	項目	基準値									
	块 口		第1配	第2配	大峯	高遊原	福田	飯 野	東南部	潮井	テクノ
1	一般細菌	100個/ml以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2	大腸菌	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	不検出
3	カドミウム及びその化合物	0.003mg/以下	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	0.0005mg/以下	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	0.01mg/I以下	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	0.01mg/I以下	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	ひ素及びその化合物	0.01mg/I以下	0.001	0.002	0.001未満	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001未満	0.001未満
8	六価クロム化合物	0.02mg/I以下	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	0.04mg/I以下	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.005	0.004未満	0.004未満
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/I以下	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	10mg/I以下	3.6	2.4	5.4	2.6	1.8	2.4	1.6	1.2	2.3
12	ふっ素及びその化合物	0.8mg/以下	0.08未満	0.08未満	0.12	0.08未満	0.08未満	0.14	0.08未満	0.08未満	0.21
13	ほう素及びその化合物	1mg/I以下	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
14	四塩化炭素	0.002mg/I以下	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ージオキサン	0.05mg/I以下	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
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	0.04mg/I以下	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
17	ジクロロメタン	0.02mg/I以下	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
18	テトラクロロエチレン	0.01mg/以下	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
19	トリクロロエチレン	0.01mg/以下	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
20	ベンゼン	0.01mg/以下	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
21	塩素酸	0.6mg/I以下	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	0.06未満
22	クロロ酢酸	0.02mg/以下	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	0.06mg/以下	0.006未満	0.006未満	0.006未満	0.006未満	0.006未満	0.006未満	0.006未満	0.006未満	0.006未満
24	ジクロロ酢酸	0.03mg/以下	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満
25	ジブロモクロロメタン	0.1mg/I以下	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
26	臭素酸	0.01mg/I以下	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	0.1mg/I以下	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
28	トリクロロ酢酸	0.03mg/I以下	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満
29	ブロモジクロロメタン	0.03mg/I以下	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満
30	ブロモホルム	0.09mg/I以下	0.009未満	0.009未満	0.009未満	0.009未満	0.009未満	0.009未満	0.009未満	0.009未満	0.009未満
31	ホルムアルデヒド	0.08mg/以下	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満
32	亜鉛及びその化合物	1.0mg/以下	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
33	アルミニウム及びその化合物	0.2mg/以下	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
34	鉄及びその化合物	0.3mg/I以下	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	1.0mg/I以下	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
	ナトリウム及びその化合物	200mg/I以下	9.3	8.6	13	8.4	8	12	7.7	5.9	14
	マンガン及びその化合物	0.05mg/I以下	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
	塩化物イオン	200mg/以下	7	5.5	9.6	5.8	4.2	7.7	4.3	3.4	8.9
	カルシウム,マグネシウム等(硬度)	300mg/以下	57.9	56.6	88.6	56.4	56.3	77	46.9	46.5	90.4
-	蒸発残留物	500mg/以下	167	173	211	159	158	195	143	117	231
	陰イオン界面活性剤(ABS)	0.2mg/以下	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
42	ジェオスミン	0.00001mg/以 下	満	満	満	満	満	満	満	満	満
43	2ーメチルイソボルネオール	0.00001mg/以 下	0.000005	0.000001未 満							
44	非イオン界面活性剤	0.02mg/I以下	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
45	フェノール類	0.005mg/以下	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
46	有機物(TOC)	3mg/I以下	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満
47	рН	5.8以上8.6以下	7.1(26°C)	7.2(26°C)	7.1(26°C)	7.2(26°C)	7.4(26°C)	7.4(26°C)	7.4(26°C)	7.4(26°C)	7.0(26°C)
48	味	異常でないこと	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	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
50	色度	5度以下	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	0.5未満
51	濁度	2度以下	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

有機フッ素化合物(PFOS・PFOA)原水・浄水 検査結果

	水源地	基準値	配水系統	基準値	
		0.000050mg/L以下		0.000050mg/L以下	
1	第3	0.000012mg/L		0.000009mg/L	
2	第4	0.000007mg/L	第1配水		
3	第5	0.000013mg/L	第「 能小		
4	第9	0.000010mg/L			
5	第6	0.000005mg/L未満		0.000005mg/L	
6	第7	0.000020mg/L	第2配水		
7	第8	0.000007mg/L			
8	大峯	0.000005mg/L未満	大峯	0.000005mg/L未満	
9	駄貫原	駄貫原 0.000028mg/L		0.000005mg/L未満	
10	北池久保	0.000005mg/L未満	(上小谷運動公園)	(0.000005mg/L)	
11	福田第1(予備)	0.000005mg/L未満	福田	0.000005mg/L未満	
12	福田第2	0.000005mg/L未満	他口		
13	飯野	0.000005mg/L未満	飯野	0.000005mg/L未満	
14	下陳	0.000005mg/L未満	東南部	0.000005mg/L未満	
15	潮井	0.000005mg/L未満	潮井	0.000005mg/L未満	
16	テクノ第1	0.000005mg/L未満	テクノ	0.000005mg/L未満	
17	テクノ第2	0.000005mg/L未満	197		

2025/7/8 採水