

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】

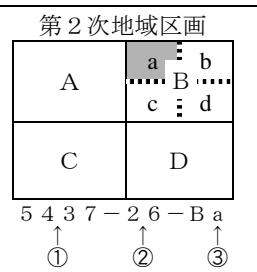
(1) 井戸名又は井戸番号

0 6 K — G 1 — 1	調査機関	調査区分
↑ ↑ ↑ ↑		
年度 調査区分	K : 県	G : 概況調査
調査機関 通し番号	N : 長野市	S : 汚染井戸周辺地区調査
	M : 松本市	T : 繼続監視調査

(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次地区区画を示すメッシュコードを表す。
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次地区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次地区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・事業場等にあって、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、生活用と共に用いられる井戸は、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
<措置の具体的な内容>		
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 : 汚染土壤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	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	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)	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	(株)コーエキ	
調査地 点	市町村名	立科町	小諸市	小諸市	小諸市	小諸市	東御市	茅野市	原村	茅野市	
	地区名	牛鹿	甲	加増	滋野	菱平	下之城	滋野	ちの	*	金沢
	井戸番号	06K-G-1	6K-G-2	6K-G-3	6K-G-4	6K-G-5	6K-G-6	6K-G-7	6K-G-8	6K-G-9	6K-G-10
	市町村コード	324	208	208	208	208	219	219	214	363	214
	地区コード	0020	0220	0210	0080	0240	0070	0030	0100	0010	0020
	井戸コード	000300	000100	000800	000300	000100	000200	000400	000400	002100	000100
井戸元 用途	対象メッシュ番号	5438-32-Ad	5438-33-Ad	5438-33-Ba	5438-43-Cc	5438-43-Da	5438-32-Bb	5438-42-Dd	5338-71-Aa	5338-71-Bd	5338-71-Cb
	井戸深度(m)	10.0	不明	不明	不明	60.0	不明	不明	88.0	15.0	100.0
	浅井戸深井戸の別	不明	不明	不明	不明	深井戸	不明	不明	浅井戸	不明	
	用途	生活用水	不明	不明	不明	その他	不明	不明	その他	その他	一般飲用
	調査区分	b	b	b	b	b	b	b	b	b	b
	調査年月日	2024.10.17	2024.9.10	2024.9.10	2024.9.10	2024.9.10	2024.8.21	2024.8.21	2024.10.22	2024.11.5	2024.10.22
環境基準 項目	水温(℃)	19.7	16.3	15.1	16.4	14.9	18.7	18.1	17.3	14.3	15.2
	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
措置	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
措置	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
	ジス-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
措置	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	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
	1,3-ジクロロプロベン	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
	チカラム	< 0.006	< 0.006	< 0.006	< 0.006	< 0.006	< 0.006	< 0.006	< 0.006	< 0.006	< 0.006
	シマジン	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003
措置	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	3.2	4.6	1.5	4.5	0.90	8.9	0.74	1.8	2.1	< 0.04
	硝酸性窒素	3.2	4.6	1.5	4.4	0.88	8.9	0.72	1.8	2.1	< 0.02
	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
措置	ふつ素	0.16	0.15	0.09	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	< 0.08
	ほう素	< 0.02	0.06	< 0.02	0.06	< 0.02	0.02	0.14	0.17	< 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	< 0.005
	措置1	09	09	09	09	07	09	09	09	09	09
	措置2	06	06	06	06	04	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	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	
分析担当機関名	(株)コーエキ	南信州環境管理センター(株)	南信州環境管理センター(株)	南信州環境管理センター(株)	南信州環境管理センター(株)	中野公害監査研究会(株)	(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 点	市町村名	原村	駒ヶ根市	飯島町	宮田村	飯田市	安曇野市	筑北村	麻績村		
	地区名	*	東伊那	田切	日曾利	*	龍江	豊科南穂高	坂北	西条	
	井戸番号	6K-G-11	6K-G-12	6K-G-13	6K-G-14	6K-G-15	6K-G-16	6K-G-17	6K-G-18	6K-G-20	
	市町村コード	363	210	384	384	388	205	220	452	446	
	地区コード	0010	0120	0040	0010	0200	0010	0050	0020	0020	
	井戸コード	002200	000100	002000	000100	000300	001900	001300	000400	000700	
井戸元 用途	対象メッシュ番号	5338-72-Ac	5337-47-Bb	5337-47-Cb	5337-47-Dc	5337-57-Dc	5337-16-Da	5437-37-Ad	5437-57-Db	5438-40-Aa	
	井戸深度(m)	15	不明	40	20	100	5	15	7	1	
	浅井戸深井戸の別	浅井戸	不明	深井戸	深井戸	深井戸	不明	浅井戸	浅井戸	不明	
	用途	一般飲用	農業用	飲用	雑用	工業用水	一般飲用	一般飲用	生活用水	生活用水	
	調査区分	b	b	b	b	b	a	b	b	b	
	調査年月日	2024.10.22	2024.8.22	2024.8.22	2024.8.22	2024.9.3	2024.8.22	2024.8.22	2024.8.22	2024.8.22	
環境基準 項目	水温(℃)	11.5	18.4	17.1	14.5	15.5	19.2	16.3	19.3	18.4	22.4
	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
措置	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
措置	1,2-ジクロロエタン	< 0.0004	<								

調査担当機関名 分析担当機関名	松本地域振興局	松本地域振興局	北アルプス地域振興局	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
	(一社)長野県薬剤師会	(一社)長野県薬剤師会	(一社)長野市薬剤師会	(株)長野県薬剤師会	(株)長野市薬剤師会	(株)長野県薬剤師会	(株)長野市薬剤師会
調査地	市町村名	筑北村	筑北村	白馬村	飯綱町	千曲市	野沢温泉村
	地区名	坂北	坂井	北城	芋川	羽尾	豊郷
	井戸番号	6K-G-21	6K-G-22	6K-G-23	6K-G-24	6K-G-25	6K-G-26
井戸元	市町村コード	452	452	585	590	218	563
	地区コード	0050	0060	0020	0140	0380	0020
	井戸コード	001400	900800	000400	000300	000300	000500
	対象メッシュ番号	5438-50-Cc	5438-50-Dc	5537-06-Db	5538-11-Dd	5438-50-Bb	5538-33-Cd
井戸元	井戸深度(m)	3	NA	60	4	10	40
	浅井戸深井戸の別	浅井戸	不明	深井戸	不明	不明	不明
用途	生活用水	生活用水	一般飲用	その他	その他	生活用水	生活用水
調査区分	b	b	b	b	b	b	b
調査年月日	2024.8.22	2024.8.22	2024.8.22	2024.8.6	2024.8.6	2024.7.25	2024.7.25
水温(℃)	24.6	19.2	22.1	21.7	27.7	13.1	28.4
環境基準項目	カドミウム	< 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
	鉛	< 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
	砒素	< 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
	アルキル水銀						
	PCB	< 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
	四塩化炭素	< 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
	1,2-ジクロロエタン	< 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
	1,2-ジクロロエチレン	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004
	ジス-1,2-ジクロロエチレン	< 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
	1,1,1-トリクロロエタン	< 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
	トリクロロエチレン	< 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
	1,3-ジクロロプロベン	< 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
	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
	セレン	< 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	4.8	2.4	1.3	0.05	4.9	9.9
	硝酸性窒素	4.8	2.4	1.2	0.03	4.9	9.9
	亜硝酸性窒素	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02
	ふつ素	0.15	0.14	< 0.08	< 0.08	0.11	0.08
	ほう素	0.02	0.02	0.03	0.07	0.02	0.02
	1,4-ジオキサン	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
措置	措置1	09	09	09	09	09	09
	措置2	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	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
調査地	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	刈谷原町	取出	三才山	里山辺	岡田伊深	桜川倭	島立	渚	中条	筑摩
	井戸番号	06M-G1-1	06M-G1-2	06M-G2-1	06M-G2-2	06M-G2-3	06M-G2-4	06M-G2-5	06M-G2-6	06M-G2-7	06M-G2-8
	市町村コード	202	202	202	202	202	202	202	202	202	202
	地区コード	5020	5100	0270	0250	0260	5630	0140	0070	0050	0150
	井戸コード	000300	000100	000400	000700	000700	000300	000400	000900	000100	000500
	対象メッシュ番号	5437-37-B	5437-47-D	5438-30-Ca	5438-20-Aa	5437-37-Db	5437-27-Aa	5437-27-Ad	5437-27-Ba	5437-27-Bc	5437-27-Bd
	井戸深度 (m)	5	不明	不明	6	80	50	15	20	60	
	浅井戸深井戸の別	浅井戸	不明	不明	浅井戸	浅井戸	深井戸	深井戸	不明	不明	深井戸
	用途	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	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		2024.8.27	2024.8.27	2024.8.27	2024.8.27	2024.8.27	2024.8.27	2024.8.27	2024.8.29	2024.8.29	2024.8.29
水温 (°C)		16.1	18.7	16.8	25.6	14.2	25.5	14.6	18.6	15.6	15.1
環境基準項目	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
	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										
	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	< 0.002	< 0.002	< 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	< 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	< 0.004	< 0.004
	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-ジクロロプロパン										
	チラム										
	シマジン										
	チオベンカルブ										
	ベンゼン										
	セレン										
要監視項目	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	1.4	3.2	0.73	4.6	3.9	1.7	0.97	2.2	2.5	0.96
	硝酸性窒素	1.4	3.2	0.71	4.6	3.9	1.7	0.95	2.2	2.5	0.94
	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
	ふつ素	0.12	0.11	< 0.08	< 0.08	< 0.08	< 0.08	0.13	< 0.08	< 0.08	< 0.08
	ほう素	0.02	< 0.02	< 0.02	0.03	0.02	0.02	0.03	< 0.02	< 0.02	< 0.02
	1,4-ジオキサン										
	PFOS及びPFOA										< 0.0000003
	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
調査地	市町村名	松本市	松本市	松本市
	地区名	寿北	小屋南	寿豊丘
	井戸番号	06M-G2-9	06M-G2-10	06M-G2-11
	市町村コード	202	202	202
	地区コード	0410	0170	0110
	井戸コード	000700	000100	001200
	対象メッシュ番号	5437-27-Db	5437-27-Dc	5437-27-Dd
	井戸深度 (m)	100	41	110
	浅井戸深井戸の別	深井戸	深井戸	深井戸
	用途	その他	工業用水	生活用水
調査区分		b	b	b
調査年月日		2024.8.29	2024.8.29	2024.8.29
水温 (°C)		14.9	20.0	24.3
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	< 0.002	< 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-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-ジクロロプロパン			
	チラム			
	シマジン			
	チオベンカルブ			
	ベンゼン			
	セレン			
要監視項目	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	2.5	0.95	1.1
	硝酸性窒素	2.5	0.93	1.0
	亜硝酸性窒素	< 0.02	< 0.02	< 0.02
	ふつ素	< 0.08	< 0.08	< 0.08
	ほう素	< 0.02	< 0.02	< 0.02
	1,4-ジオキサン			
	PFOS及びPFOA			0.0000013
	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															
調査点	長野市			長野市			長野市			長野市			長野市															
	上松			稻葉			若穂綿内			小島田町			篠ノ井岡田															
	6N-G-1			6N-G-2			6N-G-3			6N-G-4			6N-G-5															
	201			201			201			201			201															
	0770			0060			0920			0130			0320															
	000300			006900			000600			004400			000700															
	対象メッシュ番号			5538-01-Dc			5438-71-Bc			5438-71-Ca			5438-71-Cd															
井戸諸元	井戸深度(m)			不明			不明			不明			不明															
	浅井戸深井戸の別			不明			不明			浅井戸			不明															
	用途			生活用水			生活用水			生活用水			生活用水															
	調査区分			b			b			b			b															
調査年月日			R6.9.25			R6.12.5			年平均			R6.9.25			R6.12.5													
水温(℃)			24.0			13.2			-			24.0			7.3													
カドミウム															< 0.0003													
全シアン															< 0.0003													
鉛															< 0.005													
六価クロム															< 0.02													
砒素															< 0.005													
総水銀															< 0.0005													
アルキル水銀															< 0.0005													
PCB															< 0.0005													
ジクロロメタン															< 0.002													
四塩化炭素															< 0.0002													
クロロエチレン															< 0.0002													
1,2-ジクロロエタン															< 0.0004													
1,1-ジクロロエチレン															< 0.01													
1,2-ジクロロエチレン															< 0.004													
1,1-トリクロロエタン															< 0.0005													
1,1,1-トリクロロエタン															< 0.0006													
トリクロロエチレン															< 0.001													
テトラクロロエチレン															< 0.0005													
1,3-ジクロロプロペン															< 0.0002													
チカラム															< 0.0006													
シマジン															< 0.0003													
チオベンカルブ															< 0.002													
ベンゼン															< 0.001													
セレン															< 0.002													
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素															2.7													
硝酸性窒素															3.1													
亜硝酸性窒素															< 0.02													
ふっ素															< 0.08													
ほう素															< 0.02													
1,4-ジオキサン															< 0.005													
クロロホルム															< 0.006													
1,2-ジクロロプロパン															< 0.006													
p-ジクロロベンゼン															< 0.02													
イソキサチオノ															< 0.0008													
ダイアジノン															< 0.0005													
フェニトロチオノン(MEP)															< 0.0003													
イソブロチオラン															< 0.004													
オキシン鋼(有機銅)															< 0.004													
クロロタロニル(TPN)															< 0.004													
プロビザミド															< 0.0008													
EPN															< 0.0006													
ジクロルボス(DDVP)															< 0.001													
フェノノカルブ(BPMC)															< 0.002													
イブロベンホス(1BP)															< 0.0008													
クロルニトロフェン(CNP)															< 0.0001													
トルエン															< 0.06													
キシレン															< 0.04													
フタル酸ジエチルヘキシル</td																												

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		
調査点	長野市			長野市	長野市		
	篠ノ井会			信更町	大岡甲		
	6N-G-6			6N-G-7	6N-G-8		
	201			201	201		
	0290			1060	5030		
	000600			000600	000100		
	対象メッシュ番号			5438-61-Aa	5438-60-Ba		
井戸元	井戸深度(m)			不明	不明		
	浅井戸深井戸の別			浅井戸	浅井戸		
	用途			生活用水	生活用水		
					その他		
調査区分		b	b	-	b	b	-
調査年月日		R6.9.25	R6.12.5	年平均	R6.9.25	R6.12.5	年平均
水温(℃)		11.0	12.3	-	11.0	12.3	-
カドミウム							
< 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							
鉛							
< 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							
砒素							
< 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							
アルキル水銀							
PCB							
< 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							
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							
< 0.004 < 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							
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							
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							
< 0.001 < 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							
1,3-ジクロロプロパン							
< 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							
シマジン							
< 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							
ベンゼン							
< 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 < 0.002 < 0.002 < 0.002							
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素							
0.87 1.6 1.2 0.29 0.48 0.39 0.67 0.65 0.66							
硝酸性窒素							
0.85 1.6 1.2 0.27 0.46 0.37 0.65 0.63 0.64							
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							
0.29 0.27 0.28 < 0.08 < 0.08 < 0.08 < 0.08 < 0.08 < 0.08							
ほう素							
0.04 0.04 0.04 < 0.02 < 0.02 < 0.02 < 0.02 < 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							
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							
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							
イソキサチオノ							
< 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							
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							
イソブロチオラン							
< 0.004 < 0.004 < 0.004 < 0.004 < 0.004 < 0.004 < 0.004 < 0.004							
オキシン鋼(有機鋼)							
< 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							
プロビザミド							
< 0.0008 < 0.0008 < 0.0008 < 0.0008 < 0.0008 < 0.0008 < 0.0008 < 0.0008							
EPN							

2 地下水質測定結果（継続監視調査）

(長野県審査分)

調査担当機関名		上田地域振興局		上田地域振興局		調訪地域振興局		調訪地域振興局		調訪地域振興局		調訪地域振興局	
分析担当機関名		(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		(株)コーエキ		(株)コーエキ	
調査地	市町村名	青木村		東御市		岡谷市		岡谷市		岡谷市		岡谷市	
調査戸	市町村名	青木村	青木村	東御市	東御市	岡谷市							
	地区名	田沢	田沢	加沢	加沢	郷田	加茂町	渙	天竜町	中央町	大栄町	東銀座	
	戸番号	6K-T-26	6K-T-27	6K-T-28	6K-T-29	6K-T-30	6K-T-31	6K-T-32	6K-T-33	6K-T-34	6K-T-35	6K-T-36	6K-T-37
	市町村コード	349	349	219	219	204	204	204	204	204	204	204	204
	地区コード	0030	0030	0010	0010	0200	0160	0040	0020	0020	0280	0190	0030
	戸番号	000100	000200	000100	000500	900100	900100	900900	900100	900200	900200	900100	900100
	対象メッシュ番号	5438-40-Db	5438-40-Db	5438-42-Dd	5438-42-Dd	5438-00-Ab	5438-00-Ad	5438-00-Ad	5438-00-Ad	5438-00-Ad	5438-00-Ad	5438-00-Ab	5438-00-Ab
井戸元	発端・周辺の別	発端	周辺	発端	周辺	発端	発端	周辺	周辺	発端	発端	周辺	発端
	井戸深度 (m)	NA	NA	NA	NA	26	75	4	50	8	不明	70	18
	浅井戸深井戸の別	不明	不明	不明	不明	深井戸	深井戸	不明	不明	不明	不明	不明	不明
	用途	生活用水	その他	工業用水	その他	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水	その他	生活用水	工业用水	工业用水
調査区分		d	d	d	d	d	d	d	d	d	d	d	d
調査年月日		2024.09.11	2024.09.11	2024.09.04	2024.09.04	2024.07.25	2024.07.25	2024.07.25	2024.07.25	2024.07.25	2024.07.25	2024.07.25	2024.07.25
水温 (°C)		23.9	19.9	19.1	23.9	22.3	24.7	18.3	16.9	16.5	17.5	16.3	17.2
環境基準項目	カドミウム												
	全シアン												
	鉛	0.18	< 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												
	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												
	1,3-ジクロロエチレン												
	1,4-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-ジクロロプロパン												
	チララム												
	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												
	ふつ素												
	ほう素												
	1,4-ジオキサン												
措置	措置1	07	09	07	07	07	09	09	09	07	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		調訪地域振興局		上伊那地域振興局									
分析担当機関名		(株)コーエキ		南信環境管理センター(株)									
調査地	市町村名	茅野市		伊那市		伊那市		伊那市		駒ヶ根市		駒ヶ根市	
調査戸	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	
	地区名	豊平	豊平	美篶	美篶	小沢	小沢	手良沢岡	手良沢岡	赤穂	赤穂	赤穂	
	戸番号	6K-T-38	6K-T-39	6K-T-40	6K-T-41	6K-T-42	6K-T-43	6K-T-44	6K-T-45	6K-T-46	6K-T-47	6K-T-48	
	市町村コード	214	214	209	209	209	209	209	209	210	210	210	
	地区コード	0060	0060	0010	0010	1030	1030	0120	0120	0090	0090	0090	
	戸番号	001000	001100	000700	000800	000700	000600	000500	900200	008500	008600	008000	
	対象メッシュ番号	5438-01-Dd	5438-01-Dd	5338-60-Cc	5338-60-Cc	5337-67-Cd	5337-67-Cd	5338-60-Ab	5338-60-Ca	5337-47-Bc	5337-47-Bc	5337-47-Ab	
井戸元	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	
	井戸深度 (m)	90	50.5	7	4	38.5	3	0	6	50	44	NA	
	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	
	用途	その他	一般飲用	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	
調査区分		d	d	d	d	d	d	d	d	d	d	d	
調査年月日		2024.10.22	2024.10.22	2024.12.10	2024.12.10	2024.12.11	2024.12.11	2024.12.10	2024.12.10	2024.12.10	2024.12.10	2024.12.10	2024.08.22
水温 (°C)		12.0	14.6	15.5	14.2	12.6	9.3	14.0	15.0	15.5	14.3	19.3	
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												
	1,3-ジクロロエチレン												
	1,4-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-ジクロロプロパン												
	チララム												
	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												
	ふつ素	0.74	0.35										
	ほう素												
	1,4-ジオキサン												
措置	措置1	09	09	07	04	07	09	09	07	07	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		上伊那地域振興局			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		
分析担当機関名		南信環境管理センター（株）			南信環境管理センター（株）			（一財）中部公衆医学研究所			（一財）中部公衆医学研究所			（一財）中部公衆医学研究所		
調査地	市町村名	辰野町			箕輪町			飯田市			高森町			阿智村		
調査地	市町村名	辰野町	辰野町	辰野町	箕輪町	箕輪町	箕輪町	飯田市	飯田市	高森町	高森町	高森町	阿智村	阿智村	阿智村	阿智村
	地区名	伊那富	伊那富	伊那富	福与	福与	福与	鼎西鼎	鼎西鼎	上市田	上市田	上市田	浪合	浪合	浪合	浪合
	井戸番号	6K-T-49	6K-T-50	6K-T-51	6K-T-52	6K-T-53	6K-T-54	6K-T-55	6K-T-56	6K-T-57	6K-T-58	6K-T-59	6K-T-59	6K-T-59	6K-T-59	6K-T-59
	市町村コード	382	382	382	383	383	205	205	403	403	407	407	407	407	407	407
	地区コード	0020	0020	0020	0040	0040	0090	0090	0040	0040	0100	0100	0100	0100	0100	0100
	井戸コード	003100	003701	003702	000800	000300	002600	002500	000700	003700	000300	004400	004400	004400	004400	004400
	対象・メッシュ番号	5337-77-Bd	5337-77-Bd	5337-77-Bd	5338-60-Ac	5338-60-Ac	5337-26-Dc	5337-26-Dc	5337-26-Bd	5337-26-Bd	5337-05-Da	5337-05-Da	5337-05-Da	5337-05-Da	5337-05-Da	5337-05-Da
井戸元	発端・周辺の別	発端	周辺	周辺	発端	周辺	周辺	周辺	周辺	周辺	周辺	周辺	周辺	周辺	周辺	周辺
	井戸深度（m）	NA	103	100	6	4	33	NA	92	60	60	60	60	60	60	60
	用途	深井戸	深井戸	深井戸	不明	不明	不明	深井戸	不明	深井戸	深井戸	深井戸	深井戸	深井戸	深井戸	深井戸
調査区分	d	d	d	d	d	d	d	d	d	d	d	d	d	d	d	d
調査年月日	2024.12.11	2024.12.11	2024.12.11	2024.08.22	2024.08.22	2024.09.03	2024.09.03	2024.09.03	2024.09.03	2024.09.03	2024.09.03	2024.09.03	2024.09.03	2024.09.03	2024.09.03	2024.09.03
水温（℃）	15.7	15.7	16.8	17.5	18.1	20.1	20.9	15.5	16.5	14.9	15.9					
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	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002				< 0.0002	< 0.0002							
	1,2-ジクロロエタン	< 0.01	< 0.01	< 0.01				< 0.01	< 0.01							
	1,1-ジクロロエチレン	< 0.004	0.004	0.008				< 0.004	< 0.004							
	1,2-ジクロロエチレン	< 0.002	0.002	0.006				< 0.002	< 0.002							
	1,3-ジクロロエチレン	< 0.002	0.002	0.002				< 0.002	< 0.002							
	1,4-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	0.002	< 0.001	0.014				< 0.001	< 0.001							
	トリクロロエチレン	0.0096	< 0.0005	0.099				< 0.0005	0.0014							
	テトラクロロエチレン															
	1,3-ジクロロプロパン															
	チカラム															
	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				9.9	7.8				10	3.6					
	硝酸性窒素				9.9	7.8				10	3.6					
	亜硝酸性窒素				< 0.02	< 0.02				< 0.02	< 0.02					
	ふつ素														0.15	< 0.08
	ほう素															
	1,4-ジオキサン															
	措置1	09	09	07	09	09	09	09	09	09	09	09	09	09	09	09
	措置2	06	06	06	06	06	02	06	06	06	06	06	06	06	06	06
	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			松本地域振興局		
分析担当機関名		南信環境管理センター（株）			南信環境管理センター（株）			（一財）中部公衆医学研究所			（一財）中部公衆医学研究所			（一財）中部公衆医学研究所		
調査地	市町村名	喬木村			豊丘村			豊丘村			阿智村			阿智村		
調査地	市町村名	喬木村	喬木村	喬木村	神福	神福	神福	神福	神福	駒場	駒場	駒場	駒場	駒場	生坂村	生坂村
	地区名	*	*	*	神福	神福	神福	神福	神福	駒場	駒場	駒場	駒場	駒場	*	*
	井戸番号	6K-T-60	6K-T-61	6K-T-62	6K-T-63	6K-T-64	6K-T-65	6K-T-66	6K-T-66	6K-T-67	6K-T-67	6K-T-68	6K-T-69	6K-T-69		
	市町村コード	415	415	416	416	416	416	416	407	407	407	407	448	448		
	地区コード	0010	0010	0020	0020	0020	0020	0020	0020	0020	0020	0020	0010	0010		
	井戸コード	000800	003700	001300	001400	001500	001600	000100	000100	000500	000500	000200	001000	001000		
	対象・メッシュ番号	5337-27-Cc	5337-27-Cc	5337-27-Ac	5337-27-Ac	5337-27-Ac	5337-27-Ac	5337-27-Ac	5337-15-Dd	5337-15-Dd	5337-15-Dd	5337-15-Dd	5437-57-Cd	5437-57-Cd		
井戸元	発端・周辺の別	発端	周辺	周辺	周辺	周辺	周辺	周辺	発端	発端	周辺	周辺	周辺	周辺	周辺	
	井戸深度（m）	6	NA	0	30	62	NA	60	60	NA	NA	3	NA			
	用途	浅井戸	不明	浅井戸	浅井戸	深井戸	深井戸	深井戸	深井戸	深井戸	不明	不明	不明	不明		
調査区分	d	d	d	d	d	d	d	d	d	d	d	d	d	d	d	d
調査年月日	2025.01.24	2025.01.24	2024.09.05	2024.09.05	2024.09.05	2024.09.05	2024.09.05	2024.09.04	2024.09.04	2025.01.23	2024.09.04	2025.01.23	2024.09.17	2024.09.17	2024.09.17	2024.09.17
水温（℃）	9.1	14.6	14.9	16.2	17.3	16.4	17.5	14.7	16.4	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4		
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															
	1,3-ジクロロエチレン															
	1,4-ジクロロエチレン															

調査担当機関名		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		北信地域振興局	
分析担当機関名		(株) 科学技術開発センター		(株) 科学技術開発センター		(株) 科学技術開発センター		(株) 科学技術開発センター		(株) 科学技術開発センター	
調査地	点名	須坂市	飯綱町	中野市	中野市	中野市	中野市	中野市	飯山市	飯山市	
調査井戸	市町村名	須坂市	須坂市	飯綱町	飯綱町	中野市	中野市	中野市	飯山市	飯山市	
	地区名	小島	小河原	黒川	黒川	西条	西条	竹原地先	新井	常盤	
	井戸番号	6K-T-70	6K-T-71	6K-T-72	6K-T-73	6K-T-74	6K-T-75	6K-T-76	6K-T-77	6K-T-78	
	市町村コード	207	207	590	590	211	211	211	211	213	
	地区コード	0090	0010	0050	0050	0120	0120	0030	0010	0120	
	井戸コード	000400	000300	000100	000200	000100	000200	000500	000300	001100	
	対象メッシュ番号	5538-02-Cd	5538-02-Cd	5538-01-Bb	5538-01-Bb	5538-02-Bb	5538-02-Bb	5538-12-Dd	5538-12-Dd	5538-23-Ac	
	発端・周辺の別	周辺	周辺	発端	周辺	発端	周辺	周辺	発端	周辺	
	井戸深度 (m)	70	15	16	3.6	7	15	40	80	150	
	井戸元	浅井戸深井戸の別	不明	不明	浅井戸	不明	不明	不明	不明	不明	
井戸諸元	用途	その他	生活用水	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	d	d	d	d	d	d	
	調査年月日	2024.11.21	2024.11.21	2024.09.19	2024.09.19	2024.09.05	2024.09.05	2024.09.05	2024.09.05	2024.09.05	
	水温 (°C)	16.7	15.8	18.9	22.6	21.6	19.2	19.7	22.5	19.5	
環境基準項目	カドミウム										
	全シアン										
	鉛										
	六価クロム										
	砒素							0.071	0.075		
	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				< 0.01	< 0.01	< 0.01				
	1,1-ジクロロエチレン				< 0.004	< 0.004	< 0.004				
	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				< 0.002	< 0.002	< 0.002				
	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				0.0086	0.011	0.0090				
	1,3-ジクロロプロパン										
	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		7.3	6.2					34	7.2	
	硝酸性窒素		7.3	6.2					34	7.2	
	亜硝酸性窒素		< 0.02	< 0.02					< 0.02	< 0.02	
	ふつ素	1.2	0.11								
	ほう素							1.1	0.61		
	1,4-ジオキサン										
	措置 1	07	09	09	09	08	07	08	07	07	
	措置 2	06	06	06	06	06	06	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						
調査市町村名	長野市						
地 点	地区名	鶴賀緑町	西後町	南県町	石渡	諏訪町	吉田
	市町村名	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	石渡	諏訪町	吉田
調査	井戸番号	6N-T-1	6N-T-2	6N-T-3	6N-T-4	6N-T-5	6N-T-6
井 戸	市町村コード	201	201	201	201	201	201
井 戸	地区コード	0840	0880	1020	1020	1130	1320
井 戸	井戸コード	000700	000300	000200	000300	000100	000400
対象メッシュ番号	5438-71-Ba	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
井 戸	井戸深度 (m)	102.0	50.0	45.0	100.0	0.0	0.0
諸 元	浅井戸深井戸の別	不明	不明	不明	深井戸	不明	不明
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
調査区分	d	d	d	d	d	d	d
調査年月日	2024.08.29	2024.08.29	2024.08.29	2024.08.29	2024.08.29	2024.08.29	2024.08.29
水温 (°C)							
カドミウム							
全シアン							
鉛							
六価クロム							
砒素					0.018		
総水銀							
アルキル水銀							
Pb8							
ジクロロメタン	< 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
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	< 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
1,2-ジクロロエチレン	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004
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-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	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006
トリクロロエチレン	0.015	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
テトラクロロエチレン	0.0011	0.0009	0.0015	0.011	< 0.0005	< 0.0005	0.006
1,1,2-ジクロロプロパン	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
チカラム							
シマジン							
オーベンカルブ							
ベンゼン	< 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							
ふつ素							
ほう素							
1,4-シオキサン	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
クロロホルム	< 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
p-ジクロロベンゼン	< 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
キシレン	< 0.04	< 0.04	< 0.04	< 0.04	< 0.04	< 0.04	< 0.04
措置 1	09	09	09	09	09	09	09
措置 2	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
調査市町村名	松本市	松本市	松本市	松本市	松本市
地 点 地区名	稻倉	笛賀	神林	水汲	旭
市町村名	松本市	松本市	松本市	松本市	松本市
地区名	稻倉	笛賀	神林	水汲	旭
井戸番号	06M-T-2	06M-T-3	06M-T-4	06M-T-5	06M-T-5
調査市町村コード	202	202	202	202	202
井戸地区コード	0320	0120	0280	0310	0340
井戸コード	000300	000400	000100	000100	000300
対象メッシュ番号	5437-37-Db	5437-27-Cd	5437-27-0d	5437-37-Dd	5437-37-Dd
発端・周辺の別	発端	発端	発端	発端	発端
井戸深度 (m)	6.0	120.0	60.0	70.0	90.0
諸元	浅井戸	不明	不明	深井戸	深井戸
用途	生活用水	工業用水	生活用水	生活用水	生活用水
調査区分	d	d	d	d	d
調査年月日	2024. 8. 27	2024. 8. 29	2024. 12. 16	2024. 12. 16	2024. 12. 16
水温 (℃)	19.0	15.1	11.2	19.6	15.8
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-ジクロロプロベン					
チラム					
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	11	11	12		
硝酸性窒素	11	11	12		
亜硝酸性窒素	< 0.02	< 0.02	< 0.02		
ふつ素					
ほう素				2.7	0.83
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					