲用	一般飲用	一般飲用
採水年月日	H29. 5. 29				
水温(°C)	15. 6	18. 6	14. 0	14. 5	15. 8
電気伝導率(mS/m)	47. 7	50. 4	50. 2	60. 6	62. 8
pH	7. 7	7. 8	7. 6	7. 5	7. 6
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

市区町村名	志賀町	志賀町	志賀町	志賀町	志賀町
市区町村コード	384	384	384	384	384
地区名	富来領家町	富来領家町	富来領家町	富来領家町	富来地頭町
地区番号	1020	1020	1020	1020	1030
井戸番号	001700	001800	001900	002000	000600
井戸深度(m)	不明	不明	不明	不明	7. 0
浅・深井戸	不明	不明	不明	不明	浅井戸
用途区分	一般飲用	一般飲用	一般飲用	一般飲用	一般飲用
採水年月日	H29. 5. 29				
水温(°C)	16. 2	15. 2	15. 2	15. 6	14. 8
電気伝導率(mS/m)	17. 4	47. 7	76. 8	48. 1	29. 8
pH	7. 3	7. 8	7. 6	7. 8	7. 2
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. 008
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

汚染井戸周辺地区調査(石川県実施分3)

(単位:mg/L)

市区町村名	志賀町	志賀町	志賀町	志賀町	志賀町
市区町村コード	384	384	384	384	384
地区名	富来地頭町	富来地頭町	富来地頭町	富来地頭町	富来地頭町
地区番号	1030	1030	1030	1030	1030
井戸番号	001200	001300	001400	001500	001600
井戸深度(m)	不明	不明	不明	不明	不明
浅・深井戸	不明	不明	不明	不明	不明
用途区分	一般飲用	一般飲用	一般飲用	一般飲用	一般飲用
採水年月日	H29. 5. 29				
水温(°C)	15. 5	15. 0	14. 0	14. 0	15. 5
電気伝導率(mS/m)	38. 8	48. 0	73. 5	47. 2	47. 2
pH	7. 0	7. 7	7. 2	7. 7	7. 6
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

汚染井戸周辺地区調査(石川県実施分4)

(単位:mg/L)

市区町村名	宝達志水町	宝達志水町	宝達志水町	宝達志水町	宝達志水町
市区町村コード	386	386	386	386	386
地区名	今浜	今浜	今浜	今浜	今浜
地区番号	0110	0110	0110	0110	0110
井戸番号	000900	001000	001100	001200	001300
井戸深度(m)	不明	不明	不明	不明	不明
浅・深井戸	不明	不明	不明	不明	不明
用途区分	一般飲用	一般飲用	一般飲用	一般飲用	一般飲用
採水年月日	H29. 12. 19	H29. 12. 22	H29. 12. 19	H29. 12. 19	H29. 12. 19
水温(℃)	14. 0	14. 1	15. 0	14. 0	14. 0
電気伝導率(mS/m)	13. 9	13. 8	16. 1	17. 7	21. 6
pH	6. 6	6. 4	6. 5	6. 5	6. 4
ヒ素	< 0. 005	< 0. 005	< 0. 005	< 0. 005	< 0. 005

市区町村名	宝達志水町	宝達志水町	宝達志水町	宝達志水町	宝達志水町
市区町村コード	386	386	386	386	386
地区名	今浜	今浜	今浜	今浜	今浜
地区番号	0110	0110	0110	0110	0110
井戸番号	001400	001500	001600	001700	001800
井戸深度(m)	13	不明	不明	不明	不明
浅・深井戸	不明	不明	不明	不明	不明
用途区分	一般飲用	一般飲用	一般飲用	一般飲用	一般飲用
採水年月日	H29. 12. 19				
水温(℃)	14. 0	13. 0	13. 0	14. 5	14. 0
電気伝導率(mS/m)	12. 4	14. 8	17. 1	21. 1	17. 6
pH	6. 3	6. 2	6. 5	6. 6	6. 6
ヒ素	< 0. 005	< 0. 005	< 0. 005	< 0. 005	< 0. 005

市区町村名	宝達志水町	宝達志水町	宝達志水町	宝達志水町	宝達志水町
市区町村コード	386	386	386	386	386
地区名	今浜	今浜	今浜	今浜	今浜
地区番号	0110	0110	0110	0110	0110
井戸番号	001900	002000	002100	002200	002300
井戸深度(m)	不明	不明	不明	不明	不明
浅・深井戸	不明	不明	不明	不明	不明
用途区分	一般飲用	一般飲用	一般飲用	一般飲用	一般飲用
採水年月日	H29. 12. 19	H29. 12. 22	H29. 12. 19	H29. 12. 19	H29. 12. 19
水温(℃)	13. 0	9. 8	14. 0	14. 0	14. 5
電気伝導率(mS/m)	18. 5	18. 1	20. 9	20. 2	18. 0
pH	6. 6	6. 5	6. 7	6. 7	6. 5
ヒ素	< 0. 005	< 0. 005	< 0. 005	< 0. 005	< 0. 005

汚染井戸周辺地区調査(石川県実施分5)

(単位:mg/L)

市区町村名	宝達志水町	宝達志水町	宝達志水町	宝達志水町	宝達志水町
市区町村コード	386	386	386	386	386
地区名	今浜	今浜	今浜	今浜	今浜
地区番号	0110	0110	0110	0110	0110
井戸番号	002400	002500	002600	002700	002800
井戸深度(m)	不明	不明	不明	不明	10
浅・深井戸	不明	不明	不明	不明	不明
用途区分	一般飲用	一般飲用	一般飲用	一般飲用	一般飲用
採水年月日	H29. 12. 19	H29. 12. 19	H29. 12. 19	H29. 12. 19	H29. 12. 22
水温(°C)	15.0	15.0	16.0	15.5	15.0
電気伝導率(mS/m)	26.9	16.4	16.3	17.1	12.7
pH	6.2	6.8	6.6	6.6	6.7
ヒ素	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005

市区町村名	宝達志水町	宝達志水町	宝達志水町	宝達志水町	宝達志水町
市区町村コード	386	386	386	386	386
地区名	小川	小川	小川	小川	小川
地区番号	0200	0200	0200	0200	0200
井戸番号	000200	000500	000600	000700	000800
井戸深度(m)	不明	不明	8	6~7	6~7
浅・深井戸	不明	不明	不明	不明	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	H29. 12. 19	H29. 12. 22	H29. 12. 19	H29. 12. 22	H29. 12. 22
水温(°C)	16.0	15.0	15.0	16.0	13.0
電気伝導率(mS/m)	15.6	13.6	14.5	19.4	21.8
pH	6.5	6.3	6.3	6.4	6.5
ヒ素	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005

市区町村名	宝達志水町	宝達志水町	宝達志水町	宝達志水町	宝達志水町
市区町村コード	386	386	386	386	386
地区名	小川	小川	小川	小川	小川
地区番号	0200	0200	0200	0200	0200
井戸番号	000900	001000	001100	001200	001300
井戸深度(m)	不明	不明	12	不明	不明
浅・深井戸	不明	不明	不明	不明	不明
用途区分	一般飲用	一般飲用	一般飲用	一般飲用	一般飲用
採水年月日	H29. 12. 19				
水温(°C)	18.0	15.5	15.0	16.0	5.4
電気伝導率(mS/m)	15.9	19.8	20.9	11.5	14.5
pH	6.6	6.4	6.4	6.3	6.1
ヒ素	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005

汚染井戸周辺地区調査(石川県実施分6)

(単位:mg/L)

市区町村名	宝達志水町	宝達志水町	宝達志水町	宝達志水町	宝達志水町
市区町村コード	386	386	386	386	386
地区名	小川	小川	小川	小川	小川
地区番号	0200	0200	0200	0200	0200
井戸番号	001400	001500	001600	001700	001800
井戸深度(m)	不明	20	15	12	20
浅・深井戸	不明	不明	不明	不明	不明
用途区分	一般飲用	一般飲用	一般飲用	その他	一般飲用
採水年月日	H29. 12. 19	H29. 12. 19	H29. 12. 22	H29. 1. 5	H29. 12. 19
水温(°C)	10. 0	7. 3	15. 0	12. 0	13. 2
電気伝導率(mS/m)	20. 8	20. 3	19. 5	27. 7	16. 8
pH	6. 4	6. 6	6. 5	6. 6	6. 7
ヒ素	< 0. 005	< 0. 005	< 0. 005	< 0. 005	< 0. 005

市区町村名	宝達志水町	宝達志水町	宝達志水町	宝達志水町	宝達志水町
市区町村コード	386	386	386	386	386
地区名	小川	小川	小川	小川	小川
地区番号	0200	0200	0200	0200	0200
井戸番号	001900	002000	002100	002200	002300
井戸深度(m)	16	不明	4	3	不明
浅・深井戸	不明	不明	不明	不明	不明
用途区分	一般飲用	一般飲用	一般飲用	一般飲用	一般飲用
採水年月日	H29. 12. 19				
水温(°C)	7. 0	6. 0	8. 4	8. 8	5. 1
電気伝導率(mS/m)	18. 7	17. 9	33. 7	20. 1	16. 8
pH	6. 7	6. 7	6. 7	6. 7	6. 6
ヒ素	< 0. 005	< 0. 005	< 0. 005	< 0. 005	< 0. 005

汚染井戸周辺地区調査(金沢市実施分1)

(単位:mg/L)

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	Bブロック	Bブロック	Bブロック	Bブロック	Bブロック
地区番号	0020	0020	0020	0020	0020
井戸番号	005600	007200	007300	007400	007500
井戸深度(m)	80	80	150	130	60
浅・深井戸	深井戸	深井戸	深井戸	深井戸	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
採水年月日	H29. 12. 14	H29. 10. 17	H29. 10. 17	H29. 12. 14	H29. 12. 14
水温(°C)	13.5	18.0	17.5	15.0	13.0
電気伝導率(mS/m)	21	27	33	28	37
pH	7.1	7.2	7.6	6.6	7.0
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
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	0.0036	0.0005	< 0.0005	0.0013

汚染井戸周辺地区調査(金沢市実施分2)

(単位:mg/L)

市区町村名	金沢市
市区町村コード	201
地区名	Gブロック
地区番号	0070
井戸番号	002200
井戸深度(m)	71
浅・深井戸	深井戸
用途区分	生活用水
採水年月日	H29. 12. 14
水温(°C)	13.0
電気伝導率(mS/m)	25
pH	7.4
ジクロロメタン	< 0.002
四塩化炭素	< 0.0002
1,2-ジクロロエタン	< 0.0004
1,1-ジクロロエチレン	< 0.002
1,2-ジクロロエチレン	< 0.004
1,1,1-トリクロロエタン	< 0.0005
1,1,2-トリクロロエタン	< 0.0006
トリクロロエチレン	< 0.001
テトラクロロエチレン	< 0.0005