

令和 2 年度  
安曇野市地下水（井戸水）水質検査業務  
報 告 書（前期）

令和 2 年 9 月

一般社団法人 長野県薬剤師会  
松本市旭 2 - 1 0 - 1 5

委託事業の名称	令和2年度 安曇野市地下水（井戸水）水質検査業務	
委託業務の場所	市内井戸28ヵ所	
期 間	令和2年8月24日 から 令和2年9月24日	
調 査 項 目	現場測定項目	採水日時、採水場所（井戸所在地）、気温、水温、外観（色相）、 臭気、EC、pH、検体の状態（採水位置、塩素添加有無）  井戸深度、採水状況写真、
	水質分析項目 26項目 及びVOC (8箇所)	一般細菌、大腸菌、硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素、塩化物イオン、全 有機炭素、pH値、味、臭気、色度、濁度、シアン、水銀、鉛、六価 クロム、カドミウム、ヒ素、フッ素、銅、鉄、マンガン、亜鉛、硬度、 蒸発残留物、フェノール類、陰イオン界面活性剤、有機リン トリクロロエチレン、テトラクロロエチレン、1,1,1-トリクロロエタン、 cis-1,2-ジクロロエチレン
	水質分析項目 10項目 及びVOC (20箇所)	一般細菌、大腸菌、硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素、塩化物イオン、 全有機炭素、pH値、味、臭気、色度、濁度、トリクロロエチレン、 テトラクロロエチレン、1,1,1-トリクロロエタン、cis-1,2-ジクロロエチ レン
報告内容	1. 現場測定項目 地下水環境調査記録表 2. 水質分析項目 水質検査結果書 及び 結果一覧表	
添付資料	電子データ （水質分析結果一覧、採水場所地図、採水状況写真）	

報告日 令和2年9月24日

長野県薬剤師会検査センター  
松本市旭2-11-20  
Tel0263-32-0276 Fax36-0665

## 調査結果

本調査は安曇野市内の地下水の保全と監視を目的に、既存井戸の中から調査地点を選定し毎年定期的に夏期と冬期の2回実施している。

調査は経年変化及び季節変動の状況を把握するため、継続して実施されている。

今年度夏期の調査は8月24日～9月25日の間に採水を行い、全調査地点28箇所のうち8箇所で26項目、20箇所で10項目、全ての地点で有機塩素化合物4物質について検査を行った。各調査地点の項目数は調査ごとに順次変えている。

今回の調査結果の概要を以下に示す。

### 1. 基準項目

測定項目	検体数	基準値	最高値	最低値	平均値	不適数
一般細菌 (CUF/ml)	28	100	86	0	—	0
大腸菌	28	不検出	陰性	陰性	—	0
硝酸態窒素 及び 亜硝酸態窒素 (mg/L)	28	10	6.9	0.2	2.6	0
塩化物イオン (mg/L)	28	200	13	1.4	6.1	0
有機物 (TOC mg/L)	28	5	1.1	ND	0.3	0
pH値	28	5.8-8.6	7.2	5.9	6.4	0
色度 (度)	28	5	6.0	ND	0.8	1
濁度 (度)	28	2	1.1	ND	0.2	0

基準値：水質基準に関する省令（平成15年5月30日 厚生労働省令第101号）

ND：定量下限値未満を示す

上記の項目には飲料水の基本項目として水道法水質基準が設けられている。

今回の検査結果では、検査項目において1箇所を除き基準値を超えた井戸はなかった。

1箇所基準値を超過した井戸は色度が6.0度であったが、配管のサビの影響であると考えられる。

検査を行った10項目の内、検出濃度の高い項目は硝酸態窒素であった。

硝酸態窒素の供給起源は一般的に畑、果樹園等に用いられる窒素肥料や畜産関係の排水とされており、調査の結果でも硝酸態窒素濃度の高い井戸は耕作地帯の広がる三郷地域から堀金地域一帯に多く分布している。

市内調査箇所における硝酸態窒素濃度の平均値2.6mg/Lに対し、三郷地区のNo.20の井戸が最も高く6.9mg/L、ついで堀金地域のNo.24の6.0mg/L、No.25の5.5mg/Lとなっている。これら3箇所の硝酸態窒素濃度は毎年ほぼ同じ値で推移しており変動は見られない。

尚、大腸菌はいずれの井戸からも検出されなかった。

## 2. 金属・有機塩素化合物等

測定項目	検体数	基準値	最高値	最低値	平均値
鉛(mg/L)	8	0.01	0.002	ND	
砒素(mg/L)	8	0.01	0.002	ND	
ふっ素(mg/L)	8	0.8	0.23	ND	
銅(mg/L)	8	1.0	0.08	ND	
鉄(mg/L)	8	0.3	0.14	ND	
亜鉛(mg/L)	8	1.0	0.013	ND	
硬度(mg/L)	8	300	63	27	44
蒸発残留物	8	500	130	63	100
トリクロエチレン	28	0.01	ND	ND	
テトラクロエチレン	28	0.01	ND	ND	
1,1,1-トリクロエタン	28	0.3	ND	ND	
Cis-1,2-ジクロエチレン	28	0.04	ND	ND	

基準値：水質基準に関する省令（平成15年5月30日 厚生労働省令第101号）

ND：定量下限値未満を示す

地下水の水質汚濁に係る環境基準として水道法水質基準と同等の基準値が定められている。

トリクロエチレンなど調査対象としている揮発性有機塩素化合物の4項目とも検出された井戸はなかった。

また、これら以外のシアン化合物、カドミウムなど人の健康に係る化学物質については例年同様すべて定量下限値未満（不検出）であった。

令和2年度 安曇野市地下水水質調査結果一覧(1)

井戸ナンバー	基準値	58	4	30	31	35	37	48	50	60
井戸所有者名										
検査年月日		R2.8.24	R2.8.25	R2.8.25	R2.8.24	R2.8.24	R2.8.24	R2.8.24	R2.8.24	R2.8.24
時間		11:44	11:50	13:55	13:49	12:00	12:25	14:00	13:30	13:15
採水場所		豊科南穂高4***	豊科高家1***	豊科光1***	豊科田沢6***	豊科5***	豊科高家3***	豊科南穂高6***	豊科南穂高2***	豊科2***
天気		晴	晴	晴	曇	晴	晴	曇	曇	曇
気温		32.2	31.0	33.7	29.5	32.2	33.0	29.7	29.1	30.5
水温		18.3	9.8	16.6	15	15.8	15.4	16.3	13.4	14.8
導電率		14.69 mS/m	7.62 mS/m	57.4 mS/m	15.02 mS/m	17.19 mS/m	11.31 mS/m	13.44 mS/m	14.87 mS/m	16.03 mS/m
一般細菌	100 CFU/mL 以下	0 CFU/mL	0 CFU/mL	86 CFU/mL	0 CFU/mL	0 CFU/mL	0 CFU/mL	0 CFU/mL	0 CFU/mL	0 CFU/mL
大腸菌	不検出	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	2.3 mg/L	0.2 mg/L	3.9 mg/L	0.9 mg/L	2.8 mg/L	0.4 mg/L	1.7 mg/L	2.2 mg/L	2.2 mg/L
塩化物イオン	200mg/L以下	5.6 mg/L	1.8 mg/L	5.1 mg/L	5.8 mg/L	6.7 mg/L	5.3 mg/L	5.0 mg/L	5.5 mg/L	5.8 mg/L
有機物(TOC)	5mg/L以下	0.2 mg/L未満	0.2 mg/L未満	0.9 mg/L	0.2 mg/L未満	0.2 mg/L未満	0.2 mg/L未満	0.2 mg/L未満	0.2 mg/L未満	0.2 mg/L未満
pH値	5.8 ~8.6	6.1	7.2	6.8	6.4	6.4	6.4	6.4	6.4	6.4
臭気	異常でないこと	異臭気なし	異臭気なし	異臭気なし	異臭気なし	異臭気なし	異臭気なし	異臭気なし	異臭気なし	異臭気なし
味	異常でないこと	異味なし	異味なし	異味なし	異味なし	異味なし	異味なし	異味なし	異味なし	異味なし
色度	5mg/L以下	0.5 度	6 度	1.3 度	0.5 度未満	0.5 度未満	0.5 度未満	0.5 度未満	0.5 度未満	0.5 度未満
濁度	2mg/L以下	0.2 度	1.1 度	0.3 度未満	0.1 度未満	0.1 度未満	0.2 度未満	0.1 度未満	0.1 度未満	0.1 度未満
シアン	0.01mg/L以下	0.001 mg/L未満	0.001 mg/L未満				0.001 mg/L未満			
水銀	0.0005mg/L以下	0.00005 mg/L未満	0.00005 mg/L未満				0.00005 mg/L未満			
鉛	0.01mg/L以下	0.001 mg/L未満	0.001 mg/L未満				0.001 mg/L未満			
6価クロム	0.05mg/L以下	0.002 mg/L未満	0.002 mg/L未満				0.002 mg/L未満			
カドミウム	0.01mg/L以下	0.0003 mg/L未満	0.0003 mg/L未満				0.0003 mg/L未満			
ヒ素	0.01mg/L以下	0.001 mg/L未満	0.001 mg/L未満				0.001 mg/L未満			
フッ素	0.8mg/L以下	0.08 mg/L	0.14 mg/L				0.14 mg/L			
銅	1.0mg/L以下	0.01 mg/L未満	0.01 mg/L未満				0.01 mg/L未満			
鉄	0.3mg/L以下	0.03 mg/L未満	0.14 mg/L未満				0.03 mg/L未満			
マンガン	0.05mg/L以下	0.005 mg/L未満	0.005 mg/L未満				0.005 mg/L未満			
亜鉛	1.0mg/L以下	0.008 mg/L未満	0.005 mg/L未満				0.005 mg/L未満			
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	51 mg/L	27 mg/L				39 mg/L			
蒸発残留物	500mg/L以下	110 mg/L	63 mg/L				76 mg/L			
フェノール類	0.005mg/L以下	0.0005 mg/L未満	0.0005 mg/L未満				0.0005 mg/L未満			
陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	0.02 mg/L未満	0.02 mg/L未満				0.02 mg/L未満			
有機りん*	0.1mg/L以下	0.1 mg/L未満	0.1 mg/L未満				0.1 mg/L未満			
トリクロロエチレン	0.01mg/L以下	0.001 mg/L未満	0.001 mg/L未満	0.001 mg/L未満	0.001 mg/L未満	0.001 mg/L	0.001 mg/L未満	0.001 mg/L未満	0.001 mg/L未満	0.001 mg/L未満
テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下	0.001 mg/L未満	0.001 mg/L未満	0.001 mg/L未満	0.001 mg/L未満	0.001 mg/L未満	0.001 mg/L未満	0.001 mg/L未満	0.001 mg/L未満	0.001 mg/L未満
1,1,1-トリクロロエタン	0.3mg/L以下	0.002 mg/L未満	0.002 mg/L未満	0.002 mg/L未満	0.002 mg/L未満	0.002 mg/L未満	0.002 mg/L未満	0.002 mg/L未満	0.002 mg/L未満	0.002 mg/L未満
シス-1,2-ジクロロエチレン	0.04mg/L以下	0.002 mg/L未満	0.002 mg/L未満	0.002 mg/L未満	0.002 mg/L未満	0.002 mg/L未満	0.002 mg/L未満	0.002 mg/L未満	0.002 mg/L未満	0.002 mg/L未満

水質基準値:水質基準に関する省令(平成15年5月30日 厚生労働省令第101号)  
 但し、有機りんの基準値は旧水質基準に関する省令による

令和2年度 安曇野市地下水水質調査結果一覧(2)

井戸ナンバー	基準値	45	13	59	17	32	41	44	52	53	56
井戸所有者名											
検査年月日		R2.8.24	R2.8.24	R2.8.24	R2.8.24	R2.8.24	R2.8.24	R2.8.24	R2.8.24	R2.8.24	R2.8.24
時間		9:33	11:24	10:35	11:10	10:05	9:48	9:15	10:20	10:50	11:00
採水場所		穂高有明9***	穂高北穂高2***	穂高6***	穂高5***	穂高有明9***	穂高4***	穂高北穂高3***	穂高柏原4***	穂高1***	穂高2***
天気		晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴
気温		26.6	25.5	30.6	31.0	27.7	26.9	26.6	27.4	30.0	30.3
水温		16.2	15.4	16.3	15.3	18.9	18.4	14.6	14.8	15.9	15.3
導電率		13.94 mS/m	18.88 mS/m	14.14 mS/m	6.14 mS/m	11.47 mS/m	7.53 mS/m	16.57 mS/m	12.76 mS/m	12.06 mS/m	9.68 mS/m
一般細菌	100 CFU/mL 以下	0 CFU/mL	0 CFU/mL	0 CFU/mL	0 CFU/mL	0 CFU/mL	40 CFU/mL	0 CFU/mL	0 CFU/mL	0 CFU/mL	0 CFU/mL
大腸菌	不検出	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	2.9 mg/L	2.1 mg/L	2.7 mg/L	0.6 mg/L	2.8 mg/L	0.9 mg/L	1.9 mg/L	2.8 mg/L	2.5 mg/L	1.3 mg/L
塩化物イオン	200mg/L以下	6.8 mg/L	12 mg/L	6.3 mg/L	1.4 mg/L	5.7 mg/L	2.2 mg/L	10 mg/L	5.5 mg/L	4.7 mg/L	3.4 mg/L
有機物(TOC)	5mg/L以下	0.2 mg/L未満	0.2 mg/L	0.2 mg/L未満	0.2 mg/L未満	0.2 mg/L未満	0.2 mg/L未満	0.2 mg/L未満	0.2 mg/L未満	0.2 mg/L未満	0.2 mg/L未満
pH値	5.8 ~8.6	6.0	6.3	5.9	6.5	6.1	6.5	6.3	6.3	6.1	6.4
臭気	異常でないこと	異臭気なし	異臭気なし	異臭気なし	異臭気なし	異臭気なし	異臭気なし	異臭気なし	異臭気なし	異臭気なし	異臭気なし
味	異常でないこと	異味なし	異味なし	異味なし	異味なし	異味なし	異味なし	異味なし	異味なし	異味なし	異味なし
色度	5mg/L以下	0.5 度未満	0.5 度未満	0.5 度未満	0.5 度未満	0.5 度未満	0.5 度未満	0.5 度未満	0.5 度未満	0.5 度未満	0.5 度未満
濁度	2mg/L以下	0.1 度未満	0.1 度未満	0.1 度未満	0.1 度未満	0.1 度未満	0.1 度未満	0.2 度未満	0.1 度未満	0.1 度未満	0.1 度未満
シアン	0.01mg/L以下	0.001 mg/L未満		0.001 mg/L未満						0.001 mg/L未満	
水銀	0.0005mg/L以下	0.00005 mg/L未満		0.00005 mg/L未満						0.00005 mg/L未満	
鉛	0.01mg/L以下	0.002 mg/L未満		0.001 mg/L未満						0.001 mg/L未満	
6価クロム	0.05mg/L以下	0.002 mg/L未満		0.002 mg/L未満						0.002 mg/L未満	
カドミウム	0.01mg/L以下	0.0003 mg/L未満		0.0003 mg/L未満						0.0003 mg/L未満	
ヒ素	0.01mg/L以下	0.001 mg/L未満		0.002 mg/L未満						0.001 mg/L未満	
フッ素	0.8mg/L以下	0.23 mg/L		0.08 mg/L						0.08 mg/L未満	
銅	1.0mg/L以下	0.08 mg/L未満		0.01 mg/L未満						0.01 mg/L未満	
鉄	0.3mg/L以下	0.03 mg/L未満		0.03 mg/L未満						0.03 mg/L未満	
マンガン	0.05mg/L以下	0.005 mg/L未満		0.005 mg/L未満						0.005 mg/L未満	
亜鉛	1.0mg/L以下	0.005 mg/L未満		0.005 mg/L未満						0.005 mg/L未満	
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	46 mg/L		46 mg/L						40 mg/L	
蒸発残留物	500mg/L以下	100 mg/L		110 mg/L						90 mg/L	
フェノール類	0.005mg/L以下	0.0005 mg/L未満		0.0005 mg/L未満						0.0005 mg/L未満	
陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	0.02 mg/L未満		0.02 mg/L未満						0.02 mg/L未満	
有機りん	0.1mg/L以下	0.1 mg/L未満		0.1 mg/L未満						0.1 mg/L未満	
トリクロロエチレン	0.01mg/L以下	0.001 mg/L未満	0.001 mg/L未満	0.001 mg/L未満	0.001 mg/L未満	0.001 mg/L未満	0.001 mg/L未満	0.001 mg/L未満	0.001 mg/L未満	0.001 mg/L未満	0.001 mg/L未満
テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下	0.001 mg/L未満	0.001 mg/L未満	0.001 mg/L未満	0.001 mg/L未満	0.001 mg/L未満	0.001 mg/L未満	0.001 mg/L未満	0.001 mg/L未満	0.001 mg/L未満	0.001 mg/L未満
1,1,1-トリクロロエタン	0.3mg/L以下	0.002 mg/L未満	0.002 mg/L未満	0.002 mg/L未満	0.002 mg/L未満	0.002 mg/L未満	0.002 mg/L未満	0.002 mg/L未満	0.002 mg/L未満	0.002 mg/L未満	0.002 mg/L未満
シス-1,2-ジクロロエチレン	0.04mg/L以下	0.002 mg/L未満	0.002 mg/L未満	0.002 mg/L未満	0.002 mg/L未満	0.002 mg/L未満	0.002 mg/L未満	0.002 mg/L未満	0.002 mg/L未満	0.002 mg/L未満	0.002 mg/L未満

水質基準値:水質基準に関する省令(平成15年5月30日 厚生労働省令第101号)  
但し、有機りんの基準値は旧水質基準に関する省令による

令和2年度 安曇野市地下水水質調査結果一覧(3)

井戸ナンバー	基準値	20	21	22	36	24	25	57	42	27
井戸所有者名										
検査年月日		R2.8.25	R2.8.25	R2.8.25	R2.8.25	R2.8.25	R2.8.25	R2.8.25	R2.8.24	R2.8.24
時間		9:55	10:05	11:24	9:38	10:25	10:40	10:52	14:20	8:58
採水場所		三郷温6***	三郷明盛3***	三郷温2***	三郷温5***	堀金三田4***	堀金烏川3***	堀金烏川2***	明科中川手3***	明科七貴4***
天気		晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	曇	晴
気温		27.3	27.0	29.2	26.5	29.8	30.0	27.8	32.0	26.0
水温		17.2	14.0	15	17	16.0	13.2	14.5	17.6	15.0
導電率		19.25 mS/m	18.70 mS/m	17.30 mS/m	19.28 mS/m	13.13 mS/m	13.47 mS/m	11.36 mS/m	26.5 mS/m	15.63 mS/m
一般細菌	100 CFU/mL 以下	0 CFU/mL	0 CFU/mL	0 CFU/mL	0 CFU/mL	0 CFU/mL	0 CFU/mL	0 CFU/mL	0 CFU/mL	0 CFU/mL
大腸菌	不検出	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	6.9 mg/L	2.6 mg/L	2.7 mg/L	4.3 mg/L	6.0 mg/L	5.5 mg/L	3.9 mg/L	2.6 mg/L	1.3 mg/L
塩化物イオン	200mg/L以下	8.4 mg/L	6.5 mg/L	5.7 mg/L	7.7 mg/L	6.2 mg/L	6.0 mg/L	5.2 mg/L	13.0 mg/L	8.5 mg/L
有機物(TOC)	5mg/L以下	0.2 mg/L未満	0.2 mg/L未満	0.2 mg/L未満	0.2 mg/L未満	0.2 mg/L未満	0.2 mg/L未満	0.2 mg/L未満	1.1 mg/L	0.2 mg/L
pH値	5.8 ~8.6	6.8	6.5	6.5	6.5	6.5	6.3	6.2	6.6	6.8
臭気	異常でないこと	異臭気なし	異臭気なし	異臭気なし	異臭気なし	異臭気なし	異臭気なし	異臭気なし	異臭気なし	異臭気なし
味	異常でないこと	異味なし	異味なし	異味なし	異味なし	異味なし	異味なし	異味なし	異味なし	異味なし
色度	5mg/L以下	0.5 度未満	0.5 度未満	0.5 度未満	0.5 度未満	0.5 度未満	0.5 度未満	0.5 度未満	1.8 度	0.5 度未満
濁度	2mg/L以下	0.1 度未満	0.1 度未満	0.1 度未満	0.1 度未満	0.1 度未満	0.2 度未満	0.1 度未満	0.1 度	0.1 度未満
シアン	0.01mg/L以下			0.001 mg/L未満		0.001 mg/L未満				
水銀	0.0005mg/L以下			0.00005 mg/L未満		0.00005 mg/L未満				
鉛	0.01mg/L以下			0.001 mg/L未満		0.001 mg/L未満				
6価クロム	0.05mg/L以下			0.002 mg/L未満		0.002 mg/L未満				
カドミウム	0.01mg/L以下			0.0003 mg/L未満		0.0003 mg/L未満				
ヒ素	0.01mg/L以下			0.001 mg/L未満		0.001 mg/L未満				
フッ素	0.8mg/L以下			0.09 mg/L未満		0.08 mg/L未満				
銅	1.0mg/L以下			0.01 mg/L未満		0.01 mg/L未満				
鉄	0.3mg/L以下			0.03 mg/L未満		0.03 mg/L未満				
マンガン	0.05mg/L以下			0.005 mg/L未満		0.005 mg/L未満				
亜鉛	1.0mg/L以下			0.005 mg/L未満		0.013 mg/L未満				
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下			63 mg/L		39 mg/L				
蒸発残留物	500mg/L以下			130 mg/L		120 mg/L				
フェノール類	0.005mg/L以下			0.0005 mg/L未満		0.0005 mg/L未満				
陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下			0.02 mg/L未満		0.02 mg/L未満				
有機りん	0.1mg/L以下			0.1 mg/L未満		0.1 mg/L未満				
トリクロロエチレン	0.01mg/L以下	0.001 mg/L未満	0.001 mg/L未満	0.001 mg/L未満	0.001 mg/L未満	0.001 mg/L未満	0.001 mg/L未満	0.001 mg/L未満	0.001 mg/L未満	0.001 mg/L未満
テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下	0.001 mg/L未満	0.001 mg/L未満	0.001 mg/L未満	0.001 mg/L未満	0.001 mg/L未満	0.001 mg/L未満	0.001 mg/L未満	0.001 mg/L未満	0.001 mg/L未満
1,1,1-トリクロロエタン	0.3mg/L以下	0.002 mg/L未満	0.002 mg/L未満	0.002 mg/L未満	0.002 mg/L未満	0.002 mg/L未満	0.002 mg/L未満	0.002 mg/L未満	0.002 mg/L未満	0.002 mg/L未満
シス-1,2-ジクロロエチレン	0.04mg/L以下	0.002 mg/L未満	0.002 mg/L未満	0.002 mg/L未満	0.002 mg/L未満	0.002 mg/L未満	0.002 mg/L未満	0.002 mg/L未満	0.002 mg/L未満	0.002 mg/L未満

水質基準値:水質基準に関する省令(平成15年5月30日 厚生労働省令第101号)  
 但し、有機りんの基準値は旧水質基準に関する省令による

令和 2 年度  
安曇野市地下水（井戸水）水質検査業務  
報 告 書  
（後期）

令和 3 年 3 月

一般社団法人 長野県薬剤師会  
松本市旭 2 - 1 0 - 1 5

委託事業の名称	令和2年度 安曇野市地下水（井戸水）水質検査業務	
委託業務の場所	市内井戸28ヵ所	
期 間	令和3年2月8日 から 令和3年3月19日	
調 査 項 目	現場測定項目	採水日時、採水場所（井戸所在地）、気温、水温、外観（色相）、 臭気、EC、pH、検体の状態（採水位置、塩素添加有無）  井戸深度、採水状況写真、
	水質分析項目 26項目 及びVOC (8箇所)	一般細菌、大腸菌、硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素、塩化物イオン、全 有機炭素、pH値、味、臭気、色度、濁度、シアン、水銀、鉛、六価 クロム、カドミウム、ヒ素、フッ素、銅、鉄、マンガン、亜鉛、硬度、 蒸発残留物、フェノール類、陰イオン界面活性剤、有機リン トリクロロエチレン、テトラクロロエチレン、1,1,1-トリクロロエタン、 cis-1,2-ジクロロエチレン
	水質分析項目 10項目 及びVOC (20箇所)	一般細菌、大腸菌、硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素、塩化物イオン、 全有機炭素、pH値、味、臭気、色度、濁度、トリクロロエチレン、 テトラクロロエチレン、1,1,1-トリクロロエタン、cis-1,2-ジクロロエチ レン
報告内容	1. 現場測定項目 地下水環境調査記録表 2. 水質分析項目 水質検査結果書 及び 結果一覧表	
添付資料	電子データ （水質分析結果一覧、採水場所地図、採水状況写真）	

報告日 令和3年3月19日

長野県薬剤師会検査センター  
松本市旭2-11-20  
Tel0263-32-0276 Fax36-0665

## 調査結果

本調査は安曇野市内の地下水の保全と監視を目的に、既存井戸の中から調査地点を選定し毎年定期的に夏期と冬期の2回実施している。

調査は経年変化及び季節変動の状況を把握するため、継続して実施されている。

今年度冬季の調査は2月8日～3月4日の間に採水を行い、全調査地点28箇所のうち8箇所で26項目の検査を、20箇所で10項目の検査を行った。また、全ての地点で有機塩素化合物4物質について検査を行った。各調査地点の項目数は調査ごとに順次変えている。

後期の調査結果の概要を以下に示す。

### 1. 基準項目

測定項目	検体数	基準値	最高値	最低値	平均値	不適数
一般細菌 (CUF/ml)	28	100	0	0	—	0
大腸菌	28	不検出	陰性	陰性	—	0
硝酸態窒素 及び 亜硝酸態窒素 (mg/L)	28	10	6.9	0.2	2.5	0
塩化物イオン (mg/L)	28	200	10	2.0	5.7	0
有機物 (TOC mg/L)	28	5	1.3	ND	—	0
pH値	28	5.8-8.6	7.0	6.3	6.6	0
色度 (度)	28	5	4.4	ND	—	0
濁度 (度)	28	2	1.5	ND	—	0

基準値：水質基準に関する省令（平成15年5月30日 厚生労働省令第101号）

上記の項目には飲料水の基本項目として水道法水質基準値が設けられている。

今回の検査結果では、検査項目において基準値を超えた井戸はなかった。

検査を行った10項目の内、検出濃度の高い項目は硝酸態窒素であった。

硝酸態窒素の供給起源は一般的に畑、果樹園等に用いられる窒素肥料や畜産関係の排水とされており、調査の結果でも硝酸態窒素濃度の高い井戸は耕作地帯の広がる三郷地域から堀金地域一帯に多く分布している。

市内調査箇所における硝酸態窒素濃度の平均値 2.5mg/L に対し、三郷地区のNo.20の井戸が最も高く 6.9mg/L、ついで堀金地区のNo.25の 6.0mg/L、No.24の 4.8mg/L となっている。これら比較的硝酸態窒素濃度の高い調査地点は毎年ほぼ同じ値で推移しており、大きな変動はなかった。

尚、大腸菌はどの井戸からも検出されていない。

## 2. 金属・有機塩素化合物等

測定項目	検体数	基準値	最高値	最低値	平均値
鉛(mg/L)	8	0.01	0.001	ND	
砒素(mg/L)	8	0.01	0.002	ND	
ふっ素(mg/L)	8	0.8	0.28	ND	
銅(mg/L)	8	1.0	0.16	ND	
鉄(mg/L)	8	0.3	0.28	ND	
亜鉛(mg/L)	8	1.0	0.032	ND	
硬度(mg/L)	8	300	67	35	46
蒸発残留物	8	500	140	55	90
トリクロロエチレン	28	0.01	ND	ND	
テトラクロロエチレン	28	0.01	ND	ND	
1,1,1-トリクロロエタン	28	0.3	ND	ND	
Cis-1,2-ジクロロエチレン	28	0.04	ND	ND	

基準値：水質基準に関する省令（平成15年5月30日 厚生労働省令第101号）

地下水の水質汚濁に係る環境基準として水道法水質基準と同等の基準値が定められている。

トリクロロエチレンなど調査対象としている揮発性有機塩素化合物の4項目とも検出された井戸はなかった。

また、これら以外のシアン化合物、カドミウムなど人の健康に係る化学物質については例年同様定量下限値未満（不検出）であった。

令和2年度 安曇野市地下水水質調査結果一覧(1)

井戸ナンバー	基準値	58	4	30	31	35	37	48	50	60
井戸所有者名										
検査年月日		R3.2.10	R3.2.8	R3.2.9	R3.2.9	R3.2.8	R3.2.8	R3.2.9	R3.2.8	R3.2.8
時間		11:24	13:50	14:40	9:30	15:15	15:30	14:20	15:02	14:40
採水場所		豊科南穂高4***	豊科高家1***	豊科光1***	豊科田沢6***	豊科5***	豊科高家3***	豊科南穂高6***	豊科南穂高2***	豊科2***
天気		晴	曇	晴	曇	曇	曇	晴	曇	曇
気温		1.3	0.8	3.0	-1.1	1.5	2.7	1.5	2.0	1.8
水温		15.2	13.3	9.8	11.2	12.7	9.6	13.8	13.0	11.4
導電率		14.60 mS/m	10.77 mS/m	21.0 mS/m	11.09 mS/m	14.63 mS/m	10.38 mS/m	17.68 mS/m	12.30 mS/m	13.51 mS/m
一般細菌	100 CFU/mL 以下	0 CFU/mL	0 CFU/mL	0 CFU/mL	0 CFU/mL	0 CFU/mL	0 CFU/mL	0 CFU/mL	0 CFU/mL	0 CFU/mL
大腸菌	不検出	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	2.6 mg/L	0.2 mg/L	2.3 mg/L	0.4 mg/L	1.6 mg/L	0.2 mg/L	2.8 mg/L	0.9 mg/L	1.2 mg/L
塩化物イオン	200mg/L以下	5.5 mg/L	4.4 mg/L	3.7 mg/L	3.6 mg/L	4.9 mg/L	3.8 mg/L	6.5 mg/L	4.0 mg/L	4.6 mg/L
有機物(TOC)	5mg/L以下	0.2 mg/L未満	0.2 mg/L未満	1.3 mg/L	0.2 mg/L未満	0.2 mg/L未満	0.2 mg/L未満	0.2 mg/L未満	0.2 mg/L未満	0.2 mg/L未満
pH値	5.8 ~8.6	6.3	7.0	6.9	6.8	6.5	6.9	6.4	6.6	6.6
臭気	異常でないこと	異臭気なし	異臭気なし	異臭気なし	異臭気なし	異臭気なし	異臭気なし	異臭気なし	異臭気なし	異臭気なし
味	異常でないこと	異味なし	異味なし	異味なし	異味なし	異味なし	異味なし	異味なし	異味なし	異味なし
色度	5mg/L以下	0.6 度	3.4 度	4.4 度	0.5 度未満	0.5 度未満	0.9 度	0.5 度未満	0.5 度未満	0.5 度未満
濁度	2mg/L以下	0.2 度	1.5 度	0.2 度未満	0.1 度未満	0.1 度未満	0.2 度	0.1 度未満	0.1 度未満	0.1 度未満
シアン	0.01mg/L以下	0.001 mg/L未満	0.001 mg/L未満				0.001 mg/L未満			
水銀	0.0005mg/L以下	0.00005 mg/L未満	0.00005 mg/L未満				0.00005 mg/L未満			
鉛	0.01mg/L以下	0.001 mg/L未満	0.001 mg/L未満				0.001 mg/L未満			
6価クロム	0.05mg/L以下	0.002 mg/L未満	0.002 mg/L未満				0.002 mg/L未満			
カドミウム	0.01mg/L以下	0.0003 mg/L未満	0.0003 mg/L未満				0.0003 mg/L未満			
ヒ素	0.01mg/L以下	0.001 mg/L	0.001 mg/L				0.001 mg/L			
フッ素	0.8mg/L以下	0.08 mg/L	0.14 mg/L				0.14 mg/L			
銅	1.0mg/L以下	0.01 mg/L未満	0.01 mg/L未満				0.01 mg/L未満			
鉄	0.3mg/L以下	0.1 mg/L未満	0.09 mg/L未満				0.05 mg/L未満			
マンガン	0.05mg/L以下	0.005 mg/L未満	0.005 mg/L未満				0.005 mg/L未満			
亜鉛	1.0mg/L以下	0.005 mg/L未満	0.006 mg/L未満				0.005 mg/L未満			
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	51 mg/L	37 mg/L				35 mg/L			
蒸発残留物	500mg/L以下	93 mg/L	55 mg/L				61 mg/L			
フェノール類	0.005mg/L以下	0.0005 mg/L未満	0.0005 mg/L未満				0.0005 mg/L未満			
陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	0.02 mg/L未満	0.02 mg/L未満				0.02 mg/L未満			
有機りん*	0.1mg/L以下	0.1 mg/L未満	0.1 mg/L未満				0.1 mg/L未満			
トリクロロエチレン	0.01mg/L以下	0.001 mg/L未満	0.001 mg/L未満	0.001 mg/L未満	0.001 mg/L未満	0.001 mg/L	0.001 mg/L未満	0.001 mg/L未満	0.001 mg/L未満	0.001 mg/L未満
テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下	0.001 mg/L未満	0.001 mg/L未満	0.001 mg/L未満	0.001 mg/L未満	0.001 mg/L未満	0.001 mg/L未満	0.001 mg/L未満	0.001 mg/L未満	0.001 mg/L未満
1,1,1-トリクロロエタン	0.3mg/L以下	0.002 mg/L未満	0.002 mg/L未満	0.002 mg/L未満	0.002 mg/L未満	0.002 mg/L未満	0.002 mg/L未満	0.002 mg/L未満	0.002 mg/L未満	0.002 mg/L未満
シス-1,2-ジクロロエチレン	0.04mg/L以下	0.002 mg/L未満	0.002 mg/L未満	0.002 mg/L未満	0.002 mg/L未満	0.002 mg/L未満	0.002 mg/L未満	0.002 mg/L未満	0.002 mg/L未満	0.002 mg/L未満

水質基準値:水質基準に関する省令(平成15年5月30日 厚生労働省令第101号)  
 但し、有機りんの基準値は旧水質基準に関する省令による

令和2年度 安曇野市地下水水質調査結果一覧(2)

井戸ナンバー	基準値	45	13	59	17	32	41	44	52	53	56
井戸所有者名											
検査年月日		R3.2.9	R3.2.9	R3.2.9	R3.2.9	R3.2.9	R3.2.9	R3.2.9	R3.2.9	R3.2.9	R3.2.9
時間		11:12	10:30	9:50	11:54	11:20	11:40	10:50	12:12	10:00	10:15
採水場所		穂高有明9***	穂高北穂高2***	穂高6***	穂高5***	穂高有明9***	穂高4***	穂高北穂高3***	穂高柏原4***	穂高1***	穂高2***
天気		曇	曇	曇	曇	雪	雪	曇	曇	曇	曇
気温		0.9	1.0	-0.7	1.8	0.1	0.9	-0.8	2.7	0.5	0.7
水温		13.3	13.7	14.6	13.7	11.2	10.2	14.6	12.9	13.9	11.2
導電率		17.45 mS/m	19.45 mS/m	14.82 mS/m	7.61 mS/m	10.78 mS/m	8.57 mS/m	16.89 mS/m	13.04 mS/m	12.32 mS/m	7.75 mS/m
一般細菌	100 CFU/mL 以下	0 CFU/mL	0 CFU/mL	0 CFU/mL	0 CFU/mL	0 CFU/mL	0 CFU/mL	0 CFU/mL	0 CFU/mL	0 CFU/mL	0 CFU/mL
大腸菌	不検出	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	5.1 mg/L	2.6 mg/L	3 mg/L	0.3 mg/L	2.5 mg/L	1.2 mg/L	1.8 mg/L	2.8 mg/L	2.7 mg/L	0.7 mg/L
塩化物イオン	200mg/L以下	7.9 mg/L	9.2 mg/L	6.0 mg/L	3.5 mg/L	4.7 mg/L	2.9 mg/L	10.0 mg/L	5.5 mg/L	4.8 mg/L	2.0 mg/L
有機物(TOC)	5mg/L以下	0.2 mg/L未満	0.2 mg/L	0.2 mg/L未満	0.2 mg/L未満	0.2 mg/L未満	0.2 mg/L未満	0.2 mg/L未満	0.2 mg/L未満	0.2 mg/L未満	0.2 mg/L未満
pH値	5.8 ~8.6	6.3	6.5	6.4	6.7	6.4	6.5	6.5	6.3	6.4	6.6
臭気	異常でないこと	異臭気なし	異臭気なし	異臭気なし	異臭気なし	異臭気なし	異臭気なし	異臭気なし	異臭気なし	異臭気なし	異臭気なし
味	異常でないこと	異味なし	異味なし	異味なし	異味なし	異味なし	異味なし	異味なし	異味なし	異味なし	異味なし
色度	5mg/L以下	2.3 度未満	0.5 度未満	0.5 度未満	0.5 度未満	0.5 度未満	0.5 度未満	0.5 度未満	0.5 度未満	0.5 度未満	0.5 度未満
濁度	2mg/L以下	1.1 度未満	0.1 度未満	0.1 度未満	0.1 度未満	0.1 度未満	0.1 度未満	0.1 度未満	0.1 度未満	0.1 度未満	0.1 度未満
シアン	0.01mg/L以下	0.001 mg/L未満		0.001 mg/L未満						0.001 mg/L未満	
水銀	0.0005mg/L以下	0.00005 mg/L未満		0.00005 mg/L未満						0.00005 mg/L未満	
鉛	0.01mg/L以下	0.001 mg/L未満		0.001 mg/L未満						0.001 mg/L未満	
6価クロム	0.05mg/L以下	0.002 mg/L未満		0.002 mg/L未満						0.002 mg/L未満	
カドミウム	0.01mg/L以下	0.0003 mg/L未満		0.0003 mg/L未満						0.0003 mg/L未満	
ヒ素	0.01mg/L以下	0.001 mg/L未満		0.002 mg/L未満						0.001 mg/L未満	
フッ素	0.8mg/L以下	0.28 mg/L		0.08 mg/L						0.08 mg/L	
銅	1.0mg/L以下	0.16 mg/L		0.02 mg/L						0.01 mg/L	
鉄	0.3mg/L以下	4 mg/L未満		0.03 mg/L未満						0.07 mg/L未満	
マンガン	0.05mg/L以下	0.005 mg/L未満		0.005 mg/L未満						0.005 mg/L未満	
亜鉛	1.0mg/L以下	0.03 mg/L		0.032 mg/L						0.005 mg/L	
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	56 mg/L		47 mg/L						38 mg/L	
蒸発残留物	500mg/L以下	140 mg/L		93 mg/L						87 mg/L	
フェノール類	0.005mg/L以下	0.0005 mg/L未満		0.0005 mg/L未満						0.0005 mg/L未満	
陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	0.02 mg/L未満		0.02 mg/L未満						0.02 mg/L未満	
有機りん	0.1mg/L以下	0.1 mg/L未満		0.1 mg/L未満						0.1 mg/L未満	
トリクロロエチレン	0.01mg/L以下	0.001 mg/L未満	0.001 mg/L未満	0.001 mg/L未満	0.001 mg/L未満	0.001 mg/L未満	0.001 mg/L未満	0.001 mg/L未満	0.001 mg/L未満	0.001 mg/L未満	0.001 mg/L未満
テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下	0.001 mg/L未満	0.001 mg/L未満	0.001 mg/L未満	0.001 mg/L未満	0.001 mg/L未満	0.001 mg/L未満	0.001 mg/L未満	0.001 mg/L未満	0.001 mg/L未満	0.001 mg/L未満
1,1,1-トリクロロエタン	0.3mg/L以下	0.002 mg/L未満	0.002 mg/L未満	0.002 mg/L未満	0.002 mg/L未満	0.002 mg/L未満	0.002 mg/L未満	0.002 mg/L未満	0.002 mg/L未満	0.002 mg/L未満	0.002 mg/L未満
シス-1,2-ジクロロエチレン	0.04mg/L以下	0.002 mg/L未満	0.002 mg/L未満	0.002 mg/L未満	0.002 mg/L未満	0.002 mg/L未満	0.002 mg/L未満	0.002 mg/L未満	0.002 mg/L未満	0.002 mg/L未満	0.002 mg/L未満

水質基準値:水質基準に関する省令(平成15年5月30日 厚生労働省令第101号)  
 但し、有機りんの基準値は旧水質基準に関する省令による

令和2年度 安曇野市地下水水質調査結果一覧(3)

井戸ナンバー	基準値	20	21	22	36	24	25	57	42	27
井戸所有者名										
検査年月日		R3.2.8	R3.2.8	R3.2.8	R3.2.8	R3.2.8	R3.2.8	R3.2.8	R3.2.9	R3.2.9
時間		11:05	10:50	10:33	11:28	12:01	12:58	13:10	14:05	13:50
採水場所		三郷温6***	三郷明盛3***	三郷温2***	三郷温5***	堀金三田4***	堀金烏川3***	堀金烏川2***	明科中川手3***	明科七貴4***
天気		曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇	晴
気温		0.0	1.3	-0.5	1.2	0.5	0.5	-0.3	3.0	3.4
水温		12.3	13.7	13.5	10.9	12.6	12.5	14.1	13.5	12.0
導電率		19.46 mS/m	19.14 mS/m	18.94 mS/m	20.20 mS/m	11.88 mS/m	13.74 mS/m	12.41 mS/m	22.6 mS/m	16.68 mS/m
一般細菌	100 CFU/mL 以下	0 CFU/mL	0 CFU/mL	0 CFU/mL	0 CFU/mL	0 CFU/mL	0 CFU/mL	0 CFU/mL	0 CFU/mL	0 CFU/mL
大腸菌	不検出	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	6.9 mg/L	2.5 mg/L	2.8 mg/L	4.2 mg/L	4.8 mg/L	6 mg/L	4.6 mg/L	1.8 mg/L	1.5 mg/L
塩化物イオン	200mg/L以下	8.4 mg/L	6.4 mg/L	5.9 mg/L	7.3 mg/L	5.3 mg/L	5.9 mg/L	5.7 mg/L	9.7 mg/L	8.7 mg/L
有機物(TOC)	5mg/L以下	0.2 mg/L未満	0.2 mg/L未満	0.2 mg/L未満	0.2 mg/L未満	0.2 mg/L未満	0.2 mg/L未満	0.2 mg/L未満	0.8 mg/L	0.2 mg/L未満
pH値	5.8 ~8.6	6.8	6.6	6.4	6.6	6.6	6.5	6.3	6.7	6.7
臭気	異常でないこと	異臭気なし	異臭気なし	異臭気なし	異臭気なし	異臭気なし	異臭気なし	異臭気なし	異臭気なし	異臭気なし
味	異常でないこと	異味なし	異味なし	異味なし	異味なし	異味なし	異味なし	異味なし	異味なし	異味なし
色度	5mg/L以下	0.5 度未満	0.5 度未満	0.5 度未満	0.5 度未満	0.5 度	0.5 度未満	0.5 度未満	1.8 度	0.5 度未満
濁度	2mg/L以下	0.1 度未満	0.1 度	0.1 度未満	0.1 度未満	0.1 度	0.1 度未満	0.1 度未満	0.2 度	0.1 度未満
シアン	0.01mg/L以下			0.001 mg/L未満		0.001 mg/L未満				
水銀	0.0005mg/L以下			0.00005 mg/L未満		0.00005 mg/L未満				
鉛	0.01mg/L以下			0.001 mg/L未満		0.001 mg/L未満				
6価クロム	0.05mg/L以下			0.002 mg/L未満		0.002 mg/L未満				
カドミウム	0.01mg/L以下			0.0003 mg/L未満		0.0003 mg/L未満				
ヒ素	0.01mg/L以下			0.001 mg/L未満		0.001 mg/L未満				
フッ素	0.8mg/L以下			0.08 mg/L未満		0.08 mg/L未満				
銅	1.0mg/L以下			0.01 mg/L		0.01 mg/L				
鉄	0.3mg/L以下			0.03 mg/L未満		0.03 mg/L未満				
マンガン	0.05mg/L以下			0.005 mg/L未満		0.005 mg/L未満				
亜鉛	1.0mg/L以下			0.005 mg/L未満		0.01 mg/L未満				
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下			67 mg/L		37 mg/L				
蒸発残留物	500mg/L以下			120 mg/L		73 mg/L				
フェノール類	0.005mg/L以下			0.0005 mg/L未満		0.0005 mg/L未満				
陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下			0.02 mg/L未満		0.02 mg/L未満				
有機りん	0.1mg/L以下			0.1 mg/L未満		0.1 mg/L未満				
トリクロロエチレン	0.01mg/L以下	0.001 mg/L未満	0.001 mg/L未満	0.001 mg/L未満	0.001 mg/L未満	0.001 mg/L未満	0.001 mg/L未満	0.001 mg/L未満	0.001 mg/L未満	0.001 mg/L未満
テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下	0.001 mg/L未満	0.001 mg/L未満	0.001 mg/L未満	0.001 mg/L未満	0.001 mg/L未満	0.001 mg/L未満	0.001 mg/L未満	0.001 mg/L未満	0.001 mg/L未満
1,1,1-トリクロロエタン	0.3mg/L以下	0.002 mg/L未満	0.002 mg/L未満	0.002 mg/L未満	0.002 mg/L未満	0.002 mg/L未満	0.002 mg/L未満	0.002 mg/L未満	0.002 mg/L未満	0.002 mg/L未満
シス-1,2-ジクロロエチレン	0.04mg/L以下	0.002 mg/L未満	0.002 mg/L未満	0.002 mg/L未満	0.002 mg/L未満	0.002 mg/L未満	0.002 mg/L未満	0.002 mg/L未満	0.002 mg/L未満	0.002 mg/L未満

水質基準値:水質基準に関する省令(平成15年5月30日 厚生労働省令第101号)  
 但し、有機りんの基準値は旧水質基準に関する省令による