

令和7年度 年間水質検査結果一覧（浄水 水質基準項目）

水道の区分		簡易水道		採水地点名称		日坂春日神社										
水道の名称		日坂簡易水道														
水源種別		その他														
採水年月日				R7.4.17	R7.5.7	R7.6.5	R7.7.2	R7.8.6	R7.9.8	R7.10.7	R7.11.4	R7.12.2	R8.1.8	R8.2.4	R8.2.9	R8.3.4
水温（℃）				10.0	13.5	16.0	21.0	24.0	23.0	19.0	15.0	11.0	6.7	5.0	5.0	8.0
遊離残留塩素（mg/L）				0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1
No.	水質基準項目	単位	基準値	水質検査結果												
1	一般細菌	CFU/mL	100 以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	0
2	大腸菌	—	検出されないこと	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陽性	陰性
3	カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003 以下	-	-	-	-	-	0.0003 未満	-	-	-	-	-	-	-
4	水銀及びその化合物	mg/L	0.0005 以下	-	-	-	-	-	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	-	-	-	-	-	-	-
6	鉛及びその化合物	mg/L	0.01 以下	-	-	-	-	-	0.001 未満	-	-	-	-	-	-	-
7	ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01 以下	-	-	-	-	-	0.002 未満	-	-	-	-	-	-	-
8	六価クロム化合物	mg/L	0.02 以下	-	-	-	-	-	0.001 未満	-	-	-	-	-	-	-
9	亜硝酸態窒素	mg/L	0.04 以下	-	-	-	-	-	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	-	-	0.4	-	-	0.5	-	-	0.4	-	-	-	0.6
12	フッ素及びその化合物	mg/L	0.8 以下	-	-	-	-	-	0.05 未満	-	-	-	-	-	-	-
13	ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0 以下	-	-	-	-	-	0.02 未満	-	-	-	-	-	-	-
14	四塩化炭素	mg/L	0.002 以下	-	-	-	-	-	0.0002 未満	-	-	-	-	-	-	-
15	1,4-ジオキサン	mg/L	0.05 以下	-	-	-	-	-	0.005 未満	-	-	-	-	-	-	-
16	トリス(2-ジ(4-クロロフェニル)エチル)メタン	mg/L	0.04 以下	-	-	-	-	-	0.001 未満	-	-	-	-	-	-	-
17	ジクロロメタン	mg/L	0.02 以下	-	-	-	-	-	0.001 未満	-	-	-	-	-	-	-
18	テトラクロロエチレン	mg/L	0.01 以下	-	-	-	-	-	0.0005 未満	-	-	-	-	-	-	-
19	トリクロロエチレン	mg/L	0.01 以下	-	-	-	-	-	0.001 未満	-	-	-	-	-	-	-
20	ベンゼン	mg/L	0.01 以下	-	-	-	-	-	0.001 未満	-	-	-	-	-	-	-
21	塩素酸	mg/L	0.6 以下	-	-	0.05 未満	-	-	0.05 未満	-	-	0.06	-	-	-	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	-	-	0.003	-	-	0.003	-	-	0.002	-	-	-	0.001 未満
24	ジクロロ酢酸	mg/L	0.03 以下	-	-	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	mg/L	0.1 以下	-	-	0.001 未満	-	-	0.001 未満	-	-	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	-	-	0.003	-	-	0.003	-	-	0.002	-	-	-	0.001 未満
28	トリクロロ酢酸	mg/L	0.03 以下	-	-	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	mg/L	0.03 以下	-	-	0.001 未満	-	-	0.001 未満	-	-	0.001 未満	-	-	-	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	-	-	0.008 未満	-	-	0.008 未満	-	-	0.008 未満	-	-	-	0.008 未満
32	亜鉛及びその化合物	mg/L	1.0 以下	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	-	-	-	-
33	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2 以下	-	-	-	-	-	0.02 未満	-	-	-	-	-	-	-
34	鉄及びその化合物	mg/L	0.3 以下	-	-	-	-	-	0.03 未満	-	-	-	-	-	-	-
35	銅及びその化合物	mg/L	1.0 以下	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	-	-	-	-
36	ナトリウム及びその化合物	mg/L	200 以下	-	-	-	-	-	3.0	-	-	-	-	-	-	-
37	マンガン及びその化合物	mg/L	0.05 以下	-	-	-	-	-	0.005 未満	-	-	-	-	-	-	-
38	塩化物イオン	mg/L	200 以下	2.1	2.1	1.8	2.0	2.0	2.0	1.9	2.0	2.3	2.2	2.0	-	2.3
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300 以下	-	-	-	-	-	13	-	-	-	-	-	-	-
40	蒸発残留物	mg/L	500 以下	-	-	-	-	-	36	-	-	-	-	-	-	-
41	陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2 以下	-	-	-	-	-	0.02 未満	-	-	-	-	-	-	-
42	ジオオキシベンゼン	mg/L	0.00001 以下	-	-	-	-	-	0.000001 未満	-	-	-	-	-	-	-
43	2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.00001 以下	-	-	-	-	-	0.000001 未満	-	-	-	-	-	-	-
44	非イオン界面活性剤	mg/L	0.02 以下	-	-	-	-	-	0.002 未満	-	-	-	-	-	-	-
45	フェノール類	mg/L	0.005 以下	-	-	-	-	-	0.0005 未満	-	-	-	-	-	-	-
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	3 以下	0.4	0.3	0.5	0.4	0.3	0.3	0.5	0.4	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	-	0.3
47	pH値	—	5.8~8.6	7.3	7.3	7.3	7.4	7.4	7.3	7.4	7.4	7.4	7.4	7.6	-	7.3
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	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	異常なし	異常なし	-	異常なし
50	色度	度	5 以下	0.8	0.5 未満	1.1	0.7	0.8	0.6	1.5	0.6	0.5 未満	1.9	0.5 未満	-	0.5 未満
51	濁度	度	2 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	0.1 未満	0.1 未満	-	0.1 未満
判定				適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	不適合	適合	適合

令和7年度 年間水質検査結果一覧（浄水 水質基準項目）

水道の区分		簡易水道		採水地点名称	三倉消防庫											
水道の名称		三倉簡易水道														
水源種別		その他														
採水年月日				R7.4.17	R7.5.7	R7.6.4	R7.7.2	R7.8.6	R7.9.3	R7.10.7	R7.11.4	R7.12.1	R8.1.13	R8.2.4	R8.3.3	R8.3.13
水温（℃）				14.0	16.4	18.0	24.0	27.0	25.0	21.0	16.0	11.2	6.0	5.0	12.0	8.0
遊離残留塩素（mg/L）				0.2	0.1	0.2	0.2	0.2	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.4	0.3
No.	水質基準項目	単位	基準値	水質検査結果												
1	一般細菌	CFU/mL	100 以下	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	-
2	大腸菌	—	検出されないこと	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	-
3	カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003 以下	-	-	-	-	-	0.0003 未満	-	-	-	-	-	-	-
4	水銀及びその化合物	mg/L	0.0005 以下	-	-	-	-	-	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	-	-	-	-	-	-	-
6	鉛及びその化合物	mg/L	0.01 以下	-	-	-	-	-	0.001 未満	-	-	-	-	-	-	-
7	ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01 以下	-	-	-	-	-	0.002 未満	-	-	-	-	-	-	-
8	六価クロム化合物	mg/L	0.02 以下	-	-	-	-	-	0.001 未満	-	-	-	-	-	-	-
9	亜硝酸態窒素	mg/L	0.04 以下	-	-	-	-	-	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	-	-	0.4	-	-	0.3	-	-	0.4	-	-	0.4	-
12	フッ素及びその化合物	mg/L	0.8 以下	-	-	-	-	-	0.05 未満	-	-	-	-	-	-	-
13	ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0 以下	-	-	-	-	-	0.02 未満	-	-	-	-	-	-	-
14	四塩化炭素	mg/L	0.002 以下	-	-	-	-	-	0.0002 未満	-	-	-	-	-	-	-
15	1,4-ジオキサン	mg/L	0.05 以下	-	-	-	-	-	0.005 未満	-	-	-	-	-	-	-
16	トランス-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 以下	-	-	-	-	-	0.001 未満	-	-	-	-	-	-	-
17	ジクロロメタン	mg/L	0.02 以下	-	-	-	-	-	0.001 未満	-	-	-	-	-	-	-
18	テトラクロロエチレン	mg/L	0.01 以下	-	-	-	-	-	0.0005 未満	-	-	-	-	-	-	-
19	トリクロロエチレン	mg/L	0.01 以下	-	-	-	-	-	0.001 未満	-	-	-	-	-	-	-
20	ベンゼン	mg/L	0.01 以下	-	-	-	-	-	0.001 未満	-	-	-	-	-	-	-
21	塩素酸	mg/L	0.6 以下	-	-	0.12	-	-	0.31	-	-	0.24	-	-	3.10	0.26
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	-	-	0.004	-
24	ジクロロ酢酸	mg/L	0.03 以下	-	-	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	mg/L	0.1 以下	-	-	0.002 未満	-	-	0.001 未満	-	-	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	-	-	0.003 未満	-	-	0.001 未満	-	-	0.001 未満	-	-	0.006	-
28	トリクロロ酢酸	mg/L	0.03 以下	-	-	0.003 未満	-	-	0.003 未満	-	-	0.003 未満	-	-	0.003	-
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	-	-	0.002	-
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	-	-	0.008 未満	-	-	0.008 未満	-	-	0.008 未満	-	-	0.008 未満	-
32	亜鉛及びその化合物	mg/L	1.0 以下	-	-	-	-	-	0.01 未満	-	-	-	-	-	-	-
33	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2 以下	-	-	0.02	-	-	0.03	-	-	0.02 未満	-	-	0.02 未満	-
34	鉄及びその化合物	mg/L	0.3 以下	-	-	-	-	-	0.03 未満	-	-	-	-	-	-	-
35	銅及びその化合物	mg/L	1.0 以下	-	-	-	-	-	0.01 未満	-	-	-	-	-	-	-
36	ナトリウム及びその化合物	mg/L	200 以下	-	-	-	-	-	4.3	-	-	-	-	-	-	-
37	マンガン及びその化合物	mg/L	0.05 以下	-	-	-	-	-	0.005 未満	-	-	-	-	-	-	-
38	塩化物イオン	mg/L	200 以下	2.4	2.5	2.1	2.1	2.2	2.4	2.1	2.2	2.4	2.5	2.3	6.0	-
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300 以下	-	-	-	-	-	30	-	-	-	-	-	-	-
40	蒸発残留物	mg/L	500 以下	-	-	-	-	-	52	-	-	-	-	-	-	-
41	陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2 以下	-	-	-	-	-	0.02 未満	-	-	-	-	-	-	-
42	ジオオキシムン	mg/L	0.00001 以下	-	-	-	-	-	0.000001 未満	-	-	-	-	-	-	-
43	2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.00001 以下	-	-	-	-	-	0.000001 未満	-	-	-	-	-	-	-
44	非イオン界面活性剤	mg/L	0.02 以下	-	-	-	-	-	0.002 未満	-	-	-	-	-	-	-
45	フェノール類	mg/L	0.005 以下	-	-	-	-	-	0.0005 未満	-	-	-	-	-	-	-
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	3 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	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満
47	pH値	—	5.8~8.6	7.7	7.8	8.0	8.0	8.0	7.9	8.0	7.9	7.7	7.7	7.5	7.7	-
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	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	異常なし	異常なし	異常なし	-
50	色度	度	5 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	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	-
51	濁度	度	2 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	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	-
判定				適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	不適合	適合

