

採水年月日 令和6年9月3日

## 水質基準項目 検査結果

番号	基準項目(単位)	基準値	配水系統別給水栓水			
			裏ダボス	東組	つちや菅平	傍陽西部
1	一般細菌(個/mL)	100以下	0	0	0	0
2	大腸菌	検出されないこと	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以下	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)	0.0005以下	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(mg/L)	0.01以下	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)	0.01以下	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)	0.01以下	0.001	0.001未満	0.001未満	0.001
8	六価クロム化合物(mg/L)	0.02以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
9	亜硝酸態窒素(mg/L)	0.04以下	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)	0.01以下	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)	10以下	0.58	0.29	0.16	0.19
12	フッ素及びその化合物(mg/L)	0.8以下	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.11
13	ホウ素及びその化合物(mg/L)	1.0以下	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.03
14	四塩化炭素(mg/L)	0.002以下	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)	0.05以下	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満
16	シス及びトランス-1,2-ジクロロエチレン(mg/L)	0.04以下	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)	0.02以下	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
18	テトラクロロエチレン(mg/L)	0.01以下	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)	0.01以下	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
20	PFOS及びPFOA(mg/L)	0.00005以下	0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満
21	ベンゼン(mg/L)	0.01以下	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
22	塩素酸(mg/L)	0.6以下	0.08	0.05未満	0.05未満	0.05未満
23	クロロ酢酸(mg/L)	0.02以下	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満
24	クロロホルム(mg/L)	0.06以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
25	ジクロロ酢酸(mg/L)	0.03以下	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満
26	ジブロモクロロメタン(mg/L)	0.1以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
27	臭素酸(mg/L)	0.01以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
28	総トリハロメタン(mg/L)	0.1以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
29	トリクロロ酢酸(mg/L)	0.03以下	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満
30	ブロモジクロロメタン(mg/L)	0.03以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
31	ブロモホルム(mg/L)	0.09以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
32	ホルムアルデヒド(mg/L)	0.08以下	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満
33	亜鉛及びその化合物(mg/L)	1.0以下	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満
34	アルミニウム及びその化合物(mg/L)	0.2以下	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満
35	鉄及びその化合物(mg/L)	0.3以下	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満
36	銅及びその化合物(mg/L)	1.0以下	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満
37	ナトリウム及びその化合物(mg/L)	200以下	4.5	3.9	3.5	10.4
38	マンガン及びその化合物(mg/L)	0.05以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
39	塩化物イオン(mg/L)	200以下	5.6	5.6	2.4	13.8
40	カルシウム、マグネシウム[硬度](mg/L)	300以下	32	26	16	57
41	蒸発残留物(mg/L)	500以下	94	79	68	120
42	陰イオン界面活性剤(mg/L)	0.2以下	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満
43	ジェオスミン(mg/L)	0.00001以下	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満
44	2-メチルイソボルネオール(mg/L)	0.00001以下	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満
45	非イオン界面活性剤(mg/L)	0.02以下	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満
46	フェノール類(mg/L)	0.005以下	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
47	有機物[TOC](mg/L)	3以下	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満
48	pH値	5.8~8.6	7.8	7.4	7.6	7.9
49	味	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
50	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
51	色度(度)	5以下	0.3	0.2	0.2未満	0.2
52	濁度(度)	2以下	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満

採水年月日 令和6年9月3日

## 水質基準項目 検査結果

番号	基準項目(単位)	基準値	配水系統別 給水栓水			
			傍陽中央	三島平	赤井	つちや真田
1	一般細菌(個/mL)	100以下	0	0	0	0
2	大腸菌	検出されないこと	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以下	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)	0.0005以下	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(mg/L)	0.01以下	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)	0.01以下	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)	0.01以下	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)	0.02以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
9	亜硝酸態窒素(mg/L)	0.04以下	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)	0.01以下	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)	10以下	0.85	1.59	0.37	0.11
12	フッ素及びその化合物(mg/L)	0.8以下	0.05未満	0.06	0.05未満	0.05未満
13	ホウ素及びその化合物(mg/L)	1.0以下	0.01未満	0.01未満	0.02	0.01未満
14	四塩化炭素(mg/L)	0.002以下	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)	0.05以下	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満
16	シス及びトランス-1,2-ジクロロエチレン(mg/L)	0.04以下	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)	0.02以下	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
18	テトラクロロエチレン(mg/L)	0.01以下	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)	0.01以下	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
20	PFOS及びPFOA(mg/L)	0.00005以下	0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満
21	ベンゼン(mg/L)	0.01以下	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
22	塩素酸(mg/L)	0.6以下	0.05未満	0.20	0.25	0.05未満
23	クロロ酢酸(mg/L)	0.02以下	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満
24	クロロホルム(mg/L)	0.06以下	0.008	0.002	0.008	0.001未満
25	ジクロロ酢酸(mg/L)	0.03以下	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満
26	ジブロモクロロメタン(mg/L)	0.1以下	0.001未満	0.001	0.001未満	0.001未満
27	臭素酸(mg/L)	0.01以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
28	総トリハロメタン(mg/L)	0.1以下	0.010	0.004	0.009	0.001未満
29	トリクロロ酢酸(mg/L)	0.03以下	0.002	0.002未満	0.003	0.002未満
30	ブロモジクロロメタン(mg/L)	0.03以下	0.002	0.001	0.001	0.001未満
31	ブロモホルム(mg/L)	0.09以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
32	ホルムアルデヒド(mg/L)	0.08以下	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満
33	亜鉛及びその化合物(mg/L)	1.0以下	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01
34	アルミニウム及びその化合物(mg/L)	0.2以下	0.01未満	0.03	0.01未満	0.01未満
35	鉄及びその化合物(mg/L)	0.3以下	0.03未満	0.03	0.03未満	0.03未満
36	銅及びその化合物(mg/L)	1.0以下	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満
37	ナトリウム及びその化合物(mg/L)	200以下	3.1	4.5	4.4	3.5
38	マンガン及びその化合物(mg/L)	0.05以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
39	塩化物イオン(mg/L)	200以下	2.2	2.7	2.1	1.4
40	カルシウム、マグネシウム[硬度](mg/L)	300以下	17	43	28	15
41	蒸発残留物(mg/L)	500以下	54	92	88	71
42	陰イオン界面活性剤(mg/L)	0.2以下	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満
43	ジェオスミン(mg/L)	0.00001以下	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満
44	2-メチルイソボルネオール(mg/L)	0.00001以下	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満
45	非イオン界面活性剤(mg/L)	0.02以下	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満
46	フェノール類(mg/L)	0.005以下	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
47	有機物[TOC](mg/L)	3以下	0.6	0.2	0.4	0.2未満
48	pH値	5.8~8.6	7.4	7.8	7.9	7.7
49	味	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
50	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
51	色度(度)	5以下	0.5	0.8	0.5	0.2未満
52	濁度(度)	2以下	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満

採水年月日 令和8年6月11日

## 水質基準項目 検査結果

番号	基準項目(単位)	取水系統別 原水			
		裏ダボス	産子清水	つちや菅平	松井新田
1	一般細菌(個/mL)	0	0	0	0
2	大腸菌(MPN/100 mL)	1未満	1未満	1未満	1未満
3	カドミウム及びその化合物(mg/L)	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)	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(mg/L)	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)	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)	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.002
8	六価クロム化合物(mg/L)	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
9	亜硝酸態窒素(mg/L)	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)	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)	1.12	0.30	0.11	0.20
12	フッ素及びその化合物(mg/L)	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.11
13	ホウ素及びその化合物(mg/L)	0.01未満	0.01未満	0.01	0.03
14	四塩化炭素(mg/L)	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)	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満
16	シス及びトランス-1,2-ジクロロエチレン(mg/L)	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)	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
18	テトラクロロエチレン(mg/L)	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)	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
20	PFOS及びPFOA(mg/L)	0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満
21	ベンゼン(mg/L)	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
22	塩素酸(mg/L)				
23	クロロ酢酸(mg/L)				
24	クロロホルム(mg/L)				
25	ジクロロ酢酸(mg/L)				
26	ジブロモクロロメタン(mg/L)				
27	臭素酸(mg/L)				
28	総トリハロメタン(mg/L)				
29	トリクロロ酢酸(mg/L)				
30	ブロモジクロロメタン(mg/L)				
31	ブロモホルム(mg/L)				
32	ホルムアルデヒド(mg/L)				
33	亜鉛及びその化合物(mg/L)	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満
34	アルミニウム及びその化合物(mg/L)	0.01	0.01未満	0.01未満	0.01未満
35	鉄及びその化合物(mg/L)	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満
36	銅及びその化合物(mg/L)	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満
37	ナトリウム及びその化合物(mg/L)	4.5	3.9	3.5	11.0
38	マンガン及びその化合物(mg/L)	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
39	塩化物イオン(mg/L)	4.9	5.4	1.3	13.8
40	カルシウム、マグネシウム[硬度](mg/L)	30	26	15	57
41	蒸発残留物(mg/L)	101	79	72	121
42	陰イオン界面活性剤(mg/L)	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満
43	ジェオスミン(mg/L)	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満
44	2-メチルイソボルネオール(mg/L)	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満
45	非イオン界面活性剤(mg/L)	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満
46	フェノール類(mg/L)	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
47	有機物[TOC](mg/L)	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満
48	pH値	7.8	7.2	7.6	7.9
49	味				
50	臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
51	色度(度)	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満
52	濁度(度)	0.17	0.05未満	0.05未満	0.05未満

採水年月日 令和8年6月11日

番号	基準項目(単位)	取水系統別原水			
		大松	菅ノ沢	奈良尾	つちや真田
1	一般細菌(個/mL)	0	0	11	0
2	大腸菌(MPN/100 mL)	1未満	1未満	37	1未満
3	カドミウム及びその化合物(mg/L)	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)	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(mg/L)	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)	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)	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)	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
9	亜硝酸態窒素(mg/L)	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)	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)	1.31	2.34	0.42	0.11
12	フッ素及びその化合物(mg/L)	0.05	0.08	0.05未満	0.05未満
13	ホウ素及びその化合物(mg/L)	0.01未満	0.01未満	0.03	0.01
14	四塩化炭素(mg/L)	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)	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満
16	シス及びトランス-1,2-ジクロロエチレン(mg/L)	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)	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
18	テトラクロロエチレン(mg/L)	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)	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
20	PFOS及びPFOA(mg/L)	0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満
21	ベンゼン(mg/L)	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
22	塩素酸(mg/L)				
23	クロロ酢酸(mg/L)				
24	クロロホルム(mg/L)				
25	ジクロロ酢酸(mg/L)				
26	ジブロモクロロメタン(mg/L)				
27	臭素酸(mg/L)				
28	総トリハロメタン(mg/L)				
29	トリクロロ酢酸(mg/L)				
30	ブロモジクロロメタン(mg/L)				
31	ブロモホルム(mg/L)				
32	ホルムアルデヒド(mg/L)				
33	亜鉛及びその化合物(mg/L)	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満
34	アルミニウム及びその化合物(mg/L)	0.01未満	0.01未満	0.02	0.01未満
35	鉄及びその化合物(mg/L)	0.03未満	0.03未満	0.05	0.03未満
36	銅及びその化合物(mg/L)	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満
37	ナトリウム及びその化合物(mg/L)	2.8	4.4	4.4	3.4
38	マンガン及びその化合物(mg/L)	0.001未満	0.001未満	0.002	0.001未満
39	塩化物イオン(mg/L)	1.5	2.1	1.7	1.3
40	カルシウム、マグネシウム[硬度](mg/L)	13	47	30	15
41	蒸発残留物(mg/L)	48	99	91	76
42	陰イオン界面活性剤(mg/L)	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満
43	ジェオスミン(mg/L)	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満
44	2-メチルイソボルネオール(mg/L)	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満
45	非イオン界面活性剤(mg/L)	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満
46	フェノール類(mg/L)	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
47	有機物[TOC](mg/L)	0.4	0.2未満	0.4	0.2未満
48	pH値	7.3	7.2	7.7	7.6
49	味				
50	臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
51	色度(度)	0.2	0.2未満	1.7	0.2未満
52	濁度(度)	0.05未満	0.06	0.59	0.05未満