

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

04K - G1 - 1	調査機関	調査区分
^ ^ ^ ^ 年度 ↑ 調査区分 ↑ 調査機関 通し番号	K：県 N：長野市 M：松本市	G：概況調査 S：汚染井戸周辺地区調査 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
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・事業場等にあつて、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）

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	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
分析担当機関名		環境未来(株)	環境未来(株)	環境未来(株)	環境未来(株)	(一社)上田薬剤師会	(一社)上田薬剤師会		(株)コーエキ	(株)コーエキ
調査地	市町村名	佐久市	佐久市	佐久市	佐久市	上田市	青木村		諏訪市	茅野市
	地区名	桜井	北川	田口	協和	生田	田沢			ちの
	井戸番号	04K-G-1	04K-G-2	04K-G-3	04K-G-4	04K-G-5	04K-G-6		04K-G-7	04K-G-8
	市町村コード	217	217	217	217	203	349		206	214
	地区コード	0310	1500	0440	0520	1010	0030		0170	0100
	井戸コード	000100	000100	000800	000400	000700	000500		000100	000300
	対象メッシュ番号	5438-23-Ba	5438-23-Dd	5438-24-Ca	5438-32-Dd	5438-42-Cc	5438-51-Ac		5438-00-Db	5438-01-Cc
	井戸深度(m)	不明	不明	不明	不明	不明	不明		100.0	4.0
	浅井戸深井戸の別	不明	不明	不明	不明	不明	不明		深井戸	浅井戸
	用途	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水	その他	その他		その他	その他
井戸	調査区分	b	b	b	b	b	b	-	b	b
	調査年月日	2022.8.26	2022.8.26	2022.8.26	2022.8.26	2022.9.26	2022.9.26	2022.9.26	2022.07.12	2022.7.12
環境項目	水温(°C)	21.1	14.0	20.0	22.2	22.7	20.8	10.0	20.0	15.0
	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	< 0.015	0.028	< 0.022	< 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
	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	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
	PCB	< 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

調査担当機関名		諏訪地域振興局		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	上伊那地域振興局	上伊那地域振興局	上伊那地域振興局	松本地域振興局	松本地域振興局
分析担当機関名		(株)コーエキ 松本保健福祉事務所		高尾環境管理センター(株)	高尾環境管理センター(株)	高尾環境管理センター(株)	高尾環境管理センター(株)	高尾環境管理センター(株)	高尾環境管理センター(株)	高尾環境管理センター(株)	(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	茅野市		伊那市	伊那市	伊那市	伊那市	伊那市	伊那市	伊那市	塩尻市	塩尻市
	地区名	豊平		富県	高遠町東高遠	寺島沢岡	高遠町藤沢	寺島中坪	高遠町山室	宗賀	洗馬	洗馬
	井戸番号	04K-G-9		04K-G-10	04K-G-11	04K-G-12	04K-G-13	04K-G-14	04K-G-15	04K-G-16	04K-G-17	04K-G-17
	市町村コード	214		209	382	382	410	220	220	215	215	
	地区コード	0060		0100	0030	0050	0010	0010	0010	0100	0080	
	井戸コード	001000		001300	000800	002800	001100	000600	000900	000700	001000	001900
	対象メッシュ番号	5438-01-Dd		5338-50-Ad	5338-50-Ba	5338-60-Ac	5338-60-Bb	5338-60-Ca	5338-60-Bb	5338-60-Bd	5437-07-Ab	5437-17-Cb
	井戸深度(m)	90.0		35.0	3.0	5.0	10	9.0	4.0	不明	6.0	5.0
	浅井戸深井戸の別	深井戸		深井戸	浅井戸	深井戸	浅井戸	深井戸	浅井戸	不明	不明	不明
	用途	その他		一般飲用	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水	一般飲用	その他	一般飲用
井戸	調査区分	b		b	b	b	b	b	b	b	b	
	調査年月日	2022.8.22		2022.9.22	2022.07.27	2022.07.27	2022.07.27	2022.07.27	2021.7.20	2021.7.20	2022.8.24	2022.8.24
環境項目	水温(°C)	14.0		12.7	21.7	17.7	15.3	15.3	17.7	13.0	13.4	15.0
	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	< 0.0005		< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
	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

調査担当機関名		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	長野地域振興局	長野地域振興局	北信地域振興局	北信地域振興局		
分析担当機関名		(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	㈱科学技術開発センター	㈱科学技術開発センター	㈱科学技術開発センター	㈱科学技術開発センター	㈱科学技術開発センター		
調査地	市町村名	塩尻市	安曇野市	塩尻市	坂城町	坂城町	坂城町	山ノ内町	山ノ内町		
	地区名	長畷	豊科南穂高	旧塩尻	坂城町	坂城町	網掛	南条	夜間瀬		
	井戸番号	04K-G-18	04K-G-19	04K-G-20	04K-G-21	04K-G-22	04K-G-23	04K-G-24	04K-G-25		
	市町村コード	215	220	215	521	521	521	561	561		
	地区コード	0110	0010	0180	0040	0010	0060	0050	0050		
	井戸コード	000300	001800	000200	000900	900800	900500	000500	000600		
	対象メッシュ番号	5437-17-Db	5437-37-Ad	5438-10-Cc	5438-51-Bc	5438-51-Cb	5438-51-Da	5538-13-Ad	5538-13-Cc		
	井戸深度 (m)	5.0	15.0	2.0	4.0	不明	4.7	5~10	不明		
	浅井戸深井戸の別	不明	不明	不明	浅井戸	浅井戸	不明	不明	不明		
	用途	一般飲用	一般飲用	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水		
井戸	調査区分	b	a	b	b	b	b	b	b	-	
	調査年月日	2022.8.24	2022.8.24	2022.8.24	2022.07.26	2022.07.26	2022.07.26	2022.08.29	2022.08.29	2022.09.28	
	水温 (°C)	17.1	13.5	18.2	18.1	14.8	23.1	18.5	20.0	17.6	
	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	< 0.01	< 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	0.014	0.012	
	総水銀	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005		
	アルキル水銀										
環境基準	PCB	< 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	
	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	< 0.0004	< 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	
	1,2-ジクロロエチレン	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.02	< 0.02	< 0.02	
	シス-1,2-ジクロロエチレン	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.02	< 0.02	< 0.02	
	トランス-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	
	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	
	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	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	
	テウラム	< 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	
	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	
	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	< 0.002	< 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	0.82	0.72	2.3	9.7	1.8	5.9	1.3	1.5	1.5	
	硝酸性窒素	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	
	亜硝酸性窒素	0.84	0.74	2.4	9.7	1.8	5.9	1.3	1.5	1.5	
	ふっ素	< 0.08	0.16	< 0.08	0.09	0.10	0.16	< 0.08	0.17	0.17	
	ほう素	< 0.02	0.03	< 0.02	0.05	0.04	0.04	< 0.02	1.1	1.2	
	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	
	措置	措置1	09	09	09	09	09	09	04	07	
		措置2	06	06	06	06	06	06	04	06	
	備考										

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	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	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	松本市
地区名	殿野入	中川	三才山	里山辺	岡田伊深	梓川優	松本市	松本市	松本市	松本市	松本市
井戸番号	04M-G1-1	04M-G1-2	04M-G2-1	04M-G2-2	04M-G2-3	04M-G2-4	04M-G2-5	04M-G2-6	04M-G2-7	04M-G2-8	04M-G2-8
市町村コード	202	202	202	202	202	202	202	202	202	202	202
地区コード	5050	5080	0270	0250	0260	5630	0140	0140	0100	0150	0150
井戸コード	000200	000400	000500	001100	000600	000100	001900	002000	000400	001200	001200
対象メッシュ番号	5438-30-A	5438-40-C	5438-30-Ca	5438-20-Aa	5437-37-Db	5437-27-Aa	5437-27-Ad	5437-27-Ba	5437-27-Bc	5437-27-Bd	5437-27-Bd
井戸深度 (m)	0.0	9.0	0	40	不明	80.0	50.0	12.0	25	12.0	12.0
浅井戸深井戸の別	不明	不明	不明	深井戸	深井戸	深井戸	深井戸	浅井戸	深井戸	浅井戸	浅井戸
用途	生活用水	生活用水	その他	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水	一般飲用	その他	その他
調査区分	b	b	b	b	b	b	b	b	b	b	b
調査年月日	2022.09.12	2022.09.12	2022.09.12	2022.09.12	2022.09.12	2022.09.13	2022.09.13	2022.09.13	2022.09.13	2022.09.13	2022.09.12
水温 (°C)	17.1	19.9	14.9	20.9	17.6	20.6	16.5	19.1	17.1	17.5	17.5
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	< 0.005	< 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	< 0.01
砒素	< 0.005	< 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	< 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	< 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	< 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
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
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
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
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	< 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	< 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	< 0.0005
1,3-ジクロロプロペン											
テウラム											
シマジン											
テオベンカルブ											
ベンゼン											
セレン											
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	< 0.04	0.91	0.43	< 0.04	2.4	1.4	7.2	3.1	1.9	3.6	3.6
硝酸性窒素	< 0.02	0.89	0.41	< 0.02	2.4	1.4	7.2	3.1	1.9	3.6	3.6
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	< 0.02
ふっ素	0.32	0.16	0.12	0.14	0.12	< 0.08	< 0.08	0.10	< 0.08	< 0.08	< 0.08
ほう素	0.08	0.02	0.03	0.03	0.02	0.02	< 0.02	0.02	< 0.02	0.02	0.02
1,4-ジオキサン											
措置 1	09	09	09	09	09	09	09	09	09	09	09
措置 2	06	06	06	06	06	06	06	06	06	06	06
備考											

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	中山	笹賀	寿豊丘
井戸番号	04M-G2-9	04M-G2-10	04M-G2-11
市町村コード	202	202	202
地区コード	0430	0120	0110
井戸コード	000300	002000	001100
対象メッシュ番号	5437-27-Db	5437-27-Dc	5437-27-Dd
井戸深度 (m)	不明	44.0	50
浅井戸深井戸の別	不明	深井戸	深井戸
用途	生活用水	生活用水	一般飲用
調査区分	b	b	b
調査年月日	2022.09.13	2022.09.13	2022.09.13
水温 (°C)	18.1	23.1	15.5
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			
テウラム			
シマジン			
テオベンカルブ			
ベンゼン			
セレン			
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	0.2	1.0	1.7
硝酸性窒素	0.18	1.0	1.6
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 1	09	09	09
措置 2	06	06	06
備考			

	調査担当機関名	長野市		
	分析担当機関名	長野市		
調査地点	市町村名	長野市		
	地区名	信更町		
	井戸番号	4N-G-15		
	市町村コード	201		
	地区コード	6620		
	井戸コード	000100		
	対象メッシュ番号	5438-60-Ba		
	井戸諸元	井戸深度 (m)	不明	
浅井戸深井戸の別		浅井戸		
用途		生活用水		
	調査区分	b	b	-
	調査年月日	R4. 7. 6	R4. 12. 7	年平均
	水温 (°C)	11. 0	12. 3	-
環境基準項目	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
	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	< 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. 0005	< 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	< 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. 0009	< 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	< 0. 001
	セレン	< 0. 002	< 0. 002	0. 004
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	0. 16	0. 13	0. 15
	硝酸性窒素	0. 14	0. 11	0. 13
	亜硝酸性窒素	< 0. 02	< 0. 02	< 0. 02
	ふっ素	0. 09	< 0. 08	0. 09
	ほう素	< 0. 02	< 0. 02	< 0. 02
	1, 4-ジオキサン	< 0. 005	< 0. 005	< 0. 005
	監視項目	クロロホルム	< 0. 006	
1, 2-ジクロロプロパン		< 0. 006		< 0. 006
p-ジクロロベンゼン		< 0. 02		< 0. 02
イソキサチオン		< 0. 0008		< 0. 0008
ダイアジノン		< 0. 0005		< 0. 0005
フェニトロチオン(MEP)				
イソプロチオラン		< 0. 004		< 0. 004
オキシ銅(有機銅)		< 0. 004		< 0. 004
クロロタロニル(TPN)				
プロピザミド		< 0. 0008		< 0. 0008
EPN				
ジクロロボス(DDVP)		< 0. 001		< 0. 001
フェノフルカルブ(BPMC)		< 0. 002		< 0. 002
イプロベンホス(IPBP)		< 0. 0008		< 0. 0008
クロルニトロフェン(CNP)				
トルエン		< 0. 06		< 0. 06
キシレン		< 0. 04		< 0. 04
フタル酸ジエチルヘキシル				
ニッケル		< 0. 001		< 0. 001
モリブデン		< 0. 007		< 0. 007
アンチモン		< 0. 002		< 0. 002
エピクロロヒドリン		< 0. 00004		< 0. 00004
全マンガン		< 0. 02		< 0. 02
ウラン	< 0. 0002		< 0. 0002	
措置	措置 1	09	09	-
	措置 2	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		上田地域振興局								諏訪地域振興局		北信地域振興局	
分析担当機関名		長野保健福祉事務所								松本保健福祉事務所		長野保健福祉事務所	
調査地点	市町村名	東御市								茅野市		山ノ内町	
	地区名	加沢								豊平		夜間瀬	
調査井戸	市町村名	青木村	東御市	東御市	東御市	東御市	東御市	東御市	東御市	茅野市	茅野市	山ノ内町	山ノ内町
	地区名	田沢	加沢	加沢	加沢	加沢	加沢	加沢	加沢	豊平	豊平	夜間瀬	夜間瀬
	井戸番号	4K-S-1	4K-S-2	4K-S-3	4K-S-4	4K-S-5	4K-S-6	4K-S-7	4K-S-8	4K-S-9	4K-S-10	4K-S-11	4K-S-12
	市町村コード	349	219	219	219	219	219	219	219	214	214	561	561
	地区コード	0030	0010	0010	0010	0010	0010	0010	0010	0060	0060	0050	0050
	井戸コード	000200	000100	000200	000300	000400	000500	000600	000700	000200	000500	000700	000800
	対象メッシュ番号	5438-51-Ac	5438-42-Ac	5438-42-Ac	5438-42-Ac	5438-42-Ac	5438-43-Ac	5438-44-Ac	5438-42-Ac	5438-01-Dd	5438-01-Dd	5538-13-Cc	5538-13-Cc
発端・周辺の別	周辺	発端	周辺	周辺	周辺	周辺	周辺	周辺	周辺	周辺	周辺	周辺	
井戸諸元	井戸深さ (m)	不明	不明	不明	不明	不明	不明	不明	不明	24.0	50.5	不特定	不特定
	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	浅井戸	深井戸
	用途	その他	工業用水	工業用水	工業用水	その他	その他	工業用水	工業用水	一般用水	一般用水	一般飲用	工業飲用
調査区分		c	c	c	c	c	c	c	c	c	c	c	
調査年月日		2022.11.28	2022.11.30	2022.11.30	2022.11.30	2022.11.30	2022.11.30	2022.11.30	2022.11.30	2022.11.16	2022.11.16	2022.09.28	2022.09.28
水温 (°C)		13.9	17.3	15.1	15.0	13.8	14.6	16.3	15.6	11.3	12.6	5.5	17.7
環境基準項目	カドミウム												
	全シアン												
	鉛	< 0.005											
	六価クロム												
	砒素										0.005	< 0.005	
	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	< 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	< 0.01				
	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				
	トランス-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				
	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												
	トリクロロエチレン	< 0.001	0.002	0.002	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001				
	テトラクロロエチレン	0.061	0.0011	0.0022	< 0.0005	< 0.0005	0.089	0.011	< 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													
硝酸性窒素													
亜硝酸性窒素													
ふっ素									< 0.08	0.35			
ほう素											1.3	1.1	
1,4-ジオキサン													
措置	措置 1	04	07	07	07	07	07	07	07	07	07	07	
	措置 2	06	04	04	04	04	04	04	04	04	04	04	
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	
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	小諸市		小諸市		佐久市		川上村	
	地区名	耳取		森山		岩村田		御所平	
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	川上村	川上村
	地区名	耳取	耳取	森山	森山	岩村田	岩村田	御所平	御所平
	井戸番号	04K-T-01	04K-T-2	04K-T-3	04K-T-4	04K-T-5	04K-T-6	04K-T-7	04K-T-8
	市町村コード	208	208	208	208	217	217	304	304
	地区コード	0120	0160	0110	0110	0010	0010	0060	0060
	井戸コード	000600	000100	900200	000400	900300	000700	000100	000300
	対象メッシュ番号	5438-33-Cb	5438-33-Cb	5438-33-Bc	5438-33-Bc	5438-33-Dd	5438-33-Dd	5338-74-Ac	5338-74-Ac
井戸元	発端・周辺の別	発端	周辺	発端	周辺	発端代替	周辺	発端	周辺
	井戸深度 (m)	不明	不明	10	10	不明	不明	60	不明
用途	浅井戸深井戸の別	不明	不明	不明	不明	不明	不明	不明	不明
	用途	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水	その他	一般飲用	生活用水
調査区分		d	d	d	d	d	d	d	d
調査年月日		2022.09.14	2022.09.14	2022.09.14	2022.09.14	2022.09.14	2022.09.14	2022.09.07	2022.09.07
水温 (°C)		16.6	21.4	22.0	20.1	23.1	20.6	20.4	14.4
環境項目	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					< 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					< 0.002	< 0.002		
	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					< 0.004	< 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								
	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								
	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	5.7	5.6	33	12			14	7.3
	硝酸性窒素	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02			< 0.02	< 0.02
亜硝酸性窒素	5.7	5.6	33	12			14	7.3	
ふっ素									
ほう素									
1,4-ジオキサン									
措置	措置1	09	09	04	04	09	09	04	09
	措置2	06	06	06	06	06	06	06	06
備考									

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	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	長野保健福祉事務所	
調査地点	市町村名	佐久穂町		佐久穂町		軽井沢町	上田市	上田市	
	地区名	上		上		長倉	中央	中央	
調査戸	市町村名	佐久穂町		佐久穂町		軽井沢町	上田市	上田市	上田市
	地区名	上		上		長倉	中央	中央	中央北
	井戸番号	04K-T-9		04K-T-10		04K-T-11	04K-T-12	04K-T-13	04K-T-14
	市町村コード	309		309		321	203	203	203
	地区コード	0070		0070		0050	0020	0020	0210
	井戸コード	000300		000400		001300	000300	900300	000100
	対象メッシュ番号	5438-13-Ba		5438-13-Ba		5438-44-Dc	5438-42-Aa	5438-42-Aa	5438-42-Aa
井戸元	発端・周辺の別	発端		周辺		発端	発端代替	周辺	周辺
	井戸深度 (m)	不明		不明		不明	2	不明	不明
用途	浅井戸深井戸の別	不明		不明		不明	浅井戸	不明	不明
	用途	生活用水		生活用水		その他	その他	その他	その他
調査区分		d		d		d	c	d	d
調査年月日		2022.09.07	2023.01.11	年間平均	2022.09.07	2023.01.11	年間平均	R4.9.14	R4.9.14
水温 (°C)		17.1	11.3	-	20.0	6.5	-	17.1	25.8
環境項目	カドミウム								
	全シアン								
	鉛								< 0.005
	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
	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							< 0.002	< 0.002
	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							< 0.004	< 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								
	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	0.0038
	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	12	11	12	0.50	0.53	0.52		
	硝酸性窒素	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02		
亜硝酸性窒素	12	11	12	0.52	0.55	0.54			
ふっ素									
ほう素							2.0		
1,4-ジオキサン									
措置	措置1	04		09		04	09	09	09
	措置2	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	上田原			国分			踏入			上室賀	
調査井戸	市町村名	上田市			上田市			上田市			上田市	
	地区名	上田原			国分			踏入			上室賀	
	井戸番号	04K-T-15			04K-T-16			04K-T-17			04K-T-18 04K-T-19	
	市町村コード	203			203			203			203	
	地区コード	0540			0010			0260			0270 0270	
	井戸コード	000200			000100			000100			000200 000300	
	対象メッシュ番号	5438-41-Bd			5438-42-Ac			5438-42-A			5438-41-Aa 4K-T-19	
井戸元	発端・周辺の別	発端			発端			周辺			発端 5438-41-Aa	
	井戸深度 (m)	不明			9			不明			周辺	
用途	浅井戸深井戸の別	不明			浅井戸			不明			浅井戸 不明	
	用途	生活用水			生活用水			生活用水			その他 浅井戸	
調査区分		d			d			d			c' c'	
調査年月日		2022.09.07	2022.11.30	年間平均	2022.09.14	2022.11.30	平均	2022.09.14	2022.11.30	平均	R4.9.7	R4.9.7
水温 (°C)		22.5	14.0	-	25.4	16.7	19.4	26.2	17.4	-	18.6	20.3
環境項目	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				< 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			
	1,2-ジクロロエチレン				< 0.002	< 0.002		< 0.002	< 0.002			
	シス-1,2-ジクロロエチレン				< 0.002	< 0.002		< 0.002	< 0.002			
	トランス-1,2-ジクロロエチレン				< 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			
	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			
	テトラクロロエチレン				0.0035	0.0076		< 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	14	13	14							11	3.3
硝酸性窒素	< 0.02	< 0.02	< 0.02							< 0.02	< 0.02	
亜硝酸性窒素	14	13	14							11	3.3	
ふっ素												
ほう素												
1,4-ジオキサン												
措置	措置1		04			09			09		04	09
	措置2		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	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	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	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	松本保健福祉事務所	
調査地点	市町村名	上田市		上田市	上田市	上田市	東御市	東御市	東御市	青木村	青木村	東御市
	地区名	下之郷		本郷	生田	生田	田中	八重原	八重原	夫神	夫神	和
調査井戸	市町村名	上田市	上田市	上田市	上田市	上田市	東御市	東御市	東御市	青木村	青木村	東御市
	地区名	下之郷	下之郷	本郷	生田	生田	田中	八重原	八重原	夫神	夫神	和
	井戸番号	04K-T-20	04K-T-21	04K-T-22	04K-T-23	04K-T-24	04K-T-25	04K-T-26	04K-T-27	04K-T-28	04K-T-29	04K-T-31
	市町村コード	203	203	203	203	203	219	219	219	349	349	219
	地区コード	0160	0160	0170	1010	1010	0040	0080	0080	0010	0010	0020
	井戸コード	000100	000200	000300	000300	000400	000200	000500	000600	000200	000300	000300
	対象メッシュ番号	5438-41-Da	5438-41-Db	5438-41-Da	5438-42-Ca	5438-42-Cc	5438-42-Dc	5438-42-Dc	5438-42-Dc	5438-40-Db	5438-40-Db	5438-42-Bc
井戸元	発端・周辺の別	発端	周辺	周辺	発端	周辺	発端	周辺	発端	周辺	周辺	
	井戸深度 (m)	3	不明	不明	不明	15	60	16	不明	6	不明	5
用途	浅井戸深井戸の別	浅井戸	浅井戸	浅井戸	不明	不明	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸
	用途	その他	その他	その他	生活用水	工業用水	工業用水	その他	その他	その他	その他	その他
調査区分		c'	c'	c'	c'	c'	d	d	d	d	d	
調査年月日		R4.9.7	R4.9.7	R4.9.7	R4.9.7	R4.9.7	R4.9.14	R4.9.14	R4.9.14	R4.9.7	R4.9.7	R4.9.14
水温 (°C)		22.5	23.2	22.4	20.8	19.5	16.8	21.2	26.2	17.5	20.2	17.8
環境項目	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						< 0.0002					
	1,2-ジクロロエタン											
	1,1-ジクロロエチレン						< 0.01					
	1,2-ジクロロエチレン						< 0.002					
	シス-1,2-ジクロロエチレン						< 0.002					
	トランス-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											
	トリクロロエチレン						0.005					
	テトラクロロエチレン						0.023					
	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	3.5	3.1	4.1	4.7	0.79	9.0	7.0	9.2	12	0.95	5.3
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	< 0.02	
亜硝酸性窒素	3.5	3.1	4.1	4.7	0.81	9.0	7.0	9.2	12	0.97	5.3	
ふっ素												
ほう素												
1,4-ジオキサン												
措置	措置1	09	09	09	09	09	04	09	09	04	09	09
	措置2	06	06	06	06	06	06	06	06	06	06	06
備考												

調査担当機関名		佐久地域振興局		諏訪地域振興局		諏訪地域振興局		諏訪地域振興局		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		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	東御市		岡谷市		岡谷市		岡谷市		岡谷市		岡谷市		
	地区名	和		大栗町		郷田		湊		天竜町		大栗町		
調査戸元	市町村名	東御市	東御市	岡谷市	岡谷市	岡谷市	岡谷市	岡谷市	岡谷市	岡谷市	岡谷市	岡谷市	岡谷市	
	地区名	和	和	大栗町	田中町	郷田	加茂町	湊	天竜町	天竜町	中央町	大栗町	東銀座	
	井戸番号	04K-T-32	04K-T-33	04K-T-34	04K-T-35	04K-T-36	04K-T-37	04K-T-38	04K-T-39	04K-T-40	04K-T-41	04K-T-42	04K-T-43	
	市町村コード	219	219	204	204	204	204	204	204	204	204	204	204	
	地区コード	0020	0020	0190	0290	0200	0160	0040	0020	0020	0280	0190	0030	
	井戸コード	000500	001000	000100	900500	900100	900100	900900	900100	900100	4K-T-41	900200	900100	900100
	対象メッシュ番号	5438-42-Bc	5438-42-Bc	5438-00-Ab	5438-00-Ad	5438-00-Ab	5438-00-Ab	5438-00-Ad	5438-00-Ad	5438-00-Ad	5438-00-Ad	5438-00-Ab	5438-00-Ab	
	発端・周辺の別	発端	周辺	発端	周辺	発端	周辺	発端	周辺	発端	周辺	発端	周辺	
	井戸深度 (m)	2	不明	20.0	100.0	26.0	75.0	4.0	50.0	8.0	不明	70.0	18.0	
	浅井戸深井戸の別	浅井戸	不明	不明	深井戸	深井戸	深井戸	不明	不明	不明	不明	不明	不明	
井戸元用途		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	その他	生活用水	その他	工業用水	工業用水	
	調査区分	d	d	d	d	d	d	d	d	d	d	d	d	
	調査年月日	R4.9.14	R4.9.14	R4.10.26	R4.10.26	R4.6.29	R4.6.29	R4.6.29	R4.6.29	R4.6.29	R4.6.29	R4.6.29	R4.6.29	
環境項目	水温 (°C)	22.1	22.9	14.9	12.6	20.3	22.3	18.9	17.4	14.9	16.2	16.5	17.6	
	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	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0.0010	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0.027	0.0013	< 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	< 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	< 0.004	< 0.004	0.019	< 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	0.017	0.002	< 0.002	
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	< 0.009	< 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	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	0.0021	0.0011	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	0.0027	0.0006	
	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	< 0.001	< 0.001	
テトラクロロエチレン	0.022	0.0005	0.0036	0.0010	0.025	0.012	0.0037	0.055	0.0027	< 0.0005	0.046	0.0097		
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	04	09	09	09	07	07	09	07	09	07	07	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		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		松本保健福祉事務所	
調査地点	市町村名	茅野市		伊那市		伊那市		伊那市		駒ヶ根市		駒ヶ根市	
	地区名	豊平		美嵩		小沢		手良沢岡		赤穂		赤穂	
調査戸元	市町村名	茅野市	茅野市	伊那市	伊那市	伊那市	伊那市	伊那市	伊那市	駒ヶ根市	駒ヶ根市	駒ヶ根市	駒ヶ根市
	地区名	豊平	豊平	美嵩	美嵩	小沢	小沢	手良沢岡	手良沢岡	赤穂	赤穂	赤穂	赤穂
	井戸番号	04K-T-44	04K-T-45	04K-T-46	04K-T-47	04K-T-48	04K-T-49	04K-T-50	04K-T-51	04K-T-52	04K-T-53	04K-T-54	04K-T-54
	市町村コード	214	214	209	209	209	209	209	209	210	210	210	210
	地区コード	0060	0060	0010	0010	1030	1030	0120	0120	0090	0090	0090	0090
	井戸コード	900200	900400	000700	000800	000700	000600	000500	900200	008500	008600	009000	009000
	対象メッシュ番号	5438-01-Cd	5438-01-Cd	5338-60-Cc	5338-60-Cc	5337-67-Cd	5337-67-Cd	5338-60-Ac	5338-60-Ca	5337-47-Bc	5337-47-Bc	5337-47-Bc	5337-47-Ab
	発端・周辺の別	発端	周辺	発端	周辺	発端	周辺	発端代替	周辺	発端	周辺	発端	不明
	井戸深度 (m)	36.0	80.0	7.0	4.0	38.5	3.0	0.0	6.0	50.0	44.0	不明	不明
	浅井戸深井戸の別	深井戸	深井戸	不明	不明	不明	不明	不明	不明	不明	不明	不明	不明
井戸元用途		工業用水	その他	生活用水	一般飲用	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
	調査区分	d	d	d	d	d	d	d	d	d	d	d	d
	調査年月日	R4.10.26	R4.10.26	R4.10.25	R4.10.25	R4.10.26	R4.10.26	R4.10.26	R4.10.26	R4.10.26	R4.10.25	R4.10.25	R4.6.28
環境項目	水温 (°C)	15.6	14.1	16.0	15.8	12.5	12.1	14.9	15.3	16.6	14.5	18.9	
	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			0.0013	0.0002	0.036	0.014			0.0042	0.0011		
	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		
	1,2-ジクロロエチレン			0.005	< 0.004	0.062	0.026			0.004	< 0.004		
	シス-1,2-ジクロロエチレン			0.003	< 0.002	0.060	0.024			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		
	1,1,1-トリクロロエタン			< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005			0.0028	< 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	0.003	0.001			0.001	< 0.001		
テトラクロロエチレン			0.071	0.078	< 0.0005	< 0.0005			0.044	0.0032			
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							5.8	12			5.9		
ベンゼン													
セレン													
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素									5.8	12		5.9	
	硝酸性窒素								5.7	12		5.9	
	亜硝酸性窒素								< 0.02	< 0.02		< 0.02	
ふっ素		1.1	0.09										
ほう素													
1,4-ジオキサン													
措置	措置1	07	09	07	07	07	07	07	07	07	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		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		松本保健福祉事務所	
調査地点	市町村名	駒ヶ根市		辰野町		辰野町		箕輪町		飯島町		飯田市	
	地区名	中沢		伊那富		辰野		福与		七久保		飯田市	
調査戸元	市町村名	駒ヶ根市	駒ヶ根市	辰野町	辰野町	辰野町	箕輪町	箕輪町	飯島町	飯島町	飯田市	飯田市	
	地区名	中沢	中沢	伊那富	伊那富	伊那富	辰野	福与	七久保	七久保	飯田市	飯田市	
	井戸番号	04K-T-55	04K-T-56	04K-T-57	04K-T-58	04K-T-59	04K-T-60	04K-T-61	04K-T-62	04K-T-63	04K-T-64	04K-T-65	04K-T-66
	市町村コード	210	210	382	382	382	382	383	383	384	384	205	205
井戸元	地区コード	0110	0110	0020	0020	0020	0070	0040	0040	0030	0030	0090	0090
	井戸コード	001000	001100	003100	003701	003702	003000	000800	000300	002900	002700	002600	002500
	対象メッシュ番号	5337-47-Bd	5337-47-Bd	5337-77-Bd	5337-77-Bd	5337-77-Bd	5337-77-Bd	5338-60-Ac	5338-60-Ac	5337-37-Ab	5337-37-Ab	5337-26-Dc	5337-26-Dc
	発端・周辺の別	発端代替	周辺	発端	周辺	周辺	発端	発端	周辺	発端	周辺	発端	周辺
井戸元	井戸深度(m)	不明	不明	不明	103.0	100.0	不明	6.0	4.0	6.0	不明	33.0	不明
	浅井戸深井戸の別	不明	不明	不明	深井戸	深井戸	不明	不明	不明	不明	不明	深井戸	不明
井戸元	用途	一般散用	一般散用	工業用水	工業用水	工業用水	工業用水	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水
	調査区分	c	c	d	d	d	c	d	d	d	d	d	d
井戸元	調査年月日	R4.10.25	R4.10.25	R4.10.26	R4.10.26	R4.10.26	R4.10.26	R4.6.28	R4.6.28	R4.10.25	R4.10.25	R4.6.29	R4.6.29
	水温(℃)	13.9	15.2	15.7	16.3	17.0	14.6	15.8	17.0	12.7	15.3	17.1	17.7
環境項目	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			< 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
	1,2-ジクロロエチレン			< 0.004	< 0.004	< 0.006	< 0.004					< 0.004	< 0.004
	シス-1,2-ジクロロエチレン			< 0.002	< 0.002	0.004	< 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	
1,1,1-トリクロロエタン			< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	0.037					< 0.0005	< 0.0005	
1,1,2-トリクロロエタン													
トリクロロエチレン			0.003	0.001	0.016	0.010					< 0.001	< 0.001	
テトラクロロエチレン			0.016	< 0.0005	0.084	0.010					0.0011	0.0065	
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	2.7	5.4					9.2	5.0	8.2	10			
硝酸性窒素	2.7	5.4					9.2	5.0	8.1	10			
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	09	09
	措置2	06	06	06	06	06	06	06	06	06	06	02	02
備考													

調査担当機関名		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	
調査地点	市町村名	飯田市		高森町		喬木村		豊丘村	
	地区名	南信濃和田		上市田		* *		神福	
調査戸元	市町村名	飯田市	高森町	高森町	喬木村	喬木村	豊丘村	豊丘村	豊丘村
	地区名	南信濃和田	上市田	上市田	*	*	神福	神福	神福
	井戸番号	04K-T-67	04K-T-69	04K-T-70	04K-T-71	04K-T-72	04K-T-73	04K-T-74	04K-T-76
	市町村コード	205	403	403	415	415	416	416	416
井戸元	地区コード	0620	0040	0040	0010	0010	0020	0020	0020
	井戸コード	000300	000700	003700	000800	003700	001300	001400	001600
	対象メッシュ番号	5237-77-Ab	5337-26-Bd	5337-26-Bd	5337-27-Cc	5337-27-Cc	5337-27-Ac	5337-27-Ac	5337-27-Ac
	発端・周辺の別	発端	発端	周辺	発端	周辺	周辺	周辺	周辺
井戸元	井戸深度(m)	100.0	92.0	60.0	6.0	不明	0.0	30.0	不明
	浅井戸深井戸の別	深井戸	深井戸	深井戸	浅井戸	不明	浅井戸	浅井戸	深井戸
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	その他
	調査区分	d	d	d	d	d	d	d	d
井戸元	調査年月日	R4.6.29	R4.6.29	R4.6.29	R4.10.25	R4.10.25	R4.6.29	R4.6.29	R4.6.29
	水温(℃)	11.9	16.0	15.1	16.6	14.9	14.1	15.7	16.1
環境項目	カドミウム								
	全シアン								
	鉛								
	六価クロム								
	砒素	0.009							
	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		12	3.8	4.9	3.9	6.4	10	12	
硝酸性窒素		12	3.8	4.9	3.9	6.4	10	12	
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									
ほう素									
1,4-ジオキサン									
措置	措置1	09	02	09	09	09	09	02	
	措置2	02	02	02	02	02	02	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		
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		
調査地点	市町村名	大鹿村					生坂村	大町市		須坂市		
	地区名	大河原					*	常盤		小島町		
調査戸	市町村名	大鹿村		大鹿村		生坂村	大町市	大町市	須坂市	須坂市		
	地区名	大河原		大河原		*	常盤	社	小島町	小河原町		
	井戸番号	04K-T-77		04K-T-78		04K-T-79	04K-T-81	04K-T-82	04K-T-83	04K-T-84		
	市町村コード	417		417		448	212	212	207	207		
	地区コード	0010		0010		0010	0030	0040	0090	0010		
	井戸コード	000400		00500		00200	000400	000300	000400	000300		
	対象メッシュ番号	5338-20-Ad		5338-20-Ad		5437-57-Cd	5437-56-Bd	5437-56-Bd	5538-02-Cd	5538-02-Cd		
井戸元	発端・周辺の別	発端		周辺		発端	発端	周辺	発端	周辺		
	井戸深度 (m)	不明		不明		3.0	100	15	70	15		
井戸元	浅井戸深井戸の別	不明		不明		不明	深井戸	不明	不明	不明		
	用途	生活用水		生活用水		生活用水	工業用水	工業用水	その他	生活用水		
調査区分		d		d		d	d	d	d	d		
調査年月日		2022.06.29	2022.10.25	年間平均	2022.06.29	2022.10.25	年間平均	R4.6.28	R4.9.7	R4.9.7	44909	44909
水温 (°C)		13.6	12.6	-	15.1	13.3	-	15.2	17.4	30.8	14.5	14.9
環境項目	カドミウム											
	全シアン											
	鉛											
	六価クロム											
	砒素	0.028	0.026	0.027	0.032	0.030	0.031					
	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								6.7				
硝酸性窒素								6.7				
亜硝酸性窒素								< 0.02				
ふっ素								0.98	1.3	0.11	< 0.08	
ほう素	4.2	2.5	3.4	10	11	11						
1,4-ジオキサン												
措置	措置1		02			02		09	09	09	09	09
	措置2		02			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	
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	飯綱町		飯綱町			飯山市	
	地区名	黒川		黒川			常盤	
調査戸	市町村名	飯綱町	飯綱町	飯綱町	中野市	中野市	飯山市	飯山市
	地区名	黒川	黒川	黒川	西条	西条	常盤	常盤
	井戸番号	04K-T-85	04K-T-86	04K-T-87	04K-T-88	04K-T-89	04K-T-90	04K-T-91
	市町村コード	590	211	211	211	213	213	213
	地区コード	0050	0050	0120	0120	0120	0120	0120
	井戸コード	000100	000200	000100	000200	000300	001100	000400
	対象メッシュ番号	5538-01-Bb	5538-01-Bb	5538-02-Bb	5538-02-Bb	5538-02-Bb	5538-23-Ac	5538-23-Ac
井戸元	発端・周辺の別	発端	周辺	発端	周辺	周辺	発端	周辺
	井戸深度 (m)	16	3.6	7	15	40	不明	5
井戸元	浅井戸深井戸の別	浅井戸	不明	不明	不明	不明	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	生活用水
調査区分		d		d			d	
調査年月日		R4.9.7	R4.9.7	R4.9.14	R4.9.14	R4.9.14	R4.9.14	R4.9.14
水温 (°C)		14.1	19.3	22.1	10.1	18.1	25.6	17.3
環境項目	カドミウム							
	全シアン							
	鉛							
	六価クロム							
	砒素			< 0.004	< 0.004	< 0.004		
	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			< 0.002	< 0.002	< 0.002		
	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			< 0.004	< 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							
	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			0.013	0.033	0.011		
	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	2.0	15				34	12	
硝酸性窒素	< 0.02	< 0.02				< 0.02	< 0.02	
亜硝酸性窒素	2.0	15				34	12	
ふっ素								
ほう素								
1,4-ジオキサン								
措置	措置1	09	07	07	07	07	07	
	措置2	06	06	06	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	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	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	長野市	長野市	長野市
	地区名	鶴賀緑町	西後町	南栗町	南栗町	石渡	諏訪町	吉田	稲葉
	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	南栗町	南栗町	石渡	諏訪町	吉田	稲葉
	井戸番号	04N-T-2	04N-T-3	04N-T-4	04N-T-5	04N-T-6	04N-T-7	04N-T-8	04N-T-9
調査井戸	市町村コード	201	201	201	201	201	201	201	201
	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
	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
	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
	調査年月日	2022.08.31	2022.08.31	2022.08.31	2022.08.31	2022.08.31	2022.08.31	2022.08.31	2022.08.31
	水温 (°C)								
環境項目	カドミウム								
	全シアン								
	鉛								
	六価クロム								
	砒素					0.019			
	総水銀								
	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
	四塩化炭素	< 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
	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
	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	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
	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	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 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	< 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
	トリクロロエチレン	0.026	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
	テトラクロロエチレン	0.0012	0.002	0.0021	0.011	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	0.0063
	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								
	シマジン								
	チオベンカルブ								
	ベンゼン	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
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	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	
クロホルム	< 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	
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	
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2	06	06	06	06	06	06	06	06	
	備考								

	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
調査地	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	水波
調査井戸	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	水波
	井戸番号	03M-T-1	03M-T-2	03M-T-3	03M-T-4	03M-T-5
	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
井戸諸元	発端・周辺の別	発端	発端	発端	発端	発端
	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	d	d	d	d	d
	調査年月日	2022.09.13	2022.09.12	2022.09.13	2022.12.19	2022.12.19
	水温 (°C)	15.8	16.1	16.7	10.4	17.3
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					
	デオベンカルブ					
	ベンゼン					
	セレン					
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	10	5.6	11	7.0		
硝酸性窒素	10	5.6	11	7.0		
亜硝酸性窒素	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02		
ふっ素					2.9	
ほう素						
1,4-ジオキサン						
措置	措置 1	09	09	09	09	09
	措置 2	06	06	06	06	06
	備考					