令和6年度 松本地区給水栓水水質検査結果

水質基準項目	水系	松原	寿	並柳	藤井	妙義	茶臼山	今井第1	今 井 第 2	蟻ヶ崎	城 山	芳 野 町	源地	大久保	三 城
検査項目	採水場所	<u></u> 内 田 田 対 松塩水道用水	□ 野溝東2丁目 □ 松塩水道用水		<u>入山辺</u> 松塩水道用水	│ 岡 田 松 岡 │ │ 松塩水道用水	岡田下岡田 松塩水道用水	<u> </u>	<u>新 村</u> 松塩水道用水	<u>島</u> 内 浅層地下水	<u>県 1 丁 目 </u> 浅層地下水	高 宮 南 深層地下水	本庄2丁目 深層地下水		三城 河川水
1 一般細菌	100CFU/mL以下 12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	C	0	0	0
2 大腸菌 3 カドミウム及びその化合物	検出されないこと 12 0.003mg/L以下 4	2 <u>陰性</u> 0.0003未満	陰性 0.0003未満	<u>陰性</u> 0.0003未満	陰性 0.0003未満	<u>陰性</u> 0.0003未満		陰性 0.0003未満	陰性 0.0003未満	陰性 0.0003未満	陰性 0.0003未満	<u>陰性</u> 0.0003未満	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	陰性 0.0003未満	
4 水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下 1	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満
5セレン及びその化合物6鉛及びその化合物	0.01mg/L以下 4 0.01mg/L以下 4	0.001未満 0.001未満	0.001未満 0.001未満	0.001未満 0.001未満	0.001未満 0.001未満	0.001未満 0.001未満	0.001未満 0.001未満	0.001未満 0.001未満	0.001未満 0.001未満	0.001未満 0.001未満	0.001未満	0.001未満 0.001未満	i 0.001未満 i 0.001未満	0.001未満	0.001未満 0.001未満
7 ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下 4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
8 六価クロム化合物 9 亜硝酸態窒素	0.02mg/L以下 4 0.04mg/L以下 4	0.002未満 0.004未満	0.002未満 0.004未満	0.002未満 0.004未満	0.002未満 0.004未満	0.002未満 0.004未満	0.002未満 0.004未満	0.002未満 0.004未満	0.002未満 0.004未満	0.002未満 0.004未満	0.002未満	0.002未満 0.004未満	1 0.002未満 0.004未満	0.002未満	0.002未満 0.004未満
10 シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L以下 4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 12 フッ素及びその化合物	10mg/L以下 4 0.8mg/L以下 4	0.20	0.20	0.20 0.05未満	0.21 0.05未満	0.20 0.05未満	0.20 0.05未満	0.20	0.20 0.05未満		0.23	2.0 0.12		0.07	0.25 0.05未満
13 ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下 4	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.03	0.39	0.01未満	0.01未満
14 四塩化炭素 15 1,4-ジオキサン	0.002mg/L以下 4 0.05mg/L以下 4	0.0002未満 0.001未満	0.0002未満 0.001未満	0.0002未満 0.001未満	0.0002未満 0.001未満	0.0002未満 0.001未満	0.0002未満 0.001未満	0.0002未満 0.001未満	0.0002未満 0.001未満	0.0002未満 0.001未満	0.0002未満	0.0002未満 0.001未満		0.0002未満	0.0002未満 0.001未満
16 シス及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	ン 0.04mg/L以下 4	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
17 ジクロロメタン 18 テトラクロロエチレン	0.02mg/L以下 4 0.01mg/L以下 4	0.0002未満 0.0002未満	0.0002未満 0.0002未満	0.0002未満 0.0002未満	0.0002未満 0.0002未満	0.0002未満 0.0002未満	0.0002未満 0.0002未満	0.0002未満 0.0002未満	0.0002未満 0.0002未満	0.0002未満 0.0002未満	0.0002未満 0.0002未満	0.0002未満 0.0002未満	i 0.0002未満 i 0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満 0.0002未満
19 トリクロロエチレン	0.01mg/L以下 4 0.01mg/L以下 4	0.0002未満	0.0002未満	0.0002末禍	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002		0.0002未満	0.0002未満
20 ベンゼン 21 塩素酸	0.01mg/L以下 4 0.6mg/L以下 4	0.0002未満 0.06未満	0.0002未満 0.06未満	0.0002未満 0.06未満	0.0002未満 0.06未満	0.0002未満 0.06未満	0.0002未満 0.06未満	0.0002未満 0.06未満	0.0002未満 0.06未満	0.0002未満 0.06未満	0.0002未満 0.06未満	0.0002未満 0.06未満	0.0002未満 0.06未満	0.0002未満 0.06未満	0.0002未満
22 クロロ酢酸	0.01mg/L以下 4 0.02mg/L以下 4	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満
23 クロロホルム 24 ジクロロ酢酸	0.06mg/L以下 4	0.0035 0.002未満	0.0024 0.002未満	0.0028 0.002未満	0.0032 0.002未満	0.0028 0.002未満	0.0029 0.002未満		0.0039 0.002未満	0.0025 0.002未満	0.0032 0.002未満	0.0005 0.002未満		0.0009 0.002未満	0.0090
25 ジブロモクロロメタン	0.03mg/L以下 4 0.1mg/L以下 4	0.0002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002末荷	0.002未満	0.002末個		0.002未何	0.002 0.0002未淌
26 臭素酸	0.01mg/L以下 4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
27 総トリハロメタン 28 トリクロロ酢酸	0.1mg/L以下 4 0.03mg/L以下 4	0.0043	0.0032 0.002未満	0.0036 0.002未満	0.0041 0.002未満	0.0037 0.002未満	0.0037 0.002未満	0.0042	0.0050 0.002未満		0.0042	0.0021 0.002未満		0.0023 0.002未満	0.0098 0.007
29 ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下 4	0.0008	0.0007	0.0007	0.0008	0.0008	0.0008	0.0008	0.0010	0.0010	0.0009	0.0005	0.0004	0.0006	0.0007
30 ブロモホルム 31 ホルムアルデヒド	0.09mg/L以下 4 0.08mg/L以下 4	0.0002未満 0.005未満	0.0002未満 0.005未満	0.0002未満 0.005未満		0.0002未満 0.005未満	0.0002未満 0.005未満		0.0002未満 0.005未満		0.0002未満 0.005未満	0.0004		0.0004 0.005未満	0.0002未満 0.005未満
32 亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下 4	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満
33 アルミニウム及びその化合物 34 鉄及びその化合物	0.2mg/L以下 4 0.3mg/L以下 4	0.03	0.02	0.02 0.03未満		0.02 0.03未満	0.02 0.03未満		0.03 0.03未満		0.02	0.01未満 0.03未満		0.01未満	0.01未満 0.03未満
35 銅及びその化合物	1.0mg/L以下 4	0.01未満	0.01未満	0.01未満		0.01未満	0.01未満		0.01未満	0.01未満	0.03未満	0.01未満		0.01未満	0.03末福
36 ナトリウム及びその化合物 37 マンガン及びその化合物	200mg/L以下 4 0.05mg/L以下 4	3 0.001未満	0.001未満	3 0 . 001未満	3 0.001未満	3 0 . 001未満	3 0.001未満	3 0.001未満	3 0.001未満	0.001未満	3 0.001未満	14 0.001未満	· 45 i 0.001未満	14 0.001未満	
37 マンガン及びでいた日初 38 塩化物イオン	200mg/L以下 12	3.6				3.9	0.001太個 3.8		3.6					8.9	0.001
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度) 40 蒸発残留物	300mg/L以下 4	31 46		30 43		30 46	30 44		31 45		30	63 119		53 109	36
40 然光残留初 41 陰イオン界面活性剤	500mg/L以下 4 0.2mg/L以下 1	0.02未満	0.02未満	0.02未満		0.02未満	0.02未満		0.02未満		0.02未満	0.02未満		0.02未満	0.02未満
42 ジェオスミン	0.00001mg/L以下 1	0.000001未満		1 11	1 11 11	1 11.		1			1		0.000001未満		
43 2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下 1 0.02mg/L以下 1	0.000001未満 0.005未満	0.005未満	0.000001未満 0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.00001未満		0.005未満		0.000001未満	0.005未満	i 0.000001未満 i 0.005未満	0.000001未満	0.00001未 0.005未清
45 フェノール類	0.005mg/L以下 1	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未清
46 有機物	3mg/L以下 12 5.8以上8.6以下 12	2 0.3未満 2 7.4	0.3未満 7.4	0.3未満 7.4		0.3未満 7.3	0.3未満 7.3	0.3未満 7.4	0.3未満 7.4	0.3未満 7.3	0.3未満	0.3未満 7.4		0.3未満 7.4	0.3未清 7.5
48 味	異常でないこと 12	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	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	異常でないこと125度以下12		異常なし 0.5未満	異常なし 0.5未満		異常なし 0.5未満	異常なし 0.5未満		異常なし 0.5未満		異常なし 0.5未満	異常なし 0.5未満		異常なし 0.5未満	異常なし 0.5未満
51 濁度	2度以下 12			0.1未満		0.1未満	0.1未満		0.1未満		0.1未満	0.1未満		0.1未満	0.1未清
水質管理目標設定項目															
1 アンチモン及びその化合物	0.02mg/L以下 4	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満		0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満		0.002未満	0.002未満
2 ウラン及びその化合物 3 ニッケル及びその化合物	0.002mg/L以下 4 0.02mg/L以下 4	0.0002未満 0.002未満	0.0002未満 0.002未満	0.0002未満 0.002未満	0.0002未満 0.002未満	0.0002未満 0.002未満	0.0002未満 0.002未満	0.0002未満 0.002未満	0.0002未満 0.002未満	0.0002未満 0.002未満	0.0002未満	0.0002未満 0.002未満	i 0.0003 i 0.002未満	0.0002未満	0.0002未満 0.002未満
4 1,2-ジクロロエタン	0.004mg/L以下 4	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未清
5 トルエン 6 フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.4mg/L以下 4 0.08mg/L以下 1	0.0002未満 0.005未満	0.0002未満 0.005未満	0.0002未満 0.005未満	0.0002未満 0.005未満	0.0002未満 0.005未満	0.0002未満 0.005未満	0.0002未満 0.005未満	0.0002未満 0.005未満	0.0002未満 0.005未満	0.0002未満 0.005未満	0.0002未満 0.005未満	0.0002未満 0.005未満	0.0002未満	0.0002未清 0.005未清
9 ジクロロアセトニトリル	0.08mg/L以下 1 0.01mg/L以下 1	0.003未満	0.005未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.001未満	0.003未満	0.001未満		0.005未満	0.003未得	1 0.005未満 0.001未満	0.003未満	0.001未満
10 抱水クロラール 11 農薬類	0.02mg/L以下 1 比の和として1以下 1	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満		0.001未満	0.001未清
11 農薬類 12 残留塩素	lmg/L以下 12	0.01未満 0.3		0.01未満 0.4		0.01未満 0.3	0.01未満 0.4	0.3	0.01未満 0.3		0.01未満 0.4	0.01未満 0.3	0.4	0.01未満 0.4	0.01未清 0.3
13 カルシウム・マグネシウム等(硬度)	10~100mg/L 4			30		30					30				0.001+2
14 マンガン及びその化合物 15 遊離炭酸	0.01mg/L以下 4 20mg/L以下 1	0.001未満 2.4	0.001未満 2.4	0.001未満 2.1	0.001未満 2.2	0.001未満 2.4	0.001未満 2.1	0.001未満 2.2	0.001未満 2.1	0.001未満 3.7	0.001未満	0.001未満 4.2		0.001未満 3.6	0.001未清 2.9
16 1,1,1-トリクロロエタン	0.3mg/L以下 4	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満		0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
17 メチル-t-ブチルエーテル 20 蒸発残留物	0.02mg/L以下 4 30~200mg/L 4	0.0002未満 46		0.0002未満 43		0.0002未満 46	0.0002未満 44					0.0002未満 119		0.0002未満	0.0002未清 36
21 濁度	1度以下 12	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未清
22 pH値	7.5程度 12 -1程度~0 1	7.4		7.4 -1.9		7.3 -1.8	7.3 -1.8				7.4	7.4			7.5 -2.3
24 従属栄養細菌	2,000CFU/mL以下 1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	C	0	0	(
25 1,1-ジクロロエチレン 26 アルミュウム及びその化会物	0.1mg/L以下 4	0.0002未満													0.0002未満
26 アルミニウム及びその化合物	0.1mg/L以下 4	0.03	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.03	0.02	0.02	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未清

令和6年度 松本地区定期每日水質検査結果

											残留均	蒀素(mg/]	L)											
配水区	<u>z</u> 1 2						3			4			4			4			5			6		
系統						藤井			城山			並柳			源地			蟻ヶ崎			芳野町			
検査場所	र्व	岡田下岡田		岡田松岡			里山辺			惣社			神田1丁目			本庄2丁目			島内平瀬			笹部1丁目		
	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均
4月	0.4	0.4	0.4	0.3	0.3	0.3	0.4	0.3	0.4	0.4	0.3	0.4	0.4	0.3	0.3	0.5	0.4	0.4	0.3	0.3	0.3	0.4	0.3	0.3
5月	0.4	0.4	0.4	0.3	0.3	0.3	0.4	0.3	0.4	0.4	0.3	0.3	0.4	0.3	0.3	0.4	0.4	0.4	0.3	0.3	0.3	0.4	0.2	0.3
6月	0.4	0.4	0.4	0.3	0.3	0.3	0.4	0.3	0.4	0.3	0.3	0.3	0.4	0.3	0.3	0.4	0.4	0.4	0.3	0.2	0.3	0.4	0.2	0.3
7月	0.4	0.4	0.4	0.3	0.3	0.3	0.5	0.4	0.4	0.4	0.3	0.4	0.4	0.3	0.3	0.4	0.3	0.4	0.3	0.3	0.3	0.4	0.2	0.3
8月	0.5	0.4	0.4	0.3	0.3	0.3	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	0.3	0.3	0.4	0.3	0.4	0.4	0.2	0.3	0.4	0.2	0.3
9月	0.4	0.4	0.4	0.3	0.3	0.3	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	0.3	0.4	0.3	0.3	0.3	0.2	0.2	0.4	0.2	0.3
10月	0.4	0.4	0.4	0.3	0.3	0.3	0.4	0.3	0.3	0.4	0.3	0.3	0.4	0.3	0.3	0.4	0.3	0.3	0.2	0.2	0.2	0.4	0.2	0.3
11月	0.4	0.4	0.4	0.3	0.3	0.3	0.4	0.3	0.4	0.4	0.3	0.3	0.4	0.3	0.3	0.4	0.3	0.3	0.3	0.2	0.2	0.4	0.3	0.3
12月	0.4	0.4	0.4	0.3	0.3	0.3	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.3	0.3	0.4	0.3	0.3	0.3	0.2	0.3	0.4	0.2	0.3
1月	0.4	0.4	0.4	0.3	0.3	0.3	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.3	0.3	0.4	0.3	0.3	0.3	0.2	0.3	0.4	0.3	0.3
2月	0.4	0.4	0.4	0.3	0.3	0.3	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.3	0.3	0.4	0.3	0.3	0.3	0.2	0.3	0.4	0.3	0.3
3月	0.4	0.3	0.4	0.3	0.3	0.3	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.3	0.3	0.4	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.2	0.3
年平均	0.4	0.4	0.4	0.3	0.3	0.3	0.4	0.3	0.4	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.3	0.3	0.3	0.2	0.3	0.4	0.2	0.3

※色、濁りについてはすべて異常なし

										残留塩素(mg/L)										
配水区		6		7			7			8			9			9					
系統				今井第1			今井第2			寿			内田第1			松原					
検査場所		島内		今井			和田			笹賀			内田			内田			三城		
	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均
4月	0.4	0.2	0.3	0.4	0.3	0.3	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	0.3	0.4	0.4	0.4	0.2	0.2	0.2
5月	0.4	0.3	0.3	0.4	0.2	0.3	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	0.3	0.4	0.4	0.4	0.2	0.2	0.2
6月	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.4	0.4	0.2	0.2	0.2
7月	0.4	0.3	0.3	0.4	0.3	0.3	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	0.3	0.4	0.4	0.4	0.2	0.2	0.2
8月	0.4	0.3	0.3	0.4	0.3	0.3	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	0.3	0.4	0.4	0.4	0.2	0.2	0.2
9月	0.3	0.3	0.3	0.4	0.3	0.3	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	0.3	0.3	0.4	0.4	0.4	0.2	0.2	0.2
10月	0.4	0.3	0.3	0.4	0.3	0.3	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	0.3	0.4	0.4	0.4	0.2	0.2	0.2
11月	0.4	0.3	0.3	0.4	0.3	0.3	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	0.3	0.3	0.4	0.4	0.4	0.2	0.2	0.2
12月	0.4	0.3	0.3	0.4	0.2	0.3	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	0.3	0.4	0.4	0.4	0.2	0.2	0.2
1月	0.4	0.3	0.3	0.3	0.2	0.2	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	0.3	0.4	0.3	0.3	0.4	0.4	0.4	0.2	0.2	0.2
2月	0.4	0.3	0.3	0.3	0.2	0.3	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	0.3	0.4	0.3	0.3	0.4	0.4	0.4	0.2	0.2	0.2
3月	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	0.3	0.4	0.3	0.3	0.4	0.4	0.4	0.2	0.2	0.2
年平均	0.4	0.3	0.3	0.3	0.2	0.3	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	0.4	0.4	0.3	0.3	0.4	0.4	0.4	0.2	0.2	0.2

※色、濁りについてはすべて異常なし

令和6年度 松本地区原水水質検査結果

		採水場所	島内第1	島 内 第 2	源地	芳野町第2	 大久保第1	大久保第2	今 井 第 2	 茶 臼 山	三城	 松 原		並 柳	藤井		
	検査項目		浅層地下水	浅層地下水	深層地下水	深層地下水	深層地下水	深層地下水	松塩水道用水	松塩水道用水	河川水	松塩水道用水	松塩水道用水	松塩水道用水	松塩水道用水	松塩水道用水	松塩水道用水
1	一般細菌	回数 [※] (CFU/mL) 12·3·1	(及僧地下小	〈人間地下小	休僧地下小	休僧地下小	休僧地下小	休僧地下小	(受水配水地) ∩	<u>(受水配水地)</u> ○		(受水配水地) ∩	(受水配水地) O	(受水配水地) O	(受水配水地) ∩	(受水配水地) O	(受水配水地) O
2	大腸菌	12.3.1	陰性		陰性	 陰性		 陰性			陽性1回	 陰性		陰性			
	カドミウム及びその化合物	(mg/L) 1	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
4	水銀及びその化合物	(mg/L) 1	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満
	セレン及びその化合物	(mg/L) 1	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
6	鉛及びその化合物	(mg/L) 1	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
7	ヒ素及びその化合物	(mg/L) 1	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
8	六価クロム化合物	(mg/L) 1	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満
9	亜硝酸態窒素	(mg/L) 1	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	(mg/L) 1	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	(mg/L) 4·3·1	0.93	3.3	2.8	2.2	3.0	3.4	0.14	0.12	0.21	0.19	0.17	0.18	0.17	0.19	0.17
12	フッ素及びその化合物	(mg/L) 1	0.15	0.10	0.11	0.06	0.05未満	0.05未満	0.06	0.07	0.05未満	0.05未満	0.05	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満
13	ホウ素及びその化合物	(mg/L) 1	0.04	0.03	0.40	0.03	0.01未満	0.02	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満
14	四塩化炭素	(mg/L) 1	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
15	1,4-ジオキサン	(mg/L) 1	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
16	シス及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L) 1	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
17	ジクロロメタン	(mg/L) 1	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
18	テトラクロロエチレン	(mg/L) 1	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
19	トリクロロエチレン	(mg/L) 1	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0003	0.0002未満	0.0002	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
20	ベンゼン	(mg/L) 1	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
21	塩素酸	(mg/L) 1·0				-			0.06未満	0.06未満		0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満
22	クロロ酢酸	(mg/L) 1·0							0.002未満	0.002未満		0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満
23	クロロホルム	(mg/L) 1·0							0.0059	0.0055		0.0045	0.0045	0.0042	0.0040	0.0041	0.0042
24	ジクロロ酢酸	(mg/L) 1·0							0.002未満	0.002未満		0.002	0.002	0.003	0.002	0.002	0.002
25	ジブロモクロロメタン	(mg/L) 1·O							0.0003	0.0002	塩素消毒により	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
26	臭素酸	(mg/L) 1·0		塩素消毒	により生成される	物質であるため	倹査省略		0.001未満	0.001未満	生成される物質 であるため検査	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
27	総トリハロメタン	(mg/L) 1·0							0.0076	0.0071		0.0052	0.0053	0.0049	0.0047	0.0048	0.0050
28	トリクロロ酢酸	(mg/L) 1·0							0.002未満	0.002未満		0.002未満	0.002未満	0.003	0.003	0.002未満	0.003
29	ブロモジクロロメタン	(mg/L) 1.0							0.0014	0.0014		0.0007	0.0008	0.0007	0.0007	0.0007	0.0008
30	ブロモホルム	(mg/L) 1.0							0.0002未満	0.0002未満		0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
31	ホルムアルデヒド	(mg/L) 1.0							0.005未満	0.005未満		0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満
32	亜鉛及びその化合物	(mg/L) 1	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満
33	アルミニウム及びその化合物	(mg/L) 1	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.06	0.06	0.02	0.02	0.04	0.04	0.04	0.03	0.04
34	鉄及びその化合物	(mg/L) 1	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満
35	銅及びその化合物	(mg/L) 1	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満
36	ナトリウム及びその化合物	(mg/L) 1	6	7	48	9	5	6	3	3	2	3	3	3	3	3	3
\vdash	マンガン及びその化合物	(mg/L) 1	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
	塩化物イオン	(mg/L) 12·3·1	4.3	7.6	26	13	12	9.4	4.2	4.4	0.5	2.8	2.7	2.8	2.7	2.8	2.7
	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	(mg/L) 1	45	59	133	65	62	59	35	35		32	31	31	31	31	31
	蒸発残留物	(mg/L) 1	88	116	291	121	129	116	54	50		56	59	52	52	58	56
	陰イオン界面活性剤	(mg/L) 1	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満
	ジェオスミン	(mg/L) 1		0.000001未満	0.000001未満		0.000001未満				1	0.000001未満		0.000001未満			0.000001未満
	2-メチルイソボルネオール	(mg/L) 1	0.000001未満		0.000001未満						1			0.000001未満		0.000001未満	
	非イオン界面活性剤	(mg/L) 1	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満
	フェノール類	(mg/L) 1	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満		0.0005未満		0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
	有機物	(mg/L) 12·3·1	0.3未満	0.3未満	0.3未満		0.3未満		0.3未満	0.3未満		0.5	0.3未満			0.4	0.4
	pH値	12.3.1	6.6	6.3	6.7	6.8	6.5	6.3	7.3	7.3		7.3	7.3	7.3	7.3	7.3	7.4
48		12.1.0		白白よい	自与な	白によい	自与わ	白畑よい	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	異常なし
49		(年) 12・3・1	臭気なし	臭気なし	臭気なし		臭気なし	臭気なし	異常なし	異常なし		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
50		(度) 12・3・1	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.6	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満
2	濁度	(度) 12・3・1	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.2	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満

水質管理目標設定項目

令和6年度 松本地区原水水質検査結果(クリプトスポリジウム等及び指標菌検査)

採水場所	種別	項目	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
		大腸菌		陰性			陰性			陰性			陰性	
自止祭1	※ 日本 ナッ	嫌気性芽胞菌 (CFU/mL)		0			0			0			0	
島内第1	浅層地下水	クリプトスポリジウム (個/10L)												
		ジアルジア (個/10L)												
		大腸菌		陰性			陰性			陰性			陰性	
島 内第2	浅層地下水	嫌気性芽胞菌 (CFU/mL)		0			0			0			0	
四门为4	汉眉地下小	クリプトスポリジウム (個/10L)												
		ジアルジア (個/10L)												
		大腸菌		陰性			陰性			陰性			陰性	
源地	深層地下水	嫌気性芽胞菌 (CFU/mL)		0			0			0			0	
1/3/205	徐 <u></u> 伊地下小	クリプトスポリジウム (個/10L)												
		ジアルジア (個/10L)												
	深層地下水	大腸菌		陰性			陰性			陰性			陰性	
 芳野町第2		嫌気性芽胞菌 (CFU/mL)		0			0			0			0	
772 - 1312		クリプトスポリジウム (個/10L)												
		ジアルジア (個/10L)												
	深層地下水	大腸菌		陰性			陰性			陰性			陰性	
 大久保第1		嫌気性芽胞菌 (CFU/mL)		0			0			0			0	
)\/\/\/\/\/\/\/\/\/\/\/\/\/\/\/		クリプトスポリジウム (個/10L)												
		ジアルジア (個/10L)												
		大腸菌		陰性			陰性			陰性			陰性	
大久保第2	深層地下水	嫌気性芽胞菌 (CFU/mL)		0			0			0			0	
八八保第2	N/H r d l / J/	クリプトスポリジウム (個/10L)												
		ジアルジア (個/10L)												
		大腸菌		陰性										
三城	河川水	嫌気性芽胞菌 (CFU/mL)		0										
<u></u> →*/>\	1.11.11/11	クリプトスポリジウム (個/10L)		0										
		ジアルジア (個/10L)		0										