

### 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

28K - 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。

調査担当機関名		佐久地方事務所	佐久地方事務所	佐久地方事務所	佐久地方事務所	佐久地方事務所	佐久地方事務所	佐久地方事務所	上小地方事務所	上小地方事務所	上小地方事務所	上小地方事務所
分析担当機関名		環境未来(株)	環境未来(株)	環境未来(株)	長野保健福祉事務所	-	環境未来(株)	環境未来(株)	(一社)上田薬師会	(一社)上田薬師会	(一社)上田薬師会	(一社)上田薬師会
調査地	市町村名	南牧村	南牧村	川上村			小海町	南相木村	長和町	長和町	上田市	上田市
	地区名	海ノ口	海ノ口	御所平			稲子	*	和門	大門	下武石	腰越
	井戸番号	28K-G-1	28K-G-2	28K-G-3			28K-G-4	28K-G-5	28K-G-6	28K-G-7	28K-G-8	28K-G-9
	市町村コード	305	305	304			303	306	350	350	203	203
	地区コード	0020	0020	0060			0010	0010	0040	0010	3040	1030
	井戸コード	000400	000300	000100			000100	000800	000100	001500	000200	000200
井戸元	対象メッシュ番号	5338-73-Ba	5338-73-Da	5338-74-Ac			5438-03-Bc	5438-04-Ac	5438-21-Bc	5438-21-Db	5438-31-Db	5438-32-Ac
	井戸深度(m)	200.0	200.0	60.0			NA	0.0	NA	NA	NA	NA
井戸元	浅井戸深井戸の別	深井戸	深井戸	不明			不明	浅井戸	不明	不明	不明	不明
	用途	水道水源	水道水源	一般飲用			生活用水	その他	その他	その他	その他	その他
調査区分		b	b	b	b	-	b	b	b	b	b	b
調査年月日		H28.9.1	H28.9.1	H28.9.5	H28.11.16	年間平均値	H28.9.1	H28.9.1	H28.8.30	H28.8.30	H28.8.30	H28.8.30
水温(°C)		10.7	17.8	14.1	14.1	-	14.5	18.1	14.7	16.2	20.2	15.8
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
	全シアン	< 0.1	< 0.1	< 0.1			< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
	鉛	< 0.005	< 0.005	< 0.005			< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
	六価クロム	< 0.02	< 0.02	< 0.02			< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02
	砒素	< 0.005	< 0.005	< 0.005			< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
	総水銀	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005			< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
	アルキル水銀	< 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
	ジクロロメタン	< 0.002	< 0.002	< 0.002			< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
	四塩化炭素	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002			< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
	塩化ビニルモノマー	< 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	0.0008			< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004
	1,1-ジクロロエチレン	< 0.01	< 0.01	< 0.01			< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
	1,2-ジクロロエチレン	< 0.004	< 0.004	< 0.004			< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004
	シス-1,2-ジクロロエチレン	< 0.002	< 0.002	< 0.002			< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	< 0.002	< 0.002	< 0.002			< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
	1,1,1-トリクロロエタン	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005			< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
	1,1,2-トリクロロエタン	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006			< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006
	トリクロロエチレン	< 0.001	< 0.001	< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
	テトラクロロエチレン	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005			< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
	1,3-ジクロロプロペン	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002			< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
	チウラム	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006			< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006
	シマジン	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003			< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003
	チオベンカルブ	< 0.002	< 0.002	< 0.002			< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
	ベンゼン	< 0.001	< 0.001	< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
	セレン	< 0.002	< 0.002	< 0.002			< 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	0.25	0.06	19	19	19	0.35	6.7	2.2	0.65	2.6	0.53
	硝酸性窒素	0.23	0.04	19	19	19	0.33	6.7	2.2	0.63	2.6	0.51
	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	0.16	< 0.08			0.13	0.10	< 0.08	0.11	< 0.08	0.16
ほう素	< 0.02	0.02	< 0.02			< 0.02	0.02	< 0.02	0.08	< 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	
措置	措置1	09	09	02	02	-	09	09	09	09	09	09
	措置2	06	06	04	04	-	06	06	06	06	06	06
備考												

調査担当機関名		諏訪地方事務所	諏訪地方事務所	諏訪地方事務所	諏訪地方事務所	諏訪地方事務所	諏訪地方事務所	諏訪地方事務所	諏訪地方事務所	上伊那地方事務所	上伊那地方事務所	上伊那地方事務所
分析担当機関名		(株)コーエキ	松本保健福祉事務所	-	(株)コーエキ	松本保健福祉事務所	-	(株)コーエキ	(株)コーエキ	南信濃環境管理センター(株)	南信濃環境管理センター(株)	南信濃環境管理センター(株)
調査地	市町村名		諏訪市		諏訪市		岡谷市	茅野市	中川村	中川村	駒ヶ根市	
	地区名		湖岸通り		中洲		川岸西	北山	片桐	大草	下平	
	井戸番号		28K-G-10		28K-G-11		28K-G-12	28K-G-13	28K-G-14	28K-G-15	28K-G-16	
	市町村コード		206		204		214	386	386	210	210	
	地区コード		0150		0120		0130	0030	0020	0010	0100	
	井戸コード		000200		000400		900100	002500	000800	000500	000500	
井戸元	対象メッシュ番号		5438-00-Bd		5438-00-Db		5438-00-Ca	5438-01-Bb	5337-37-Ab	5337-37-Ba	5337-47-Ba	
	井戸深度(m)		100.0		50.0		NA	20.0	1.0	0.0	NA	
井戸元	浅井戸深井戸の別		浅井戸		浅井戸		不明	不明	浅井戸	不明	不明	
	用途		その他		その他		その他	一般飲用	生活用水	一般飲用	一般飲用	
調査区分		b	b	-	b	b	-	b	b	b	b	
調査年月日		H28.10.3	H29.1.18	年間平均値	H28.10.3	H29.1.18	年間平均値	H28.10.3	H28.10.3	H28.7.25	H28.7.25	H28.7.25
水温(°C)		17.6	14.8	-	18.0	8.2	-	13.5	13.5	15.5	16.6	17.4
環境項目	カドミウム	< 0.0003			< 0.0003			< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003
	全シアン	< 0.1			< 0.1			< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
	鉛	< 0.005			0.012	< 0.005	0.009	< 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
	砒素	0.17	0.023	0.097	< 0.007			< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
	総水銀	< 0.0005			< 0.0005			< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
	アルキル水銀								< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
	PCB	< 0.0005			< 0.0005			< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
	ジクロロメタン	< 0.002			< 0.002			< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
	四塩化炭素	< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
	塩化ビニルモノマー	< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
	1,2-ジクロロエタン	< 0.0004			< 0.0004			< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004
	1,1-ジクロロエチレン	< 0.01			< 0.01			< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
	1,2-ジクロロエチレン	< 0.004			< 0.004			< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004
	シス-1,2-ジクロロエチレン	< 0.002			< 0.002			< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	< 0.002			< 0.002			< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
	1,1,1-トリクロロエタン	< 0.0005			< 0.0005			< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
	1,1,2-トリクロロエタン	< 0.0006			< 0.0006			< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006
	トリクロロエチレン	< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
	テトラクロロエチレン	< 0.0005			< 0.0005			< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
	1,3-ジクロロプロペン	< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
	チウラム	< 0.0006			< 0.0006			< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006
	シマジン	< 0.0003			< 0.0003			< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003
	チオベンカルブ	< 0.002			< 0.002			< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
	ベンゼン	< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0	

(長野県実施分)

Table with 13 columns for monitoring locations and 13 rows for various parameters including temperature, heavy metals, and organic compounds. Includes sub-sections for '調査地点' (Monitoring Points), '井戸元' (Wellhead), '環境基準' (Environmental Standards), and '措置' (Measures).

Table with 9 columns for monitoring locations and 13 rows for various parameters. Includes sub-sections for '調査地点' (Monitoring Points), '井戸元' (Wellhead), '環境基準' (Environmental Standards), and '措置' (Measures).

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
調査点	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	奈川	会田	洞	入山辺	稲倉	梓川俣	鳥立	鳥立	中央	大手
	井戸番号	28M-G1-1	28M-G1-2	28M-G2-1	28M-G2-2	28M-G2-3	28M-G2-4	28M-G2-5	28M-G2-6	28M-G2-7	28M-G2-8
	市町村コード	202	202	202	202	202	202	202	202	202	202
	地区コード	0850	5120	0900	0500	0320	5630	0140	0140	0060	0010
	井戸コード	000100	000100	000100	000200	000500	000300	000900	001500	001100	000600
	対象メッシュ番号	5437-05-A	5437-47-D	5438-30-Ca	5438-20-Aa	5437-37-Db	5437-27-Aa	5437-27-Ad	5437-27-Ba	5437-27-Bb	5437-27-Bb
	井戸深度 (m)	41.0	6.0	120.0	15.0	13.0	80.0	50.0	30.0	100.0	30.0
	浅井戸深井戸の別	不明	不明	不明	浅井戸	不明	深井戸	不明	深井戸	不明	浅井戸
井戸元	用途	一般飲用	生活用水	その他	生活用水	生活用水	工業用水	生活用水	生活用水	一般飲用	一般飲用
	調査区分	b	b	b	b	b	b	b	b	b	b
	調査年月日	H28.7.25	H28.7.26	H28.7.26	H28.7.26	H28.7.26	H28.7.25	H28.7.26	H28.7.26	H28.7.26	H28.7.26
	水温 (°C)	14.4	21.2	21.1	16.7	13.9	24.4	17.8	18.4	18.5	14.8
	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
環境項目	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										
	塩化ビニルモノマー										
	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	0.17	6.3	0.12	2.0	0.70	1.2	1.4	2.3	3.0	1.7
	硝酸性窒素	0.15	6.3	0.10	2.0	0.68	1.2	1.3	2.2	3.0	1.6
	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
	ふっ素	< 0.08	< 0.08	< 0.08	< 0.08	< 0.08	< 0.08	< 0.08	< 0.08	0.09	< 0.08
	ほう素	< 0.02	< 0.02	0.02	< 0.02	< 0.02	0.02	< 0.02	< 0.02	0.34	0.06
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										

調査担当機関名		松本市	松本市	松本市	松本市	松本市	松本市
調査点	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
	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	笹賀	和田	笹賀	寿北	寿豊丘	寿小赤
	井戸番号	28M-G2-9	28M-G2-10	28M-G2-11	28M-G2-12	28M-G2-13	28M-G2-14
	市町村コード	202	202	202	202	202	202
	地区コード	0120	0280	0120	0410	0110	0720
	井戸コード	000700	000600	001500	000200	000500	000200
	対象メッシュ番号	5437-27-Cb	5437-27-Cc	5437-27-Da	5437-27-Db	5437-27-Dd	5437-17-Bb
	井戸深度 (m)	32.0	110.0	35.0	80.0	100.0	17.0
	浅井戸深井戸の別	深井戸	不明	深井戸	不明	深井戸	浅井戸
井戸元	用途	工業用水	工業用水	工業用水	一般飲用	生活用水	その他
	調査区分	b	b	b	b	b	b
	調査年月日	H28.7.25	H28.7.25	H28.7.25	H28.7.25	H28.7.25	H28.7.25
	水温 (°C)	20.3	14.6	14.0	16.9	15.5	16.2
	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
環境項目	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						
	塩化ビニルモノマー						
	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	4.1	6.7	3.5	3.1	2.6	0.33
	硝酸性窒素	4.0	6.7	3.5	3.1	2.6	0.31
	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	09
	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			
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	上駒沢			吉田			大豆島			若里			柳原			
	井戸番号	28N-G-1			28N-G-2			28N-G-3			28N-G-4			28N-G-5			
	市町村コード	201			201			201			201			201			
	地区コード	1200			0680			0500			1140			1260			
	井戸コード	000100			000300			000700			000100			000300			
	対象メッシュ番号	5538-01-Dd			5538-01-Dc			5438-71-Bd			5438-71-Bc			5438-72-Aa			
井戸元	井戸深度 (m)	NA			6.0			NA			NA			NA			
	浅井戸深井戸の別	浅井戸			浅井戸			浅井戸			不明			浅井戸			
	用途	生活用水			一般飲用			一般飲用			生活用水			生活用水			
調査区分		b	b	-	b	b	-	b	b	-	b	b	-	b	b	-	
調査年月日		H28.7.12	H28.12.5	年間平均値	H28.7.12	H28.12.5	年間平均値	H28.7.12	H28.12.5	年間平均値	H28.7.12	H28.12.5	年間平均値	H28.7.12	H28.12.5	年間平均値	
水温 (°C)		19.3	13.5	-	22.1	11.9	-	27.4	13.6	-	16.9	15.4	-	18.8	14.0	-	
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	
	塩化ビニルモノマー	< 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	0.0007	0.0006	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	
	1,3-ジクロロプロペン	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	
	チウラム	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	
	シマジン	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	
	チオベンカルブ	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	
	ベンゼン	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
	セレン	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	1.0	0.10	0.55	2.9	2.9	2.9	1.6	1.2	1.4	3.4	10	6.7	1.9	1.0	1.5	
	硝酸性窒素	0.98	0.08	0.53	2.9	2.9	2.9	1.6	1.2	1.4	3.4	10	6.7	1.9	1.0	1.5	
	亜硝酸性窒素	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	0.02	0.05	0.04	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	
	ふっ素	0.09	0.12	0.11	< 0.08	< 0.08	< 0.08	0.12	0.11	0.12	0.12	0.11	0.12	0.12	0.12	0.12	
	ほう素	0.04	0.10	0.07	0.04	0.04	0.04	0.10	0.06	0.08	0.11	0.08	0.10	0.05	0.05	0.05	
	1,4-ジオキサン	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	
	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	0.002		0.002	0.001		0.001	
モリブデン		< 0.007		< 0.007	< 0.007		< 0.007	< 0.007		< 0.007	< 0.007		< 0.007	< 0.007		< 0.007	
アンチモン		< 0.002		< 0.002	< 0.002		< 0.002	< 0.002		< 0.002	< 0.002		< 0.002	< 0.002		< 0.002	
エピクロロヒドリン		< 0.00004		< 0.00004	< 0.00004		< 0.00004	< 0.00004		< 0.00004	< 0.00004		< 0.00004	< 0.00004		< 0.00004	
全マンガン		< 0.02		< 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						

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	若穂綿内			川合新田			川中島町御厨			西長野			川中島町四ツ屋		
	井戸番号	28N-G-6			28N-G-7			28N-G-8			28N-G-9			28N-G-10		
	市町村コード	201			201			201			201			201		
	地区コード	0920			0140			0210			0940			0220		
	井戸コード	000800			000200			001200			000200			000700		
対象メッシュ番号	5438-72-Ca			5438-71-Da			5438-71-Cd			5438-71-Ab			5438-71-Ca			
井戸元	井戸深度 (m)	NA			84.0			20.0			7.0			30.0		
	浅井戸深井戸の別	不明			浅井戸			浅井戸			不明			浅井戸		
用途	生活用水			工業用水			一般飲用			その他			工業用水			
調査区分		b	b	-	b	b	-	b	b	-	b	b	-	b	b	-
調査年月日		H28.7.13	H28.12.6	年間平均値	H28.7.13	H28.12.6	年間平均値	H28.7.13	H28.12.6	年間平均値	H28.7.12	H28.12.5	年間平均値	H28.7.13	H28.12.6	年間平均値
水温 (°C)		15.7	15.5	-	18.1	9.2	-	20.0	10.2	-	15.8	14.9	-	17.5	11.5	-
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	0.007	< 0.005	0.006	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
	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
	塩化ビニルモノマー	< 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	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006
	シマジン	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003
	チオベンカルブ	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
	ベンゼン	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
	セレン	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	1.8	1.4	1.6	1.0	1.1	1.1	4.0	4.6	4.3	0.20	0.18	0.19	2.1	2.4	2.3
	硝酸性窒素	1.8	1.4	1.6	1.0	1.1	1.1	4.0	4.6	4.3	0.18	0.16	0.17	2.1	2.4	2.3
	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	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02
	ふっ素	0.56	0.15	0.36	0.22	0.21	0.22	0.35	0.21	0.28	0.13	0.16	0.15	0.19	0.19	0.19
	ほう素	0.32	0.15	0.24	0.10	0.05	0.08	0.06	0.04	0.05	0.11	0.06	0.09	0.12	0.05	0.09
	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	
ニッケル	< 0.001		< 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	< 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	< 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	< 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	< 0.02	
ウラン	0.0010		0.0010	< 0.0002		< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002		< 0.0002	< 0.0002		< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	
措置	措置1	0														

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	戸隠豊岡			戸隠			篠ノ井小森			川中島町原			信更町		
	井戸番号	28N-G-11			28N-G-12			28N-G-13			28N-G-14			28N-G-15		
	市町村コード	201			201			201			201			201		
	地区コード	5420			5410			0350			0200			1060		
	井戸コード	000600			000300			000600			000100			000400		
	対象メッシュ番号	5538-00-Dc			5538-00-Ba			5438-61-Aa			5438-71-Cc			5438-60-Ba		
井戸元	井戸深度 (m)	0.0			NA			21.0			30.0			NA		
	浅井戸深井戸の別	不明			不明			不明			不明			不明		
	用途	一般飲用			生活用水			工業用水			一般飲用			その他		
調査区分		b	b	-	b	b	-	b	b	-	b	b	-	b	b	-
調査年月日		H28.7.12	H28.12.5	年間平均値	H28.7.12	H28.12.5	年間平均値	H28.7.13	H28.12.6	年間平均値	H28.7.13	H28.12.6	年間平均値	H28.7.13	H28.12.6	年間平均値
水温 (°C)		17.2	11.9	-	11.2	10.5	-	16.1	9.8	-	18.5	14.5	-	17.4	14.6	-
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	< 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
	塩化ビニルモノマー	< 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	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006
	シマジン	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003
	チオベンカルブ	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
	ベンゼン	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
	セレン	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 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	0.20	0.19	0.20	0.26	0.25	0.26	0.35	0.71	0.53	4.9	5.2	5.1	1.1	0.62	0.86
	硝酸性窒素	0.18	0.19	0.19	0.24	0.23	0.24	0.33	0.69	0.51	4.9	5.2	5.1	1.1	0.60	0.85
	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	0.19	0.19	0.19	0.20	0.20	0.20	< 0.08	< 0.08	< 0.08
	ほう素	0.11	0.04	0.08	< 0.02	< 0.02	< 0.02	0.09	0.05	0.07	0.15	0.05	0.10	0.04	< 0.02	0.03
	1,4-ジオキサン	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
	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	
		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	
		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	
		イソキサチオン	< 0.0008		< 0.0008	< 0.0008		< 0.0008	< 0.0008		< 0.0008	< 0.0008		< 0.0008	< 0.0008	
		ダイアジノン	< 0.0005		< 0.0005	< 0.0005		< 0.0005	< 0.0005		< 0.0005	< 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	
		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	
		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	
クロロタロニル (TPN)		< 0.004		< 0.004	< 0.004		< 0.004	< 0.004		< 0.004	< 0.004		< 0.004	< 0.004		
プロピザミド		< 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		
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		
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		
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		
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		
トルエン		< 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		
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	0.003	0.003	< 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		
アンチモン	< 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			
全マンガン	< 0.02		< 0.02	< 0.02		< 0.02	0.08	0.08								

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	大岡乙			
	井戸番号	28N-G-16			
	市町村コード	201			
	地区コード	5020			
	井戸コード	000100			
	対象メッシュ番号	5437-67-Dd			
井戸元	井戸深度 (m)	0.0			
	浅井戸深井戸の別	不明			
	用途	その他			
調査区分		b	b	-	
調査年月日		H28. 7. 13	H28. 12. 6	年間平均値	
水温 (°C)		14.4	9.5	-	
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	
	塩化ビニルモノマー	< 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	< 0.0006	
	シマジン	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	
	チオベンカルブ	< 0.002	< 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	0.47	0.53	0.50	
	硝酸性窒素	0.45	0.51	0.48	
	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					

調査担当機関名		佐久地方事務所		諏訪地方事務所													
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													
調査地点	市町村名	川上村		岡谷市													
	地区名	御所平		中央町													
調査井戸	市町村名	川上村	川上村	岡谷市	岡谷市												
	地区名	御所平	御所平	本町	塚間町	天竜町	田中町	田中町	湊	成田町							
	井戸番号	28K-S-1	28K-S-2	28K-S-3	28K-S-4	28K-S-5	28K-S-6	28K-S-7	28K-S-8	28K-S-9	28K-S-10	28K-S-11	28K-S-12	28K-S-13	28K-S-14		
	市町村コード	304	304	204	204	204	204	204	204	204	204	204	204	204	204	204	
	地区コード	0060	0060	0310	0310	0310	0310	0310	0310	0310	0410	0020	0290	0290	0040	0110	
	井戸コード	000200	000300	900500	900600	900700	900400	900800	900900	900100	900300	900300	900400	900300	900300	000200	
	対象メッシュ番号	5338-74-Ac	5338-74-Ac	5438-00-Ab	5438-00-Ad	5438-00-Ad	5438-00-Ab	5438-00-Ad									
	発端・周辺の別	周辺															
	井戸深度(m)	NA	NA	8.0	40.0	7.3	30.0	6.5	NA	NA	5.5	4.0	100.0	10.0	NA		
	浅井戸深井戸の別	不明	不明	深井戸	深井戸	深井戸	深井戸	深井戸	不明	不明	深井戸	浅井戸	深井戸	深井戸	深井戸	不明	
用途	一般飲用	一般飲用	生活用水	工業用水	生活用水	その他	その他	その他	生活用水	生活用水	その他	一般飲用	その他	一般飲用			
井戸元	調査区分	c	c	c	c	c	c	c	c	c	c	c	c	c	c		
	調査年月日	H28.11.16	H28.11.16	H28.10.27	H28.10.27	H28.10.27	H28.10.27	H28.10.28	H28.10.28	H28.10.28	H28.10.27	H28.10.27	H28.10.27	H28.10.28	H28.10.28		
環境項目	水温(°C)	14.8	11.2	15.3	15.1	14.7	14.0	13.9	13.7	14.6	17.0	16.5	12.9	10.9	12.6		
	カドミウム																
措置	措置1	09	09	09	09	09	09	09	09	09	09	09	09	09	09		
	措置2	06	06	06	06	06	06	06	06	06	06	06	06	06	06		
備考																	

調査担当機関名		諏訪地方事務所		上伊那地方事務所											
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											
調査地点	市町村名	諏訪市		伊那市											
	地区名	湖岸通り		荒井											
調査井戸	市町村名	諏訪市	諏訪市	伊那市	伊那市										
	地区名	湖岸通り	中洲	荒井	荒井										
	井戸番号	28K-S-15	28K-S-16	28K-S-17	28K-S-18	28K-S-19	28K-S-20	28K-S-21	28K-S-22	28K-S-23	28K-S-24	28K-S-25	28K-S-26	28K-S-27	
	市町村コード	206	206	206	209	209	209	209	209	209	209	209	209	209	
	地区コード	0150	0120	0120	0060	0060	0060	0060	0060	0060	0060	0060	0060	0060	
	井戸コード	000300	000500	000200	000500	000600	000700	000800	000900	001000	001100	001200	001300	001400	
	対象メッシュ番号	5438-00-Bd	5438-00-Dd	5438-00-Dd	5337-67-Dc										
	発端・周辺の別	周辺													
	井戸深度(m)	40.0	NA	100.0	35.0	NA	70.0	NA	10.0	5.0	45.0	NA	NA	NA	
	浅井戸深井戸の別	深井戸	不明	浅井戸	不明										
用途	その他	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水	一般飲用	生活用水								
井戸元	調査区分	c	c	c	c	c	c	c	c	c	c	c	c		
	調査年月日	H29.1.18	H29.1.18	H29.1.18	H28.9.6										
環境項目	水温(°C)	14.0	14.6	17.8	28.0	15.0	18.6	24.6	21.1	18.3	19.4	21.8	15.2		
	カドミウム														
措置	措置1	09	09	09	09	07	03	09	09	09	09	09	09		
	措置2	06	06	06	06	05	05	06	06	06	06	06	06		
備考															

調査担当機関名		佐久地方事務所		佐久地方事務所		佐久地方事務所		佐久地方事務所		佐久地方事務所		佐久地方事務所	
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							
	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	28K-T-1	28K-T-2	28K-T-3	28K-T-4	28K-T-5	28K-T-6	28K-T-7	28K-T-8	28K-T-9	28K-T-10	28K-T-11	28K-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	000400	002000
	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
	発端・周辺の別	発端	周辺	発端	周辺	発端代替	周辺	発端代替	周辺	発端	周辺	発端	周辺
	井戸深度 (m)	3.0	3.0	4.0	NA	NA	NA	NA	NA	10.0	7.0	7.0	4.0
	井戸元	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	浅井戸	浅井戸
用途	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	
調査区分		d	d	d	d	d	d	d	d	d	d	d	
調査年月日		H28.9.13	H28.9.13	H28.9.13	H28.9.13	H28.9.13	H28.9.13	H28.9.12	H28.9.12	H28.9.12	H28.9.12	H28.9.12	
水温 (°C)		18.9	15.3	18.6	22.3	19.6	16.0	23.1	17.0	16.8	14.0	25.5	
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												
	塩化ビニルモノマー					< 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	0.048						
	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	11	7.9	13	4.0			1.3	3.5	7.7	4.4	0.47	3.5	
硝酸性窒素	11	7.9	13	4.0			1.3	3.5	7.7	4.4	0.45	3.5	
亜硝酸性窒素	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02			< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	
ふっ素													
ほう素													
1,4-ジオキサン													
措置1	07	09	07	09	09	07	09	09	09	09	09	09	
措置2	06	06	06	06	06	06	06	06	06	06	06	06	
備考													

調査担当機関名		佐久地方事務所		上小地方事務所									
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	佐久市		上田市									
	地区名	望月		上室賀		中央		下之郷		本郷		真田町本原	
調査戸	市町村名	佐久市	佐久市	上田市									
	地区名	望月	望月	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	真田町本原
	井戸番号	28K-T-13	28K-T-14	28K-T-15	28K-T-16	28K-T-17	28K-T-18	28K-T-19	28K-T-20	28K-T-21	28K-T-22	28K-T-23	28K-T-23
	市町村コード	217	217	203	203	203	203	203	203	203	203	203	203
	地区コード	0530	0530	0270	0270	0020	0160	0160	0170	0170	2030	2030	2030
	井戸コード	000700	000600	000200	000300	000300	000100	000200	000100	000300	000200	000600	000600
	対象メッシュ番号	5438-32-Dd	5438-32-Dd	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	5438-52-Dc
	発端・周辺の別	発端代替	周辺	発端	周辺	発端代替	発端	周辺	発端	周辺	発端	周辺	発端
	井戸深度 (m)	5.0	NA	NA	NA	2.0	3.0	NA	8.0	NA	NA	NA	NA
	井戸元	不明	不明	浅井戸	不明								
用途	一般飲用	その他											
調査区分		d	d	d	d	d	d	d	d	d	d	d	
調査年月日		H28.9.12	H28.9.12	H28.9.12	H28.9.12	H28.9.13	H28.9.12	H28.9.12	H28.9.12	H28.9.12	H28.9.9	H28.9.9	
水温 (°C)		22.0	16.4	15.8	18.9	22.0	20.9	16.6	15.0	21.0	20.9	16.2	
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												
	塩化ビニルモノマー					< 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	4.0	5.5	5.3	8.2		3.1	4.3	13	7.5	12	16		
硝酸性窒素	4.0	5.5	5.3	8.2		3.1	4.3	13	7.5	12	16		
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													
ほう素													
1,4-ジオキサン													
措置1	09	09	09	09	09	09	09	09	09	09	09	09	
措置2	06	06	06	06	06	06	06	06	06	06	06	06	
備考													

調査担当機関名		上小地方事務所		上小地方事務所	上小地方事務所		上小地方事務所		上小地方事務所		上小地方事務所	
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		東御市	東御市		青木村		東御市		上田市	
	地区名	上丸子		田中	八重原		夫神		和		中央	
調査井戸	市町村名	上田市	上田市	東御市	東御市	東御市	青木村	青木村	東御市	東御市	上田市	上田市
	地区名	上丸子	上丸子	田中	八重原	八重原	夫神	夫神	和	和	中央	中央北
井戸元	井戸番号	28K-T-24	28K-T-25	28K-T-26	28K-T-27	28K-T-28	28K-T-29	28K-T-30	28K-T-31	28K-T-32	28K-T-33	28K-T-34
	市町村コード	203	203	219	219	219	349	349	219	219	203	203
井戸元	地区コード	1020	1020	0040	0080	0080	0010	0010	0020	0020	0020	0210
	井戸コード	000300	000400	000200	000500	000600	000200	000300	000200	000300	900300	000100
井戸元	対象メッシュ番号	5438-32-Aa	5438-32-Aa	5438-42-Dc	5438-42-Dc	5438-42-Dc	5438-40-Db	5438-40-Db	5438-42-Bc	5438-42-Bc	5438-42-Aa	5438-42-Aa
	発端・周辺の別	発端	周辺	発端	発端	周辺	発端	周辺	発端	周辺	周辺	周辺
井戸元	井戸深度 (m)	8.0	13.0	60.0	16.0	NA	6.0	NA	4.0	5.0	NA	MA
	浅井戸深井戸の別	浅井戸	不明	不明								
井戸元	用途	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
井戸元	調査年月日	H28.9.9	H28.9.9	H28.9.13	H28.9.9	H28.9.9	H28.9.12	H28.9.12	H28.9.9	H28.9.9	H28.9.13	H28.9.13
	水温 (°C)	23.1	18.0	15.7	15.2	17.7	17.0	19.5	15.7	16.3	22.9	16.7
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											
	塩化ビニルモノマー			< 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							0.0006	
	1,1,2-トリクロロエタン											
	トリクロロエチレン			0.024							0.001	
	テトラクロロエチレン			0.020							0.0072	
1,3-ジクロロプロペン												
チウラム												
シマジン												
チオベンカルブ												
ベンゼン												
セレン												
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	6.0	2.0	8.9	6.9	6.2	17	1.0	47	8.3			
硝酸性窒素	6.0	2.0	8.9	6.9	6.2	17	1.0	47	8.3			
亜硝酸性窒素	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	0.25	< 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		諏訪地方事務所		諏訪地方事務所		諏訪地方事務所		諏訪地方事務所		諏訪地方事務所		
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	岡谷市										
	地区名	長地源		大柴町		川岸上		川岸上		郷田		
調査井戸	市町村名	岡谷市										
	地区名	長地源	長地小萩	大柴町	田中町	大柴町	大柴町	川岸上	川岸上	郷田	加茂町	長地鎮
調査井戸	井戸番号	28K-T-35	28K-T-36	28K-T-37	28K-T-38	28K-T-39	28K-T-40	28K-T-41	28K-T-42	28K-T-43	28K-T-44	28K-T-45
	市町村コード	204	204	204	204	204	204	204	204	204	204	204
調査井戸	地区コード	0400	0350	0190	0290	0190	0190	0100	0100	0200	0160	0370
	井戸コード	001600	000006	000100	900100	900200	900100	000200	000100	900100	900100	000100
調査井戸	対象メッシュ番号	5438-00-Ba	5438-00-Ba	5438-00-Ab	5438-00-Ad	5438-00-Ab	5438-00-Ab	5438-00-Ac	5438-00-Ac	5438-00-Ab	5438-00-Ab	5438-10-Dc
	発端・周辺の別	発端	周辺	発端	周辺	周辺	周辺	周辺	発端	発端	周辺	発端
井戸元	井戸深度 (m)	30.0	30.0	20.0	78.0	NA	70.0	6.0	6.0	26.0	75.0	6.0
	浅井戸深井戸の別	深井戸	不明	不明	深井戸	不明	不明	浅井戸	浅井戸	深井戸	深井戸	不明
井戸元	用途	生活用水	生活用水	その他	生活用水	その他	工業用水	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	c'	c'	c'	c'	d	d	d	d	d
井戸元	調査年月日	H28.7.5	H28.7.5	H28.12.6	H28.12.6	H28.12.6	H28.12.6	H28.7.5	H28.7.5	H28.7.5	H28.7.5	H28.7.5
	水温 (°C)	19.4	17.9	13.6	10.1	13.2	13.6	17.4	13.1	17.2	20.4	15.8
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											
	塩化ビニルモノマー	< 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	< 0.007	< 0.007		< 0.004	< 0.004	< 0.004
	シス-1,2-ジクロロエチレン	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0.005	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	0.0053	0.0017	0.0007	0.0080	0.0012	0.0062	0.0062		0.0027	0.0011	< 0.0005
	1,1,2-トリクロロエタン											
	トリクロロエチレン	0.008	0.003	< 0.001	0.005	< 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	0.0031	0.0043	0.0085	0.13	0.13		0.044	0.016	< 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								5.5	10			
硝酸性窒素								5.5	10			
亜硝酸性窒素								< 0.02	< 0.02			
ふっ素												
ほう素												
1,4-ジオキサン												
措置	措置1	09	09	09	09	09	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		上伊那地方事務所				上伊那地方事務所		上伊那地方事務所		上伊那地方事務所		上伊那地方事務所	上伊那地方事務所
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	伊那市				駒ヶ根市		駒ヶ根市		駒ヶ根市		駒ヶ根市	駒ヶ根市
	地区名	長谷非持				下平		赤穂		赤穂		赤穂	赤穂
調査井戸	市町村名	伊那市	伊那市	伊那市	伊那市	駒ヶ根市							
	地区名	長谷非持	長谷非持	長谷非持	長谷非持	下平	下平	赤穂	赤穂	赤穂	赤穂	赤穂	赤穂
	井戸番号	28K-T-61	28K-T-62	28K-T-63	28K-T-64	28K-T-65	28K-T-66	28K-T-67	28K-T-68	28K-T-69	28K-T-70	28K-T-71	28K-T-72
	市町村コード	209	209	209	209	210	210	210	210	210	210	210	210
	地区コード	0560	0560	0560	0560	0100	0100	0090	0090	0090	0090	0090	0090
	井戸コード	000300	000400	000500	000600	002200	002000	008500	008600	008800	008810	008900	009000
	対象メッシュ番号	5338-50-Bb	5338-50-Bb	5338-50-Bb	5338-50-Bb	5337-47-Ba	5337-47-Ba	5337-47-Bc	5337-47-Bc	5337-47-Ba	5337-47-Ba	5337-47-Ba	5337-47-Ab
井戸元	発端・周辺の別	周辺	周辺	周辺	周辺	発端	周辺	発端	周辺	発端	周辺	発端	発端
	井戸深度 (m)	NA	0.3	NA	NA	NA	8.0	50.0	44.0	30.0	6.0	7.0	NA
	浅井戸深井戸の別	浅井戸	不明										
用途	用途	一般飲用	生活用水										
	調査区分	c'	c'	c'	c'	d	d	d	d	d	d	d	d
調査年月日		H28.7.4	H28.7.4	H28.7.4	H28.7.4	H28.12.6	H28.7.4						
水温 (°C)		13.0	12.1	13.3	12.1	13.6	16.1	13.7	13.6	12.8	11.6	15.1	16.1
環境基準	カドミウム												
	全シアン												
	鉛												
	六価クロム												
	砒素												
	総水銀												
	アルキル水銀												
	PCB												
	ジクロロメタン												
	四塩化炭素												
	塩化ビニルモノマー					< 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					0.011	< 0.004	0.008	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004
	シス-1,2-ジクロロエチレン					0.009	< 0.002	0.006	< 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					0.0021	0.0011	0.013	0.0015	< 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					0.022	0.001	0.005	< 0.001	0.020	0.003	< 0.001	< 0.001
	テトラクロロエチレン					< 0.0005	< 0.0005	0.17	0.014	< 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	5.0	0.54	1.3	0.63								8.0	
硝酸性窒素	5.0	0.52	1.2	0.61								8.0	
亜硝酸性窒素	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02								< 0.02	
ふっ素													
ほう素													
1,4-ジオキサン													
措置	措置 1	03	07	07	07	06	06	06	06	06	06	06	07
	措置 2	05	06	06	06	05	05	05	05	05	05	05	06
備考													

調査担当機関名		上伊那地方事務所				上伊那地方事務所	上伊那地方事務所	上伊那地方事務所		上伊那地方事務所		上伊那地方事務所
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	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	中沢	横川		伊那富		辰野
調査井戸	市町村名	駒ヶ根市	駒ヶ根市	駒ヶ根市	駒ヶ根市	駒ヶ根市	辰野町	辰野町	辰野町	辰野町	辰野町	辰野町
	地区名	赤穂	赤穂	赤穂	赤穂	中沢	横川	横川	伊那富	伊那富	伊那富	辰野
	井戸番号	28K-T-73	28K-T-74	28K-T-75	28K-T-76	28K-T-77	28K-T-78	28K-T-79	28K-T-80	28K-T-81	28K-T-82	28K-T-83
	市町村コード	210	210	210	210	210	382	382	382	382	382	382
	地区コード	0090	0090	0090	0090	0110	0140	0140	0020	0020	0020	0070
	井戸コード	009100	009900	010000	009200	000800	000300	000400	003100	003701	003702	003000
	対象メッシュ番号	5337-47-Ad	5337-47-Bc	5337-47-Ad	5337-47-Bc	5337-47-Bb	5437-07-Dc	5437-07-Dc	5337-77-Bd	5337-77-Bd	5337-77-Bd	5337-77-Bd
井戸元	発端・周辺の別	発端	周辺	周辺	発端	発端	発端	周辺	発端	周辺	周辺	発端
	井戸深度 (m)	10.0	NA	NA	85.0	0.0	3.0	NA	103.0	100.0	NA	NA
	浅井戸深井戸の別	不明	不明	不明	深井戸	浅井戸	不明	浅井戸	不明	深井戸	深井戸	不明
用途	用途	生活用水	一般飲用	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水	その他	工業用水	工業用水	工業用水	工業用水
	調査区分	c'	c'	c'	d	d	c'	c'	d	d	d	d
調査年月日		H28.7.4	H28.7.4	欠測	H28.12.5	H28.7.4	H28.12.2	H28.12.2	H28.11.30	H28.12.2	H28.12.2	H28.11.30
水温 (°C)		14.6	13.7		14.4	16.5	10.3	13.2	14.4	15.8	15.8	13.8
環境基準	カドミウム											
	全シアン											
	鉛											
	六価クロム											
	砒素											
	総水銀											
	アルキル水銀											
	PCB											
	ジクロロメタン											
	四塩化炭素											
	塩化ビニルモノマー						< 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	0.006	0.010	< 0.004
	シス-1,2-ジクロロエチレン						< 0.002	< 0.002	< 0.002	0.004	0.008	< 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	0.0093
	1,1,2-トリクロロエタン											
	トリクロロエチレン						< 0.001	< 0.001	0.006	0.047	0.013	0.004
	テトラクロロエチレン						< 0.0005	< 0.0005	0.018	< 0.0005	0.16	0.0021
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	4.5	2.9		8.7	12							
硝酸性窒素	4.5	2.9		8.7	12							
亜硝酸性窒素	< 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	03		06	07	06	06	06	06	06	06
	措置 2	06	05		05	06	05	05	05	05	05	05
備考												

調査担当機関名		上伊那地方事務所					上伊那地方事務所		上伊那地方事務所		上伊那地方事務所		
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					箕輪町		箕輪町		箕輪町		
	地区名	伊那富					中箕輪		福与		福与		
調査戸	市町村名	辰野町	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	
	地区名	伊那富	伊那富	樋口	樋口	樋口	中箕輪	中箕輪	福与	福与	福与	福与	
	井戸番号	28K-T-84	28K-T-85	28K-T-86	28K-T-87	28K-T-88	28K-T-89	28K-T-90	28K-T-91	28K-T-92	28K-T-93	28K-T-94	
	市町村コード	382	382	382	382	382	383	383	383	383	383	383	
	地区コード	0020	0020	0110	0110	0110	0020	0020	0040	0040	0040	0040	
	井戸コード	003300	900500	001600	001700	001800	017900	020000	000400	000700	000800	000300	
	対象メッシュ番号	5337-77-Db	5337-77-Bd	5337-77-Db	5337-77-Db	5337-77-Bd	5337-67-Bb	5337-67-Bb	5338-60-Ac	5338-60-Ac	5338-60-Ac	5338-60-Ac	
井戸元	発端・周辺の別	発端	周辺	周辺	周辺	周辺	発端	周辺	発端	周辺	発端	周辺	
	井戸深度 (m)	NA	NA	NA	NA	NA	16.0	6.0	7.0	NA	NA	6.0	4.0
	浅井戸深井戸の別	不明	不明										
用途	用途	工業用水	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'	c'	c'	d	d	d	d	d	d	
調査年月日		H28. 7. 5	欠測	H28. 12. 2	欠測	H28. 12. 5	H28. 7. 5	H28. 7. 5					
水温 (°C)		16.2	18.1	14.4	18.3	19.7		14.8		13.0	14.2	17.6	
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												
	塩化ビニルモノマー	< 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	< 0.0005	< 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	0.0041	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005		0.0029					
	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									3.4	14	7.6		
硝酸性窒素									3.4	14	7.6		
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	07	07	07	03		06		06	07	07	
	措置 2	06	06	06	06	05		05		05	06	06	
備考													

調査担当機関名		上伊那地方事務所		上伊那地方事務所	下伊那地方事務所		下伊那地方事務所		下伊那地方事務所		下伊那地方事務所	
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	飯島町		南箕輪村	飯田市		飯田市		飯田市		高森町	
	地区名	七久保		*	飯田市		上久堅		南信濃和田		上市田	
調査戸	市町村名	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	高森町	高森町
	地区名	七久保	七久保	*	飯田市							
	井戸番号	28K-T-95	28K-T-96	28K-T-97	28K-T-98	28K-T-99	28K-T-100	28K-T-101	28K-T-102	28K-T-103	28K-T-104	28K-T-105
	市町村コード	384	384	385	205	205	205	205	205	205	403	403
	地区コード	0030	0030	0010	0090	0090	0290	0290	0620	0620	0040	0040
	井戸コード	002900	002700	000600	002600	002500	000300	000400	000300	000500	000700	003700
	対象メッシュ番号	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	5337-26-Bd	5337-26-Bd
井戸元	発端・周辺の別	発端	周辺	発端	発端	周辺	発端	周辺	発端	周辺	発端	周辺
	井戸深度 (m)	6.0	NA	14.0	33.0	NA	6.0	15.0	100.0	0.0	92.0	60.0
	浅井戸深井戸の別	不明	不明	不明	深井戸	不明	浅井戸	不明	深井戸	不明	深井戸	深井戸
用途	用途	生活用水										
	調査区分	d	d	d	d	d	d	d	d	d	d	d
調査年月日		H28. 12. 5	H28. 12. 5	H28. 12. 5	H28. 7. 4	H28. 7. 4	H28. 12. 6	H28. 12. 6	H28. 6. 30	H28. 6. 30	H28. 7. 4	H28. 7. 4
水温 (°C)		13.3	14.8	13.3	16.5	17.3	13.6	13.8	12.7	14.8	15.0	15.1
環境項目	カドミウム											
	全シアン											
	鉛											
	六価クロム											
	砒素								0.010	0.035		
	総水銀											
	アルキル水銀											
	PCB											
	ジクロロメタン											
	四塩化炭素											
	塩化ビニルモノマー				< 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				0.0074	0.088						
	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	31	13	20			10	1.1			15	4.0	
硝酸性窒素	30	13	20			10	1.0			15	3.9	
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	06	06	06	07	07	07	07	07	07	07	07
	措置 2	05	05	05	0211	0211	0211	0211	0211	0211	0211	0211
備考												

調査担当機関名		下伊那地方事務所		下伊那地方事務所		下伊那地方事務所		下伊那地方事務所		下伊那地方事務所		下伊那地方事務所
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		阿南町		阿南町		阿智村		阿智村		阿智村
	地区名	山吹		新野		北條		浪合		浪合		伍和
調査戸	市町村名	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	阿智村
	地区名	山吹	山吹	新野	新野	北條	北條	浪合	浪合	浪合	浪合	伍和
	井戸番号	28K-T-106	28K-T-107	28K-T-108	28K-T-109	28K-T-110	28K-T-111	28K-T-112	28K-T-113	28K-T-114	28K-T-115	28K-T-116
	市町村コード	403	403	404	404	404	404	407	407	407	407	407
	地区コード	0060	0060	0030	0030	0010	0010	0100	0100	0100	0100	0040
	井戸コード	900400	000300	000300	001100	000600	000900	000100	004400	000700	000300	000400
	対象メッシュ番号	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	5337-05-Bb
	発端・周辺の別	発端	周辺	発端								
	井戸深度 (m)	89.5	154.0	5.0	10.0	NA	NA	3.0	10.0	NA	60.0	0.0
	浅井戸深井戸の別	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	不明
井戸元用途	用途	生活用水	水道水源	生活用水								
	調査区分	d	d	d	d	d	d	d	d	d	d	d
調査年月日		H28.12.6	H28.12.6	H28.12.5	H28.12.5	H28.12.5	H28.12.5	H28.7.1	H28.7.1	H28.7.1	H28.7.1	H28.12.5
水温 (°C)		13.2	13.4	10.1	13.6	16.6	14.7	14.2	13.6	18.6	15.4	8.0
環境項目	カドミウム											
	全シアン											
	鉛											
	六価クロム											
	砒素	0.024	0.007									0.039
	総水銀											
	アルキル水銀											
	PCB											
	ジクロロメタン											
	四塩化炭素											
	塩化ビニルモノマー					< 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					0.011	0.0012					
	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			4.6	11								
硝酸性窒素			4.6	11								
亜硝酸性窒素			< 0.02	< 0.02								
ふっ素							2.4	< 0.08	1.2	0.71		
ほう素												
1,4-ジオキサン												
措置	措置1	07	07	07	07	07	07	07	07	07	07	07
	措置2	0211	0211	0211	0211	0211	0211	0211	0211	0211	0211	0211
備考												

調査担当機関名		下伊那地方事務所		下伊那地方事務所		下伊那地方事務所				松本地方事務所		松本地方事務所	
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	喬木村		喬木村		豊丘村				塩尻市		塩尻市	
	地区名	*		*		神穂				片丘		洗馬	
調査戸	市町村名	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	塩尻市	塩尻市
	地区名	*	*	*	*	神穂	神穂	神穂	神穂	片丘	片丘	洗馬	洗馬
	井戸番号	28K-T-117	28K-T-118	28K-T-119	28K-T-120	28K-T-121	28K-T-122	28K-T-123	28K-T-124	28K-T-125	28K-T-126	28K-T-127	28K-T-128
	市町村コード	415	415	415	415	416	416	416	416	215	215	215	215
	地区コード	0010	0010	0010	0010	0020	0020	0020	0020	0120	0120	0080	0080
	井戸コード	000800	003700	009500	009100	001300	001400	001500	001600	000300	000500	000800	000900
	対象メッシュ番号	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	5437-17-Cd	5437-17-Cd
	発端・周辺の別	発端	周辺	周辺	発端	周辺	周辺	周辺	周辺	発端	周辺	発端	周辺
	井戸深度 (m)	6.0	NA	NA	32.0	0.0	30.0	62.0	NA	5.0	4.0	7~8	3.0
	浅井戸深井戸の別	浅井戸	不明	不明	深井戸	浅井戸	浅井戸	深井戸	深井戸	不明	不明	不明	不明
井戸元用途	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	その他	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	d
調査年月日		H28.12.6	H28.12.6	H28.12.6	H28.12.6	H28.7.5	H28.7.5	H28.7.5	H28.7.5	H28.12.5	H28.12.5	H28.7.4	H28.7.4
水温 (°C)		16.3	12.3	15.7	14.3	14.2	18.0	15.1	16.9	14.2	12.5	12.8	14.5
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												
	塩化ビニルモノマー												
	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	3.3	9.6	25	10	13	11	14	10	7.2	7.8	4.2	
硝酸性窒素	11	3.3	9.6	25	10	13	11	14	10	7.2	7.7	4.2	
亜硝酸性窒素	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	
ふっ素													
ほう素													
1,4-ジオキサン													
措置	措置1	07	07	07	07	07	07	07	07	09	09	09	09
	措置2	0211	0211	0211	0211	0211	0211	0211	0211	06	06	06	06
備考													

調査担当機関名		松本地方事務所	北安曇地方事務所	長野地方事務所									
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										
調査地点	市町村名	生坂村	大町市		須坂市	須坂市	須坂市	千曲市		千曲市	坂城町	飯綱町	
	地区名	*	常盤・社		小河原	日滝	小島	土口		屋代	中之条		
調査戸	市町村名	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	坂城町	坂城町	飯綱町
	地区名	*	常盤	社	小河原	日滝	小島	土口	土口	屋代	中之条	中之条	平出
	井戸番号	28K-T-129	28K-T-130	28K-T-131	28K-T-132	28K-T-133	28K-T-134	28K-T-135	28K-T-136	28K-T-137	28K-T-138	28K-T-139	28K-T-140
	市町村コード	448	212	212	207	207	207	218	218	218	521	521	590
	地区コード	0010	0030	0040	0010	0080	0090	0130	0130	0170	0050	0050	0010
	井戸コード	000200	000400	000300	000100	000300	000200	000200	000300	000700	900200	003700	000200
	対象メッシュ番号	5437-57-Cd	5437-56-Bd	5437-56-Bd	5538-02-Cd	5538-02-Dc	5538-02-Cd	5438-61-Ad	5438-61-Ad	5438-61-Ca	5438-51-Da	5438-51-Da	5538-02-Ac
井戸元	発端・周辺の別	発端	発端	周辺	発端	発端	周辺	発端	周辺	発端	発端	周辺	発端
	井戸深度 (m)	3.0	100.0	15.0	85.0	100.0	100.0	5.0	NA	20.0	25.0	55.0	NA
井戸用途	浅井戸深井戸の別	不明	深井戸	不明	不明	深井戸	不明	浅井戸	不明	深井戸	不明	深井戸	不明
	用途	生活用水	工業用水	工業用水	工業用水	その他	その他	生活用水	その他	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		H28.7.4	H28.9.13	H28.9.13	H28.9.12	H28.9.12	H28.9.12	H28.9.12	H28.9.12	H28.9.12	H28.9.13	H28.9.13	
水温 (°C)		16.2	14.3	19.0	18.2	16.0	18.7	27.2	25.9	23.5	25.3	23.4	
環境基準	カドミウム												
	全シアン												
	鉛												
	六価クロム												
	砒素												
	総水銀												
	アルキル水銀												
	PCB												
	ジクロロメタン												
	四塩化炭素												
	塩化ビニルモノマー									< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	
	1,2-ジクロロエタン												
	1,1-ジクロロエチレン									< 0.01	< 0.01	< 0.01	
	1,2-ジクロロエチレン									< 0.004	< 0.004	< 0.004	
	シス-1,2-ジクロロエチレン									< 0.002	< 0.002	< 0.002	
	トランス-1,2-ジクロロエチレン									< 0.002	< 0.002	< 0.002	
	1,1,1-トリクロロエタン									< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	
	1,1,2-トリクロロエタン												
	トリクロロエチレン									< 0.001	< 0.001	< 0.001	
	テトラクロロエチレン									< 0.0005	< 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	9.3			3.4	13	6.3	1.2	8.4		4.6	10	7.5	
硝酸性窒素	9.3			3.4	13	6.3	1.2	8.4		4.6	10	7.5	
亜硝酸性窒素	< 0.02			< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02		< 0.02	< 0.02	< 0.02	
ふっ素		0.93	0.43										
ほう素													
1,4-ジオキサン													
措置	措置1	09	07	07	09	07	09	09	07	09	09	07	09
	措置2	06	06	06	06	06	06	06	06	06	06	06	06
備考													

調査担当機関名		長野地方事務所		長野地方事務所	北信地方事務所			北信地方事務所		北信地方事務所		北信地方事務所	
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	中野市			中野市		山ノ内町		中野市	
	地区名	黒川		牟礼	西条			七瀬		平穂		若宮	
調査戸	市町村名	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	中野市	中野市
	地区名	黒川	黒川	牟礼	西条	西条	西条	七瀬	七瀬	平穂	平穂	新井	竹原
	井戸番号	28K-T-141	28K-T-142	28K-T-143	28K-T-144	28K-T-145	28K-T-146	28K-T-147	28K-T-148	28K-T-149	28K-T-150	28K-T-151	28K-T-152
	市町村コード	590	590	590	211	211	211	211	211	561	561	211	211
	地区コード	0050	0050	0030	0120	0120	0120	0110	0110	0020	0020	0010	0030
	井戸コード	000100	000200	000400	000200	000300	000100	000200	000700	000500	000400	000300	000500
	対象メッシュ番号	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	5538-12-Dd	5538-13-Cc
井戸元	発端・周辺の別	発端	周辺	発端	周辺	周辺	発端	周辺	発端	周辺	周辺	発端代替	
	井戸深度 (m)	16.0	3.6	NA	15.0	40.0	7.0	30.0	NA	6.0	23.0	150.0	80.0
井戸用途	浅井戸深井戸の別	不明											
	用途	生活用水	生活用水	その他	生活用水	その他	生活用水	その他	その他	生活用水	生活用水	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		H28.9.13	H28.9.12	H28.9.12	H28.9.12								
水温 (°C)		16.1	22.0	20.0	15.8	17.7	18.3	19.8	15.1	34.9	23.8	17.7	
環境基準	カドミウム												
	全シアン												
	鉛												
	六価クロム												
	砒素									0.24	0.022	0.078	0.085
	総水銀												
	アルキル水銀												
	PCB												
	ジクロロメタン												
	四塩化炭素												
	塩化ビニルモノマー				< 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	0.002	0.001						
	テトラクロロエチレン				0.039	0.017	0.039						
1,3-ジクロロプロペン													
チウラム													
シマジン													
チオベンカルブ													
ベンゼン													
セレン													
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	9.8	11	1.8				7.4	9.0					
硝酸性窒素	9.8	11	1.8				7.4	9.0					
亜硝酸性窒素	< 0.02	< 0.02	< 0.02				< 0.02	< 0.02					
ふっ素													
ほう素											0.60	0.57	
1,4-ジオキサン													
措置	措置1	07	07	09	07	07	07	07	07	07	07	04	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		北信地方事務所		北安曇地方事務所		
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	飯山市		池田町		
	地区名	常盤		池田		
調査井戸	市町村名	飯山市	飯山市	池田町	池田町	池田町
	地区名	常盤	常盤	池田	池田	池田
	井戸番号	28K-T-153	28K-T-154	28K-T-155	28K-T-156	28K-T-157
	市町村コード	213	213	481	481	481
	地区コード	0120	0120	0020	0020	0020
	井戸コード	001100	000400	000300	000900	001000
井戸元	対象メッシュ番号	5538-23-Ac	5538-23-Ac	5437-57-Cc	5437-47-Aa	5437-47-Aa
	発端・周辺の別	発端	周辺	発端	周辺	周辺
	井戸深度 (m)	NA	5.0	NA	NA	60.0
	浅井戸深井戸の別	不明	不明	不明	不明	不明
	用途	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水	一般飲用
	調査区分	d	d	c'	c'	c'
調査年月日	H28.9.12	H28.9.12	H28.9.13	H28.9.13	H28.9.13	
水温 (°C)	14.1	14.5	14.6	18.7	22.7	
環境基準項目	カドミウム					
	全シアン					
	鉛			< 0.005	< 0.005	< 0.005
	六価クロム					
	砒素					
	総水銀					
	アルキル水銀					
	PCB					
	ジクロロメタン					
	四塩化炭素					
	塩化ビニルモノマー					
	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	43	7.6			
硝酸性窒素	43	7.6				
亜硝酸性窒素	< 0.02	< 0.02				
ふっ素						
ほう素						
1,4-ジオキサン						
措置	措置 1	07	04	09	09	09
	措置 2	06	06	06	06	06
備考						

(長野市実施分)

調査担当機関名		長野市										
分析担当機関名		長野市										
調査地点	市町村名	長野市										
	地区名	桐原	吉田	居町	西後町	南郷町	南郷町	石渡	諏訪町	吉田	稲葉	稲葉
調査井戸	市町村名	長野市										
	地区名	桐原	吉田	居町	西後町	南郷町	南郷町	石渡	諏訪町	吉田	稲葉	稲葉
	井戸番号	28N-1-1	28N-1-2	28N-1-3	28N-1-4	28N-1-5	28N-1-6	28N-1-7	28N-1-8	28N-1-9	28N-1-10	28N-1-11
	市町村コード	201	201	201	201	201	201	201	201	201	201	201
	地区コード	0780	0680	0850	0880	1020	1020	1130	1320	0680	0060	0060
井戸元	井戸コード	000300	000100	000100	000300	000200	000300	000100	000100	000400	000100	000700
	対象メッシュ番号	5438-71-Ba	5538-01-Dd	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										
	井戸深度 (m)	6.0	4.0	56.0	50.0	45.0	100.0	NA	0.0	NA	9.0	13.0
	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	浅井戸	浅井戸
	用途	生活用水	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	d
	調査年月日	H28.8.2	欠測	欠測	H28.8.2							
	水温 (°C)	16.5			20.3	20.6	16.3	19.0	19.2	21.6	18.7	16.4
	環境基準項目	カドミウム										
全シアン												
鉛												
六価クロム		< 0.02										
砒素								0.016				
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
四塩化炭素		< 0.0002			< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
塩化ビニルモノマー		< 0.0002			< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
1,2-ジクロロエタン		< 0.0004			< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004
1,1-ジクロロエチレン		< 0.01			< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
1,2-ジクロロエチレン		< 0.004			< 0.004	< 0.004	< 0.004	0.006	0.004	0.055	< 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	0.004	0.002	0.053	< 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		< 0.0007			< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
1,1,2-トリクロロエタン		< 0.0006			< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006
トリクロロエチレン		< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.002	< 0.001	< 0.001
テトラクロロエチレン		< 0.0005			0.0015	0.0080	0.023	< 0.0005	0.025	< 0.0005	0.014	0.0088
1,3-ジクロロプロペン		< 0.0002			< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
チウラム												
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
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	
クロロホルム	< 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	
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	
トルエン	< 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	
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												

	調査担当機関名	松本市								
調査地点	分析担当機関名	松本市								
	市町村名	松本市								
調査井戸	地区名	空港東	稲倉	板場	板場	笹賀	神林	原	岡田下岡田	水汲
	市町村名	松本市								
井戸元	地区名	空港東	稲倉	板場	板場	笹賀	神林	原	岡田下岡田	岡田下岡田
	井戸番号	28M-T-1	28M-T-2	28M-T-3	28M-T-4	28M-T-5	28M-T-6	28M-T-7	28M-T-8	28M-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	0580	0580
	井戸コード	000100	000300	000100	000200	000400	000100	000200	000100	000200
	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	発端	周辺
	井戸深度 (m)	120.0	6.0	3.0	5.0	120.0	60.0	6.0	NA	NA
	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	浅井戸	浅井戸
	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	一般飲用	生活用水
環境基準項目	調査区分	d	d	d	d	d	d	d	c	c
	調査年月日	H28.7.25	H28.7.26	H28.12.5	H28.12.5	H28.7.25	H28.12.5	H28.7.26	H28.7.26	H28.9.12
措置	水温 (°C)	14.6	15.9	13.9	10.7	15.8	12.9	17.6	20.7	18.4
	カドミウム									
環境基準項目	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									
	塩化ビニルモノマー									
	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	14	7.0	7.9	11	12	2.1	9.3	5.9	
硝酸性窒素	11	14	7.0	7.9	11	12	2.1	9.3	5.9	
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									2.5	
1,4-ジオキサン										
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									