

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

27K - G1 - 1	調査機関	調査区分
\wedge \uparrow \wedge \uparrow 年度 調査区分 調査機関 通し番号	K：県 N：長野市 M：松本市	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"> <tr> <td>A</td> <td>a B c d</td> </tr> <tr> <td>C</td> <td>D</td> </tr> </table> 5 4 3 7 - 2 6 - B a ① ② ③	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・事業場等において、飲用以外の生活用に用いられており、飲用に用いられる可能性が全くない井戸。
「工業用水」	冷却等の工業用水として用いられている井戸。工場・事業場の所有する井戸で、生活用と共用の井戸は、主たる用途に基づいて生活用水井戸あるいは工業用水井戸に分類する。
「その他」	上記のいずれにも分類されない井戸(例えば農業用水井戸)や用途不明の井戸。

(5) 調査区分

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。

1 地下水質測定結果（概況調査）

（長野県実施分）

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	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	諏訪地方事務所	諏訪地方事務所	
分析担当機関名		環境未来(株)	環境未来(株)	環境未来(株)	環境未来(株)	環境未来(株)	(一社) 上田薬劑師会	(一社) 上田薬劑師会	(一社) 上田薬劑師会	(一社) 上田薬劑師会	(株) コーエキ	(株) コーエキ	
調査地点	市町村名	軽井沢町	小諸市	御代田町	軽井沢町	軽井沢町	東御市	上田市	上田市	東御市	岡谷市	諏訪市	
	地区名	峯地	滝原	塩野	長倉	軽井沢	御牧原	御所	住吉	八重原	川岸西	豊田	
	井戸番号	27K-G-1	27K-G-2	27K-G-3	27K-G-4	27K-G-5	27K-G-6	27K-G-7	27K-G-8	27K-G-9	27K-G-10	27K-G-11	
	市町村コード	321	208	323	321	321	219	203	203	219	204	206	
井戸元	地区コード	0070	0230	0030	0050	0020	0090	0280	0400	0080	0130	0040	
	井戸コード	000500	000100	000600	001200	000500	000200	000200	000100	000900	000100	000700	
	対象メッシュ番号	5438-35-Ac	5438-43-Ca	5438-44-Cc	5438-44-Dd	5438-45-Ca	5438-32-Bd	5438-41-Bd	5438-42-Aa	5438-42-Dc	5438-00-Ca	5438-00-Da	
	井戸深度(m)	60.0	100.0	7.0	120.0	60.0	165.0	1.8	NA	174.0	NA	NA	
	浅井戸深井戸の別	深井戸	深井戸	浅井戸	深井戸	深井戸	深井戸	不明	不明	深井戸	不明	不明	
	用途	その他	その他	一般飲用	水道水源	その他	その他	その他	その他	その他	一般飲用	生活用水	
	調査区分	b	b	b	b	b	b	b	b	b	b	b	
	調査年月日	H27.9.16	H27.9.16	H27.9.16	H27.9.16	H27.9.16	H27.8.18	H27.8.18	H27.8.18	H27.8.18	H27.8.18	H27.9.15	H27.9.15
	水温(℃)	13.1	18.5	13.6	11.5	14.2	17.3	21.6	22.2	23.7	14.5	16.0	
	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
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	
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	
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	
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	0.85	10	0.48	0.87	0.32	0.17	3.4	9.4	0.27	0.87	0.81		
硝酸性窒素	0.83	10	0.46	0.85	0.30	0.15	3.4	9.4	0.25	0.85	0.79		
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	< 0.14	< 0.13	< 0.08	< 0.18	< 0.11	< 0.14	< 0.12	< 0.18	< 0.08	< 0.11		
ほう素	< 0.02	< 0.04	< 0.02	< 0.02	< 0.11	< 0.02	< 0.05	< 0.04	< 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	08	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	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		南信濃環境センター(株)	南信濃環境センター(株)	南信濃環境センター(株)	南信濃環境センター(株)	(一財) 中部公衆衛生研究所	(一財) 中部公衆衛生研究所	(一財) 中部公衆衛生研究所	松本保健福祉事務所	松本保健福祉事務所	(一財) 中部公衆衛生研究所
調査地点	市町村名	飯島町	* 宮田村	中川村	中川村	高森町	高森町		高森町		高森町
	地区名	飯島		片桐	片桐	吉田	吉田		山吹		山吹
	井戸番号	27K-G-12	27K-G-13	27K-G-14	27K-G-15	27K-G-16	27K-G-17		27K-G-18		27K-G-19
	市町村コード	384	388	386	386	403	403		403		403
井戸元	地区コード	0010	0010	0020	0020	0070	0070		0060		0060
	井戸コード	901200	900600	000600	000700	900500	900600		900400		000200
	対象メッシュ番号	5337-47-Cb	5337-57-Cd	5337-37-Ad	5337-37-Ad	5337-26-Bd	5337-27-Ac		5337-37-Cc		5337-36-Bd
	井戸深度(m)	30.0	NA	NA	NA	0.0	50.0		98.0		NA
	浅井戸深井戸の別	深井戸	不明	浅井戸	浅井戸	不明	深井戸		深井戸		不明
	用途	生活用水	一般飲用	生活用水	生活用水	一般飲用	生活用水		生活用水		一般飲用
	調査区分	b	b	b	b	b	b		b		b
	調査年月日	H27.8.3	H27.8.3	H27.8.3	H27.8.3	H27.7.8	H27.7.8		H27.8.12		H27.11.18
	水温(℃)	17.0	17.6	23.2	18.9	13.9	15.9		13.4		13.2
	年間平均値										
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
	全シアン	< 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
	六価クロム	< 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		0.024		0.017
	総水銀	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005		0.023		0.021
	アルキル水銀	< 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				
	ジクロロメタン	< 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
	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	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004		< 0.0004		< 0.0004
	1,1-ジクロロエチレン	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01		< 0.01		< 0.01
	1,2-ジクロロエチレン	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004		< 0.004		< 0.004
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002		< 0.002		< 0.002
	1,1,1-トリクロロエタン	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005		< 0.0005		< 0.0005
	1,1,2-トリクロロエタン	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006		< 0.0006		< 0.0006
	トリクロロエチレン	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001		< 0.001		< 0.001
	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
	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
	チウラム</										

調査担当機関名		下伊那地方事務所	木曾地方事務所	松本地方事務所	松本地方事務所	松本地方事務所	北安曇地方事務所	長野地方事務所	長野地方事務所	長野地方事務所	長野地方事務所	北信地方事務所	
分析担当機関名		(一財) 中部公衆衛生研究所	環境保健センター (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	(株) 科学技術開発センター					
調査地点	市町村名	喬木村	木曽村	安曇野市	生坂村	筑北村	池田町	須坂市	小布施町	飯綱町	飯綱町	中野市	
	地区名	*	小木曽	明科七貴	*	坂井	池田	豊丘	小布施	黒川	川谷	新野	
	井戸番号	27K-G-20	27K-G-21	27K-G-22	27K-G-23	27K-G-24	27K-G-25	27K-G-26	27K-G-27	27K-G-28	27K-G-29	27K-G-30	
	市町村コード	415	425	220	448	452	481	207	541	590	590	211	
	地区コード	0010	0010	0190	0010	0060	0020	0060	0020	0050	0150	0150	
	井戸コード	009400	000500	000400	000800	001200	000700	000100	000700	000900	000200	000200	
	対象メッシュ番号	5337-27-Ca	5337-76-Ac	5437-47-Ca	5437-57-Cd	5337-16-Da	5437-56-Dd	5438-72-Db	5538-02-Da	5538-01-Bb	5538-02-Aa	5538-02-Bd	
	井戸深度 (m)	NA	NA	NA	10.0	11.0	100.0	90.0	60.0	5.0	NA	5.0	
	浅井戸深井戸の別	深井戸	浅井戸	不明	浅井戸	浅井戸	深井戸	深井戸	深井戸	不明	不明	不明	
	用途	生活用水	生活用水	その他	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	生活用水	
井戸元	調査区分	b	b	b	b	b	b	b	b	b	b	b	
	調査年月日	H27.7.8	H27.7.1	H27.8.6	H27.8.6	H27.8.6	H27.8.5	H27.9.8	H27.9.8	H27.9.8	H27.9.8	H27.9.17	
環境項目	水温 (°C)	14.4	13.5	20.7	18.0	17.2	13.7	17.8	15.9	16.4	19.8	19.8	
	カドミウム	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 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	
	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	
	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	
	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	
	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	1.0	1.1	0.82	5.4	8.2	0.78	0.70	0.83	0.54	0.25	0.76	
	硝酸性窒素	1.0	1.1	0.80	5.4	8.2	0.76	0.68	0.81	0.52	0.23	0.74	
	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	< 0.18	< 0.19	< 0.08	< 0.34	< 0.08	< 0.16	< 0.08	< 0.11	< 0.25	
	ぼう素	< 0.02	< 0.02	< 0.06	< 0.09	< 0.02	< 0.06	< 0.02	< 0.30	< 0.28	< 0.02	< 0.16	
	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	02	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	北信地方事務所	
分析担当機関名		(株) 科学技術開発センター	(株) 科学技術開発センター	
調査地点	市町村名	山ノ内町	山ノ内町	
	地区名	戸狩	夜間瀬	
	井戸番号	27K-G-31	27K-G-32	
	市町村コード	561	561	
	地区コード	0010	0050	
	井戸コード	000300	000300	
	対象メッシュ番号	5538-03-Aa	5538-13-Ca	
	井戸深度 (m)	10.0	3.0	
	浅井戸深井戸の別	不明	不明	
	用途	生活用水	一般飲用	
井戸元	調査区分	b	b	
	調査年月日	H27.9.30	H27.9.30	
環境項目	水温 (°C)	16.8	13.1	
	カドミウム	< 0.0003	< 0.0003	
	全シアン	< 0.1	< 0.1	
	鉛	< 0.005	< 0.005	
	六価クロム	< 0.02	< 0.02	
	砒素	< 0.005	< 0.005	
	総水銀	< 0.0005	< 0.0005	
	アルキル水銀	< 0.0005	< 0.0005	
	PCB	< 0.0005	< 0.0005	
	ジクロロメタン	< 0.002	< 0.002	
	四塩化炭素	< 0.0002	< 0.0002	
	塩化ビニルモノマー	< 0.0002	< 0.0002	
	1,2-ジクロロエタン	< 0.0004	< 0.0004	
	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	
	トランス-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	< 0.0006	< 0.0006	
	トリクロロエチレン	< 0.001	< 0.001	
	テトラクロロエチレン	< 0.0005	< 0.0005	
	1,3-ジクロロプロペン	< 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	
	セレン	< 0.002	< 0.002	
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	1.8	7.1	
	硝酸性窒素	1.8	7.1	
	亜硝酸性窒素	< 0.02	< 0.02	
	ふっ素	< 0.08	< 0.08	
	ぼう素	< 0.02	< 0.02	
	1,4-ジオキサン	< 0.005	< 0.005	
	措置	措置1	09	09
		措置2	06	06
備考				

調査担当機関名	松本市	松本市	松本市	松本市	松本市	松本市	松本市	松本市	松本市	松本市	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	松本市
市町村名	松本市	松本市	松本市	松本市	松本市	松本市	松本市	松本市	松本市	松本市	松本市
地区名	刈谷原町	梓川橋	入山辺	神林	島内	和田	笠賀	女鳥羽	出川町	双葉	
井戸番号	27M-G1-1	27M-G1-2	27M-G2-1	27M-G2-2	27M-G2-3	27M-G2-4	27M-G2-5	27M-G2-6	27M-G2-7	27M-G2-8	
市町村コード	202	202	202	202	202	202	202	202	202	202	
地区コード	5020	5630	0500	0280	0130	0210	0120	0960	0190	0080	
井戸コード	000200	000500	000100	000400	0002200	000600	000500	000100	000600	000500	
対象メッシュ番号	5437-37-B	5437-26-B	5438-20-Ac	5437-27-Gd	5437-37-Dc	5437-27-Ca	5437-27-Dc	5437-27-Bb	5437-27-Bd	5437-27-Bc	
井戸深度 (m)	55.0	100.0	5.0	80.0	60.0	50.0	80.0	NA	NA	50.0	
浅井戸深井戸の別	不明	深井戸	浅井戸	深井戸	不明	不明	深井戸	不明	不明	不明	
用途	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水	工業用水	工業用水	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水	
調査区分	b	b	b	b	b	b	b	b	b	b	
調査年月日	H27. 8. 10	H27. 8. 7	H27. 8. 10	H27. 8. 7	H27. 8. 7	H27. 8. 7	H27. 8. 7	H27. 8. 10	H27. 8. 7	H27. 8. 7	
水温 (°C)	21.3	14.0	19.4	24.2	13.3	22.0	13.2	14.6	14.0	15.5	
環境基準	カドミウム										
	全シアン										
	鉛	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
	六価クロム	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02
	砒素	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
	総水銀	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
	アルキル水銀										
	PCB										
	ジクロロメタン	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
	四塩化炭素										
	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										
	テウラム										
	シマジン										
	テオベンカルブ										
	ベンゼン										
	セレン										
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	0.68	1.5	2.4	3.5	0.37	6.4	1.3	0.57	3.3	2.7
硝酸性窒素	0.66	1.5	2.4	3.5	0.35	6.4	1.3	0.55	3.3	2.7	
亜硝酸性窒素	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	
ふっ素	< 0.08	0.1	< 0.08	< 0.08	0.11	< 0.08	< 0.08	< 0.08	< 0.08	< 0.08	
ほう素	0.02	0.03	< 0.02	< 0.02	0.04	< 0.02	< 0.02	0.03	0.02	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											

調査担当機関名	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	
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	島内	梓川橋	渚	原	大手	深志	
井戸番号	27M-G2-9	27M-G2-10	27M-G2-11	27M-G2-12	27M-G2-13	27M-G2-14	
市町村コード	202	202	202	202	202	202	
地区コード	0130	5630	0070	0870	0010	0890	
井戸コード	002300	000800	000800	000100	000500	000100	
対象メッシュ番号	5437-27-Ab	5437-27-Ac	5437-27-Ba	5437-27-Dd	5437-27-Ba	5437-27-Ba	
井戸深度 (m)	NA	97.0	NA	NA	30.0	70.0	
浅井戸深井戸の別	不明	深井戸	不明	不明	浅井戸	不明	
用途	生活用水	生活用水	生活用水	一般飲用	一般飲用	一般飲用	
調査区分	b	b	b	b	b	b	
調査年月日	H27. 8. 10	H27. 8. 7	H27. 8. 10	H27. 8. 10	H27. 8. 10	H27. 8. 10	
水温 (°C)	13.3	12.2	17.0	16.6	16.0	14.0	
環境基準	カドミウム						
	全シアン						
	鉛	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
	六価クロム	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02
	砒素	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
	総水銀	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
	アルキル水銀						
	PCB						
	ジクロロメタン	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
	四塩化炭素						
	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						
	テウラム						
	シマジン						
	テオベンカルブ						
	ベンゼン						
	セレン						
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	0.59	0.47	2.9	2.7	2.7	0.41
硝酸性窒素	0.57	0.45	2.9	2.7	2.7	0.39	
亜硝酸性窒素	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	
ふっ素	0.10	0.12	< 0.08	0.26	< 0.08	< 0.08	
ほう素	0.03	0.04	0.02	0.11	0.05	0.10	
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		
調査地点	市町村名	長野市														
	地区名	豊野町石			吉			石渡			平林			松代町大室		
	井戸番号	27N-G-1			27N-G-2			27N-G-3			27N-G-4			27N-G-5		
	市町村コード	201			201			201			201			201		
	地区コード	5220			0690			1130			1240			0530		
	井戸コード	000100			000200			000400			000100			000100		
	対象メッシュ番号	5338-02-Ca			5538-01-Db			5438-71-Bb			5438-71-Ba			5438-71-Dd		
	井戸深度 (m)	6.0			3.0			3.0			5.0			11.0		
井戸諸元	浅井戸深井戸の別	浅井戸														
	用途	生活用水														
	調査区分	b	b	-	b	b	-	b	b	-	b	b	-	b	b	-
井戸諸元	調査年月日	H27. 7. 14	H27. 12. 7	年間平均値	H27. 7. 14	H27. 12. 7	年間平均値	H27. 7. 14	H27. 12. 7	年間平均値	H27. 7. 14	H27. 12. 7	年間平均値	H27. 7. 14	H27. 12. 7	年間平均値
	水温 (°C)	15.8	14.8	-	22.6	15.1	-	22.6	15.1	-	17.2	12.5	-	18.2	14.8	-
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
	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
	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	11	6.9	9.0	0.08	0.08	0.08	2.2	3.7	3.0	3.0	4.6	3.8	0.15	1.1	0.63
	硝酸性窒素	11	6.9	9.0	0.06	0.06	0.06	2.2	3.7	3.0	2.9	4.6	3.8	0.13	1.1	0.62
	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	0.06	0.04
	ふっ素	< 0.08	< 0.08	< 0.08	0.10	0.09	0.10	0.14	0.15	0.15	0.12	0.08	0.10	0.13	0.13	0.13
	ほう素	0.11	0.12	0.12	0.16	0.16	0.16	0.04	0.05	0.05	0.03	0.02	0.03	0.41	0.41	0.41
	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
	オキシン銅 (有機銅)	< 0.004		< 0.004	< 0.004		< 0.004	< 0.004		< 0.004	< 0.004		< 0.004	< 0.004		< 0.004
	クロタロニル (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
	フェノバルブ (BPNC)	< 0.002		< 0.002	< 0.002		< 0.002	< 0.002		< 0.002	< 0.002		< 0.002	< 0.002		< 0.002
イプロベンホス (IBP)	< 0.0008		< 0.0008	< 0.0008		< 0.0008	< 0.0008		< 0.0008	< 0.0008		< 0.0008	< 0.0008		< 0.0008	
クロロニトロフェン (CNP)	< 0.0001		< 0.0001	< 0.0001		< 0.0001	< 0.0001		< 0.0001	< 0.0001		< 0.0001	< 0.0001		< 0.0001	
トルエン	< 0.06		< 0.06	< 0.06		< 0.06	< 0.06		< 0.06	< 0.06		< 0.06	< 0.06		< 0.06	
キシレン	< 0.04		< 0.04	< 0.04		< 0.04	< 0.04		< 0.04	< 0.04		< 0.04	< 0.04		< 0.04	
フタル酸ジエチルヘキシル	< 0.006		< 0.006	< 0.006		< 0.006	< 0.006		< 0.006	< 0.006		< 0.006	< 0.006		< 0.006	
ニッケル	< 0.001		< 0.001	0.001		0.001	< 0.001		< 0.001	0.002		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	< 0.0004		< 0.0004	< 0.0004		< 0.0004	< 0.0004		<							

調査担当機関名		長野市			長野市			長野市			長野市			長野市		
分析担当機関名		長野市			長野市			長野市			長野市			長野市		
調査地点	市町村名	長野市														
	地区名	松代町東条			若穂川田			小島田町			川中島町上水鉤			七二会		
	井戸番号	27N-G-6			27N-G-7			27N-G-8			27N-G-9			27N-G-10		
	市町村コード	201			201			201			201			201		
	地区コード	0590			0900			0130			0190			1170		
	井戸コード	000600			000500			004500			000100			000100		
	対象メッシュ番号	5438-61-Bc			5438-71-Db			5438-71-Dc			5438-71-Cb			5438-70-Da		
井戸諸元	井戸深度 (m)	0.0			50.0			20.0			30.0			10.0		
	浅井戸深井戸の別	不明			浅井戸			不明			不明			浅井戸		
	用途	その他			工業用水			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		H27.7.15	H27.12.8	年間平均値	H27.7.14	H27.12.7	年間平均値	H27.7.15	H27.12.8	年間平均値	H27.7.15	H27.12.8	年間平均値	H27.7.15	H27.12.8	年間平均値
水温 (°C)		19.0	16.7	-	25.4	13.8	-	17.5	10.3	-	16.3	14.5	-	14.5	13.5	-
環境基準項目	カドミウム	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 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	0.007	0.007	< 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
	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	0.92	0.96	0.94	0.16	0.15	0.16	3.2	3.3	3.3	3.5	3.1	3.3	10	7.9	9.0
	硝酸性窒素	0.90	0.94	0.92	0.14	0.13	0.14	3.2	3.3	3.3	3.5	3.1	3.3	10	7.9	9.0
	亜硝酸性窒素	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02
	ふっ素	0.27	0.28	0.28	0.18	0.18	0.18	0.19	0.20	0.2	0.17	0.16	0.17	0.14	0.14	0.14
	ほう素	1.5	1.3	1.4	0.06	0.06	0.06	0.06	0.05	0.06	0.06	0.05	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
	クロホルム	< 0.006		< 0.006	< 0.006		< 0.006	< 0.006		< 0.006	< 0.006		< 0.006	< 0.006		< 0.006
	1,2-ジクロロプロパン	< 0.006		< 0.006	< 0.006		< 0.006	< 0.006		< 0.006	< 0.006		< 0.006	< 0.006		< 0.006
	p-ジクロロベンゼン	< 0.02		< 0.02	< 0.02		< 0.02	< 0.02		< 0.02	< 0.02		< 0.02	< 0.02		< 0.02
	イソキサチオン	< 0.0008		< 0.0008	< 0.0008		< 0.0008	< 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
	オキシン銅 (有機銅)	< 0.004		< 0.004	< 0.004		< 0.004	< 0.004		< 0.004	< 0.004		< 0.004	< 0.004		< 0.004
	クロタロニル (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
	フェノバルブ (BPIC)	< 0.002		< 0.002	< 0.002		< 0.002	< 0.002		< 0.002	< 0.002		< 0.002	< 0.002		< 0.002
イプロベンホス (IBP)	< 0.0008		< 0.0008	< 0.0008		< 0.0008	< 0.0008		< 0.0008	< 0.0008		< 0.0008	< 0.0008		< 0.0008	
クロロニトロフェン (CNP)	< 0.0001		< 0.0001	< 0.0001		< 0.0001	< 0.0001		< 0.0001	< 0.0001		< 0.0001	< 0.0001		< 0.0001	
トルエン	< 0.06		< 0.06	< 0.06		< 0.06	< 0.06		< 0.06	< 0.06		< 0.06	< 0.06		< 0.06	
キシレン	< 0.04		< 0.04	< 0.04		< 0.04	< 0.04		< 0.04	< 0.04		< 0.04	< 0.04		< 0.04	
フタル酸ジエチルヘキシル		< 0.006	< 0.006		< 0.006	< 0.006		< 0.006	< 0.006							
ニッケル	< 0.001		< 0.001	< 0.001		< 0.001	< 0.001		< 0.001	< 0.001		< 0.001	0.001		0.001	
モリブデン	< 0.007		< 0.007	< 0.007		< 0.007	< 0.007		< 0.007	< 0.007		< 0.007	< 0.007		< 0.007	
アンチモン	< 0.002		< 0.002	< 0.002		< 0.002	< 0.002		< 0.002	< 0.002		< 0.002	< 0.002		< 0.002	
エピクロロヒドリン	< 0.0004		< 0.0004	< 0.0004		< 0.0004	< 0.0004		< 0.0004	< 0.0004		< 0.0004	< 0.0004		< 0.0004	

調査担当機関名	長野市														
分析担当機関名	長野市														
市町村名	長野市														
地区名	上ヶ屋			鬼無里			篠ノ井塩崎			篠ノ井塩崎			中条		
井戸番号	27N-G-11			27N-G-12			27N-G-13			27N-G-14			27N-G-15		
市町村コード	201			201			201			201			201		
地区コード	1080			5610			0360			0360			6530		
井戸コード	000200			000400			001300			001400			000300		
対象メッシュ番号	5538-01-Ac			5538-00-Cc			5438-61-Aa			5438-60-Bd			5438-70-Cb		
井戸深度 (m)	0.0			1.5			4.0			NA			0.0		
浅井戸深井戸の別	不明			浅井戸			浅井戸			不明			不明		
用途	一般飲用			生活用水			生活用水			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	H27. 7. 14	H27. 12. 7	年間平均値	H27. 7. 14	H27. 12. 7	年間平均値	H27. 7. 15	H27. 12. 8	年間平均値	H27. 7. 15	H27. 12. 8	年間平均値	H27. 7. 15	H27. 12. 8	年間平均値
水温 (°C)	11.0	9.2	-	20.0	8.1	-	16.5	16.6	-	14.5	15.5	-	18.2	12.6	-
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	< 0.0005	< 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	0.13	0.11	0.12	2.1	0.59	1.3	1.9	1.9	1.9	3.0	4.3	3.7	0.47	0.54	0.51
硝酸性窒素	0.11	0.09	0.10	2.1	0.57	1.3	1.9	1.9	1.9	3.0	4.3	3.7	0.45	0.52	0.49
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	0.32	0.33	0.33	0.12	0.11	0.12	0.23	0.20	0.22
ほう素	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	0.05	0.05	0.05	0.08	0.08	0.08	0.33	0.23	0.28
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
オキシン銅 (有機銅)	< 0.004		< 0.004	< 0.004		< 0.004	< 0.004		< 0.004	< 0.004		< 0.004	< 0.004		< 0.004
クロタロニル (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
フェノバルブ (BPNC)	< 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	0.003		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		< 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								

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	信州新町新町		
	井戸番号	27N-G-16		
	市町村コード	201		
	地区コード	6030		
	井戸コード	000200		
	対象メッシュ番号	5438-60-Aa		
井戸諸元	井戸深度 (m)	10.0		
	浅井戸深井戸の別	浅井戸		
	用途	工業用水		
調査区分		b	b	-
調査年月日		H27.7.15	H27.12.8	年間平均値
水温 (°C)		17.3	14.8	-
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
	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	1.9	1.8	1.9
	硝酸性窒素	1.9	1.8	1.9
	亜硝酸性窒素	< 0.02	< 0.02	< 0.02
	ふっ素	0.31	0.31	0.31
	ほう素	0.07	0.07	0.07
	1,4-ジオキサン	< 0.005	< 0.005	< 0.005
	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
ジクロロボス (DDVP)	< 0.0008		< 0.0008	
フェノカルブ (BPNC)	< 0.002		< 0.002	
イプロベンボス (IBP)	< 0.0008		< 0.0008	
クロロニトロフェン (CNP)	< 0.0001		< 0.0001	
トルエン	< 0.06		< 0.06	
キシレン	< 0.04		< 0.04	
フタル酸ジエチルヘキシル				
ニッケル	0.001		0.001	
モリブデン	< 0.007		< 0.007	
アンチモン	< 0.002		< 0.002	
エピクロロヒドリン	< 0.00004		< 0.00004	
全マンガン	0.65		0.65	
ウラン	0.0013		0.0013	
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		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									
調査地点	市町村名	伊那市							高森町			
	地区名	西町							山吹			
調査井戸	市町村名	伊那市	高森町	高森町								
	地区名	西町	山吹	山吹								
	井戸番号	27K-S-1	27K-S-2	27K-S-3	27K-S-4	27K-S-5	27K-S-6	27K-S-7	27K-S-8	27K-S-9		
	市町村コード	209	209	209	209	209	209	209	403	403		
	地区コード	0110	0110	0110	0110	0110	0110	0110	0060	0060		
	井戸コード	001200	001300	001400	001500	001600	001700	000700	000300	900500		
井戸	対象メッシュ番号	5337-17-Ba	5337-57-Ba	5337-57-Ba	5337-57-Ba	5337-67-Cd	5337-67-Dc	5337-57-Ab	5337-36-Bd	5337-37-Cc		
	発端・周辺の別	発端	周辺									
井戸	井戸深度 (m)	30.8	45.0	NA	30.0	NA	NA	3.0	154.0	10.0		
	浅井戸深井戸の別	不明	深井戸	不明	不明	不明	不明	不明	深井戸	浅井戸		
井戸	用途	一般飲用	一般飲用	一般飲用	一般飲用	一般飲用	生活用水	生活用水	水道水源	生活用水		
	調査区分	c	c	c	c	c	c	c	c	c		
井戸	調査年月日	H27.7.16	H27.8.12	H27.11.18	年間平均値							
	水温 (°C)	14.3	14.1	13.5	14.8	19.8	14.8	17.6	13.8	13.5	13.4	13.3
環境項目	カドミウム											
	全シアン											
	鉛											
	六価クロム											
	砒素								< 0.005	0.005	0.005	< 0.005
	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	8.7	8.2	3.5	4.1	< 0.04	5.9	2.3					
硝酸性窒素	8.7	8.2	3.5	4.1	< 0.02	5.9	2.3					
亜硝酸性窒素	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02					
ふっ素												
ほう素												
1,4-ジオキサン												
措置	措置1	09	09	09	09	09	09	09	07	07	-	
	措置2	06	06	06	06	06	06	06	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		
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	
調査地点	市町村名	高森町							山吹				
	地区名	松川町							大島				
調査井戸	市町村名	松川町			松川町			松川町			松川町		
	地区名	大島			大島			大島			大島		
	井戸番号	27K-S-10			27K-S-11			27K-S-12			27K-S-13		
	市町村コード	402			402			402			402		
	地区コード	0020			0020			0020			0020		
	井戸コード	000100			000200			000300			000400		
井戸	対象メッシュ番号	5337-36-Bd			5337-36-Bd			5337-37-Cc			5337-36-Bd		
	発端・周辺の別	周辺			周辺			周辺			周辺		
井戸	井戸深度 (m)	NA			NA			NA			NA		
	浅井戸深井戸の別	不明			不明			不明			不明		
井戸	用途	工業用水			生活用水			生活用水			生活用水		
	調査区分	c	c	-	c	c	-	c	c	-	c	c	
井戸	調査年月日	H27.8.12	H27.11.18	年間平均値	H27.8.12	H27.11.18	年間平均値	H27.8.12	H27.11.18	年間平均値	H27.8.12	H27.11.18	
	水温 (°C)	17.1	14.6	-	24.0	12.6	-	15.8	13.5	-	13.4	12.9	
環境項目	カドミウム												
	全シアン												
	鉛												
	六価クロム												
	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												
	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													
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	-	07	07	-	07	07	-	07	07	
	措置2	0211	0211	-	0211	0211	-	0211	0211	-	0211	0211	
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		
調査地点	地区名	八溝		山浦		岩村田		太田部		長士呂		長士呂		
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	八溝	塩野	山浦	山浦	岩村田	岩村田	太田部	太田部	長士呂	長士呂	長士呂	長士呂	
	井戸番号	27K-T-1	27K-T-2	27K-T-3	27K-T-4	27K-T-5	27K-T-6	27K-T-7	27K-T-8	27K-T-9	27K-T-10	27K-T-11	27K-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	0270	0270	0090	0090	0090	0090	
	井戸コード	000100	000100	000400	000300	000800	001100	000100	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-Bd	5438-33-Bd	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											
	井戸深度 (m)	3.0	3.0	4.0	NA	NA	NA	NA	NA	10.0	7.0	7.0	4.0	
	浅井戸深井戸の別	浅井戸												
井戸元	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	H27.9.15	H27.9.15	H27.9.15	H27.9.15	H27.9.15	H27.9.15	H27.9.14	H27.9.14	H27.9.14	H27.9.14	H27.9.14	H27.9.14	
	水温 (°C)	18.6	15.9	19.4	22.3	20.2	16.1	21.6	18.0	20.7	13.7	19.0	19.3	
	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						< 0.036	< 0.004							
シス-1,2-ジクロロエチレン						< 0.034	< 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						0.003	0.046							
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	8.9	8.3	14	4.4			13	3.0	7.3	5.9	6.7	4.0		
硝酸性窒素	8.9	8.2	14	4.4			13	3.0	7.3	5.9	6.7	4.0		
亜硝酸性窒素	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02			< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02		
ふっ素														
ほう素														
1,4-ジオキサン														
措置	措置1	09	09	07	09	09	07	07	09	09	09	09		
	措置2	06	06	06	06	06	06	0211	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									
調査地点	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	27K-T-13	27K-T-14	27K-T-15	27K-T-16	27K-T-17	27K-T-18	27K-T-19	27K-T-20	27K-T-21	27K-T-22	27K-T-23	27K-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	000200	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-Gd	5438-52-Dc	5438-52-Dc
	発端・周辺の別	発端	周辺	発端	周辺	発端	発端	周辺	発端	周辺	発端	発端	発端
	井戸深度 (m)	NA	NA	NA	NA	2.0	3.0	NA	8.0	NA	NA	NA	NA
	浅井戸深井戸の別	不明	不明	浅井戸	不明								
井戸元	用途	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	H27.9.14	H27.9.14	H27.9.10	H27.9.10	H27.9.14	H27.9.10						
	水温 (°C)	20.0	19.7	18.2	18.2	22.5	18.4	16.8	17.1	20.7	19.0	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													
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	4.5	5.0	8.0	3.4		2.6	3.9	16	3.1	9.7	17		
硝酸性窒素	4.5	5.0	8.0	3.3		2.6	3.8	16	3.0	9.7	17		
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	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			
調査地点	市町村名	上田市		東御市		青木村		東御市		上田市			
調査地点	地区名	上丸子		田中		八重原		和		中央			
調査戸	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	
	市町村コード	27K-T-24	27K-T-25	27K-T-26	27K-T-27	27K-T-28	27K-T-29	27K-T-30	27K-T-31	27K-T-32	27K-T-33	27K-T-34	
	市町村コード	203	203	219	219	219	349	349	219	219	203	203	
	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	
	対象メニュー番号	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	
	井戸深度 (m)	8.0	13.0	60.0	16.0	NA	6.0	NA	4.0	5.0	NA	NA	
	浅井戸深井戸の別	浅井戸	不明	不明									
用途	その他	その他	工業用水	その他									
井戸	調査区分	d	d	d	d	d	d	d	d	d	d	d	
	調査年月日	H27.9.11	H27.9.11	H27.9.14	H27.9.11	H27.9.14	H27.9.10	H27.9.10	H27.9.11	H27.9.11	H27.9.14	H27.9.14	
	水温 (°C)	20.7	18.1	16.3	14.2	15.7	16.9	17.8	15.3	14.6	21.6	16.4	
	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				0.0006							0.0005		
1,1,2-トリクロロエタン													
トリクロロエチレン				0.033							< 0.001		
テトラクロロエチレン				0.018							0.0089		
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	0.93	9.2	9.9	4.2	24	3.0	79	8.7				
硝酸性窒素	10	0.91	9.1	9.9	4.2	24	3.0	79	8.7				
亜硝酸性窒素	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02				
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		
	措置2	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										
調査地点	地区名	長地源		大栗町		川岸上		細田		長地鎮		
調査戸	市町村名	岡谷市										
	地区名	長地源	長地小萩	大栗町	田中町	川岸上	川岸上	細田	加茂町	長地鎮	長地製久保	長地製久保
	市町村コード	27K-T-35	27K-T-36	27K-T-37	27K-T-38	27K-T-39	27K-T-40	27K-T-41	27K-T-42	27K-T-43	27K-T-44	27K-T-45
	市町村コード	204	204	204	204	204	204	204	204	204	204	204
	地区コード	0400	0350	0190	0290	0100	0100	0200	0160	0370	0390	0390
	井戸コード	001600	000006	000100	900100	000200	000100	900100	900100	000100	000100	000004
	対象メニュー番号	5438-00-Ba	5438-00-Ba	5438-00-Ab	5438-00-Ad	5438-00-Ac	5438-00-Ac	5438-00-Ab	5438-00-Ab	5438-10-Dc	5438-10-Dc	5438-00-Ba
	発端・周辺の別	発端	周辺	発端	周辺	周辺	発端	周辺	周辺	発端	周辺	周辺
	井戸深度 (m)	30.0	30.0	20.0	78.0	6.0	6.0	26.0	75.0	6.0	50.0	NA
	浅井戸深井戸の別	深井戸	不明	不明	深井戸	浅井戸	浅井戸	深井戸	深井戸	不明	不明	不明
用途	生活用水	生活用水	その他	生活用水								
環境項目	調査区分	d	d	d	d	d	d	d	d	d	d	
	調査年月日	H27.6.30	H27.6.30	H27.11.25	H27.11.25	H27.6.30	H27.6.30	H27.6.30	H27.6.30	H27.6.30	H27.6.30	
	水温 (°C)	16.5	16.5	13.0	11.7	14.0	16.6	17.0	15.9	15.3	17.2	
	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	< 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		< 0.004	< 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	
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		0.0075	0.0019	0.0007	0.0085			0.0025	0.0017	< 0.0005	< 0.0005	
1,1,2-トリクロロエタン												
トリクロロエチレン		0.011	0.003	< 0.001	0.006			0.001	0.001	0.001	< 0.001	
テトラクロロエチレン		< 0.0005	< 0.0005	0.0037	0.0055			0.039	0.016	< 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					7.3	13						
硝酸性窒素					7.3	13						
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	09	09	09	09	07	07	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		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		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	岡谷市		岡谷市		岡谷市		伊那市		伊那市		伊那市	
調査地点	地区名	湊		天竜町		立沢		美穂		小沢		手良沢岡	
調査戸	市町村名	岡谷市	岡谷市	岡谷市	岡谷市	富士見町	富士見町	伊那市	伊那市	伊那市	伊那市	伊那市	伊那市
	地区名	湊	湊	天竜町	天竜町	立沢	立沢	美穂	美穂	小沢	小沢	手良沢岡	手良沢岡
	井戸番号	27K-T-47	27K-T-48	27K-T-49	27K-T-50	27K-T-51	27K-T-52	27K-T-53	27K-T-54	27K-T-55	27K-T-56	27K-T-57	27K-T-58
	市町村コード	204	204	204	204	209	209	209	209	209	209	209	209
	地区コード	0040	0040	0020	0280	0050	0020	0010	0010	1030	1030	0120	0120
	井戸コード	900900	900500	900200	900100	000600	000700	000700	000600	000700	000600	000300	000400
	対象メッシュ番号	5438-00-Ad	5438-00-Ad	5438-00-Ad	5438-00-Ad	5338-71-Dd	5338-71-Dd	5338-60-Cc	5338-60-Cc	5337-67-Cd	5337-67-Cd	5338-60-Ac	5338-60-Ac
	発端・周辺の別	発端	周辺										
	井戸深度 (m)	4.0	10.0	8.0	NA	7.0	NA	7.0	4.0	38.5	3.0	6.0	0.0
	浅井戸深井戸の別	不明	浅井戸	不明									
井戸	用途	生活用水	一般飲用	生活用水	その他	その他	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	d	d	d	d	d	d	d	
	調査年月日	H27.6.30	H27.6.30	H27.6.30	欠測	H27.7.1	H27.7.1	H27.11.18	H27.11.18	H27.11.18	H27.11.18	欠測	H27.11.18
	水温 (°C)	15.7	13.5	13.3		13.2	13.6	15.6	13.8	12.6	11.9		14.0
	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		
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	< 0.007				< 0.009	< 0.004	< 0.012	< 0.048		
シス-1,2-ジクロロエチレン		< 0.002	< 0.002	< 0.005				< 0.007	< 0.002	< 0.012	< 0.046		
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													
トリクロロエチレン		< 0.001	< 0.001	0.001				0.004	0.002	0.003	0.001		
テトラクロロエチレン		0.0058	< 0.0005	0.0092				0.11	0.093	0.0007	< 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					8.9	4.1						9.4	
硝酸性窒素					8.9	4.1						9.4	
亜硝酸性窒素					< 0.02	< 0.02						< 0.02	
ふっ素													
ほう素													
1,4-ジオキサン													
措置	措置1	09	09	09		09	09	07	04	07	07	07	
	措置2	06	06	06		06	06	06	05	06	06	06	
備考													

調査担当機関名		上伊那地方事務所											
分析担当機関名		松本保健福祉事務所											
調査地点	市町村名	伊那市	駒ヶ根市										
調査地点	地区名	長谷非持	下平	赤穂	中沢								
調査戸	市町村名	伊那市	駒ヶ根市										
	地区名	長谷非持	下平	赤穂	中沢								
	井戸番号	27K-T-59	27K-T-60	27K-T-61	27K-T-62	27K-T-63	27K-T-64	27K-T-65	27K-T-66	27K-T-67	27K-T-68	27K-T-69	27K-T-70
	市町村コード	209	210	210	210	210	210	210	210	210	210	210	210
	地区コード	0560	0100	0100	0090	0090	0090	0090	0090	0090	0090	0090	0110
	井戸コード	000300	002200	002000	008500	008600	008800	008810	008900	009000	009100	009200	000800
	対象メッシュ番号	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	5337-47-Ad	5337-47-Bc	5337-47-Bb
	発端・周辺の別	周辺	発端	周辺	発端	周辺	発端	周辺	発端	発端	発端	発端	発端
	井戸深度 (m)	NA	NA	8.0	50.0	44.0	30.0	6.0	7.0	NA	10.0	85.0	0.0
	浅井戸深井戸の別	浅井戸	不明	深井戸	浅井戸								
井戸	用途	一般飲用	生活用水										
	調査区分	d	d	d	d	d	d	d	d	d	d	d	
	調査年月日	H27.6.29	H27.11.24	H27.6.29	H27.6.29	H27.11.24	H27.6.29						
	水温 (°C)	12.2	14.4	16.3	15.3	14.8	13.8	13.6	15.3	20.5	19.9	15.4	18.9
	環境項目	カドミウム											
		全シアン											
		鉛											
		六価クロム											
		砒素											
		総水銀											
アルキル水銀													
PCB													
ジクロロメタン													
四塩化炭素													
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													
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			0.017	< 0.004	0.008	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004				
シス-1,2-ジクロロエチレン			0.015	< 0.002	0.006	< 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			0.0020	0.0007	0.013	< 0.0019	< 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			0.043	0.001	0.006	< 0.001	0.028	0.003	0.001				
テトラクロロエチレン			0.0008	< 0.0005	0.10	0.015	< 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	5.6								5.4	3.9	9.6	13	
硝酸性窒素	5.6								5.3	3.8	9.6	13	
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	02	07	07	07	07	07	07	07	07	07	07	
	措置2	06	06	06	06	06	06	06	06	06	06	06	
備考													

調査担当機関名		上伊那地方事務所	
分析担当機関名		松本保健福祉事務所	
調査地点	市町村名	辰野町	
	地区名	横川	
調査戸	市町村名	辰野町	辰野町
	地区名	横川	横川
	井戸番号	27K-T-71	27K-T-72
	市町村コード	382	382
	地区コード	0140	0140
	井戸コード	000300	000400
井戸元	対象メッシュ番号	5437-07-Dc	5437-07-De
	発端・周辺の別	発端	周辺
	井戸深さ (m)	3.0	NA
井戸元	浅井戸深井戸の別	不明	浅井戸
	用途	生活用水	その他
井戸元	調査区分	d	d
	調査年月日	H27.11.25	H27.11.25
井戸元	水温 (°C)	11.2	12.1
	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		
	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	< 0.0005	< 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			
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
	措置2	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					
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	辰野町		伊那郡		辰野町		辰野町		辰野町		辰野町	
	地区名	伊那郡		伊那郡		伊那郡		伊那郡		伊那郡		伊那郡	
調査戸	市町村名	辰野町		辰野町		辰野町		辰野町		辰野町		辰野町	
	地区名	伊那郡		伊那郡		伊那郡		伊那郡		伊那郡		伊那郡	
	井戸番号	27K-T-73		27K-T-74		27K-T-75		27K-T-76		27K-T-76		27K-T-76	
	市町村コード	382		382		382		382		382		382	
	地区コード	0020		0020		0020		0020		0070		0070	
	井戸コード	003100		003701		003702		003000		003000		003000	
井戸元	対象メッシュ番号	5337-77-Bd		5337-77-Bd		5337-77-Bd		5337-77-Bd		5337-77-Bd		5337-77-Bd	
	発端・周辺の別	発端		周辺		周辺		発端		発端		発端	
	井戸深さ (m)	NA		103.0		100.0		NA		NA		NA	
井戸元	浅井戸深井戸の別	不明		深井戸		深井戸		不明		不明		不明	
	用途	工業用水		工業用水		工業用水		工業用水		工業用水		工業用水	
井戸元	調査区分	d	d	-	d	-	d	-	d	-	d	-	
	調査年月日	H27.6.29	H27.11.25	年間平均値	H27.6.29	H27.11.25	年間平均値	H27.6.29	H27.11.25	年間平均値	H27.6.29	H27.11.25	年間平均値
井戸元	水温 (°C)	16.6	16.0	-	18.2	16.0	-	18.7	15.9	-	16.8	13.9	-
	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												
	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	
	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	< 0.01	
	1,2-ジクロロエチレン	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	0.006	0.005	< 0.004	0.011	0.008	< 0.004	< 0.004	
	シス-1,2-ジクロロエチレン	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0.004	0.003	< 0.002	0.009	0.006	< 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	0.0020	0.0036	0.0028
	1,1,2-トリクロロエタン												
	トリクロロエチレン	0.006	0.007	0.007	0.009	0.045	0.027	0.007	0.011	0.009	0.003	0.003	0.003
	テトラクロロエチレン	0.038	0.031	0.035	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	0.022	0.078	0.050	0.0018	0.0015	0.0017
	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	-	07	07	-	07	07	-	07	07	-
	措置2	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											
分析担当機関名		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		飯島町		南箕輪村		
	地区名	伊那富	中箕輪		福与		福与		七久保		*		
調査戸	市町村名	辰野町	箕輪町	箕輪町	箕輪町	箕輪町	箕輪町	箕輪町	飯島町	飯島町	南箕輪村		
	地区名	伊那富	中箕輪	福与	福与	福与	福与	福与	七久保	七久保	*		
	井戸番号	27K-T-77	27K-T-78	27K-T-79	27K-T-80	27K-T-81	27K-T-82	27K-T-83	27K-T-84	27K-T-85	27K-T-86		
	市町村コード	382	383	383	383	383	383	383	384	384	385		
	地区コード	0020	0020	0020	0040	0040	0040	0040	0030	0030	0010		
	井戸コード	003300	017900	020000	000400	000700	000800	000300	002900	002700	000600		
	対象メニュー番号	5337-77-Bd	5337-67-Bb	5337-67-Bb	5338-60-Ac	5338-60-Ac	5338-60-Ac	5338-60-Ac	5337-37-Ab	5337-37-Ab	5337-67-Ba		
井戸深さ (m)	発端・周辺の別	発端	発端	周辺	発端	周辺	発端	周辺	発端	周辺			
	用途	工業用水	生活用水										
井戸深さ (m)	用途	不明											
	用途	不明											
調査区分	調査年月日	d	d	d	d	d	-	d	d	d			
	水温 (°C)	H27.6.29	H27.11.25	H27.11.25	H27.11.25	H27.11.25	H27.6.29	年間平均値	H27.6.29	H27.11.24	H27.11.24		
環境項目	カドミウム	15.1	13.7	15.0	13.8	12.8	15.1	14.5	-	22.2	13.7	15.4	12.8
	全シアン												
環境項目	鉛												
	六価クロム												
環境項目	砒素												
	総水銀												
環境項目	アルキル水銀												
	PCB												
環境項目	ジクロロメタン												
	四塩化炭素												
環境項目	塩化ビニルモノマー	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002									
	1,2-ジクロロエタン												
環境項目	1,1-ジクロロエチレン	< 0.01	< 0.01	< 0.01									
	1,2-ジクロロエチレン	< 0.004	< 0.004	< 0.004									
環境項目	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									
環境項目	1,1,1-トリクロロエタン	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005									
	1,1,2-トリクロロエタン												
環境項目	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	0.0034	0.0005	0.0035									
環境項目	1,3-ジクロロプロペン												
	チウラム												
環境項目	シマジン												
	チオベンカルブ												
環境項目	ベンゼン												
	セレン												
環境項目	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素				31	3.6	3.8	16	9.9	9.0	33	21	20
	硝酸性窒素				31	3.6	3.8	16	9.9	9.0	33	21	20
環境項目	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												
環境項目	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	06	06	06	06	06	06	06	-	06	06	06	06
備考													

調査担当機関名		下伊那地方事務所											
分析担当機関名		松本保健福祉事務所											
調査地点	市町村名	飯田市											
	地区名	飯田市											
調査戸	市町村名	飯田市											
	地区名	飯田市											
	井戸番号	27K-T-87	27K-T-88	27K-T-89	27K-T-90	27K-T-91	27K-T-92	27K-T-93	27K-T-94	27K-T-95	27K-T-96		
	市町村コード	205	205	205	205	205	205	205	205	205	205		
	地区コード	0090	0090	0290	0290	0620	0620	0040	0040	0030	0030		
	井戸コード	002600	002500	000300	000400	000300	000500	000700	003700	000300	001100		
	対象メニュー番号	5337-26-Dc	5337-26-Dc	5337-17-Ac	5337-17-Ac	5237-77-Ab	5237-77-Ab	5337-26-Bd	5337-26-Bd	5237-75-Dd	5237-75-Dd		
井戸深さ (m)	発端・周辺の別	発端	周辺	発端	周辺	周辺	周辺	周辺	発端	周辺			
	用途	深井戸	不明	浅井戸	不明	深井戸	不明	深井戸	深井戸	浅井戸			
井戸深さ (m)	用途	不明											
	用途	不明											
調査区分	調査年月日	d	d	d	d	d	d	d	d	d			
	水温 (°C)	H27.6.29	H27.6.29	H27.11.25	H27.11.25	H27.6.25	H27.6.25	H27.6.29	H27.6.29	H27.11.24	H27.11.24		
環境項目	カドミウム	16.4	17.7	13.8	14.0	13.1	15.7	15.3	14.3	13.1	14.7	17.8	16.1
	全シアン												
環境項目	鉛												
	六価クロム												
環境項目	砒素					0.008	0.031						
	総水銀												
環境項目	アルキル水銀												
	PCB												
環境項目	ジクロロメタン												
	四塩化炭素												
環境項目	塩化ビニルモノマー	< 0.0002	< 0.0002									< 0.0002	< 0.0002
	1,2-ジクロロエタン												
環境項目	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
環境項目	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
環境項目	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												
環境項目	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	0.0065	0.061									0.0051	0.0014
環境項目	1,3-ジクロロプロペン												
	チウラム												
環境項目	シマジン												
	チオベンカルブ												
環境項目	ベンゼン												
	セレン												
環境項目	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素				12	1.1		16	4.4	4.8	9.9		
	硝酸性窒素				12	1.1		16	4.3	4.8	9.8		
環境項目	亜硝酸性窒素				< 0.02	< 0.02		< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02		
	ふっ素												
環境項目	ほう素												
	1,4-ジオキサン												
措置	措置1	07	07	07	07	07	07	07	07	07	07	07	07
	措置2	0211	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		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	
分析担当機関名		松本保健福祉事務所		松本保健福祉事務所		松本保健福祉事務所		松本保健福祉事務所		松本保健福祉事務所		松本保健福祉事務所	
調査地点	市町村名	阿智村		阿智村		阿智村		平谷村		喬木村		喬木村	
調査地点	地区名	混合		混合		混合		*		*		*	
調査戸	市町村名	阿智村	阿智村	阿智村	阿智村	阿智村	平谷村	平谷村	喬木村	喬木村	喬木村	喬木村	
	地区名	混合	混合	混合	混合	混合	*	*	*	*	*	*	
	井戸番号	27K-T-99	27K-T-100	27K-T-101	27K-T-102	27K-T-103	27K-T-104	27K-T-105	27K-T-106	27K-T-107	27K-T-108	27K-T-109	
	市町村コード	407	407	407	407	407	409	409	415	415	415	415	
	地区コード	0100	0100	0100	0100	0040	0010	0010	0010	0010	0010	0010	
	井戸コード	000100	004400	000700	000300	000400	000600	000800	000800	003700	009300	009100	
	対象メッシュ番号	5337-05-Da	5337-05-Ad	5337-05-Cb	5337-05-Cd	5337-05-Bb	5237-75-Aa	5237-75-Aa	5337-27-Cc	5337-27-Cc	5337-26-Dd	5337-26-Dd	
	発端・周辺の別	発端	周辺	発端									
	井戸深度 (m)	3.0	10.0	NA	60.0	0.0	7.0	NA	6.0	NA	NA	32.0	
	浅井戸深井戸の別	浅井戸	浅井戸	不明	深井戸	不明	浅井戸	不明	浅井戸	不明	不明	深井戸	
井戸用途	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水		
	調査区分	d	d	d	d	d	c'	c'	d	d	d		
井戸調査年月日	H27.6.26	H27.6.26	H27.6.26	H27.6.26	H27.11.24	H27.11.24	H27.11.24	H27.11.25	H27.11.25	H27.11.25	H27.11.25		
	水温 (°C)	13.0	12.2	18.7	14.1	12.1	13.3	13.5	16.3	13.8	14.9	14.7	
環境項目	カドミウム												
	全シアン												
	鉛												
	六価クロム					0.050							
	砒素												
	総水銀												
	アルキル水銀												
	PGB												
	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						2.0	1.2	15	3.4	10	28		
硝酸性窒素						2.0	1.2	15	3.4	10	28		
亜硝酸性窒素						< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02		
ふっ素	2.4	< 0.08	1.1	0.68									
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		
	措置2	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				松本地方事務所		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	
調査地点	市町村名	豊丘村				塩尻市		塩尻市		塩尻市	
調査地点	地区名	神橋				旧塩尻		片丘		洗馬	
調査戸	市町村名	豊丘村	豊丘村	豊丘村	豊丘村	塩尻市	塩尻市	塩尻市	塩尻市	塩尻市	塩尻市
	地区名	神橋	神橋	神橋	神橋	旧塩尻	旧塩尻	旧塩尻	片丘	片丘	洗馬
	井戸番号	27K-T-110	27K-T-111	27K-T-112	27K-T-113	27K-T-114	27K-T-115	27K-T-116	27K-T-117	27K-T-118	27K-T-119
	市町村コード	416	416	416	416	215	215	215	215	215	215
	地区コード	0020	0020	0020	0020	0160	0160	0180	0120	0120	0080
	井戸コード	001300	001400	001500	001600	000100	000200	000100	000300	000500	000800
	対象メッシュ番号	5337-27-Ac	5337-27-Ac	5337-27-Ac	5337-27-Ac	5438-10-Cc	5438-10-Cc	5438-10-Cc	5437-17-Bb	5437-17-Bb	5437-17-Cd
	発端・周辺の別	周辺	周辺	周辺	周辺	発端	周辺	周辺	発端	発端	周辺
	井戸深度 (m)	0.0	30.0	62.0	NA	6.0	7.0	5.0	5.0	4.0	7~8
	浅井戸深井戸の別	浅井戸	浅井戸	深井戸	深井戸	不明	不明	不明	不明	不明	不明
井戸用途	生活用水	生活用水	その他	その他	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水	その他	生活用水	
	調査区分	d	d	d	d	c'	c'	c'	d	d	
井戸調査年月日	H27.6.30	H27.6.30	H27.6.30	H27.6.30	H27.6.30	欠測	H27.6.30	H27.11.24	H27.11.24	H27.6.30	
	水温 (°C)	13.5	16.1	18.0	15.7	13.7	16.9	15.2	14.0	12.8	
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										
	PGB										
	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	12	13	11	14	5.6		2.4	11	8.1	11	
硝酸性窒素	12	13	11	14	5.6		2.4	11	8.1	11	
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	07	07	07	07	09	09	07	09	07	
	措置2	0211	0211	0211	0211	06	06	06	06	06	
備考											

調査担当機関名		松本地方事務所				松本地方事務所		北安曇地方事務所		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				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	
調査地点	市町村名	安曇野市				生坂村		大町市		池田町		須坂市	
	地区名	穂高有明				*		常盤・社		池田		小河原	
調査戸	市町村名	安曇野市	安曇野市	安曇野市	安曇野市	生坂村	生坂村	大町市	大町市	池田町	池田町	須坂市	須坂市
	地区名	穂高有明	穂高有明	穂高有明	穂高有明	*	*	常盤	社	池田	池田	小河原	小河原
	井戸番号	27K-T-121	27K-T-122	27K-T-123	27K-T-124	27K-T-125	27K-T-126	27K-T-127	27K-T-128	27K-T-129	27K-T-130	27K-T-131	27K-T-132
	市町村コード	220	220	220	220	448	448	212	212	481	481	207	207
	地区コード	0060	0060	0060	0060	0010	0010	0030	0040	0020	0020	0010	0010
	井戸コード	000900	001000	900200	001900	000200	000700	000400	000300	000300	000900	000100	000200
	対象メッシュ番号	5437-46-Db	5437-46-Db	5437-46-Db	5437-46-Db	5437-57-Cd	5437-57-Cd	5437-56-Bd	5437-56-Bd	5437-57-Cg	5437-47-Aa	5538-02-Cd	5538-02-Cd
	発端・周辺の別	発端	周辺	周辺	周辺	発端	周辺	発端	周辺	発端	周辺	発端	周辺
	井戸深度 (m)	NA	12.0	10.0	25.0	3.0	6.0	100.0	15.0	NA	NA	85.0	NA
	浅井戸深井戸の別	不明	不明	不明	不明	不明	不明	深井戸	不明	不明	不明	不明	不明
井戸用途	用途	生活用水	生活用水	生活用水	その他	生活用水	生活用水	工業用水	工業用水	生活用水	生活用水	工業用水	工業用水
	調査区分	c'	c'	c'	c'	d	d	d	d	d	d	d	d
井戸調査年月日	調査年月日	H27.6.29	H27.6.29	H27.6.29	H27.6.29	H27.6.29	H27.6.29	H27.9.15	H27.9.15	H27.9.15	H27.9.15	H27.9.15	H27.9.15
	水温 (°C)	14.6	13.1	15.1	21.5	15.3	16.3	16.8	21.2	14.3	17.4	16.1	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												
	塩化ビニルモノマー	< 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	< 0.004	< 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												
	トリクロロエチレン	< 0.001	0.003	< 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													
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	1.6					4.3	0.47	
硝酸性窒素					13	1.6					4.3	0.45	
亜硝酸性窒素					< 0.02	< 0.02					< 0.02	< 0.02	
ふっ素							1.0	1.0					
ほう素													
1,4-ジオキサン													
措置	措置1	09	09	09	09	07	09	07	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		長野地方事務所										
分析担当機関名		長野保健福祉事務所										
調査地点	市町村名	須坂市	千曲市	千曲市	坂城町	飯綱町	飯綱町	飯綱町	飯綱町			
	地区名	日滝	土口	屋代	中之条	平出	黒川	黒川	幸礼			
調査戸	市町村名	須坂市	千曲市	千曲市	坂城町	飯綱町	飯綱町	飯綱町	飯綱町			
	地区名	日滝	土口	屋代	中之条	平出	黒川	黒川	幸礼			
	井戸番号	27K-T-133	27K-T-134	27K-T-135	27K-T-136	27K-T-137	27K-T-138	27K-T-139	27K-T-140	27K-T-141	27K-T-142	
	市町村コード	207	218	218	521	590	590	590	590	590	590	
	地区コード	0080	0130	0130	0170	0050	0010	0050	0050	0050	0030	
	井戸コード	000300	000200	000300	000700	000700	000200	000300	000100	000200	000400	
	対象メッシュ番号	5538-02-Dc	5438-61-Ad	5438-61-Ad	5438-61-Ca	5438-51-Da	5538-02-Ac	5538-02-Ac	5538-01-Bb	5538-01-Bb	5538-01-Bb	
	発端・周辺の別	発端	周辺									
	井戸深度 (m)	100.0	5.0	NA	20.0	55.0	NA	6.0	16.0	3.6	NA	
	浅井戸深井戸の別	深井戸	浅井戸	不明	深井戸	深井戸	不明	不明	浅井戸	不明	不明	
井戸用途	用途	その他	生活用水	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		
	調査区分	d	d	d	d	d	d	d	d	d		
井戸調査年月日	調査年月日	H27.9.15	H27.9.14	H27.9.14	H27.9.14	H27.9.14	H27.9.15	H27.9.15	H27.9.15	H27.9.15		
	水温 (°C)	13.9	17.0	20.3	16.5	17.0	16.5	17.0	15.2	18.8	18.7	
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											
	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				< 0.0005	< 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	12	13	10	11	7.8	1.5	9.8	12	5.2			
硝酸性窒素	12	13	10	11	7.8	1.5	9.8	12	5.1			
亜硝酸性窒素	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02			
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		
	措置2	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	
調査地点	市町村名	中野市			中野市		山ノ内町		中野市		飯山市	
地区名	地区名	西条			七瀬		平穂		若宮		常盤	
井戸	市町村名	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	飯山市	飯山市
	地区名	西条	西条	西条	七瀬	七瀬	平穂	平穂	新井	若宮	常盤	常盤
	井戸番号	27K-T-143	27K-T-144	27K-T-145	27K-T-146	27K-T-147	27K-T-148	27K-T-149	27K-T-150	27K-T-151	27K-T-152	27K-T-153
	市町村コード	211	211	211	211	211	561	561	211	211	213	213
	地区コード	0120	0120	0120	0110	0110	0020	0020	0010	0480	0120	0120
	井戸コード	000200	000300	000100	000200	000700	000500	000400	000300	000100	001100	000400
	対象メニュー番号	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	5538-23-Ac	5538-23-Ac
	発端・周辺の別	周辺	周辺	発端	発端	周辺	発端	周辺	周辺	発端	発端	周辺
	井戸深さ (m)	15.0	40.0	7.0	30.0	NA	6.0	23.0	150.0	55~60	NA	5.0
	浅井戸深井戸の別	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	一般飲用	その他	その他	
	調査区分	d	d	d	d	d	d	d	d	d	d	
井戸	調査年月日	H27.9.15	H27.9.15	H27.9.15	H27.9.15	H27.9.15	H27.9.14	H27.9.14	H27.9.15	H27.9.15	H27.9.14	
	水温 (°C)	17.5	18.0	23.9	18.5	15.5	31.1	21.1	18.0	19.5	13.4	
環境項目	カドミウム											
	全シアン											
	鉛											
	六価クロム											
	砒素						0.19	0.032	0.070	0.049		
	総水銀											
	アルキル水銀											
	POB											
	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								
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	< 0.002	< 0.002	< 0.002								
	シス-1,2-ジクロロエチレン	< 0.002	< 0.002	< 0.002								
	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	0.028	0.011	0.022								
	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					33	5.3	
硝酸性窒素				10	11					33	5.3	
亜硝酸性窒素				< 0.02	< 0.02					< 0.02	< 0.02	
ふっ素								0.57	1.1			
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	
	措置2	06	06	06	06	06	06	06	06	06	06	
備考												

調査担当機関名	長野市	長野市	長野市	長野市	長野市	長野市	長野市	長野市	長野市	長野市	長野市	長野市	長野市
分析担当機関名	長野市	長野市	長野市	長野市	長野市	長野市	長野市	長野市	長野市	長野市	長野市	長野市	長野市
調査地点	市町村名 桐原	市町村名 吉田	市町村名 居町	市町村名 西後町	市町村名 南泉町	市町村名 南泉町	市町村名 南泉町	市町村名 石渡	市町村名 南長野	市町村名 南旭	市町村名 稲葉	市町村名 稲葉	市町村名 稲葉
調査井	市町村名	長野市	長野市	長野市	長野市	長野市	長野市	長野市	長野市	長野市	長野市	長野市	長野市
	地区名	桐原	吉田	居町	西後町	南泉町	南泉町	石渡	南長野	吉田	稲葉	稲葉	稲葉
	井戸番号	27N-1-1	27N-1-2	27N-1-3	27N-1-4	27N-1-5	27N-1-6	27N-1-7	27N-1-8	27N-1-9	27N-1-10	27N-1-11	27N-1-12
	市町村コード	201	201	201	201	201	201	201	201	201	201	201	201
井戸	地区コード	0780	0680	0850	0880	1020	1020	1130	1320	0680	0060	0060	0060
	井戸コード	000300	000100	000100	000300	000100	000200	000300	000100	000100	000400	000100	000700
	対象メッシュ番号	5438-71-Ba	5538-71-Dd	5438-71-Ba	5438-71-Ab	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	発端	発端	発端	発端	発端	発端	発端	発端	発端	発端
井戸	井戸深度 (m)	6.0	4.0	56.0	50.0	90.0	45.0	100.0	NA	0.0	NA	9.0	13.0
	浅井/深井/不明の別	生活用水	生活用水	不明	不明	深井	不明	深井	不明	不明	不明	浅井	浅井
調査元	調査区分	d	d	d	d	d	d	d	d	d	d	d	d
	調査年月日	H27.12.1	欠測	欠測	H27.12.1	欠測	H27.12.1	H27.12.1	H27.12.1	H27.12.1	H27.12.1	H27.12.1	H27.12.1
環境項目	水温 (°C)	15.0			15.2		12.3	15.6	15.0	13.3	13.1	16.0	15.5
	カドミウム												
要監視項目	鉛												
	六価クロム	0.03							0.017				
措置	砒素												
	総水銀												
要監視項目	アルキル水銀												
	PCB												
要監視項目	ジクロロメタン	< 0.002		< 0.002		< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	
	四塩化炭素	< 0.0002		< 0.0002		< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	
要監視項目	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	
要監視項目	1,1-ジクロロエチレン	< 0.01		< 0.01		< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	
	1,2-ジクロロエチレン	< 0.004		< 0.004		< 0.004	< 0.004	< 0.007	< 0.005	< 0.015	< 0.004	< 0.004	
要監視項目	トリス(1,2-ジクロロエチレン)	< 0.002		< 0.002		< 0.002	< 0.002	0.005	0.003	0.013	< 0.002	< 0.002	
	トリス(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	
要監視項目	1,1,1-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	
要監視項目	テトラクロロエチレン	< 0.0005		0.0038		0.0065	0.027	< 0.0005	0.014	< 0.0005	0.019	0.0086	
	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	
要監視項目	チオラム												
	シマジン												
要監視項目	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	
要監視項目	セレン												
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素												
要監視項目	硝酸性窒素												
	亜硝酸性窒素												
要監視項目	ふっ素												
	ほう素												
要監視項目	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	
要監視項目	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	
要監視項目	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	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								
	分析担当機関名	松本市								
調査地	市町村名	松本市								
	地区名	空港東	稲倉	板場	板場	笹賀	神林	原	岡田下岡田	水汲
調査井	市町村名	松本市								
	地区名	空港東	稲倉	板場	板場	笹賀	神林	原	岡田下岡田	水汲
	井戸番号	27M-T-1	27M-T-2	27M-T-3	27M-T-4	27M-T-5	27M-T-6	27M-T-7	27M-T-8	27M-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	0310
	井戸コード	000100	000300	000100	000200	000400	000100	000200	000100	000100
	対象メッシュ番号	5437-17-Ab	5437-37-Db	5437-47-Dd	5437-47-Dd	5437-27-Cd	5437-27-Cd	5437-37-Dd	5437-37-Dd	5437-37-Dd
井戸諸元	発端・周辺の別	発端	発端	発端	発端	発端	発端	発端代替	発端	発端
	井戸深度 (m)	120.0	6.0	3.0	5.0	120.0	60.0	6.0	NA	70.0
	浅井戸深井戸の別	深井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	不明	不明	不明	浅井戸	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	一般飲用	生活用水
	調査区分	d	d	d	d	d	d	d	d	d
	調査年月日	H27.8.7	H27.8.10	H27.12.7	H27.12.7	H27.8.7	H27.12.7	H27.8.31	H27.8.10	H27.12.7
	水温 (°C)	14.1	14.1	13.1	10.9	15.5	12.9	17.4	24.4	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									
	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	15	8.0	11	12	12	1.1	10		
硝酸性窒素	11	15	8.0	11	12	12	1.1	10		
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									2.5	
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									