

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

01K - G1 - 1 ↑ ↑ ↑ ↑ 年度 調査区分 調査機関 通し番号	調査機関 K：県 N：長野市 M：松本市	調査区分 G：概況調査 S：汚染井戸周辺地区調査 T：継続監視調査
--	-------------------------------	--

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

(2) 対象メッシュ番号

① 第1次区画メッシュコード（4ケタ） 日本産業規格 X0410 に定める第1次地域区画を示すメッシュコードを表す。	第2次地域区画 <table border="1" style="margin: auto;"> <tr> <td style="width: 50px; height: 50px; text-align: center;">A</td> <td style="width: 50px; height: 50px; text-align: center;"> a B c d </td> </tr> <tr> <td style="width: 50px; height: 50px; text-align: center;">C</td> <td style="width: 50px; height: 50px; text-align: center;">D</td> </tr> </table>	A	a B c d	C	D
A		a B c d			
C		D			
② 第2次区画メッシュコード（2ケタ） 日本産業規格 X0410 に定める第2次地域区画を示すメッシュコードを表す。					
③ 地下水監視メッシュコード（2ケタ） 日本産業規格 X0410 に定める第2次地域区画を経線方向及び緯線方向に2等分し、左上（北東側）より英大文字A、B、C、Dで表す。 上記で得られた区画をさらに経線方向及び緯線方向に2等分し、左上より英小文字でa、b、c、dで表す。					

(3) 発端・周辺の区分（汚染井戸周辺地区調査、継続監視調査のみ）

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

(4) 井戸の諸元

ア 井戸深度

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

イ 浅井戸深井戸の別

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

ウ 用途

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

(5) 調査区分

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。

調査当機関名	松本市	松本市	松本市	松本市	松本市	松本市	松本市	松本市	松本市	松本市	松本市
分析当機関名	松本市	松本市	松本市	松本市	松本市	松本市	松本市	松本市	松本市	松本市	松本市
市町村名	松本市	松本市	松本市	松本市	松本市	松本市	松本市	松本市	松本市	松本市	松本市
地区名	安曇	梓川	入山辺	島内	岡田町	島立	波田	中央	大手	高宮東	高宮東
井戸番号	01M-G1-1	01M-G1-2	01M-G2-1	01M-G2-2	01M-G2-3	01M-G2-4	01M-G2-5	01M-G2-6	01M-G2-7	01M-G2-8	01M-G2-8
市町村コード	202	202	202	202	202	202	202	202	202	202	202
地区コード	5200	5620	0500	0130	0550	0140	5400	0060	0010	0790	0790
井戸コード	000400	000700	000500	002600	000300	001700	000600	001200	000800	000100	000100
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-Bb	5437-27-Bc	5437-27-Bc
井戸深度 (m)	30.0	不明	不明	4.0	不明	不明	60.0	38.0	30.0	20.0	20.0
浅井戸深井戸の別	浅井戸	不明	不明	浅井戸	不明	不明	深井戸	不明	浅井戸	深井戸	深井戸
用途	工業用水	生活用水	生活用水	生活用水	工業用水	工業用水	生活用水	その他	その他	工業用水	工業用水
調査区分	b	b	b	b	b	b	b	b	b	b	b
調査年月日	2019.8.19	2019.8.19	2019.8.19	2019.8.19	2019.8.19	2019.8.20	2019.8.19	2019.8.20	2019.8.20	2019.8.20	2019.8.20
水温 (°C)	16.3	15.1	16.2	15.9	19.3	17.1	17.8	16.7	16.2	20.1	20.1
環境項目	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	< 0.02	< 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
	総水銀	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
	アルキル水銀										
	PCB										
	ジクロロメタン	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
	四塩化炭素										
	クロロエチレン										
	1,2-ジクロロエタン	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004
	1,1-ジクロロエチレン	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
	1,2-ジクロロエチレン	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004
	シス-1,2-ジクロロエチレン	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
	1,1,1-トリクロロエタン	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
	1,1,2-トリクロロエタン										
	トリクロロエチレン	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
	テトラクロロエチレン	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
	1,3-ジクロロプロペン										
	チウラム										
	シマジン										
	チオベンカルブ										
	ベンゼン										
セレン											
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	0.16	1.9	6.1	0.88	4.2	2.7	2.1	3.2	2.9	2.7	
硝酸性窒素	0.14	1.9	6.1	0.86	4.2	2.7	2.1	3.2	2.9	2.7	
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	0.09	< 0.08	0.14	< 0.08	0.08	0.17	0.08	< 0.08	< 0.08	
ほう素	< 0.02	0.03	< 0.02	0.03	< 0.02	0.03	0.03	0.08	0.05	0.03	
1,4-ジオキサン											
措置	措置1	09	09	09	09	09	09	09	09	09	09
	措置2	06	06	06	06	06	06	06	06	06	06
備考											

調査当機関名	松本市	松本市	松本市	松本市	松本市	松本市	
分析当機関名	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	
地区名	並柳	和田	笹賀	神林	笹賀	内田	
井戸番号	01M-G2-9	01M-G2-10	01M-G2-11	01M-G2-12	01M-G2-13	01M-G2-14	
市町村コード	202	202	202	202	202	202	
地区コード	0640	0210	0120	0280	0120	0690	
井戸コード	000300	000800	001700	000700	001800	000300	
対象メッシュ番号	5437-27-Bd	5437-27-Ca	5437-27-Cb	5437-27-Cd	5437-27-Da	5437-17-Bb	
井戸深度 (m)	40.0	150.0	50.0	80.0	50.0	不明	
浅井戸深井戸の別	深井戸	深井戸	深井戸	深井戸	深井戸	不明	
用途	工業用水	その他	工業用水	その他	工業用水	工業用水	
調査区分	b	b	b	b	b	b	
調査年月日	2019.8.19	2019.8.19	2019.8.20	2019.8.20	2019.8.20	2019.8.19	
水温 (°C)	19.1	18.1	14.4	15.1	16.1	14.9	
環境項目	カドミウム						
	全シアン						
	鉛	< 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
	砒素	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
	総水銀	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
	アルキル水銀						
	PCB						
	ジクロロメタン	< 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
	1,1-ジクロロエチレン	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
	1,2-ジクロロエチレン	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004
	シス-1,2-ジクロロエチレン	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
	1,1,1-トリクロロエタン	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
	1,1,2-トリクロロエタン						
	トリクロロエチレン	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
	テトラクロロエチレン	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
	1,3-ジクロロプロペン						
	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	1.7	6.9	3.2	7.2	9.0	2.1	
硝酸性窒素	1.7	6.8	3.2	7.2	9.0	2.1	
亜硝酸性窒素	< 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	
ほう素	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	
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							

調査担当機関名		長野市			長野市			長野市			長野市			長野市		
分析担当機関名		長野市			長野市			長野市			長野市			長野市		
調査地	市町村名	長野市			長野市			長野市			長野市			長野市		
	地区名	赤沼			田子			平林			平林			松代町大室		
	井戸番号	01N-G-1			01N-G-2			01N-G-3			01N-G-4			01N-G-5		
	市町村コード	201			201			201			201			201		
	地区コード	0870			2510			1240			1240			0530		
	井戸コード	000700			000100			000100			000200			000300		
	対象メッシュ番号	5538-02-Ca			5538-01-Db			5438-71-Ba			5438-71-Ba			5438-71-Dc		
井戸元	井戸深度 (m)	10.0			不明			不明			1.0			不明		
	浅井戸深井戸の別	浅井戸			不明			浅井戸			浅井戸			浅井戸		
	用途	生活用水			その他			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		2019. 7. 10	欠測	年間平均値	2019. 7. 10	2019. 12. 18	年間平均値	2019. 7. 10	2019. 12. 18	年間平均値	2019. 7. 10	2019. 12. 18	年間平均値	2019. 7. 10	2019. 12. 18	年間平均値
水温 (°C)		17		-	13.6	12.2	-	17.3	11.5	-	13.6	13.4	-	16	14.5	-
環境基準	カドミウム	< 0.0003		< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 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
	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
	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
	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
	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
	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
	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
	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
	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
	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
	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
	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
	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
	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
	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
	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
	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	0.0007	0.0007	0.0007	< 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
	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
	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
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	0.09		0.09	2.2	1.6	1.9	3.4	0.94	2.2	0.30	0.70	0.50	1.1	1.3	1.2
	硝酸性窒素	0.07		0.07	2.2	1.6	1.9	3.4	0.92	2.2	0.28	0.68	0.48	1.1	1.3	1.2
	亜硝酸性窒素	< 0.02		< 0.02	0.03	< 0.02	0.03	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02
	ふっ素	0.30		0.30	< 0.08	< 0.08	< 0.08	0.12	0.14	0.13	0.12	0.13	0.13	0.09	< 0.08	0.09
	ほう素	0.06		0.06	< 0.02	0.02	< 0.02	0.03	0.02	0.03	0.02	0.02	0.02	0.07	0.07	0.07
	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
	クロロホルム	< 0.006		< 0.006	< 0.006		< 0.006	< 0.006		< 0.006	< 0.006		< 0.006	< 0.006		< 0.006
	1,2-ジクロロプロパン	< 0.006		< 0.006	< 0.006		< 0.006	< 0.006		< 0.006	< 0.006		< 0.006	< 0.006		< 0.006
	p-ジクロロベンゼン	< 0.02		< 0.02	< 0.02		< 0.02	< 0.02		< 0.02	< 0.02		< 0.02	< 0.02		< 0.02
	イソキサチオン	< 0.0008		< 0.0008	< 0.0008		< 0.0008	< 0.0008		< 0.0008	< 0.0008		< 0.0008	< 0.0008		< 0.0008
	ダイアジノン	< 0.0005		< 0.0005	< 0.0005		< 0.0005	< 0.0005		< 0.0005	< 0.0005		< 0.0005	< 0.0005		< 0.0005
	フェニトロチオン (MEP)	< 0.0003		< 0.0003	< 0.0003		< 0.0003	< 0.0003		< 0.0003	< 0.0003		< 0.0003	< 0.0003		< 0.0003
	イソプロチオラン	< 0.004		< 0.004	< 0.004		< 0.004	< 0.004		< 0.004	< 0.004		< 0.004	< 0.004		< 0.004
	オキシ銅 (有機銅)	< 0.004		< 0.004	< 0.004		< 0.004	< 0.004		< 0.004	< 0.004		< 0.004	< 0.004		< 0.004
	クロタロニル (TPN)	< 0.004		< 0.004	< 0.004		< 0.004	< 0.004		< 0.004	< 0.004		< 0.004	< 0.004		< 0.004
	プロピザミド	< 0.0008		< 0.0008	< 0.0008		< 0.0008	< 0.0008		< 0.0008	< 0.0008		< 0.0008	< 0.0008		< 0.0008
	EPN	< 0.0006		< 0.0006	< 0.0006		< 0.0006	< 0.0006		< 0.0006	< 0.0006		< 0.0006	< 0.0006		< 0.0006
	ジクロロボス (DDVP)	< 0.001		< 0.001	< 0.001		< 0.001	< 0.001		< 0.001	< 0.001		< 0.001	< 0.001		< 0.001
	フェノブカルブ (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)	< 0.0008		< 0.0008	< 0.0008		< 0.0008	< 0.0008		< 0.0008	< 0.0008		< 0.0008	< 0.0008		< 0.0008	
クロロニトロフェン (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	
エビクロロヒドリル	< 0.0004		< 0.0004	< 0.0004		< 0.0004	< 0.0004		< 0.0004	< 0.0004		< 0.0004	< 0.0004		< 0.0004	
全マンガン	0.10		0.10	< 0.02		< 0.02	0.04		< 0.04	0.07		0.07	< 0.02			

調査担当機関名		長野市			長野市			長野市			長野市			長野市		
分析担当機関名		長野市			長野市			長野市			長野市			長野市		
調査地点	市町村名	長野市			長野市			長野市			長野市			長野市		
	地区名	松代町西條			若穂川田			小島田			川中島町上氷鉤			七二会甲		
	井戸番号	01N-G-6			01N-G-7			01N-G-8			01N-G-9			01N-G-10		
	市町村コード	201			201			201			201			201		
	地区コード	0600			0900			0130			0190			1170		
	井戸コード	000100			000600			001200			000300			000100		
	対象メッシュ番号	5438-61-Bc			5438-71-Db			5438-71-Dc			5438-71-Cb			5438-70-Da		
井戸元	井戸深度 (m)	不明			不明			10.0			不明			10.0		
	浅井戸深井戸の別	浅井戸			不明			浅井戸			不明			不明		
	用途	生活用水			工業用水			生活用水			水道水源			生活用水		
調査区分		b	b	-	b	b	-	b	b	-	b	b	-	b	b	-
調査年月日		2019.7.10	2019.12.18	年間平均値	2019.7.10	2019.12.18	年間平均値	2019.7.10	2019.12.18	年間平均値	2019.7.10	2019.12.19	年間平均値	2019.7.10	2019.12.19	年間平均値
水温 (°C)		16.4	14.3	-	15.8	15.2	-	16.2	8.6	-	17	15	-	14.6	14.3	-
環境基準	カドミウム	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003
	全シアン	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
	鉛	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
	六価クロム	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02
	砒素	< 0.005	< 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						
	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	< 0.0005	< 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
	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	0.001	< 0.0005	< 0.00075	< 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
	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	3.0	1.8	2.4	0.09	< 0.04	< 0.065	2.9	2.9	2.9	3.1	2.6	2.9	5.5	9.5	7.5
	硝酸性窒素	3.0	1.8	2.4	0.06	< 0.02	< 0.04	2.9	2.9	2.9	3.1	2.6	2.9	5.5	9.5	7.5
	亜硝酸性窒素	0.04	< 0.02	< 0.03	0.03	< 0.02	< 0.025	< 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	0.12	0.20	0.14	0.17	0.24	0.21	0.23	0.19	0.14	0.17	0.23	0.12	0.18
	ほう素	< 0.02	< 0.02	< 0.02	0.24	0.31	0.28	0.04	0.05	0.05	0.04	0.04	0.04	0.03	0.04	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	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
	監視項目	クロロホルム	< 0.006		< 0.006	< 0.006		< 0.006	< 0.006		< 0.006	< 0.006		< 0.006	< 0.006	< 0.006
		1,2-ジクロロプロパン	< 0.006		< 0.006	< 0.006		< 0.006	< 0.006		< 0.006	< 0.006		< 0.006	< 0.006	< 0.006
		p-ジクロロベンゼン	< 0.02		< 0.02	< 0.02		< 0.02	< 0.02		< 0.02	< 0.02		< 0.02	< 0.02	< 0.02
		イソキサチオン	< 0.0008		< 0.0008	< 0.0008		< 0.0008	< 0.0008		< 0.0008	< 0.0008		< 0.0008	< 0.0008	< 0.0008
		ダイアジノン	< 0.0005		< 0.0005	< 0.0005		< 0.0005	< 0.0005		< 0.0005	< 0.0005		< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
		フェニトロチオン (MEP)	< 0.0003		< 0.0003	< 0.0003		< 0.0003	< 0.0003		< 0.0003	< 0.0003		< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003
		イソプロチオラン	< 0.004		< 0.004	< 0.004		< 0.004	< 0.004		< 0.004	< 0.004		< 0.004	< 0.004	< 0.004
		オキシ銅 (有機銅)	< 0.004		< 0.004	< 0.004		< 0.004	< 0.004		< 0.004	< 0.004		< 0.004	< 0.004	< 0.004
クロタロニル (TPN)		< 0.004		< 0.004	< 0.004		< 0.004	< 0.004		< 0.004	< 0.004		< 0.004	< 0.004	< 0.004	
プロピザミド		< 0.0008		< 0.0008	< 0.0008		< 0.0008	< 0.0008		< 0.0008	< 0.0008		< 0.0008	< 0.0008	< 0.0008	
EPN		< 0.0006		< 0.0006	< 0.0006		< 0.0006	< 0.0006		< 0.0006	< 0.0006		< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	
ジクロロボス (DDVP)		< 0.001		< 0.001	< 0.001		< 0.001	< 0.001		< 0.001	< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001	
フェノブカルブ (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)		< 0.0008		< 0.0008	< 0.0008		< 0.0008	< 0.0008		< 0.0008	< 0.0008		< 0.0008	< 0.0008	< 0.0008	
クロロニトロフェン (CNP)		< 0.0001		< 0.0001	< 0.0001		< 0.0001	< 0.0001		< 0.0001	< 0.0001		< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	
トルエン		< 0.06		< 0.06	< 0.06		< 0.06	< 0.06		< 0.06	< 0.06		< 0.06	< 0.06	< 0.06	
キシレン		< 0.04		< 0.04	< 0.04		< 0.04	< 0.04		< 0.04	< 0.04		< 0.04	< 0.04	< 0.04	
フタル酸ジエチルヘキシル		< 0.006		< 0.006		< 0.006	< 0.006		< 0.006	< 0.006						
ニッケル		< 0.001		< 0.001	< 0.001		< 0.001	< 0.001		< 0.001	< 0.001		< 0.001	< 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	
エピクロロヒドリル		< 0.0004		< 0.0004	< 0.0004		< 0.0004	< 0.0004		< 0.0004	< 0.0004		< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	
全マンガン		< 0.02		< 0.02	0.60	</										

調査担当機関名		長野市			長野市			長野市			長野市			長野市			
分析担当機関名		長野市			長野市			長野市			長野市			長野市			
調査地	市町村名	長野市			長野市			長野市			長野市			長野市			
	地区名	上ヶ屋			鬼無里			篠ノ井東福寺			篠ノ井塩崎			中条日下野			
	井戸番号	01N-G-11			01N-G-12			01N-G-13			01N-G-14			01N-G-15			
	市町村コード	201			201			201			201			201			
	地区コード	1080			5610			0370			0360			6530			
	井戸コード	000200			000400			000100			001000			000300			
	対象メッシュ番号	5538-01-Ac			5538-00-Gc			5438-61-Ab			5438-60-Bd			5438-70-Ad			
井戸元	井戸深度 (m)	0.0			1.5			不明			不明			5.0			
	浅井戸深井戸の別	不明			浅井戸			不明			不明			不明			
	用途	一般飲用			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		2019.7.10	2019.12.18	年間平均値	2019.7.10	2019.12.18	年間平均値	2019.7.10	2019.12.18	年間平均値	2019.7.10	2019.12.18	年間平均値	2019.7.10	2019.12.18	年間平均値	
水温 (°C)		11.3	9	-	17.6	10.9	-	15	15.6	-	17.5	14.6	-	17.4	12.6	-	
環境基準	カドミウム	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	
	全シアン	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	
	鉛	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	
	六価クロム	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	
	砒素	< 0.005	< 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																
	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	< 0.0005	< 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	
	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		
	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	0.21	0.17	0.19	0.15	3.6	1.9	1.7	3.1	2.4	2.7	3.9	3.3	1.4	0.68	2.0	
	硝酸性窒素	0.19	0.15	0.17	0.13	3.6	1.9	1.7	3.1	2.4	2.6	3.9	3.3	1.4	0.66	1.0	
	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	
	ふっ素	< 0.08	< 0.08	< 0.08	< 0.08	0.10	0.09	0.27	0.21	0.24	0.11	0.10	0.11	0.15	0.17	0.16	
	ほう素	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	0.04	0.03	0.03	0.04	0.04	0.03	0.04	0.04	0.12	0.21	0.17	
	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	
	監視項目	クロロホルム	< 0.006		< 0.006	< 0.006		< 0.006	< 0.006	< 0.006		< 0.006	< 0.006		< 0.006	< 0.006	
		1,2-ジクロロプロパン	< 0.006		< 0.006	< 0.006		< 0.006	< 0.006	< 0.006		< 0.006	< 0.006		< 0.006	< 0.006	
		p-ジクロロベンゼン	< 0.02		< 0.02	< 0.02		< 0.02	< 0.02	< 0.02		< 0.02	< 0.02		< 0.02	< 0.02	
		イソキサチオン	< 0.0008		< 0.0008	< 0.0008		< 0.0008	< 0.0008	< 0.0008		< 0.0008	< 0.0008		< 0.0008	< 0.0008	
		ダイアジノン	< 0.0005		< 0.0005	< 0.0005		< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005		< 0.0005	< 0.0005		< 0.0005	< 0.0005	
		フェニトロチオン (MEP)	< 0.0003		< 0.0003	< 0.0003		< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003		< 0.0003	< 0.0003		< 0.0003	< 0.0003	
		イソプロチオラン	< 0.004		< 0.004	< 0.004		< 0.004	< 0.004	< 0.004		< 0.004	< 0.004		< 0.004	< 0.004	
		オキシ銅 (有機銅)	< 0.004		< 0.004	< 0.004		< 0.004	< 0.004	< 0.004		< 0.004	< 0.004		< 0.004	< 0.004	
クロラタロニル (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		< 0.0008	< 0.0008	< 0.0008		< 0.0008	< 0.0008		< 0.0008	< 0.0008		
EPN		< 0.0006		< 0.0006	< 0.0006		< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006		< 0.0006	< 0.0006		< 0.0006	< 0.0006		
ジクロロボス (DDVP)		< 0.001		< 0.001	< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001		< 0.001	< 0.001		< 0.001	< 0.001		
フェノフルカルブ (BPMC)		< 0.002		< 0.002	< 0.002		< 0.002	< 0.002	< 0.002		< 0.002	< 0.002		< 0.002	< 0.002		
イプロベンホス (IBP)		< 0.0008		< 0.0008	< 0.0008		< 0.0008	< 0.0008	< 0.0008		< 0.0008	< 0.0008		< 0.0008	< 0.0008		
クロロニトロフェン (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																	
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			
エビクロロヒドリル	< 0.0004		< 0.0004	< 0.0004		< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004		< 0.0004	< 0.0004		< 0.0004	< 0.0004			
全マンガン	< 0.02		< 0.02	< 0.02		< 0.02	< 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		< 0.0002	< 0.0002		< 0.0002	< 0.0002			
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									</								

調査担当機関名		長野市			
分析担当機関名		長野市			
調査地	市町村名	長野市			
	地区名	信州新町上条			
	井戸番号	01N-G-16			
	市町村コード	201			
	地区コード	6140			
	井戸コード	000100			
	対象メッシュ番号	5438-60-Aa			
井戸元	井戸深度 (m)	1.0			
	浅井戸深井戸の別	浅井戸			
	用途	生活用水			
調査区分		b	b	-	
調査年月日		2019. 7. 10	2019. 12. 18	年間平均値	
水温 (°C)		19	9.3	-	
環境基準項目	カドミウム	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	
	全シアン	< 0.1	< 0.1	< 0.1	
	鉛	< 0.005	< 0.005	< 0.005	
	六価クロム	< 0.02	< 0.02	< 0.02	
	砒素	< 0.005	< 0.005	< 0.005	
	総水銀	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	
	アルキル水銀				
	PCB				
	ジクロロメタン	< 0.002	< 0.002	< 0.002	
	四塩化炭素	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	
	クロロエチレン	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	
	1,2-ジクロロエタン	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	
	1,1-ジクロロエチレン	< 0.01	< 0.01	< 0.01	
	1,2-ジクロロエチレン	< 0.004	< 0.004	< 0.004	
	シス-1,2-ジクロロエチレン	< 0.002	< 0.002	< 0.002	
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	< 0.002	< 0.002	< 0.002	
	1,1,1-トリクロロエタン	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	
	1,1,2-トリクロロエタン	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	
	トリクロロエチレン	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
	テトラクロロエチレン	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	
	1,3-ジクロロプロペン	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	
	チウラム	< 0.0006		< 0.0006	
	シマジン	< 0.0003		< 0.0003	
	チオベンカルブ	< 0.002		< 0.002	
	ベンゼン	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
	セレン	< 0.002	< 0.002	< 0.002	
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	2.3	2.0	2.2	
	硝酸性窒素	2.3	2.0	2.2	
	亜硝酸性窒素	< 0.02	< 0.02	< 0.02	
	ふっ素	< 0.08	0.12	0.10	
	ほう素	0.02	0.03	0.03	
	1,4-ジオキササン	< 0.005	< 0.005	< 0.005	
	監視項目	クロロホルム	< 0.006		< 0.006
		1,2-ジクロロプロパン	< 0.006		< 0.006
		p-ジクロロベンゼン	< 0.02		< 0.02
		イソキサチオン	< 0.0008		< 0.0008
		ダイアジノン	< 0.0005		< 0.0005
		フェニトロチオン (MEP)	< 0.0003		< 0.0003
		イソプロチオラン	< 0.004		< 0.004
		オキシ銅 (有機銅)	< 0.004		< 0.004
クロロタロニル (TPN)		< 0.004		< 0.004	
プロピザミド		< 0.0008		< 0.0008	
EPN		< 0.0006		< 0.0006	
ジクロルボス (DDVP)		< 0.001		< 0.001	
フェノブカルブ (BPMC)		< 0.002		< 0.002	
イプロベンホス (IBP)		< 0.0008		< 0.0008	
クロロニトロフェン (CNP)		< 0.0001		< 0.0001	
トルエン		< 0.06		< 0.06	
キシレン		< 0.04		< 0.04	
フタル酸ジエチルヘキシル					
ニッケル		0.001		0.001	
モリブデン		< 0.007		< 0.007	
アンチモン		< 0.002		< 0.002	
エピクロロヒドリン		< 0.00004		< 0.00004	
全マンガン		< 0.02		< 0.02	
ウラン		< 0.0002		< 0.0002	
措置		措置 1	09	09	-
		措置 2	06	06	-
備考					

2 地下水質測定結果（汚染井戸周辺地区調査）

（長野県実施分）

調査担当機関名		佐久地域振興局						佐久地域振興局			
分析担当機関名		長野保健福祉事務所						長野保健福祉事務所			
調査地点	市町村名	小諸市						小諸市			
地区名	地区名	耳取						森山			
市町村名	市町村名	小諸市	小諸市	小諸市	小諸市	小諸市	小諸市	小諸市	小諸市	小諸市	小諸市
地区名	地区名	耳取	耳取	耳取	耳取	耳取	耳取	森山	森山	森山	森山
井戸番号	井戸番号	01K-S-1	01K-S-2	01K-S-3	01K-S-4	01K-S-5	01K-S-6	01K-S-7	01K-S-8	01K-S-9	01K-S-10
市町村コード	市町村コード	208	208	208	208	208	208	208	208	208	208
地区コード	地区コード	0120	0120	0120	0120	0120	0120	0110	0190	0110	0110
井戸コード	井戸コード	000300	000400	000500	900100	000600	000700	000400	000200	000500	000600
対象メッシュ番号	対象メッシュ番号	5438-33-Cb	5438-33-Cb	5438-33-Cb	5438-33-Cb	5438-33-Cb	5438-33-Cb	5438-33-Bc	5438-33-Bc	5438-33-Bc	5438-33-Bc
発端・周辺の別	発端・周辺の別	周辺	周辺	周辺	周辺	周辺	周辺	周辺	周辺	周辺	周辺
井戸深度 (m)	井戸深度 (m)	不明	80.0	不明	不明	不明	4.0	10.0	12.0	不明	3.0
浅井戸深井戸の別	浅井戸深井戸の別	不明	不明	不明	不明	不明	不明	不明	不明	不明	浅井戸
用途	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	生活用水	工業用水
調査区分	調査区分	c	c	c	c	c	c	c	c	c	c
調査年月日	調査年月日	2020.1.22	2020.1.22	2020.1.22	2020.1.22	2020.1.22	2020.1.22	2020.1.22	2020.1.22	2020.1.22	2020.1.22
水温 (°C)	水温 (°C)	10.7	10.1	7.8	9.5	13.0	11.5	10.6	10.6	11.5	15.6
カドミウム											
全シアン											
鉛											
六価クロム											
砒素											
総水銀											
アルキル水銀											
PCB											
ジクロロメタン											
四塩化炭素											
クロロエチレン											
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		5.3	0.32	1.3	3.3	15	8.0	6.4	8.2	7.3	5.3
硝酸性窒素		5.3	0.30	1.3	3.3	15	8.0	6.4	8.2	7.3	5.3
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											
ぼう素											
1,4-ジオキサン											
措置1		09	09	09	09	07	09	09	09	09	09
措置2		06	06	06	06	06	06	06	06	06	06
備考											

調査担当機関名		上田地域振興局						北信地域振興局	
分析担当機関名		長野保健福祉事務所						長野保健福祉事務所	
調査地点	市町村名	東御市						中野市	
地区名	地区名	和						江部	
市町村名	市町村名	東御市	東御市	東御市	東御市	東御市	東御市	中野市	中野市
地区名	地区名	和	和	和	和	和	和	江部	江部
井戸番号	井戸番号	01K-S-11	01K-S-12	01K-S-13	01K-S-14	01K-S-15	01K-S-16	01K-S-17	01K-S-18
市町村コード	市町村コード	219	219	219	219	219	219	211	211
地区コード	地区コード	0020	0020	0020	0020	0020	0020	0270	0270
井戸コード	井戸コード	000300	000600	000700	000800	000900	001000	000200	000300
対象メッシュ番号	対象メッシュ番号	5438-42-Bc	5438-42-Bc	5438-42-Bc	5438-42-Bc	5438-42-Bc	5438-42-Bc	5538-02-Bb	5538-02-Bb
発端・周辺の別	発端・周辺の別	周辺	周辺	周辺	周辺	周辺	周辺	周辺	周辺
井戸深度 (m)	井戸深度 (m)	5.0	不明	不明	不明	不明	不明	40.0	20.0
浅井戸深井戸の別	浅井戸深井戸の別	浅井戸	不明	不明	不明	不明	不明	深井戸	浅井戸
用途	用途	その他	その他	その他	その他	その他	その他	その他	生活用水
調査区分	調査区分	c	c	c	c	c	c	c	c
調査年月日	調査年月日	2020.1.29	2020.1.29	2020.1.29	2020.1.29	2020.1.29	2020.1.29	2019.11.6	2019.11.6
水温 (°C)	水温 (°C)	10.2	16.9	16.9	7.6	7.7	11.2	15.3	14.6
カドミウム									
全シアン									
鉛									
六価クロム									
砒素								0.056	0.034
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	0.0003	0.0026	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002		
1,2-ジクロロエタン									
1,1-ジクロロエチレン		< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01		
1,2-ジクロロエチレン		< 0.004	0.059	0.065	0.026	< 0.004	< 0.004		
シス-1,2-ジクロロエチレン		< 0.002	0.057	0.063	0.024	< 0.002	< 0.002		
トランス-1,2-ジクロロエチレン		< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002		
1,1,1-トリクロロエタン		< 0.0005	< 0.0005	0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005		
1,1,2-トリクロロエタン									
トリクロロエチレン		< 0.001	0.075	0.048	0.002	< 0.001	< 0.001		
テトラクロロエチレン		< 0.0005	1.7	0.99	0.082	0.038	< 0.0005		
1,3-ジクロロプロペン									
チウラム									
シマジン									
チオベンカルブ									
ベンゼン									
セレン									
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素									
硝酸性窒素									
亜硝酸性窒素									
ふっ素									
ぼう素									
1,4-ジオキサン									
措置1		09	09	09	09	09	09	07	07
措置2		04	04	04	04	04	04	06	06
備考									

3 地下水質測定結果（継続監視調査）

（長野県実施分）

調査担当機関名		佐久地域振興局		佐久地域振興局		佐久地域振興局		佐久地域振興局		佐久地域振興局		佐久地域振興局	
分析担当機関名		長野保健福祉事務所		長野保健福祉事務所		長野保健福祉事務所		長野保健福祉事務所		長野保健福祉事務所		長野保健福祉事務所	
調査地点	市町村名	小諸市		小諸市		佐久市		佐久市		佐久市		佐久市	
	地区名	八満		山浦		岩村田		太田部		長土呂		長土呂	
調査戸	市町村名	小諸市	小諸市	小諸市	小諸市	佐久市	佐久市	佐久市	佐久市	佐久市	佐久市	佐久市	佐久市
	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	長土呂	長土呂
	井戸番号	01K-T-1	01K-T-2	01K-T-3	01K-T-4	01K-T-5	01K-T-6	01K-T-7	01K-T-8	01K-T-9	01K-T-10	01K-T-11	01K-T-12
	市町村コード	208	208	208	208	217	217	217	217	217	217	217	217
	地区コード	0150	0160	0130	0130	0010	0010	0380	0270	0090	0090	0090	0090
	井戸コード	000100	000100	000300	900200	900300	001100	900300	000200	000600	002100	000400	001100
	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-Da	5438-33-Da
	発端・周辺の別	発端	周辺	発端代替	周辺	発端	周辺	発端代替	周辺	発端	周辺	発端	周辺
	井戸深度 (m)	3.0	3.0	不明	不明	不明	不明	不明	不明	10.0	不明	7.0	7.0
	浅井戸深井戸の別	浅井戸	浅井戸	浅井戸	不明	不明	浅井戸	不明	浅井戸	浅井戸	不明	浅井戸	不明
井戸元用途	調査区分	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
	調査年月日	2019.9.17	2019.9.17	2019.9.17	2019.9.17	2019.9.18	2019.9.18	2019.9.17	2019.9.17	2019.9.18	2019.9.18	2019.9.17	2019.9.17
環境項目	水温 (°C)	18.2	17.8	23.0	14.6	17.7	15.9	18.5	16.7	15.9	17.0	18.9	22.4
	カドミウム												
環境項目	全シアン												
	鉛												
	六価クロム												
	砒素												
	総水銀												
	アルキル水銀												
	PCB												
	ジクロロメタン												
	四塩化炭素												
	クロロエチレン					< 0.0002	< 0.0002						
	1,2-ジクロロエタン												
	1,1-ジクロロエチレン					< 0.01	< 0.01						
	1,2-ジクロロエチレン					< 0.004	< 0.004						
	シス-1,2-ジクロロエチレン					< 0.002	< 0.002						
	トランス-1,2-ジクロロエチレン					< 0.002	< 0.002						
	1,1,1-トリクロロエタン					< 0.0005	< 0.0005						
	1,1,2-トリクロロエタン												
	トリクロロエチレン					< 0.001	0.020						
	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	硝酸性窒素	13	6.9	4.0	15			1.8	4.0	6.3	17	3.9	6.3
	硝酸性窒素	13	6.9	4.0	15			1.8	4.0	6.3	17	3.9	6.3
	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	ふっ素												
	ほう素												
措置	1,4-ジオキサン												
	措置1	07	09	09	07	09	07	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		佐久地域振興局		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		長野保健福祉事務所		長野保健福祉事務所		長野保健福祉事務所		長野保健福祉事務所		長野保健福祉事務所		長野保健福祉事務所	
調査地点	市町村名	川上村		上田市		上田市		上田市		上田市		上田市	
	地区名	御所平		上室賀		中央		下之郷		本郷		真田町本原	
調査戸	市町村名	川上村	川上村	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	御所平	御所平	上室賀	上室賀	中央	下之郷	下之郷	本郷	本郷	真田町本原	真田町本原	
	井戸番号	01K-T-13	01K-T-14	01K-T-15	01K-T-16	01K-T-17	01K-T-18	01K-T-19	01K-T-20	01K-T-21	01K-T-22	01K-T-23	
	市町村コード	304	304	203	203	203	203	203	203	203	203	203	
	地区コード	0060	0060	0270	0270	0020	0160	0160	0170	0170	2030	2030	
	井戸コード	000100	000300	000200	000300	000300	000100	000200	000100	000300	000200	000600	
	対象メッシュ番号	5338-74-Ac	5338-74-Ac	5438-41-Aa	5438-41-Aa	5438-42-Aa	5438-41-Da	5438-41-Db	5438-41-Da	5438-41-Da	5438-52-Cd	5438-52-Dc	
	発端・周辺の別	発端	周辺	発端	周辺	発端代替	発端	周辺	発端	周辺	発端	発端	
	井戸深度 (m)	60.0	不明	不明	不明	2.0	3.0	不明	8.0	不明	不明	不明	
	浅井戸深井戸の別	不明	不明	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	不明	
井戸元用途	調査区分	一般飲用	生活用水	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	
	調査年月日	2019.9.17	2019.9.17	2019.9.4	2019.9.4	2019.9.18	2019.9.4	2019.9.4	2019.9.4	2019.9.4	2019.9.11	2019.9.11	
環境項目	水温 (°C)	14.8	13.7	15.0	19.2	23.4	22.4	17.8	20.9	21.1	21.2	19.4	
	カドミウム												
環境項目	全シアン												
	鉛												
	六価クロム												
	砒素												
	総水銀												
	アルキル水銀												
	PCB												
	ジクロロメタン												
	四塩化炭素												
	クロロエチレン					< 0.0002							
	1,2-ジクロロエタン												
	1,1-ジクロロエチレン					< 0.01							
	1,2-ジクロロエチレン					< 0.004							
	シス-1,2-ジクロロエチレン					< 0.002							
	トランス-1,2-ジクロロエチレン					< 0.002							
	1,1,1-トリクロロエタン					< 0.0005							
	1,1,2-トリクロロエタン												
	トリクロロエチレン					< 0.001							
	テトラクロロエチレン					< 0.0005							
	1,3-ジクロロプロペン												
チウラム													
シマジン													
チオベンカルブ													
ベンゼン													
セレン													
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	硝酸性窒素	16	6.8	8.1	4.9			3.4	8.7	7.5	4.2	16	14
	硝酸性窒素	16	6.8	8.1	4.9			3.4	8.7	7.5	4.2	16	14
	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	ふっ素												
	ほう素												
措置	1,4-ジオキサン												
	措置1	07	09	09	09	09	09	09	09	09	09	09	
措置	措置2	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		長野保健福祉事務所		長野保健福祉事務所		長野保健福祉事務所		長野保健福祉事務所		長野保健福祉事務所		長野保健福祉事務所	
調査地点	市町村名	上田市		上田市		上田市		東御市		東御市		青木村	
	地区名	上丸子		中央		生田		田中		八重原		夫神	
調査戸	市町村名	上田市	上田市	上田市	上田市	上田市	上田市	東御市	東御市	東御市	青木村	青木村	
	地区名	上丸子	上丸子	中央	中央北	生田	生田	田中	八重原	八重原	夫神	夫神	
	井戸番号	01K-T-24	01K-T-25	01K-T-26	01K-T-27	01K-T-28	01K-T-29	01K-T-30	01K-T-31	01K-T-32	01K-T-33	01K-T-34	
	市町村コード	203	203	203	203	203	203	219	219	219	349	349	
	地区コード	1020	1020	0020	0210	1010	1010	0040	0080	0080	0010	0010	
	井戸コード	000300	000400	900300	000100	000300	000400	000200	000500	000600	000200	000300	
	対象メッシュ番号	5438-32-Aa	5438-32-Aa	5438-42-Aa	5438-42-Aa	5438-42-Ca	5438-42-Cc	5438-42-Dc	5438-42-Dc	5438-42-Dc	5438-40-Db	5438-40-Db	
	発端・周辺の別	発端	周辺	周辺	周辺	発端	周辺	発端	発端	周辺	発端	周辺	
	井戸深度 (m)	8.0	13.0	不明	不明	不明	15.0	60.0	16.0	不明	6.0	不明	
	浅井戸深井戸の別	浅井戸	浅井戸	不明	不明	不明	不明	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	
井戸元用途	調査区分	d	d	d	d	d	d	d	d	d	d	d	
	調査年月日	2019.9.11	2019.9.11	2019.9.18	2019.9.18	2019.9.11	2019.9.11	2019.9.18	2019.9.18	2019.9.18	2019.9.4	2019.9.4	
環境項目	水温 (°C)	23.2	20.5	22.2	19.1	21.1	20.1	16.2	15.6	22.7	17.8	19.6	
	カドミウム												
環境項目	全シアン												
	鉛				< 0.005								
環境項目	六価クロム												
	砒素												
環境項目	総水銀												
	アルキル水銀												
環境項目	PCB												
	ジクロロメタン												
環境項目	四塩化炭素												
	クロロエチレン			< 0.0002				< 0.0002					
環境項目	1,2-ジクロロエタン												
	1,1-ジクロロエチレン			< 0.01				< 0.01					
環境項目	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					
環境項目	トランス-1,2-ジクロロエチレン			< 0.002				< 0.002					
	1,1,1-トリクロロエタン			< 0.0005				< 0.0005					
環境項目	1,1,2-トリクロロエタン												
	トリクロロエチレン			< 0.001				0.076					
環境項目	テトラクロロエチレン			0.0052				0.018					
	1,3-ジクロロプロペン												
環境項目	チウラム												
	シマジン												
環境項目	チオベンカルブ												
	ベンゼン												
環境項目	セレン												
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	4.0	1.0			7.1	0.90	9.2	6.8	8.5	15	0.82	
環境項目	硝酸性窒素	4.0	1.0			7.1	0.88	9.2	6.8	8.5	15	0.80	
	亜硝酸性窒素	< 0.02	< 0.02			< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	
環境項目	ふっ素												
	ほう素												
環境項目	1,4-ジオキサン												
	措置1	09	09	09	09	09	09	09	09	09	09	09	
措置	措置2	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		諏訪地域振興局		諏訪地域振興局		諏訪地域振興局		諏訪地域振興局		諏訪地域振興局	
分析担当機関名		長野保健福祉事務所		松本保健福祉事務所		松本保健福祉事務所		松本保健福祉事務所		松本保健福祉事務所		松本保健福祉事務所	
調査地点	市町村名	東御市		岡谷市		岡谷市		岡谷市		岡谷市		岡谷市	
	地区名	和		長地源		大柴町		川岸上		郷田		長地鎮	
調査戸	市町村名	東御市	東御市	岡谷市	岡谷市	岡谷市	岡谷市	岡谷市	岡谷市	岡谷市	岡谷市	岡谷市	岡谷市
	地区名	和	和	長地源	長地小萩	大柴町	田中町	川岸上	川岸上	郷田	加茂町	長地鎮	長地鎮
	井戸番号	01K-T-35	01K-T-36	01K-T-37	01K-T-38	01K-T-39	01K-T-40	01K-T-41	01K-T-42	01K-T-43	01K-T-44	01K-T-45	01K-T-46
	市町村コード	219	219	204	204	204	204	204	204	204	204	204	204
	地区コード	0020	0020	0400	0350	0190	0290	0100	0100	0200	0160	0370	0370
	井戸コード	000200	000300	001600	000006	000100	900100	000100	000200	900100	900100	000100	000001
	対象メッシュ番号	5438-42-Bc	5438-42-Bc	5438-00-Ba	5438-00-Ba	5438-00-Ab	5438-00-Ad	5438-00-Ac	5438-00-Ac	5438-00-Ab	5438-00-Ab	5438-10-Dc	5438-00-Ba
	発端・周辺の別	発端	周辺	発端	周辺	発端	周辺	発端	周辺	発端	周辺	発端	周辺
	井戸深度 (m)	4.0	5.0	30.0	30.0	20.0	78.0	6.0	6.0	26.0	75.0	6.0	不明
	浅井戸深井戸の別	浅井戸	浅井戸	深井戸	不明	不明	深井戸	浅井戸	浅井戸	深井戸	深井戸	不明	不明
井戸元用途	調査区分	d	d	d	d	d	d	d	d	d	d	d	
	調査年月日	2019.9.11	2019.9.11	2019.7.2	2019.7.2	2019.11.27	2019.11.27	欠測	2019.7.2	2019.7.2	2019.7.2	2019.7.2	
環境項目	水温 (°C)	16.5	17.3	16.6	18.5	13.9	11.5	欠測	13.6	22.8	20.0	15.4	
	カドミウム												
環境項目	全シアン												
	鉛												
環境項目	六価クロム												
	砒素												
環境項目	総水銀												
	アルキル水銀												
環境項目	PCB												
	ジクロロメタン												
環境項目	四塩化炭素												
	クロロエチレン			< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002		< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	
環境項目	1,2-ジクロロエタン												
	1,1-ジクロロエチレン			< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01		< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	
環境項目	1,2-ジクロロエチレン			< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004		< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	
	シス-1,2-ジクロロエチレン			< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002		< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	
環境項目	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			0.0017	0.0015	0.0008	0.0047		< 0.0005	0.0017	< 0.0005	< 0.0005	
環境項目	1,1,2-トリクロロエタン												
	トリクロロエチレン			0.003	0.001	< 0.001	0.002		< 0.001	0.001	0.001	0.001	
環境項目	テトラクロロエチレン			< 0.0005	< 0.0005	0.0053	0.0035		< 0.0005	0.035	< 0.0005	< 0.0005	
	1,3-ジクロロプロペン												
環境項目	チウラム												
	シマジン												
環境項目	チオベンカルブ												
	ベンゼン												
環境項目	セレン												
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	9.9	7.6					11					
環境項目	硝酸性窒素	9.9	7.6					11					
	亜硝酸性窒素	< 0.02	< 0.02					< 0.02					
環境項目	ふっ素												
	ほう素												
環境項目	1,4-ジオキサン												
	措置1	09	09	09	09	09	09	07	09	07	09	09	
措置	措置2	06	06	06	06	06	06	06	06	06	06	06	
	備考												

調査担当機関名		諏訪地域振興局		諏訪地域振興局		諏訪地域振興局					
分析担当機関名		松本保健福祉事務所		松本保健福祉事務所		松本保健福祉事務所					
調査地点	市町村名	岡谷市		岡谷市		岡谷市					
地区名	地区名	湊		天竜町		大柴町					
調査戸	市町村名	岡谷市	岡谷市	岡谷市	岡谷市	岡谷市			岡谷市		
	地区名	湊	天竜町	天竜町	中央町	大柴町			東銀座		
	井戸番号	01K-T-47	01K-T-48	01K-T-49	01K-T-50	01K-T-51			01K-T-52		
	市町村コード	204	204	204	204	204			204		
	地区コード	0040	0020	0020	0280	0190			0030		
	井戸コード	900900	900100	900200	900200	900100			900100		
	対象メッシュ番号	5438-00-Ad	5438-00-Ad	5438-00-Ad	5438-00-Ad	5438-00-Ab			5438-00-Ab		
井戸元	発端・周辺の別	発端	周辺	発端	周辺	発端			周辺		
	井戸深度 (m)	4.0	50.0	8.0	不明	70.0			18.0		
	浅井戸深井戸の別	不明	不明	不明	不明	不明			不明		
用途	用途	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	
調査年月日		2019.7.2	2019.7.2	2019.7.2	2019.10.2	2019.7.2	2019.11.27	年間平均	2019.7.2	2019.11.27	年間平均
水温 (°C)		16.9	16.4	17.9	17.6	15.8	13.8	-	15.9	12.7	-
環境項目	カドミウム										
	全シアン										
	鉛										
	六価クロム										
	砒素										
	総水銀										
	アルキル水銀										
	PCB										
	ジクロロメタン										
	四塩化炭素										
	クロロエチレン	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0.034	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
	1,2-ジクロロエタン										
	1,1-ジクロロエチレン	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
	1,2-ジクロロエチレン	< 0.004	< 0.004	0.006	0.063	0.008	0.006	0.007	< 0.004	< 0.004	< 0.004
	シス-1,2-ジクロロエチレン	< 0.002	< 0.002	0.004	0.061	0.006	0.004	0.005	< 0.002	< 0.002	< 0.002
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
	1,1,1-トリクロロエタン	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	0.0028	0.0074	0.0051	0.0013	0.0008	0.0011
	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	0.0070	0.069	0.0089	< 0.0005	0.24	0.15	0.20	0.028	0.014	0.021
	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	09	07	09	07	07	07	07	07	07	
	措置2	06	06	06	06	06	06	06	06	06	
備考											

調査担当機関名		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	
分析担当機関名		松本保健福祉事務所			松本保健福祉事務所		松本保健福祉事務所		松本保健福祉事務所		松本保健福祉事務所	
調査地点	市町村名	諏訪市			伊那市		伊那市		伊那市		駒ヶ根市	
地区名	地区名	中洲			美郷		小沢		手良沢岡		下平	
調査戸	市町村名	諏訪市	諏訪市	諏訪市	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
	地区名	中洲	中洲	中洲	美郷	美郷	小沢	小沢	手良沢岡	手良沢岡	下平	下平
	井戸番号	01K-T-53	01K-T-54	01K-T-138	01K-T-55	01K-T-56	01K-T-57	01K-T-58	01K-T-59	01K-T-60	01K-T-61	01K-T-62
	市町村コード	206	206	206	209	209	209	209	209	209	210	210
	地区コード	0120	0120	0120	0010	0010	1030	1030	0120	0120	0100	0100
	井戸コード	000400	000200	000500	000700	000800	000700	000600	000500	000600	002200	002000
	対象メッシュ番号	5438-00-Db	5438-00-Dd	5438-00-Dd	5338-60-Cc	5338-60-Cc	5337-67-Cd	5337-67-Cd	5338-60-Ac	5338-60-Ac	5337-47-Ba	5337-47-Ba
井戸元	発端・周辺の別	発端	周辺	周辺	発端	周辺	発端	周辺	発端代替	周辺	発端	周辺
	井戸深度 (m)	50.0	180.0	不明	7.0	4.0	38.5	3.0	0.0	6.0	不明	8.0
	浅井戸深井戸の別	浅井戸	深井戸	不明	不明	不明	不明	不明	不明	不明	不明	不明
用途	用途	その他	生活用水	生活用水	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
	調査区分	c	c	c	d	d	d	d	d	d	d	d
調査年月日		2019.11.27	2019.11.27	2019.11.27	2019.11.26	2019.11.26	2019.11.26	2019.11.26	2019.11.27	2019.11.27	2019.11.25	2019.11.25
水温 (°C)		13.2	18.5	16.1	15.3	12.7	11.8	10.6	13.1	13.9	15.4	13.6
環境項目	カドミウム											
	全シアン											
	鉛	< 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	< 0.0002
	1,2-ジクロロエタン											
	1,1-ジクロロエチレン				< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01			< 0.01	< 0.01
	1,2-ジクロロエチレン				0.009	0.004	0.14	0.065			0.006	< 0.004
	シス-1,2-ジクロロエチレン				0.007	0.002	0.14	0.063			0.004	< 0.002
	トランス-1,2-ジクロロエチレン				< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002			< 0.002	< 0.002
	1,1,1-トリクロロエタン				< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005			0.0019	< 0.0005
	1,1,2-トリクロロエタン											
	トリクロロエチレン				0.003	0.001	0.005	0.001			0.006	< 0.001
	テトラクロロエチレン				0.20	0.11	0.0006	< 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	硝酸性窒素								4.7	0.61		
	亜硝酸性窒素								4.6	0.59		
	ふっ素								< 0.02	< 0.02		
ほう素												
1,4-ジオキサン												
措置	措置1	09	09	09	07	04	07	07	09	09	07	09
	措置2	06	06	06	06	06	06	06	06	06	06	06
備考												

調査担当機関名		上伊那地域振興局		上伊那地域振興局		上伊那地域振興局	上伊那地域振興局	上伊那地域振興局	上伊那地域振興局	上伊那地域振興局			
分析担当機関名		松本保健福祉事務所		松本保健福祉事務所		松本保健福祉事務所	松本保健福祉事務所	松本保健福祉事務所	松本保健福祉事務所	松本保健福祉事務所			
調査地点	市町村名	駒ヶ根市		駒ヶ根市		駒ヶ根市	駒ヶ根市	駒ヶ根市	駒ヶ根市	辰野町			
	地区名	赤穂		赤穂		赤穂	赤穂	赤穂	赤穂	伊那富			
調査戸	市町村名	駒ヶ根市	駒ヶ根市	駒ヶ根市	駒ヶ根市	駒ヶ根市	駒ヶ根市	駒ヶ根市	駒ヶ根市	辰野町	辰野町	辰野町	
	地区名	赤穂	赤穂	赤穂	赤穂	赤穂	赤穂	赤穂	赤穂	中沢	伊那富	伊那富	
	井戸番号	01K-T-63	01K-T-64	01K-T-65	01K-T-66	01K-T-67	01K-T-68	01K-T-69	01K-T-70	01K-T-71	01K-T-72	01K-T-73	
	市町村コード	210	210	210	210	210	210	210	210	382	382	382	
	地区コード	0090	0090	0090	0090	0090	0090	0090	0110	0020	0020	0020	
	井戸コード	008500	008600	008800	008810	008900	009000	009200	001000	003100	003701	003702	
井戸元	対象メッシュ番号	5337-47-Bc	5337-47-Bc	5337-47-Ba	5337-47-Ba	5337-47-Ba	5337-47-Ab	5337-47-Bc	5337-47-Bb	5337-77-Bd	5337-77-Bd	5337-77-Bd	
	発端・周辺の別	発端	周辺	発端	周辺	発端	発端	発端	発端代替	発端	周辺	周辺	
	井戸深度 (m)	50.0	44.0	30.0	6.0	7.0	不明	85.0	不明	不明	103.0	100.0	
	浅井戸深井戸の別	不明	不明	不明	不明	不明	不明	深井戸	不明	不明	深井戸	深井戸	
	用途	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水	一般飲用	工業用水	工業用水	工業用水
	調査区分	d	d	d	d	d	d	d	d	d	d	d	d
調査年月日		2019.11.25	2019.11.25	2019.11.25	2019.11.25	2019.11.25	2019.7.1	2019.11.25	2019.11.25	2019.11.27	2019.11.27	2019.11.27	
水温 (°C)		17.2	14.4	11.3	14.1	13.7	18.2	15.0	14.4	15.6	16.3	15.6	
環境項目	カドミウム												
	全シアン												
	鉛												
	六価クロム												
	砒素												
	総水銀												
	アルキル水銀												
	PCB												
	ジクロロメタン												
	四塩化炭素												
	クロロエチレン	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002			< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	
	1,2-ジクロロエタン												
	1,1-ジクロロエチレン	0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01			< 0.01	< 0.01	< 0.01	
	1,2-ジクロロエチレン	0.006	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004			< 0.004	0.008	0.011	
	シス-1,2-ジクロロエチレン	0.004	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002			< 0.002	0.006	0.009	
	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	0.0068	0.0009	< 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	0.003	< 0.001	0.003	0.001	< 0.001	< 0.001			0.007	0.046	0.020	
	テトラクロロエチレン	0.10	0.0075	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005			0.024	< 0.0005	0.19	
1,3-ジクロロプロペン													
チウラム													
シマジン													
チオベンカルブ													
ベンゼン													
セレン													
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素							5.8	8.9	2.5				
硝酸性窒素							5.7	8.9	2.5				
亜硝酸性窒素							0.03	< 0.02	< 0.02				
ふっ素													
ほう素													
1,4-ジオキサン													
措置	措置1	07	07	09	09	09	07	09	09	07	07	07	
	措置2	06	06	06	06	06	06	06	06	06	06	06	
備考													

調査担当機関名		松本保健福祉事務所	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		南信州地域振興局	
分析担当機関名		上伊那地域振興局	松本保健福祉事務所		松本保健福祉事務所		松本保健福祉事務所		松本保健福祉事務所	松本保健福祉事務所	松本保健福祉事務所		松本保健福祉事務所	
調査地点	市町村名	辰野町	箕輪町		箕輪町		飯島町		南箕輪村	飯田市		飯田市		
	地区名	辰野	福与		福与		七久保		*	鼎		上久堅		
調査戸	市町村名	辰野町	箕輪町	箕輪町	箕輪町	箕輪町	飯島町	飯島町	南箕輪村	飯田市	飯田市	飯田市	飯田市	
	地区名	辰野	福与	福与	福与	福与	七久保	七久保	*	鼎	鼎	上久堅	上久堅	
	井戸番号	01K-T-74	01K-T-75	01K-T-76	01K-T-77	01K-T-78	01K-T-79	01K-T-80	01K-T-81	01K-T-82	01K-T-83	01K-T-84	01K-T-85	
	市町村コード	382	383	383	383	383	384	384	385	205	205	205	205	
	地区コード	0070	0040	0040	0040	0040	0030	0030	0010	0090	0090	0290	0290	
	井戸コード	003000	000400	000700	000800	000300	002900	002700	000600	002600	002500	000300	000400	
井戸元	対象メッシュ番号	5337-77-Bd	5338-60-Ac	5338-60-Ac	5338-60-Ac	5338-60-Ac	5337-37-Ab	5337-37-Ab	5337-67-Ba	5337-26-Dc	5337-26-Dc	5337-17-Ac	5337-17-Ac	
	発端・周辺の別	発端	発端	周辺	発端	周辺	発端	周辺	発端	発端	周辺	発端	周辺	
	井戸深度 (m)	不明	7.0	不明	6.0	4.0	6.0	不明	14.0	33.0	不明	6.0	15.0	
	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	不明	浅井戸	不明	
	用途	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	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		2019.11.27	2019.11.27	2019.11.27	2019.7.1	2019.7.1	2019.11.26	2019.11.26	2019.11.27	2019.7.1	2019.7.1	2019.11.25	2019.11.25	
水温 (°C)		14.5	13.8	11.4	15.7	21.2	12.1	14.5	10.9	17.1	20.4	14.0	13.9	
環境項目	カドミウム													
	全シアン													
	鉛													
	六価クロム													
	砒素													
	総水銀													
	アルキル水銀													
	PCB													
	ジクロロメタン													
	四塩化炭素													
	クロロエチレン	< 0.0002								< 0.0002	< 0.0002			
	1,2-ジクロロエタン													
	1,1-ジクロロエチレン	0.02								< 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	0.099								< 0.0005	< 0.0005			
	1,1,2-トリクロロエタン													
	トリクロロエチレン	0.020								< 0.001	< 0.001			
	テトラクロロエチレン	0.015								0.0049	0.044			
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	3.9	10	5.2	21	11	26			6.9	1.3		
硝酸性窒素		2.4	3.9	9.9	5.2	21	11	26			6.9	1.2		
亜硝酸性窒素		< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02			< 0.02	< 0.02		
ふっ素														
ほう素														
1,4-ジオキサン														
措置	措置1	09	07	09	07	07	07	07	07	07	07	09	09	
	措置2	06	06	06	06	06	06	06	06	02	02	02	02	
備考														

調査担当機関名		南信州地域振興局		南信州地域振興局		南信州地域振興局		南信州地域振興局		南信州地域振興局		南信州地域振興局	
分析担当機関名		松本保健福祉事務所		松本保健福祉事務所		松本保健福祉事務所		松本保健福祉事務所		松本保健福祉事務所		松本保健福祉事務所	
調査地点	市町村名	飯田市		高森町		高森町		阿南町		阿南町		阿智村	
	地区名	南信濃和田		上市田		山吹		新野		北条		浪合	
調査戸	市町村名	飯田市	飯田市	高森町	高森町	高森町	高森町	阿南町	阿南町	阿南町	阿南町	阿智村	阿智村
	地区名	南信濃和田	南信濃和田	上市田	上市田	山吹	山吹	新野	新野	北条	北条	浪合	浪合
	井戸番号	01K-T-86	01K-T-87	01K-T-88	01K-T-89	01K-T-90	01K-T-91	01K-T-92	01K-T-93	01K-T-94	01K-T-95	01K-T-96	01K-T-97
	市町村コード	205	205	403	403	403	403	404	404	404	404	407	407
	地区コード	0620	0620	0040	0040	0060	0060	0030	0030	0010	0010	0100	0100
	井戸コード	000300	000500	000700	000700	900400	000300	000300	001100	000600	000900	000100	004400
	対象メッシュ番号	5237-77-Ab	5237-77-Ab	5337-26-Bd	5337-26-Bd	5337-36-Dd	5337-36-Dd	5237-75-Dd	5237-75-Dd	5237-76-Ba	5237-76-Ba	5337-05-Da	5337-05-Ad
井戸元	発端・周辺の別	発端	周辺	発端	周辺	発端	周辺	発端	周辺	発端	周辺	発端	周辺
	井戸深度 (m)	100.0	0.0	92.0	60.0	89.5	154.0	5.0	10.0	不明	不明	3.0	10.0
	浅井戸深井戸の別	深井戸	不明	深井戸	深井戸	深井戸	深井戸	浅井戸	浅井戸	不明	不明	浅井戸	浅井戸
用途	調査区分	d	d	d	d	d	d	d	d	d	d	d	d
	調査年月日	2019.6.27	2019.6.27	2019.7.1	2019.7.1	2019.11.25	2019.11.25	2019.11.26	2019.11.26	2019.11.26	2019.11.26	2019.6.28	2019.6.28
環境基準項目	水温 (°C)	13.2	18.2	16.1	14.9	13.1	13.7	11.2	10.7	15.1	13.7	13.4	13.2
	カドミウム												
全シアン													
鉛													
六価クロム													
砒素	0.008	0.032			0.021	< 0.005							
総水銀													
アルキル水銀													
PCB													
ジクロロメタン													
四塩化炭素													
クロロエチレン										< 0.0002	< 0.0002		
1,2-ジクロロエタン													
1,1-ジクロロエチレン										< 0.01	< 0.01		
1,2-ジクロロエチレン										< 0.004	< 0.004		
シス-1,2-ジクロロエチレン										< 0.002	< 0.002		
トランス-1,2-ジクロロエチレン										< 0.002	< 0.002		
1,1,1-トリクロロエタン										< 0.0005	< 0.0005		
1,1,2-トリクロロエタン													
トリクロロエチレン										< 0.001	< 0.001		
テトラクロロエチレン										0.0068	0.0013		
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	4.1				8.2	11				
硝酸性窒素			15	4.0				8.2	11				
亜硝酸性窒素			< 0.02	< 0.02				< 0.02	< 0.02				
ふっ素												2.3	< 0.08
ほう素													
1,4-ジオキサン													
措置	措置1	07	07	07	07	09	09	09	09	09	09	07	07
	措置2	02	02	02	02	02	02	02	02	02	02	02	02
備考													

調査担当機関名		南信州地域振興局		南信州地域振興局		南信州地域振興局		南信州地域振興局		南信州地域振興局		松本地域振興局	
分析担当機関名		松本保健福祉事務所		松本保健福祉事務所		松本保健福祉事務所		松本保健福祉事務所		松本保健福祉事務所		松本保健福祉事務所	
調査地点	市町村名	阿智村	阿智村	喬木村		喬木村		豊丘村		豊丘村		塩尻市	
	地区名	浪合	伍和	*		*		神稲		神稲		片丘	
調査戸	市町村名	阿智村	阿智村	喬木村	喬木村	喬木村	喬木村	豊丘村	豊丘村	豊丘村	豊丘村	塩尻市	塩尻市
	地区名	浪合	伍和	*		*		神稲		神稲		片丘	
	井戸番号	01K-T-98	01K-T-99	01K-T-100	01K-T-101	01K-T-102	01K-T-103	01K-T-104	01K-T-105	01K-T-106	01K-T-107	01K-T-108	01K-T-109
	市町村コード	407	407	415	415	415	415	416	416	416	416	215	215
	地区コード	0100	0040	0010	0010	0010	0010	0020	0020	0020	0020	0120	0120
	井戸コード	000300	000400	000800	003700	009100	009500	001300	001400	001500	001600	000700	000500
	対象メッシュ番号	5337-05-Cd	5337-05-Bb	5337-27-Cc	5337-27-Cc	5337-26-Dd	5337-26-Dd	5337-27-Ac	5337-27-Ac	5337-27-Ac	5337-27-Ac	5437-17-Bb	5437-17-Bb
井戸元	発端・周辺の別	周辺	発端	発端	周辺	発端	周辺	周辺	周辺	周辺	周辺	発端代替	周辺
	井戸深度 (m)	60.0	0.0	6.0	不明	32.0	不明	0.0	30.0	62.0	不明	10~15	4.0
	浅井戸深井戸の別	深井戸	不明	浅井戸	不明	深井戸	不明	浅井戸	浅井戸	深井戸	深井戸	不明	不明
用途	調査区分	d	d	d	d	d	d	d	d	d	d	d	d
	調査年月日	2019.6.28	2019.11.26	2019.11.25	2019.11.25	2019.11.25	2019.11.25	2019.7.2	2019.7.2	2019.7.2	2019.7.2	2019.11.26	2019.11.26
環境基準項目	水温 (°C)	18.7	10.9	15.7	12.6	14.5	15.8	14.1	16.4	16.3	16.2	13.6	13.8
	カドミウム												
全シアン													
鉛													
六価クロム													
砒素		0.049											
総水銀													
アルキル水銀													
PCB													
ジクロロメタン													
四塩化炭素													
クロロエチレン													
1,2-ジクロロエタン													
1,1-ジクロロエチレン													
1,2-ジクロロエチレン													
シス-1,2-ジクロロエチレン													
トランス-1,2-ジクロロエチレン													
1,1,1-トリクロロエタン													
1,1,2-トリクロロエタン													
トリクロロエチレン													
テトラクロロエチレン													
1,3-ジクロロプロペン													
チウラム													
シマジン													
チオベンカルブ													
ベンゼン													
セレン													
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素			7.5	3.6	23	9.1	8.0	11	11	11	11	7.9	8.3
硝酸性窒素			7.5	3.6	23	9.1	7.9	11	11	11	11	7.9	8.3
亜硝酸性窒素			< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02
ふっ素	< 0.08												
ほう素													
1,4-ジオキサン													
措置	措置1	07	09	09	09	09	09	07	07	07	07	09	09
	措置2	02	02	02	02	02	02	02	02	02	02	06	06
備考													

調査担当機関名		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		長野地域振興局		長野地域振興局	
分析担当機関名		松本保健福祉事務所		長野保健福祉事務所		長野保健福祉事務所		長野保健福祉事務所		長野保健福祉事務所		長野保健福祉事務所	
調査地点	市町村名	生坂村		大町市		須坂市		須坂市		千曲市		千曲市	
調査地点	地区名	*		常盤・社		小河原町		日滝		土口		屋代	
調査戸	市町村名	生坂村	生坂村	大町市	大町市	須坂市	須坂市	須坂市	千曲市	千曲市	千曲市	千曲市	千曲市
	地区名	*	*	常盤	社	小河原町	小河原町	日滝	土口	土口	屋代	中之条	中之条
	井戸番号	01K-T-110	01K-T-111	01K-T-112	01K-T-113	01K-T-114	01K-T-115	01K-T-116	01K-T-117	01K-T-118	01K-T-119	01K-T-120	01K-T-121
	市町村コード	448	448	212	212	207	207	207	218	218	218	521	521
	地区コード	0010	0010	0030	0040	0010	0010	0080	0130	130	0170	0050	0050
	井戸コード	000200	000700	000400	000300	000100	000200	000300	000200	000300	000700	900200	003700
	対象メッシュ番号	5437-57-Cd	5437-57-Cd	5437-56-Bd	5437-56-Bd	5538-02-Cd	5538-02-Cd	5538-02-Dc	5438-61-Ad	5438-61-Ad	5438-61-Ca	5438-51-Da	5438-51-Da
井戸元	発端・周辺の別	発端	周辺	発端	周辺	発端	周辺	発端	周辺	発端	発端	周辺	
	井戸深度(m)	3.0	6.0	100.0	15.0	85.0	不明	100.0	5.0	不明	20.0	25.0	
	浅井戸深井戸の別	不明	不明	深井戸	不明	不明	不明	深井戸	浅井戸	不明	深井戸	不明	
用途	用途	生活用水	生活用水	工業用水	工業用水	工業用水	工業用水	その他	生活用水	その他	生活用水	その他	
	調査区分	d	d	d	d	d	d	d	d	d	d	d	
調査年月日		2019.7.1	2019.7.1	2019.9.18	2019.9.18	2019.9.11	2019.9.11	2019.9.11	2019.9.18	欠測	2019.9.18	2019.9.18	
水温(℃)		16.4	16.5	15.1	22.6	17.7	18.7	15.7	18.9		22.7	23.4	
環境項目	カドミウム												
	全シアン												
	鉛												
	六価クロム												
	砒素												
	総水銀												
	アルキル水銀												
	PCB												
	ジクロロメタン												
	四塩化炭素												
	クロロエチレン										< 0.0002	< 0.0002	
	1,2-ジクロロエタン											< 0.0002	
	1,1-ジクロロエチレン											< 0.01	
	1,2-ジクロロエチレン											< 0.004	
	シス-1,2-ジクロロエチレン											< 0.002	
	トランス-1,2-ジクロロエチレン											< 0.002	
	1,1,1-トリクロロエタン											< 0.0005	
	1,1,2-トリクロロエタン											< 0.0005	
	トリクロロエチレン											< 0.001	
	テトラクロロエチレン											< 0.0005	
	1,3-ジクロロプロペン											< 0.0005	
	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	7.4	0.56			5.4	0.63	13	14				10	
硝酸性窒素	7.4	0.54			5.4	0.61	13	14				10	
亜硝酸性窒素	< 0.02	< 0.02			< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02				< 0.02	
ふっ素			0.96	0.53									
ほう素													
1,4-ジオキサン													
措置	措置1	09	09	07	09	09	09	09	09		09	09	
	措置2	06	06	03	09	06	06	06	06		06	06	
備考													

調査担当機関名		長野地域振興局		長野地域振興局		長野地域振興局		北信地域振興局		北信地域振興局		北信地域振興局	
分析担当機関名		長野保健福祉事務所		長野保健福祉事務所		長野保健福祉事務所		長野保健福祉事務所		長野保健福祉事務所		長野保健福祉事務所	
調査地点	市町村名	飯綱町		飯綱町		飯綱町		中野市		中野市		山ノ内町	
調査地点	地区名	平出		黒川		牟礼		西条		七瀬		平穏	
調査戸	市町村名	飯綱町	飯綱町	飯綱町	飯綱町	飯綱町	中野市	中野市	中野市	中野市	中野市	山ノ内町	山ノ内町
	地区名	平出	平出	黒川	黒川	牟礼	西条	西条	西条	七瀬	七瀬	平穏	平穏
	井戸番号	01K-T-122	01K-T-123	01K-T-124	01K-T-125	01K-T-126	01K-T-127	01K-T-128	01K-T-129	01K-T-130	01K-T-131	01K-T-132	01K-T-133
	市町村コード	590	590	590	590	590	211	211	211	211	211	561	561
	地区コード	0010	0010	0050	0050	0030	0120	0120	0120	0110	0110	0020	0020
	井戸コード	000200	000300	000100	000200	000400	000100	000200	000300	000200	000700	000500	000400
	対象メッシュ番号	5538-02-Ac	5538-02-Ac	5538-01-Bb	5538-01-Bb	5538-01-Bb	5538-02-Bb	5538-02-Bb	5538-02-Bb	5538-12-Dd	5538-12-Dd	5538-03-Ab	5538-03-Ab
井戸元	発端・周辺の別	発端	周辺	発端	周辺	発端	周辺	周辺	発端	周辺	発端	周辺	
	井戸深度(m)	不明	6.0	16.0	3.6	不明	7.0	15.0	40.0	30.0	不明	6.0	
	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	用途	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水	その他	生活用水	生活用水	その他	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		2019.9.11	2019.9.11	2019.9.11	2019.9.11	2019.9.11	2019.9.18	2019.9.18	2019.9.18	2019.9.18	2019.9.18	2019.9.11	
水温(℃)		20.9	26.5	20.6	22.8	22.4	17.1	15.6	16.7	14.6	14.6	29.3	
環境項目	カドミウム												
	全シアン												
	鉛												
	六価クロム												
	砒素											0.12	
	総水銀												
	アルキル水銀												
	PCB												
	ジクロロメタン												
	四塩化炭素												
	クロロエチレン							< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002			
	1,2-ジクロロエタン												
	1,1-ジクロロエチレン							< 0.01	< 0.01	< 0.01			
	1,2-ジクロロエチレン							< 0.004	< 0.004	< 0.004			
	シス-1,2-ジクロロエチレン							< 0.002	< 0.002	< 0.002			
	トランス-1,2-ジクロロエチレン							< 0.002	< 0.002	< 0.002			
	1,1,1-トリクロロエタン							< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005			
	1,1,2-トリクロロエタン												
	トリクロロエチレン							< 0.001	< 0.001	0.002			
	テトラクロロエチレン							0.019	0.030	0.012			
	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	8.8	1.4	8.4	8.2	3.2				8.8	9.2			
硝酸性窒素	8.8	1.4	8.4	8.2	3.2				8.8	9.2			
亜硝酸性窒素	< 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	09	09	09	07	07	07	07	07	07	
	措置2	06	06	06	06	06	06	06	06	06	06	06	
備考													

調査担当機関名		北信地域振興局		北信地域振興局	
分析担当機関名		長野保健福祉事務所		長野保健福祉事務所	
調査地点	市町村名	中野市		飯山市	
	地区名	若宮		常盤	
井戸	市町村名	中野市	中野市	飯山市	飯山市
	地区名	竹原	新井	常盤	常盤
	井戸番号	01K-T-134	01K-T-135	01K-T-136	01K-T-137
	市町村コード	211	211	213	213
	地区コード	0030	0010	0120	0120
	井戸コード	000500	000300	001100	000400
	対象メッシュ番号	5538-12-Dd	5538-12-Dd	5538-23-Ac	5538-23-Ac
井戸元	発端・周辺の別	発端代替	周辺	発端	周辺
	井戸深度 (m)	80.0	150.0	不明	5.0
井戸用途	浅井戸深井戸の別	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
調査区分		d	d	d	d
調査年月日		2019.9.11	2019.9.11	2019.9.11	2019.9.11
水温 (°C)		19.8	17.1	17.1	14.4
環境基準	カドミウム				
	全シアン				
	鉛				
	六価クロム				
	砒素	0.085	0.086		
	総水銀				
	アルキル水銀				
	PCB				
	ジクロロメタン				
	四塩化炭素				
	クロロエチレン				
	1,2-ジクロロエタン				
	1,1-ジクロロエチレン				
	1,2-ジクロロエチレン				
	シス-1,2-ジクロロエチレン				
	トランス-1,2-ジクロロエチレン				
	1,1,1-トリクロロエタン				
	1,1,2-トリクロロエタン				
	トリクロロエチレン				
	テトラクロロエチレン				
	1,3-ジクロロプロペン				
	チウラム				
	シマジン				
	チオベンカルブ				
	ベンゼン				
	セレン				
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素			34	12
硝酸性窒素			34	12	
亜硝酸性窒素			< 0.02	< 0.02	
ふっ素					
ほう素	1.2	0.70			
1,4-ジオキサン					
措置	措置1	07	07	07	07
	措置2	06	06	06	06
備考					

調査担当機関名		長野市	長野市	長野市	長野市	長野市	長野市	長野市	長野市	長野市	長野市	長野市
分析担当機関名		長野市	長野市	長野市	長野市	長野市	長野市	長野市	長野市	長野市	長野市	長野市
調査地点	市町村名	長野市	長野市	長野市	長野市	長野市	長野市	長野市	長野市	長野市	長野市	長野市
	地区名	桐原	鶴賀緑町	西後町	南県町	南県町	石渡	諏訪町	吉田	稲葉		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	長野市	長野市	長野市	長野市
	地区名	桐原	鶴賀緑町	西後町	南県町	南県町	石渡	諏訪町	吉田	稲葉	稲葉	吉田
井戸元	井戸番号	01N-1-1	01N-1-2	01N-1-3	01N-1-4	01N-1-5	01N-1-6	01N-1-7	01N-1-8	01N-1-9	01N-1-10	01N-1-11
	市町村コード	201	201	201	201	201	201	201	201	201	201	201
井戸	地区コード	0780	0840	0880	1020	1020	1130	1320	0680	0060	0060	0680
	井戸コード	000300	000700	000300	000200	000300	000100	000100	000400	000100	000700	000500
井戸	対象メッシュ番号	5438-71-Ba	5438-71-Ba	5438-71-Ab	5438-71-Ab	5438-71-Ab	5438-71-Bb	5438-71-Ab	5438-71-Bb	5438-71-Bc	5438-71-Bc	5538-01-Dd
	発端・周辺の別	発端	発端代替	発端	発端	発端	発端	発端	発端	発端	周辺	発端代替
井戸	井戸深さ (m)	6.0	102.0	50.0	45.0	100.0	不明	0.0	不明	9.0	13.0	不明
	浅井戸深井戸の別	不明	不明	不明	不明	深井戸	不明	浅井戸	不明	浅井戸	浅井戸	不明
井戸	用途	生活用水	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	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		2019.12.5	2019.12.5	2019.12.5	2019.12.5	2019.12.5	2019.12.5	2019.12.5	2019.12.5	2019.12.5	欠測	2019.12.5
水温 (°C)		14.7	15.8	14.3	11	14.2	13.3	14.2	13	16		13.5
環境基準項目	カドミウム											
	全シアン											
環境基準項目	鉛											
	六価クロム	< 0.02										
環境基準項目	砒素						0.014					
	総水銀											
環境基準項目	アルキル水銀											
	PCB											
環境基準項目	ジクロロメタン	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 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
環境基準項目	クロロエチレン	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 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
環境基準項目	1,1-ジクロロエチレン	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01		< 0.01
	1,2-ジクロロエチレン	< 0.004	0.006	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	0.015	< 0.004		< 0.004
環境基準項目	トランス-1,2-ジクロロエチレン	< 0.002	0.004	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0.013	< 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
環境基準項目	1,1,1-トリクロロエタン	0.0007	< 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
環境基準項目	トリクロロエチレン	< 0.001	0.049	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.002	< 0.001		< 0.001
	テトラクロロエチレン	< 0.0005	0.0033	0.0078	0.0051	0.028	< 0.0005	0.014	< 0.0005	0.015		< 0.0005
環境基準項目	1,3-ジクロロプロペン	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002		< 0.0002
	チウラム											
環境基準項目	シマジン											
	チオベンカルブ											
環境基準項目	ベンゼン	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001		< 0.001
	セレン											
環境基準項目	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素											
	硝酸性窒素											
環境基準項目	亜硝酸性窒素											
	ふっ素											
環境基準項目	ほう素											
	1,4-ジオキサン	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005		< 0.005
環境基準項目	クロロホルム	< 0.006	< 0.006	< 0.006	< 0.006	< 0.006	< 0.006	< 0.006	< 0.006	< 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
環境基準項目	p-ジクロロベンゼン	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02		< 0.02
	トルエン	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06		< 0.06
環境基準項目	キシレン	< 0.04	< 0.04	< 0.04	< 0.04	< 0.04	< 0.04	< 0.04	< 0.04	< 0.04		< 0.04
	措置1	09	09	09	09	09	09	09	09	09	09	09
措置	措置2	06	06	06	06	06	06	06	06	06	06	06
	備考											

	調査担当機関名	松本市	松本市	松本市	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
調査地	市町村名	松本市	松本市	松本市	松本市	松本市	松本市	松本市
	地区名	空港東	稲倉	板場	板場	笹賀	神林	水汲
調査井	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
	地区名	空港東	稲倉	板場	板場	笹賀	神林	水汲
	井戸番号	01M-T-1	01M-T-2	01M-T-3	01M-T-4	01M-T-5	01M-T-6	01M-T-7
	市町村コード	202	202	202	202	202	202	202
	地区コード	0330	0320	5110	5110	0120	0280	0310
	井戸コード	000100	000300	000100	000200	000400	000100	000100
	対象メッシュ番号	5437-17-Ab	5437-37-Db	5437-47-Dd	5437-47-Dd	5437-27-Cd	5437-27-Cd	5437-37-Dd
井戸元	発端・周辺の別	発端	発端	発端	発端	発端	発端	発端
	井戸深度 (m)	120.0	6.0	3.0	5.0	120.0	60.0	70.0
	浅井戸深井戸の別	深井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	不明	不明	深井戸
用途	用途	その他	生活用水	生活用水	生活用水	工業用水	生活用水	生活用水
	調査区分	d	d	d	d	d	d	d
	調査年月日	2019. 8. 20	2019. 8. 19	2019. 12. 3	2019. 12. 3	2019. 8. 20	2019. 12. 3	2019. 12. 3
	水温 (°C)	14.5	15.1	11.9	8.0	15.5	13.1	17.3
環境基準項目	カドミウム							
	全シアン							
	鉛							
	六価クロム							
	砒素							
	総水銀							
	アルキル水銀							
	PCB							
	ジクロロメタン							
	四塩化炭素							
	クロロエチレン							
	1,2-ジクロロエタン							
	1,1-ジクロロエチレン							
	1,2-ジクロロエチレン							
	シス-1,2-ジクロロエチレン							
	トランス-1,2-ジクロロエチレン							
	1,1,1-トリクロロエタン							
	1,1,2-トリクロロエタン							
	トリクロロエチレン							
	テトラクロロエチレン							
	1,3-ジクロロプロペン							
	チウラム							
	シマジン							
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	9.5	7.8	8.0	11	10		
硝酸性窒素	10	9.4	7.8	7.9	11	10		
亜硝酸性窒素	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02		
ふっ素								
ほう素							2.7	
1,4-ジオキサン								
措置	措置 1	09	09	09	09	09	09	
	措置 2	06	06	06	06	06	06	
	備考							