

給水栓1 検査結果

平成29年8月

項目		浄水に対する 水質基準等	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			8/1	8/1	8/1	8/1	8/1	8/1	8/1
天候		-	曇	小雨	小雨	小雨	雨	曇	雨
気温	℃	-	26.2	24.6	27.1	25.6	26.9	24.2	27.2
水温	℃	-	23.6	23.4	25.5	24.3	24.7	24.7	22.8
残留塩素	mg/l	0.1以上	0.3	0.2	0.2	0.2	0.4	0.4	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	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
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	<0.001	<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	<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 亜硝酸態窒素	mg/l	0.04	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
10 シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/l	0.01	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/l	10	1.20	1.21	1.22	1.22	1.24	1.22	2.44
12 フッ素及びその化合物	mg/l	0.8	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	0.12
13 ホウ素及びその化合物	mg/l	1	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.05
14 四塩化炭素	mg/l	0.002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
15 1, 4-ジオキサン	mg/l	0.05	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
16 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
17 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
18 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
19 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
20 ベンゼン	mg/l	0.01	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
21 塩素酸	mg/l	0.6	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	0.08	<0.06
22 クロロ酢酸	mg/l	0.02	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
23 クロロホルム	mg/l	0.06	0.014	0.012	0.011	0.012	0.011	0.015	<0.006
24 ジクロロ酢酸	mg/l	0.03	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	0.004	0.003	<0.003
25 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
26 臭素酸	mg/l	0.01	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
27 総トリハロメタン	mg/l	0.1	0.03	0.02	0.02	0.02	0.02	0.03	<0.01
28 トリクロロ酢酸	mg/l	0.03	0.009	0.007	0.007	0.007	0.007	0.010	<0.003
29 ブロモジクロロメタン	mg/l	0.03	0.008	0.008	0.007	0.007	0.007	0.009	<0.003
30 ブロモホルム	mg/l	0.09	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009
31 ホルムアルデヒド	mg/l	0.08	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008
32 亜鉛及びその化合物	mg/l	1	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
33 アルミニウム及びその化合物	mg/l	0.2	0.05	0.05	0.04	0.04	0.05	0.04	<0.01
34 鉄及びその化合物	mg/l	0.3	0.01	0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.01	<0.01
35 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
36 ナトリウム及びその化合物	mg/l	200	11.9	11.6	11.3	11.6	11.2	12.2	18.2
37 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
38 塩化物イオン	mg/l	200	17.0	16.7	16.5	16.7	16.2	17.2	11.3
39 カルシウム・マグネシウム等(硬度)	mg/l	300	61	64	60	60	60	62	92
40 蒸発残留物	mg/l	500	140	140	140	140	140	140	200
41 陰イオン界面活性剤	mg/l	0.2	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
42 ジェオスミン	mg/l	0.00001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001
43 2-メチルイソボルネオール	mg/l	0.00001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001
44 非イオン界面活性剤	mg/l	0.02	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
45 フェノール類	mg/l	0.005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
46 有機物(全有機炭素(TOC))	mg/l	3	0.7	0.7	0.8	0.8	0.8	0.7	<0.3
47 pH値	-	5.8~8.6	7.5	7.7	7.4	7.4	7.2	7.5	7.1
48 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
49 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
50 色度	度	5	0.2	0.2	0.2	0.1	0.2	0.2	<0.1
51 濁度	度	2	0.02	0.02	0.01	0.02	0.02	0.01	<0.01

水道水質基準項目

諏訪形・四ツ屋原浄水 検査結果

平成29年8月

	項目	浄水に対する 水質基準等	諏訪形	諏訪形	諏訪形	諏訪形	四ツ屋	四ツ屋	
			原水	処理水	ろ水	浄水	原水	浄水	
	採水月日		8月1日	8月1日	8月1日	8月1日	8月1日	8月1日	
	天候	-				小雨	曇	曇	
	気温	℃	24.5				27.2	25.4	
	水温	℃	23.5	23.7		24.4	15.5	16.6	
	残留塩素	mg/l	0.1以上		0.2	0.8		0.4	
水道水質基準項目	1 一般細菌	個/ml	100	710			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	<0.0003	
	4 水銀及びその化合物	mg/l	0.0005	<0.00005		<0.00005	<0.00005	<0.00005	
	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	
	6 鉛及びその化合物	mg/l	0.01	<0.001	<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	<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	
	9 亜硝酸態窒素	mg/l	0.04	0.033	0.010	<0.004	<0.004	<0.004	
	10 シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/l	0.01	<0.001			<0.001	<0.001	
	11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/l	10	1.34	1.35	1.32	1.31	2.51	2.59
	12 フッ素及びその化合物	mg/l	0.8	0.11	0.10	<0.08	<0.08	0.16	0.12
	13 ホウ素及びその化合物	mg/l	1	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.06
	14 四塩化炭素	mg/l	0.002	<0.0002			<0.0002	<0.0002	<0.0002
	15 1,4-ジオキサン	mg/l	0.05	<0.005			<0.005	<0.005	<0.005
	16 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
	17 ジクロロメタン	mg/l	0.02	<0.002			<0.002	<0.002	<0.002
	18 テトラクロロエチレン	mg/l	0.01	<0.001			<0.001	<0.001	<0.001
	19 トリクロロエチレン	mg/l	0.01	<0.001			<0.001	<0.001	<0.001
	20 ベンゼン	mg/l	0.01	<0.001			<0.001	<0.001	<0.001
	21 塩素酸	mg/l	0.6	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06
	22 クロロ酢酸	mg/l	0.02	<0.002			<0.002	<0.002	<0.002
	23 クロロホルム	mg/l	0.06	<0.006			<0.006	<0.006	<0.006
	24 ジクロロ酢酸	mg/l	0.03	<0.003			<0.003	<0.003	<0.003
	25 ジブromokロロメタン	mg/l	0.1	<0.01			<0.01	<0.01	<0.01
	26 臭素酸	mg/l	0.01	<0.001			<0.001	<0.001	<0.001
	27 総トリハロメタン	mg/l	0.1	<0.01			<0.01	<0.01	<0.01
	28 トリクロロ酢酸	mg/l	0.03	<0.003			<0.003	<0.003	<0.003
	29 ブロモジクロロメタン	mg/l	0.03	<0.003			<0.003	<0.003	<0.003
	30 ブロモホルム	mg/l	0.09	<0.009			<0.009	<0.009	<0.009
	31 ホルムアルデヒド	mg/l	0.08	<0.008			<0.008	<0.008	<0.008
	32 亜鉛及びその化合物	mg/l	1	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
	33 アルミニウム及びその化合物	mg/l	0.2	0.30	0.09	0.04	0.05	<0.01	<0.01
	34 鉄及びその化合物	mg/l	0.3	0.33	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
	35 銅及びその化合物	mg/l	1	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
	36 ナトリウム及びその化合物	mg/l	200	10.5	11.1	10.6	11.0	14.0	17.4
	37 マンガン及びその化合物	mg/l	0.05	0.027	0.002	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
	38 塩化物イオン	mg/l	200	12.2	15.3	15.5	15.6	11.4	11.9
	39 カルシウム・マグネシウム等(硬度)	mg/l	300	61	62	58	59	93	92
	40 蒸発残留物	mg/l	500	140			130	190	200
	41 陰イオン界面活性剤	mg/l	0.2	<0.02			<0.02	<0.02	<0.02
	42 ジェオスミン	mg/l	0.00001	<0.000001			<0.000001	<0.000001	<0.000001
	43 2-メチルイソボルネオール	mg/l	0.00001	<0.000001			<0.000001	<0.000001	<0.000001
	44 非イオン界面活性剤	mg/l	0.02	<0.002			<0.002	<0.002	<0.002
	45 フェノール類	mg/l	0.005	<0.0005			<0.0005	<0.0005	<0.0005
	46 有機物(全有機炭素(TOC))	mg/l	3	1.8	0.8	0.7	0.7	<0.3	<0.3
	47 pH値	-	5.8~8.6	7.6	7.2	7.3	7.3	7.1	7.1
	48 味	-	異常でない				異常なし		異常なし
	49 臭気	-	異常でない	土臭			異常なし	異常なし	異常なし
	50 色度	度	5	9.5	1.5	0.4	0.3	<0.1	<0.1
	51 濁度	度	2	7.85	0.29	0.03	0.02	<0.01	0.03

諏訪形・四ツ屋原浄水 検査結果

平成29年8月

	項目	浄水に対する 水質基準等		諏訪形	諏訪形	諏訪形	諏訪形	四ツ屋	四ツ屋	
				原水	処理水	ろ水	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	0.02	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	
	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	0.02	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	
	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	0.4	<0.04			<0.04	<0.04	<0.04	
	9 フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/l	0.08	<0.008			<0.008	<0.008	<0.008	
	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	0.01	<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	
	14 抱水クロラル	mg/l	0.02	<0.002			<0.002	<0.002	<0.002	
	15 農薬類	—	1	<0.1			<0.1	<0.1	<0.1	
	16 残留塩素	mg/l	1以下				0.2	0.8	0.4	
	17 カルシウム・マグネシウム等(硬度)	mg/l	10~100	61	62	58	59	93	92	
	18 マンガン及びその化合物	mg/l	0.01	0.027	0.002	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
	19 遊離炭酸	mg/l	20	2.3			3.4	7.4	7.1	
	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-tert-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							
	23 臭気強度(TON)	—	3	3			<1	<1	<1	
	24 蒸発残留物	mg/l	30~200	140			130	190	200	
	25 濁度	—	1	7.85	0.29	0.03	0.02	<0.01	0.03	
	26 pH値	—	7.5程度	7.6	7.2	7.3	7.3	7.1	7.1	
	27 腐食性(ランゲリア指数)	—	-1~0近辺	-1.0			-1.3	-1.2	-1.2	
	28 従属栄養細菌	個/ml	2000	27000			2	5	230	
	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	0.30	0.09	0.04	0.05	<0.01	<0.01	
	独 自 に 検 査 を 行 う 項 目	1 ジェオスミン	mg/l	0.000003	<0.000001			<0.000001	<0.000001	<0.000001
		2 2-メチルイソボルネオール	mg/l	0.000003	<0.000001			<0.000001	<0.000001	<0.000001
		3 モリブデン	mg/l	0.07	<0.007	<0.007	<0.007	<0.007	<0.007	<0.007
		4 ダイオキシン類	pgTEQ/l	1						
5 キシレン		mg/l	0.4	<0.04			<0.04	<0.04	<0.04	
6 大腸菌群数		MPN/100ml		12000				0		
7 大腸菌群		検出・不検出		検出			不検出	不検出	不検出	
8 アンモニア態窒素		mg/l		<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	
9 溶存酸素量		mg/l								
10 生物化学的酸素要求量(BOD)		mg/l		0.9						
11 浮遊物質(SS)		mg/l		9			<1	<1	<1	
12 全窒素		mg/l		1.5			1.4	2.4	2.6	
13 全リン		mg/l		0.170			0.013	0.015	0.016	
14 紫外線吸光度		—		0.034	0.017	0.013	0.013	0.002	0.002	
15 カルシウム硬度		mg/l		41	41	39	40	67	66	
16 アルカリ度		mg/l		46.5			42.0	69.7	76.2	
17 電気伝導率		mS/m		19.1			19.8	27.5	29.9	
18 クリプトスポリジウム		個/10l		0				0		
19 ジアルジア		個/10l		0				0		
20 嫌気性芽胞菌		個/100ml		120				0		