

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

06K - 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
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。

(長野県実施分)

調査担当機関名 分析担当機関名		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		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	
		(株) コーエー		南信濃管理センター(株)		南信濃管理センター(株)		南信濃管理センター(株)		南信濃管理センター(株)		南信濃管理センター(株)		中部公衆衛生研究所(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		飯島町		宮田村		飯田市		安曇野市		筑北村		筑北村		麻績村			
	地区名	*		東伊那		田切		日曽利		*		龍江		豊科南穂高		坂北		西条		麻			
	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-19		6K-G-20			
	市町村コード	363		210		384		384		388		205		220		452		452		446			
	地区コード	0010		0120		0020		0040		0010		0200		0010		0050		0020		0020			
	井戸コード	002200		000100		002000		000100		000200		000300		001900		001300		000400		000700			
	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		5438-50-Aa			
	井戸深度 (m)	15		不明		40		20		100		5		15		7		1		NA			
	浅井戸深井戸の別	浅井戸		不明		深井戸		深井戸		深井戸		浅井戸		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		その他			
井 戸 元 諸	調査区分	b		b		b		b		b		a		b		b		b		b			
	調査年月日	2024. 10. 22		2024. 8. 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			
	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	< 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	< 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	< 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	< 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	< 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	< 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																						
環 境 準 拠 項 目	PCB	< 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	< 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	< 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	< 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	< 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	< 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	< 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	< 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	< 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	< 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	< 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	< 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	< 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	< 0.0007	< 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	
	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	< 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	< 0.0006	< 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	< 0.0003	< 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	< 0.002	< 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	< 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	< 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	1.1	4.0	1.7	8.6	2.8	1.3	1.1	< 0.04	1.4	2.1												
	硝酸性窒素	1.1	4.0	1.7	8.6	2.8	1.3	1.1	< 0.02	1.4	2.1												
	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	< 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	< 0.08	< 0.08	< 0.08	< 0.08	< 0.08	< 0.08	< 0.08	< 0.08	< 0.08	< 0.08	< 0.08	< 0.08	< 0.08	< 0.08	< 0.08	< 0.08	< 0.08	
	ほう素	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.03										
	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	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	
措 置	措置 1	09	09	09	09	09	09	09	09	09	09	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	06	06	06	06	06	06	06	06	06	06	
備考																							

調査担当機関名		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
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)長野市薬剤師会	(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	市町村名	筑北村	筑北村	白馬村	飯綱町	千曲市	野沢温泉村	野沢温泉村
	地区名	坂北	坂井	北城	手川	羽尾	豊郷	豊郷
	井戸番号	6K-G-21	6K-G-22	6K-G-23	6K-G-24	6K-G-25	6K-G-26	6K-G-27
	市町村コード	452	452	585	590	218	563	563
	地区コード	0050	0060	0020	0140	0380	0020	0020
井戸元	井戸コード	001400	900800	000400	000300	000300	000500	000600
	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	5538-33-Dc
	井戸深度 (m)	3	NA	60	4	10	40	不明
	浅井戸深井戸の別	浅井戸	不明	深井戸	不明	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
環境基準項目	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
	カドミウム	< 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
環境基準項目	鉛	< 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
	砒素	< 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
	アルギル水銀							
環境基準項目	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
	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
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
	1, 2-ジクロロエチレン	< 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
	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
環境基準項目	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. 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
	1, 3-ジクロロプロペン	< 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
環境基準項目	シマジン	< 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
	ベンゼン	< 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
	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	0. 15
環境基準項目	硝酸性窒素	4. 8	2. 4	1. 2	0. 03	4. 9	9. 9	0. 13
	亜硝酸性窒素	< 0. 02	< 0. 02	< 0. 02	< 0. 02	< 0. 02	< 0. 02	< 0. 02
	ふっ素	0. 15	0. 14	< 0. 08	< 0. 08	0. 11	< 0. 08	0. 10
	ほう素	0. 02	0. 02	0. 03	0. 07	0. 02	< 0. 02	0. 04
	1, 4-ジオキサン	< 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	09
	措置 2	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	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	刈谷原町	取出	三才山	里山辺	岡田伊深	梓川俣	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	6	80	50	15	20	60
井戸諸元	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 b	生活用水 b	生活用水 b	生活用水 b	生活用水 b	工業用水 b	工業用水 b	生活用水 b	生活用水 b	生活用水 b
調査区分											
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, 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	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
	ふっ素	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										
監視項目	PFOS及びPFOA										< 0. 0000003
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	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
井戸諸元	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 b	生活用水 b
調査区分				
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, 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	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
	ふっ素	< 0. 08	< 0. 08	< 0. 08
	ほう素	< 0. 02	< 0. 02	< 0. 02
	1, 4-ジオキサン			
監視項目	PFOS及びPFOA			0. 0000013
措置	措置 1	09	09	09
	措置 2	06	06	06
備考				

調 査 地 点	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		
	市町村名	長野市			長野市			長野市			長野市			長野市		
	地区名	上松			稲葉			若穂綿内			小島田町			篠ノ井岡田		
	井戸番号	6N-G-1			6N-G-2			6N-G-3			6N-G-4			6N-G-5		
	市町村コード	201			201			201			201			201		
	地区コード	0770			0060			0920			0130			0320		
	井戸コード	000300			006900			000600			004400			000700		
井 戸 諸 元	対象メッシュ番号	5538-01-Dc			5438-71-Bc			5438-72-Ca			5438-71-Cd			5438-71-Cc		
	井戸深度 (m)	不明			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			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		R6. 9. 25	R6. 12. 5	年平均	R6. 9. 25	R6. 12. 5	年平均	R6. 9. 25	R6. 12. 5	年平均	R6. 9. 25	R6. 12. 5	年平均	R6. 9. 25	R6. 12. 5	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 目 的	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	0.007	0.006	< 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	< 0.005	< 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
	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		< 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	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	0.0011	0.0015	0.0013	< 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	< 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	< 0.0005	< 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	< 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	< 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	< 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	< 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	0.004	0.003	0.004	< 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. 7	3. 1	2. 9	2. 8	2. 7	2. 8	1. 5	2. 8	2. 4	2. 5	2. 3	2. 4	< 0.04	0.10	0.07
	硝酸性窒素	2. 7	3. 1	2. 9	2. 8	2. 7	2. 8	1. 5	2. 8	2. 4	2. 5	2. 3	2. 4	< 0.02	0.08	0.05
	亜硝酸性窒素	< 0.02	< 0.02	< 0.0	< 0.02	< 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	< 0.08	< 0.08	< 0.08	0.15	0.14	0.15	0.21	0.18	0.20	0.29	0.30	0.30	0.13	0.13	0.13
	ほう素	< 0.02	0.02	0.02	0.04	0.04	0.04	0.08	0.07	0.08	0.03	0.04	0.04	0.03	0.03	0.03
	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		< 0.001	< 0.0008		< 0.0008	< 0.0008		< 0.0008	< 0.0008		< 0.0008
	ダイアジノン	< 0.0005		< 0.0005	< 0.0005		< 0.001	< 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
	クロラタロニル(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		< 0.001	< 0.0008		< 0.0008	< 0.0008		< 0.0008	< 0.0008		< 0.0008
	EPN	< 0.0006		< 0.0006	< 0.0006		< 0.001	< 0.0006		< 0.0006	< 0.0006		< 0.0006	< 0.0006		< 0.0006
	ジクロルボス(DDVP)	< 0.001		< 0.001	< 0.001		< 0.001	< 0.001		< 0.001	< 0.001		< 0.001	< 0.001		< 0.001
	フェノブカルブ(BPMC)	< 0.002		< 0.002	< 0.002		< 0.002	< 0.002		< 0.002	< 0.002		< 0.002	< 0.002		< 0.002
	イブペンホス(IBP)	< 0.0008		< 0.0008	< 0.0008		< 0.001	< 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	< 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		< 0.001	0.001		0.001	
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	
エピクロロヒドリン	< 0.00004		< 0.00004	< 0.00004		< 0.00004	< 0.00004		< 0.00004	< 0.00004		< 0.00004	< 0.00004		< 0.00004	
全マンガン	0.04		0.04	< 0.02		< 0.02	0.02		0.02	< 0.02		< 0.02	0.04		0.04	
ウラン	< 0.0002		< 0.0002	< 0.0002		< 0.0002	< 0.0002		< 0.0002	< 0.0002						

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		
調査地点	市町村名	長野市			長野市			長野市		
	地区名	篠ノ井会			信更町			大岡甲		
	井戸番号	6N-G-6			6N-G-7			6N-G-8		
	市町村コード	201			201			201		
	地区コード	0290			1060			5030		
	井戸コード	000600			000600			000100		
	対象メッシュ番号	5438-61-Aa			5438-60-Ba			5437-67-Dd		
井戸元	井戸深度 (m)	不明			不明			不明		
	浅井戸深井戸の別	浅井戸			浅井戸			不明		
	用途	生活用水			生活用水			その他		
調査区分		b	b	-	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	R6. 9. 25	R6. 12. 5	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		< 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	< 0.004	< 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	< 0.0005	< 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
	チウラム	< 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	0.004	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0.004
	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	< 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
	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
	ジクロルボス(DDVP)	< 0.001		< 0.001	< 0.001		< 0.001	< 0.001		< 0.001
	フェノブカルブ(BPMC)	< 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
	クロルニトロフェン(CNP)	< 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
	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	< 0.006		< 0.006	< 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
	PFOS及びPFOA	0.000008		0.000008	< 0.000005		< 0.000005	< 0.000005		< 0.000005
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（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		上田地域振興局	
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	
調査地点	市町村名	佐久市		川上村		佐久穂町		小諸市		小諸市		上田市	
	地区名	太田郡		御所平		上		耳取		森山		上室賀	
調査戸元	市町村名	佐久市	佐久市	川上村	川上村	佐久穂町	佐久穂町	小諸市	小諸市	小諸市	小諸市	上田市	上田市
	地区名	平賀	太田郡	御所平	御所平	上	上	耳取	耳取	森山	森山	上室賀	上室賀
	井戸番号	6K-T-1	6K-T-2	6K-T-3	6K-T-4	6K-T-5	6K-T-6	6K-T-7	6K-T-8	6K-T-9	6K-T-10	6K-T-11	4K-T-12
	市町村コード	217	217	304	304	309	309	208	208	208	208	203	203
	地区コード	0380	0270	0060	0060	0070	0070	0120	0120	0110	0110	0270	0270
井戸元	井戸コード	900300	000200	000100	000300	000300	000400	000600	000300	900200	000400	000200	000300
	対象メッシュ番号	5438-23-Bd	5438-23-Bd	5338-74-Ac	5338-74-Ac	5438-13-Ba	5438-13-Ba	5438-33-Cb	5438-33-Cb	5438-33-Cb	5438-33-Cb	5438-41-Aa	5438-41-Aa
井戸元	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
	井戸深度（m）	不明	不明	60	不明	不明	不明	不明	不明	10	10	NA	NA
井戸元	浅井戸深井戸の別	不明	浅井戸	不明	不明	不明	不明	不明	不明	不明	不明	浅井戸	浅井戸
	用途	一般飲用	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	生活用水	その他	その他
井戸元	調査区分	d	d	d	d	d	d	d	d	d	d	d	d
	調査年月日	2024. 09. 26	2024. 09. 26	2024. 09. 18	2024. 09. 18	2024. 09. 18	2024. 09. 18	2024. 09. 26	2024. 09. 26	2024. 09. 26	2024. 09. 26	2024. 09. 11	2024. 09. 11
井戸元	水温（℃）	19. 1	18. 9	18. 6	23. 7	17. 4	21. 5	21. 2	19. 1	20. 9	17. 6	20. 7	21. 4
	カドミウム												
環境基準	全シアン												
	鉛												
環境基準	六価クロム												
	砒素												
環境基準	総水銀												
	アルキル水銀												
環境基準	PCB												
	ジクロロメタン												
環境基準	四塩化炭素												
	クロロエチレン												
環境基準	1,2-ジクロロエタン												
	1,1-ジクロロエチレン												
環境基準	1,2-ジクロロエチレン												
	シス-1,2-ジクロロエチレン												
環境基準	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												
環境基準	1,1,2-トリクロロエタン												
	トリクロロエチレン												
環境基準	テトラクロロエチレン												
	1,3-ジクロロプロペン												
環境基準	チウラム												
	シマジシ												
環境基準	チオベンカルブ												
	ベンゼン												
環境基準	セレン												
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	1. 1	4. 0	14	7. 3	9. 1	4. 5	5. 0	3. 9	24	8. 8	2. 1	2. 5
環境基準	硝酸性窒素	1. 1	3. 9	14	7. 3	9. 1	4. 5	5. 0	3. 9	24	8. 8	2. 1	2. 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	< 0. 02	< 0. 02
環境基準	ふっ素												
	ほう素												
環境基準	1,4-ジオキサン												
	措置 1	09	09	07	09	09	09	09	09	09	07	09	09
措置	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	
分析担当機関名		（一社）上田薬剤師会		（一社）上田薬剤師会		（一社）上田薬剤師会		（一社）上田薬剤師会		（一社）上田薬剤師会		（一社）上田薬剤師会	
調査地点	市町村名	上田市		上田市		東御市		上田市		東御市		東御市	
	地区名	本郷		国分		和		上田原		八重原		和田沢	
調査戸元	市町村名	上田市	上田市	上田市	上田市	東御市	東御市	上田市	東御市	東御市	東御市	東御市	青木村
	地区名	本郷	本郷	国分	国分	和	和	上田原	八重原	八重原	八重原	和田沢	青木村
	井戸番号	6K-T-13	6K-T-14	6K-T-15	6K-T-16	6K-T-18	6K-T-19	6K-T-20	6K-T-21	6K-T-22	6K-T-23	6K-T-24	6K-T-25
	市町村コード	203	203	203	203	219	219	203	219	219	219	349	349
	地区コード	0170	0170	0010	0260	0020	0020	0540	0080	0080	0020	0010	0010
井戸元	井戸コード	000100	000300	000100	000100	000500	001000	000200	000500	000600	000300	000200	000300
	対象メッシュ番号	5438-41-Da	5438-41-Da	5438-42-Ac	5438-42-Ac	5438-42-Bc	5438-42-Bc	5438-41-Bd	5438-42-Dc	5438-42-Dc	5438-42-Bc	5438-40-Db	5438-40-Db
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	周辺	周辺	周辺	周辺
	井戸深度（m）	8	NA	9	NA	2	NA	NA	16	NA	5	6	NA
井戸元	浅井戸深井戸の別	浅井戸	浅井戸	浅井戸	不明	浅井戸	不明	不明	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸
	用途	その他	その他	生活用水	生活用水	その他	生活用水	生活用水	その他	その他	その他	その他	その他
井戸元	調査区分	d	d	d	d	d	d	d	d	d	d	d	d
	調査年月日	2024. 08. 21	2024. 08. 21	2024. 08. 28	2024. 08. 28	2024. 08. 28	2024. 08. 28	2024. 08. 21	2024. 09. 04	2024. 09. 04	2024. 08. 28	2024. 09. 11	2024. 09. 11
井戸元	水温（℃）	26. 1	24. 6	25. 0	25. 8	23. 9	18. 3	21. 0	17. 4	24. 2	17. 0	18. 8	21. 5
	カドミウム												
環境基準	全シアン												
	鉛												
環境基準	六価クロム												
	砒素												
環境基準	総水銀												
	アルキル水銀												
環境基準	PCB												
	ジクロロメタン												
環境基準	四塩化炭素												
	クロロエチレン			< 0. 0002	< 0. 0002	< 0. 0002	< 0. 0002						
環境基準	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						
環境基準	1,2-ジクロロエチレン			< 0. 004	< 0. 004	< 0. 014	< 0. 004						
	シス-1,2-ジクロロエチレン			< 0. 002	< 0. 002	< 0. 012	< 0. 002						
環境基準	トランス-1,2-ジクロロエチレン			< 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						
環境基準	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						
環境基準	テトラクロロエチレン			0. 0092	< 0. 0005	0. 012	< 0. 0005						
	1,3-ジクロロプロペン												
環境基準	チウラム												
	シマジシ												
環境基準	チオベンカルブ												
	ベンゼン												
環境基準	セレン												
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	13	4. 2					12	3. 5	8. 6	5. 9	3. 8	0. 54
環境基準	硝酸性窒素	13	4. 2					12	3. 5	8. 6	5. 9	3. 8	0. 52
	亜硝酸性窒素	< 0. 02	< 0. 02					< 0. 02	< 0. 02	< 0. 02	< 0. 02	< 0. 02	< 0. 02
環境基準	ふっ素												
	ほう素												
環境基準	1,4-ジオキサン												
	措置 1	07	09	09	09	07	09	07	09	09	09	09	09
措置	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		諏訪地域振興局	
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	
調査地点	市町村名	青木村		東御市		岡谷市		岡谷市		岡谷市		岡谷市	
	地区名	田沢		加沢		郷田		湊		天竜町		大衆町	
調査戸	市町村コード	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	岡谷市	岡谷市
	地区コード	田沢	田沢	加沢	加沢	郷田	加茂町	湊	天竜町	天竜町	中央町	大衆町	東郷座
井戸	井戸番号	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
戸元	地区コード	0030	0030	0010	0010	0200	0160	0040	0020	0020	0280	0190	0030
	井戸コード	000100	000200	000100	000500	900100	900100	900900	900100	900200	900200	900100	900100
井戸	対象メッシュ番号	5438-40-Db	5438-40-Db	5438-42-Db	5438-42-Db	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	発端	周辺	周辺	発端	発端	周辺	発端
井戸	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
井戸	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	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
井戸	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 (℃)	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	カドミウム												
	全シアン												
環境基準	鉛	0. 18	< 0. 005										
	六価クロム												
環境基準	砒素												
	総水銀												
環境基準	アルキル水銀												
	PCB												
環境基準	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	< 0. 0002	< 0. 0002	< 0. 0002	< 0. 0002	< 0. 0002	0. 0096	< 0. 0002	< 0. 0002
	1, 2-ジクロロエタン												
環境基準	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. 009	< 0. 004	< 0. 004
環境基準	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. 007	< 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
環境基準	1, 1, 1-トリクロロエタン			< 0. 0005	< 0. 0005	0. 0010	< 0. 0005	< 0. 0005	< 0. 0005	< 0. 0005	< 0. 0005	0. 0023	< 0. 0005
	1, 1, 2-トリクロロエタン												
環境基準	トリクロロエチレン			< 0. 001	< 0. 001	< 0. 001	< 0. 001	< 0. 001	< 0. 001	0. 002	< 0. 001	< 0. 001	< 0. 001
	テトラクロロエチレン			0. 024	0. 041	0. 029	0. 0092	0. 0021	0. 0085	0. 022	< 0. 0005	0. 10	0. 010
環境基準	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												
環境基準	ベンゼン												
	セレン												
環境基準	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素												
	硝酸性窒素												
環境基準	亜硝酸性窒素												
	ふっ素												
環境基準	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		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		(株) コーエキ		南信環境管理センター (株)		南信環境管理センター (株)		南信環境管理センター (株)		南信環境管理センター (株)		南信環境管理センター (株)	
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	美濃		小沢		小沢		手良沢岡		赤穂		赤穂	
調査戸	市町村コード	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
	地区コード	豊平	豊平	美濃	美濃	小沢	小沢	手良沢岡	手良沢岡	赤穂	赤穂	赤穂	赤穂
井戸	井戸番号	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	6K-T-48
	市町村コード	214	214	209	209	209	209	209	209	210	210	210	210
戸元	地区コード	0060	0060	0010	0010	1030	1030	0120	0120	0090	0090	0090	0090
	井戸コード	001000	001100	000700	000800	000700	000600	000500	900200	008500	008600	009000	009000
井戸	対象メッシュ番号	5438-01-Db	5438-01-Db	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-Ab	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	発端
井戸	井戸深度 (m)	90	50. 5	7	4	38. 5	3	0	6	50	44	NA	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	不明
井戸	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	生活用水
	調査区分	d	d	d	d	d	d	d	d	d	d	d	d
井戸	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. 08. 22	2024. 08. 22
	水温 (℃)	12. 0	14. 6	15. 5	14. 2	12. 6	9. 3	14. 0	15. 0	15. 5	14. 3	19. 3	19. 3
環境基準	カドミウム												
	全シアン												
環境基準	鉛												
	六価クロム												
環境基準	砒素												
	総水銀												
環境基準	アルキル水銀												
	PCB												
環境基準	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	< 0. 0002	< 0. 0002			< 0. 0002	< 0. 0002		
	1, 2-ジクロロエタン												
環境基準	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. 009	0. 004	0. 089	0. 039			0. 005	< 0. 004		
環境基準	シス-1, 2-ジクロロエチレン			0. 007	0. 002	0. 087	0. 037			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		
環境基準	1, 1, 1-トリクロロエタン			< 0. 0005	< 0. 0005	< 0. 0005	< 0. 0005			0. 0023	< 0. 0005		
	1, 1, 2-トリクロロエタン												
環境基準	トリクロロエチレン			0. 001	< 0. 001	0. 002	< 0. 001			0. 001	< 0. 001		
	テトラクロロエチレン			0. 19	0. 066	< 0. 0005	< 0. 0005			0. 042	0. 0022		
環境基準	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												
環境基準	ベンゼン												
	セレン												
環境基準	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素							5. 3	15			4. 5	4. 5
	硝酸性窒素							5. 3	15			4. 5	4. 5
環境基準	亜硝酸性窒素							< 0. 02	< 0. 02			< 0. 02	< 0. 02
	ふっ素	0. 74	0. 35										
環境基準	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	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		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	
調査地点	市町村名	辰野町			箕輪町		飯田市		高森町		阿智村	
調査地点	地区名	伊那富			福与		鼎西鼎		上市田		浪合	
調査戸元	市町村名	辰野町	辰野町	辰野町	箕輪町	箕輪町	飯田市	飯田市	高森町	高森町	阿智村	阿智村
	地区名	伊那富	伊那富	伊那富	福与	福与	鼎西鼎	鼎西鼎	上市田	上市田	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
	市町村コード	382	382	382	383	383	205	205	403	403	407	407
	地区コード	0020	0020	0020	0040	0040	0090	0090	0040	0040	0100	0100
井戸元	井戸コード	003100	003701	003702	000800	000300	002600	002500	000700	003700	000300	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-Ad
	発端・周辺の別	発端	周辺	周辺	発端	周辺	周辺	周辺	発端	周辺	周辺	周辺
	井戸深さ（m）	NA	103	100	6	4	33	NA	92	60	60	10
	浅井戸深井戸の別	不明	深井戸	深井戸	不明	不明	深井戸	不明	深井戸	深井戸	深井戸	浅井戸
措置	用途	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	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	2024.12.11	2024.12.11	2024.12.11	2024.08.22	2024.08.22	2024.09.03	2024.09.03	2024.09.03	2024.09.03	2024.09.06	2024.09.04
	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	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
環境基準	項目	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1
		措置2	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			松本地域振興局	
分析担当機関名		（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			（一社）長野県薬剤師会	
調査地点	市町村名	喬木村			豊丘村			阿智村			生坂村	
調査地点	地区名	*			神稲			駒場			*	
調査戸元	市町村名	喬木村	喬木村	豊丘村	豊丘村	豊丘村	豊丘村	阿智村	阿智村	阿智村	阿智村	生坂村
	地区名	*	*	神稲	神稲	神稲	神稲	駒場	駒場	駒場	駒場	生坂村
	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
	市町村コード	415	415	416	416	416	416	407	407	407	407	448
	地区コード	0010	0010	0020	0020	0020	0020	0020	0020	0020	0020	0010
井戸元	井戸コード	000800	003700	001300	001400	001500	001600	000100	000100	000500	000500	000200
	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	5337-15-Bd	5337-15-Bd	5337-15-Bd	5337-15-Bd	5437-57-Cd
	発端・周辺の別	発端	周辺	周辺	周辺	周辺	周辺	発端	発端	周辺	周辺	発端
	井戸深さ（m）	6	NA	0	30	62	NA	60	60	NA	NA	3
	浅井戸深井戸の別	浅井戸	不明	浅井戸	浅井戸	深井戸	深井戸	深井戸	深井戸	不明	不明	不明
措置	用途	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水	その他	その他	生活用水	生活用水	工場用水	工場用水	生活用水
	調査区分	d	d	d	d	d	d	d	d	d	d	d
	調査年月日	2025.01.24	2025.01.24	2024.09.05	2024.09.05	2024.09.05	2024.09.05	2024.09.04	2025.01.23	2024.09.04	2025.01.23	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
	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
環境基準	項目	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1
		措置2	備考									

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	市町村名	須坂市		飯綱町		中野市			中野市		飯山市	
	地区名	小島		黒川		西条			竹原地先		常盤	
調査戸	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	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	西条	竹原地先	新井	常盤	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	6K-T-79	6K-T-80
	市町村コード	207	207	590	590	211	211	211	211	211	213	213
	地区コード	0090	0010	0050	0050	0120	0120	0120	0030	0010	0120	0120
	井戸コード	000400	000300	000100	000200	000100	000200	000300	000500	000300	001100	000400
	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	5538-02-Bb	5538-12-Dd	5538-12-Dd	5538-23-Ac	5538-23-Ac
井戸元	発端・周辺の別	周辺	周辺	発端	周辺	発端	周辺	周辺	発端代替	周辺	発端	周辺
	井戸深さ (m)	70	15	16	3.6	7	15	40	80	150	NA	5
井戸用途	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	不明	不明	不明
	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	その他	生活用水	生活用水	生活用水
調査区分	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	2024. 09. 05	2024. 09. 05
	水温 (℃)	16. 7	15. 8	18. 9	22. 6	21. 6	19. 2	19. 7	22. 5	19. 5	22. 9	18. 7
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											
	アルギル水銀											
	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. 001				
	テトラクロロエチレン					0. 0086	0. 011	0. 0090				
	1, 3-ジクロロプロペン											
	チウラム											
	シマジシ											
	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. 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
	ふっ素	1. 2	0. 11									
	ほう素								1. 1	0. 61		
	1, 4-ジオキサン											
措置	措置 1	07	09	09	09	08	07	08	07	07	07	08
	措置 2	06	06	06	06	06	06	06	06	06	06	06
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
	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
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
	地区名	鶴賀緑町	西後町	南県町	南県町	石渡	諏訪町	吉田
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
	地区名	鶴賀緑町	西後町	南県町	南県町	石渡	南長野	吉田
調査井戸	井戸番号	6N-T-1	6N-T-2	6N-T-3	6N-T-4	6N-T-5	6N-T-6	6N-T-7
	市町村コード	201	201	201	201	201	201	201
調査井戸	地区コード	0840	0880	1020	1020	1130	1320	0680
	井戸コード	000700	000300	000200	000300	000100	000100	000400
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
	発端・周辺の別	発端代替	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
	浅井戸深井戸の別	不明	不明	不明	深井戸	不明	浅井戸	不明
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
	調査区分	d	d	d	d	d	d	d
環境基準	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 (℃)							
環境基準	カドミウム							
	全シアン							
環境基準	鉛							
	六価クロム							
環境基準	砒素					0.018		
	総水銀							
環境基準	アルキル水銀							
	PCB							
環境基準	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
環境基準	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
環境基準	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
環境基準	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	< 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
環境基準	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	< 0.0005
環境基準	1,3-ジクロロプロベン	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
	チウラム							
環境基準	シマジン							
	チオベンカルブ							
環境基準	ベンゼン	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
	セレン							
環境基準	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素							
	硝酸性窒素							
環境基準	亜硝酸性窒素							
	ふっ素							
環境基準	ほう素							
	1,4-ジオキサン	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
環境基準	クロホルム	< 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
環境基準	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
環境基準	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	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
調査地点	市町村名	松本市	松本市	松本市	松本市	松本市
	地区名	稲倉	笹賀	神林	水汲	旭
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	稲倉	笹賀	神林	水汲	旭
	井戸番号	06M-T-2	06M-T-3	06M-T-4	06M-T-5	06M-T-5
	市町村コード	202	202	202	202	202
	地区コード	0320	0120	0280	0310	0340
	井戸コード	000300	000400	000100	000100	000300
井戸諸元	対象メッシュ番号	5437-37-Db	5437-27-Cd	5437-27-Cd	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
	浅井戸深井戸の別	浅井戸	不明	不明	深井戸	深井戸
用途	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
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	11	11	12		
	硝酸性窒素	11	11	12		
	亜硝酸性窒素	< 0.02	< 0.02	< 0.02		
	ふっ素					
	ほう素				2.7	0.83
	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						