

Ⅲ 地下水質測定結果

次ページ以下に地下水質常時監視の全測定結果を示します。

【表の見方】

(1) 井戸名又は井戸番号

29K - G1 - 1 ↑ ↑ ↑ ↑ 年度 調査区分 調査機関 通し番号	調査機関 K：県 N：長野市 M：松本市	調査区分 G：概況調査 S：汚染井戸周辺地区調査 T：継続監視調査
--	-------------------------------	--

(注) 通し番号は、原則として水質測定計画に掲載した調査区分別の番号とする。

(2) 対象メッシュ番号

① 第1次区画メッシュコード（4ケタ） 日本工業規格 X0410 に定める第1次地域区画を示すメッシュコードを表す。	第2次地域区画 <table border="1" style="margin: auto;"> <tr> <td style="width: 50px; height: 50px; text-align: center;">A</td> <td style="width: 50px; height: 50px; text-align: center;"> a B c d </td> </tr> <tr> <td style="width: 50px; height: 50px; text-align: center;">C</td> <td style="width: 50px; height: 50px; text-align: center;">D</td> </tr> </table>	A	a B c d	C	D
A		a B c d			
C		D			
② 第2次区画メッシュコード（2ケタ） 日本工業規格 X0410 に定める第2次地域区画を示すメッシュコードを表す。					
③ 地下水監視メッシュコード（2ケタ） 日本工業規格 X0410 に定める第2次地域区画を経線方向及び緯線方向に2等分し、左上（北東側）より英大文字A、B、C、Dで表す。 上記で得られた区画をさらに経線方向及び緯線方向に2等分し、左上より英小文字でa、b、c、dで表す。					

(3) 発端・周辺の区分（汚染井戸周辺地区調査、継続監視調査のみ）

「発端井戸」	汚染源の影響を最も受けやすい井戸（汚染発見の契機となった井戸）
「発端代替」	発端井戸が使用不能となった場合にその代替として調査する井戸
「周辺井戸」	発端井戸の下流で地域の地下水質の経年的変化を把握するための井戸

(4) 井戸の諸元

ア 井戸深度

井戸深度は、メートル単位で表す。ただし、「0.0」は湧水、伏流水の場合を表す。

イ 浅井戸深井戸の別

「浅井戸」は井戸深度が第1不透水層以浅のもの、「深井戸」は井戸深度が第1不透水層以深のもの、「不明」は浅井戸・深井戸の区分が不明のものを表す。

ウ 用途

「水道水源」	地下水を水源とする水道の取水井戸。
「一般飲用」	一般家庭あるいは工場、事業場の所有する井戸で、飲用に用いられている可能性のある井戸。飲用の他生活用水等にも用いられる井戸はこちらに分類する。
「生活用水」	一般家庭あるいは工場・事業場等にあつて、飲用以外の生活用に用いられており、飲用に用いられる可能性が全くない井戸。
「工業用水」	冷却等の工業用水として用いられている井戸。工場・事業場の所有する井戸で、生活用と共用の井戸は、主たる用途に基づいて生活用水井戸あるいは工業用水井戸に分類する。
「その他」	上記のいずれにも分類されない井戸（例えば農業用水井戸）や用途不明の井戸。

(5) 調査区分

b	：概況調査（ローリング方式）
c	：汚染井戸周辺地区調査（新たに発見された汚染井戸の周辺で実施する調査）
c'	：再度汚染井戸周辺地区調査（継続監視調査の測定地点で一定期間連続して環境基準を満たしている場合で、調査を終了する際の判断材料として実施する汚染井戸周辺地区調査。）
d	：継続監視調査

(6) 測定結果

各項目の測定結果を mg/L 単位で表す。網かけは環境基準値／要監視項目指針値の超過を表す。

(7) 措置

調査対象物質が検出された全ての井戸について行った措置を表す。

ア 措置1（井戸使用者に対する措置を表す。）

01：上水道への切り替え	02：飲用法の指示	03：上水道への切り替え+飲用法の指示
04：飲用停止	05：井戸の掘り替え	06：使用停止
07：使用法の指示	08：その他	09：特に措置しない

(注) 02~04 については一般飲用井戸の場合についてのみ、06~07 については一般飲用井戸以外の場合についてのみ適用する。

イ 措置2（周辺工場、事業場等に対する措置を表す。）

01：立ち入り調査	02：文書指導	03：口頭指導
04：周辺井戸汚染状況調査	05：その他	06：特に措置をしていない
＜措置の具体的内容＞		
07：廃液処理装置の設置	08：汚染物質管理の徹底	09：汚染物質に代わる代替品使用
10：汚染土壌除去等汚染源の浄化	11：その他	

(注) 01~03 を選択した場合、指導の具体的な内容を 07~11 で表す。

(長野県実施分)

Table with 13 columns for survey locations and 12 rows for various parameters including water temperature, heavy metals, and pesticides. Includes headers for '調査担当機関名' and '分析担当機関名'.

Table with 5 columns for survey locations and 12 rows for various parameters including water temperature, heavy metals, and pesticides. Includes headers for '調査担当機関名' and '分析担当機関名'.

調査点	調査担当機関名	松本市	松本市	松本市	松本市	松本市	松本市	松本市	松本市	松本市	松本市
	分析担当機関名	松本市	松本市	松本市	松本市	松本市	松本市	松本市	松本市	松本市	松本市
	市町村名	松本市	松本市	松本市	松本市	松本市	松本市	松本市	松本市	松本市	松本市
	地区名	中川	波田	入山辺	島内	桐	島内	新村	城西	丸の内	沢村
	井戸番号	29M-G1-1	29M-G1-2	29M-G2-1	29M-G2-2	29M-G2-3	29M-G2-4	29M-G2-5	29M-G2-6	29M-G2-7	29M-G2-8
	市町村コード	202	202	202	202	202	202	202	202	202	202
	地区コード	5080	5400	0500	0130	0020	0130	0230	0440	0290	0520
	井戸コード	000400	000500	000300	002400	000400	002500	001200	000200	000500	000200
	対象メッシュ番号	5438-40-C	5437-26-D	5438-20-Ac	5437-37-Dc	5437-37-Dd	5437-27-Ab	5437-27-Ac	5437-27-Ba	5437-27-Bb	5437-27-Bb
	井戸深度 (m)	9.0	30.0	不明	35.0	6.0	50.0	30.0	0.0	30.0	7.1
井戸元	浅井戸深井戸の別	不明	不明	不明	不明	深井戸	不明	不明	浅井戸	浅井戸	
	用途	生活用水	工業用水	生活用水	生活用水	生活用水	工業用水	工業用水	その他	その他	
環境項目	調査区分	b	b	b	b	b	b	b	b	b	
	調査年月日	H29.8.21	H29.8.21	H29.8.22	H29.8.21	H29.8.28	H29.8.21	H29.8.21	H29.8.21	H29.8.21	
	水温 (°C)	14.8	21.1	15.3	15.9	19.4	14.6	19.6	16.7	16.2	
	カドミウム										
	全シアン										
	鉛	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	
	六価クロム	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	
	砒素	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	
	総水銀	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	
	アルキル水銀										
環境項目	PCB										
	ジクロロメタン	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	
	四塩化炭素										
	クロロエチレン										
	1,2-ジクロロエタン	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	
	1,1-ジクロロエチレン	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	
	1,2-ジクロロエチレン	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	
	シス-1,2-ジクロロエチレン	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	
	1,1,1-トリクロロエタン	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	
環境項目	1,1,2-トリクロロエタン										
	トリクロロエチレン	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
	テトラクロロエチレン	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	
	1,3-ジクロロプロペン										
	チウラム										
	シマジン										
	チオベンカルブ										
	ベンゼン										
	セレン										
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	0.46	0.30	0.65	1.0	3.6	0.37	0.99	< 0.04	1.5	2.8
環境項目	硝酸性窒素	0.44	0.28	0.63	0.98	3.6	0.35	0.97	< 0.02	1.5	2.8
	亜硝酸性窒素	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	
環境項目	ふっ素	0.11	0.15	< 0.08	0.12	< 0.08	0.10	0.11	0.32	0.60	< 0.08
	ほう素	0.02	< 0.02	< 0.02	0.03	0.03	0.03	0.04	0.37	0.55	0.02
環境項目	1,4-ジオキサン										
	措置1	09	09	09	09	09	09	09	09	09	
措置	措置2	06	06	06	06	06	06	06	06	06	
	備考										

調査点	調査担当機関名	松本市	松本市	松本市	松本市	松本市
	分析担当機関名	松本市	松本市	松本市	松本市	松本市
	市町村名	松本市	松本市	松本市	松本市	松本市
	地区名	高島	出川	和田	今井	小屋北
	井戸番号	29M-G2-9	29M-G2-10	29M-G2-11	29M-G2-12	29M-G2-13
	市町村コード	202	202	202	202	202
	地区コード	0100	0670	0210	0220	1040
	井戸コード	000300	000500	000700	001500	000100
	対象メッシュ番号	5437-27-Bc	5437-27-Bd	5437-27-Ca	5437-27-Cd	5437-27-Dc
	井戸深度 (m)	20.5	不明	不明	130.0	34.0
井戸元	浅井戸深井戸の別	不明	不明	深井戸	深井戸	浅井戸
	用途	工業用水	工業用水	工業用水	工業用水	その他
環境項目	調査区分	b	b	b	b	b
	調査年月日	H29.8.22	H29.8.28	H29.8.22	H29.8.22	H29.8.22
	水温 (°C)	15.6	24.3	23.3	15.9	27.9
	カドミウム					
	全シアン					
	鉛	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
	六価クロム	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02
	砒素	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
	総水銀	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
	アルキル水銀					
環境項目	PCB					
	ジクロロメタン	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
	四塩化炭素					
	クロロエチレン					
	1,2-ジクロロエタン	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004
	1,1-ジクロロエチレン	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
	1,2-ジクロロエチレン	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004
	シス-1,2-ジクロロエチレン	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
	1,1,1-トリクロロエタン	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
環境項目	1,1,2-トリクロロエタン					
	トリクロロエチレン	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
	テトラクロロエチレン	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
	1,3-ジクロロプロペン					
	チウラム					
	シマジン					
	チオベンカルブ					
	ベンゼン					
	セレン					
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	1.4	3.2	3.7	8.4	3.6
環境項目	硝酸性窒素	1.4	3.2	3.7	8.5	3.6
	亜硝酸性窒素	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02
環境項目	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
環境項目	1,4-ジオキサン					
	措置1	09	09	09	09	09
措置	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	市町村名	長野市			
	地区名	信州新町下市場			
	井戸番号	29N-G-16			
	市町村コード	201			
	地区コード	6130			
	井戸コード	000200			
	対象メッシュ番号	5437-67-Bb			
井戸元	井戸深度 (m)	3.0			
	浅井戸深井戸の別	浅井戸			
	用途	一般飲用			
調査区分		b	b	-	
調査年月日		H29. 7. 11	H29. 12. 4	年間平均値	
水温 (°C)		15.0	11.0	-	
環境基準項目	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	
	クロロエチレン	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	
	1,2-ジクロロエタン	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	
	1,1-ジクロロエチレン	< 0.01	< 0.01	< 0.01	
	1,2-ジクロロエチレン	< 0.004	< 0.004	< 0.004	
	シス-1,2-ジクロロエチレン	< 0.002	< 0.002	< 0.002	
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	< 0.002	< 0.002	< 0.002	
	1,1,1-トリクロロエタン	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	
	1,1,2-トリクロロエタン	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	
	トリクロロエチレン	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
	テトラクロロエチレン	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	
	1,3-ジクロロプロペン	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	
	チウラム	< 0.0006		< 0.0006	
	シマジン	< 0.0003		< 0.0003	
	チオベンカルブ	< 0.002		< 0.002	
	ベンゼン	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
	セレン	< 0.002	< 0.002	< 0.002	
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	5.5	5.6	5.6	
	硝酸性窒素	5.5	5.6	5.6	
	亜硝酸性窒素	< 0.02	< 0.02	< 0.02	
	ふっ素	< 0.08	< 0.08	< 0.08	
	ほう素	< 0.02	0.02	0.02	
	1,4-ジオキササン	< 0.005	< 0.005	< 0.005	
	監視項目	クロロホルム	< 0.006		< 0.006
		1,2-ジクロロプロパン	< 0.006		< 0.006
		p-ジクロロベンゼン	< 0.02		< 0.02
		イソキサチオン	< 0.0008		< 0.0008
		ダイアジノン	< 0.0005		< 0.0005
		フェニトロチオン (MEP)	< 0.0003		< 0.0003
		イソプロチオラン	< 0.004		< 0.004
		オキシ銅 (有機銅)	< 0.004		< 0.004
クロロタロニル (TPN)		< 0.004		< 0.004	
プロピザミド		< 0.0008		< 0.0008	
EPN		< 0.0006		< 0.0006	
ジクロルボス (DDVP)		< 0.0008		< 0.0008	
フェノブカルブ (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		< 0.0004		< 0.0004	
全マンガン		< 0.02		< 0.02	
ウラン		< 0.0002		< 0.0002	
措置		措置 1	09	09	-
		措置 2	06	06	-
備考					

2 地下水質測定結果（汚染井戸周辺地区調査）

（長野県実施分）

調査担当機関名		上田地域振興局		
分析担当機関名		長野保健福祉事務所		
調査地点	市町村名	上田市		
	地区名	生田		
調査井戸	市町村名	上田市	上田市	上田市
	地区名	生田	生田	生田
	井戸番号	29K-S-1	29K-S-2	29K-S-3
	市町村コード	203	203	203
	地区コード	1010	1010	1010
	井戸コード	000400	000500	000600
	対象メッシュ番号	5438-42-Cc	5438-42-Cc	5438-42-Cc
	発端・周辺の別	周辺	周辺	周辺
	井戸深度 (m)	15.0	7.0	10.0
	浅井戸深井戸の別	不明	深井戸	深井戸
井戸用途	用途	工業用水	生活用水	生活用水
	調査区分	c	c	c
井戸諸元	調査年月日	H30.1.18	H30.1.18	H30.1.18
	水温 (°C)	9.4	11.8	13.3
	カドミウム			
環境基準項目	全シアン			
	鉛			
	六価クロム			
	砒素			
	総水銀			
	アルキル水銀			
	PCB			
	ジクロロメタン			
	四塩化炭素			
	クロロエチレン			
	1,2-ジクロロエタン			
	1,1-ジクロロエチレン			
	1,2-ジクロロエチレン			
	シス-1,2-ジクロロエチレン			
	トランス-1,2-ジクロロエチレン			
	1,1,1-トリクロロエタン			
	1,1,2-トリクロロエタン			
	トリクロロエチレン			
	テトラクロロエチレン			
	1,3-ジクロロプロペン			
	チウラム			
	シマジン			
	チオベンカルブ			
	ベンゼン			
	セレン			
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	0.47	5.8	1.7
	硝酸性窒素	0.45	5.8	1.7
	亜硝酸性窒素	< 0.02	< 0.02	< 0.02
	ふっ素			
	ほう素			
1,4-ジオキサン				
措置	措置1	09	09	09
	措置2	04	04	04
備考				

Table with 13 columns: 調査担当機関名, 分析担当機関名, 市町村名, 地区名, 市町村コード, 地区コード, 井戸コード, 対象メッシュ番号, 発端・周辺別, 井戸深度(m), 浅井戸深井戸別, 用途, 調査区分, 調査年月日, 水温(°C), 環境基準, 措置1, 措置2, 備考. Data is organized by region (駒ヶ根市, 下平, 赤穂, 中沢).

Table with 13 columns: 調査担当機関名, 分析担当機関名, 市町村名, 地区名, 市町村コード, 地区コード, 井戸コード, 対象メッシュ番号, 発端・周辺別, 井戸深度(m), 浅井戸深井戸別, 用途, 調査区分, 調査年月日, 水温(°C), 環境基準, 措置1, 措置2, 備考. Data is organized by region (辰野町, 箕輪町, 中箕輪, 福与).

Table with 13 columns: 調査担当機関名, 長野地域振興局, 長野地域振興局, 長野地域振興局, 長野地域振興局, 北信地域振興局, 北信地域振興局. Rows include 調査地点, 調査戸元, 環境項目, and 措置. Contains numerical data for water temperature and various chemical concentrations.

Table with 7 columns: 調査担当機関名, 北信地域振興局, 北信地域振興局, 北信地域振興局. Rows include 調査地点, 調査戸元, 環境項目, and 措置. Contains numerical data for water temperature and various chemical concentrations.

調査担当機関名		長野市	長野市	長野市	長野市	長野市	長野市	長野市	長野市	長野市	長野市
分析担当機関名		長野市	長野市	長野市	長野市	長野市	長野市	長野市	長野市	長野市	長野市
調査地点	市町村名	長野市	長野市	長野市	長野市	長野市	長野市	長野市	長野市	長野市	長野市
	地区名	桐原	鶴賀緑町	西後町	南県町	南県町	石渡	諏訪町	吉田	稲葉	
調査井戸	市町村名	長野市	長野市	長野市	長野市	長野市	長野市	長野市	長野市	長野市	長野市
	地区名	桐原	鶴賀緑町	西後町	南県町	南県町	石渡	諏訪町	吉田	稲葉	稲葉
井戸元	井戸番号	29N-1-1	29N-1-2	29N-1-3	29N-1-4	29N-1-5	29N-1-6	29N-1-7	29N-1-8	29N-1-9	29N-1-10
	市町村コード	201	201	201	201	201	201	201	201	201	201
井戸	地区コード	0780	0840	0880	1020	1020	1130	1320	0680	0060	0060
	井戸コード	000300	000700	000300	000200	000300	000100	000100	000400	000100	000700
井戸	対象メッシュ番号	5438-71-Ba	5438-71-Ba	5438-71-Ab	5438-71-Ab	5438-71-Ab	5438-71-Bb	5438-71-Ab	5438-71-Bb	5438-71-Bc	5438-71-Bc
	発端・周辺の別	発端	発端代替	発端	発端	発端	発端	発端	発端	発端	周辺
井戸	井戸深度 (m)	6.0	102.0	50.0	45.0	100.0	不明	不明	不明	9.0	13.0
	浅井戸深井戸の別	不明	不明	不明	不明	深井戸	不明	浅井戸	不明	浅井戸	浅井戸
井戸	用途	生活用水	生活用水	工業用水	生活用水	工業用水	生活用水	その他	生活用水	生活用水	生活用水
	調査区分	d	d	d	d	d	d	d	d	d	d
調査年月日		H29.12.12	H29.12.12	H29.12.12	H29.12.12	H29.12.12	H29.12.12	H29.12.12	H29.12.12	H29.12.12	H29.12.12
水温 (°C)		14.8	14.1	14.1	13.6	15.6	12.0	13.4	10.5	16.0	15.5
環境基準項目	カドミウム										
	全シアン										
環境基準項目	鉛										
	六価クロム	0.04					< 0.02				
環境基準項目	砒素	< 0.005					0.091				
	総水銀										
環境基準項目	アルキル水銀										
	PCB										
環境基準項目	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	< 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
環境基準項目	クロロエチレン	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
	1,2-ジクロロエタン	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004
環境基準項目	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	< 0.01
	1,2-ジクロロエチレン	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	0.009	< 0.004	< 0.004
環境基準項目	トランス-1,2-ジクロロエチレン	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0.007	< 0.002	< 0.002
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
環境基準項目	1,1,1-トリクロロエタン	0.0014	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
	1,1,2-トリクロロエタン	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006
環境基準項目	トリクロロエチレン	< 0.001	0.029	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
	テトラクロロエチレン	< 0.0005	0.0020	0.0035	0.0042	0.016	< 0.0005	0.011	< 0.0005	0.013	0.013
環境基準項目	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										
環境基準項目	シマジン										
	チオベンカルブ										
環境基準項目	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										
環境基準項目	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素										
	硝酸性窒素										
環境基準項目	亜硝酸性窒素										
	ふっ素										
環境基準項目	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
環境基準項目	クロロホルム	< 0.006	< 0.006	< 0.006	< 0.006	< 0.006	< 0.006	< 0.006	< 0.006	< 0.006	< 0.006
	1,2-ジクロロプロパン	< 0.006	< 0.006	< 0.006	< 0.006	< 0.006	< 0.006	< 0.006	< 0.006	< 0.006	< 0.006
環境基準項目	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
環境基準項目	キシレン	< 0.04	< 0.04	< 0.04	< 0.04	< 0.04	< 0.04	< 0.04	< 0.04	< 0.04	< 0.04
	措置1	09	09	09	09	09	09	09	09	09	09
措置	措置2	06	06	06	06	06	06	06	06	06	06
	備考										

	調査担当機関名	松本市	松本市	松本市	松本市	松本市	松本市	松本市	松本市	松本市
調査地	分析担当機関名	松本市	松本市	松本市	松本市	松本市	松本市	松本市	松本市	松本市
	市町村名	松本市	松本市	松本市	松本市	松本市	松本市	松本市	松本市	松本市
調査井戸	地区名	空港東	稲倉	板場	板場	笹賀	神林	原		水汲
	市町村名	松本市	松本市	松本市	松本市	松本市	松本市	松本市	松本市	松本市
	地区名	空港東	稲倉	板場	板場	笹賀	神林	原	原	水汲
	井戸番号	29M-T-1	29M-T-2	29M-T-3	29M-T-4	29M-T-5	29M-T-6	29M-T-7	29M-T-8	29M-T-9
	市町村コード	202	202	202	202	202	202	202	202	202
	地区コード	0330	0320	5110	5110	0120	0280	0870	0870	0310
	井戸コード	000100	000300	0001000	000200	000400	000100	000200	000300	000100
	対象メッシュ番号	5437-17-Ab	5437-37-Db	5437-47-Dd	5437-47-Dd	5437-27-Cd	5437-27-Cd	5437-37-Dd	5437-37-Dd	5437-37-Dd
	発端・周辺の別	発端	発端	発端	発端	発端	発端	発端代替	周辺	発端
	井戸深度 (m)	120.0	6.0	3.0	5.0	120.0	60.0	6.0	不明	70.0
井戸元	浅井戸深井戸の別	深井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	不明	不明	不明	不明	深井戸
	用途	その他	生活用水	生活用水	生活用水	工業用水	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水
	調査区分	d	d	d	d	d	d	c	c	d
	調査年月日	H29. 8. 22	H29. 8. 21	H29. 12. 5	H29. 12. 5	H29. 8. 22	H29. 12. 5	H29. 8. 21	H29. 8. 21	H29. 12. 5
	水温 (°C)	14. 3	15. 0	12. 7	8. 3	15. 7	13. 2	18. 7	19. 1	18. 1
環境基準項目	カドミウム									
	全シアン									
	鉛									
	六価クロム									
	砒素									
	総水銀									
	アルキル水銀									
	PCB									
	ジクロロメタン									
	四塩化炭素									
	クロロエチレン									
	1,2-ジクロロエタン									
	1,1-ジクロロエチレン									
	1,2-ジクロロエチレン									
	シス-1,2-ジクロロエチレン									
	トランス-1,2-ジクロロエチレン									
	1,1,1-トリクロロエタン									
	1,1,2-トリクロロエタン									
	トリクロロエチレン									
	テトラクロロエチレン									
	1,3-ジクロロプロペン									
	チウラム									
	シマジン									
チオベンカルブ										
ベンゼン										
セレン										
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	10	11	7.9	12	10	9.7	1.5	1.3		
硝酸性窒素	10	11	7.9	12	10	9.7	1.5	1.3		
亜硝酸性窒素	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02		
ふっ素										
ほう素										
1,4-ジオキサン									2.6	
措置	措置 1									
	措置 2									
	備考									