採水年月日 令和7年9月9日

水質基準項目 検査結果

亚口	基準項目(単位)	基準値	配 水 系 統 別 給 水 栓 水				
番号			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	0.62	0.29	0.12	0.23	
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	0.10	
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	
	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	
	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	
	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	
	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	
	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	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	
21	塩素酸 (mg/L)	0.6以下	0.06	0.05未満	0.05未満	0.05未満	
22	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	
23	クロロホルム (mg/L)	0.06以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満		
	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	
25	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	
26	臭素酸 (mg/L)	0.01以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満		
	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	
	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	
29	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		
	ブロモホルム (mg/L)	0.09以下	0.001未満	0.001未満			
	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		
32	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	
	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	
	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	
	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	
	ナトリウム及びその化合物 (mg/L)	200以下	4.6	3.9	3.5	10.4	
37	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	
$\overline{}$	塩化物イオン (mg/L)	200以下	5.7	5.0	1.4	14.1	
	カルシウム、マグネシウム[硬 度] (mg/L)	300以下	32	26	15		
	蒸発残留物(mg/L)	500以下	95	83	71	124	
41	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	
	ジェオスミン (mg/L)	0.00001以下			0.000001未満		
	2-メチルイソボルネオール (mg/L)	0.00001以下			0.000001未満		
	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	
45	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	
46	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	
$\overline{}$	pH 値	5.8 ~ 8.6	7.7	7.3		7.9	
48		異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	
49	<u></u> 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	
50	色 度(度)	5以下	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	
51	濁 度(度)	2以下	0.05未満	0.05未満	0.05未満		
<u> </u>			2.007[1/ 4]	2.007[1/[8]	2.007[1/]	2.007[1/ 4]	

採水年月日 令和7年9月9日

水質基準項目 検査結果

平日 甘 淮 西 日 /兴 仁、 甘 淮 庄					充別 給 水 栓 水		
番号	基準項目(単位)	基準値	傍陽中央	三島平	赤井	つちや真田	
1	一般細菌(個/mL)	100以下	1	0	0	1	
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	
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	
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	
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		
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (mg/L)	10以下	0.74	1.03	0.32		
12		0.8以下	0.05未満	0.07	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	0.02	0.01未満	0.03		
14		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		
-	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			
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	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	
21		0.6以下	0.05未満	0.09	0.15	0.05未満	
22	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	
23	クロロホルム (mg/L)	0.06以下	0.006	0.001	0.012		
24	ジクロロ酢酸 (mg/L)	0.03以下	0.002未満	0.002未満	0.002未満		
25	ジブロモクロロメタン (mg/L)	0.1以下	0.001	0.002	0.001未満	0.001未満	
26	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	
27	総トリハロメタン (mg/L)	0.1以下	0.010	0.004	0.014	0.001未満	
28	トリクロロ酢酸 (mg/L)	0.03以下	0.002	0.002未満	0.007	0.002未満	
29	ブロモジクロロメタン (mg/L)	0.03以下	0.003	0.001	0.002	0.001未満	
30	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	
31	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	
32	亜鉛及びその化合物 (mg/L)	1.0以下	0.01未満	0.01未満	0.02	0.01	
33	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	
34	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	
35	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	
36	ナトリウム及びその化合物 (mg/L)	200以下	4.4	4.8	4.9	3.5	
37	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	
38	塩化物イオン (mg/L)	200以下	2.8	2.7	2.2	1.4	
	カルシウム、マグネシウム[硬 度] (mg/L)	300以下	20	56	31	15	
40	蒸発残留物 (mg/L)	500以下	59	107	93	74	
41	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	
	ジェオスミン (mg/L)	0.00001以下			0.000001未満		
	2-メチルイソボルネオール (mg/L)	0.00001以下				0.000001未満	
	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	
45	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	
46	有機物 [TOC] (mg/L)	3以下	0.4	0.2未満	0.5		
47	pH 値	5.8~8.6	7.3	8.1	7.9		
48	<u>味</u>	異常でないこと	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	
50	色 度(度)	5以下	0.3	0.3			
51	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7年6月5日

水質基準項目 検査結果

	基準項目(単位)	取水系統別原水					
番号		裏ダボス	産子清水		松井新田		
1	一般細菌 (個/mL)	0	0	0	1		
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					
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	0.002		
8	六価クロム化合物 (mg/L)	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)	0.52	0.28	0.12	0.16		
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		
	ホウ素及びその化合物 (mg/L)	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		
	シス及びトランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)	0.0002未満	0.0003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	ベンゼン (mg/L)	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満		
21	塩素酸 (mg/L)	0100001177-3	0.00001(1/1)	0.000011771-3	0.0000114/103		
22	クロロ酢酸 (mg/L)						
23	クロロホルム (mg/L)						
24	ジクロロ酢酸 (mg/L)						
25	ジブロモクロロメタン (mg/L)						
26	臭素酸 (mg/L)						
27	総トリハロメタン (mg/L)						
28	トリクロロ酢酸 (mg/L)						
29	ブロモジクロロメタン (mg/L)						
30	ブロモホルム (mg/L)						
	ホルムアルデヒド (mg/L)						
32	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		
33	アルミニウム及びその化合物 (mg/L)	0.02	0.01未満	0.01未満	0.01未満		
34	鉄及びその化合物(mg/L)	0.03未満	0.03未満	0.01米河	0.03未満		
35	銅及びその化合物(mg/L)	0.00未満	0.00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)	4.5	4.0	3.7	11.1		
37	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		
38	塩化物イオン (mg/L)	4.1	5.2	1.3	13.8		
39	カルシウム、マグネシウム[硬 度] (mg/L)	30	26	16	58		
40	蒸発残留物 (mg/L)	75	69	61	116		
41	無元及曲物 (mg/L) 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		
42	ジェオスミン (mg/L)		0.00001未満				
	2-メチルイソボルネオール (mg/L)		0.000001未満				
44	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		
45	フェノール類 (mg/L)	0.000未満	0.000未満	0.000未満	0.000未満		
46	有機物 [TOC] (mg/L)	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満		
47	pH 値	7.8	7.3	7.7	8.0		
48	味	7.10	,,,0	7.1	3.0		
49	<u>ッ</u> 臭 気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし		
50	色 度(度)	0.5	0.2未満	0.2	0.2未満		
51	濁 度(度)	0.14	0.2未満	0.10	0.2未満		
	四 又 又	0.14	0.00木両	0.10	0.00木両		

採水年月日 令和7年6月5日

	基準項目(単位)	取水系統別原水					
番号		大 松	菅ノ沢	奈良尾	つちや真田		
1	一般細菌 (個/mL)	0	0	6	0		
2	大腸菌(MPN/100 mL)	1未満	1未満	84	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			
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)	0.86	1.31	0.36	0.11		
12	フッ素及びその化合物 (mg/L)	0.05未満	0.07	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			
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	ベンゼン (mg/L)	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満		
21	塩素酸 (mg/L)						
22	クロロ酢酸 (mg/L)						
23	クロロホルム (mg/L)						
24	ジクロロ酢酸 (mg/L)						
25	ジブロモクロロメタン (mg/L)						
26	臭素酸 (mg/L)						
27	総トリハロメタン (mg/L)						
28	トリクロロ酢酸 (mg/L)						
29	ブロモジクロロメタン (mg/L)						
30	ブロモホルム (mg/L)						
31	ホルムアルデヒド (mg/L)						
32	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		
33	アルミニウム及びその化合物 (mg/L)	0.01未満	0.01未満	0.03	0.01未満		
34	鉄及びその化合物 (mg/L)	0.03未満	0.03未満	0.08	0.03未満		
35	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		
36	ナトリウム及びその化合物 (mg/L)	2.7	4.3	4.4	3.6		
37	マンガン及びその化合物 (mg/L)	0.001未満	0.001未満	0.004	0.001未満		
38	塩化物イオン (mg/L)	1.5	2.2	1.8	1.3		
39	カルシウム、マグネシウム[硬 度](mg/L)	12	44	30	15		
40	蒸発残留物 (mg/L)	31	76	79	57		
41	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		
42	ジェオスミン (mg/L)	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満		
43	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		
44	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		
45	フェノール類 (mg/L)	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満		
46	有機物 [TOC] (mg/L)	0.4	0.2未満	0.4	0.2未満		
47	pH 値	7.0	7.2	7.7	7.7		
48	<u>.</u> 味						
49	臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし		
50	色 度(度)	0.4	0.3	2.1	0.2未満		
51	濁 度(度)	0.05未満	0.05未満	1.13	0.05未満		