

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

29K - 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） 日本工業規格 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） 日本工業規格 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） 日本工業規格 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。

(長野県実施分)

調査担当機関名		南信州地域振興局	木曾地域振興局	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	松本地域振興局	北アルプス地域振興局	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
分析担当機関名		(一財)中部公衆衛生研究所	南信州環境センター(株)	(一社)長野県薬剤師会	(一社)長野県薬剤師会	(一社)長野県薬剤師会	(一社)長野県薬剤師会	(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	(一社)長野県薬剤師会	(一社)長野県薬剤師会
調査地点	市町村名	高森町	大桑村	安曇野市	安曇野市	安曇野市	安曇野市	松川村	松川村	須坂市	須坂市	須坂市	
	地区名	山吹	長野	堀金烏川	堀金三田	豊科南穂高	穂高有明	*	*	幸高	日滝	小山	
	井戸番号	29K-G-21	29K-G-22	29K-G-23	29K-G-24	29K-G-25	29K-G-26	29K-G-27	29K-G-28	29K-G-29	29K-G-30	29K-G-31	
	市町村コード	403	430	220	220	220	220	482	482	207	207	207	
	地区コード	0060	0030	0140	0150	0010	0060	0010	0010	0130	0080	0030	
	井戸コード	000800	000100	000600	000300	000800	003500	000900	000300	000200	000500	000500	
井戸元	対象メッシュ番号	5337-37-Cc	5337-45-Cb	5437-36-Bd	5437-36-Db	5437-37-Aa	5437-46-Da	5437-56-Bd	5437-46-Bb	5438-72-Ad	5438-72-Ba	5438-72-Ba	
	井戸深度(m)	不明	2.0	65.0	148.0	73.0	150.0	100.0	5.0	40.0	60.0	30.0	
井戸元	浅井戸深井戸の別	不明	浅井戸	不明	不明	不明	深井戸	深井戸	浅井戸	深井戸	深井戸	深井戸	
	用途	生活用水	生活用水	生活用水	工業用水	一般飲用	一般飲用	一般飲用	その他	一般飲用	生活用水	生活用水	
調査区分		b	b	b	b	b	b	b	b	b	b	b	
調査年月日		H29.7.3	H29.7.6	H29.8.3	H29.8.3	H29.8.3	H29.8.3	H29.8.7	H29.8.7	H29.9.20	H29.9.20	H29.9.22	
水温(°C)		15.1	15.6	14.5	13.2	13.3	12.7	13.4	17.5	17.1	18.4	16.9	
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	
	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	
	鉛	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	
	六価クロム	< 0.02	< 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	
	総水銀	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	
	アルキル水銀	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	
	PCB	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 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	
	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	
	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	
	1,2-ジクロロエタン	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	
	1,1-ジクロロエチレン	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	
	1,2-ジクロロエチレン	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	
	シス-1,2-ジクロロエチレン	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	
	1,1,1-トリクロロエタン	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	
	1,1,2-トリクロロエタン	< 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	
	テトラクロロエチレン	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	
	1,3-ジクロロプロペン	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	
	チウラム	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	
	シマジン	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	
	チオベンカルブ	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	
	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	
	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	
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	0.56	0.88	4.4	5.6	7.1	0.28	0.65	2.4	1.7	3.2	2.6	
	硝酸性窒素	0.54	0.86	4.4	5.6	7.0	0.26	0.63	2.4	1.7	3.2	2.6	
	亜硝酸性窒素	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	
	ふっ素	< 0.08	< 0.08	< 0.08	< 0.08	< 0.08	< 0.08	0.30	0.31	0.09	0.08	0.10	
ほう素	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	0.05	0.05	0.03	< 0.02	< 0.02		
1,4-ジオキサン	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005		
措置	措置1	09	09	09	09	09	09	09	09	09	09	09	
	措置2	0211	06	06	06	06	06	06	06	06	06	06	
備考													

調査担当機関名		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		(一社)長野県薬剤師会	(一社)長野県薬剤師会	(一社)長野県薬剤師会	(一社)長野県薬剤師会
調査地点	市町村名	須坂市	野沢温泉村	野沢温泉村	飯山市
	地区名	栢倉	前坂	豊郷	照岡
	井戸番号	29K-G-32	29K-G-33	29K-G-34	29K-G-35
	市町村コード	207	563	563	213
	地区コード	0160	0060	0020	0090
	井戸コード	000100	000100	000400	000300
井戸元	対象メッシュ番号	5438-72-Da	5538-23-Ab	5538-23-Ba	5538-33-Bb
	井戸深度(m)	30.0	不明	不明	8.0
井戸元	浅井戸深井戸の別	深井戸	不明	不明	浅井戸
	用途	一般飲用	その他	その他	生活用水
調査区分		b	b	b	b
調査年月日		H29.9.20	H29.9.8	H29.9.8	H29.9.8
水温(°C)		20.6	12.6	11.3	19.9
環境基準	カドミウム	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003
	全シアン	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
	鉛	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
	六価クロム	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02
	砒素	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
	総水銀	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
	アルキル水銀	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
	PCB	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
	ジクロロメタン	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
	四塩化炭素	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
	クロロエチレン	< 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
	1,1-ジクロロエチレン	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
	1,2-ジクロロエチレン	< 0.004	< 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
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
	1,1,1-トリクロロエタン	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
	1,1,2-トリクロロエタン	< 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
	テトラクロロエチレン	< 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
	チウラム	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006
	シマジン	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003
	チオベンカルブ	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
	ベンゼン	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
	セレン	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	1.7	0.47	0.33	0.35
	硝酸性窒素	1.6	0.45	0.31	0.33
	亜硝酸性窒素	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02
	ふっ素	0.12	< 0.08	< 0.08	< 0.08
ほう素	0.04	< 0.02	< 0.02	< 0.02	
1,4-ジオキサン	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	
措置	措置1	09	09	09	09
	措置2	06	06	06	06
備考					

調査点	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	中川	波田	入山辺	島内	桐	島内	新村	城西	丸の内	沢村
	井戸番号	29M-G1-1	29M-G1-2	29M-G2-1	29M-G2-2	29M-G2-3	29M-G2-4	29M-G2-5	29M-G2-6	29M-G2-7	29M-G2-8
	市町村コード	202	202	202	202	202	202	202	202	202	202
	地区コード	5080	5400	0500	0130	0020	0130	0230	0440	0290	0520
	井戸コード	000400	000500	000300	002400	000400	002500	001200	000200	000500	000200
	対象メッシュ番号	5438-40-C	5437-26-D	5438-20-Ac	5437-37-Dc	5437-37-Dd	5437-27-Ab	5437-27-Ac	5437-27-Ba	5437-27-Bb	5437-27-Bb
	井戸深度 (m)	9.0	30.0	不明	35.0	6.0	50.0	30.0	0.0	30.0	7.1
井戸元	浅井戸深井戸の別	不明	不明	不明	不明	深井戸	不明	不明	浅井戸	浅井戸	
	用途	生活用水	工業用水	生活用水	生活用水	生活用水	工業用水	工業用水	その他	その他	
環境項目	調査区分	b	b	b	b	b	b	b	b	b	
	調査年月日	H29.8.21	H29.8.21	H29.8.22	H29.8.21	H29.8.28	H29.8.21	H29.8.21	H29.8.21	H29.8.21	
	水温 (°C)	14.8	21.1	15.3	15.9	19.4	14.6	19.6	16.7	16.2	
	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	
	六価クロム	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	
	砒素	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	
	総水銀	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	
	アルキル水銀										
環境項目	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	
	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	
	1,1-ジクロロエチレン	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	
	1,2-ジクロロエチレン	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	
	シス-1,2-ジクロロエチレン	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	
	1,1,1-トリクロロエタン	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	
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	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
	テトラクロロエチレン	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	
	1,3-ジクロロプロペン										
	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	0.46	0.30	0.65	1.0	3.6	0.37	0.99	< 0.04	1.5	2.8
硝酸性窒素	0.44	0.28	0.63	0.98	3.6	0.35	0.97	< 0.02	1.5	2.8	
	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	
ふっ素	0.11	0.15	< 0.08	0.12	< 0.08	0.10	0.11	0.32	0.60	< 0.08	
ほう素	0.02	< 0.02	< 0.02	0.03	0.03	0.03	0.04	0.37	0.55	0.02	
1,4-ジオキサン											
措置	措置1	09	09	09	09	09	09	09	09	09	
	措置2	06	06	06	06	06	06	06	06	06	
備考											

調査点	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
	市町村名	松本市	松本市	松本市	松本市	松本市
	地区名	高島	出川	和田	今井	小屋北
	井戸番号	29M-G2-9	29M-G2-10	29M-G2-11	29M-G2-12	29M-G2-13
	市町村コード	202	202	202	202	202
	地区コード	0100	0670	0210	0220	1040
	井戸コード	000300	000500	000700	001500	000100
	対象メッシュ番号	5437-27-Bc	5437-27-Bd	5437-27-Ca	5437-27-Cd	5437-27-Dc
	井戸深度 (m)	20.5	不明	不明	130.0	34.0
井戸元	浅井戸深井戸の別	不明	不明	深井戸	深井戸	浅井戸
	用途	工業用水	工業用水	工業用水	工業用水	生活用水
環境項目	調査区分	b	b	b	b	b
	調査年月日	H29.8.22	H29.8.28	H29.8.22	H29.8.22	H29.8.22
	水温 (°C)	15.6	24.3	23.3	15.9	27.9
	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	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02
	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					
環境項目	PCB					
	ジクロロメタン	< 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
	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
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
	1,1,1-トリクロロエタン	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
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	< 0.001	< 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					
	チウラム					
	シマジン					
	チオベンカルブ					
	ベンゼン					
	セレン					
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	1.4	3.2	3.7	8.4	3.6
硝酸性窒素	1.4	3.2	3.7	8.5	3.6	
	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	
ふっ素	< 0.08	< 0.08	< 0.08	< 0.08	< 0.08	
ほう素	< 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			浅川清水			北尾張部			西和田			松代町豊栄			
	井戸番号	29N-G-1			29N-G-2			29N-G-3			29N-G-4			29N-G-5			
	市町村コード	201			201			201			201			201			
	地区コード	0870			0790			0820			0480			0560			
	井戸コード	000600			000400			000300			000400			000200			
	対象メッシュ番号	5538-02-Ca			5538-01-Da			5438-71-Bb			5438-71-Ba			5438-61-Bd			
井戸元	井戸深度 (m)	不明			2.5			不明			60.0			不明			
	浅井戸深井戸の別	浅井戸			不明			不明			不明			不明			
	用途	生活用水			その他			生活用水			工業用水			生活用水			
調査区分		b	b	-	b	b	-	b	b	-	b	b	-	b	b	-	
調査年月日		H29.7.12	H29.12.5	年間平均値	H29.7.12	H29.12.5	年間平均値	H29.7.12	H29.12.5	年間平均値	H29.7.12	H29.12.5	年間平均値	H29.7.11	H29.12.4	年間平均値	
水温 (°C)		22.5	12.9	-	18.2	11.8	-	17.5	9.7	-	17.2	14.2	-	15.9	9.8	-	
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	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	
	ジクロロメタン	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	
	四塩化炭素	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	
	クロロエチレン	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	
	1,2-ジクロロエタン	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	
	1,1-ジクロロエチレン	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	
	1,2-ジクロロエチレン	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	
	シス-1,2-ジクロロエチレン	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	
	1,1,1-トリクロロエタン	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 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	0.19	0.24	0.22	2.1	3.6	2.9	0.37	0.27	0.32	< 0.04	< 0.04	< 0.04	2.9	2.7	2.8	
	硝酸性窒素	0.17	0.22	0.20	2.1	3.6	2.9	0.34	0.25	0.30	< 0.02	< 0.02	< 0.02	2.9	2.7	2.8	
	亜硝酸性窒素	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	0.03	0.02	0.03	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	
	ふっ素	< 0.08	0.09	0.09	0.11	0.10	0.11	0.14	0.11	0.13	0.09	0.08	0.09	0.11	0.10	0.11	
	ほう素	< 0.02	0.02	0.02	< 0.02	0.02	0.02	0.08	0.09	0.09	0.04	0.07	0.06	0.16	0.14	0.15	
	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		< 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)	< 0.0008		< 0.0008	< 0.0008		< 0.0008	< 0.0008		< 0.0008	< 0.0008		< 0.0008	< 0.0008		< 0.0008	
	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	< 0.006	< 0.006	< 0.006	< 0.006	< 0.006		
ニッケル	< 0.001		< 0.001	0.002		0.002	0.002		0.002	< 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																	

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	松代町松代			市場			篠ノ井西寺尾			稲里町中央			篠ノ井山布施			
	井戸番号	29N-G-6			29N-G-7			29N-G-8			29N-G-9			29N-G-10			
	市町村コード	201			201			201			201			201			
	地区コード	0610			0490			0400			1190			1100			
	井戸コード	000600			000200			000100			000100			000200			
	対象メッシュ番号	5438-61-Bc			5438-71-Db			5438-71-Dc			5438-71-Cb			5438-70-Db			
井戸元	井戸深度 (m)	不明			22.0			40.0			40.0			7.0			
	浅井戸深井戸の別	不明			不明			不明			不明			不明			
	用途	生活用水			工業用水			その他			工業用水			一般飲用			
調査区分		b	b	-	b	b	-	b	b	-	b	b	-	b	b	-	
調査年月日		H29.7.11	H29.12.4	年間平均値	H29.7.12	H29.12.5	年間平均値	H29.7.11	H29.12.4	年間平均値	H29.7.12	H29.12.5	年間平均値	H29.7.11	H29.12.4	年間平均値	
水温 (°C)		18.3	14.3	-	17.1	10.7	-	25.1	13.6	-	17.3	15.2	-	16.7	10.5	-	
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	< 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	< 0.0007	< 0.0005	< 0.0006	< 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	0.0006	< 0.0005	0.0006	< 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	5.2	5.2	5.2	1.1	1.1	1.1	2.6	2.5	2.6	3.4	3.4	3.4	4.4	4.7	4.6	
	硝酸性窒素	5.2	5.2	5.2	1.1	1.1	1.1	2.6	2.5	2.6	3.4	3.4	3.4	4.4	4.7	4.6	
	亜硝酸性窒素	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	
	ふっ素	0.08	< 0.08	0.08	0.18	0.17	0.18	0.16	0.15	0.16	0.15	0.14	0.15	0.16	0.17	0.17	
	ほう素	0.05	0.05	0.05	0.04	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.06	0.06	0.04	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	
	要監視項目	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)		< 0.0008		< 0.0008	< 0.0008		< 0.0008	< 0.0008		< 0.0008	< 0.0008		< 0.0008	< 0.0008		< 0.0008	
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																	
ニッケル		< 0.001		< 0.001	< 0.001		< 0.001	< 0.001		< 0.001	< 0.001		< 0.001	< 0.001		< 0.001	
モリブデン		< 0.007		< 0.007	< 0.007		< 0.007	< 0.007		< 0.007	< 0.007		< 0.007	< 0.007		< 0.007	
アンチモン		< 0.002		< 0.002	< 0.002		< 0.002	< 0.002		< 0.002	< 0.002		< 0.002	< 0.002		< 0.002	
エピクロロヒドリン		< 0.0004		< 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		<							

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	29N-G-11			29N-G-12			29N-G-13			29N-G-14			29N-G-15			
	市町村コード	201			201			201			201			201			
	地区コード	1080			5610			0370			0360			6510			
	井戸コード	000100			000200			000500			001100			000300			
	対象メッシュ番号	5538-01-Ac			5537-07-Bc			5438-61-Ab			5438-60-Ad			5438-70-Ad			
井戸元	井戸深度 (m)	60.0			0.0			30.0			不明			5.0			
	浅井戸深井戸の別	不明			不明			不明			不明			不明			
	用途	その他			水道水源			工業用水			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		H29.7.12	H29.12.5	年間平均値	H29.7.12	H29.12.5	年間平均値	H29.7.11	H29.12.4	年間平均値	H29.7.11	H29.12.4	年間平均値	H29.7.11	H29.12.4	年間平均値	
水温 (°C)		13.5	9.5	-	10.5	7.8	-	17.2	16.8	-	16.8	15.2	-	24.0	13.8	-	
環境項目	カドミウム	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 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	0.003	< 0.002	0.003	< 0.002	0.003	0.003	< 0.002	< 0.002	< 0.002	
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	0.09	0.08	0.09	0.20	0.19	0.20	2.8	2.3	2.6	4.5	5.4	5.0	0.32	0.67	0.50	
	硝酸性窒素	0.07	0.06	0.07	0.18	0.17	0.18	2.8	2.3	2.6	4.5	5.4	5.0	0.30	0.65	0.48	
	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	< 0.08	< 0.08	0.22	0.22	0.22	0.15	0.17	0.16	0.24	0.23	0.24	
	ほう素	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	0.05	0.04	0.05	0.03	0.04	0.04	0.07	0.23	0.15	
	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)	< 0.0008		< 0.0008	< 0.0008		< 0.0008	< 0.0008		< 0.0008	< 0.0008		< 0.0008	< 0.0008		< 0.0008
		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																	
ニッケル		< 0.001		< 0.001	< 0.001		< 0.001	< 0.001		< 0.001	< 0.001		< 0.001	0.003		0.003	
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	< 0.02	</											

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	信州新町下市場			
	井戸番号	29N-G-16			
	市町村コード	201			
	地区コード	6130			
	井戸コード	000200			
	対象メッシュ番号	5437-67-Bb			
井戸元	井戸深度 (m)	3.0			
	浅井戸深井戸の別	浅井戸			
	用途	一般飲用			
調査区分		b	b	-	
調査年月日		H29. 7. 11	H29. 12. 4	年間平均値	
水温 (°C)		15.0	11.0	-	
環境項目	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	5.5	5.6	5.6	
	硝酸性窒素	5.5	5.6	5.6	
	亜硝酸性窒素	< 0.02	< 0.02	< 0.02	
	ふっ素	< 0.08	< 0.08	< 0.08	
	ほう素	< 0.02	0.02	0.02	
	1,4-ジオキササン	< 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)		< 0.0008		< 0.0008	
フェノブカルブ (BPNC)		< 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		< 0.0004		< 0.0004	
全マンガン		< 0.02		< 0.02	
ウラン		< 0.0002		< 0.0002	
措置		措置 1	09	09	-
		措置 2	06	06	-
備考					

2 地下水質測定結果（汚染井戸周辺地区調査）

（長野県実施分）

調査担当機関名		上田地域振興局		
分析担当機関名		長野保健福祉事務所		
調査地点	市町村名	上田市		
	地区名	生田		
調査井戸	市町村名	上田市	上田市	上田市
	地区名	生田	生田	生田
	井戸番号	29K-S-1	29K-S-2	29K-S-3
	市町村コード	203	203	203
	地区コード	1010	1010	1010
	井戸コード	000400	000500	000600
	対象メッシュ番号	5438-42-Cc	5438-42-Cc	5438-42-Cc
	発端・周辺の別	周辺	周辺	周辺
	井戸深度 (m)	15.0	7.0	10.0
	浅井戸深井戸の別	不明	深井戸	深井戸
井戸諸元	用途	工業用水	生活用水	生活用水
	調査区分	c	c	c
	調査年月日	H30.1.18	H30.1.18	H30.1.18
	水温 (°C)	9.4	11.8	13.3
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	0.47	5.8	1.7
	硝酸性窒素	0.45	5.8	1.7
	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	09	09	09
	措置2	04	04	04
	備考			

3 地下水質測定結果（継続監視調査）

（長野県実施分）

調査担当機関名		佐久地域振興局		佐久地域振興局		佐久地域振興局		佐久地域振興局		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			
調査地点	市町村名	小諸市		小諸市		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			
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	塩野	山浦	山浦	岩村田	岩村田	中込	太田部	長土呂	長土呂	長土呂	長土呂
	井戸番号	29K-T-1	29K-T-2	29K-T-3	29K-T-4	29K-T-5	29K-T-6	29K-T-7	29K-T-8	29K-T-9	29K-T-10	29K-T-11	29K-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	0080	0270	0090	0090	0090	0090
	井戸コード	000100	000100	000400	000300	900300	001100	900400	000200	000600	000700	900300	900400
	対象メッシュ番号	5438-33-Ba	5438-33-Bb	5438-33-Ad	5438-33-Ad	5438-33-Dd	5438-33-Dd	5438-23-Bd	5438-23-Bd	5438-33-Da	5438-33-Da	5438-33-Da	5438-33-Da
井戸元	発端・周辺の別	発端	周辺	発端	周辺	発端	周辺	発端代替	周辺	発端	周辺	周辺	周辺
	井戸深度 (m)	3.0	3.0	4.0	不明	不明	不明	不明	不明	10.0	7.0	不明	不明
	浅井戸深井戸の別	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	不明	浅井戸	不明	浅井戸	浅井戸	浅井戸	不明	不明
用途	調査区分	その他	その他	生活用水	一般飲用	生活用水	その他	生活用水	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	H29.9.12	H29.9.12	H29.9.12	H29.9.12	H29.9.12	H29.9.12	欠測	H29.9.11	H29.9.11	H29.9.11	H29.9.11	H29.9.11
水温 (°C)		17.3	16.4	16.9	20.0	19.5	16.2		19.7	16.5	14.4	16.1	18.2
環境項目	カドミウム												
	全シアン												
	鉛												
	六価クロム												
	砒素												
	総水銀												
	アルキル水銀												
	PCB												
	ジクロロメタン												
	四塩化炭素												
	クロロエチレン					< 0.0002	< 0.0002						
	1,2-ジクロロエタン												
	1,1-ジクロロエチレン					< 0.01	< 0.01						
	1,2-ジクロロエチレン					< 0.004	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	0.14						
	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	10	9.3	14	4.1				2.3	6.5	4.1	15	2.9	
硝酸性窒素	10	9.3	14	4.1				2.3	6.5	4.1	15	2.9	
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	08	08	07	09	09	07		09	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		佐久地域振興局		佐久地域振興局		佐久地域振興局				上田地域振興局			
分析担当機関名		長野保健福祉事務所		長野保健福祉事務所		長野保健福祉事務所				長野保健福祉事務所			
調査地点	市町村名	佐久市		佐久市		川上村				上田市			
	地区名	長土呂		望月		御所平				上室賀			
調査戸	市町村名	佐久市	佐久市	佐久市	佐久市	川上村				上田市	上田市		
	地区名	長土呂	長土呂	望月	望月	御所平				上室賀	上室賀		
	井戸番号	29K-T-13	29K-T-14	29K-T-15	29K-T-16	29K-T-17	29K-T-18				29K-T-19	29K-T-20	
	市町村コード	217	217	217	217	304	304				203	203	
	地区コード	0090	0090	0530	0530	0060	0060				0270	0270	
	井戸コード	000400	002000	000700	000600	000100	000300				000200	000300	
	対象メッシュ番号	5438-33-Da	5438-33-Da	5438-32-Dd	5438-32-Dd	5338-74-Ac	5338-74-Ac				5438-41-Aa	5438-41-Aa	
井戸元	発端・周辺の別	発端	周辺	発端	周辺	発端				周辺	周辺		
	井戸深度 (m)	7.0	4.0	5.0	不明	60.0				不明	不明		
	浅井戸深井戸の別	浅井戸	浅井戸	不明	不明	不明				浅井戸	浅井戸		
用途	調査区分	生活用水	生活用水	一般飲用	その他	一般飲用				生活用水	その他		
	調査年月日	H29.9.11	H29.9.11	H29.9.11	H29.9.11	H29.5.17	H29.9.11	年間平均値	H29.5.17	H29.9.11	年間平均値	H29.9.5	H29.9.5
水温 (°C)		17.9	19.1	21.1	17.3	10.3	15.2	-	10.7	13.4	-	16.0	18.8
環境項目	カドミウム												
	全シアン												
	鉛												
	六価クロム												
	砒素												
	総水銀												
	アルキル水銀												
	PCB												
	ジクロロメタン												
	四塩化炭素												
	クロロエチレン												
	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	4.0	2.6	1.9	10	17	16	17	6.2	6.6	6.4	6.8	8.8	
硝酸性窒素	4.0	2.6	1.9	10	17	16	17	6.2	6.6	6.4	6.8	8.8	
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	
ふっ素													
ほう素													
1,4-ジオキサン													
措置	措置1	09	09	09	08	02	02	-	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	上田地域振興局	上田地域振興局	上田地域振興局	上田地域振興局	上田地域振興局	上田地域振興局	上田地域振興局	上田地域振興局	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	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	上田市	上田市	上田市	上田市	上田市	上田市	東御市	東御市	
	地区名	中央	下之郷	下之郷	本郷	本郷	真田町本原	真田町本原	上丸子	上丸子	田中	八重原	
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	上田市	上田市	上田市	東御市	東御市	
	地区名	中央	下之郷	下之郷	本郷	本郷	真田町本原	真田町本原	上丸子	上丸子	田中	八重原	
	井戸番号	29K-T-21	29K-T-22	29K-T-23	29K-T-24	29K-T-25	29K-T-26	29K-T-27	29K-T-28	29K-T-29	29K-T-30	29K-T-31	29K-T-32
	市町村コード	203	203	203	203	203	203	203	203	203	219	219	219
	地区コード	0020	0160	0160	0170	0170	2030	2030	1020	1020	0040	0080	0080
	井戸コード	000300	000100	000200	000100	000300	000200	000600	000300	000400	000200	000500	000600
	対象メッシュ番号	5438-42-Aa	5438-41-Da	5438-41-Db	5438-41-Da	5438-41-Da	5438-52-Cd	5438-52-Dc	5438-32-Aa	5438-32-Aa	5438-42-Dc	5438-42-Dc	5438-42-Dc
井戸元	発端・周辺の別	発端代替	発端	周辺	発端	周辺	発端	発端	発端	周辺	発端	周辺	
	井戸深度 (m)	2.0	3.0	不明	8.0	不明	不明	不明	8.0	13.0	60.0	16.0	不明
井戸用途	浅井戸深井戸の別	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	不明	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	
	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	工業用水	その他	
調査区分		d	d	d	d	d	d	d	d	d	d	d	
調査年月日		H29.9.12	H29.9.11	H29.9.11	H29.9.11	H29.9.11	H29.9.6	H29.9.6	H29.9.11	H29.9.11	H29.9.12	H29.9.12	
水温 (°C)		22.7	20.0	17.9	17.3	21.1	19.0	18.1	21.2	19.0	16.5	16.7	
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		
	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									0.050		
	テトラクロロエチレン	< 0.0005									0.019		
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		4.1	3.5	8.4	4.5	12	12	2.3	0.90	9.0	14	7.4	
硝酸性窒素		4.1	3.5	8.4	4.5	12	12	2.3	0.88	9.0	14	7.4	
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	
ふっ素													
ほう素													
1,4-ジオキサン													
措置	措置1	09	09	09	09	09	09	09	09	09	09	09	
	措置2	06	06	06	06	06	06	06	06	06	06	06	
備考													

調査担当機関名		上田地域振興局	上田地域振興局	上田地域振興局	諏訪地域振興局	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	諏訪地域振興局		
分析担当機関名		長野保健福祉事務所	長野保健福祉事務所	長野保健福祉事務所	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	青木村	青木村	東御市	東御市	上田市	上田市	岡谷市	岡谷市	岡谷市	岡谷市		
	地区名	夫神	夫神	和	和	中央	中央北	長地源	長地小萩	大栄町	田中町	川岸上	
調査戸	市町村名	青木村	青木村	東御市	東御市	上田市	上田市	岡谷市	岡谷市	岡谷市	岡谷市	岡谷市	
	地区名	夫神	夫神	和	和	中央	中央北	長地源	長地小萩	大栄町	田中町	川岸上	
	井戸番号	29K-T-33	29K-T-34	29K-T-35	29K-T-36	29K-T-37	29K-T-38	29K-T-39	29K-T-40	29K-T-41	29K-T-42	29K-T-43	29K-T-44
	市町村コード	349	349	219	219	203	203	204	204	204	204	204	204
	地区コード	0010	0010	0020	0020	0020	0210	0400	0350	0190	0290	0100	0100
	井戸コード	000200	000300	000200	000300	900300	000100	001600	000006	000100	900100	000100	000200
	対象メッシュ番号	5438-40-Db	5438-40-Db	5438-42-Bc	5438-42-Bc	5438-42-Aa	5438-42-Aa	5438-00-Ba	5438-00-Ba	5438-00-Ab	5438-00-Ad	5438-00-Ac	5438-00-Ac
井戸元	発端・周辺の別	発端	周辺	発端	周辺	周辺	周辺	発端	周辺	発端	周辺	発端	
	井戸深度 (m)	6.0	不明	4.0	5.0	不明	不明	30.0	30.0	20.0	78.0	6.0	
井戸用途	浅井戸深井戸の別	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	不明	不明	深井戸	不明	不明	深井戸	浅井戸	
	用途	その他	その他	その他	その他	その他	その他	生活用水	生活用水	その他	生活用水	生活用水	
調査区分		d	d	d	d	d	d	d	d	d	d	d	
調査年月日		H29.9.5	H29.9.5	H29.9.6	H29.9.6	H29.9.12	H29.9.12	H29.7.4	H29.7.4	H29.11.29	H29.11.29	H29.7.4	
水温 (°C)		17.9	19.1	14.3	16.7	22.4	18.1	16.7	16.3	13.6	8.3	14.7	
環境項目	カドミウム												
	全シアン												
	鉛							< 0.005					
	六価クロム												
	砒素												
	総水銀												
	アルキル水銀												
	PCB												
	ジクロロメタン												
	四塩化炭素												
	クロロエチレン					< 0.0002		< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	
	1,2-ジクロロエタン												
	1,1-ジクロロエチレン					< 0.01		< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	
	1,2-ジクロロエチレン					< 0.004		< 0.004	< 0.004	< 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					0.0006		0.0042	0.0013	0.0008	0.0065		
	1,1,2-トリクロロエタン												
	トリクロロエチレン					< 0.001		0.007	0.001	< 0.001	0.004		
	テトラクロロエチレン					0.0071		< 0.0005	< 0.0005	0.0037	0.0038		
1,3-ジクロロプロペン													
チウラム													
シマジン													
チオベンカルブ													
ベンゼン													
セレン													
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	25	2.2	14	7.9							5.1	10	
硝酸性窒素	25	2.2	14	7.9							5.1	10	
亜硝酸性窒素	0.02	< 0.02	0.04	< 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	09	09	09	09	09	09	
	措置2	06	06	06	06	06	06	06	06	06	06	06	
備考													

調査担当機関名		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		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	岡谷市		岡谷市		岡谷市		岡谷市	
地区名	地区名	郷田		長地鎮		湊		天竜町	
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	岡谷市	岡谷市
	地区名	郷田	加茂町	長地鎮	長地梨久保	湊	天竜町	天竜町	中央町
	井戸番号	29K-T-45	29K-T-46	29K-T-47	29K-T-48	29K-T-49	29K-T-50	29K-T-51	29K-T-52
	市町村コード	204	204	204	204	204	204	204	204
	地区コード	0200	0160	0370	0390	0040	0020	0020	0280
	井戸コード	900100	900100	000100	000100	900900	900100	900200	900200
	対象メッシュ番号	5438-00-Ab	5438-00-Ab	5438-10-Dc	5438-10-Dc	5438-00-Ad	5438-00-Ad	5438-00-Ad	5438-00-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
	井戸深度 (m)	26.0	75.0	6.0	50.0	4.0	50.0	8.0	不明
	浅井戸深井戸の別	深井戸	深井戸	不明	不明	不明	不明	不明	不明
用途	調査区分	d	d	d	d	d	d	d	d
	調査年月日	H29.7.4	H29.7.4	H29.7.4	欠測	H29.7.4	H29.7.4	H29.7.4	H29.7.4
水温 (°C)	水温 (°C)	16.7	22.6	14.9		17.2	15.6	14.3	17.0
	環境項目								
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	0.010
	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	< 0.004		< 0.004	0.010	0.007	0.036
	シス-1,2-ジクロロエチレン	< 0.002	< 0.002	< 0.002		< 0.002	0.008	0.005	0.034
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	< 0.002	< 0.002	< 0.002		< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
	1,1,1-トリクロロエタン	0.0019	0.0011	< 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
	テトラクロロエチレン	0.032	0.018	< 0.0005		0.0039	0.20	0.0022	< 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								
ほう素									
1,4-ジオキサン									
措置	措置1	07	07	09		09	07	09	07
	措置2	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	
分析担当機関名		松本保健福祉事務所				松本保健福祉事務所		松本保健福祉事務所		松本保健福祉事務所	
調査地点	市町村名	諏訪市				伊那市		伊那市		伊那市	
地区名	地区名	中洲				美郷		小沢		手良沢岡	
調査戸	市町村名	諏訪市				伊那市	伊那市	伊那市	伊那市	伊那市	伊那市
	地区名	中洲				美郷	美郷	小沢	小沢	手良沢岡	手良沢岡
	井戸番号	29K-T-53				29K-T-54	29K-T-55	29K-T-56	29K-T-57	29K-T-58	29K-T-59
	市町村コード	206				206	209	209	209	209	209
	地区コード	0120				0120	0010	0010	1030	1030	0120
	井戸コード	000400				000200	000700	000800	000700	000600	000500
	対象メッシュ番号	5438-00-Db				5438-00-Dd	5338-60-Cc	5338-60-Cc	5337-67-Gd	5337-67-Gd	5338-60-Ac
井戸元	発端・周辺の別	発端				周辺	発端	周辺	発端	周辺	発端代替
	井戸深度 (m)	50.0				180.0	7.0	4.0	38.5	3.0	0.0
	浅井戸深井戸の別	浅井戸				深井戸	不明	不明	不明	不明	不明
用途	調査区分	d				d	d	d	d	d	d
	調査年月日	H29.7.4	H29.11.29	年間平均値	H29.7.4	H29.11.29	年間平均値	H29.11.29	H29.11.29	H29.11.29	H29.11.29
水温 (°C)	水温 (°C)	14.7	12.1	-	21.2	19.7	-	15.0	8.7	12.0	8.9
	環境項目										
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										
	砒素										
	総水銀										
	アルキル水銀										
	PCB										
	ジクロロメタン										
	四塩化炭素										
	クロロエチレン							< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
	1,2-ジクロロエタン										
	1,1-ジクロロエチレン							< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
	1,2-ジクロロエチレン							0.007	< 0.004	0.12	0.033
	シス-1,2-ジクロロエチレン							0.005	< 0.002	0.12	0.031
	トランス-1,2-ジクロロエチレン							< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
	1,1,1-トリクロロエタン							< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
	1,1,2-トリクロロエタン										
	トリクロロエチレン							0.002	0.001	0.003	< 0.001
	テトラクロロエチレン							0.16	0.083	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	0.79
	亜硝酸性窒素									4.7	0.77
	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	09	-	07	04	07	09
	措置2	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	駒ヶ根市
	地区名	下平		赤穂		赤穂		赤穂	赤穂	赤穂	中沢
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	駒ヶ根市	駒ヶ根市
	地区名	下平		赤穂		赤穂		赤穂	赤穂	赤穂	中沢
	井戸番号	29K-T-61	29K-T-62	29K-T-63	29K-T-64	29K-T-65	29K-T-66	29K-T-67	29K-T-68	29K-T-69	29K-T-70
	市町村コード	210	210	210	210	210	210	210	210	210	210
	地区コード	0100	0100	0090	0090	0090	0090	0090	0090	0090	0110
	井戸コード	002200	002000	008500	008600	008800	008810	008900	009000	009200	000800
	対象メッシュ番号	5337-47-Ba	5337-47-Ba	5337-47-Bc	5337-47-Bc	5337-47-Ba	5337-47-Ba	5337-47-Ba	5337-47-Ab	5337-47-Bc	5337-47-Bb
井戸元	発端・周辺の別	発端	周辺	発端	周辺	発端	周辺	発端	発端	発端	
	井戸深度 (m)	不明	8.0	50.0	44.0	30.0	6.0	7.0	不明	85.0	
	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	
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	
	調査区分	d	d	d	d	d	d	d	d	d	
調査年月日		H29.11.28	H29.11.28	H29.11.28	H29.11.28	H29.11.28	H29.11.28	H29.11.28	H29.7.3	H29.11.28	H29.7.3
水温 (°C)		14.0	11.5	10.9	12.4	6.3	10.8	10.5	17.4	14.2	17.5
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		
	1,2-ジクロロエタン										
	1,1-ジクロロエチレン	< 0.01	< 0.01	0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01		
	1,2-ジクロロエチレン	0.007	< 0.004	0.006	< 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	0.004	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002		
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002		
	1,1,1-トリクロロエタン	0.0022	0.0011	0.0076	0.0012	< 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	0.012	0.001	0.003	< 0.001	0.009	0.001	< 0.001	< 0.001		
	テトラクロロエチレン	< 0.0005	< 0.0005	0.12	0.011	< 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								4.4	8.8	8.0	
硝酸性窒素								4.4	8.8	8.0	
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	07	09	07	07	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		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	
調査地点	市町村名	辰野町			辰野町	箕輪町					箕輪町	
	地区名	伊那富			辰野	中箕輪					福与	
調査戸	市町村名	辰野町	辰野町	辰野町	辰野町	箕輪町	箕輪町	箕輪町	箕輪町	箕輪町	箕輪町	箕輪町
	地区名	伊那富	伊那富	伊那富	辰野	中箕輪	中箕輪	中箕輪	中箕輪	中箕輪	福与	福与
	井戸番号	29K-T-71	29K-T-72	29K-T-73	29K-T-74	29K-T-75	29K-T-76	29K-T-77	29K-T-78	29K-T-79	29K-T-80	29K-T-81
	市町村コード	382	382	382	382	383	383	383	383	383	383	383
	地区コード	0020	0020	0020	0070	0020	0020	0020	0020	0020	0040	0040
	井戸コード	003100	003701	003702	003000	020000	018600	018700	018900	019000	000400	000700
	対象メッシュ番号	5337-77-Bd	5337-77-Bd	5337-77-Bd	5337-77-Bd	5337-67-Bb	5337-67-Bb	5337-67-Bb	5337-67-Bb	5337-67-Bb	5338-60-Ac	5338-60-Ac
井戸元	発端・周辺の別	発端	周辺	周辺	発端	発端代替	周辺	周辺	周辺	周辺	発端	
	井戸深度 (m)	不明	103.0	100.0	不明	6.0	10.0	14.0	2.0	2.0	7.0	
	浅井戸深井戸の別	不明	深井戸	深井戸	不明	不明	不明	不明	不明	不明	不明	
用途	用途	工業用水	工業用水	工業用水	工業用水	生活用水	生活用水	一般飲用	生活用水	生活用水	生活用水	
	調査区分	d	d	d	d	c'	c'	c'	c'	c'	d	
調査年月日		H29.11.27	H29.11.27	H29.11.27	H29.11.27	H29.11.27	H29.11.27	H29.11.27	H29.11.27	H29.11.27	欠測	H29.11.29
水温 (°C)		15.4	15.7	17.0	15.4	9.6	15.2	14.9	17.1	12.5		11.8
環境項目	カドミウム											
	全シアン											
	鉛											
	六価クロム											
	砒素											
	総水銀											
	アルキル水銀											
	PCB											
	ジクロロメタン											
	四塩化炭素											
	クロロエチレン	< 0.0002	< 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	< 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	0.012	< 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	0.005	0.011	0.015	0.004	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
	テトラクロロエチレン	0.020	< 0.0005	0.011	0.0033	0.0026	< 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											3.8	
硝酸性窒素											3.8	
亜硝酸性窒素											< 0.02	
ふっ素												
ほう素												
1,4-ジオキサン												
措置	措置1	07	07	07	09	09	09	02	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		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	箕輪町		飯島町		南箕輪村	飯田市		飯田市		飯田市	
	地区名	福与		七久保		*	鼎西鼎		上久堅		南信濃和田	
調査戸	市町村名	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	飯田市	飯田市
	地区名	福与	福与	七久保	七久保	*	鼎西鼎	鼎西鼎	上久堅	上久堅	南信濃和田	南信濃和田
	井戸番号	29K-T-82	29K-T-83	29K-T-84	29K-T-85	29K-T-86	29K-T-87	29K-T-88	29K-T-89	29K-T-90	29K-T-91	29K-T-92
	市町村コード	383	383	384	384	385	205	205	205	205	205	205
	地区コード	0040	0040	0030	0030	0010	0090	0090	0290	0290	0620	0620
	井戸コード	000800	000300	002900	002700	000600	002600	002500	000300	000400	000300	000500
	対象メッシュ番号	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	5237-77-Ab	5237-77-Ab
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	
	井戸深度(m)	6.0	4.0	6.0	不明	14.0	33.0	不明	6.0	15.0	100.0	0.0
井戸元	浅井戸深井戸の別	不明	不明	不明	不明	不明	深井戸	不明	浅井戸	不明	深井戸	不明
	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	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		H29.7.3	H29.7.3	H29.11.28	H29.11.28	H29.11.29	H29.7.3	H29.7.3	H29.11.29	H29.11.29	H29.6.29	H29.6.29
水温(℃)		16.1	22.4	9.5	9.4	10.0	17.3	18.4	13.2	13.1	13.1	16.8
環境項目	カドミウム											
	全シアン											
	鉛											
	六価クロム											
	砒素										0.010	0.039
	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								0.0056	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	13	7.0	27	12	24			8.2	1.2			
硝酸性窒素	13	7.0	27	12	24			8.2	1.2			
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	07	09	07	07	07	07	07	09	09	07	07
	措置2	06	06	06	06	06	0211	0211	0211	0211	0211	0211
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	高森町		高森町		阿南町		阿南町		阿智村		阿智村	
	地区名	上市田		山吹		新野		北條		混合		混合	
調査戸	市町村名	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	阿智村	阿智村
	地区名	上市田	上市田	山吹	山吹	新野	新野	北條	北條	混合	混合	混合	混合
	井戸番号	29K-T-93	29K-T-94	29K-T-95	29K-T-96	29K-T-97	29K-T-98	29K-T-99	29K-T-100	29K-T-101	29K-T-102	29K-T-103	29K-T-104
	市町村コード	403	403	403	403	404	404	404	404	407	407	407	407
	地区コード	0040	0040	0060	0060	0030	0030	0010	0010	0100	0100	0100	0100
	井戸コード	000700	003700	900400	000300	000300	001100	000600	000900	000100	004400	000700	000300
	対象メッシュ番号	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	5337-05-Cb	5337-05-Cd
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)	92.0	60.0	89.5	154.0	5.0	10.0	不明	不明	3.0	10.0	不明	60.0
井戸元	浅井戸深井戸の別	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	不明	深井戸
	用途	生活用水	生活用水	生活用水	水道水源	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		H29.7.3	H29.7.3	H29.11.29	H29.11.29	H29.11.28	H29.11.28	H29.11.28	H29.11.28	H29.6.30	H29.6.30	H29.6.30	欠測
水温(℃)		16.5	15.0	12.5	13.1	9.3	9.0	16.7	15.6	14.4	14.1	17.8	
環境項目	カドミウム												
	全シアン												
	鉛												
	六価クロム												
	砒素			0.022	0.006								
	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								0.0065	0.0011			
	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	3.6			8.3	20							
硝酸性窒素	15	3.6			8.3	20							
亜硝酸性窒素	< 0.02	< 0.02			< 0.02	< 0.02							
ふっ素									2.0	< 0.08	1.2		
ほう素													
1,4-ジオキサン													
措置	措置1	07	07	09	09	09	09	09	09	07	07	07	
	措置2	0211	0211	0211	0211	0211	0211	0211	0211	0211	0211	0211	
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	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	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	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	伍和	*	*	*	*	神稲	神稲	神稲	神稲	片丘	片丘
調査戸	市町村名	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	伍和	*	*	*	*	神稲	神稲	神稲	神稲	片丘	片丘
	井戸番号	29K-T-105	29K-T-106	29K-T-107	29K-T-108	29K-T-109	29K-T-110	29K-T-111	29K-T-112	29K-T-113	29K-T-114	29K-T-115
	市町村コード	407	415	415	415	415	416	416	416	416	215	215
	地区コード	0040	0010	0010	0010	0010	0020	0020	0020	0020	0120	0120
	井戸コード	000400	000800	003700	009100	009500	001300	001400	001500	001600	000300	000500
	対象メッシュ番号	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	発端	発端	周辺	発端	周辺	周辺	周辺	周辺	周辺	発端	周辺
	井戸深度 (m)	0.0	6.0	不明	32.0	不明	0.0	30.0	62.0	不明	5.0	4.0
	浅井戸深井戸の別	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	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
	調査年月日	H29.11.28	H29.11.29	H29.11.29	H29.11.29	H29.11.29	H29.7.4	H29.7.4	H29.7.4	H29.7.4	H29.11.29	H29.11.29
環境項目	水温 (°C)	7.6	15.6	10.8	14.5	15.0	14.4	17.7	15.9	13.8	13.9	11.2
	カドミウム											
環境項目	全シアン											
	鉛											
	六価クロム											
	砒素	0.053										
	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		11	3.5	24	10	9.5	11	11	13	11	7.9	
硝酸性窒素		11	3.5	24	10	9.5	11	11	13	11	7.9	
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	09	09	09	07	07	07	07	07	09
	措置2	0211	0211	0211	0211	0211	0211	0211	0211	0211	06	06
備考												

調査担当機関名		松本地域振興局	松本地域振興局	北アルプス地域振興局	長野地域振興局	長野地域振興局	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	長野地域振興局	
分析担当機関名		松本保健福祉事務所	松本保健福祉事務所	長野保健福祉事務所	長野保健福祉事務所	長野保健福祉事務所	長野保健福祉事務所	長野保健福祉事務所	長野保健福祉事務所	長野保健福祉事務所	長野保健福祉事務所	長野保健福祉事務所	
調査地点	市町村名	塩尻市	塩尻市	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	
	地区名	洗馬	洗馬	*	*	常盤	社	小河原	小河原	日滝	土口	土口	
調査戸	市町村名	塩尻市	塩尻市	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	
	地区名	洗馬	洗馬	*	*	常盤	社	小河原	小河原	日滝	土口	土口	
	井戸番号	29K-T-116	29K-T-117	29K-T-118	29K-T-119	29K-T-120	29K-T-121	29K-T-122	29K-T-123	29K-T-124	29K-T-125	29K-T-126	29K-T-127
	市町村コード	215	215	448	448	212	212	207	207	207	218	218	218
	地区コード	0080	0080	0010	0010	0030	0040	0010	0010	0080	0130	0130	0170
	井戸コード	000800	000900	000200	000700	000400	000300	000100	000200	000300	000200	000300	000700
	対象メッシュ番号	5437-17-Cd	5437-17-Cd	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
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)	7~8	3.0	3.0	6.0	100.0	15.0	85.0	不明	100.0	5.0	不明	
	浅井戸深井戸の別	不明	不明	不明	不明	深井戸	不明	不明	不明	深井戸	浅井戸	不明	
用途	調査区分	生活用水	その他	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	
	調査年月日	H29.7.3	H29.7.3	H29.7.3	H29.7.3	H29.9.11	H29.9.11	H29.9.11	H29.9.11	H29.9.13	H29.9.13	H29.9.13	
環境項目	水温 (°C)	12.8	14.5	16.8	16.3	16.3	19.3	18.2	18.5	15.8	19.4	24.4	
	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	3.5	4.5	11	0.61			3.8	0.52	11	15	8.4		
硝酸性窒素	3.4	4.5	11	0.59			3.8	0.50	11	15	8.4		
亜硝酸性窒素	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02			< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02		
ふっ素					0.93	0.86							
ほう素													
1,4-ジオキサン													
措置	措置1	09	09	07	09	07	07	09	09	07	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		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		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	坂城町		飯綱町		飯綱町		飯綱町		中野市			中野市	
	地区名	中之条		平出		黒川		牟礼		西条			七瀬	
調査戸	市町村名	坂城町	坂城町	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	
	地区名	中之条	中之条	平出	平出	黒川	黒川	牟礼	西条	西条	西条	七瀬	七瀬	
	井戸番号	29K-T-128	29K-T-129	29K-T-130	29K-T-131	29K-T-132	29K-T-133	29K-T-134	29K-T-135	29K-T-136	29K-T-137	29K-T-138	29K-T-139	
	市町村コード	521	521	590	590	590	590	590	211	211	211	211	211	
	地区コード	0050	0050	0010	0010	0050	0050	0030	0120	0120	0120	0110	0110	
	井戸コード	900200	003700	000200	000300	000100	000200	000400	000100	000200	000300	000200	000700	
井戸元	対象メッシュ番号	5438-51-Da	5438-51-Da	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	
	発端・周辺の別	発端	周辺	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)	25.0	55.0	不明	6.0	16.0	3.6	不明	7.0	15.0	40.0	30.0	不明	
	浅井戸深井戸の別	不明	深井戸	不明	不明	浅井戸	不明	不明	不明	不明	不明	不明	不明	
	用途	その他	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水	その他	生活用水	生活用水	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		H29.9.13	H29.9.13	H29.9.11	H29.9.11	H29.9.11	H29.9.11	H29.9.11	H29.9.12	H29.9.12	H29.9.12	H29.9.12	H29.9.12	
水温 (°C)		21.5	20.8	22.3	22.6	16.8	20.9	20.0	22.6	16.2	17.7	15.2	15.4	
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						< 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			
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	< 0.002	< 0.002						< 0.002	< 0.002	< 0.002			
	1,1,1-トリクロロエタン	< 0.0005	< 0.0005						< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005			
	1,1,2-トリクロロエタン													
	トリクロロエチレン	< 0.001	< 0.001						< 0.001	< 0.001	0.002			
	テトラクロロエチレン	< 0.0005	< 0.0005						0.020	0.035	0.016			
	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	6.8	1.7	8.9	6.3	2.5				9.1	14		
硝酸性窒素		10	6.8	1.7	8.9	6.3	2.5				9.1	14		
亜硝酸性窒素		< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02				< 0.02	< 0.02		
ふっ素														
ほう素														
1,4-ジオキサン														
措置	措置1	09	09	09	09	09	09	09	07	07	07	07	07	
	措置2	06	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		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	
調査地点	市町村名	山ノ内町		中野市		飯山市	
	地区名	平穂		若宮		常盤	
調査戸	市町村名	山ノ内町	山ノ内町	中野市	中野市	飯山市	飯山市
	地区名	平穂	平穂	竹原	新井	常盤	常盤
	井戸番号	29K-T-140	29K-T-141	29K-T-142	29K-T-143	29K-T-144	29K-T-145
	市町村コード	561	561	211	211	213	213
	地区コード	0020	0020	0030	0010	0120	0120
	井戸コード	000500	000400	000500	000300	001100	000400
井戸元	対象メッシュ番号	5538-03-Ab	5538-03-Ab	5538-12-Dd	5538-12-Dd	5538-23-Ac	5538-23-Ac
	発端・周辺の別	発端	周辺	発端代替	周辺	発端	周辺
	井戸深度 (m)	6.0	23.0	80.0	150.0	不明	5.0
	浅井戸深井戸の別	不明	不明	不明	不明	不明	不明
	用途	生活用水	生活用水	その他	生活用水	生活用水	生活用水
	調査区分	d	d	d	d	d	d
調査年月日		H29.9.11	H29.9.11	H29.9.11	H29.9.11	H29.9.11	H29.9.11
水温 (°C)		34.1	26.9	19.8	17.4	19.6	17.9
環境項目	カドミウム						
	全シアン						
	鉛						
	六価クロム						
	砒素	0.19	0.051	0.082	0.083		
	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					21	5.6	
硝酸性窒素					21	5.6	
亜硝酸性窒素					< 0.02	< 0.02	
ふっ素							
ほう素			1.1	0.76			
1,4-ジオキサン							
措置	措置1	07	07	07	07	07	07
	措置2	06	06	06	06	06	06
備考							

調査担当機関名		長野市	長野市	長野市	長野市	長野市	長野市	長野市	長野市	長野市	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
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
	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	
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
	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
井戸元	井戸番号	29N-1-1	29N-1-2	29N-1-3	29N-1-4	29N-1-5	29N-1-6	29N-1-7	29N-1-8	29N-1-9	29N-1-10
	市町村コード	201	201	201	201	201	201	201	201	201	201
井戸元	地区コード	0780	0840	0880	1020	1020	1130	1320	0680	0060	0060
	井戸コード	000300	000700	000300	000200	000300	000100	000100	000400	000100	000700
井戸元	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
	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
井戸元	井戸深度 (m)	6.0	102.0	50.0	45.0	100.0	不明	不明	不明	9.0	13.0
	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
井戸元	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
	調査区分	d	d	d	d	d	d	d	d	d	d
調査年月日		H29.12.12	H29.12.12	H29.12.12	H29.12.12	H29.12.12	H29.12.12	H29.12.12	H29.12.12	H29.12.12	H29.12.12
水温 (°C)		14.8	14.1	14.1	13.6	15.6	12.0	13.4	10.5	16.0	15.5
環境基準項目	カドミウム										
	全シアン										
	鉛										
	六価クロム	0.04					< 0.02				
	砒素	< 0.005					0.091				
	総水銀										
	アルキル水銀										
	PCB										
	ジクロロメタン	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 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	0.009	< 0.004	< 0.004
	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	0.007	< 0.002	< 0.002
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
	1,1,1-トリクロロエタン	0.0014	< 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
	トリクロロエチレン	< 0.001	0.029	< 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	0.0020	0.0035	0.0042	0.016	< 0.0005	0.011	< 0.0005	0.013	0.013
	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										
	シマジン										
	チオベンカルブ										
	ベンゼン	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
	セレン										
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素										
硝酸性窒素											
亜硝酸性窒素											
ふっ素											
ほう素											
1,4-ジオキサン	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 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	
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	
措置1	09	09	09	09	09	09	09	09	09	09	
措置2	06	06	06	06	06	06	06	06	06	06	
備考											

	調査担当機関名	松本市	松本市	松本市	松本市	松本市	松本市	松本市	松本市	松本市
調査地	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
	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
調査井戸	地区名	空港東	稲倉	板場	板場	笹賀	神林	原		水汲
	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
	地区名	空港東	稲倉	板場	板場	笹賀	神林	原	原	水汲
	井戸番号	29M-T-1	29M-T-2	29M-T-3	29M-T-4	29M-T-5	29M-T-6	29M-T-7	29M-T-8	29M-T-9
	市町村コード	202	202	202	202	202	202	202	202	202
	地区コード	0330	0320	5110	5110	0120	0280	0870	0870	0310
	井戸コード	000100	000300	0001000	000200	000400	000100	000200	000300	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	5437-37-Dd	5437-37-Dd
	発端・周辺の別	発端	発端	発端	発端	発端	発端	発端代替	周辺	発端
	井戸深度 (m)	120.0	6.0	3.0	5.0	120.0	60.0	6.0	不明	70.0
井戸元	浅井戸深井戸の別	深井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	不明	不明	不明	不明	深井戸
	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	生活用水	生活用水
	調査区分	d	d	d	d	d	d	c	c	d
	調査年月日	H29. 8. 22	H29. 8. 21	H29. 12. 5	H29. 12. 5	H29. 8. 22	H29. 12. 5	H29. 8. 21	H29. 8. 21	H29. 12. 5
	水温 (°C)	14. 3	15. 0	12. 7	8. 3	15. 7	13. 2	18. 7	19. 1	18. 1
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	11	7.9	12	10	9.7	1.5	1.3		
硝酸性窒素	10	11	7.9	12	10	9.7	1.5	1.3		
亜硝酸性窒素	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02		
ふっ素										
ほう素										
1,4-ジオキサン									2.6	
措置	措置 1									
	措置 2									
	備考									