

3. 汚染井戸周辺地区調査

汚染井戸周辺地区調査調査(石川県実施分1)

(単位:mg/L)

市区町村名	内灘町	内灘町	内灘町	内灘町	内灘町
市区町村コード	365	365	365	365	365
地区名	向粟崎	向粟崎	向粟崎	向粟崎	向粟崎
地区番号	0030	0030	0030	0030	0030
井戸番号	000100	000200	000300	000400	000500
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	生活用水	生活用水	一般飲用
採水年月日	H26.11.7	H26.9.24	H26.9.24	H26.11.7	H26.11.6
水温(°C)	17.6	19.8	19.5	16.5	16.5
電気伝導率(mS/m)	17.3	17.8	19.0	18.5	17.8
pH	7.2	7.1	7.2	7.1	7.0
ヒ素	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005

市区町村名	内灘町	内灘町	内灘町	内灘町	内灘町
市区町村コード	365	365	365	365	365
地区名	向粟崎	向粟崎	向粟崎	向粟崎	向粟崎
地区番号	0030	0030	0030	0030	0030
井戸番号	000600	000700	000800	000900	001000
井戸深度(m)	2.5	7.0	不明	10.0	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	H26.11.6	H26.11.6	H26.11.6	H26.11.6	H26.11.6
水温(°C)	17.5	16.5	16.4	17.1	17.5
電気伝導率(mS/m)	17.6	20.2	16.8	16.7	18.3
pH	7.0	6.9	7.0	6.8	7.1
ヒ素	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005

市区町村名	内灘町	内灘町	内灘町	内灘町	内灘町
市区町村コード	365	365	365	365	365
地区名	向粟崎	向粟崎	向粟崎	向粟崎	向粟崎
地区番号	0030	0030	0030	0030	0030
井戸番号	001100	001200	001300	001400	001500
井戸深度(m)	不明	不明	不明	不明	5~6
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	H26.11.6	H26.11.6	H26.11.6	H26.11.6	H26.11.6
水温(°C)	16.9	16.7	17.2	16.5	17.0
電気伝導率(mS/m)	16.9	15.5	17.0	15.5	16.5
pH	7.2	6.9	7.0	7.1	7.0
ヒ素	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005

汚染井戸周辺地区調査調査(石川県実施分2)

(単位:mg/L)

市区町村名	内灘町	内灘町	内灘町	内灘町	内灘町
市区町村コード	365	365	365	365	365
地区名	向粟崎	向粟崎	向粟崎	向粟崎	向粟崎
地区番号	0030	0030	0030	0030	0030
井戸番号	001600	001700	001800	001900	002000
井戸深度(m)	8.0	不明	8.0	7.0	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	H26.11.6	H26.11.7	H26.11.6	H26.11.12	H26.11.12
水温(°C)	17.5	19.0	16.0	17.5	16.8
電気伝導率(mS/m)	21.8	14.0	33.8	19.8	19.9
pH	7.0	6.9	7.0	7.2	7.1
ヒ素	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005

市区町村名	内灘町	内灘町	内灘町	内灘町	内灘町
市区町村コード	365	365	365	365	365
地区名	向粟崎	向粟崎	向粟崎	向粟崎	向粟崎
地区番号	0030	0030	0030	0030	0030
井戸番号	002100	002200	002300	002400	002500
井戸深度(m)	10.0	20.0	不明	5~10	4~5
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	H26.11.21	H26.11.12	H26.11.12	H26.11.12	H26.11.12
水温(°C)	17.1	16.5	18.0	17.5	17.0
電気伝導率(mS/m)	26.2	18.1	15.6	16.0	15.4
pH	7.1	7.3	7.1	7.1	7.0
ヒ素	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005

市区町村名	内灘町	内灘町	内灘町	内灘町	内灘町
市区町村コード	365	365	365	365	365
地区名	向粟崎	向粟崎	向粟崎	向粟崎	向粟崎
地区番号	0030	0030	0030	0030	0030
井戸番号	002600	002700	002800	002900	003000
井戸深度(m)	不明	不明	5.0	3~4	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	H26.11.12	H26.11.13	H26.11.12	H26.11.12	H26.11.12
水温(°C)	18.4	16.8	17.0	18.0	18.0
電気伝導率(mS/m)	16.1	14.5	17.2	17.3	21.7
pH	7.0	7.0	7.0	7.2	7.1
ヒ素	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005

汚染井戸周辺地区調査調査(石川県実施分3)

(単位:mg/L)

市区町村名	内灘町	内灘町	内灘町	内灘町	内灘町
市区町村コード	365	365	365	365	365
地区名	向粟崎	向粟崎	向粟崎	向粟崎	向粟崎
地区番号	0030	0030	0030	0030	0030
井戸番号	003100	003200	003300	003400	003500
井戸深度(m)	不明	8.0	10.0	13.0	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	H26.11.12	H26.11.12	H26.11.13	H26.11.13	H26.11.6
水温(°C)	18.0	17.5	17.2	15.0	16.5
電気伝導率(mS/m)	15.2	18.8	13.3	27.7	15.6
pH	7.1	6.9	7.1	7.0	7.0
ヒ素	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005

市区町村名	内灘町	内灘町	内灘町	内灘町	内灘町
市区町村コード	365	365	365	365	365
地区名	向粟崎	向粟崎	向粟崎	向粟崎	向粟崎
地区番号	0030	0030	0030	0030	0030
井戸番号	003600	003700	003800	003900	004000
井戸深度(m)	不明	3~4	5~10	不明	15.0
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	H26.11.6	H26.11.13	H26.11.13	H26.11.13	H26.11.13
水温(°C)	16.0	17.0	19.9	17.8	17.0
電気伝導率(mS/m)	35.9	23.3	17.7	17.5	16.1
pH	6.7	7.0	7.1	7.0	7.0
ヒ素	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005

市区町村名	内灘町	内灘町	内灘町	内灘町	内灘町
市区町村コード	365	365	365	365	365
地区名	向粟崎	向粟崎	向粟崎	向粟崎	向粟崎
地区番号	0030	0030	0030	0030	0030
井戸番号	004100	004200	004300	004400	004500
井戸深度(m)	不明	不明	8.0	8.0	12.0
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	H26.11.13	H26.11.13	H26.11.13	H26.11.21	H26.11.21
水温(°C)	17.8	16.5	16.5	18.0	17.6
電気伝導率(mS/m)	18.0	27.5	27.1	21.5	34.0
pH	7.1	6.9	7.2	7.1	6.9
ヒ素	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005

汚染井戸周辺地区調査調査(石川県実施分4)

(単位:mg/L)

市区町村名	内灘町	内灘町	内灘町	内灘町	内灘町
市区町村コード	365	365	365	365	365
地区名	向粟崎	向粟崎	向粟崎	向粟崎	向粟崎
地区番号	0030	0030	0030	0030	0030
井戸番号	004600	004700	004800	004900	005000
井戸深度(m)	30.0	5.0	不明	30.0	6.0
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	H26.11.13	H26.11.13	H26.11.13	H26.11.13	H26.11.13
水温(°C)	17.9	19.0	15.5	16.0	16.0
電気伝導率(mS/m)	35.1	28.7	22.0	31.2	25.8
pH	7.0	7.0	7.3	7.2	7.2
ヒ素	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005

市区町村名	内灘町	内灘町	内灘町	内灘町	内灘町
市区町村コード	365	365	365	365	365
地区名	向粟崎	向粟崎	向粟崎	向粟崎	向粟崎
地区番号	0030	0030	0030	0030	0030
井戸番号	005100	005200	005300	005400	005500
井戸深度(m)	不明	不明	8.0	8.0	8.0
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	H26.11.21	H26.11.13	H26.11.13	H26.11.13	H26.11.13
水温(°C)	16.0	16.0	16.0	16.3	16.5
電気伝導率(mS/m)	23.5	27.1	20.4	19.7	19.4
pH	7.1	7.0	7.1	7.1	7.1
ヒ素	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005

市区町村名	内灘町	内灘町	内灘町	内灘町	内灘町
市区町村コード	365	365	365	365	365
地区名	向粟崎	向粟崎	向粟崎	向粟崎	向粟崎
地区番号	0030	0030	0030	0030	0030
井戸番号	005600	005700	005800	005900	006000
井戸深度(m)	不明	3~5	7.0	18.0	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	H26.11.13	H26.11.13	H26.11.13	H26.11.13	H26.11.21
水温(°C)	16.5	16.0	16.0	16.0	17.3
電気伝導率(mS/m)	24.6	23.8	21.5	19.4	20.3
pH	7.1	7.0	7.0	7.2	7.1
ヒ素	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005

汚染井戸周辺地区調査調査(石川県実施分5)

(単位:mg/L)

市区町村名	内灘町	内灘町	内灘町	内灘町	内灘町
市区町村コード	365	365	365	365	365
地区名	向粟崎	向粟崎	向粟崎	向粟崎	旭ヶ丘
地区番号	0030	0030	0030	0030	0090
井戸番号	006100	006200	006300	006400	000100
井戸深度(m)	不明	不明	不明	不明	7~8
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	生活用水
採水年月日	H26. 11. 21	H26. 11. 21	H26. 11. 21	H26. 11. 12	H26. 11. 7
水温(°C)	17. 3	16. 8	16. 3	16. 8	16. 0
電気伝導率(mS/m)	41. 2	19. 0	11. 8	16. 1	17. 8
pH	7. 0	7. 4	7. 3	7. 1	7. 1
ヒ素	< 0. 005	< 0. 005	< 0. 005	< 0. 005	0. 014

市区町村名	内灘町	内灘町	内灘町	内灘町	内灘町
市区町村コード	365	365	365	365	365
地区名	旭ヶ丘	旭ヶ丘	旭ヶ丘	旭ヶ丘	旭ヶ丘
地区番号	0090	0090	0090	0090	0090
井戸番号	000200	000300	000400	000500	000600
井戸深度(m)	15. 0	6. 0	2~3	6~7	6. 0
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	H26. 11. 13	H26. 11. 13	H26. 11. 7	H26. 11. 7	H26. 11. 7
水温(°C)	16. 5	17. 5	17. 5	16. 5	17. 0
電気伝導率(mS/m)	25. 4	18. 4	26. 2	15. 6	12. 4
pH	6. 9	6. 9	6. 6	7. 0	7. 2
ヒ素	< 0. 005	< 0. 005	< 0. 005	< 0. 005	< 0. 005

市区町村名	内灘町	内灘町	内灘町	内灘町	内灘町
市区町村コード	365	365	365	365	365
地区名	旭ヶ丘	旭ヶ丘	旭ヶ丘	旭ヶ丘	旭ヶ丘
地区番号	0090	0090	0090	0090	0090
井戸番号	000700	000800	000900	001000	001100
井戸深度(m)	5. 0	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	H26. 11. 7	H26. 11. 7	H26. 11. 7	H26. 11. 7	H26. 11. 7
水温(°C)	16. 5	18. 0	17. 5	17. 5	16. 5
電気伝導率(mS/m)	12. 3	15. 2	16. 7	41. 9	21. 5
pH	7. 1	6. 9	7. 2	7. 2	7. 0
ヒ素	< 0. 005	< 0. 005	< 0. 005	< 0. 005	< 0. 005

汚染井戸周辺地区調査調査(石川県実施分6)

(単位:mg/L)

市区町村名	内灘町	内灘町	内灘町	内灘町	内灘町
市区町村コード	365	365	365	365	365
地区名	旭ヶ丘	旭ヶ丘	旭ヶ丘	旭ヶ丘	旭ヶ丘
地区番号	0090	0090	0090	0090	0090
井戸番号	001200	001300	001400	001500	001600
井戸深度(m)	不明	5~6	不明	10.0	10.0
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	H26.11.13	H26.11.6	H26.11.7	H26.11.7	H26.11.7
水温(°C)	16.0	17.5	16.0	16.5	16.5
電気伝導率(mS/m)	18.4	19.2	18.4	23.8	17.7
pH	7.1	6.9	7.3	7.2	7.3
ヒ素	< 0.005	< 0.005	0.006	< 0.005	< 0.005

市区町村名	内灘町	内灘町	内灘町	内灘町	内灘町
市区町村コード	365	365	365	365	365
地区名	旭ヶ丘	旭ヶ丘	旭ヶ丘	旭ヶ丘	アカシア
地区番号	0090	0090	0090	0090	0100
井戸番号	001700	001800	001900	002000	000100
井戸深度(m)	不明	10.0	20~30	9.0	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	H26.11.7	H26.11.7	H26.11.7	H26.11.7	H26.11.21
水温(°C)	17.0	16.5	16.5	16.9	17.0
電気伝導率(mS/m)	18.1	14.1	15.5	19.1	17.2
pH	7.0	7.1	7.1	7.1	7.1
ヒ素	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005

市区町村名	内灘町	内灘町	内灘町	内灘町	内灘町
市区町村コード	365	365	365	365	365
地区名	アカシア	アカシア	アカシア	アカシア	アカシア
地区番号	0100	0100	0100	0100	0100
井戸番号	000200	000300	000400	000500	000600
井戸深度(m)	5.0	不明	7~8	不明	15~20
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	一般飲用	一般飲用
採水年月日	H26.11.12	H26.11.12	H26.11.12	H26.11.21	H26.11.21
水温(°C)	16.4	15.8	16.5	17.0	17.3
電気伝導率(mS/m)	18.6	12.4	31.8	51.8	21.7
pH	7.1	6.9	6.8	6.7	6.8
ヒ素	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005

汚染井戸周辺地区調査調査(石川県実施分7)

(単位:mg/L)

市区町村名	内灘町
市区町村コード	365
地区名	アカシア
地区番号	0100
井戸番号	000700
井戸深度(m)	不明
浅・深井戸	不明
用途区分	一般飲用
採水年月日	H26.11.21
水温(°C)	19.3
電気伝導率(mS/m)	17.5
pH	6.8
ヒ素	< 0.005

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	向本折町	向本折町	向本折町	向本折町	向本折町
地区番号	0510	0510	0510	0510	0510
井戸番号	000300	000400	000500	000600	000700
井戸深度(m)	不明	4.0	不明	5.0	不明
浅・深井戸	不明	浅井戸	不明	浅井戸	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	H26.11.14	H26.11.14	H26.11.14	H26.11.14	H26.11.14
水温(°C)	18.3	19.4	18.4	19.9	18.5
電気伝導率(mS/m)	19.4	22.6	22.5	36.0	18.1
pH	6.4	6.5	6.9	6.1	6.3
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	10	4.4	2.3	6.9	4.8

市区町村名	小松市
市区町村コード	203
地区名	向本折町
地区番号	0510
井戸番号	000800
井戸深度(m)	3.0
浅・深井戸	浅井戸
用途区分	生活用水
採水年月日	H26.11.14
水温(°C)	17.8
電気伝導率(mS/m)	14.0
pH	6.3
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	1.3