

### 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

2 5 K - G 1 - 1 ↑ ↑    ↑    ↑ 年度 ↑ 調査区分 ↑ 調査機関    通し番号	調査機関	調 査 区 分
	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

<p>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。</p> <p>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。</p> <p>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。</p>	<p>第2次地域区画</p> <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;"> <table border="1" style="font-size: small;"> <tr> <td style="width: 25px; height: 25px; text-align: center;">a</td> <td style="width: 25px; height: 25px; text-align: center;">B</td> <td style="width: 25px; height: 25px; text-align: center;">b</td> </tr> <tr> <td style="width: 25px; height: 25px; text-align: center;">c</td> <td style="width: 25px; height: 25px; text-align: center;">D</td> <td style="width: 25px; height: 25px; text-align: center;">d</td> </tr> </table> </td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">5 4 3 7</td> <td style="text-align: center;">2 6</td> <td style="text-align: center;">B a</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">↑</td> <td style="text-align: center;">↑</td> <td style="text-align: center;">↑</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">①</td> <td style="text-align: center;">②</td> <td style="text-align: center;">③</td> </tr> </table>	A	<table border="1" style="font-size: small;"> <tr> <td style="width: 25px; height: 25px; text-align: center;">a</td> <td style="width: 25px; height: 25px; text-align: center;">B</td> <td style="width: 25px; height: 25px; text-align: center;">b</td> </tr> <tr> <td style="width: 25px; height: 25px; text-align: center;">c</td> <td style="width: 25px; height: 25px; text-align: center;">D</td> <td style="width: 25px; height: 25px; text-align: center;">d</td> </tr> </table>	a	B	b	c	D	d	5 4 3 7	2 6	B a	↑	↑	↑	①	②	③
A	<table border="1" style="font-size: small;"> <tr> <td style="width: 25px; height: 25px; text-align: center;">a</td> <td style="width: 25px; height: 25px; text-align: center;">B</td> <td style="width: 25px; height: 25px; text-align: center;">b</td> </tr> <tr> <td style="width: 25px; height: 25px; text-align: center;">c</td> <td style="width: 25px; height: 25px; text-align: center;">D</td> <td style="width: 25px; height: 25px; text-align: center;">d</td> </tr> </table>	a	B	b	c	D	d											
a	B	b																
c	D	d																
5 4 3 7	2 6	B a																
↑	↑	↑																
①	②	③																

##### (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。

# 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	上小地方事務所
分析担当機関名		(一社)長野県薬剤師会	(一社)長野県薬剤師会	(一社)長野県薬剤師会	(一社)長野県薬剤師会	(一社)長野県薬剤師会	(一社)長野県薬剤師会	(一社)長野県薬剤師会	(一社)長野県薬剤師会	(一社)長野県薬剤師会	(一社)長野県薬剤師会
調査地	市町村名	立科町	佐久市	小諸市	御代田町	小諸市	上田市	上田市	上田市	長和町	上田市
	地区名	牛鹿	望月	六俣	馬瀬口	耳取	平井	裏内	中丸子	長久保	長瀬
	井戸番号	25K-G-1	25K-G-2	25K-G-3	25K-G-4	25K-G-5	25K-G-6	25K-G-7	25K-G-8	25K-G-9	25K-G-10
	市町村コード	324	217	208	323	208	203	203	203	350	203
井戸	地区コード	0020	0530	0170	0060	0120	1120	1100	1060	0020	1070
	井戸コード	000200	000800	000200	000500	900200	000100	000500	000200	000400	000300
	対象メッシュ番号	5438-32-Ad	5438-32-Dd	5438-33-Ab	5438-33-Bb	5438-33-Cb	5438-31-Ad	5438-31-Bc	5438-32-Aa	5438-32-Cc	5438-42-Cd
	井戸深度 (m)	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
	浅井戸深井戸の別	不明	不明	不明	不明	不明	不明	不明	不明	不明	不明
	用途	一般飲用	一般飲用	生活用水	その他	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	H25.9.3	H25.9.3	H25.9.3	H25.9.3	H25.9.3	H25.8.28	H25.8.28	H25.8.28	H25.8.28	H25.8.28
	水温 (°C)	24.5	10.2	10.0	11.2	20.2	17.3	18.0	20.6	13.9	19.0
	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
全シアン		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
鉛		< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
六価クロム		< 0.02	< 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		< 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
ジクロロメタン		< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
四塩化炭素		< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
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		< 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	< 0.0006	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
1,1,2-トリクロロエタン		< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006
トリクロロエチレン		< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
トトラクロロエチレン		< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
1,3-ジクロロプロペン		< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
チウラム		< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006
シマジン		< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003
チオベンカルブ		< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
ベンゼン		< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
セレン		< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素		2.7	4.1	1.6	6.8	8.6	1.7	1.6	1.2	4.0	1.0
硝酸性窒素		2.7	4.1	1.6	6.8	8.6	1.7	1.6	1.2	4.0	0.98
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	0.10	0.16	0.08	0.10	0.08	0.08	0.08	0.14
ほう素	< 0.02	0.02	0.09	0.03	0.02	0.03	< 0.02	0.04	< 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	
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		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	上伊那地方事務所	下伊那地方事務所
分析担当機関名		有限会社環境センター(株)	松本保健福祉事務所	—	有限会社環境センター(株)	(一社)長野県薬剤師会	松本保健福祉事務所	—	(一社)長野県薬剤師会	(一社)長野県薬剤師会	(一社)長野県薬剤師会
調査地	市町村名	富士見町	富士見町	—	辰野町	辰野町	辰野町	辰野町	辰野町	辰野町	飯田市
	地区名	立沢	立沢	—	伊那富	辰野	辰野	辰野	辰野	辰野	久米西
	井戸番号	25K-G-11	25K-G-12	—	25K-G-13	25K-G-14	25K-G-15	25K-G-16	25K-G-17	25K-G-18	25K-G-19
	市町村コード	362	382	—	382	382	382	382	382	382	205
井戸	地区コード	0050	0050	—	0020	0020	0020	0020	0020	0020	0140
	井戸コード	000600	000700	—	900400	000200	002500	000900	000200	000200	000200
	対象メッシュ番号	5338-71-Dd	5338-72-Cc	—	5337-77-Bb	5338-70-Aa	5437-07-Bc	5437-07-Dc	5337-16-Ab	5337-16-Ab	5337-16-Ab
	井戸深度 (m)	7.0	NA	—	不明	不明	不明	不明	不明	不明	不明
	浅井戸深井戸の別	不明	不明	—	不明	不明	不明	不明	不明	不明	不明
	用途	その他	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	その他
	調査区分	b	b	—	b	b	b	b	b	b	b
	調査年月日	H25.7.29	H25.11.5	年間平均値	H25.7.29	H25.8.7	H26.3.4	年間平均値	H25.8.7	H25.8.7	H25.8.7
	水温 (°C)	13.1	14.5	—	12.8	18.6	8.5	—	13.4	12.7	16.3
	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	< 0.1
鉛		< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
六価クロム		< 0.02	< 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		< 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
ジクロロメタン		< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
四塩化炭素		< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
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		< 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		< 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		< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0.005	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
トトラクロロエチレン		< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
1,3-ジクロロプロペン		< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
チウラム		< 0.0006	< 0.0006								

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	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	松本地方事務所
分析担当機関名		(一社)長野県薬剤師会	(一社)長野県薬剤師会	(一社)長野県薬剤師会	(一社)長野県薬剤師会	(一社)長野県薬剤師会	南信環境管理センター(株)	南信環境管理センター(株)	南信環境管理センター(株)	南信環境管理センター(株)
調査地	市町村名	阿南町	阿智村	下條村	下條村	南木曾町	安曇野市	安曇野市	安曇野市	安曇野市
	地区名	富草	清内路	睦沢	睦沢	香妻	堀島川	三郷小倉	豊科南種高	豊科
	井戸番号	25K-G-18	25K-G-19	25K-G-20	25K-G-21	25K-G-22	25K-G-23	25K-G-24	25K-G-25	25K-G-26
	市町村コード	404	407	411	411	423	220	220	220	220
井戸	地区コード	0020	0200	0200	0200	0010	0140	0130	0010	0050
	井戸コード	000600	001100	000300	000400	000400	000600	000100	000700	000700
	対象メッシュ番号	5337-06-Cd	5337-15-Ba	5337-06-Ab	5337-16-Cd	5337-24-Bd	5437-36-Bd	5437-36-Bd	5437-37-Ab	5437-37-Cb
	井戸深度 (m)	NA	NA	NA	NA	NA	65.0	130.0	12.0~15.0	81.0
	浅井戸深井戸の別	不明	不明	不明	不明	不明	不明	不明	不明	不明
	用途	その他	その他	その他	その他	一般飲用	生活用水	一般飲用	生活用水	工業用水
	調査区分	b	b	b	b	b	b	b	b	b
	調査年月日	H25. 8. 1	H25. 8. 1	H25. 8. 1	H25. 8. 1	H25. 7. 29	H25. 7. 30	H25. 7. 30	H25. 7. 30	H25. 7. 30
	水温 (°C)	21. 8	20. 5	22. 3	16. 7	22. 3	16. 8	17. 5	17. 9	16. 9
	環境基準	カドミウム	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003
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	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004
1,1-ジクロロエチレン		< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
1,2-ジクロロエチレン		< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004
シス-1,2-ジクロロエチレン		< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
トランス-1,2-ジクロロエチレン		< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
1,1,1-トリクロロエタン		< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
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		< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
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		0.97	0.96	1.5	3.0	0.99	5.6	0.64	2.0	2.4
硝酸性窒素		0.95	0.04	1.5	3.0	0.07	5.6	0.62	2.0	2.4
亜硝酸性窒素		< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02
ふっ素		< 0.08	< 0.08	< 0.08	< 0.08	< 0.52	< 0.08	< 0.08	< 0.08	< 0.13
ほう素	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.03	< 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	
措置	措置1	09	09	09	09	09	09	09	09	09
	措置2	02	02	02	02	06	06	06	06	06
備考										

調査担当機関名		北安曇地方事務所			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	北信地方事務所	北信地方事務所
分析担当機関名		南信環境管理センター(株) 長野保健福祉事務所			—	南信環境管理センター(株)	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)	環境未来(株)
調査地	市町村名	池田町			松川村	須坂市	信濃町	飯綱町	信濃町	飯山市	飯山市	木島平村
	地区名	池田			*	米持町	古淵	倉井	野尻	緑	静間	上木島
	井戸番号	25K-G-27			25K-G-28	25K-G-29	25K-G-30	25K-G-31	25K-G-32	25K-G-33	25K-G-34	25K-G-35
	市町村コード	481			482	207	583	590	583	213	213	562
井戸	地区コード	0020			0010	0170	0080	0160	0060	0160	0100	0020
	井戸コード	000300			001000	000100	000300	000200	000300	000200	000200	000200
	対象メッシュ番号	5437-57-Cc			5437-46-Bb	5438-72-Ad	5538-11-Bc	5538-12-Cc	5538-11-Dc	5538-22-Bd	5538-22-Dd	5538-23-Cd
	井戸深度 (m)	NA			40.0	60.0	6.0	NA	5.0	NA	8.0	NA
	浅井戸深井戸の別	不明			深井戸	深井戸	不明	不明	不明	不明	不明	不明
	用途	生活用水			一般飲用	工業用水	その他	その他	その他	一般飲用	生活用水	一般飲用
	調査区分	b	b	—	b	b	b	b	b	b	b	b
	調査年月日	H25. 8. 6	H25. 10. 8	年間平均値	H25. 8. 6	H25. 9. 3	H25. 9. 3	H25. 9. 3	H25. 9. 3	H25. 9. 6	欠測	H25. 9. 6
	水温 (°C)	14. 8	13. 6	—	16. 0	14. 8	24. 1	23. 4	17. 0	10. 1	—	18. 1
	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
全シアン		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	
鉛		< 0.025	0.006	0.016	< 0.006	< 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		< 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	
ジクロロメタン		< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	
四塩化炭素		< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	
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		< 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		< 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		< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	
テトラクロロエチレン		< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	
1,3-ジクロロプロペン		< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	
チウラム		< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	
シマジン		< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	
チオベンカルブ		< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	
ベンゼン		< 0.001	< 0.001	< 0.001	<							

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
調査地	市町村名	松本市	松本市	松本市	松本市	松本市	松本市	松本市	松本市	松本市	松本市	松本市
	地区名	中川	波田	島内	水波	梓川橋	島内	大手	中央	梓川橋	高宮北	筑摩
	井戸番号	25M-G1-1	25M-G1-2	25M-G2-1	25M-G2-2	25M-G2-3	25M-G2-4	25M-G2-5	25M-G2-6	25M-G2-7	25M-G2-8	25M-G2-9
	市町村コード	202	202	202	202	202	202	202	202	202	202	202
	地区コード	5080	5400	130	310	5630	130	10	60	5630	820	150
	井戸コード	400	400	1400	100	300	1100	100	700	200	100	200
	対象メッシュ番号	5438-40-C	5437-26-D	5437-37-Dc	5437-37-Dd	5437-27-Aa	5437-27-Ab	5437-27-Bb	5437-27-Bb	5437-27-Ac	5437-27-Bc	5437-27-Bd
	井戸深度 (m)	9.0	27.5	20.0	70.0	80.0	50.0	50.0	25.0	125.0	50.0	40.0
	浅井戸深井戸の別	不明	不明	不明	深井戸	深井戸	深井戸	深井戸	浅井戸	深井戸	不明	不明
	用途	生活用水	工業用水	生活用水	生活用水	工業用水	工業用水	工業用水	一般飲用	一般飲用	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	H25.7.25	H25.7.25	H25.7.25	H25.7.25	H25.7.25	H25.7.25	H25.7.23	H25.7.23	H25.7.23	H25.7.23	H25.7.23	
水温 (°C)	16.6	24.4	13.0	18.3	25.9	21.7	15.9	15.7	13.9	17.7	13.3	
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	< 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											
	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
	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	< 0.0004
	1,1-ジクロロエチレン	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
	1,2-ジクロロエチレン	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004
	シス-1,2-ジクロロエチレン	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
	1,1,1-トリクロロエタン	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
	1,1,2-トリクロロエタン											
	トリクロロエチレン	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
	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											
	テウラム											
	シマジン											
	チオベンカルブ											
	ベンゼン											
セレン												
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	1.0	0.37	0.61	1.6	0.15	0.40	2.8	3.8	2.1	2.5	0.80	
硝酸性窒素	0.99	0.35	0.59	1.6	0.13	0.38	2.8	3.8	2.1	2.5	0.80	
亜硝酸性窒素	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	
ふっ素	0.12	0.17	0.12	0.51	< 0.08	0.12	0.10	< 0.08	< 0.08	< 0.08	0.38	
ほう素	0.02	0.04	0.04	2.3	< 0.02	0.04	0.14	< 0.02	0.03	0.04	< 0.02	
1,4-ジオキサン												
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		松本市	松本市	松本市	松本市	松本市
分析担当機関名		松本市	松本市	松本市	松本市	松本市
調査地	市町村名	松本市	松本市	松本市	松本市	松本市
	地区名	入山辺	和田	今井	村井町南	内田
	井戸番号	25M-G2-10	25M-G2-11	25M-G2-12	25M-G2-13	25M-G2-14
	市町村コード	202	202	202	202	202
	地区コード	500	210	220	1030	690
	井戸コード	100	400	800	100	100
	対象メッシュ番号	5438-20-Ac	5437-27-Ca	5437-27-Cd	5437-27-Dc	5437-17-Bb
	井戸深度 (m)	5.0	160.0	80.0	110.0	NA
	浅井戸深井戸の別	不明	深井戸	深井戸	深井戸	不明
	用途	生活用水	一般飲用	工業用水	工業用水	生活用水
調査区分	b	b	b	b	b	
調査年月日	H25.7.23	H25.7.23	H25.7.23	H25.12.9	H25.7.23	
水温 (°C)	14.7	18.8	19.9	17.1	19.2	
環境基準	カドミウム					
	全シアン					
	鉛	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
	六価クロム	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02
	砒素	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
	総水銀	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
	アルキル水銀					
	PCB					
	ジクロロメタン	< 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
	1,1-ジクロロエチレン	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
	1,2-ジクロロエチレン	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004
	シス-1,2-ジクロロエチレン	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
	1,1,1-トリクロロエタン	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
	1,1,2-トリクロロエタン					
	トリクロロエチレン	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
	テトラクロロエチレン	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
	1,3-ジクロロプロペン					
	テウラム					
	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	2.1	4.2	5.0	5.6	2.7	
硝酸性窒素	2.1	4.2	4.9	5.6	2.7	
亜硝酸性窒素	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	
ふっ素	< 0.08	< 0.08	< 0.08	< 0.08	< 0.08	
ほう素	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	
1,4-ジオキサン						
措置1	09	09	09	07	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			長野市			長野市			長野市			長野市										
	地区名	豊野町豊野			坂中			南掘			平林			松代町豊栄										
	井戸番号	25N-G-1			25N-G-2			25N-G-3			25N-G-4			25N-G-5										
	市町村コード	201			201			201			201			201										
	地区コード	5230			1210			1310			1240			0560										
	井戸コード	000400			000100			000300			000200			000100										
	対象メッシュ番号	5538-02-Ac			5538-01-Da			5438-71-Bb			5438-61-Ba			5438-61-Bd										
井戸元	井戸深度 (m)	NA			NA			NA			NA			5.0										
	浅井戸深井戸の別	不明			浅井戸			不明			不明			不明										
	用途	その他			生活用水			生活用水			生活用水			生活用水										
	調査区分	b	b	—	b	b	—	b	b	—	b	b	—	b	b	—								
調査年月日	H25. 7. 9		H25. 12. 17		年間平均値		H25. 7. 9		H25. 12. 17		年間平均値		H25. 7. 10		H25. 12. 18		年間平均値		H25. 7. 9		H25. 12. 17		年間平均値	
水温 (°C)	16.5	13.8	—	19.0	7.3	—	24.6	10.8	—	14.8	12.6	—	14.5	14.7	—									
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	0.018	0.017	0.018	< 0.005	< 0.005	< 0.005	0.009	0.007	0.008	< 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	< 0.002	< 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								
	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	1.2	0.7	0.95	0.49	0.37	0.43	21	22	22	3.2	2.9	3.1	4.8	5.5	5.2								
	硝酸性窒素	1.2	0.7	0.95	0.47	0.35	0.41	21	22	22	3.2	2.9	3.1	4.8	5.5	5.2								
	亜硝酸性窒素	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	0.19	0.16	0.18	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02								
	ふっ素	0.11	0.13	0.12	< 0.08	< 0.08	< 0.08	0.13	0.10	0.12	< 0.08	0.09	0.09	< 0.08	0.09	0.09								
	ほう素	0.06	0.08	0.07	0.05	0.03	0.04	< 0.02	< 0.02	< 0.02	0.04	0.04	0.04	0.02	0.03	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								
	クロロホルム	< 0.003		< 0.003	< 0.003		< 0.003	< 0.003		< 0.003	< 0.003		< 0.003	< 0.003		< 0.003								
	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)	< 0.001		< 0.001	< 0.001		< 0.001	< 0.001		< 0.001	< 0.001		< 0.001	< 0.001		< 0.001								
	フェノフルカルブ(BPMC)	< 0.002		< 0.002	< 0.002		< 0.002	< 0.002		< 0.002	< 0.002		< 0.002	< 0.002		< 0.002								
イプロベンホス(IPB)	< 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	0.002		0.002	< 0.001		< 0.001	0.002		0.002	0.001		0.001	< 0.001		< 0.001									
モリブデン	< 0.007		< 0.007	< 0.007		< 0.007	0.007		0.007	< 0.007		< 0.007	< 0.007		< 0.007									
アンチモン	< 0.002		< 0.002	< 0.002		< 0.002	< 0.002		< 0.002	< 0.002		< 0.002	< 0.002		< 0.002									
エビクロロヒドリン	< 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	0.04		0.04	< 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									
フェノール	< 0.001		< 0.001	< 0.001		< 0.001	< 0.001		< 0.001	< 0.001		< 0.001		< 0.001	< 0.001									
ホルムアルデヒド	< 0.1		< 0.1	< 0.1		< 0.1</																		

調査担当機関名	長野市			長野市			長野市			長野市			長野市						
分析担当機関名	長野市			長野市			長野市			長野市			長野市						
市町村名	長野市			長野市			長野市			長野市			長野市						
調査地点	地区名	松代町東条			市場			松代町牧島			川中島町上水鉤			篠ノ井山布施					
	井戸番号	25N-G-6			25N-G-7			25N-G-8			25N-G-9			25N-G-10					
	市町村コード	201			201			201			201			201					
	地区コード	0590			0490			0550			0190			1100					
	井戸コード	000700			000100			000100			000300			000200					
	対象メッシュ番号	5438-61-Bc			5438-71-Db			5438-71-Dc			5438-71-Cb			5438-70-Db					
	井戸深度 (m)	NA			NA			NA			NA			7.0					
井戸元	浅井戸深井戸の別	不明			不明			不明			不明			不明					
	用途	生活用水			工業用水			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	H25. 7. 9	H25. 12. 17	年間平均値	H25. 7. 9	H25. 12. 17	年間平均値	H25. 9. 27	H25. 12. 17	年間平均値	H25. 7. 8	H25. 12. 16	年間平均値	H25. 7. 8	H25. 12. 16	年間平均値				
	水温 (°C)	17.5	12.7	—	15.8	12.1	—	17.5	15.6	—	19.5	13.3	—	21.5	12.0	—			
環境基準	カドミウム	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003			
	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	0.006	0.006	< 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	< 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	< 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	< 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	< 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	< 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	< 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	< 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	< 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	< 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	< 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	< 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	< 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	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006
	トリクロロエチレン	< 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	< 0.002	< 0.002	< 0.002
	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	< 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	< 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	< 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	< 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	< 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	< 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	< 0.002	< 0.002	< 0.002
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	3.5	3.4	3.5	1.2	1.1	1.2	10	8.2	9.1	2.9	2.8	2.9	9.1	11	10			
	硝酸性窒素	3.5	3.4	3.5	1.2	1.1	1.2	10	8.2	9.1	2.9	2.8	2.9	9.1	11	10			
	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	< 0.02	< 0.02	< 0.02
	ふっ素	< 0.08	< 0.08	< 0.08	0.16	0.17	0.17	0.16	0.16	0.16	0.16	0.15	0.16	0.14	0.13	0.14			
	ほう素	0.05	0.05	0.05	0.05	0.04	0.05	1.2	1.3	1.3	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	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	< 0.005	< 0.005	< 0.005
	要監視項目	クロロホルム	< 0.003		< 0.003	< 0.003		< 0.003	< 0.003		< 0.003	< 0.003		< 0.003	< 0.003		< 0.003	< 0.003	
		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	< 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	< 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	< 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	< 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	< 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	< 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	< 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	< 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	< 0.0008	
		EPN	< 0.0006		< 0.0006	< 0.0006		< 0.0006	< 0.0006		< 0.0006	< 0.0006		< 0.0006	< 0.0006		< 0.0006	< 0.0006	
		ジクロロボス(DDVP)	< 0.001		< 0.001	< 0.001		< 0.001	< 0.001		< 0.001	< 0.001		< 0.001	< 0.001		< 0.001	< 0.001	
		フェノフルカルブ(BPMC)	< 0.002		< 0.002	< 0.002		< 0.002	< 0.002		< 0.002	< 0.002		< 0.002	< 0.002		< 0.002	< 0.002	
イプロベンホス(IPP)		< 0.0008		< 0.0008	< 0.0008		< 0.0008	< 0.0008		< 0.0008	< 0.0008		< 0.0008	< 0.0008		< 0.0008	< 0.0008		
クロニトロフェン(CNP)		< 0.0001		< 0.0001	< 0.0001		< 0.0001	< 0.0001		< 0.0001	< 0.0001		< 0.0001	< 0.0001		< 0.0001	< 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	< 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	< 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		<												

調査担当機関名	長野市			長野市			長野市			長野市			長野市		
分析担当機関名	長野市			長野市			長野市			長野市			長野市		
市町村名	長野市			長野市			長野市			長野市			長野市		
地区名	鬼無里			鬼無里			篠ノ井会			篠ノ井塩崎			信州新町水内口		
井戸番号	25N-G-11			25N-G-12			25N-G-13			25N-G-14			25N-G-15		
市町村コード	201			201			201			201			201		
地区コード	5610			5610			0290			0360			6070		
井戸コード	000300			000500			000500			001500			000700		
対象メッシュ番号	5538-00-Ad			5537-07-Dd			5438-61-Aa			5438-60-Bb			5438-70-Cd		
井戸深度 (m)	NA			NA			NA			10.0			NA		
浅井戸深井戸の別	不明			不明			不明			浅井戸			不明		
用途	生活用水			生活用水			生活用水			生活用水			生活用水		
調査区分	b	b	—	b	b	—	b	b	—	b	b	—	b	b	—
調査年月日	H25.7.10	H25.12.18	年間平均値	H25.7.10	H25.12.18	年間平均値	H25.7.8	H25.12.16	年間平均値	H25.7.8	H25.12.16	年間平均値	H25.7.8	H25.12.16	年間平均値
水温 (°C)	14.0	5.0	—	20.5	8.5	—	15.0	16.6	—	14.5	13.0	—	20.5	6.7	—
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	< 0.002	< 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
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	1.6	0.41	1.0	16	18	17	2.8	4.4	3.6	0.65	0.58	0.62	0.91	0.90	0.91
硝酸性窒素	1.6	0.39	1.0	16	18	17	2.8	4.4	3.6	0.63	0.56	0.60	0.89	0.88	0.89
亜硝酸性窒素	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02
ふっ素	< 0.08	< 0.08	< 0.08	< 0.08	< 0.08	< 0.08	0.22	0.22	0.22	0.14	0.15	0.15	< 0.08	< 0.08	< 0.08
ほう素	0.04	0.05	0.05	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	< 0.02	< 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	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
クロロホルム	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003
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	< 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	< 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	< 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	< 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	< 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	< 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	< 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	< 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	< 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	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006
ジクロロボス(DDVP)	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
フェノフルカルブ(BPMC)	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
イプロベンホス(IPB)	< 0.0008	< 0.0008	< 0.0008	< 0.0008	< 0.0008	< 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	< 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	< 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	< 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	0.003	< 0.001	0.003	0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.002	< 0.001	0.002	0.002
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	< 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	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
エビクロロヒドリン	< 0.00004	< 0.00004	< 0.00004	< 0.00004	< 0.00004	< 0.00004	< 0.00004	< 0.00004	< 0.00004	< 0.00004	< 0.00004	< 0.00004	< 0.00004	< 0.00004	< 0.00004
全マンガン	< 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	信州新町上条			
	井戸番号	25N-G-16			
	市町村コード	201			
	地区コード	6140			
	井戸コード	000100			
	対象メッシュ番号	5438-60-Aa			
	井戸深度 (m)	NA			
井戸諸元	浅井戸深井戸の別	不明			
	用途	生活用水			
	調査区分	b	b	—	
調査年月日		H25. 7. 8	H25. 12. 16	年間平均値	
水温 (°C)		23. 6	12. 0	—	
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. 002	< 0. 002	< 0. 002	
	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	2. 1	2. 7	2. 4	
	硝酸性窒素	2. 1	2. 7	2. 4	
	亜硝酸性窒素	< 0. 02	< 0. 02	< 0. 02	
	ふっ素	< 0. 08	0. 09	0. 09	
	ほう素	0. 03	0. 04	0. 04	
	1, 4-ジオキサン	< 0. 005	< 0. 005	< 0. 005	
	監視項目	クロロホルム	< 0. 003		< 0. 003
		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
		ジクロロボス(DDVP)	< 0. 001		< 0. 001
		フェノフルカルブ(BPMC)	< 0. 002		< 0. 002
イプロベンホス(IBP)		< 0. 0008		< 0. 0008	
クロロニトロフェン(CNP)		< 0. 0001		< 0. 0001	
トルエン		< 0. 06		< 0. 06	
キシレン		< 0. 04		< 0. 04	
フタル酸ジエチルヘキシル					
ニッケル		< 0. 001		< 0. 001	
モリブデン		< 0. 007		< 0. 007	
アンチモン		< 0. 002		< 0. 002	
エピクロロヒドリン		< 0. 00004		< 0. 00004	
全マンガン		< 0. 02		< 0. 02	
ウラン		< 0. 0002		< 0. 0002	
その他		フェノール			
		ホルムアルデヒド			
措置		措置 1	09	09	—
	措置 2	09	09	—	
備考					





調査担当機関名		松本市		
分析担当機関名		松本市		
調査地点	市町村名	松本市		
	地区名	水波		
調査井戸	市町村名	松本市	松本市	松本市
	地区名	水波	美須々	桐
	井戸番号	25M-S-1	25M-S-2	25M-S-3
	市町村コード	202	202	202
	地区コード	0310	0380	0020
	井戸コード	000400	000100	000200
井戸諸元	対象メッシュ番号	5437-37-Dd	5437-37-Dd	5437-37-Dd
	発端・周辺の別	周辺	周辺	周辺
	井戸深度 (m)	NA	100.0	80.0
	浅井戸深井戸の別	不明	深井戸	深井戸
	用途	生活用水	生活用水	工業用水
	調査区分	c	c	c
調査年月日		H25.9.24	H25.9.24	H25.9.24
水温 (°C)		18.5	16.8	16.4
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			
	硝酸性窒素			
	亜硝酸性窒素			
	ふっ素			
ほう素				
1,4-ジオキサン	< 0.02	< 0.02	< 0.02	
措置	措置 1	09	09	09
	措置 2	06	06	06
備考				

調査担当機関名				
分析担当機関名				
調査地点	市町村名			
	地区名			
調査井戸	市町村名			
	地区名			
	井戸番号			
	市町村コード			
	地区コード			
	井戸コード			
井戸諸元	対象メッシュ番号			
	発端・周辺の別			
	井戸深度 (m)			
	浅井戸深井戸の別			
	用途			
	調査区分			
調査年月日				
水温 (°C)				
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			
	硝酸性窒素			
	亜硝酸性窒素			
	ふっ素			
ほう素				
1,4-ジオキサン				
措置	措置 1			
	措置 2			
備考				



調査担当機関名		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	市町村名	上田市		東御市		青木村		東御市		上田市		
地点	地区名	上丸子		田中		八重原		和		上田市		
調査井	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	和東田沢	和東田沢	中央	中央北
井戸	市町村コード	25K-T-24	25K-T-25	25K-T-26	25K-T-27	25K-T-28	25K-T-29	25K-T-30	25K-T-31	25K-T-32	25K-T-33	25K-T-34
	井戸番号	203	203	219	219	219	349	349	219	219	203	203
井戸	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	000300	000100
井戸	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	井戸深さ (m)	8.0	13.0	60.0	16.0	不明	6.0	不明	4.0	5.0	不明	不明
	浅井戸深井戸の別	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	不明	不明
井戸	用途	その他	生活用水	工業用水	その他	その他	その他	その他	その他	その他	その他	その他
	調査区分	d	d	d	d	d	d	d	d	d	d	d
井戸	調査年月日	H25.9.9	H25.9.9	H25.9.10	H25.9.9	H25.9.10	H25.9.6	H25.9.6	H25.9.9	H25.9.9	H25.9.10	H25.9.10
	水温 (°C)	21.9	19.1	16.4	13.0	18.9	15.9	20.3	16.5	13.8	23.7	16.9
環境	基準項目	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			0.009								< 0.002
	テトラクロロエチレン			0.0071								0.0075
	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	0.96	9.8	10	10	44	4.8	21	8.6			
硝酸性窒素	11	0.94	9.8	10	10	44	4.7	21	8.6			
亜硝酸性窒素	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02			
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		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		松本保健福祉事務所	
調査地	市町村名	岡谷市		岡谷市		岡谷市		岡谷市		岡谷市		岡谷市	
地点	地区名	長地源		大栄町		川岸上		郷田		長地鎮		湊	
調査井	市町村名	岡谷市	岡谷市	岡谷市	岡谷市	岡谷市	岡谷市	岡谷市	岡谷市	岡谷市	岡谷市	岡谷市	岡谷市
	地区名	長地源	長地楽宮	大栄町	田中町	川岸上	川岸上	郷田	加茂町	長地鎮	長地梨久保	湊	湊
調査井	市町村コード	25K-T-35	25K-T-36	25K-T-37	25K-T-38	25K-T-39	25K-T-40	25K-T-41	25K-T-42	25K-T-43	25K-T-44	25K-T-45	25K-T-46
	井戸番号	204	204	204	204	204	204	204	204	204	204	204	204
調査井	地区コード	0400	0380	0190	0290	0100	0100	0200	0160	0370	0390	0040	0040
	井戸コード	001600	001300	000100	900100	000200	000100	900100	900100	900100	000100	000100	900900
調査井	対象メッシュ番号	5438-00-Ba	5438-00-Ba	5438-00-Ab	5438-00-Ad	5438-00-Ac	5438-00-Ac	5438-00-Ab	5438-00-Ab	5438-00-Ba	5438-10-Dc	5438-00-Ad	5438-00-Ad
	発端・周辺の別	発端	周辺	発端	周辺	周辺	発端	発端	周辺	発端	周辺	発端	周辺
調査井	井戸深さ (m)	30.0	60.0	20.0	78.0	6.0	6.0	26.0	75.0	6.0	50.0	4.0	10.0
	浅井戸深井戸の別	不明	不明	不明	深井戸	浅井戸	浅井戸	深井戸	深井戸	深井戸	不明	不明	不明
調査井	用途	生活用水	工業用水	その他	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水	一般飲用
	調査区分	d	d	d	d	d	d	d	d	d	d	d	d
調査井	調査年月日	H25.7.2	H25.7.2	H26.1.14	H26.1.14	H25.7.2	H25.7.2	H25.7.2	H25.7.2	H25.7.2	H25.7.2	H25.7.2	H25.7.2
	水温 (°C)	17.4	15.4	13.6	9.6	13.8	12.6	16.8	15.3	15.0	16.7	15.5	14.0
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	< 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			< 0.010	< 0.005	< 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			0.008	0.003	< 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	0.014	0.0037	0.0035	0.019				0.0081	0.0042	< 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	0.061	< 0.002	< 0.002	0.016			0.009	0.003	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
	テトラクロロエチレン	< 0.0005	< 0.0005	0.0092	0.016			0.075	0.037	< 0.0005	0.0008	0.031	< 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						6.3	10						
硝酸性窒素						6.3	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	07	09	09	07	09	09	07	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		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						辰野町					
調査地点	地区名	伊那富						伊那富					
調査井戸	市町村名	辰野町	辰野町	辰野町	辰野町	辰野町	辰野町	辰野町	辰野町	辰野町	辰野町	辰野町	
	地区名	伊那富	伊那富	伊那富	伊那富	伊那富	伊那富	伊那富	伊那富	伊那富	伊那富	伊那富	
	井戸番号	25K-T-68	25K-T-69	25K-T-70	25K-T-71	25K-T-72	25K-T-73	25K-T-73	25K-T-73	25K-T-73	25K-T-73	25K-T-73	
	市町村コード	382	382	382	382	382	382	382	382	382	382	382	
	地区コード	0020	0020	0020	0020	0020	0020	0020	0020	0020	0020	0020	
	井戸コード	002200	002100	900200	003000	003100	003300	003300	003300	003300	003300	003300	
	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	5337-77-Bd	5337-77-Bd	5337-77-Bd	5337-77-Bd	5337-77-Db	
井戸諸元	発端・周辺の別	発端	周辺	周辺	周辺	周辺	周辺	周辺	周辺	周辺	発端		
	井戸深さ (m)	3.0	3.0	不明	不明	不明	不明	不明	不明	不明	不明		
用途	浅井戸深井戸の別	不明	不明	不明	不明	不明	不明	不明	不明	不明	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	工業用水	工業用水	工業用水	工業用水		
調査区分		c	c	c	c	c	c	c	c	d	d		
調査年月日		H25.12.9	H25.12.9	H25.12.9	H25.12.9	H25.12.9	H26.1.16	H26.3.4	年間平均値	H25.7.2	H25.12.9	年間平均値	
水温 (°C)		15.4	13.9	13.6	13.2	12.2	15.6	15.6	—	19.6	12.3	—	
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	< 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	0.004	0.004	0.005	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	0.003	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	0.0014	0.0013	0.0015	0.0014	0.0005	0.0007	0.0006	
	1,1,2-トリクロロエタン												
	トリクロロエチレン	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0.018	0.014	0.019	0.017	0.005	0.004	0.005	
	テトラクロロエチレン	0.0080	0.0067	0.0061	0.0006	0.074	0.051	0.11	0.078	0.012	0.011	0.012	
1,3-ジクロロプロペン													
チウラム													
シマジン													
チオベンカルブ													
ベンゼン													
セレン													
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素													
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	07	—	
	措置2	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	
分析担当機関名		松本保健福祉事務所		松本保健福祉事務所		松本保健福祉事務所		松本保健福祉事務所		松本保健福祉事務所		松本保健福祉事務所	
調査地点	市町村名	箕輪町		箕輪町		飯島町		南箕輪村		飯田市		飯田市	
調査地点	地区名	中箕輪		福与		七久保		*		鼎西鼎		上久壁	
調査井戸	市町村名	箕輪町	箕輪町	箕輪町	箕輪町	飯島町	飯島町	南箕輪村	箕輪町	飯田市	飯田市	飯田市	飯田市
	地区名	中箕輪	中箕輪	福与	福与	七久保	七久保	*	中箕輪	鼎西鼎	鼎西鼎	上久壁	上久壁
	井戸番号	25K-T-74	25K-T-75	25K-T-76	25K-T-77	25K-T-78	25K-T-79	25K-T-80	25K-T-81	25K-T-82	25K-T-83	25K-T-84	25K-T-84
	市町村コード	383	383	383	383	384	385	383	205	205	205	205	205
	地区コード	0020	0020	0040	0040	0030	0010	0020	0090	0090	0290	0290	0290
	井戸コード	017900	020000	000400	000800	002900	000600	000400	002600	002500	000300	000400	000400
	対象メッシュ番号	5337-67-Bb	5337-67-Bb	5338-60-Ac	5338-60-Ac	5337-37-Ab	5337-67-Ba	5337-67-Bb	5337-26-Dc	5337-26-Dc	5337-17-Ac	5337-17-Ac	5337-17-Ac
井戸諸元	発端・周辺の別	発端	周辺	発端	発端	発端	周辺	発端	周辺	発端	周辺	発端	
	井戸深さ (m)	16.0	6.0	7.0	6.0	6.0	14.0	30.0	33.0	不明	6.0	15.0	
用途	浅井戸深井戸の別	不明	不明	不明	不明	不明	不明	不明	不明	深井戸	浅井戸	不明	
	用途	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水	一般飲用	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水	
調査区分		d	d	d	d	d	d	d	d	d	d	d	
調査年月日		H25.12.9	H25.12.9	H25.12.2	H25.7.2	H25.12.3	H25.12.9	H25.12.9	H25.7.1	H25.7.1	H25.12.3	H25.12.3	
水温 (°C)		14.3	15.0	13.4	13.0	12.6	12.3	13.4	17.1	19.1	13.4	12.1	
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	0.0008	0.0005							< 0.0005	< 0.0005		
	1,1,2-トリクロロエタン												
	トリクロロエチレン	< 0.002	0.002							< 0.002	< 0.002		
	テトラクロロエチレン	0.0019	0.013							0.0082	0.10		
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			32	11	34	24	7.3			11	1.0		
硝酸性窒素			32	11	34	24	7.3			11	1.0		
亜硝酸性窒素		< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02			< 0.02	< 0.02		
ふっ素													
ほう素													
1,4-ジオキサン													
措置	措置1	07	07	07	07	07	07	07	07	07	07	07	
	措置2	06	06	06	06	06	06	06	02	02	02.11	02.11	
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	市町村名	飯田市		高森町		阿南町		阿南町		阿南町		阿南町	
地点	地区名	南信濃和田		上市町		新野		新野		富草		北條	
調査	市町村名	飯田市	飯田市	高森町	高森町	阿南町	阿南町	阿南町	阿南町	阿南町	阿南町	阿南町	阿南町
	地区名	南信濃和田	南信濃和田	上市町	上市町	新野	新野	新野	新野	富草	富草	富草	北條
	市町村コード	25K-T-85	25K-T-86	25K-T-87	25K-T-88	25K-T-89	25K-T-91	25K-T-90	25K-T-92	25K-T-93	25K-T-94	25K-T-95	25K-T-96
	市町村コード	205	205	403	403	404	404	404	404	404	404	404	404
	地区コード	0620	0620	0040	0040	0030	0030	0030	0030	0020	0020	0010	0010
	市町村コード	000300	000500	000700	003500	000100	000400	000300	000500	000400	000100	000600	000900
	対象メッシュ番号	5237-77-Ab	5237-77-Ab	5337-26-Bd	5337-26-Bd	5237-75-Dd	5237-75-Dd	5237-75-Dd	5237-75-Dd	5337-06-Da	5337-06-Da	5237-76-Ba	5237-76-Ba
	発端・周辺の別	発端	周辺	発端	周辺	発端	周辺	発端	周辺	発端	周辺	発端	周辺
	井戸深さ (m)	100.0	0.0	92.0	5.0	不明	5.0	5.0	3.0	5.4	6.0	不明	不明
	浅井戸深井戸の別	深井戸	不明	深井戸	浅井戸	不明	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	不明	不明
井	用途	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水	
	調査区分	d	d	d	d	d	d	d	d	d	d	d	
	調査年月日	H25.6.27	H25.6.27	H25.7.1	欠測	H25.12.2	H25.12.2	H25.12.2	H25.12.2	H25.12.2	H25.12.2	H25.6.28	H25.6.28
	水温 (°C)	11.9	23.1	16.0		12.0	10.5	9.3	6.0	8.5	8.3	19.3	21.7
	環境	カドミウム											
		全シアン											
		鉛											
		六価クロム											
		砒素	0.009	0.030									
		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			18		10	5.6	9.4	7.6	4.3	8.5			
硝酸性窒素			18		10	5.6	9.4	7.6	4.3	8.5			
亜硝酸性窒素			< 0.02		< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02			
ふっ素													
ほう素													
1,4-ジオキサン													
措置	措置1	07	07	07		07	07	07	07	07	07	07	
	措置2	02	02	02		02.11	02.11	02.11	02.11	02.11	02.11	02	
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	市町村名	阿智村		阿智村		阿智村		平谷村		喬木村		喬木村	
地点	地区名	混合		混合		伍和		*		*		*	
調査	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	伍和	*	*	*	*	*	*	
	市町村コード	25K-T-97	25K-T-98	25K-T-99	25K-T-100	25K-T-101	25K-T-102	25K-T-103	25K-T-104	25K-T-105	25K-T-106	25K-T-107	
	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	
	市町村コード	000100	004400	000700	000300	000400	000600	000800	000800	003700	000600	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	5337-27-Cc	5337-26-Dd	
	発端・周辺の別	発端	周辺	発端	周辺	発端	周辺	周辺	発端	周辺	周辺	発端	
	井戸深さ (m)	3.0	10.0	不明	60.0	0.0	7.0	不明	6.0	不明	不明	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	用途	生活用水	生活用水	一般飲用	一般飲用	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水		
	調査区分	d	d	d	d	d	d	d	d	d	d		
	調査年月日	H25.6.28	H25.6.28	H25.6.28	H25.6.28	H25.12.2	H25.12.2	H25.12.2	H25.12.3	H25.12.3	H25.12.3	H25.12.3	
	水温 (°C)	15.5	16.2	18.5	14.1	7.1	11.4	9.8	15.7	8.2	14.0	14.5	
	環境	カドミウム											
		全シアン											
		鉛											
		六価クロム											
		砒素					0.051						
		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						10	1.4	12	4.1	11	32		
硝酸性窒素						10	1.4	12	4.1	11	32		
亜硝酸性窒素						< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02		
ふっ素	2.8	< 0.08	0.91	0.72									
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	02	02	02	02	02.11	02.11	02.11	02.11	02.11	02.11		
備考													



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	
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	
調査市町村名	地区名	豊丘村				大桑村	塩尻市		塩尻市		塩尻市	
調査市町村名	地区名	神穂				須原	東山		片丘		洗馬	
市町村名	豊丘村	豊丘村	豊丘村	豊丘村	大桑村	塩尻市	塩尻市	塩尻市	塩尻市	塩尻市	塩尻市	
地区名	神穂	神穂	神穂	神穂	須原	東山	旧塩尻	片丘	片丘	洗馬	洗馬	
市町村コード	25K-T-108	25K-T-109	25K-T-110	25K-T-111	25K-T-112	25K-T-113	25K-T-114	25K-T-115	25K-T-116	25K-T-117	25K-T-118	
市町村コード	416	416	416	416	430	215	215	215	215	215	215	
地区コード	0020	0020	0020	0020	0010	0160	0180	0120	0120	0080	0080	
市町村コード	001300	001400	001500	001600	000800	000100	000100	000300	000500	000800	000900	
対象メッシュ番号	5337-27-Ac	5337-27-Ac	5337-27-Ac	5337-27-Ac	5337-45-Cb	5438-10-Cc	5438-11-Cc	5437-17-Bb	5437-17-Bb	5437-17-Cd	5437-17-Cd	
発端・周辺の別	周辺	周辺	周辺	周辺	発端	発端	周辺	発端	周辺	発端	周辺	
井戸深度 (m)	0.0	30.0	62.0	不明	10.0	6.0	5.0	5.0	4.0	7.0~8.0	3.0	
浅井戸深井戸の別	浅井戸	浅井戸	深井戸	深井戸	浅井戸	不明	不明	不明	不明	不明	不明	
用途	生活用水	生活用水	生活用水	その他	工業用水	生活用水	生活用水	生活用水	その他	生活用水	その他	
調査区分	d	d	d	d	d	d	d	d	d	d	d	
調査年月日	H25.7.1	H25.7.1	H25.7.1	H25.7.1	H25.7.1	H25.7.2	H25.7.2	H26.1.14	H26.1.14	H25.7.2	H25.7.2	
水温 (°C)	13.9	16.1	15.6	15.3	17.5	18.5	16.5	10.4	8.1	13.3	14.6	
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											
	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	15	14	14	11		10	1.5	10	10	20	14	
硝酸性窒素	15	14	14	11		10	1.5	10	10	20	14	
亜硝酸性窒素	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02		< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	
ふっ素					0.56							
ほう素												
1,4-ジオキサン												
措置1	07	07	07	07	09	09	09	09	09	07	07	
措置2	02	02	02	02	06	06	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		長野地方事務所		長野地方事務所	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	長野保健福祉事務所	
調査市町村名	地区名	安曇野市			生坂村		大町市		須坂市		須坂市	千曲市	
調査市町村名	地区名	穂高有明			*		常盤・社		小河原		日滝	土口	
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	須坂市	須坂市	須坂市	千曲市	千曲市
地区名	穂高有明	穂高有明	穂高有明	穂高有明	*	*	常盤	社	小河原	小河原	日滝	土口	土口
市町村コード	25K-T-119	25K-T-120	25K-T-121	25K-T-122	25K-T-123	25K-T-124	25K-T-125	25K-T-126	25K-T-127	25K-T-128	25K-T-129	25K-T-130	25K-T-130
市町村コード	462	462	462	448	448	212	212	207	207	207	218	218	218
地区コード	0010	0010	0010	0010	0010	0030	0040	0010	0010	0080	0130	0130	0130
市町村コード	000900	001100	001000	000200	000700	000400	000300	000100	000200	000300	000200	000300	000300
対象メッシュ番号	5437-46-Db	5437-46-Dd	5437-46-Dd	5437-57-Cd	5437-57-Cd	5437-56-Bd	5437-56-Bd	5538-02-Cd	5538-02-Cd	5538-02-Dc	5438-61-Ad	5438-61-Ad	
発端・周辺の別	発端	周辺	周辺	発端	周辺	発端	周辺	発端	周辺	発端	発端	周辺	
井戸深度 (m)	不明	不明	12.0	3.0	6.0	100.0	15.0	85.0	不明	100.0	5.0	不明	
浅井戸深井戸の別	不明	不明	不明	不明	不明	深井戸	不明	不明	不明	深井戸	浅井戸	不明	
用途	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水	工業用水	工業用水	工業用水	工業用水	その他	生活用水	その他	
調査区分	d	d	d	d	d	d	d	d	d	d	d	d	
調査年月日	H25.7.1	欠測	H25.7.1	H25.7.1	H25.7.1	H25.9.9	H25.9.9	H25.9.10	H25.9.10	H25.9.10	H25.9.9	H25.9.9	
水温 (°C)	15.8		13.9	15.9	17.4	15.2	17.9	18.1	20.6	15.8	19.3	24.0	
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									
	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	< 0.002		0.002										
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				13	1.3			7.8	0.59	14	12	14	
硝酸性窒素				13	1.3			7.8	0.57	14	12	14	
亜硝酸性窒素	< 0.02		< 0.02	< 0.02	< 0.02			< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	
ふっ素						1.0	0.87						
ほう素													
1,4-ジオキサン													
措置1	09		09	07	09	01	09	09	09	07	07	07	
措置2	06		06	06	06	06	06	06	06	06	06	06	
備考													





