

Ⅲ 地下水質測定結果

次ページ以下に地下水質常時監視の全測定結果を示します。

【表の見方】

(1) 井戸名又は井戸番号

05K - G1 - 1	調査機関	調査区分
↑ ↑ ↑ ↑	K：県	G：概況調査
年度 ↑ 調査区分 ↑	N：長野市	S：汚染井戸周辺地区調査
調査機関 ↑ 通し番号 ↑	M：松本市	T：継続監視調査

(注) 通し番号は、原則として水質測定計画に掲載した調査区分別の番号とする。

(2) 対象メッシュ番号

① 第1次区画メッシュコード（4ケタ） 日本産業規格 X0410 に定める第1次地域区画を示すメッシュコードを表す。	第2次地域区画 <table><tr><td>A</td><td> a b c d </td></tr><tr><td>C</td><td>D</td></tr></table> 5 4 3 7 - 2 6 - B a ① ② ③	A	a b c d	C	D
A		a b c d			
C		D			
② 第2次区画メッシュコード（2ケタ） 日本産業規格 X0410 に定める第2次地域区画を示すメッシュコードを表す。					
③ 地下水監視メッシュコード（2ケタ） 日本産業規格 X0410 に定める第2次地域区画を経線方向及び緯線方向に2等分し、左上（北東側）より英大文字A、B、C、Dで表す。 上記で得られた区画をさらに経線方向及び緯線方向に2等分し、左上より英小文字でa、b、c、dで表す。					

(3) 発端・周辺の区分(汚染井戸周辺地区調査、継続監視調査のみ)

「発端井戸」	汚染源の影響を最も受けやすい井戸(汚染発見の契機となった井戸)
「発端代替」	発端井戸が使用不能となった場合にその代替として調査する井戸
「周辺井戸」	発端井戸の下流で地域の地下水質の経年的変化を把握するための井戸

(4) 井戸の諸元

ア 井戸深度

井戸深度は、メートル単位で表す。ただし、「0.0」は湧水、伏流水の場合を表す。

イ 浅井戸・深井戸の別

「浅井戸」は井戸深度が第1不透水層以浅のもの、「深井戸」は井戸深度が第1不透水層以深のもの、「不明」は浅井戸・深井戸の区分が不明のものを表す。

ウ 用途

「水道水源」	地下水を水源とする水道の取水井戸。
「一般飲用」	一般家庭あるいは工場、事業場の所有する井戸で、飲用に用いられている可能性のある井戸。飲用の他生活用水等にも用いられる井戸はこちらに分類する。
「生活用水」	一般家庭あるいは工場・事業場等において、飲用以外の生活用に用いられており、飲用に用いられる可能性が全くない井戸。
「工業用水」	冷却等の工業用水として用いられている井戸。工場・事業場の所有する井戸で、生活用と共用の井戸は、主たる用途に基づいて生活用水井戸あるいは工業用水井戸に分類する。
「その他」	上記のいずれにも分類されない井戸(例えば農業用水井戸)や用途不明の井戸。

(5) 調査区分

a	：概況調査(定点方式)
b	：概況調査(ローリング方式)
c	：汚染井戸周辺地区調査(新たに発見された汚染井戸の周辺で実施する調査)
c'	：再度汚染井戸周辺地区調査(継続監視調査の測定地点で一定期間連続して環境基準を満たしている場合で、調査を終了する際の判断材料として実施する汚染井戸周辺地区調査。)
d	：継続監視調査

(6) 測定結果

各項目の測定結果を mg/L 単位で表す。網かけは環境基準値/要監視項目指針値の超過を表す。

(7) 措置

調査対象物質が検出された全ての井戸について行った措置を表す。

ア 措置1(井戸使用者に対する措置を表す。)

01：上水道への切り替え	02：飲用法の指示	03：上水道への切り替え+飲用法の指示
04：飲用停止	05：井戸の掘り替え	06：使用停止
07：使用法の指示	08：その他	09：特に措置しない

(注) 02~04については一般飲用井戸の場合についてのみ、06~07については一般飲用井戸以外の場合についてのみ適用する。

イ 措置2(周辺工場、事業場等に対する措置を表す。)

01：立ち入り調査	02：文書指導	03：口頭指導
04：周辺井戸汚染状況調査	05：その他	06：特に措置をしていない
<措置の具体的内容>		
07：廃液処理装置の設置	08：汚染物質管理の徹底	09：汚染物質に代わる代替品使用
10：汚染土壌除去等汚染源の浄化	11：その他	

(注) 01~03を選択した場合、指導の具体的な内容を07~11で表す。

1 地下水質測定結果（概況調査）

(長野県実施分)

[illegible]

調査担当機関名 分析担当機関名		上伊那地域振興局	上伊那地域振興局	上伊那地域振興局	上伊那地域振興局	南信州地域振興局	松本地域振興局	松本地域振興局	松本地域振興局	松本地域振興局	長野地域振興局
		南信濃環境センター(株)	南信濃環境センター(株)	南信濃環境センター(株)	南信濃環境センター(株)	中部公衆衛生研究所附	(一社)長野県薬剤師会	(一社)長野県薬剤師会	(一社)長野県薬剤師会	(一社)長野県薬剤師会	(一社)長野県薬剤師会
調査地	市町村名	伊那市	宮田村	伊那市	南箕輪村	阿智村	塩尻市	朝日村	塩尻市	安曇野市	千曲市
	地区名	西春近	*	荒井	*	駒場	木曾平沢	古見	片丘	豊科南穂高	上山田温泉
	井戸番号	5K-G-11	5K-G-12	5K-G-13	5K-G-14	5K-G-15	5K-G-16	5K-G-17	5K-G-18	220-G-19	5K-G-20
	市町村コード	209	388	209	385	407	215	451	215	520	218
	地区コード	0040	0010	0060	0010	0020	0320	0020	0120	0010	0200
	井戸コード	000800	000200	001400	001500	000500	000500	000200	000800	000900	000400
	対象メッシュ番号	5337-57-Ba	5337-57-Cd	5337-67-Cc	5337-67-Db	5337-15-Db	5337-76-Bc	5437-16-Bd	5437-17-Bd	5437-37-Ad	5438-51-Ac
	井戸深度 (m)	27	不明	不明	53～67	60	1.5	不明	10	15	不明
	浅井戸深井戸の別	不明	不明	不明	深井戸	深井戸	浅井戸	不明	不明	不明	不明
	用途	一般飲用	その他	生活用水	その他	一般飲用	生活用水	その他	生活用水	一般飲用	一般飲用
井 戸 元		b	b	b	b	b	b	b	b	a	b
	調査区分										
	調査年月日	2023. 7. 26	2023. 7. 26	2023. 7. 26	2023. 8. 24	2023. 6. 27	2023. 8. 2	2023. 8. 2	2023. 8. 2	2023. 8. 2	2023. 6. 29
水温 (℃)		17. 3	25. 2	15. 7	17. 6	16. 6	21. 6	18. 0	19. 0	14. 0	16. 8
環境基準	カドミウム	< 0. 0003	< 0. 0003	< 0. 0003	< 0. 0003	< 0. 0003	< 0. 0003	< 0. 0003	< 0. 0003	< 0. 0003	< 0. 0003
	全シアン	< 0. 1	< 0. 1	< 0. 1	< 0. 1	< 0. 1	< 0. 1	< 0. 1	< 0. 1	< 0. 1	< 0. 1
	鉛	< 0. 005	< 0. 005	< 0. 005	< 0. 005	< 0. 005	< 0. 005	< 0. 005	< 0. 005	< 0. 005	< 0. 005
	六価クロム	< 0. 01	< 0. 01	< 0. 01	< 0. 01	< 0. 01	< 0. 01	< 0. 01	< 0. 01	< 0. 01	< 0. 01
	砒素	< 0. 005	< 0. 005	< 0. 005	< 0. 005	< 0. 005	< 0. 005	< 0. 005	< 0. 005	< 0. 005	< 0. 005
	総水銀	< 0. 0005	< 0. 0005	< 0. 0005	< 0. 0005	< 0. 0005	< 0. 0005	< 0. 0005	< 0. 0005	< 0. 0005	< 0. 0005
	アルキル水銀										
	PCB	< 0. 0005	< 0. 0005	< 0. 0005	< 0. 0005	< 0. 0005	< 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	< 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	< 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	< 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	< 0. 0004	< 0. 0004	< 0. 0004	< 0. 0004	< 0. 0004
	1, 1-ジクロロエチレン	< 0. 01	< 0. 01	< 0. 01	< 0. 01	< 0. 01	< 0. 01	< 0. 01	< 0. 01	< 0. 01	< 0. 01
	1, 2-ジクロロエチレン	< 0. 004	< 0. 004	< 0. 004	< 0. 004	< 0. 004	< 0. 004	< 0. 004	< 0. 004	< 0. 004	< 0. 004
	シス-1, 2-ジクロロエチレン	< 0. 002	< 0. 002	< 0. 002	< 0. 002	< 0. 002	< 0. 002	< 0. 002	< 0. 002	< 0. 002	< 0. 002
	トランス-1, 2-ジクロロエチレン	< 0. 002	< 0. 002	< 0. 002	< 0. 002	< 0. 002	< 0. 002	< 0. 002	< 0. 002	< 0. 002	< 0. 002
	1, 1, 1-トリクロロエタン	< 0. 0005	< 0. 0005	< 0. 0005	< 0. 0005	< 0. 0005	< 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	< 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	< 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	< 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	< 0. 0002	< 0. 0002	< 0. 0002	< 0. 0002	< 0. 0002
	チウラム	< 0. 0006	< 0. 0006	< 0. 0006	< 0. 0006	< 0. 0006	< 0. 0006	< 0. 0006	< 0. 0006	< 0. 0006	< 0. 0006
	シマジン	< 0. 0003	< 0. 0003	< 0. 0003	< 0. 0003	< 0. 0003	< 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	< 0. 002	< 0. 002	< 0. 002	< 0. 002	< 0. 002
	ベンゼン	< 0. 001	< 0. 001	< 0. 001	< 0. 001	< 0. 001	< 0. 001	< 0. 001	< 0. 001	< 0. 001	< 0. 001
	セレン	< 0. 002	< 0. 002	< 0. 002	< 0. 002	< 0. 002	< 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. 70	0. 67	2. 6	< 0. 04	0. 81	1. 2	0. 29	0. 90	2. 8
	硝酸性窒素	3. 4	0. 68	0. 65	2. 5	< 0. 02	0. 79	1. 2	0. 27	0. 88	2. 8
	亜硝酸性窒素	< 0. 02	< 0. 02	< 0. 02	< 0. 02	< 0. 02	< 0. 02	< 0. 02	< 0. 02	< 0. 02	< 0. 02
	ふっ素	< 0. 08	< 0. 08	< 0. 08	< 0. 08	6. 6	< 0. 08	< 0. 08	< 0. 08	0. 15	0. 19
	ほう素	< 0. 02	< 0. 02	< 0. 02	0. 05	1. 0	< 0. 02	< 0. 02	< 0. 02	0. 03	0. 14
	1, 4-ジオキサン	< 0. 005	< 0. 005	< 0. 005	< 0. 005	< 0. 005	< 0. 005	< 0. 005	< 0. 005	< 0. 005	< 0. 005
	措 置	措置 1	09	09	09	09	07	09	09	09	09
措置 2		06	06	06	06	02	06	06	06	06	06
備考											

調査担当機関名		長野地域振興局	長野地域振興局	長野地域振興局	長野地域振興局	長野地域振興局
分析担当機関名		(一社)長野市薬剤師会	(一社)長野市薬剤師会	(一社)長野市薬剤師会	(一社)長野市薬剤師会	(一社)長野市薬剤師会
調査地	市町村名	千曲市	千曲市	千曲市	飯山市	飯山市
	地区名	小船山	雨宮	森	飯山	野坂田
	井戸番号	5K-G-21	5K-G-22	5K-G-23	5K-G-24	5K-G-25
	市町村コード	218	218	218	213	213
	地区コード	0330	0010	0150	0010	0110
	井戸コード	000100	000100	904400	000700	000300
	対象メッシュ番号	5438-60-Dd	5438-61-Ac	5438-61-Cb	5538-22-Db	5538-23-Ca
井戸諸元	井戸深度 (m)	不明	5.0	10.0	不明	不明
	浅井戸深井戸の別	不明	浅井戸	浅井戸	不明	不明
	用途	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水	その他
環境基準項目	調査区分	b	b	b	b	b
	調査年月日	2023.6.29	2023.6.29	2023.6.29	2023.6.8	2023.6.8
	水温 (℃)	16.9	17.1	15.9	17.0	14.6
	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	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
	砒素	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
	総水銀	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
	アルキル水銀	< 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	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
	1,2-ジクロロエチレン	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004
	シス-1,2-ジクロロエチレン	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
	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	2.8	4.2	6.6	1.2	2.1
	硝酸性窒素	2.8	4.2	6.6	1.2	2.1
	亜硝酸性窒素	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02
	ふっ素	0.11	0.08	< 0.08	< 0.08	< 0.08
	ほう素	0.04	0.05	< 0.02	0.03	0.02
	1,4-ジオキサン	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
措置	措置1	09	09	09	09	09
	措置2	06	06	06	06	06
	備考					

調査地	調査担当機関名	松本市	松本市	松本市	松本市	松本市	松本市	松本市	松本市	松本市	松本市
	分析担当機関名	松本市	松本市	松本市	松本市	松本市	松本市	松本市	松本市	松本市	松本市
	市町村名	松本市	松本市	松本市	松本市	松本市	松本市	松本市	松本市	松本市	松本市
	地区名	安曇	梓川梓	入山辺	島内	旭	島内	梓川倭	中央	和田	笹賀
	井戸番号	05M-G1-1	05M-G1-2	05M-G2-1	05M-G2-2	05M-G2-3	05M-G2-4	05M-G2-5	05M-G2-6	05M-G2-7	05M-G2-8
	市町村コード	202	202	202	202	202	202	202	202	202	202
	地区コード	5200	5620	0500	0130	0340	0130	5630	0060	0210	01200
	井戸コード	000400	000700	000600	002900	000300	003000	001100	001400	001000	002100
	対象メッシュ番号	5437-15-A	5437-26-B	5438-20-Ac	5437-37-Dc	5437-37-Dd	5437-27-Ab	5437-27-Ac	5437-27-Bb	5437-27-Ca	5437-27-Cb
	井戸深度 (m)	30.0	不明	40	9.5	不明	40.0	80.0	25.0	71.5	40.0
井戸諸元	浅井戸深井戸の別	浅井戸	不明	深井戸	浅井戸	不明	深井戸	深井戸	深井戸	深井戸	深井戸
	用途	工業用水井戸	生活用水井戸	生活用水	その他	生活用水	生活用水	工業用水	生活用水	生活用水	工業用水
	調査区分	b	b	b	b	b	b	b	b	b	b
	調査年月日	2023.9.4	2023.9.5	2023.9.5	2023.9.5	2023.11.8	2023.9.5	2023.9.5	2023.9.5	2023.9.4	2023.9.4
	水温 (℃)	16.0	16.1	20.4	12.8	20.0	16.8	19.3	24.5	29.1	15.9
	カドミウム										
	全シアン										
	鉛	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	0.006	< 0.005
	六価クロム	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
	砒素	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
環境基準項目	総水銀	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
	アルキル水銀										
	PCB										
	ジクロロメタン	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
	四塩化炭素										
	クロロエチレン										
	1,2-ジクロロエタン	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004
	1,1-ジクロロエチレン	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
	1,2-ジクロロエチレン	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004
	シス-1,2-ジクロロエチレン	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
	1,1,1-トリクロロエタン	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
	1,1,2-トリクロロエタン										
	トリクロロエチレン	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 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	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
	1,3-ジクロロプロペン										
	チウラム										
	シマジン										
	チオベンカルブ										
	ベンゼン										
	セレン										
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	0.16	1.5	2.4	0.49	1.3	0.55	1.3	3.1	2.7	3.6
	硝酸性窒素	0.14	1.5	2.4	0.47	1.3	0.53	1.3	3.1	2.7	3.5
	亜硝酸性窒素	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02
	ふっ素	< 0.08	< 0.10	< 0.08	< 0.16	< 0.61	< 0.13	< 0.13	< 0.08	< 0.08	< 0.08
	ほう素	< 0.02	0.02	< 0.02	0.04	1.2	0.03	0.03	0.02	< 0.02	< 0.02
	1,4-ジオキサン										
措置	措置1	09	09	09	09	09	09	09	09	09	09
	措置2	06	06	06	06	06	06	06	06	06	06
備考											

調査地	調査担当機関名	松本市	松本市	松本市
	分析担当機関名	松本市	松本市	松本市
	市町村名	松本市	松本市	松本市
	地区名	今井	野溝西	寿小赤
	井戸番号	05M-G2-9	05M-G2-10	05M-G2-11
	市町村コード	202	202	202
	地区コード	0220	0400	0720
	井戸コード	000300	000300	000500
	対象メッシュ番号	5437-27-Cd	5437-27-Da	5437-17-Bb
	井戸深度 (m)	160	40	不明
井戸諸元	浅井戸深井戸の別	深井戸	深井戸	不明
	用途	一般飲用	工業用水	その他
	調査区分	b	b	b
	調査年月日	2023.9.4	2023.9.4	2023.9.4
	水温 (℃)	15.1	15.4	18.8
環境基準項目	カドミウム			
	全シアン			
	鉛	< 0.005	< 0.005	< 0.005
	六価クロム	< 0.01	< 0.01	< 0.01
	砒素	< 0.005	< 0.005	< 0.005
	総水銀	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
	アルキル水銀			
	PCB			
	ジクロロメタン	< 0.002	< 0.002	< 0.002
	四塩化炭素			
	クロロエチレン			
	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	< 0.01	< 0.01	< 0.01
	1,2-ジクロロエチレン	< 0.004	< 0.004	< 0.004
	シス-1,2-ジクロロエチレン	< 0.002	< 0.002	< 0.002
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	< 0.002	< 0.002	< 0.002
	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			
	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			
	チウラム			
	シマジン			
	チオベンカルブ			
	ベンゼン			
	セレン			
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	6.7	1.1	< 0.04
	硝酸性窒素	6.6	1.0	< 0.02
	亜硝酸性窒素	< 0.02	< 0.02	< 0.02
	ふっ素	< 0.08	< 0.08	0.08
	ほう素	< 0.02	< 0.02	< 0.02
	1,4-ジオキサン			
措置	措置1	09	09	09
	措置2	06	06	06
備考				

調査担当機関名		長野市			長野市			長野市			長野市			長野市		
分析担当機関名		長野市			長野市			長野市			長野市			長野市		
調査地点	市町村名	長野市			長野市			長野市			長野市			長野市		
	地区名	富竹			安茂里			茂菅			安茂里小市			柳原		
	井戸番号	5N-G-1			5N-G-2			5N-G-3			5N-G-4			5N-G-5		
	市町村コード	201			201			201			201			201		
	地区コード	0460			1240			6560			1190			1260		
	井戸コード	000500			000100			000100			000100			000400		
井戸諸元	対象メッシュ番号	5538-01-Dd			5438-71-Ad			5438-71-Ab			5438-71-Ca			5438-72-Aa		
	井戸深度（m）	不明			不明			不明			不明			不明		
	浅井戸深井戸の別	浅井戸			浅井戸			浅井戸			浅井戸			浅井戸		
	用途	生活用水			生活用水			生活用水			生活用水			生活用水		
	調査区分	b	b	-	b	b	-	b	b	-	b	b	-	b	b	-
	調査年月日	R5. 7. 12	R5. 12. 6	年平均	R5. 7. 12	R5. 12. 6	年平均	R5. 7. 12	R5. 12. 6	年平均	R5. 7. 12	R5. 12. 6	年平均	R5. 7. 12	R5. 12. 6	年平均
水温（℃）		24. 0	13. 2	-	24. 0	7. 3	-	19. 5	16. 5	-	14. 2	11. 5	-	22. 0	11. 5	-
環境基準項目	カドミウム	< 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
	全シアン	< 0. 1	< 0. 1	< 0. 1	< 0. 1	< 0. 1	< 0. 1	< 0. 1	< 0. 1	< 0. 1	< 0. 1	< 0. 1	< 0. 1	< 0. 1	< 0. 1	< 0. 1
	鉛	< 0. 005	< 0. 005	< 0. 005	< 0. 005	< 0. 005	< 0. 005	< 0. 005	< 0. 005	< 0. 005	< 0. 005	< 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	< 0. 02	< 0. 02	< 0. 02	< 0. 02	< 0. 02	< 0. 02	< 0. 02	< 0. 02	< 0. 02	< 0. 02
	砒素	0. 007	0. 007	< 0. 005	< 0. 005	< 0. 005	< 0. 005	< 0. 005	< 0. 005	< 0. 005	0. 006	< 0. 005	< 0. 005	< 0. 005	< 0. 005	< 0. 005
	総水銀	< 0. 0005	< 0. 0005	< 0. 0005	< 0. 0005	< 0. 0005	< 0. 0005	< 0. 0005	< 0. 0005	< 0. 0005	< 0. 0005	< 0. 0005	< 0. 0005	< 0. 0005	< 0. 0005	< 0. 0005
	アルキル水銀															
	PCB	< 0. 0005				< 0. 0005			< 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	< 0. 002	< 0. 002	< 0. 002	< 0. 002	< 0. 002	< 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	< 0. 0002	< 0. 0002	< 0. 0002	< 0. 0002	< 0. 0002	< 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	< 0. 0002	< 0. 0002	< 0. 0002	< 0. 0002	< 0. 0002	< 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	< 0. 0004	0. 0004	< 0. 0004	< 0. 0004	< 0. 0004	< 0. 0004	< 0. 0004	0. 0004	< 0. 0004	< 0. 0004
	1,1-ジクロロエチレン	< 0. 01	< 0. 01	< 0. 01	< 0. 01	< 0. 01	< 0. 01	< 0. 01	< 0. 01	< 0. 01	< 0. 01	< 0. 01	< 0. 01	< 0. 01	< 0. 01	< 0. 01
	1,2-ジクロロエチレン	< 0. 004	< 0. 004	< 0. 004	< 0. 004	< 0. 004	< 0. 004	< 0. 004	< 0. 004	< 0. 004	< 0. 004	< 0. 004	< 0. 004	< 0. 004	< 0. 004	< 0. 004
	シス-1,2-ジクロロエチレン	< 0. 002	< 0. 002	< 0. 002	< 0. 002	< 0. 002	< 0. 002	< 0. 002	< 0. 002	< 0. 002	< 0. 002	< 0. 002	< 0. 002	< 0. 002	< 0. 002	< 0. 002
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	< 0. 002	< 0. 002	< 0. 002	< 0. 002	< 0. 002	< 0. 002	< 0. 002	< 0. 002	< 0. 002	< 0. 002	< 0. 002	< 0. 002	< 0. 002	< 0. 002	< 0. 002
	1,1,1-トリクロロエタン	0. 0009	< 0. 0005	< 0. 0005	< 0. 0005	< 0. 0005	< 0. 0005	< 0. 0005	< 0. 0005	< 0. 0005	< 0. 0005	0. 0007	< 0. 0005	0. 0013	0. 0014	< 0. 0005
	1,1,2-トリクロロエタン	< 0. 0006	< 0. 0006	< 0. 0006	< 0. 0006	< 0. 0006	< 0. 0006	< 0. 0006	< 0. 0006	< 0. 0006	< 0. 0006	< 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	< 0. 001	< 0. 001	< 0. 001	< 0. 001	< 0. 001	< 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	< 0. 0005	< 0. 0005	< 0. 0005	0. 00085	< 0. 0005	< 0. 0005	< 0. 0005	< 0. 0005	0. 0017	< 0. 0005
	1,3-ジクロロプロペン	< 0. 0002	< 0. 0002	< 0. 0002	< 0. 0002	< 0. 0002	< 0. 0002	< 0. 0002	< 0. 0002	< 0. 0002	< 0. 0002	< 0. 0002	< 0. 0002	< 0. 0002	< 0. 0002	< 0. 0002
	チウラム		< 0. 0006	< 0. 0006	< 0. 0006		< 0. 0006	< 0. 0006		< 0. 0006	< 0. 0006		< 0. 0006	< 0. 0006		< 0. 0006
	シマジン		< 0. 0003	< 0. 0003	< 0. 0003		< 0. 0003	< 0. 0003		< 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		< 0. 002	< 0. 002		< 0. 002	< 0. 002		< 0. 002
	ベンゼン	< 0. 001	< 0. 001	< 0. 001	< 0. 001	< 0. 001	< 0. 001	< 0. 001	< 0. 001	< 0. 001	< 0. 001	< 0. 001	< 0. 001	< 0. 001	< 0. 001	< 0. 001
	セレン	< 0. 002	< 0. 002	< 0. 002	< 0. 002	< 0. 002	< 0. 002	< 0. 002	< 0. 002	< 0. 002	< 0. 002	< 0. 002	< 0. 002	< 0. 002	< 0. 002	< 0. 002
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	2. 1	1. 5	1. 8	4. 8	4. 9	4. 9	3. 2	1. 5	2. 4	3. 4	3. 5	3. 5	2. 7	2. 2	2. 5
	硝酸性窒素	1. 8	1. 5	1. 7	4. 7	4. 9	4. 8	3. 1	1. 5	2. 3	3. 2	3. 5	3. 4	2. 4	2. 2	2. 3
	亜硝酸性窒素	0. 31	< 0. 02	0. 17	< 0. 02	< 0. 02	< 0. 02	0. 16	< 0. 02	0. 09	0. 22	< 0. 02	0. 12	0. 36	< 0. 02	0. 19
	ふっ素	0. 1	0. 14	0. 12	< 0. 08	< 0. 08	< 0. 08	0. 12	0. 19	0. 16	0. 1	0. 14	0. 12	0. 09	0. 15	0. 13
	ほう素	0. 04	0. 04	0. 04	0. 02	< 0. 02	0. 02	< 0. 02	< 0. 02	< 0. 02	0. 05	0. 05	0. 05	0. 04	0. 05	0. 05
	1,4-ジオキサン	< 0. 005	< 0. 005	< 0. 005	< 0. 005	< 0. 005	< 0. 005	< 0. 005	< 0. 005	< 0. 005	< 0. 005	< 0. 005	< 0. 005	< 0. 005	< 0. 005	< 0. 005
要監視項目	クロロホルム		< 0. 006	< 0. 006		< 0. 006	< 0. 006		< 0. 006	< 0. 006		< 0. 006	< 0. 006		< 0. 006	< 0. 006
	1,2-ジクロロプロパン		< 0. 006	< 0. 006		< 0. 006	< 0. 006		< 0. 006	< 0. 006		< 0. 006	< 0. 006		< 0. 006	< 0. 006
	p-ジクロロベンゼン		< 0. 02	< 0. 02		< 0. 02	< 0. 02		< 0. 02	< 0. 02		< 0. 02	< 0. 02		< 0. 02	< 0. 02
	イソキサチオン		< 0. 0008	< 0. 0008		< 0. 0008	< 0. 0008		< 0. 0008	< 0. 0008		< 0. 0008	< 0. 0008		< 0. 0008	< 0. 0008
	ダイアジノン		< 0. 0005	< 0. 0005		< 0. 0005	< 0. 0005		< 0. 0005	< 0. 0005		< 0. 0005	< 0. 0005		< 0. 0005	< 0. 0005
	フェニトロチオン(MEP)		< 0. 0003	< 0. 0003		< 0. 0003	< 0. 0003		< 0. 0003	< 0. 0003		< 0. 0003	< 0. 0003		< 0. 0003	< 0. 0003
	イソプロチオラン		< 0. 004	< 0. 004		< 0. 004	< 0. 004		< 0. 004	< 0. 004		< 0. 004	< 0. 004		< 0. 004	< 0. 004
	オキシ銅(有機銅)		< 0. 004	< 0. 004		< 0. 004	< 0. 004		< 0. 004	< 0. 004		< 0. 004	< 0. 004		< 0. 004	< 0. 004
	クロロタロニル(TPN)		< 0. 004	< 0. 004		< 0. 004	< 0. 004		< 0. 004	< 0. 004		< 0. 004	< 0. 004		< 0. 004	< 0. 004
	プロピザミド		< 0. 0008	< 0. 0008		< 0. 0008	< 0. 0008		< 0. 0008	< 0. 0008		< 0. 0008	< 0. 0008		< 0. 0008	< 0. 0008
	EPN		< 0. 0006	< 0. 0006		< 0. 0006	< 0. 0006		< 0. 0006	< 0. 0006		< 0. 0006	< 0. 0006		< 0. 0006	< 0. 0006
	ジクロロボス(DDVP)		< 0. 001	< 0. 001		< 0. 001	< 0. 001		< 0. 001	< 0. 001		< 0. 001	< 0. 001		< 0. 001	< 0. 001
	フェノフルカルブ(BPMC)		< 0. 002	< 0. 002		< 0. 002	< 0. 002		< 0. 002	< 0. 002		< 0. 002	< 0. 002		< 0. 002	< 0. 002
	イプロベンホス(IBP)		< 0. 0008	< 0. 0008		< 0. 0008	< 0. 0008		< 0. 0008	< 0. 0008		< 0. 0008	< 0. 0008		< 0. 0008	< 0. 0008
	クロルニトロフェン(CNP)		0. 0001	0. 0001		0. 0001	0. 0001		< 0. 0001	< 0. 0001		< 0. 0001	< 0. 0001		< 0. 0001	< 0. 0001
	トルエン		< 0. 06	< 0. 06		< 0. 06	< 0. 06		< 0. 06	< 0. 06		< 0. 06	< 0. 06		< 0. 06	< 0. 06
	キシレン		< 0. 04	< 0. 04		< 0. 04	< 0. 04		< 0. 04	< 0. 04		< 0. 04	< 0. 04		< 0. 04	< 0. 04
	フタル酸ジエチルヘキシル		< 0. 006	< 0. 006								< 0. 006	< 0. 006		< 0. 006	< 0. 006
	ニッケル		< 0. 001	< 0. 001		< 0. 001	< 0. 001		< 0. 001	< 0. 001		< 0. 001	0. 002		< 0. 001	0. 007
	モリブデン		0. 007	< 0. 007		< 0. 007	< 0. 007		< 0. 007	< 0. 007		< 0. 007	< 0. 007		< 0. 007	< 0. 007
アンチモン		< 0. 002	< 0. 002		< 0. 002	0. 002		< 0. 002	< 0. 002		< 0. 002	< 0. 002		< 0. 002	< 0. 002	
エビクロヒドリン		< 0. 0004	< 0. 0004		< 0. 0004	< 0. 0004		< 0. 0004	< 0. 0004		< 0. 0004	< 0. 0004		< 0. 0004	< 0. 0004	
全マンガン		< 0. 02	< 0. 02		< 0. 02											

調査地点	調査担当機関名	長野市			長野市			長野市		
	分析担当機関名	長野市			長野市			長野市		
	市町村名	長野市			長野市			長野市		
	地区名	小島田町			平林			戸隠粗山		
	井戸番号	5N-G-6			5N-G-7			5N-G-8		
	市町村コード	201			201			201		
	地区コード	0130			1240			5440		
	井戸コード	001200			000200			000100		
	対象メッシュ番号	5438-71-Dc			5438-71-Ba			5538-00-Cd		
	井戸深度 (m)	不明			不明			不明		
井戸諸元	浅井戸深井戸の別	浅井戸			浅井戸			浅井戸		
	用途	生活用水			生活用水			生活用水		
調査区分		b	b	-	b	b	-	b	b	-
調査年月日		R5. 7. 12	R5. 12. 6	年平均	R5. 7. 12	R5. 12. 6	年平均	R5. 7. 12	R5. 12. 6	年平均
水温 (℃)		11. 0	12. 3	-	11. 0	12. 3	-	11. 0	12. 3	-
環境基準項目	カドミウム	< 0. 0003	< 0. 0003	< 0. 0003	< 0. 0003	< 0. 0003	< 0. 0003	< 0. 0003	< 0. 0003	< 0. 0003
	全シアン	< 0. 1	< 0. 1	< 0. 1	< 0. 1	< 0. 1	< 0. 1	< 0. 1	< 0. 1	< 0. 1
	鉛	< 0. 005	< 0. 005	< 0. 005	< 0. 005	< 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	< 0. 02	< 0. 02	< 0. 02	< 0. 02
	砒素	< 0. 005	< 0. 005	< 0. 005	< 0. 005	< 0. 005	< 0. 005	< 0. 005	< 0. 005	< 0. 005
	総水銀	< 0. 0005	< 0. 0005	< 0. 0005	< 0. 0005	< 0. 0005	< 0. 0005	< 0. 0005	< 0. 0005	< 0. 0005
	アルキル水銀									
	PCB		< 0. 0005		< 0. 0005				< 0. 0005	
	ジクロロメタン	0. 002	< 0. 002	< 0. 002	0. 002	< 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	< 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	< 0. 0002	< 0. 0002	< 0. 0002	< 0. 0002
	1,2-ジクロロエタン	0. 0005	< 0. 0004	< 0. 0004	0. 0005	< 0. 0004	< 0. 0004	0. 0005	< 0. 0004	< 0. 0004
	1,1-ジクロロエチレン	< 0. 01	< 0. 01	< 0. 01	< 0. 01	< 0. 01	< 0. 01	< 0. 01	< 0. 01	< 0. 01
	1,2-ジクロロエチレン	< 0. 004	< 0. 004	< 0. 004	< 0. 004	< 0. 004	< 0. 004	< 0. 004	< 0. 004	< 0. 004
	シス-1,2-ジクロロエチレン	< 0. 002	< 0. 002	< 0. 002	< 0. 002	< 0. 002	< 0. 002	< 0. 002	< 0. 002	< 0. 002
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	< 0. 002	< 0. 002	< 0. 002	< 0. 002	< 0. 002	< 0. 002	< 0. 002	< 0. 002	< 0. 002
	1,1,1-トリクロロエタン	0. 0013	< 0. 0005	< 0. 0005	< 0. 0005	< 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	< 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	< 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	< 0. 0005	< 0. 0005	< 0. 0005	< 0. 0005
	1,3-ジクロロプロペン	< 0. 0002	0. 0009	< 0. 0002	< 0. 0002	0. 0009	< 0. 0002	< 0. 0002	0. 0009	< 0. 0002
	チウラム	< 0. 0006		< 0. 0006	< 0. 0006		< 0. 0006	< 0. 0006		< 0. 0006
	シマジン	< 0. 0003		< 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		< 0. 002
	ベンゼン	< 0. 001	< 0. 001	< 0. 001	< 0. 001	< 0. 001	< 0. 001	< 0. 001	< 0. 001	< 0. 001
	セレン	< 0. 002	< 0. 002	0. 004	< 0. 002	< 0. 002	0. 004	< 0. 002	< 0. 002	0. 004
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	3. 0	2. 9	3. 0	0. 74	0. 94	0. 83	0. 50	0. 23	0. 36
	硝酸性窒素	2. 8	2. 9	2. 9	0. 53	0. 92	0. 73	0. 26	0. 21	0. 24
	亜硝酸性窒素	0. 26	< 0. 02	0. 14	0. 21	< 0. 02	0. 12	0. 24	< 0. 02	0. 13
	ふっ素	0. 23	0. 24	0. 24	0. 08	0. 1	0. 09	< 0. 08	< 0. 08	< 0. 08
	ほう素	0. 04	0. 04	0. 04	0. 02	0. 03	0. 03	< 0. 02	< 0. 02	< 0. 02
	1,4-ジオキサン	< 0. 005	< 0. 005	< 0. 005	< 0. 005	< 0. 005	< 0. 005	< 0. 005	< 0. 005	< 0. 005
要監視項目	クロロホルム		< 0. 006	< 0. 006		< 0. 006	< 0. 006		< 0. 006	< 0. 006
	1,2-ジクロロプロパン		< 0. 006	< 0. 006		< 0. 006	< 0. 006		< 0. 006	< 0. 006
	p-ジクロロベンゼン		< 0. 02	< 0. 02		< 0. 02	< 0. 02		< 0. 02	< 0. 02
	イソキサチオン		< 0. 0008	< 0. 0008		< 0. 0008	< 0. 0008		< 0. 0008	< 0. 0008
	ダイアジノン		< 0. 0005	< 0. 0005		< 0. 0005	< 0. 0005		< 0. 0005	< 0. 0005
	フェニトロチオン(MEP)		< 0. 0003	< 0. 0003		< 0. 0003	< 0. 0003		< 0. 0003	< 0. 0003
	イソプロチオラン		< 0. 004	< 0. 004		< 0. 004	< 0. 004		< 0. 004	< 0. 004
	オキシン銅(有機銅)		< 0. 004	< 0. 004		< 0. 004	< 0. 004		< 0. 004	< 0. 004
	クロロタロニル(TPN)		< 0. 004	< 0. 004		< 0. 004	< 0. 004		< 0. 004	< 0. 004
	プロピザミド		< 0. 0008	< 0. 0008		< 0. 0008	< 0. 0008		< 0. 0008	< 0. 0008
	EPN		< 0. 0006	< 0. 0006		< 0. 0006	< 0. 0006		< 0. 0006	< 0. 0006
	ジクロロボス(DDVP)		< 0. 001	< 0. 001		< 0. 001	< 0. 001		< 0. 001	< 0. 001
	フェノフルカルブ(BPMC)		< 0. 002	< 0. 002		< 0. 002	< 0. 002		< 0. 002	< 0. 002
	イプロベンホス(IPP)		< 0. 0008	< 0. 0008		< 0. 0008	< 0. 0008		< 0. 0008	< 0. 0008
	クロルニトロフェン(CNP)		< 0. 0001	< 0. 0001		0. 0006	0. 0006		0. 001	0. 001
	トルエン		< 0. 06	< 0. 06		< 0. 06	< 0. 06		< 0. 06	< 0. 06
	キシレン		< 0. 04	< 0. 04		< 0. 04	< 0. 04		< 0. 04	< 0. 04
	フタル酸ジエチルヘキシル					< 0. 006	< 0. 006			
	ニッケル		< 0. 001	< 0. 001		< 0. 001	< 0. 001		< 0. 001	< 0. 001
	モリブデン		< 0. 007	< 0. 007		< 0. 007	< 0. 007		< 0. 007	< 0. 007
	アンチモン		< 0. 002	< 0. 002		< 0. 002	< 0. 002		< 0. 002	< 0. 002
	エピクロロヒドリン		< 0. 00004	< 0. 00004		< 0. 00004	< 0. 00004		< 0. 00004	< 0. 00004
	全マンガン		< 0. 02	< 0. 02		< 0. 02	< 0. 02		< 0. 02	< 0. 02
	ウラン		< 0. 0002	< 0. 0002		< 0. 0002	< 0. 0002		< 0. 0002	< 0. 0002
措置	措置 1	09	09	-	09	09	-	09	09	-
	措置 2	06	06	-	06	06	-	06	06	-
備考										

2 地下水質測定結果（汚染井戸周辺地区調査）

（長野県実施分）

	調査担当機関名		南信州地域振興局
	分析担当機関名		松本保健福祉事務所
調査地点	市町村名	阿智村	
	地区名	駒場	
調査井戸	市町村名	阿智村	
	地区名	駒場	
	井戸番号	5K-S-1	
	市町村コード	407	
	地区コード	0020	
	井戸コード	000500	
	対象メッシュ番号	5337-15-Db	
井戸諸元	発端・周辺の別	周辺	
	井戸深度（m）	60	
	浅井戸深井戸の別	深井戸	
	用途	一般飲用	
調査区分			c
調査年月日			2024.1.10
水温（℃）			14.6
環境基準項目	カドミウム		
	全シアン		
	鉛		
	六価クロム		
	砒素		
	総水銀		
	アルキル水銀		
	PCB		
	ジクロロメタン		
	四塩化炭素		
	クロロエチレン		
	1,2-ジクロロエタン		
	1,1-ジクロロエチレン		
	1,2-ジクロロエチレン		
	シス-1,2-ジクロロエチレン		
	トランス-1,2-ジクロロエチレン		
	1,1,1-トリクロロエタン		
	1,1,2-トリクロロエタン		
	トリクロロエチレン		
	テトラクロロエチレン		
	1,3-ジクロロプロペン		
	チウラム		
	シマジン		
	チオベンカルブ		
	ベンゼン		
	セレン		
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素		
	硝酸性窒素		
	亜硝酸性窒素		
	ふっ素	0.42	
	ほう素		
	1,4-ジオキサン		
措置	措置 1	07	
	措置 2	02	
備考			

3 地下水質測定結果（継続監視調査）

（長野県実施分）

調査担当機関名		佐久地域振興局		佐久地域振興局		佐久地域振興局		佐久地域振興局		佐久地域振興局		佐久地域振興局	
分析担当機関名		長野保健福祉事務所		長野保健福祉事務所		長野保健福祉事務所		長野保健福祉事務所		長野保健福祉事務所		長野保健福祉事務所	
調査地点	市町村名	小諸市		小諸市		佐久市		佐久市		佐久市		佐久市	
	地区名	耳取		山浦		岩村田		太田郡		長土呂		耳取	
調査戸	市町村名	小諸市	小諸市	小諸市	小諸市	佐久市	佐久市	佐久市	佐久市	佐久市	佐久市	小諸市	小諸市
	地区名	八満	奥瀬	山浦	山浦	岩村田	岩村田	平賀	太田郡	長土呂	長土呂	耳取	耳取
	井戸番号	5K-T-1	5K-T-2	5K-T-3	5K-T-4	5K-T-5	5K-T-6	5K-T-7	5K-T-8	5K-T-9	5K-T-10	5K-T-11	4K-T-12
	市町村コード	208	208	208	208	217	217	217	217	217	217	208	208
	地区コード	0150	0160	0130	0130	0010	0010	0380	0270	0090	0090	0120	0120
井戸元	井戸コード	000100	000100	000300	000500	900300	000700	900300	000200	000600	002100	000600	000300
	対象メッシュ番号	5438-33-Ba	5438-33-Bb	5438-33-Ad	5438-33-Ab	5438-33-Dd	5438-33-Dd	5438-23-Bd	5438-23-Bd	5438-33-Da	5438-33-Da	5438-33-Cb	5438-33-Cb
	発端・周辺の別	発端	周辺	発端代替	周辺	発端代替	周辺	発端代替	周辺	発端	周辺	発端	周辺
	井戸深さ (m)	3	3	不明	不明	不明	不明	不明	不明	10	不明	不明	不明
	浅井戸深井戸の別	浅井戸	浅井戸	浅井戸	不明	不明	不明	不明	浅井戸	浅井戸	不明	不明	不明
措置	用途	その他	その他	一般飲用	その他	生活用水	その他	一般飲用	一般飲用	一般飲用	生活用水	生活用水	生活用水
	調査区分	d	d	d	d	d	d	d	d	d	d	d	d
	調査年月日	2023. 9. 20	2023. 9. 20	2023. 9. 20	2023. 9. 20	2023. 9. 13	2023. 9. 13	2023. 9. 13	2023. 9. 13	2023. 9. 13	2023. 9. 13	2023. 9. 20	2023. 9. 20
	水温 (℃)	19. 5	17. 5	25. 5	15. 0	23. 6	21. 4	18. 2	20. 7	22. 7	22. 2	22. 6	22. 5
	環境基準	カドミウム	全シアン	鉛	六価クロム	砒素	総水銀	アルキル水銀	PCB	ジクロロメタン	四塩化炭素	クロロエチレン	1,2-ジクロロエタン
環境基準	項目	1,1-ジクロロエチレン	1,2-ジクロロエチレン	シス-1,2-ジクロロエチレン	トランス-1,2-ジクロロエチレン	1,1,1-トリクロロエタン	1,1,2-トリクロロエタン	トリクロロエチレン	テトラクロロエチレン	1,3-ジクロロプロペン	チウラム	シマジン	チオベンカルブ
		ベンゼン	セレン	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	硝酸性窒素	亜硝酸性窒素	ふっ素	ほう素	1,4-ジオキサン	措置1	措置2	備考	
		15	5.1	3.5	16	15	5.1	3.5	16	< 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	0.02	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
措置	項目	09	09	04	04	09	09	04	09	04	09	04	09
		06	06	06	06	06	06	06	06	06	06	06	06
		備考											

調査担当機関名		上田地域振興局		上田地域振興局		上田地域振興局		上田地域振興局					
分析担当機関名		長野保健福祉事務所		長野保健福祉事務所		長野保健福祉事務所		長野保健福祉事務所					
調査地点	市町村名	上田市		上田市		上田市		上田市					
	地区名	上室賀		本郷		真田町本原		中央					
調査戸	市町村名	上田市	上田市	上田市	上田市	上田市	上田市	上田市	上田市	上田市	上田市	上田市	上田市
	地区名	上室賀	上室賀	本郷	本郷	真田町本原	真田町本原	中央	中央北	中央北	中央北	中央西	中央西
	井戸番号	5K-T-13	5K-T-14	5K-T-15	5K-T-16	5K-T-17	5K-T-18	5K-T-19	5K-T-20	5K-T-21	5K-T-22	5K-T-23	5K-T-24
	市町村コード	203	203	203	203	203	203	203	203	203	203	203	203
	地区コード	0270	0270	0170	0170	2030	2030	0020	0210	0210	0210	0470	0470
井戸元	井戸コード	000200	000300	000100	000300	000200	000600	900300	000100	000300	000600	000200	000300
	対象メッシュ番号	5438-41-Aa	5438-41-Aa	5438-41-Da	5438-41-Da	5438-52-Cd	5438-52-Dc	5438-42-Aa	5438-42-Aa	5438-42-Aa	5438-42-Aa	5438-41-Bb	5438-41-Bb
	発端・周辺の別	発端	周辺	発端	周辺	発端	発端	周辺	周辺	周辺	周辺	周辺	周辺
	井戸深さ (m)	不明	不明	8	不明	不明	不明	不明	不明	不明	不明	不明	不明
	浅井戸深井戸の別	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	不明	不明	不明	不明	不明	不明	不明
措置	用途	その他	その他	その他	その他	その他	その他	その他	その他	その他	その他	その他	その他
	調査区分	d	d	d	d	d	d	d	d	d	d	d	d
	調査年月日	2023. 9. 6	2023. 9. 6	2023. 9. 6	2023. 9. 6	2023. 9. 6	2023. 9. 6	2023. 9. 13	2023. 9. 13	2023. 9. 13	2023. 9. 13	2023. 9. 13	2023. 9. 13
	水温 (℃)	20. 3	19. 8	25. 2	23. 0	20. 8	19. 6	25. 3	22. 4	26. 1	28. 0	24. 5	24. 5
	環境基準	カドミウム	全シアン	鉛	六価クロム	砒素	総水銀	アルキル水銀	PCB	ジクロロメタン	四塩化炭素	クロロエチレン	1,2-ジクロロエタン
環境基準	項目	1,1-ジクロロエチレン	1,2-ジクロロエチレン	シス-1,2-ジクロロエチレン	トランス-1,2-ジクロロエチレン	1,1,1-トリクロロエタン	1,1,2-トリクロロエタン	トリクロロエチレン	テトラクロロエチレン	1,3-ジクロロプロペン	チウラム	シマジン	チオベンカルブ
		ベンゼン	セレン	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	硝酸性窒素	亜硝酸性窒素	ふっ素	ほう素	1,4-ジオキサン	措置1	措置2	備考	
		2.9	10	10	3.7	21	12	2.8	10	10	3.7	21	12
		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	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02
措置	項目	09	09	09	09	04	04	09	09	09	09	09	09
		06	06	06	06	06	06	06	06	06	06	06	06
		備考											

調査担当機関名		上田地域振興局		上田地域振興局				上田地域振興局	上田地域振興局	
分析担当機関名		長野保健福祉事務所		長野保健福祉事務所				長野保健福祉事務所	長野保健福祉事務所	
調査地点	市町村名	上田市		東御市				東御市	東御市	
	地区名	国分		加沢				田中	八重原	
調査戸	市町村名	上田市	上田市	東御市	東御市	東御市	東御市	東御市	東御市	東御市
	地区名	国分	加沢	加沢	加沢	加沢	田中	八重原	八重原	八重原
	井戸番号	5K-T-25	5K-T-26	5K-T-27	5K-T-27	5K-T-28	5K-T-28	5K-T-29	5K-T-30	5K-T-31
	市町村コード	203	203	219	219	219	219	219	219	219
	地区コード	0010	0260	0010	0010	0010	0010	0040	0080	0080
	井戸コード	000100	000100	000100	000100	000500	000500	000200	000500	000600
井戸元	対象メッシュ番号	5438-42-Ac	5438-42-Ac	5438-42-Dd	5438-42-Dd	5438-42-Dd	5438-42-Dd	5438-42-Dc	5438-42-Dc	5438-42-Dc
	発端・周辺の別	発端	周辺	発端	発端	周辺	周辺	発端	発端	周辺
	井戸深さ (m)	9	不明	不明	不明	不明	不明	60	16	不明
	浅井戸深井戸の別	浅井戸	不明	不明	不明	不明	不明	浅井戸	浅井戸	浅井戸
	用途	生活用水	生活用水	工業用水	工業用水	その他	その他	工業用水	その他	その他
	調査区分	d	d	d	d	d	d	d	d	d
環境基準項目	調査年月日	2023. 9. 13	2023. 9. 13	2023. 9. 13	2023. 11. 01	2023. 9. 13	2023. 11. 01	2023. 9. 13	2023. 9. 6	2023. 9. 6
	水温 (℃)	25. 7	26. 7	18. 7	16. 5	18. 4	15. 4	16. 6	16. 3	28. 0
	カドミウム									
	全シアン									
	鉛									
	六価クロム									
環境基準項目	砒素									
	総水銀									
	アルキル水銀									
	PCB									
	ジクロロメタン									
	四塩化炭素									
	クロロエチレン	< 0. 0002	< 0. 0002	< 0. 0002	< 0. 0002	< 0. 0002	< 0. 0002	< 0. 0002		
	1, 2-ジクロロエタン									
	1, 1-ジクロロエチレン	< 0. 01	< 0. 01	< 0. 01	< 0. 01	< 0. 01	< 0. 01	< 0. 01		
	1, 2-ジクロロエチレン	0. 007	< 0. 004	< 0. 004	< 0. 004	< 0. 004	< 0. 004	< 0. 004		
	シス-1, 2-ジクロロエチレン	0. 005	< 0. 002	< 0. 002	< 0. 002	< 0. 002	< 0. 002	< 0. 002		
	トランス-1, 2-ジクロロエチレン	< 0. 002	< 0. 002	< 0. 002	< 0. 002	< 0. 002	< 0. 002	< 0. 002		
	1, 1, 1-トリクロロエタン	< 0. 0005	< 0. 0005	< 0. 0005	< 0. 0005	< 0. 0005	< 0. 0005	< 0. 0005		
	1, 1, 2-トリクロロエタン									
	トリクロロエチレン	0. 001	< 0. 001	< 0. 001	0. 001	< 0. 001	< 0. 001	0. 002		
	テトラクロロエチレン	0. 029	< 0. 0005	0. 098	0. 13	0. 093	0. 12	0. 030		
	1, 3-ジクロロプロペン									
	チウラム									
	シマジン									
	チオベンカルブ									
	ベンゼン									
	セレン									
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素							9. 1	5. 5	9. 4
	硝酸性窒素							9. 1	5. 4	9. 4
	亜硝酸性窒素							< 0. 02	< 0. 02	< 0. 02
	ふっ素									
	ほう素									
	1, 4-ジオキサン									
措置	措置 1	04	09	04	04	04	04	04	09	09
	措置 2	06	06	06	06	06	06	06	06	06
備考										

調査担当機関名		上田地域振興局				上田地域振興局		諏訪地域振興局		諏訪地域振興局		諏訪地域振興局	
分析担当機関名		長野保健福祉事務所				長野保健福祉事務所		松本保健福祉事務所		松本保健福祉事務所		松本保健福祉事務所	
調査地点	市町村名	青木村				東御市		岡谷市		岡谷市		岡谷市	
	地区名	田沢				和		大栄町		川岸上		郷田	
調査戸	市町村名	青木村	青木村	青木村	青木村	東御市	東御市	岡谷市	岡谷市	岡谷市	岡谷市	岡谷市	岡谷市
	地区名	田沢	田沢	田沢	田沢	和	和	大栄町	田中町	川岸上	川岸上	郷田	加茂町
	井戸番号	5K-T-32	5K-T-32	5K-T-33	5K-T-33	5K-T-34	5K-T-35	5K-T-36	5K-T-37	5K-T-38	5K-T-39	5K-T-40	5K-T-41
	市町村コード	349	349	349	349	219	219	204	204	204	204	204	204
	地区コード	0030	0030	0030	0030	0020	0020	0190	0190	0100	0100	0200	0160
	井戸コード	000100	000100	000200	000200	000500	001000	000100	000100	000100	901500	900100	900100
井戸元	対象メッシュ番号	5438-40-Db	5438-40-Db	5438-40-Db	5438-40-Db	5438-42-Bc	5438-42-Bc	5438-00-Ab	5438-00-Ad	5438-00-Ac	5438-00-Ac	5438-00-Ab	5438-00-Ab
	発端・周辺の別	発端	発端	周辺	周辺	発端	周辺	発端	周辺	発端	周辺	発端	周辺
	井戸深さ (m)	不明	不明	不明	不明	2	不明	20	100	6	不明	26	75
	浅井戸深井戸の別	不明	不明	不明	不明	浅井戸	不明	不明	深井戸	浅井戸	不明	深井戸	深井戸
	用途	生活用水	生活用水	その他	その他	その他	生活用水	その他	その他	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水
	調査区分	d	d	d	d	d	d	d	d	d	d	d	d
環境基準項目	調査年月日	2023. 9. 6	2023. 11. 01	2023. 9. 5	2023. 11. 01	2023. 9. 13	2023. 9. 13	2023. 10. 25	2023. 10. 25	2023. 6. 28	2023. 6. 28	2023. 6. 28	2023. 6. 28
	水温 (℃)	24. 3	12. 7	23. 3	16. 0	24. 2	23. 8	15. 3	15. 3	14. 3	16. 5	19. 4	21. 8
	カドミウム												
	全シアン												
	鉛	0. 067	0. 042	< 0. 005	< 0. 005								
	六価クロム												
環境基準項目	砒素												
	総水銀												
	アルキル水銀												
	PCB												
	ジクロロメタン												
	四塩化炭素												
	クロロエチレン					< 0. 0002	< 0. 0002	< 0. 0002				0. 0005	< 0. 0002
	1, 2-ジクロロエタン												
	1, 1-ジクロロエチレン					< 0. 01	< 0. 01	< 0. 01				< 0. 01	< 0. 01
	1, 2-ジクロロエチレン					0. 024	< 0. 004	< 0. 004				< 0. 004	< 0. 004
	シス-1, 2-ジクロロエチレン					0. 022	< 0. 002	< 0. 002				< 0. 002	< 0. 002
	トランス-1, 2-ジクロロエチレン					< 0. 002	< 0. 002	< 0. 002				< 0. 002	< 0. 002
	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												
	トリクロロエチレン					0. 002	< 0. 001	< 0. 001				< 0. 001	< 0. 001
	テトラクロロエチレン					0. 029	< 0. 0005	0. 0035				0. 021	0. 0098
	1, 3-ジクロロプロペン												
	チウラム												
	シマジン												
	チオベンカルブ												
	ベンゼン												
	セレン												
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素									8. 9	2. 5		
	硝酸性窒素									8. 9	2. 5		
	亜硝酸性窒素									< 0. 02	< 0. 02		
	ふっ素												
	ほう素												
	1, 4-ジオキサン												
措置	措置 1	04	04	09	09	04	09	09	09	09	09	09	09
	措置 2	06	06	06	06	06	06	06	06	06	06	06	06
備考													

調査担当機関名		諏訪地域振興局		諏訪地域振興局		諏訪地域振興局		諏訪地域振興局				上伊那地域振興局	
分析担当機関名		松本保健福祉事務所		松本保健福祉事務所		松本保健福祉事務所		松本保健福祉事務所				松本保健福祉事務所	
調査地点	市町村名	岡谷市		岡谷市		岡谷市		茅野市				伊那市	
	地区名	湊		天竜町		大栄町		豊平				美郷	
調査戸元	市町村名	岡谷市		岡谷市		岡谷市		茅野市	茅野市	茅野市	茅野市	伊那市	伊那市
	地区名	湊		天竜町		中央町		豊平	豊平	豊平	豊平	美郷	美郷
	井戸番号	5K-T-42	5K-T-43	5K-T-44	5K-T-45	5K-T-46	5K-T-47	5K-T-47	5K-T-48	5K-T-48	5K-T-48	5K-T-49	5K-T-50
	市町村コード	204	204	204	204	204	214	214	214	214	214	209	209
	地区コード	0040	0020	0280	0190	0030	0060	0060	0060	0060	0060	0010	0010
井戸元	井戸コード	900900	900200	900200	900100	900100	001000	001000	001100	001100	001100	000700	000800
	対象メッシュ番号	5438-00-Ad	5438-00-Ad	5438-00-Ad	5438-00-Ab	5438-00-Ab	5438-01-Dd	5438-01-Dd	5438-01-Dd	5438-01-Dd	5438-01-Dd	5338-60-Cc	5338-60-Cc
	発端・周辺の別	発端	発端	周辺	発端	周辺	発端	発端	周辺	周辺	周辺	発端	周辺
	井戸深さ (m)	4	8	不明	70	18	90	90	50.5	50.5	50.5	7	4
	浅井戸深井戸の別	不明	不明	不明	不明	不明	深井戸	深井戸	深井戸	深井戸	深井戸	不明	不明
井戸元	用途	生活用水	生活用水	その他	工業用水	工業用水	その他	その他	一般飲用	一般飲用	一般飲用	生活用水	一般飲用
	調査区分	d	d	d	d	d	d	d	d	d	d	d	d
	調査年月日	2023. 6. 28	2023. 6. 28	2023. 6. 28	2023. 6. 28	2023. 6. 28	2023. 6. 27	2023. 10. 25	2023. 6. 27	2023. 10. 25	2023. 10. 25	2023. 10. 25	2023. 10. 25
	水温 (℃)	15. 9	14. 0	16. 7	16. 0	16. 0	12. 3	11. 3	12. 9	13. 2	14. 9	14. 8	14. 8
	カドミウム												
環境基準	全シアン												
	鉛												
	六価クロム												
	砒素												
	総水銀												
	アルキル水銀												
	PCB												
	ジクロロメタン												
	四塩化炭素												
	クロロエチレン	< 0. 0002	< 0. 0002	0. 024	0. 0007	< 0. 0002						< 0. 0002	< 0. 0002
	1, 2-ジクロロエタン												
	1, 1-ジクロロエチレン	< 0. 01	< 0. 01	< 0. 01	< 0. 01	< 0. 01						< 0. 01	< 0. 01
	1, 2-ジクロロエチレン	< 0. 004	< 0. 004	0. 011	< 0. 004	< 0. 004						0. 005	< 0. 004
	シス-1, 2-ジクロロエチレン	< 0. 002	< 0. 002	0. 009	< 0. 002	< 0. 002						0. 003	< 0. 002
	トランス-1, 2-ジクロロエチレン	< 0. 002	< 0. 002	< 0. 002	< 0. 002	< 0. 002						< 0. 002	< 0. 002
	1, 1, 1-トリクロロエタン	< 0. 0005	< 0. 0005	< 0. 0005	< 0. 0020	0. 0005						< 0. 0005	< 0. 0005
	1, 1, 2-トリクロロエタン												
	トリクロロエチレン	< 0. 001	0. 001	< 0. 001	< 0. 001	< 0. 001						0. 001	< 0. 001
	テトラクロロエチレン	0. 0019	0. 0092	< 0. 0005	0. 062	0. 0081						0. 090	0. 058
	1, 3-ジクロロプロペン												
	チウラム												
	シマジン												
	チオベンカルブ												
	ベンゼン												
	セレン												
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素												
	硝酸性窒素												
	亜硝酸性窒素												
	ふっ素						0. 81	0. 83	0. 35	0. 32			
	ほう素												
	1, 4-ジオキサン												
措置	措置 1	04	09	09	09	07	07	09	07	09	07	07	04
	措置 2	06	06	06	06	06	06	06	06	06	06	06	06
備考													

調査担当機関名		上伊那地域振興局		上伊那地域振興局		上伊那地域振興局		上伊那地域振興局				上伊那地域振興局	
分析担当機関名		松本保健福祉事務所		松本保健福祉事務所		松本保健福祉事務所		松本保健福祉事務所				松本保健福祉事務所	
調査地点	市町村名	伊那市		伊那市		駒ヶ根市		辰野町				箕輪町	
	地区名	小沢		手良沢岡		赤穂		伊那富				福与	
調査戸元	市町村名	伊那市	伊那市	伊那市	伊那市	駒ヶ根市	駒ヶ根市	駒ヶ根市	辰野町	辰野町	辰野町	箕輪町	箕輪町
	地区名	小沢	小沢	手良沢岡	赤穂	赤穂	赤穂	伊那富	伊那富	伊那富	伊那富	福与	福与
	井戸番号	5K-T-51	5K-T-52	5K-T-53	5K-T-54	5K-T-55	5K-T-56	5K-T-57	5K-T-58	5K-T-59	5K-T-60	5K-T-61	5K-T-62
	市町村コード	209	209	209	210	210	210	210	382	382	382	383	383
	地区コード	1030	1030	0120	0120	0090	0090	0090	0020	0020	0020	0040	0040
井戸元	井戸コード	000700	000600	000500	900200	008500	008600	009000	003100	003701	003702	000800	000300
	対象メッシュ番号	5337-67-Cd	5337-67-Cd	5338-60-Ac	5338-60-Ca	5337-47-Bc	5337-47-Bc	5337-47-Ab	5337-77-Bd	5337-77-Bd	5337-77-Bd	5338-60-Ac	5338-60-Ac
	発端・周辺の別	発端	周辺	発端代替	周辺	発端	周辺	発端	発端	周辺	周辺	発端	周辺
	井戸深さ (m)	38. 5	3	0	6	50	44	不明	不明	103	100	6	4
	浅井戸深井戸の別	不明	不明	不明	不明	不明	不明	不明	不明	深井戸	深井戸	不明	不明
井戸元	用途	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水	工業用水	工業用水	工業用水	生活用水	生活用水
	調査区分	d	d	d	d	d	d	d	d	d	d	d	d
	調査年月日	2023. 10. 24	2023. 10. 24	2023. 10. 25	2023. 10. 25	2023. 10. 24	2023. 10. 24	2023. 6. 28	2023. 10. 25	2023. 10. 25	2023. 10. 25	2023. 6. 28	2023. 6. 28
	水温 (℃)	13. 1	12. 2	13. 4	15. 0	18. 3	15. 3	19. 5	15. 7	15. 6	17. 2	16. 7	15. 7
	カドミウム												
環境基準	全シアン												
	鉛												
	六価クロム												
	砒素												
	総水銀												
	アルキル水銀												
	PCB												
	ジクロロメタン												
	四塩化炭素												
	クロロエチレン	0. 011	0. 0051			0. 0009	< 0. 0002		< 0. 0002	< 0. 0002	0. 0003		
	1, 2-ジクロロエタン												
	1, 1-ジクロロエチレン	< 0. 01	< 0. 01			< 0. 01	< 0. 01		< 0. 01	< 0. 01	< 0. 01		
	1, 2-ジクロロエチレン	0. 054	0. 021			0. 004	< 0. 004		< 0. 004	< 0. 004	0. 006		
	シス-1, 2-ジクロロエチレン	0. 052	0. 019			0. 002	< 0. 002		< 0. 002	< 0. 002	0. 004		
	トランス-1, 2-ジクロロエチレン	< 0. 002	< 0. 002			< 0. 002	< 0. 002		< 0. 002	< 0. 002	< 0. 002		
	1, 1, 1-トリクロロエタン	< 0. 0005	< 0. 0005			0. 0025	< 0. 0005		< 0. 0005	< 0. 0005	< 0. 0005		
	1, 1, 2-トリクロロエタン												
	トリクロロエチレン	0. 002	< 0. 001			0. 001	< 0. 001		0. 002	< 0. 001	0. 011		
	テトラクロロエチレン	< 0. 0005	< 0. 0005			0. 034	0. 0030		0. 011	< 0. 0005	0. 080		
	1, 3-ジクロロプロペン												
	チウラム												
	シマジン												
	チオベンカルブ												
	ベンゼン												
	セレン												
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素			6. 3	13			11				12	10
	硝酸性窒素			6. 3	13			11				12	10
	亜硝酸性窒素			< 0. 02	< 0. 02			0. 02				< 0. 02	< 0. 02
	ふっ素												
	ほう素												
	1, 4-ジオキサン												
措置	措置 1	07	07	07	07	07	07	07	07	07	07	07	07
	措置 2	06	06	06	06	06	06	06	06	06	06	06	06
備考													

調査担当機関名		上伊那地域振興局		南信州地域振興局		南信州地域振興局		南信州地域振興局		南信州地域振興局	
分析担当機関名		松本保健福祉事務所		松本保健福祉事務所		松本保健福祉事務所		松本保健福祉事務所		松本保健福祉事務所	
調査地点	市町村名	飯島町		南箕輪村		飯田市		高森町		高森町	
	地区名	七久保		*		上市田		山吹		阿南町	
調査戸元	市町村名	飯島町	飯島町	南箕輪村	飯田市	飯田市	高森町	高森町	高森町	高森町	阿南町
	地区名	七久保	七久保	*	県	県	上市田	上市田	山吹	山吹	新野
	井戸番号	5K-T-63	5K-T-64	5K-T-65	5K-T-66	5K-T-67	5K-T-68	5K-T-69	5K-T-70	5K-T-71	5K-T-72
	市町村コード	384	384	385	205	205	403	403	403	403	404
	地区コード	0030	0030	0010	0090	0090	0040	0040	0060	0060	0030
	井戸コード	002900	002700	000600	002600	002500	000700	003700	900400	000300	000300
井戸元	対象メッシュ番号	5337-37-Ab	5337-37-Ab	5337-67-Ba	5337-26-Dc	5337-26-Dc	5337-26-Bd	5337-26-Bd	5337-36-Dd	5337-36-Dd	5237-75-Dd
	発端・周辺の別	発端	周辺	発端	発端	周辺	発端	周辺	発端	周辺	発端
	井戸深度 (m)	6	不明	14	33	不明	92	60	89.5	154	5
	浅井戸深井戸の別	不明	不明	不明	深井戸	不明	深井戸	深井戸	深井戸	深井戸	浅井戸
	用途	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水	水道水源	生活用水
	調査区分	d	d	d	d	d	d	d	d	d	d
環境基準	調査年月日	2023. 10. 24	2023. 10. 24	2023. 10. 25	2023. 6. 28	2023. 6. 28	2023. 6. 28	2023. 6. 28	2023. 10. 23	2023. 10. 23	2023. 10. 24
	水温 (℃)	14. 1	16. 6	13. 0	16. 7	17. 7	14. 7	14. 8	13. 2	13. 4	14. 8
	カドミウム										
	全シアン										
	鉛										
	六価クロム										
環境基準	砒素								0. 027	< 0. 005	
	総水銀										
	アルキル水銀										
	PCB										
	ジクロロメタン										
	四塩化炭素										
環境基準	クロロエチレン				< 0. 0002	< 0. 0002					
	1, 2-ジクロロエタン										
	1, 1-ジクロロエチレン				< 0. 01	< 0. 01					
	1, 2-ジクロロエチレン				< 0. 004	< 0. 004					
	シス-1, 2-ジクロロエチレン				< 0. 002	< 0. 002					
	トランス-1, 2-ジクロロエチレン				< 0. 002	< 0. 002					
環境基準	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										
	トリクロロエチレン				< 0. 001	< 0. 001					
	テトラクロロエチレン				0. 0007	0. 0017					
	1, 3-ジクロロプロペン										
	チウラム										
環境基準	シマジン										
	チオベンカルブ										
	ベンゼン										
	セレン										
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	7. 9	6. 2	29			13	3. 2			3. 7
	硝酸性窒素	7. 9	6. 2	29			13	3. 2			3. 7
環境基準	亜硝酸性窒素	< 0. 02	< 0. 02	< 0. 02			< 0. 02	< 0. 02			< 0. 02
	ふっ素										
	ほう素										
	1, 4-ジオキサン										
措置	措置 1	07	07	07	07	07	07	04	09	07	07
	措置 2	06	06	06	06	06	06	06	06	06	02
備考											

調査担当機関名		南信州地域振興局		松本地域振興局		長野地域振興局		長野地域振興局		長野地域振興局	
分析担当機関名		松本保健福祉事務所		松本保健福祉事務所		長野保健福祉事務所		長野保健福祉事務所		長野保健福祉事務所	
調査地点	市町村名	喬木村		塩尻市		須坂市		須坂市		千曲市	
	地区名	*		片丘		小島町		日滝		土口	
調査戸元	市町村名	喬木村	喬木村	塩尻市	塩尻市	須坂市	須坂市	須坂市	千曲市	千曲市	坂城町
	地区名	*	*	片丘	片丘	小島町	小島町	日滝	土口	中之条	中之条
	井戸番号	5K-T-74	5K-T-75	5K-T-76	5K-T-77	5K-T-78	5K-T-79	5K-T-80	5K-T-81	5K-T-82	5K-T-83
	市町村コード	415	415	215	215	207	207	207	218	218	521
	地区コード	0010	0010	0120	0120	0090	0010	0080	0130	0130	0050
	井戸コード	009500	009100	000700	000500	000400	000300	000300	000200	000300	900200
井戸元	対象メッシュ番号	5337-26-Dd	5337-26-Dd	5437-17-Bb	5437-17-Bb	5538-02-Cd	5538-02-Cd	5538-02-Dc	5438-61-Ad	5438-61-Ad	5438-51-Da
	発端・周辺の別	周辺	発端	発端代替	周辺	発端	周辺	発端	発端	周辺	発端
	井戸深度 (m)	不明	32	10~15	4	70	15	100	5	不明	25
	浅井戸深井戸の別	不明	深井戸	不明	不明	不明	不明	深井戸	浅井戸	不明	不明
	用途	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水	その他	生活用水	その他	生活用水	その他	生活用水
	調査区分	d	d	d	d	d	d	d	d	d	d
環境基準	調査年月日	2023. 10. 24	2023. 10. 24	2023. 10. 24	2023. 10. 24	2023. 11. 1	2023. 11. 1	2023. 9. 13	2023. 9. 13	2023. 9. 13	2023. 9. 13
	水温 (℃)	18. 1	15. 5	15. 0	16. 3	7. 1	18. 2	14. 1	16. 4	20. 0	21. 0
	カドミウム										
	全シアン										
	鉛										
	六価クロム										
環境基準	砒素										
	総水銀										
	アルキル水銀										
	PCB										
	ジクロロメタン										
	四塩化炭素										
環境基準	クロロエチレン										
	1, 2-ジクロロエタン										
	1, 1-ジクロロエチレン										
	1, 2-ジクロロエチレン										
	シス-1, 2-ジクロロエチレン										
	トランス-1, 2-ジクロロエチレン										
環境基準	1, 1, 1-トリクロロエタン										
	1, 1, 2-トリクロロエタン										
	トリクロロエチレン										
	テトラクロロエチレン										
	1, 3-ジクロロプロペン										
	チウラム										
環境基準	シマジン										
	チオベンカルブ										
	ベンゼン										
	セレン										
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	6. 8	18	15	5. 7			10	12	7. 7	5. 4
	硝酸性窒素	6. 8	18	15	5. 7			10	12	7. 7	5. 4
環境基準	亜硝酸性窒素	< 0. 02	< 0. 02	< 0. 02	< 0. 02			< 0. 02	< 0. 02	< 0. 02	< 0. 02
	ふっ素					1. 3	< 0. 08				
	ほう素										
	1, 4-ジオキサン										
措置	措置 1	09	04	07	09	07	09	09	07	09	09
	措置 2	06	06	06	06	06	06	06	06	06	06
備考											

調査担当機関名		北信地域振興局				北信地域振興局			北信地域振興局	
分析担当機関名		長野保健福祉事務所				長野保健福祉事務所			長野保健福祉事務所	
調査地点	市町村名	山ノ内町				中野市			山ノ内町	
	地区名	夜間瀬				西条			平穏	
調査戸	市町村名	山ノ内町	山ノ内町	山ノ内町	山ノ内町	中野市	中野市	中野市	山ノ内町	山ノ内町
	地区名	夜間瀬	夜間瀬	夜間瀬	夜間瀬	西条	西条	西条	平穏	平穏
	井戸番号	5K-T-85	5K-T-85	5K-T-86	5K-T-86	5K-T-87	5K-T-88	5K-T-89	5K-T-90	5K-T-91
	市町村コード	561	561	561	561	211	211	211	561	561
	地区コード	0050	0050	0050	0050	0120	0120	0120	0020	0020
	井戸コード	000600	000600	000700	000700	000100	000200	000300	000500	000400
井戸元	対象メッシュ番号	5538-13-Cc	5538-13-Cc	5538-13-Cc	5538-13-Cc	5538-02-Bb	5538-02-Bb	5538-02-Bb	5538-03-Ab	5538-03-Ab
	発端・周辺の別	発端	発端	周辺	周辺	発端	周辺	周辺	発端	周辺
井戸	井戸深度 (m)	5	5	5~6	5~6	7	15	40	6	23
	浅井戸深井戸の別	不明	不明	浅井戸	浅井戸	不明	不明	不明	不明	不明
用途	用途	生活用水	生活用水	一般飲用	一般飲用	生活用水	生活用水	その他	生活用水	生活用水
	調査区分	d	d	d	d	d	d	d	d	d
調査年月日	調査年月日	2023. 9. 13	2023. 11. 14	2023. 9. 13	2023. 11. 14	2023. 9. 13	2023. 9. 13	2023. 9. 13	2023. 9. 13	2023. 9. 13
	水温 (℃)	20. 6	7. 7	19. 2	15. 6	30. 5	21. 1	18. 1	30. 3	26. 0
環境基準項目	カドミウム									
	全シアン									
	鉛									
	六価クロム									
	砒素	0. 018	0. 011	0. 006	0. 006				0. 15	0. 05
	総水銀									
	アルキル水銀									
	PCB									
	ジクロロメタン									
	四塩化炭素									
	クロロエチレン					< 0. 0002	< 0. 0002	< 0. 0002		
	1, 2-ジクロロエタン									
	1, 1-ジクロロエチレン					< 0. 01	< 0. 01	< 0. 01		
	1, 2-ジクロロエチレン					< 0. 004	< 0. 004	< 0. 004		
	シス-1, 2-ジクロロエチレン					< 0. 002	< 0. 002	< 0. 002		
	トランス-1, 2-ジクロロエチレン					< 0. 002	< 0. 002	< 0. 002		
	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									
	トリクロロエチレン					< 0. 001	< 0. 001	0. 002		
	テトラクロロエチレン					0. 017	0. 037	0. 016		
	1, 3-ジクロロプロペン									
	チウラム									
	シマジン									
	チオベンカルブ									
	ベンゼン									
	セレン									
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素									
	硝酸性窒素									
	亜硝酸性窒素									
	ふっ素									
	ほう素	1. 1	1. 1	1. 4	1. 4					
	1, 4-ジオキサン									
措置	措置 1	07	07	07	07	07	07	07	07	07
	措置 2	06	06	06	06	06	06	06	06	06
備考										

調査担当機関名	
分析担当機関名	
調査地点	市町村名
	地区名
調査戸	市町村名
	地区名
	井戸番号
	市町村コード
	地区コード
	井戸コード
井戸元	対象メッシュ番号
	発端・周辺の別
井戸	井戸深度 (m)
	浅井戸深井戸の別
用途	用途
	調査区分
調査年月日	調査年月日
	水温 (℃)
環境基準項目	カドミウム
	全シアン
	鉛
	六価クロム
	砒素
	総水銀
	アルキル水銀
	PCB
	ジクロロメタン
	四塩化炭素
	クロロエチレン
	1, 2-ジクロロエタン
	1, 1-ジクロロエチレン
	1, 2-ジクロロエチレン
	シス-1, 2-ジクロロエチレン
	トランス-1, 2-ジクロロエチレン
	1, 1, 1-トリクロロエタン
	1, 1, 2-トリクロロエタン
	トリクロロエチレン
	テトラクロロエチレン
	1, 3-ジクロロプロペン
	チウラム
	シマジン
	チオベンカルブ
	ベンゼン
	セレン
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素
	硝酸性窒素
	亜硝酸性窒素
	ふっ素
	ほう素
	1, 4-ジオキサン
措置	措置 1
	措置 2
備考	

調査地	調査担当機関名	長野市	長野市	長野市	長野市	長野市	長野市	長野市	長野市
	分析担当機関名	長野市	長野市	長野市	長野市	長野市	長野市	長野市	長野市
調査点	市町村名	長野市	長野市	長野市	長野市	長野市	長野市	長野市	長野市
	地区名	鶴賀緑町	西後町	南県町	南県町	石渡	諏訪町	吉田	稲葉
調査井戸	市町村名	長野市	長野市	長野市	長野市	長野市	長野市	長野市	長野市
	地区名	鶴賀緑町	西後町	南県町	南県町	石渡	諏訪町	吉田	稲葉
調査井戸	井戸番号	05N-T-2	05N-T-3	05N-T-4	05N-T-5	05N-T-6	05N-T-7	05N-T-8	05N-T-9
	市町村コード	201	201	201	201	201	201	201	201
調査井戸	地区コード	0840	0880	1020	1020	1130	1320	0680	0060
	井戸コード	000700	000300	000200	000300	000100	000100	000400	000100
調査井戸	対象メッシュ番号	5438-71-Ba	5438-71-Ab	5438-71-Ab	5438-71-Ab	5438-71-Bb	5438-71-Ab	5438-71-Bb	5438-71-Bc
	発端・周辺の別	発端代替	発端	発端	発端	発端	発端	発端	発端
井戸諸元	井戸深度 (m)	102.0	50.0	45.0	100.0	不明	0.0	不明	9.0
	浅井戸深井戸の別	不明	不明	不明	深井戸	不明	浅井戸	不明	浅井戸
井戸諸元	用途	生活用水	工業用水	生活用水	工業用水	生活用水	その他	生活用水	生活用水
	調査区分	d	d	d	d	d	d	d	d
井戸諸元	調査年月日	2023.08.17	2023.08.17	2023.08.17	2023.08.17	2023.08.17	2023.08.17	2023.08.17	2023.08.17
	水温 (℃)	19.2	22.0	28.1	21.3	18.2	23.8	22.6	18.2
環境基準項目	カドミウム								
	全シアン								
環境基準項目	鉛								
	六価クロム								
環境基準項目	砒素					0.016			
	総水銀								
環境基準項目	アルキル水銀								
	PCB								
環境基準項目	ジクロロメタン	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 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	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
環境基準項目	クロロエチレン	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 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	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004
環境基準項目	1,1-ジクロロエチレン	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
	1,2-ジクロロエチレン	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004
環境基準項目	シス-1,2-ジクロロエチレン	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
環境基準項目	1,1,1-トリクロロエタン	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 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	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006
環境基準項目	トリクロロエチレン	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.001	< 0.001
	テトラクロロエチレン	< 0.0005	0.0011	0.0043	0.016	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	0.010
環境基準項目	1,3-ジクロロプロペン	0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
	チウラム								
環境基準項目	シマジン								
	チオベンカルブ								
環境基準項目	ベンゼン	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
	セレン								
環境基準項目	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素								
	硝酸性窒素								
環境基準項目	亜硝酸性窒素								
	ふっ素								
環境基準項目	ほう素								
	1,4-ジオキサン	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
環境基準項目	クロロホルム	< 0.006	< 0.006	< 0.006	0.006	< 0.006	< 0.006	< 0.006	< 0.006
	1,2-ジクロロプロパン	< 0.006	< 0.006	< 0.006	< 0.006	< 0.006	< 0.006	< 0.006	< 0.006
環境基準項目	p-ジクロロベンゼン	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02
	トルエン	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06
環境基準項目	キシレン	< 0.04	< 0.04	< 0.04	< 0.04	< 0.04	< 0.04	< 0.04	< 0.04
	措置 1	09	09	09	09	09	09	09	09
措置	措置 2	06	06	06	06	06	06	06	06
	備考								

調査地	調査担当機関名	松本市	松本市	松本市	松本市	松本市
	分析担当機関名	松本市	松本市	松本市	松本市	松本市
調査点	市町村名	松本市	松本市	松本市	松本市	松本市
	地区名	空港東	稲倉	笹賀	神林	水汲
	市町村名	松本市	松本市	松本市	松本市	松本市
	地区名	空港東	稲倉	笹賀	神林	水汲
	井戸番号	05M-T-1	05M-T-2	05M-T-3	05M-T-4	05M-T-5
調査井戸	市町村コード	202	202	202	202	202
	地区コード	0330	0320	0120	0280	0310
	井戸コード	000100	000300	000400	000100	000100
	対象メッシュ番号	5437-17-Ab	5437-37-Db	5437-27-Cd	5437-27-Cd	5437-37-Dd
	発端・周辺の別	発端	発端	発端	発端	発端
井戸諸元	井戸深度 (m)	120.0	6.0	120.0	60.0	70.0
	浅井戸深井戸の別	深井戸	浅井戸	不明	不明	深井戸
	用途	その他	生活用水	工業用水	生活用水	生活用水
調査区分		その他	生活用水	工業用水	生活用水	生活用水
調査年月日		2023.9.4	2023.9.5	2023.9.4	2023.12.20	2023.12.20
水温 (℃)		16.0	17.9	15.6	13.9	19.4
環境基準項目	カドミウム					
	全シアン					
	鉛					
	六価クロム					
	砒素					
	総水銀					
	アルキル水銀					
	PCB					
	ジクロロメタン					
	四塩化炭素					
	クロロエチレン					
	1,2-ジクロロエタン					
	1,1-ジクロロエチレン					
	1,2-ジクロロエチレン					
	シス-1,2-ジクロロエチレン					
	トランス-1,2-ジクロロエチレン					
	1,1,1-トリクロロエタン					
	1,1,2-トリクロロエタン					
	トリクロロエチレン					
	テトラクロロエチレン					
	1,3-ジクロロプロペン					
	チウラム					
	シマジン					
	チオベンカルブ					
	ベンゼン					
	セレン					
措置	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	10	8.9	11	7.6	
	硝酸性窒素	10	8.9	11	7.6	
	亜硝酸性窒素	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	
	ふっ素					2.8
	ほう素					
	1,4-ジオキサン					
	措置 1	09	09	09	09	09
	措置 2	06	06	06	06	06
備考						