Ⅲ 地下水質測定結果

次ページ以下に地下水質常時監視の全測定結果を示します。

【表の見方】

(1) 井戸名又は井戸番号

05K - G1 - 1	調査機関	調査区分
$\wedge \wedge \wedge \wedge \wedge$	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

第1次区画メッシュコード(4ケタ) 第2次地域区画 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。 a b ② 第2次区画メッシュコード(2ケタ) Α c d 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) С D 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。 5 4 3 7 - 2 6 - B a 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、 1 2 3 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)

: : 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)

											一个大心力/
	調査担当機関名			佐久地域振興局		上田地域振興局			諏訪地域振興局		上伊那地域振興局
	分析担当機関名		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			南信環境管理センター(株)
	市町村名	佐久市	佐久市	佐久市	上田市	上田市	茅野市	茅野市	茅野市	宮田村	駒ヶ根市
	地区名	桑山	長土呂	下平尾	別所温泉	古安曽	北山	北山	北山	*	上穂南
調査	井戸番号	05K-G-1	5K-G-2	5K-G-3	5K-G-4	5K-G-5	5K-G-6	5K-G-7	5K-G-8	5K-G-9	5K-G-10
地点	市町村コード	217	217	217	203	203	214	214	214	388	210
76 m	地区コード	0630	0090	0320	0290	0360	0030	0030	0030	0010	0040
	井戸コード	000100	000900	000100	000100	000300	000100	000200	000300	000100	008000
	対象メッシュ番号	5438-33-Ca	5438-33-Da	5438-34-Cc	5438-41-Cd	5438-41-Dd	5438-01-Bd	5438-02-Ca	5438-11-Dc	5337-47-Aa	5337-47-Ab
井戸	井戸深度(m)	不明	不明	4	不明	不明	60	47	220	不明	15
諸元	浅井戸深井戸の別	不明	不明	浅井戸	不明	不明	深井戸	不明	深井戸	不明	不明
m Ju	用途	不明	その他	その他	不明	不明	その他	一般飲用	その他	工業用水	一般飲用
	調査区分	b	b	b	b	b	b	b	-	b	b
	調査年月日	2023. 7. 5	2023. 7. 5	2023. 7. 5	2023. 8. 24	2023. 8. 24	2023. 7. 31	2023. 7. 31	2023. 7. 31	2023. 10. 12	2023. 7. 26
	水温(℃)	13. 6	21. 6	17. 4	22. 4	26. 4	23. 6	15. 2	9. 7	18. 4	17. 3
	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							
	PCB	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
	ジクロロメタン	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
	四塩化炭素	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
	クロロエチレン	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
	1,2-ジクロロエタン	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.004	< 0.004
	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	< 0.002	< 0.002
	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
環境	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
基準	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
項目	1, 1, 1-トリクロロエタン	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
- L	1, 1, 2-トリクロロエタン	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006
	トリクロロエチレン	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
	テトラクロロエチレン	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
	1,3-ジクロロプロペン	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
	チウラム	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006
	シマジン	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003
	チオベンカルブ	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
	ベンゼン	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
	セレン	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	2. 9	8. 3	7. 4	0.46	1. 2	1. 2	0. 16	0.17	0. 69	4. 0
	硝酸性窒素	2. 9	8. 2	7. 2	0.43	1. 2	1. 2	0. 14	0. 15	0. 67	4. 0
	亜硝酸性窒素	< 0.02	< 0.02	0. 18	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02
	ふっ素	< 0.08	0.16	< 0.08	0.12	0. 09	< 0.08	0. 65	< 0.08	< 0.08	0. 10
	ほう素	< 0.02	0.04	0. 04	0.03	0. 05	< 0.02	0.06	< 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	< 0.005	< 0.005	< 0.005
措置	措置 1	09	09	09	09	07	09	09	09	09	09
旧世	措置 2	06	06	06	06	04	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	南信州地域振興局	松本地域振興局	松本地域振興局	松本地域振興局	松本地域振興局	長野地域振興局
	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)	南信環境管理センター(株)	南信環境管理センター(株)	中部公衆医学研究所㈱	(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	
	市町村名	伊那市	宮田村	伊那市	南箕輪村	阿智村	塩尻市	朝日村	塩尻市	安曇野市	千曲市
	地区名	西春近	*	荒井	*	駒場	木曽平沢	古見	片丘	豊科南穂高	上山田温泉
	井戸番号	5K-G-11	5K-G-12	5K-G-13	5K-G-14	5K-G-15	5K-G-16	5K-G-17	5K-G-18	5K-G-19	5K-G-20
	市町村コード	209	388	209	385	407	215	451	215	220	218
	地区コード	0040	0010	0060	0010	0020	0320	0020	0120	0010	0200
	井戸コード	008000	000200	001400	001500	000500	000500	000200	008000	000900	000400
	対象メッシュ番号	5337-57-Ba	5337-57-Cd	5337-67-Cc	5337-67-Db	5337-15-Db	5337-76-Bc	5437-16-Bd	5437-17-Bd	5437-37-Ad	5438-51-Ac
	井戸深度(m)	27	不明	不明	53~56	60	1. 5	不明	10	15	不明
=* =	浅井戸深井戸の別	不明	不明	不明	深井戸	深井戸	浅井戸	不明	不明	不明	不明
m Ju	用途	一般飲用	その他	生活用水	その他	一般飲用	生活用水	その他	生活用水	一般飲用	一般飲用
	調査区分	b	b	b	b	b	b	b	b	а	b
	調査年月日	2023. 7. 26	2023. 7. 26	2023. 7. 26	2023. 8. 24	2023. 6. 27	2023. 8. 2	2023. 8. 2	2023. 8. 2	2023. 8. 2	2023. 6. 29
	水温 (℃)	17. 3	25. 2	15. 7	17. 6	16. 6	21.6	18. 0	19.0	14. 0	16.8
	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
	PCB	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
	ジクロロメタン	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
	四塩化炭素	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
	クロロエチレン	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
	1,2-ジクロロエタン	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004
	1,1-ジクロロエチレン	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
	1, 2-ジクロロエチレン	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004
環境	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
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	< 0.002 < 0.0005									
項目	1, 1, 1-トリクロロエタン	< 0.0005	< 0.0006	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
	トリクロロエチレン	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006
	テトラクロロエチレン	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
	1.3-ジクロロプロペン	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003
	チウラム	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
	シマジン	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003
	チオベンカルブ	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003
	ベンゼン	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
	セレン	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.001
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	3. 4	0.70	0. 67	2. 6	< 0.002	0.81	1. 2	0. 29	0. 90	2. 8
	硝酸性窒素	3. 4	0. 68	0. 65	2. 5	< 0.04	0.79	1. 2	0. 27	0. 88	2. 8
	亜硝酸性窒素	< 0.02	< 0.02	< 002	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02
	ふっ素	< 0.08	< 0.08	< 0.08	< 0.08	6. 6	< 0.08	< 0.08	< 0.08	0. 15	0. 19
	ほう素	< 0.02	< 0.02	< 0.02	0. 05	1. 0	< 0.02	< 0.02	< 0.02	0. 03	0. 14
	1, 4-ジオキサン	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
	措置 1	09	09	09	09	07	09	09	09	09	09
	措置2	06	06	06	06	02	06	06	06	06	06
	備考										1

		調査担当機関名	長野地域振興局	長野地域振興局	長野地域振興局	長野地域振興局	長野地域振興局
		分析担当機関名	(一社)長野市薬剤師会	(一社)長野市薬剤師会		(一社)長野市薬剤師会	(一社)長野市薬剤師会
		市町村名	千曲市	千曲市	千曲市	飯山市	飯山市
		地区名	小船山	雨宮	森	飯山	野坂田
調	本	井戸番号	5K-G-21	5K-G-22	5K-G-23	5K-G-24	5K-G-25
地		市町村コード	218	218	218	213	213
200	W.	地区コード	0330	0010	0150	0010	0110
		井戸コード	000100	000100	904400	000700	000300
		対象メッシュ番号	5438-60-Dd	5438-61-Ac	5438-61-Cb	5538-22-Db	5538-23-Ca
#	日	井戸深度(m)	不明	5. 0	10. 0	不明	不明
諸		浅井戸深井戸の別	不明	浅井戸	浅井戸	不明	不明
пн	76	用途	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水	その他
		調査区分	b	b	b	b	b
		調査年月日	2023. 6. 29	2023. 6. 29	2023. 6. 29	2023. 6. 8	2023. 6. 8
		水温 (℃)	16. 9	17. 1	15. 9	17. 0	14. 6
		カドミウム	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003
		全シアン	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
		鉛	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
		六価クロム	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
		砒素	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
		総水銀	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
		アルキル水銀	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
		PCB	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
		ジクロロメタン	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
		四塩化炭素	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
		クロロエチレン	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
		1,2-ジクロロエタン	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004
		1, 1-ジクロロエチレン	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
		1, 2-ジクロロエチレン	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004
ı=	境	シス-1,2-ジクロロエチレン	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
基		トランス-1, 2-ジクロロエチレン	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
項		1, 1, 1-トリクロロエタン	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
垻		1, 1, 2-トリクロロエタン	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006
		トリクロロエチレン	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
		テトラクロロエチレン	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
		1, 3-ジクロロプロペン	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
		チウラム	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006
		シマジン	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003
		チオベンカルブ	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
		ベンゼン	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
		セレン	< 0.002	0. 002	< 0.002	< 0.002	0. 002
		硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	2. 8	4. 2	6. 6	1. 2	2. 1
		硝酸性窒素	2. 8	4. 2	6. 6	1. 2	2. 1
		亜硝酸性窒素	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02
		ふっ素	0. 11	0. 08	< 0.08	< 0.08	< 0.08
		ほう素	0. 04	0. 05	< 0.02	0. 03	0. 02
		1, 4-ジオキサン	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
+#	置	措置 1	09	09	09	09	09
百	旦	措置 2	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
	市町村名	松本市	松本市	松本市	松本市	松本市	松本市	松本市	松本市	松本市	松本市
	地区名	安曇	梓川梓	入山辺	島内	旭	島内	梓川倭	中央	和田	笹賀
=	井戸番号	05M-G1-1	05M-G1-2	05M-G2-1	05M-G2-2	05M-G2-3	05M-G2-4	05M-G2-5	05M-G2-6	05M-G2-7	05M-G2-8
調査地点	市町村コード	202	202	202	202	202	202	202	202	202	202
地点	地区コード	5200	5620	0500	0130	0340	0130	5630	0060	0210	01200
	井戸コード	000400	000700	000600	002900	000300	003000	001100	001400	001000	002100
	対象メッシュ番号	5437-15-A	5437-26-B	5438-20-Ac	5437-37-Dc	5437-37-Dd	5437-27-Ab	5437-27-Ac	5437-27-Bb	5437-27-Ca	5437-27-Cb
井戸	井戸深度(m)	30.0	不明	40	9. 5	不明	40. 0	80.0	25. 0	71.5	40. 0
諸元	浅井戸深井戸の別	浅井戸	不明	深井戸	浅井戸	不明	深井戸	深井戸	深井戸	深井戸	深井戸
m /L	用速	工業用水井戸	生活用水井戸	生活用水	その他	生活用水	生活用水	工業用水	生活用水	生活用水	工業用水
	調査区分	b	b	b	b	b	b	b	b	b	b
	調査年月日	2023. 9. 4	2023. 9. 5	2023. 9. 5	2023. 9. 5	2023. 11. 8	2023. 9. 5	2023. 9. 5	2023. 9. 5	2023. 9. 4	2023. 9. 4
	水温(℃)	16. 0	16. 1	20. 4	12. 8	20. 0	16.8	19. 3	24. 5	29. 1	15. 9
	カドミウム										
	全シアン										
	鉛	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	0.006	< 0.005
	六価クロム	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
	砒素	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
	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	. 0.0001	< 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, <u>2</u> -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
環境	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
基準	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
項目	1, 1, 1-トリクロロエダン	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
-X L	1, 1, 2-トリクロロエタン										
	トリクロロエチレン	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
	テトラクロロエチレン	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
	1,3-ジクロロプロペン										
	チウラム										
	シマジン										
	チオベンカルブ										
	ベンゼン										
	セレン										
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	0. 16	1.5	2. 4	0. 49	1. 3	0. 55	1. 3	3. 1	2. 7	3. 6
	硝酸性窒素	0. 14	1.5	2. 4	0.47	1. 3	0.53	1. 3	3.1	2.7	3.5
	亜硝酸性窒素	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02
	ふっ素	< 0.08	0. 10	< 0.08	0. 16	0. 61	0. 13	0. 13	< 0.08	< 0.08	< 0.08
	ほう素	< 0.02	0. 02	< 0.02	0. 04	1. 2	0. 03	0. 03	0. 02	< 0.02	< 0.02
-	1,4-ジオキサン	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00
	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						l				

	調査担当機関名	松本市	松本市	松本市
	分析担当機関名	松本市	松本市	松本市
	市町村名	松本市	松本市	松本市
	地区名	今井	野溝西	寿小赤
=m - *	井戸番号	05M-G2-9	05M-G2-10	05M-G2-11
調査	市町村コード	202	202	202
地点	地区コード	0220	0400	0720
	井戸コード	000300	000300	000500
	対象メッシュ番号	5437-27-Cd	5437-27-Da	5437-17-Bb
–	井戸深度(m)	160	40	不明
井戸	浅井戸深井戸の別	深井戸	深井戸	不明
諸元	用途	一般飲用	工業用水	その他
	調査区分	b	b	b
	調査年月日	2023. 9. 4	2023. 9. 4	2023. 9. 4
	水温 (℃)	15. 1	15. 4	18. 8
	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	. 0.0000	. 0.0000	. 0.0000
	PCB			
	ジクロロメタン	< 0.002	< 0.002	< 0.002
	四塩化炭素	. 0.002	. 0.002	. 0.002
	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	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004
	1.2-ジクロロエチレン	< 0.004	< 0.004	< 0.004
	シマ-1 2-ジクロロエチレン	< 0.002	< 0.002	< 0.002
環境	トランス-1,2-ジクロロエチレン	< 0.002	< 0.002	< 0.002
基準	1, 1, 1-トリクロロエタン	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
項目	1.1.2-トリクロロエタン	. 0.0000	. 0.0000	. 0.0000
	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	< 0.001	< 0.001	< 0.001
	1.3-ジクロロプロペン	. 0.0000	. 0.0000	. 0.0000
	チウラム			
	シマジン			
	チオベンカルブ			
	ベンゼン			
	セレン			
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	6. 7	1. 1	< 0.04
	硝酸性窒素	6. 6	1. 0	< 0.04
	亜硝酸性窒素	< 0.02	< 0.02	< 0.02
	ふっ素	< 0.02	< 0.02	0.08
	ほう素	< 0.00	< 0.00	< 0.02
	1, 4-ジオキサン	. 0.02	. 0.02	. 0.02
l	措置1	09	09	09
措置	措置2	06	06	06
	備考	30	30	30
	用つ	l	l	1

		ı			ı									ı		野市実施
	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		富竹			安茂里			茂菅			安茂里小市	7		柳原	
調査	井戸番号		5N-G-1			5N-G-2			5N-G-3			5N-G-4			5N-G-5	
地点	市町村コード		201			201			201			201			201	
	地区コード		0460			1240			6560			1190			1260	
	井戸コード		000500			000100			000100			000100			000400	
	対象メッシュ番号		5538-01-D	d		5438-71-A	d		5438-71-AI	0		5438-71-C	а		5438-72-Aa	1
井戸	井戸深度(m)		不明			不明			不明			不明			不明	
諸元	浅井戸深井戸の別		浅井戸			浅井戸			浅井戸			浅井戸			浅井戸	
	用途		生活用水			生活用水	1		生活用水	1		生活用水	I		生活用水	
	調査区分	b	b	-	b	b	-	b	b	-	b	b	-	b	b	-
	調査年月日 水温 (°C)	R5. 7. 12	R5. 12. 6	年平均	R5. 7. 12	R5. 12. 6	年平均	R5. 7. 12	R5. 12. 6	年平均	R5. 7. 12	R5. 12. 6	年平均	R5. 7. 12	R5. 12. 6	年平均
	カドミウム	24. 0	13. 2		24. 0	7.3		19.5	16. 5		14. 2	115		22. 0	11.5	
	全シアン	< 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
	エンアン 鉛				< 0. 005					< 0. 005			< 0. 005		0. 005	< 0. 1005
	五 六価クロム	< 0.005	< 0.005	< 0.005 < 0.02	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	0.005	< 0.005	< 0.005
	砒素							< 0.02		0.006					< 0.02	
	総水銀	0.007	0.007	< 0.005 < 0.0005	< 0.005 < 0.0005	< 0.005 < 0.0005	< 0.005 < 0.0005		< 0.005	< 0.0005	< 0.005	< 0.005	< 0.005 < 0.0005	< 0.005		< 0.005 < 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	< 0.0005	₹ 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	₹ 0.0005
	PCB	/ 0 000F				/ 0 000F			/ 0 000F		/ 0 000F		< 0.0005	/ 0 000F		
	ジクロロメタン	< 0.0005 0.002	/ n nna	0.002	< 0.002	< 0.0005	< 0.002	< 0.002	< 0.0005	< 0.002	< 0.0005	< 0.002		< 0.0005	< 0.002	/ n nna
	四塩化炭素	< 0.002	< 0.002	0.002	< 0.002	< 0.002		< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002 < 0.0002	0. 002 < 0. 0002	< 0.002	< 0.002 < 0.0002
	四塩11c灰素 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	< 0.0002	< 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, 1-ジクロロエチレン	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.004	< 0.0004	< 0.0004
	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
環境	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
基準項目	1, 1, 1-トリクロロエタン	0. 0009	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005		< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	0.0007	< 0.0005	0. 0013	0.0014	< 0.0005
埧 日	1, 1, 2-トリクロロエタン	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006
	トリクロロエチレン	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
	テトラクロロエチレン	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	0. 00085	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	0.0017	< 0.0005
	1,3-ジクロロプロペン	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
	チウラム		< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006		< 0.0006	< 0.0006		< 0.0006	< 0.0006		< 0.0006	< 0.0006		< 0.0006
	シマジン		< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003		< 0.0003	< 0.0003		< 0.0003	< 0.0003		< 0.0003	< 0.0003		< 0.0003
	チオベンカルブ		< 0.002	< 0.002	< 0.002		< 0.002	< 0.002		< 0.002	< 0.002		< 0.002	< 0.002		< 0.002
	ベンゼン	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
	セレン	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	2. 1	1.5	1.8	4. 8	4. 9	4. 9	3. 2	1.5	2.4	3. 4	3. 5	3.5	2. 7	2. 2	2. 5
	硝酸性窒素	1.8	1.5	1.7	4. 7	4. 9	4. 8	3. 1	1.5	2. 3	3. 2	3. 5	3.4	2. 4	2. 2	2. 3
	亜硝酸性窒素	0. 31	< 0.02	0.17	< 0.02	< 0.02	< 0.02	0.16	< 0.02	0.09	0. 22	< 0.02	0.12	0. 36	< 0.02	0. 19
	ふっ素	0.1	0. 14	0.12	< 0.08	< 0.08	< 0.08	0.12	0. 19	0.16	0. 1	0.14	0.12	0.09	0. 15	0. 13
	ほう素	0.04	0. 04	0.04	0. 02	< 0.02	0. 02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	0. 05	0. 05	0.05	0. 04	0.05	0. 05
	1, 4-ジオキサン	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
	クロロホルム		< 0.006	< 0.006		< 0.006	< 0.006		< 0.006	< 0.006		< 0.006	< 0.006		< 0.006	< 0.006
	1, 2-ジクロロプロパン		< 0.006	< 0.006		< 0.006	< 0.006		< 0.006	< 0.006		< 0.006	< 0.006		< 0.006	< 0.006
	p-ジクロロベンゼン		< 0.02	< 0.02		< 0.02	< 0.02		< 0.02	< 0.02		< 0.02	< 0.02		< 0.02	< 0.02
	イソキサチオン		< 0.0008	< 0.0008		< 0.0008	< 0.0008		< 0.0008			< 0.0008	< 0.0008		< 0.0008	< 0.0008
	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	< 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
	オキシン銅(有機銅)		< 0.004	< 0.004		< 0.004	< 0.004		< 0.004	< 0.004		< 0.004	< 0.004		< 0.004	< 0.004
	クロロタロニル(TPN)		< 0.004	< 0.004		< 0.004	< 0.004		< 0.004	< 0.004		< 0.004	< 0.004		< 0.004	< 0.004
	プロピザミド		< 0.0008			< 0.0008			< 0.0008			< 0.0008			< 0.0008	< 0.0008
要監	EPN		< 0.0006			< 0.0006			< 0.0006			< 0.0006			< 0.0006	< 0.0006
視項	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
目	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
	イプロベンホス(IBP) クロルニトロフェン(CNP)		< 0.0008			< 0.0008				< 0.0008			< 0.0008		< 0.0008	< 0.0008
	トルエン		0.0001	0.0001		0.0001	0.0001		< 0.0001	< 0.0001		< 0.0001			< 0.0001	< 0.0001
	キシレン		< 0.06	< 0.06		< 0.06	< 0.06 < 0.04		< 0.06	< 0.06 < 0.04		< 0.06	< 0.06		< 0.06	< 0.06 < 0.04
	インレン フタル酸ジエチルヘキシル		< 0.04	< 0.04		· 0.04	₹ 0. 04		· U. U4	₹ 0.04		< 0.04	< 0.04		< 0.04	< 0.04
	ニッケル		< 0.000	< 0.000		< 0.001	< 0.001		< 0.001	< 0.001		< 0.000	0.000		< 0.000	0.007
	モリブデン		0.007	< 0.007		< 0.007	< 0.007		< 0.007	< 0.007		< 0.007	< 0.002		< 0.007	< 0.007
	アンチモン		< 0.007	< 0.007		< 0.007	0.007		< 0.007	< 0.007		< 0.007	< 0.007		< 0.007	< 0.007
	エピクロロヒドリン		< 0.002			< 0.0004			< 0.0004			< 0.0004			< 0.0004	< 0.0004
	全マンガン		< 0.0004	< 0.0004		< 0.0004	< 0.0004		< 0.0004	< 0.0004		< 0.0004	< 0.0004		< 0.0004	0. 12
	ウラン		< 0.002			< 0.002			< 0.002	< 0.002		< 0.002	< 0.002		< 0.002	0. 12
	措置 1	09	0.0002	-	09	0.0002	-	09	0.0002	-	09	0.0002	-	09	0.0002	-
措置	措置 2	06	06	-	06	06	-	06	06	-	06	06	-	06	06	-
	備考		1	1			1		1	1		I.	1		1	I
<u> </u>		L			l			l								

	調査担当機関名		長野市			長野市			長野市	
	分析担当機関名		長野市			長野市			長野市	
	市町村名		長野市			長野市			長野市	
	地区名		小島田町			平林			戸隠粗山	
調査	井戸番号		5N-G-6			5N-G-7			5N-G-8	
地点	市町村コード		201			201			201	
	地区コード		0130			1240			5440	
	井戸コード 対象メッシュ番号		001200 5438-71-Do			000200 5438-71-Ba			000100 5538-00-Cd	
	井戸深度(m)	,	不明	,		不明	1	•	不明	•
井戸	浅井戸深井戸の別		浅井戸			浅井戸			浅井戸	
諸 元	用途		生活用水			生活用水			生活用水	
	l 調査区分	b	b	-	b	b	-	b	b	-
	調査年月日	R5. 7. 12	R5. 12. 6	年平均	R5. 7. 12	R5. 12. 6	年平均	R5. 7. 12	R5. 12. 6	年平均
	水温 (°C)	11.0	12.3	-	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	< 0.000
	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	< 0.00
	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	< 0.00
	総水銀	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.000
	アルキル水銀									
	PCB	0.000	< 0.0005		< 0.0005			0.000	< 0.0005	
	ジクロロメタン	0.002	< 0.002	< 0.002			< 0.002	0.002	< 0.002	< 0.00
	四塩化炭素 クロロエチレン						< 0.0002		< 0.0002	< 0.00
	1.2-ジクロロエタン	0.0002	< 0.0002	< 0.0002		< 0.0002	< 0.0002	0.0002	< 0.0002	< 0.00
	1, 1-ジクロロエタフ	< 0.0005	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0005	< 0.0004	< 0.0004	< 0.005	< 0.0004	< 0.00
	1, 2-ジクロロエチレン	< 0.01	< 0.01	< 0.004	< 0.004	< 0.01	< 0.004	< 0.01	< 0.01	< 0.00
	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	< 0.00
景境	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	< 0.00
き 準 頁 目	1, 1, 1-トリクロロエタン		< 0.0005				< 0.0005			< 0.00
χц	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	< 0.00
	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	< 0.00
	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	< 0.00
	1,3-ジクロロプロペン	< 0.0002	0.0009	< 0.0002	< 0.0002	0.0009	< 0.0002	< 0.0002	0.0009	< 0.00
	チウラム	< 0.0006		< 0.0006	< 0.0006		< 0.0006	< 0.0006		< 0.00
	シマジン	< 0.0003		< 0.0003	< 0.0003		< 0.0003	< 0.0003		< 0.00
	チオベンカルブ	< 0.002		< 0.002	< 0.002		< 0.002	< 0.002		< 0.00
	ベンゼン	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.00
	セレン	< 0.002	< 0.002	0.004	< 0.002	< 0.002	0. 004	< 0.002	< 0.002	0.00
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	3.0	2. 9	3.0	0. 74	0.94	0. 83	0.50	0. 23	0.36
	硝酸性窒素	2. 8	2. 9	2.9	0. 53	0.92	0. 73	0. 26	0. 21	0. 24
	亜硝酸性窒素	0. 26 0. 23	< 0.02	0.14	0. 21		0. 12	0. 24 < 0. 08	< 0.02	0.13
	ほう素	0. 23	0. 24	0. 24	0. 08	0. 1	0. 09	< 0.02	< 0.00	< 0.00
	1, 4-ジオキサン	< 0.005		< 0.005	< 0.005		< 0.005	< 0.02	< 0.02	< 0.02
	クロロホルム	0.000	< 0.006	< 0.006	. 0.000	< 0.006		. 0.000	< 0.006	< 0.00
	1, 2-ジクロロプロパン		< 0.006	< 0.006		< 0.006	< 0.006		< 0.006	< 0.00
	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	
	ダイアジノン		< 0.0005	< 0.0005		< 0.0005	< 0.0005		< 0.0005	< 0.00
	フェニトロチオン(MEP)		< 0.0003	< 0.0003		< 0.0003	< 0.0003		< 0.0003	< 0.00
	イソプロチオラン		< 0.004	< 0.004		< 0.004	< 0.004		< 0.004	< 0.00
	オキシン銅(有機銅)		< 0.004	< 0.004		< 0.004	< 0.004		< 0.004	< 0.00
	クロロタロニル(TPN)		< 0.004	< 0.004		< 0.004	< 0.004		< 0.004	< 0.00
	プロピザミド		< 0.0008			< 0.0008	< 0.0008		< 0.0008	< 0.00
田 時七	EPN		< 0.0006			< 0.0006	< 0.0006		< 0.0006	< 0.00
医監見項	ジクロルボス (DDVP)		< 0.001	< 0.001		< 0.001	< 0.001		< 0.001	< 0.00
目	フェノブカルブ(BPMC)		< 0.002	< 0.002		< 0.002	< 0.002		< 0.002	< 0.00
	イプロベンホス(IBP)		< 0.0008			< 0.0008				< 0.00
	クロルニトロフェン(CNP)		< 0.0001			0.0006	0.0006		0.001	0.00
	トルエンキシレン		< 0.06	< 0.06		< 0.06	< 0.06 < 0.04		< 0.06	< 0.06
	ナンレン フタル酸ジェチルヘキシル		V. U4	₹ 0.04		< 0.04	< 0.04		v. U. U4	√ 0.04
	ニッケル		< 0.001	< 0.001		< 0.000	< 0.000		< 0.001	< 0.00
	モリブデン		< 0.007	< 0.007		< 0.007	< 0.007		< 0.007	< 0.00
	アンチモン		< 0.007	< 0.007		< 0.007	< 0.007		< 0.007	< 0.00
	エピクロロヒドリン		< 0.002	< 0.0004		< 0.002	< 0.0004		< 0.0004	< 0.000
	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	< 0.00
	措置 1	09	09	-	09	09	-	09	09	-
昔 置	措置 2	06	06	-	06	06	-	06	06	-
	備考			I .		I.			I	

2 地下水質測定結果 (汚染井戸周辺地区調査)

	調査担当機関名	南信州地域振興局
	分析担当機関名	松本保健福祉事務所
調 杏	市町村名	阿智村
	地区名	駒場
76 M	市町村名	阿智村
	地区名	駒場
	井戸番号	5K-S-1
調杏	市町村コード	407
井戸		0020
, ,	井戸コード	000500
	対象メッシュ番号	5337-15-Db
	発端・周辺の別	周辺
	#	60
井 戸	浅井戸深井戸の別	深井戸
諸元	用途	一般飲用
	調査区分	
	調査年月日	c 2024. 1. 10
		14.6
	水温 (℃)	14. 0
	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, <u>2</u> -ジクロロエチレン	
環境	シス-1, 2-ジクロロエチレン	
基準	トランス-1, 2-ジクロロエチレン	
項目	1, 1, 1-トリクロロエタン	
	1, 1, 2-トリクロロエタン	
	トリクロロエチレン	
	テトラクロロエチレン	
	1,3-ジクロロプロペン	
	チウラム	
	シマジン	
	チオベンカルブ	
	ベンゼン	
	セレン	
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	
	硝酸性窒素	
	亜硝酸性窒素	
	ふっ素	0. 42
	ほう素	
	1, 4-ジオキサン	
	烘畳 1	07
	· ·	
措置	措置2	02

(長野県実施分)

				r		,		,		,			(野'乐 天)
	調査担当機関名		咳振興局		或振興局		域振興局	佐久地均			或振興局		咳振興局
	分析担当機関名		福祉事務所		福祉事務所		福祉事務所		冨祉事務所		福祉事務所		福祉事務所
調査	市町村名		諸市		渚市		久市		入市		久市		諸市
地点	地区名		取		浦		村田		日部		土呂		取
	市町村名	小諸市	小諸市	小諸市	小諸市	佐久市	佐久市	佐久市	佐久市	佐久市	佐久市	小諸市	小諸市
	地区名	八満	乗瀬	山浦	山浦	岩村田	岩村田	平賀	太田部	長土呂	長土呂	耳取	耳取
	井戸番号	5K-T-1	5K-T-2	5K-T-3	5K-T-4	5K-T-5	5K-T-6	5K-T-7	5K-T-8	5K-T-9	5K-T-10	5K-T-11	4K-T-12
	市町村コード	208	208	208	208	217	217	217	217	217	217	208	208
并戶	地区コード	0150	0160	0130	0130	0010	0010	0380	0270	0090	0090	0120	0120
	井戸コード	000100	000100	000300	000500	900300	000700	900300	000200	000600	002100	000600	000300
	対象メッシュ番号	5438-33-Ba	5438-33-Bb	5438-33-Ad	5438-33-Ab	5438-33-Dd	5438-33-Dd	5438-23-Bd	5438-23-Bd	5438-33-Da	5438-33-Da	5438-33-Cb	5438-33-Cb
	発端・周辺の別	発端	周辺	発端代替	周辺	発端代替	周辺	発端代替	周辺	発端	周辺	発端	周辺
井戸	井戸深度(m)	3	3	不明	不明	不明	不明	不明	不明	10	不明	不明	不明
諸元	浅井戸深井戸の別 用途	浅井戸	浅井戸	浅井戸	不明	不明	不明	不明	浅井戸	浅井戸	不明	不明	不明
		その他	その他	一般飲用	その他	生活用水	その他	一般飲用	一般飲用	一般飲用	生活用水	生活用水	生活用水
	調査区分調査年月日	d	d	d	d	d	d	d	d	d	d	d	d
	調査年月日 水温 (℃)	2023. 9. 20 19. 5	2023. 9. 20 17. 5	2023. 9. 20 25. 5	2023. 9. 20 15. 0	2023. 9. 13 23. 6	2023. 9. 13	2023. 9. 13 18. 2	2023. 9. 13	2023. 9. 13	2023. 9. 13	2023. 9. 20 22. 6	2023. 9. 20
	カドミウム	19. 0	17. 0	20. 0	10.0	23. 0	21.4	18. 2	20. /	22. 1	22.2	22. 0	22. 0
	全シアン												
	エンアン												
	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					< 0.004	< 0.004						
	シス-1, 2-ジクロロエチレン					< 0.002	< 0.002						
環境基準						< 0.002	< 0.002						
基準項目						< 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	15	5. 1	3.5	16			0. 73	2. 2	6. 6	6. 7	3.7	5. 2
	硝酸性窒素	15	5. 1	3. 5	16			0. 71	2. 1	6. 6	6. 7	3.7	5. 2
	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												
	ほう素												
	1, 4-ジオキサン												
措置	措置1	09	09	04	04	09	09	04	09	04	09	04	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	F 00 +#+ +	或振興局	F ED HA	或振興局	F ED +sh 1	域振興局			F 00 +#h +	或振興局		
	分析担当機関名		福祉事務所		福祉事務所		福祉事務所				a 証 典 務 所		
-m -*	市町村名		田市		田市		田市				田市		
	地区名		室賀		:郷		町本原				.央		
, , , , , , , , , , , , ,	市町村名	上田市	上田市	上田市	上田市	上田市	上田市	上田市	上田市	上田市	上田市	上田市	上田市
	地区名	上室賀	上室賀	本郷	本郷	真田町本原	真田町本原	中央	中央北	中央北	中央北	中央西	中央西
	井戸番号	工主員 5K-T-13	工至貝 5K-T-14	本知 5K-T-15	本知 5K-T-16	具田町本原 5K-T-17	具田町本原 5K-T-18	中央 5K-T-19	中央北 5K-T-20	中央北 5K-T-21	中央北 5K-T-22	中央四 5K-T-23	中央四 5K-T-24
in 2	市町村コード	203	203	203	203	203	203	203	203	203	203	203	203
	地区コード	0270	0270	0170	0170	2030	2030	0020	0210	0210	0210	0470	0470
, ,	井戸コード	000200	000300	000100	000300	000200	000600	900300	000100	000300	000600	000200	000300
	対象メッシュ番号	5438-41-Aa	5438-41-Aa	5438-41-Da	5438-41-Da	5438-52-Cd	5438-52-Dc	5438-42-Aa	5438-42-Aa	5438-42-Aa	5438-42-Aa	5438-41-Bb	5438-41-Bb
	対象メッシュ 世 号 発端・周辺の別												
	光端・周辺の別 井戸深度(m)	発端 不明	周辺 不明	発端 8	周辺 不明	発端 不明	発端 不明	周辺	周辺 不明	周辺	周辺 不明	周辺	周辺
# 7	井戸深度(m) 浅井戸深井戸の別							不明		不明		不明	不明
諸った		浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	不明	不明	不明	不明	不明	不明	不明
	用途	その他	その他	その他	その他	その他	その他	その他	その他	その他	その他	その他	その他
	調査区分	d	d	d	d	d	d	d	d	d	d	d	d
	調査年月日	2023. 9. 6	2023. 9. 6	2023. 9. 6	2023. 9. 6	2023. 9. 6	2023. 9. 6	2023. 9. 13	2023. 9. 13	2023. 9. 13	2023. 9. 13	2023. 9. 13	欠測
	水温 (℃)	20. 3	19. 8	25. 2	23. 0	20. 8	19. 6	25. 3	22. 4	26. 1	28. 0	24	1. 5
	カドミウム												
	全シアン												
	鉛							< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 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	< 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	
	1,2-ジクロロエチレン							< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	
	シス-1,2-ジクロロエチレン							< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	
環境	トランス-1 2-ジクロロエチレン							< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	
基準	1, 1, 1-トリクロロエタン							0.0006	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	0.0006	
項目	1.1.2-トリクロロエタン							0.0000	. 0.0000	. 0.0000	0.0000	0.0000	
	トリクロロエチレン							< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
	テトラクロロエチレン							0.0051	0.0036	0.0042	< 0.0005	0.0047	
	1, 3-ジクロロプロペン							0.0001	0.0000	0.0042	V 0.0000	0.0047	
	チウラム												
	シマジン												
	チオベンカルブ												
	ベンゼン												
	セレン												
	ゼレン 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	2.0	10	10	2.7	0.1	10						
		2. 9		10	3.7	21	12						
	硝酸性窒素	2.8	10	10	3.7	21	12						
	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	09	09	09	09	04	04	09	09	09	09	09	09
	措置 2	06	06	06	06	06	06	06	06	06	06	06	06
	備考												

	調査担当機関名	上田地地	或振興局		上田地址	或振興局		上田地域振興局	上田地均	或振興局
	分析担当機関名		富祉事務所			富祉事務所		長野保健福祉事務所		富祉事務所
調杏	市町村名	F	田市		東行	卸市		東御市	東征	
	地区名		分		DC.			田中	八	
	市町村名	上田市	上田市	東御市	東御市	東御市	東御市	東御市	東御市	東御市
	地区名	国分	踏入	加沢	加沢	加沢	加沢	田中	八重原	八重原
	井戸番号	5K-T-25	5K-T-26	5K-T-27	5K-T-27	5K-T-28	5K-T-28	5K-T-29	5K-T-30	5K-T-31
調査	市町村コード	203	203	219	219	219	219	219	219	219
	地区コード	0010	0260	0010	0010	0010	0010	0040	0080	0080
	井戸コード	000100	000100	000100	000100	000500	000500	000200	000500	000600
	対象メッシュ番号	5438-42-Ac	5438-42-Ac	5438-42-Dd	5438-42-Dd	5438-42-Dd	5438-42-Dd	5438-42-Dc	5438-42-Dc	5438-42-Dc
	発端・周辺の別	発端	周辺	発端	発端	周辺	周辺	発端	発端	周辺
	井戸深度 (m)	9	不明	不明	不明	不明	不明	60	16	不明
井戸	浅井戸深井戸の別	浅井戸	不明	不明	不明	不明	不明	浅井戸	浅井戸	浅井戸
諸元	用途	生活用水	生活用水	工業用水	工業用水	その他	その他	工業用水	その他	その他
	調査区分	d	d	d	d	d	d	d	d	d
	調査年月日	2023. 9. 13	2023. 9. 13	2023. 9. 13	2023. 11. 01	2023. 9. 13	2023. 11. 01	2023. 9. 13	2023. 9. 6	2023. 9. 6
	水温(℃)	25. 7	26. 7	18. 7	16.5	18. 4	15. 4	16.6	16.3	28. 0
	カドミウム									
	全シアン									
	鉛									
	六価クロム									
	砒素									
	総水銀									
	アルキル水銀									
	PCB									
	ジクロロメタン									
	四塩化炭素									
	クロロエチレン	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002		
	1, 2-ジクロロエタン	0.0002	0.0002	. 0.0002	0.0002	0.0002	0.0002	0.0002		
	1.1-ジクロロエチレン	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01		
	1.2-ジクロロエチレン	0.007	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004		
	シス-1, 2-ジクロロエチレン	0.005	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002		
環境	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		
基準項目		< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005		
垻 日	1, 1, 2-トリクロロエタン									
	トリクロロエチレン	0.001	< 0.001	< 0.001	0. 001	< 0.001	< 0.001	0. 002		
	テトラクロロエチレン	0.029	< 0.0005	0.098	0.13	0.093	0, 12	0.030		
	1,3-ジクロロプロペン									
	チウラム									
	シマジン									
	チオベンカルブ									
	ベンゼン									
	セレン									
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素							9. 1	5. 5	9. 4
	硝酸性窒素							9. 1	5.4	9. 4
	亜硝酸性窒素							< 0.02	< 0.02	< 0.02
	ふっ素									
	ほう素									
	1, 4-ジオキサン									·
措置	措置 1	04	09	04	04	04	04	04	09	09
18 E	措置2	06	06	06	06	06	06	06	06	06
	備考									

	調査担当機関名		上田地均			上田地	域振興局	諏訪地均	或振興局	諏訪地均		諏訪地均	
	分析担当機関名		長野保健社	福祉事務所		長野保健	福祉事務所	松本保健社	富祉事務所	松本保健社	富祉事務所	松本保健社	富祉事務所
調査	市町村名		青ヶ	木村		東	卸市	岡名	市	岡名	市	岡名	市
地点	地区名		田	沢		3	和	大		A III	岸上	郷	H
	市町村名	青木村	青木村	青木村	青木村	東御市	東御市	岡谷市	岡谷市	岡谷市	岡谷市	岡谷市	岡谷市
	地区名	田沢	田沢	田沢	田沢	和	和	大栄町	田中町	川岸上	川岸上	郷田	加茂町
	井戸番号	5K-T-32	5K-T-32	5K-T-33	5K-T-33	5K-T-34	5K-T-35	5K-T-36	5K-T-3 7	5K-T-38	5K-T-39	5K-T-40	5K-T-41
	市町村コード	349	349	349	349	219	219	2	04	204	204	204	204
井戸	地区コード	0030	0030	0030	0030	0020	0020	01	90	0100	0100	0200	0160
	井戸コード	000100	000100	000200	000200	000500	001000		100	000100	901500	900100	900100
	対象メッシュ番号	5438-40-Db	5438-40-Db	5438-40-Db	5438-40-Db	5438-42-Bc	5438-42-Bc	5438-00-Ab	5438-00-Ad	5438-00-Ac	5438-00-Ac	5438-00-Ab	5438-00-Ab
	発端・周辺の別	発端	発端	周辺	周辺	発端	周辺	発端	周辺	発端	周辺	発端	周辺
井 戸	井戸深度(m)	不明	不明	不明	不明	2	不明	20	100	6	不明	26	75
諸元	浅井戸深井戸の別	不明	不明	不明	不明	浅井戸	不明	不明	深井戸	浅井戸	不明	深井戸	深井戸
	用途	生活用水	生活用水	その他	その他	その他	生活用水	その他	その他	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水
	調査区分	d	d	d	d	d	d	d	d	d	d	d	d
	調査年月日	2023. 9. 6	2023. 11. 01	2023. 9. 5	2023. 11. 01	2023. 9. 13	2023. 9. 13		10. 25	2023. 6. 28	2023. 6. 28	2023. 6. 28	2023. 6. 28
	水温 (°C)	24. 3	12. 7	23. 3	16.0	24. 2	23. 8	15	i. 3	14. 3	16.5	19. 4	21.8
	カドミウム							1					
	全シアン												
	鉛	0.067	0.042	< 0.005	< 0.005								
	六価クロム												
	砒素												
	総水銀 アルキル水銀												
	アルキル水銀 PCB												
	PUB ジクロロメタン												
	四塩化炭素												
	クロロエチレン					< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002				0.0005	< 0.0002
	1.2-ジクロロエタン					0.0002	0.0002	0.0002				0.0003	0.0002
	1.1-ジクロロエチレン					< 0.01	< 0.01	< 0.01				< 0.01	< 0.01
	1.2-ジクロロエチレン					0.01	< 0.004	< 0.01				< 0.004	< 0.004
	シス-1.2-ジクロロエチレン					0.024	< 0.004	< 0.004				< 0.004	< 0.004
環境	トランス-1 2-ジクロロエチレン					< 0.022	< 0.002	< 0.002				< 0.002	< 0.002
基準						< 0.002	< 0.002	< 0.002				0.0005	< 0.002
項目	1, 1, 2-トリクロロエタン					. 0.0000	. 0.0000	. 0.0000				0.0000	0.0000
	トリクロロエチレン					0.002	< 0.001	< 0.001				< 0.001	< 0.001
	テトラクロロエチレン					0.029	< 0.0005	0.0035				0.021	0.0098
	1,3-ジクロロプロペン												
	チウラム												
	シマジン												
	チオベンカルブ												
	ベンゼン												
	セレン												
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素									8. 9	2. 5		
	硝酸性窒素									8. 9	2. 5		
	亜硝酸性窒素									< 0.02	< 0.02		
	ふっ素												
	ほう素												
	1, 4-ジオキサン												
措置	措置 1	04	04	09	09	04	09	09	09	09	09	09	09
18 E	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	部 it th	或振興局	199 Et 44 +	或振興局		155 ft +44 f	或振興局		⊢ /# #R ##	域振興局
	分析担当機関名	松本保健福祉事務所		a 電祉事務所		^{吳振與局} 福祉事務所			a 電祉事務所			以饭兴向 a社事務所
÷m :	市町村名	岡谷市		単位学 扱の 谷市		谷市			野市			服市
th :	点 地区名	凌		き町		半町			平			篶
	市町村名	岡谷市	岡谷市	岡谷市	岡谷市	岡谷市	茅野市	茅野市	茅野市	茅野市	伊那市	伊那市
	地区名	湊	天竜町	中央町	大栄町	東銀座	豊平	豊平	豊平	豊平	美篶	美篶
	井戸番号	5K-T-42	5K-T-43	5K-T-44	5K-T-45	未収圧 5K−T−46	5K-T-47	5K-T-47	5K-T-48	5K-T-48	5K-T-49	5K-T-50
副	古町村コード	204	204	204	204	204	214	214	214	214	209	209
	戸 地区コード	0040	0020	0280	0190	0030	0060	0060	0060	0060	0010	0010
	井戸コード	900900	900200	900200	900100	900100	001000	001000	001100	001100	000700	00800
	対象メッシュ番号	5438-00-Ad	5438-00-Ad	5438-00-Ad	5438-00-Ab	5438-00-Ab	5438-01-Dd	5438-01-Dd	5438-01-Dd	5438-01-Dd	5338-60-Cc	5338-60-Cc
	発端・周辺の別	発端	発端	周辺	発端	周辺	発端	発端	周辺	周辺	発端	周辺
	井戸深度 (m)	4	8	不明	70	18	90	90	50.5	50. 5	7	4
	戸注サロッサロの別	不明	不明	不明	不明	不明	深井戸	深井戸	深井戸	深井戸	不明	不明
諸	元 用途	生活用水	生活用水	その他	工業用水	工業用水	その他	その他	一般飲用	一般飲用	生活用水	一般飲用
	調査区分	d	d	d	d	d	d	d	d	d	d	d
	調査年月日	2023. 6. 28	2023. 6. 28	2023. 6. 28	2023. 6. 28	2023. 6. 28	2023. 6. 27	2023. 10. 25	2023. 6. 27	2023. 10. 25	2023. 10. 25	2023. 10. 25
	水温 (°C)	15. 9	14. 0	16. 7	16.0	16. 0	12. 3	11.3	12. 9	13. 2	14. 9	14. 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	< 0.0002	< 0.0002	0.024	0.0007	< 0.0002					< 0.0002	< 0.0002
	1,2-ジクロロエタン											
	1, 1-ジクロロエチレン	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01					< 0.01	< 0.01
	1, 2-ジクロロエチレン	< 0.004	< 0.004	0. 011	< 0.004	< 0.004					0.005	< 0.004
環	シス-1,2-ジクロロエチし		< 0.002	0.009	< 0.002	< 0.002					0.003	< 0.002
	進 トランスー1, 2-ジグロロエチ		< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002					< 0.002	< 0.002
項	自 1, 1, 1-トリクロロエタン		< 0.0005	< 0.0005	0. 0020	0.0005					< 0.0005	< 0.0005
	1, 1, 2-トリクロロエタン											
	トリクロロエチレン	< 0.001	0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001					0. 001	< 0.001
	テトラクロロエチレン	0. 0019	0.0092	< 0.0005	0.062	0.0081					0.090	0.058
	1,3-ジクロロプロペン											
	チウラム シマジン											
	チオベンカルブ ベンゼン											
	セレン											
	びレン 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒	去										
	硝酸性窒素	. PEN										
	亜硝酸性窒素											
	ふつ素						0.81	0.83	0.35	0.32		
	ほう素						0.01	0.00	0.00	0.02		
	1. 4-ジオキサン											
	# 署 1	04	09	09	09	07	07	09	07	09	07	04
措	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	_	上伊那地域振興	司	1	上伊那地域振興.	局	上伊那地	域振興局
	分析担当機関名	松本保健社	富祉事務所	松本保健社	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	市町村名	伊邦	那市	伊邦	那市		駒ヶ根市			辰野町		箕車	介
地点	地区名	小	沢	手良	沢岡		赤穂			伊那富		福	与
	市町村名	伊那市	伊那市	伊那市	伊那市	駒ヶ根市	駒ヶ根市	駒ヶ根市	辰野町	辰野町	辰野町	箕輪町	箕輪町
	地区名	小沢	小沢	手良沢岡	手良沢岡	赤穂	赤穂	赤穂	伊那富	伊那富	伊那富	福与	福与
	井戸番号	5K-T-51	5K-T-52	5K-T-53	5K-T-54	5K-T-55	5K-T-56	5K-T-57	5K-T-58	5K-T-59	5K-T-60	5K-T-61	5K-T-62
	を 市町村コード	209	209	209	209	210	210	210	382	382	382	383	383
井戸	地区コード	1030	1030	0120	0120	0090	0090	0090	0020	0020	0020	0040	0040
	井戸コード	000700	000600	000500	900200	008500	008600	009000	003100	003701	003702	000800	000300
	対象メッシュ番号	5337-67-Cd	5337-67-Cd	5338-60-Ac	5338-60-Ca	5337-47-Bc	5337-47-Bc	5337-47-Ab	5337-77-Bd	5337-77-Bd	5337-77-Bd	5338-60-Ac	5338-60-Ac
	発端・周辺の別	発端	周辺	発端代替	周辺	発端	周辺	発端	発端	周辺	周辺	発端	周辺
井戸	井戸深度(m)	38. 5	3	0	6	50	44	不明	不明	103	100	6	4
井 ヶ諸 デ	- 浅井戸深井戸の別	不明	不明	不明	不明	不明	不明	不明	不明	深井戸	深井戸	不明	不明
00 /	用途	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水	工業用水	工業用水	工業用水	生活用水	生活用水
	調査区分	d	d	d	d	d	d	d	d	d	d	d	d
	調査年月日	2023. 10. 24	2023. 10. 24	2023. 10. 25	2023. 10. 25	2023. 10. 24	2023. 10. 24	2023. 6. 28	2023. 10. 25	2023. 10. 25	2023. 10. 25	2023. 6. 28	2023. 6. 28
	水温 (℃)	13. 1	12. 2	13. 4	15.0	18. 3	15. 3	19. 5	15. 7	15. 6	17. 2	16. 7	15. 7
	カドミウム												
	全シアン												
	鉛												
	六価クロム												
	砒素												
	総水銀												
	アルキル水銀												
	PCB												
	ジクロロメタン												
	四塩化炭素												
	クロロエチレン	0.011	0.0051			0.0009	< 0.0002		< 0.0002	< 0.0002	0.0003		
	1,2-ジクロロエタン												
	1, 1-ジクロロエチレン	< 0.01	< 0.01			< 0.01	< 0.01		< 0.01	< 0.01	< 0.01		
	1, 2-ジクロロエチレン	0.054	0. 021			0.004	< 0.004		< 0.004	< 0.004	0.006		
	シス-1, 2-ジクロロエチレン	0.052	0.019			0.002	< 0.002		< 0.002	< 0.002	0.004		
環境基準		< 0.002	< 0.002			< 0.002	< 0.002		< 0.002	< 0.002	< 0.002		
奉 4 項 E		< 0.0005	< 0.0005			0.0025	< 0.0005		< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005		
ж .	1, 1, 2-トリクロロエタン												
	トリクロロエチレン	0.002	< 0.001			0.001	< 0.001		0.002	< 0.001	0.011		
	テトラクロロエチレン	< 0.0005	< 0.0005			0.034	0.0030		0.011	< 0.0005	0.080		
	1, 3-ジクロロプロペン												
	チウラム												
	シマジン												
	チオベンカルブ												
	ベンゼン												
	セレン												
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素			6. 3	13			11				12	10
	硝酸性窒素			6. 3	13			11				12	10
	亜硝酸性窒素			< 0.02	< 0.02			0.02				< 0.02	< 0.02
	ふっ素												
	ほう素												
	1, 4-ジオキサン												
措置	措置 1	07	07	07	07	07	07	07	07	07	07	07	07
fii E	措置2	06	06	06	06	06	06	06	06	06	06	06	06
	備考		l	l		l							

		調査担当機関名	F 1 → 1 × 1 × 1	域振興局	上伊那地域振興局	本信시바	域振興局	南信씨₩	域振興局	南信씨산	域振興局	南信세색	域振興局
		分析担当機関名	松本保健社		松本保健福祉事務所		国祉事務所		富祉事務所		福祉事務所		富祉事務所
-m -#	- =	可引起 1 域 因 石 i 町 村 名		島町	南箕輪村		田市		毎性学 <i>物別</i> 集町		毎似 争 伤 門 森町		毎14年15円 有町
		区名		ラ 叫 久保	利共報刊		H H		市田		吹		·野
-0 //		i町村名	飯島町	飯島町	南箕輪村	飯田市	飯田市	高森町	高森町	高森町	高森町	阿南町	阿南町
		区名	七久保	七久保	*	原田巾	鼎	上市田	上市田	山吹	山吹	新野	新野
		戸番号	5K-T-63	5K-T-64	5K-T-65	5K-T-66	5K-T-67	5K-Т-68	5K-T-69	БК-Т-70	БК-Т-71	#/i≠r 5K-T-72	#/1±1 5K−T−73
in 2		町村コード	384	384	385	205	205	403	403	403	403	404	404
		区コード	0030	0030	0010	0090	0090	0040	0040	0060	0060	0030	0030
		戸コード	002900	002700	000600	002600	002500	000700	003700	900400	000300	000300	001100
		, - ・ 象メッシュ番号	5337-37-Ab	5337-37-Ab	5337-67-Ba	5337-26-Dc	5337-26-Dc	5337-26-Bd	5337-26-Bd	5337-36-Dd	5337-36-Dd	5237-75-Dd	5237-75-Dd
		端・周辺の別	発端	周辺	発端	発端	周辺	発端	周辺	発端	周辺	発端	周辺
	#	戸深度(m)	6	不明	14	33	不明	92	60	89. 5	154	5	10
井 戸諸 ラ	事	井戸深井戸の別	不明	不明	不明	深井戸	不明	深井戸	深井戸	深井戸	深井戸	浅井戸	浅井戸
諸	用	途	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水	水道水源	生活用水	生活用水
		調査区分	d	d	d	d	d	d	d	d	d	d	d
		調査年月日	2023. 10. 24	2023. 10. 24	2023. 10. 25	2023. 6. 28	2023. 6. 28	2023. 6. 28	2023. 6. 28	2023. 10. 23	2023. 10. 23	2023. 10. 24	2023. 10. 24
		水温 (℃)	14. 1	16. 6	13. 0	16. 7	17. 7	14. 7	14. 8	13. 2	13. 4	14. 8	15. 7
	カ	ドミウム											
	全	シアン											
	鉛	ì											
	六	価クロム											
	砒	素								0.027	< 0.005		
	#W	水銀											
	ア	ルキル水銀											
	PC	CB											
	ジ	ジクロロメタン											
	四	1塩化炭素											
	ク	ロロエチレン				< 0.0002	< 0.0002						
		2-ジクロロエタン											
		1-ジクロロエチレン				< 0.01	< 0.01						
	1,	2-ジクロロエチレン				< 0.004	< 0.004						
- L		シス-1,2-ジクロロエチレン				< 0.002	< 0.002						
環境基準	Œ.	トランス-1, 2-ジクロロエチレン				< 0.002	< 0.002						
項目	1.	1,1-トリクロロエタン				< 0.0005	< 0.0005						
		1,2-トリクロロエタン											
		・リクロロエチレン				< 0.001	< 0.001						
		トラクロロエチレン				0.0007	0.0017						
		3-ジクロロプロペン											
		・ウラム											
		マジン											
		オベンカルブ											
		シゼン											
	_	ソレン	7.4										
	俏	i酸性窒素及び亜硝酸性窒素	7. 9	6. 2	29 29			13	3. 2			3.7	8.6
	-	硝酸性窒素	7. 9 < 0. 02	6. 2 < 0. 02				13	< 0.02			3.7	8.5
		亜硝酸性窒素	< U. UZ	< U. U2	< 0.02			< 0.02	< U. U2			< 0.02	< 0.02
		^{、つ 茶}											
		75系 4-ジオキサン											
	+44	4-ン/ キザノ 置 1	07	07	07	07	07	07	04	09	07	07	09
措置		置2	06	06	06	06	06	06	06	06	06	06	09
	18	備考	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	02

		調査担当機関名	南信세44	域振興局	松木柚	或振興局	三郎3+4-1	或振興局	長野地域振興局	三郎44+	或振興局	E 812 + M +	或振興局
		分析担当機関名		福祉事務所		a a a a a a a a a a a a a a a a a a a		a 孤 典 冽 富祉事 務 所	長野保健福祉事務所		a a a a a a a a a a a a a a a a a a a		a 祉事務所
÷m :	*	市町村名		木村		田位子がり 式市		毎114.チャッパ 反市	須坂市		由市		或町
		地区名		*		·丘		島町	日滝		. 🗆		^{ᆺ,피]} 2条
,		市町村名	喬木村	· 喬木村	塩尻市	塩尻市	須坂市	須坂市	須坂市	千曲市	千曲市	坂城町	2.末 坂城町
		地区名	南小町	南 本 刊 *	片丘	片丘	小島町	小河原町	日滝	土口	土口	中之条	中之条
		井戸番号	5K-T-74	5K-T-75	5K-T-76	5K-T-77	5K-T-78	5K-T-79	5K-T-80	5K-T-81	5K-T-82	5K-T-83	5K-T-84
±m :		市町村コード	415	415	215	215	207	207	207	218	218	521	521
		地区コード	0010	0010	0120	0120	0090	0010	0080	0130	0130	0050	0050
		井戸コード	009500	009100	000700	000500	000400	000300	000300	000200	000300	900200	003700
		対象メッシュ番号	5337-26-Dd	5337-26-Dd	5437-17-Bb	5437-17-Bb	5538-02-Cd	5538-02-Cd	5538-02-Dc	5438-61-Ad	5438-61-Ad	5438-51-Da	5438-51-Da
		発端・周辺の別	周辺	発端	発端代替	周辺	発端	周辺	発端	発端	周辺	発端	周辺
		井戸深度 (m)	不明	32	10~15	4	70	15	100	5	不明	25	55
#	戸	浅井戸深井戸の別	不明	深井戸	不明	不明	不明	不明	深井戸	浅井戸	不明	不明	深井戸
諸	元	用途	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水	その他	生活用水	その他	生活用水	その他	その他	生活用水
		調査区分	d	d	d	d	d	d	d	d	d	d	d
		調査年月日	2023, 10, 24	2023. 10. 24	2023, 10, 24	2023, 10, 24	2023. 11. 1	2023, 11, 1	2023. 9. 13	2023, 9, 13	2023, 9, 13	2023. 9. 13	2023. 9. 13
		水温 (°C)	18.1	15. 5	15. 0	16.3	7.1	18. 2	14.1	16.4	20.0	21. 0	17. 1
	7	カドミウム	10.1	10.0	10.0	10.0	7. 1	10. 2	17.1	10. 7	20.0	21.0	17.1
	L	全シアン											
		鉛											
		六価クロム											
		砒素											
	L	総水銀											
	ł	アルキル水銀											
	ł	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											
	L	1, 2-ジクロロエチレン											
	ł	シス-1, 2-ジクロロエチレン											
環		トランス-1, 2-ジクロロエチレン											
基	準	1, 1, 1-トリクロロエタン											
項	Ħ	1.1.2-トリクロロエタン											
	ł	トリクロロエチレン											
	ł	テトラクロロエチレン											
	ł	1, 3-ジクロロプロペン											
		チウラム											
	ł	シマジン											
	ł	チオベンカルブ											
		ベンゼン											
		セレン											
	L	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	6. 8	18	15	5. 7			10	12	7. 7	5. 4	10
	ł	硝酸性窒素	6.8	18	15	5. 7			10	12	7. 7	5. 4	10
	ł	亜硝酸性窒素	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02			< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02
	ł	ふっ素	. 0.02		. 0.02		1.3	< 0.08		. 0.02	. 0.02		. 0.02
		ほう素					1.0	. 0.00					
		1, 4-ジオキサン											
	_	措置 1	09	04	07	09	07	09	09	07	09	09	09
措		措置2	06	06	06	06	06	06	06	06	06	06	06
		備考		30		30	30	30	30		30	30	30
		30 · 3	1	1	1	1	1	1	1		1	1	1

		調査担当機関名		北信mt	或振興局			北信地域振興局	١	北信mt	或振興局
		分析担当機関名			富祉事務所			野保健福祉事務			富祉事務所
-m -	*	市町村名			内町		JX.	中野市	11/1		内町
		地区名			間瀬			西条			穏
,		市町村名	山ノ内町	山ノ内町	山ノ内町	山ノ内町	中野市	中野市	中野市	山ノ内町	山ノ内町
		地区名	夜間瀬	夜間瀬	夜間瀬	夜間瀬	西条	西条	西条	平穏	平穏
		井戸番号	5K-T-85	5K-T-85	5K-T-86	5K-T-86	5K-T-87	5K-T-88	5K-T-89	5K-T-90	5K-T-91
±m :	*	市町村コード	561	561	561	561	211	211	211	561	561
		地区コード	0050	0050	0050	0050	0120	0120	0120	0020	0020
		井戸コード	000600	000600	000700	000700	000100	000200	000300	000500	000400
		対象メッシュ番号	5538-13-Cc	5538-13-Cc	5538-13-Cc	5538-13-Cc	5538-02-Bb	5538-02-Bb	5538-02-Bb	5538-03-Ab	5538-03-Ab
		発端・周辺の別	発端	発端	周辺	周辺	発端	周辺	周辺	発端	周辺
		井戸深度 (m)	5	5	5~6	5~6	7	15	40	6	23
井諸		浅井戸深井戸の別	不明	不明	浅井戸	浅井戸	不明	不明	不明	不明	不明
88	兀	用途	生活用水	生活用水	一般飲用	一般飲用	生活用水	生活用水	その他	生活用水	生活用水
		調査区分	d	d	d	d	d	d	d	d	d
		調査年月日	2023. 9. 13	2023. 11. 14	2023. 9. 13	2023. 11. 14	2023. 9. 13	2023. 9. 13	2023. 9. 13	2023. 9. 13	2023. 9. 13
		水温 (℃)	20. 6	7. 7	19. 2	15. 6	30. 5	21. 1	18. 1	30. 3	26. 0
		カドミウム									
		全シアン									
		鉛									
		六価クロム									
		砒素	0. 018	0.011	0.006	0.006				0.15	0.05
		総水銀									
		アルキル水銀									
		PCB									
		ジクロロメタン									
		四塩化炭素									
		クロロエチレン					< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002		
		1, 2-ジクロロエタン									
		1, 1-ジクロロエチレン					< 0.01	< 0.01	< 0.01		
		1, 2-ジクロロエチレン					< 0.004	< 0.004	< 0.004		
環	境	シス-1,2-ジクロロエチレン					< 0.002	< 0.002	< 0.002		
基項		トランス-1,2-ジクロロエチレン					< 0.002	< 0.002	< 0.002		
項	目	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	0.000		
		テトラクロロエチレン					0.001	< 0.001 0.037	0.002		
		1.3-ジクロロゴテレン					0.017	0.037	0.016		
		チウラム									
		シマジン									
		チオベンカルブ									
		ベンゼン									
		セレン									
		硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素									
		硝酸性窒素									
		亜硝酸性窒素									
		ふっ素									
		ほう素	1.1	1.1	1.4	1.4					
		1, 4-ジオキサン	***								
	80	措置 1	07	07	07	07	07	07	07	07	07
措	Ē	措置 2	06	06	06	06	06	06	06	06	06
		備考									
	_										·

		調査担当機関名
		分析担当機関名
調	査	市町村名
地	点	地区名
		市町村名
		地区名
		井戸番号
	_	
調井	査戸	市町村コード
#	–	
		井戸コード
		対象メッシュ番号
		発端・周辺の別
		井戸深度 (m)
井	戸	浅井戸深井戸の別
諸	元	用途
		調査区分
		調査年月日
		水温 (°C)
		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
環	境進	トランス-1, 2-ジクロロエチレン
基項	自	1, 1, 1-トリクロロエタン
~	н	1, 1, 2-トリクロロエタン
		トリクロロエチレン
		テトラクロロエチレン
		1,3-ジクロロプロペン
		チウラム
		シマジン
		チオベンカルブ
		ベンゼン
		セレン
		硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素
		硝酸性窒素
		亜硝酸性窒素
		ふっ素
		ほう素
		1, 4-ジオキサン
		,
措	置	措置 1
		措置2
		備考

	調査担当機関名	長野市							
	分析担当機関名	長野市							
田 木	市町村名	長野市							
調質	中町村石								
地点	地区名	鶴賀緑町	西後町	南県町	南県町	石渡	諏訪町	吉田	稲葉
	市町村名	長野市							
	地区名	鶴賀緑町	西後町	南県町	南県町	石渡	諏訪町	吉田	稲葉
	井戸番号	05N-T-2	05N-T-3	05N-T-4	05N-T-5	05N-T-6	05N-T-7	05N-T-8	05N-T-9
調査	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
<i>T</i> /									
	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						
井 戸	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
諸元	用途	生活用水	工業用水	生活用水	工業用水	生活用水	その他	生活用水	生活用水
	調査区分	d	d	d	d	d	d	d	d
	調査年月日	2023. 08. 17	2023. 08. 17	2023. 08. 17	2023. 08. 17	2023. 08. 17	2023. 08. 17	2023. 08. 17	2023. 08. 17
	水温 (℃)	19. 2	22. 0	28. 1	21. 3	18. 2	23. 8	22. 6	18. 2
\vdash		19. 2	ZZ. U	Z0. I	۷۱. ۵	10. Z	۷۵. ٥	ZZ. U	10. 2
1	カドミウム								
1	全シアン								
1	鉛								
1									
1	六価クロム					1		1	
	砒素					0, 016			
	総水銀					0.010			
	アルキル水銀								
	PCB								
	ジクロロメタン	/ 0 000	/ 0 000	/ 0 000	/ 0 000	/ 0 000	/ 0 000	/ 0 000	/ 0 000
		< 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
環境	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
基準	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
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	< 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
1	テトラクロロエチレン	< 0.0005	0.0011	0.0043	0.016	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	0,010
1	1,3-ジクロロプロペン	0.0003							
1		0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
	チウラム								
1	シマジン								
1	チオベンカルブ								
1					/ 0 001		/ 0 001		
	ベンゼン	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
1	セレン								
1	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素								
1									
1	硝酸性窒素								
1	亜硝酸性窒素								
1						1		1	
1	ふっ素								
1	ほう素					1		1	
1	1,4-ジオキサン	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
-									
1	クロロホルム	< 0.006	< 0.006	< 0.006	0.006	< 0.006	< 0.006	< 0.006	< 0.006
要監	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
相 頂	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
目	トルエン	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06
1	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	排票 6	06	06	06	06	06	06		
	措置 2	Ub	Ub	Ub	Ub	Ub	Ub	06	06
1	備考					1		1	

		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	空港東	稲倉	笹賀	神林	水汲
		市町村名	松本市	松本市	松本市	松本市	松本市
		地区名	空港東	稲倉	笹賀	神林	水汲
		井戸番号	05M-T-1	05M-T-2	05M-T-3	05M-T-4	05M-T-5
調	査	市町村コード	202	202	202	202	202
井	戸	地区コード	0330	0320	0120	0280	0310
		井戸コード	000100	000300	000400	000100	000100
		対象メッシュ番号	5437-17-Ab	5437-37-Db	5437-27-Cd	5437-27-Cd	5437-37-Dd
		発端・周辺の別	発端	発端	発端	発端	発端
井	=	井戸深度(m)	120. 0	6. 0	120. 0	60.0	70. 0
	元	浅井戸深井戸の別	深井戸	浅井戸	不明	不明	深井戸
袙	兀	用途	その他	生活用水	工業用水	生活用水	生活用水
		調査区分	その他	生活用水	工業用水	生活用水	生活用水
		調査年月日	2023. 9. 4	2023. 9. 5	2023. 9. 4	2023. 12. 20	2023. 12. 20
		水温 (℃)	16. 0	17. 9	15. 6	13. 9	19. 4
		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					
	境	トランス-1,2-ジクロロエチレン					
	準口	1, 1, 1-トリクロロエタン					
垻	目	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	10	8. 9	11	7. 6	
		硝酸性窒素	10	8. 9	11	7. 6	
		亜硝酸性窒素	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	
		ふっ素					
		ほう素					2. 8
		1, 4-ジオキサン					=
144		措置 1	09	09	09	09	09
措	置	措置2	06	06	06	06	06
		備考					
		*10 *		1	1	1	1