

給水栓1 検査結果

平成26年3月

項目		浄水に対する 水質基準	上田市 岳ノ尾	坂城町 北日名	千曲市 漆原	千曲市 羽尾	千曲市 倉科	長野市 信里	長野市 合戦場
採水月日			3/4	3/4	3/4	3/4	3/4	3/4	3/4
天候		-	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴
気温	℃	-	5.8	-0.5	3.7	0.4	8.3	1.5	2.8
水温	℃	-	6.5	6.5	6.7	6.4	8.5	5.4	7.6
残留塩素	mg/l	0.1以上	0.2	0.2	0.4	0.3	0.2	0.5	0.4
1 一般細菌	個/ml	100	<0	<0	<0	<0	<0	<0	<0
2 大腸菌	検出・不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
3 カドミウム及びその化合物	mg/l	0.003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
4 水銀及びその化合物	mg/l	0.0005							
5 セレン及びその化合物	mg/l	0.01	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
6 鉛及びその化合物	mg/l	0.01	<0.001	<0.001	<0.001	0.003	<0.001	<0.001	<0.001
7 ヒ素及びその化合物	mg/l	0.01	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
8 六価クロム化合物	mg/l	0.05	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
9 シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/l	0.01							
10 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/l	10	1.62	1.87	1.89	2.01	2.01	2.31	2.52
11 フッ素及びその化合物	mg/l	0.8	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	0.14	0.17
12 ホウ素及びその化合物	mg/l	1	0.05	0.05	0.05	0.04	0.04	0.05	0.05
13 四塩化炭素	mg/l	0.002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
14 1, 4-ジオキサン	mg/l	0.05							
15 シス-1, 2-ジクロロエチレン及びトランス-1, 2-ジクロロエチレン	mg/l	0.04	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
16 ジクロロメタン	mg/l	0.02	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
17 テトラクロロエチレン	mg/l	0.01	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
18 トリクロロエチレン	mg/l	0.01	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
19 ベンゼン	mg/l	0.01	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
20 塩素酸	mg/l	0.6	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06
21 クロロ酢酸	mg/l	0.02	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
22 クロロホルム	mg/l	0.06	<0.006	0.007	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006
23 ジクロロ酢酸	mg/l	0.04	0.004	0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
24 ジブロモクロロメタン	mg/l	0.1	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
25 臭素酸	mg/l	0.01							
26 総トリハロメタン	mg/l	0.1	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	<0.01	<0.01
27 トリクロロ酢酸	mg/l	0.2	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
28 ブロモジクロロメタン	mg/l	0.03	0.005	0.005	0.005	0.004	0.004	<0.003	<0.003
29 ブロモホルム	mg/l	0.09	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009
30 ホルムアルデヒド	mg/l	0.08							
31 亜鉛及びその化合物	mg/l	1	<0.01	0.03	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
32 アルミニウム及びその化合物	mg/l	0.2	0.03	0.02	0.02	0.02	0.02	<0.02	<0.02
33 鉄及びその化合物	mg/l	0.3	0.01	0.05	0.01	<0.01	<0.01	0.01	<0.01
34 銅及びその化合物	mg/l	1	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
35 ナトリウム及びその化合物	mg/l	200	11.7	10.6	11.2	11.0	11.3	12.9	14.1
36 マンガン及びその化合物	mg/l	0.05	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
37 塩化物イオン	mg/l	200	21.7	22.5	22.6	23.3	23.5	15.0	11.3
38 カルシウム・マグネシウム等(硬度)	mg/l	300	54	51	53	51	52	67	72
39 蒸発残留物	mg/l	500							
40 陰イオン界面活性剤	mg/l	0.2							
41 ジェオスミン	mg/l	0.00001							
42 2-メチルイソボルネオール	mg/l	0.00001							
43 非イオン界面活性剤	mg/l	0.02							
44 フェノール類	mg/l	0.005							
45 有機物(全有機炭素(TOC))	mg/l	3	0.8	1.0	1.0	0.9	0.9	0.3	<0.3
46 pH値	-	5.8~8.6	7.2	7.4	7.4	7.3	7.6	7.8	7.6
47 味	-	異常でない	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
48 臭気	-	異常でない	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
49 色度	度	5	0.1	0.3	0.2	0.2	0.1	<0.1	<0.1
50 濁度	度	2	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01

水道水質基準項目

給水栓1 検査結果

平成26年3月

	項目	浄水に対する 水質基準	上田市	坂城町	千曲市	千曲市	千曲市	長野市	長野市	
			岳ノ尾	北日名	漆原	羽尾	倉科	信里	合戦場	
水質管理目標設定項目	1 アンチモン及びその化合物	mg/l	0.015	<0.0015	<0.0015	<0.0015	<0.0015	<0.0015	<0.0015	
	2 ウラン及びその化合物	mg/l	0.002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	
	3 ニッケル及びその化合物	mg/l	0.01	<0.001	0.003	0.001	0.001	<0.001	<0.001	
	4 亜硝酸態窒素	mg/l	0.05	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	
	5 1, 2-ジクロロエタン	mg/l	0.004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	
	8 トルエン	mg/l	0.2	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	
	9 フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/l	0.1							
	10 亜塩素酸	mg/l	0.6							
	12 二酸化塩素	mg/l	0.6							
	13 ジクロロアセトニトリル	mg/l	0.04							
	14 抱水クロラール	mg/l	0.03							
	15 農薬類	—	1							
	16 残留塩素	mg/l	1以下	0.2	0.2	0.4	0.3	0.2	0.5	
	17 カルシウム・マグネシウム等(硬度)	mg/l	10~100	54	51	53	51	52	67	
	18 マンガン及びその化合物	mg/l	0.01	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
	19 遊離炭酸	mg/l	20							
	20 1, 1, 1-トリクロロエタン	mg/l	0.3	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	
	21 メチル-tert-ブチルエーテル	mg/l	0.02	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	
	22 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/l	3	1.7	2.1	1.9	2.1	2.0	1.0	
	23 臭気強度(TON)	—	3							
	24 蒸発残留物	mg/l	30~200							
	25 濁度	—	1	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	
	26 pH値	—	7.5程度	7.2	7.4	7.4	7.3	7.6	7.8	
	27 腐食性(ランゲリア指数)	—	-1~0近辺							
	28 従属栄養細菌		2000	1	4	4	4	0	1	
	29 1, 1-ジクロロエチレン	mg/l	0.1	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	
	30 アルミニウム及びその化合物	mg/l	0.1	0.03	0.02	0.02	0.02	0.02	0.01	
	独自に検査を行う項目	1 モリブデン	mg/l	0.07	<0.007	<0.007	<0.007	<0.007	<0.007	<0.007
		2 ダイオキシン類	pgTEQ/l	1						
		3 キシレン	mg/l	0.4	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04
4 大腸菌群数		MPN/100ml								
5 大腸菌群		検出・不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	
6 アンモニア態窒素		mg/l	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	
7 溶存酸素量		mg/l								
8 生物化学的酸素要求量(BOD)		mg/l								
9 浮遊物質(SS)		mg/l								
10 全窒素		mg/l								
11 全リン		mg/l								
12 紫外線吸光度		—		0.011	0.013	0.012	0.012	0.013	0.005	
13 カルシウム硬度		mg/l		36	34	35	34	35	47	
14 アルカリ度		mg/l								
15 電気伝導率		mS/m		22.4	22.0	21.7	22.5	21.7	27.1	
16 クリプトスポリジウム		個/20l								
17 ジアルジア		個/20l								
18 嫌気性芽胞菌		CFU/100ml								

諏訪形・四ツ屋原浄水 検査結果

平成26年3月

	項目	浄水に対する 水質基準	諏訪形		四ツ屋		
			原水	浄水	原水	浄水	
	採水月日		3月4日	3月4日	3月4日	3月4日	
	天候	-		晴	晴	晴	
	気温	°C	-1.7		9.4	9.8	
	水温	°C	4.4	5.5	12.8	12.6	
	残留塩素	mg/l	0.1以上	0.4		0.5	
水道 水質 基準 項目	1 一般細菌	個/ml	100	390	<0	<0	
	2 大腸菌	検出・不検出	不検出	検出	不検出	不検出	
	3 カドミウム及びその化合物	mg/l	0.003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
	4 水銀及びその化合物	mg/l	0.0005				
	5 セレン及びその化合物	mg/l	0.01	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
	6 鉛及びその化合物	mg/l	0.01	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
	7 ヒ素及びその化合物	mg/l	0.01	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
	8 六価クロム化合物	mg/l	0.05	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
	9 シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/l	0.01				
	10 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/l	10	1.96	1.98	2.61	2.50
	11 フッ素及びその化合物	mg/l	0.8	<0.08	<0.08	0.16	0.16
	12 ホウ素及びその化合物	mg/l	1	0.05	0.05	0.05	0.05
	13 四塩化炭素	mg/l	0.002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	14 1, 4-ジオキサン	mg/l	0.05				
	15 シス-1, 2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l	0.04	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
	16 ジクロロメタン	mg/l	0.02	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
	17 テトラクロロエチレン	mg/l	0.01	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
	18 トリクロロエチレン	mg/l	0.01	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
	19 ベンゼン	mg/l	0.01	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
	20 塩素酸	mg/l	0.6	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06
	21 クロロ酢酸	mg/l	0.02	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
	22 クロロホルム	mg/l	0.06	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006
	23 ジクロロ酢酸	mg/l	0.04	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
	24 ジブロモクロロメタン	mg/l	0.1	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
	25 臭素酸	mg/l	0.01				
	26 総トリハロメタン	mg/l	0.1	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
	27 トリクロロ酢酸	mg/l	0.2	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
	28 ブロモジクロロメタン	mg/l	0.03	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003
	29 ブロモホルム	mg/l	0.09	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009
	30 ホルムアルデヒド	mg/l	0.08				
	31 亜鉛及びその化合物	mg/l	1	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
	32 アルミニウム及びその化合物	mg/l	0.2	0.16	0.02	<0.02	<0.02
	33 鉄及びその化合物	mg/l	0.3	0.23	<0.01	<0.01	<0.01
	34 銅及びその化合物	mg/l	1	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
	35 ナトリウム及びその化合物	mg/l	200	10.0	10.7	11.9	14.3
	36 マンガン及びその化合物	mg/l	0.05	0.011	<0.001	<0.001	<0.001
	37 塩化物イオン	mg/l	200	17.3	20.4	11.3	11.2
	38 カルシウム・マグネシウム等(硬度)	mg/l	300	53	54	74	73
	39 蒸発残留物	mg/l	500				
	40 陰イオン界面活性剤	mg/l	0.2				
	41 ジェオスミン	mg/l	0.00001				
	42 2-メチルイソボルネオール	mg/l	0.00001				
	43 非イオン界面活性剤	mg/l	0.02				
	44 フェノール類	mg/l	0.005				
	45 有機物(全有機炭素(TOC))	mg/l	3	1.3	0.9	<0.3	<0.3
	46 pH値	-	5.8~8.6	7.7	7.4	7.5	7.5
	47 味	-	異常でない		異常なし		異常なし
	48 臭気	-	異常でない	土臭	異常なし	異常なし	異常なし
	49 色度	度	5	10.7	0.3	<0.1	<0.1
	50 濁度	度	2	3.52	<0.01	<0.01	<0.01

諏訪形・四ツ屋原浄水 検査結果

平成26年3月

	項目	浄水に対する 水質基準		諏訪形		四ツ屋		
				原水	浄水	原水	浄水	
水質管理目標設定項目	1 アンチモン及びその化合物	mg/l	0.015	<0.0015	<0.0015	<0.0015	<0.0015	
	2 ウラン及びその化合物	mg/l	0.002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	
	3 ニッケル及びその化合物	mg/l	0.01	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
	4 亜硝酸態窒素	mg/l	0.05	0.017	<0.005	<0.005	<0.005	
	5 1, 2-ジクロロエタン	mg/l	0.004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	
	8 トルエン	mg/l	0.2	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	
	9 フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/l	0.1					
	10 亜塩素酸	mg/l	0.6					
	12 二酸化塩素	mg/l	0.6					
	13 ジクロロアセトニトリル	mg/l	0.04					
	14 抱水クロラール	mg/l	0.03					
	15 農薬類	—	1					
	16 残留塩素	mg/l	1以下		0.4		0.5	
	17 カルシウム・マグネシウム等(硬度)	mg/l	10~100	53	54	74	73	
	18 マンガン及びその化合物	mg/l	0.01	0.011	<0.001	<0.001	<0.001	
	19 遊離炭酸	mg/l	20					
	20 1, 1, 1-トリクロロエタン	mg/l	0.3	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	
	21 メチル-t-ブチルエーテル	mg/l	0.02	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	
	22 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/l	3	4.3	1.8	0.7	0.5	
	23 臭気強度(TON)	—	3					
	24 蒸発残留物	mg/l	30~200					
	25 濁度	—	1	3.52	<0.01	<0.01	<0.01	
	26 pH値	—	7.5程度	7.7	7.4	7.5	7.5	
	27 腐食性(ランゲリア指数)	—	-1~0近辺					
	28 従属栄養細菌		2000	6600	1	16	32	
	29 1, 1-ジクロロエチレン	mg/l	0.1	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	
	30 アルミニウム及びその化合物	mg/l	0.1	0.16	0.02	<0.01	<0.01	
	独自に検査を行う項目	1 モリブデン	mg/l	0.07	<0.007	<0.007	<0.007	<0.007
		2 ダイオキシン類	pgTEQ/l	1				
		3 キシレン	mg/l	0.4	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04
4 大腸菌群数		MPN/100ml		1400		<0		
5 大腸菌群		検出・不検出		検出	不検出	不検出	不検出	
6 アンモニア態窒素		mg/l		0.10	<0.01	<0.01	<0.01	
7 溶存酸素量		mg/l						
8 生物化学的酸素要求量(BOD)		mg/l		0.6				
9 浮遊物質(SS)		mg/l		1				
10 全窒素		mg/l		2.2	1.9	2.5	2.5	
11 全リン		mg/l		0.080	0.008	0.016	0.016	
12 紫外線吸光度		—		0.026	0.014	0.002	0.002	
13 カルシウム硬度		mg/l		35	36	53	53	
14 アルカリ度		mg/l		40.6	36.6			
15 電気伝導率		mS/m		20.4	21.3	27.5	28.1	
16 クリプトスポリジウム		個/20l						
17 ジアルジア		個/20l						
18 嫌気性芽胞菌		CFU/100ml						