

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	加賀市	加賀市	加賀市	かほく市	かほく市
市区町村コード	206	206	206	209	209
地区名	上河崎町	小菅波町	下河崎町	高松	高松
地区番号	0310	0730	0740	0010	0010
井戸番号	000400	000100	000100	001600	001700
井戸深度(m)	10	不明	不明	100	100
浅・深井戸	不明	不明	不明	深井戸	深井戸
用途区分	その他	その他	生活用水	工業用水	工業用水
採水年月日	R5. 11. 9	R5. 11. 9	R5. 11. 9	R5. 10. 23	R5. 10. 23
水温(℃)	16. 5	18. 8	19. 5	17. 0	18. 0
電気伝導率(mS/m)	41. 5	16. 1	8. 8	20. 3	16. 0
pH	6. 6	6. 6	6. 5	6. 8	6. 6
ヒ素	0. 016	< 0. 005	< 0. 005	0. 012	0. 014

市区町村名	かほく市	かほく市	かほく市	かほく市	かほく市
市区町村コード	209	209	209	209	209
地区名	高松	高松	高松	高松	高松
地区番号	0010	0010	0010	0010	0010
井戸番号	001800	001900	002000	002100	002200
井戸深度(m)	100	100	不明	80	8
浅・深井戸	深井戸	深井戸	不明	不明	不明
用途区分	工業用水	工業用水	一般飲用	一般飲用	一般飲用
採水年月日	R5. 10. 23	R5. 10. 23	R5. 10. 23	R5. 10. 24	R5. 10. 27
水温(℃)	17. 5	17. 3	16. 5	15. 6	15. 8
電気伝導率(mS/m)	21. 0	24. 3	15. 0	15. 5	22. 3
pH	6. 8	6. 8	7. 0	6. 6	6. 9
ヒ素	< 0. 005	0. 011	< 0. 005	< 0. 005	< 0. 005

市区町村名	かほく市	かほく市	かほく市	かほく市	かほく市
市区町村コード	209	209	209	209	209
地区名	高松	高松	内高松	内高松	内高松
地区番号	0010	0010	0020	0020	0020
井戸番号	002300	002400	000500	000600	000700
井戸深度(m)	100	50	52	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	R5. 10. 23	R5. 10. 23	R5. 10. 24	R5. 10. 24	R5. 10. 24
水温(℃)	16. 5	16. 5	15. 6	17. 0	17. 4
電気伝導率(mS/m)	16. 5	13. 4	23. 2	20. 8	17. 0
pH	6. 8	7. 4	7. 4	6. 5	6. 7
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2)

(単位:mg/L)

市区町村名	かほく市	かほく市	かほく市
市区町村コード	209	209	209
地区名	内高松	内高松	内高松
地区番号	0020	0020	0020
井戸番号	000800	000900	001000
井戸深度(m)	10	不明	不明
浅・深井戸	不明	不明	不明
用途区分	一般飲用	生活用水	生活用水
採水年月日	R5. 10. 24	R5. 10. 24	R5. 10. 24
水温(℃)	18. 1	15. 5	15. 4
電気伝導率(mS/m)	18. 5	21. 2	24. 0
pH	6. 3	6. 6	6. 9
ヒ素	< 0. 005	< 0. 005	< 0. 005

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	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	山中温泉東町	山中温泉白山町	山中温泉湯の出町	山中温泉湯の出町	山中温泉富士見町
地区番号	1070	1090	1100	1100	1110
井戸番号	000100	000100	000100	000200	000100
井戸深度(m)	5	不明	不明	5	不明
浅・深井戸	浅井戸	不明	不明	不明	不明
用途区分	一般飲用	その他	その他	その他	その他
採水年月日	R5. 12. 14	R5. 11. 9	R5. 11. 9	R5. 11. 9	R5. 11. 9
水温(℃)	10. 3	18. 2	17. 3	17. 8	19. 5
電気伝導率(mS/m)	23. 6	10. 1	9. 3	11. 1	11. 1
pH	6. 6	6. 4	6. 8	6. 7	7. 0
フッ素	0. 89	< 0. 08	0. 09	<0. 08	0. 10

市区町村名	加賀市	加賀市	加賀市
市区町村コード	206	206	206
地区名	山中温泉富士見町	山中温泉南町	山中温泉上野町
地区番号	1110	1120	1130
井戸番号	000200	000100	000100
井戸深度(m)	2	不明	10
浅・深井戸	不明	不明	不明
用途区分	その他	その他	一般飲用
採水年月日	R5. 11. 9	R5. 11. 9	R5. 11. 9
水温(℃)	20. 3	18. 8	17. 7
電気伝導率(mS/m)	12. 9	8. 4	8. 8
pH	6. 7	6. 1	5. 8
フッ素	0. 10	<0. 08	<0. 08

汚染井戸周辺地区調査(金沢市実施分)

(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	若宮町	薬師堂町	若宮	若宮町	若宮
地区番号	0010	0010	0010	0010	0010
井戸番号	003900	004000	004100	004200	004300
井戸深度(m)	100	81	100	70	80
浅・深井戸	不明	不明	不明	不明	不明
用途区分	その他	その他	その他	一般飲用	その他
採水年月日	R5. 11. 9	R5. 11. 9	R5. 11. 9	R5. 11. 9	R5. 11. 9
水温(℃)	17. 6	14. 9	15. 0	16. 5	17. 9
電気伝導率(mS/m)	14	16	17	13	15
pH	7. 7	7. 4	7. 1	7. 3	7. 4
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. 0005	0. 0005	0. 0005	0. 0005

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	長田本町	大和町	三社町	長土堀	福増町
地区番号	0020	0020	0020	0020	0050
井戸番号	008900	009000	009100	009200	002100
井戸深度(m)	81	80	130	100	70
浅・深井戸	不明	不明	不明	不明	不明
用途区分	工業用水	その他	生活用水	その他	その他
採水年月日	R5. 12. 5	R5. 12. 5	R5. 12. 5	R5. 12. 5	R5. 11. 9
水温(℃)	13. 0	12. 8	15. 5	12. 8	18. 5
電気伝導率(mS/m)	15	11	19	13	18
pH	7. 4	7. 1	7. 8	7. 4	7. 7
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. 0005	< 0. 0005	< 0. 0005	< 0. 0005