

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
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。

(長野県実施分)

Table with columns for investigation name, location, well details, and environmental standards. Includes data for various municipalities like 喬木村, 木曽町, 安曇野市, etc., and lists numerous chemical substances like カドミウム, 鉛, 六価クロム, etc.

Table with columns for investigation name, location, well details, and environmental standards. Includes data for 山ノ内町 and lists numerous chemical substances like カドミウム, 鉛, 六価クロム, etc.

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-Cd	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		
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	
イプロベンホス (IBP)	< 0.0008		< 0.0008	
クロロニトロフェン (CNP)	< 0.0001		< 0.0001	
トルエン	< 0.06		< 0.06	
キシレン	< 0.04		< 0.04	
フタル酸ジエチルヘキシル				
ニッケル	0.001		0.001	
モリブデン	< 0.007		< 0.007	
アンチモン	< 0.002		< 0.002	
エピクロロヒドリン	< 0.0004		< 0.0004	
全マンガン	0.65		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	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	伊那市							高森町			
	地区名	西町							山吹			
調査井戸	市町村名	伊那市	伊那市	伊那市	伊那市	伊那市	伊那市	伊那市	高森町	高森町		
	地区名	西町	西町	西町	西町	西町	西町	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		
環境項目	井戸コード	001200	001300	001400	001500	001600	001700	000700	000300	900500		
	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	周辺	周辺	周辺	周辺	周辺	周辺	周辺		
	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		
	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		
	調査年月日	H27.7.16	H27.7.16	H27.7.16	H27.7.16	H27.7.16	H27.7.16	H27.7.16	H27.11.18	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
	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	07	07	-	07	
	措置2	06	06	06	06	06	06	0211	0211	-	0211	
備考												

調査担当機関名		下伊那地方事務所			下伊那地方事務所			下伊那地方事務所			下伊那地方事務所		
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							高森町				
	地区名	山吹							山吹				
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		
環境項目	井戸コード	000100			000200			000300			000400		
	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		
	井戸深度 (m)	NA			NA			NA			NA		
	浅井戸深井戸の別	不明			不明			不明			不明		
	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	
	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	
	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		
	措置2	0211	0211	-	0211	0211	-	0211	0211	-	0211		
備考													

(長野県実施分)

Table with 12 columns: 調査担当機関名, 分析担当機関名, 調査地点, 調査戸, 井戸, 井戸元, 井戸用途, 調査区分, 調査年月日, 水温 (°C), 環境項目, 措置. Contains data for various municipalities in Nagano Prefecture.

Table with 12 columns: 調査担当機関名, 調査地点, 調査戸, 井戸, 井戸元, 井戸用途, 調査区分, 調査年月日, 水温 (°C), 環境項目, 措置. Contains data for various municipalities in Nagano Prefecture, including Kaga City and others.

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		0020		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	< 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	< 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
	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		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		小河源	
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	小河源	小河源
	市町村コード	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
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	
井戸	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	
	水温 (℃)	14.6	13.1	15.1	21.5	15.3	16.3	16.8	21.2	14.3	17.4	16.1	
	備考												

調査担当機関名		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		長野地方事務所		長野地方事務所	
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	須坂市	千曲市	千曲市	千曲市	坂城町	飯綱町	飯綱町	飯綱町	飯綱町	飯綱町	飯綱町	飯綱町
	地区名	日滝	土口	土口	土口	中之条	平出	平出	黒川	黒川	黒川	幸礼	幸礼
調査戸	市町村名	須坂市	千曲市	千曲市	千曲市	坂城町	飯綱町	飯綱町	飯綱町	飯綱町	飯綱町	飯綱町	飯綱町
	地区名	日滝	土口	土口	土口	中之条	平出	平出	黒川	黒川	黒川	幸礼	幸礼
	市町村コード	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	218	521	590	590	590	590	590		
	地区コード	0080	0130	0130	0170	0050	0010	0010	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	周辺	周辺	周辺	周辺	周辺	周辺	周辺	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		
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	生活用水	生活用水			
	調査区分	d	d	d	d	d	d	d	d	d			
井戸	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	H27.9.15	H27.9.15	
	水温 (℃)	13.9	17.0	20.3	16.5	17.0	16.5	17.0	15.2	18.8	18.7		
	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	
調査戸	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	不明	不明	不明	不明	不明	不明	不明	不明	不明	不明
井戸用途	用途	生活用水	その他	生活用水	その他	その他	生活用水	生活用水	一般飲用	その他	その他	一般飲用
	調査区分	d	d	d	d	d	d	d	d	d	d	d
井戸調査年月日	調査年月日	H27.9.15	H27.9.15	H27.9.15	H27.9.15	H27.9.15	H27.9.14	H27.9.14	H27.9.15	H27.9.15	H27.9.14	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	16.5
環境基準項目	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								
	シス-1,2-ジクロロエチレン	< 0.002	< 0.002	< 0.002								
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	< 0.002	< 0.002	< 0.002								
	1,1,1-トリクロロエタン	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005								
	1,1,2-トリクロロエタン											
	トリクロロエチレン	0.001	0.002	0.001								
	テトラクロロエチレン	0.028	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	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 南郷	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	井戸コード	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
	浅井戸深井戸の別	不明	不明	不明	不明	深井戸	不明	深井戸	不明	不明	浅井戸	浅井戸	浅井戸
調査元	調査区分	生活用水	生活用水	生活用水	工業用水	生活用水	生活用水	工業用水	生活用水	その他	生活用水	生活用水	生活用水
	調査年月日	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												
	鉛												
	六価クロム	0.03							0.017				
要視項目	砒素												
	総水銀												
	アルキル水銀												
	PCB												
	ジクロロメタン	< 0.002		< 0.002		< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	
	四塩化炭素	< 0.0002		< 0.0002		< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	
	塩化ビニルモノマー	< 0.0002		< 0.0002		< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	
	1,2-ジクロロエタン	< 0.0004		< 0.0004		< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	
	1,1-ジクロロエチレン	< 0.01		< 0.01		< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	
	1,2-ジクロロエチレン	< 0.004		< 0.004		< 0.004	< 0.004	0.007	0.005	0.015	< 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	0.005	0.003	0.013	< 0.002	< 0.002	
	1,1,1-トリクロロエタン	< 0.0005		< 0.0005		< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	
	1,1,2-トリクロロエタン	< 0.0006		< 0.0006		< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	
	トリクロロエチレン	< 0.001		< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
	テトラクロロエチレン	< 0.0005		0.0038		0.0065	0.027	< 0.0005	0.014	< 0.0005	0.019	< 0.0086	0.0086
	1,3-ジクロロプロパン	< 0.0002		< 0.0002		< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	
	チオラム												
	シマジン												
	チオベンカルブ												
	ベンゼン	< 0.001		< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
セレン													
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素													
硝酸性窒素													
亜硝酸性窒素													
ふっ素													
ほう素													
1,4-ジオキサン	< 0.005		< 0.005		< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	
クロロホルム	< 0.006		< 0.006		< 0.006	< 0.006	< 0.006	< 0.006	< 0.006	< 0.006	< 0.006	< 0.006	
1,2-ジクロロプロパン	< 0.006		< 0.006		< 0.006	< 0.006	< 0.006	< 0.006	< 0.006	< 0.006	< 0.006	< 0.006	
p-ジクロロベンゼン	< 0.02		< 0.02		< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	
トルエン	< 0.06		< 0.06		< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	
キシレン	< 0.04		< 0.04		< 0.04	< 0.04	< 0.04	< 0.04	< 0.04	< 0.04	< 0.04	< 0.04	
措置	措置1	09		09		09	09	09	09	09	09	09	09
	措置2	06		06		06	06	06	06	06	06	06	06
	備考												

	調査担当機関名	松本市	松本市	松本市	松本市	松本市	松本市	松本市	松本市	松本市
	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
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
	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	松本市	松本市	松本市	松本市	松本市	松本市	松本市	松本市
	地区名	空港東	稲倉	板場	板場	笹賀	神林	原	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									