

2025年度(2025年4月~2026年3月) 松任給水区水質検査結果 加賀野配水区 西柏一丁目

番号	項目	単位	基準値	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	最大値	最小値	平均値
	水温	(°C)	—	15.1	15.3	21.6	24.0	27.0	26.5	23.9	16.5	12.7	8.9	7.5				
1	一般細菌	(個/ml)	100個/ml以下	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				
3	カドミウム及びその化合物	(mg/L)	0.003 mg/L以下	—	—	<0.0003	—	—	—	—	—	—	—	—				
4	水銀及びその化合物	(mg/L)	0.0005 "	—	—	<0.00005	—	—	—	—	—	—	—	—				
5	セレン及びその化合物	(mg/L)	0.01 "	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	—	—	—				
6	鉛及びその化合物	(mg/L)	0.01 "	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—				
7	ヒ素及びその化合物	(mg/L)	0.01 "	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	—	—	—				
8	六価クロム化合物	(mg/L)	0.02 "	—	—	<0.002	—	—	—	—	—	—	—	—				
9	亜硝酸態窒素	(mg/L)	0.04 "	—	—	<0.004	—	—	<0.004	—	—	<0.004	—	—				
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	(mg/L)	0.01 "	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—				
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	(mg/L)	10 "	—	—	1.0	—	—	1.0	—	—	1.0	—	—				
12	フッ素及びその化合物	(mg/L)	0.8 "	—	—	<0.08	—	—	—	—	—	—	—	—				
13	ホウ素及びその化合物	(mg/L)	1 "	—	—	<0.1	—	—	<0.1	—	—	<0.1	—	—				
14	四塩化炭素	(mg/L)	0.002 "	—	—	<0.0002	—	—	—	—	—	—	—	—				
15	1,4-ジオキサン	(mg/L)	0.05 "	—	—	<0.005	—	—	—	—	—	—	—	—				
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	(mg/L)	0.04 "	—	—	<0.0005	—	—	<0.0005	—	—	<0.0005	—	—				
17	ジクロロメタン	(mg/L)	0.02 "	—	—	<0.0005	—	—	—	—	—	—	—	—				
18	テトラクロロエチレン	(mg/L)	0.01 "	—	—	<0.0005	—	—	—	—	—	—	—	—				
19	トリクロロエチレン	(mg/L)	0.01 "	—	—	<0.0005	—	—	<0.0005	—	—	<0.0005	—	—				
20	ベンゼン	(mg/L)	0.01 "	—	—	<0.0005	—	—	—	—	—	—	—	—				
21	塩素酸	(mg/L)	0.6 "	—	—	<0.06	—	—	<0.06	—	—	<0.06	—	—				
22	クロロ酢酸	(mg/L)	0.02 "	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—				
23	クロロホルム	(mg/L)	0.06 "	—	—	<0.0005	—	—	<0.0005	—	—	<0.0005	—	—				
24	ジクロロ酢酸	(mg/L)	0.03 "	—	—	<0.003	—	—	<0.003	—	—	<0.003	—	—				
25	ジブロモクロロメタン	(mg/L)	0.1 "	—	—	<0.0005	—	—	<0.0005	—	—	<0.0005	—	—				
26	臭素酸	(mg/L)	0.01 "	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—				
27	総トリハロメタン	(mg/L)	0.1 "	—	—	<0.0005	—	—	0.0006	—	—	<0.0005	—	—				
28	トリクロロ酢酸	(mg/L)	0.03 "	—	—	<0.003	—	—	<0.003	—	—	<0.003	—	—				
29	ブロモジクロロメタン	(mg/L)	0.03 "	—	—	<0.0005	—	—	<0.0005	—	—	<0.0005	—	—				
30	ブロモホルム	(mg/L)	0.09 "	—	—	<0.0005	—	—	<0.0005	—	—	<0.0005	—	—				
31	ホルムアルデヒド	(mg/L)	0.08 "	—	—	<0.008	—	—	<0.008	—	—	<0.008	—	—				
32	亜鉛及びその化合物	(mg/L)	1 "	—	—	<0.01	—	—	—	—	—	—	—	—				
33	アルミニウム及びその化合物	(mg/L)	0.2 "	—	—	<0.01	—	—	<0.01	—	—	<0.01	—	—				
34	鉄及びその化合物	(mg/L)	0.3 "	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01				
35	銅及びその化合物	(mg/L)	1 "	—	—	0.02	—	—	—	—	—	—	—	—				
36	ナトリウム及びその化合物	(mg/L)	200 "	—	—	8.2	—	—	—	—	—	—	—	—				
37	マンガン及びその化合物	(mg/L)	0.05 "	—	—	<0.005	—	—	—	—	—	—	—	—				
38	塩化物イオン	(mg/L)	200 "	10.6	10.1	10.4	10.5	10.8	10.6	10.7	10.6	10.5	10.6	11.1				
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	(mg/L)	300 "	77	76	75	72	73	75	74	78	77	78	84				
40	蒸発残留物	(mg/L)	500 "	—	—	140	—	—	139	—	—	127	—	—				
41	陰イオン界面活性剤	(mg/L)	0.2 "	—	—	<0.02	—	—	—	—	—	—	—	—				
42	ジェオスミン	(mg/L)	0.00001 "	—	—	<0.000001	—	—	—	—	—	—	—	—				
43	2-メチルイソボルネオール	(mg/L)	0.00001 "	—	—	<0.000001	—	—	—	—	—	—	—	—				
44	非イオン界面活性剤	(mg/L)	0.02 "	—	—	<0.005	—	—	<0.005	—	—	<0.005	—	—				
45	フェノール類	(mg/L)	0.005 "	—	—	<0.0005	—	—	—	—	—	—	—	—				
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	(mg/L)	3 "	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2				
47	pH値		5.8以上8.6以下	6.8	6.8	6.8	6.9	6.9	6.9	6.8	6.8	6.9	6.9	6.9				
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				
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				
50	色度	(度)	5度以下	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5				
51	濁度	(度)	2度以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1				
	残留塩素	(mg/L)	0.1 mg/L以上	0.44	0.44	0.25	0.34	0.38	0.28	0.25	0.28	0.28	0.30	0.32				

2025年度(2025年4月~2026年3月) 松任給水区水質検査結果 笠間配水区 笠間町

番号	項目	単位	基準値	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	最大値	最小値	平均値
	水温	(°C)	—	14.7	16.1	18.3	21.1	21.7	22.7	21.5	16.1	13.9	10.0	9.4				
1	一般細菌	(個/ml)	100個/ml以下	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				
3	カドミウム及びその化合物	(mg/L)	0.003 mg/L以下	—	—	<0.0003	—	—	—	—	—	—	—	—				
4	水銀及びその化合物	(mg/L)	0.0005 "	—	—	<0.00005	—	—	—	—	—	—	—	—				
5	セレン及びその化合物	(mg/L)	0.01 "	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	—	—	—				
6	鉛及びその化合物	(mg/L)	0.01 "	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—				
7	ヒ素及びその化合物	(mg/L)	0.01 "	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	—	—	—				
8	六価クロム化合物	(mg/L)	0.02 "	—	—	<0.002	—	—	—	—	—	—	—	—				
9	亜硝酸態窒素	(mg/L)	0.04 "	—	—	<0.004	—	—	<0.004	—	—	<0.004	—	—				
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	(mg/L)	0.01 "	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—				
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	(mg/L)	10 "	—	—	1.0	—	—	1.0	—	—	1.0	—	—				
12	フッ素及びその化合物	(mg/L)	0.8 "	—	—	<0.08	—	—	—	—	—	—	—	—				
13	ホウ素及びその化合物	(mg/L)	1 "	—	—	<0.1	—	—	<0.1	—	—	<0.1	—	—				
14	四塩化炭素	(mg/L)	0.002 "	—	—	<0.0002	—	—	—	—	—	—	—	—				
15	1,4-ジオキサン	(mg/L)	0.05 "	—	—	<0.005	—	—	—	—	—	—	—	—				
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	(mg/L)	0.04 "	—	—	<0.0005	—	—	<0.0005	—	—	<0.0005	—	—				
17	ジクロロメタン	(mg/L)	0.02 "	—	—	<0.0005	—	—	—	—	—	—	—	—				
18	テトラクロロエチレン	(mg/L)	0.01 "	—	—	<0.0005	—	—	—	—	—	—	—	—				
19	トリクロロエチレン	(mg/L)	0.01 "	—	—	<0.0005	—	—	<0.0005	—	—	<0.0005	—	—				
20	ベンゼン	(mg/L)	0.01 "	—	—	<0.0005	—	—	—	—	—	—	—	—				
21	塩素酸	(mg/L)	0.6 "	—	—	<0.06	—	—	<0.06	—	—	<0.06	—	—				
22	クロロ酢酸	(mg/L)	0.02 "	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—				
23	クロロホルム	(mg/L)	0.06 "	—	—	<0.0005	—	—	<0.0005	—	—	<0.0005	—	—				
24	ジクロロ酢酸	(mg/L)	0.03 "	—	—	<0.003	—	—	<0.003	—	—	<0.003	—	—				
25	ジブロモクロロメタン	(mg/L)	0.1 "	—	—	<0.0005	—	—	<0.0005	—	—	<0.0005	—	—				
26	臭素酸	(mg/L)	0.01 "	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—				
27	総トリハロメタン	(mg/L)	0.1 "	—	—	<0.0005	—	—	0.0006	—	—	<0.0005	—	—				
28	トリクロロ酢酸	(mg/L)	0.03 "	—	—	<0.003	—	—	<0.003	—	—	<0.003	—	—				
29	ブロモジクロロメタン	(mg/L)	0.03 "	—	—	<0.0005	—	—	<0.0005	—	—	<0.0005	—	—				
30	ブロモホルム	(mg/L)	0.09 "	—	—	<0.0005	—	—	<0.0005	—	—	<0.0005	—	—				
31	ホルムアルデヒド	(mg/L)	0.08 "	—	—	<0.008	—	—	<0.008	—	—	<0.008	—	—				
32	亜鉛及びその化合物	(mg/L)	1 "	—	—	<0.01	—	—	—	—	—	—	—	—				
33	アルミニウム及びその化合物	(mg/L)	0.2 "	—	—	<0.01	—	—	<0.01	—	—	<0.01	—	—				
34	鉄及びその化合物	(mg/L)	0.3 "	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01				
35	銅及びその化合物	(mg/L)	1 "	—	—	<0.01	—	—	—	—	—	—	—	—				
36	ナトリウム及びその化合物	(mg/L)	200 "	—	—	8.2	—	—	—	—	—	—	—	—				
37	マンガン及びその化合物	(mg/L)	0.05 "	—	—	<0.005	—	—	—	—	—	—	—	—				
38	塩化物イオン	(mg/L)	200 "	10.6	10.1	10.3	10.6	10.9	10.5	10.4	10.5	10.4	10.7	10.8				
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	(mg/L)	300 "	76	77	75	73	76	74	75	79	76	77	81				
40	蒸発残留物	(mg/L)	500 "	—	—	139	—	—	139	—	—	125	—	—				
41	陰イオン界面活性剤	(mg/L)	0.2 "	—	—	<0.02	—	—	—	—	—	—	—	—				
42	ジェオスミン	(mg/L)	0.00001 "	—	—	<0.000001	—	—	—	—	—	—	—	—				
43	2-メチルイソボルネオール	(mg/L)	0.00001 "	—	—	<0.000001	—	—	—	—	—	—	—	—				
44	非イオン界面活性剤	(mg/L)	0.02 "	—	—	<0.005	—	—	<0.005	—	—	<0.005	—	—				
45	フェノール類	(mg/L)	0.005 "	—	—	<0.0005	—	—	—	—	—	—	—	—				
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	(mg/L)	3 "	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2				
47	pH値		5.8以上8.6以下	6.8	6.8	6.8	6.9	6.9	6.9	6.8	6.9	6.9	6.8	6.8				
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				
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				
50	色度	(度)	5度以下	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5				
51	濁度	(度)	2度以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1				
	残留塩素	(mg/L)	0.1 mg/L以上	0.49	0.48	0.32	0.32	0.33	0.32	0.22	0.25	0.28	0.32	0.35				

2025年度(2025年4月～2026年3月) 松任給水区水質検査結果 山島台配水区 漆島町

番号	項目	単位	基準値	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	最大値	最小値	平均値
	水温	(°C)	—	11.7	13.7	20.3	22.0	24.7	24.9	22.0	15.3	10.5	6.2	5.1				
1	一般細菌	(個/ml)	100個/mL以下	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				
3	カドミウム及びその化合物	(mg/L)	0.003 mg/L以下	—	—	<0.0003	—	—	—	—	—	—	—	—				
4	水銀及びその化合物	(mg/L)	0.0005 "	—	—	<0.00005	—	—	—	—	—	—	—	—				
5	セレン及びその化合物	(mg/L)	0.01 "	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	—	—	—				
6	鉛及びその化合物	(mg/L)	0.01 "	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—				
7	ヒ素及びその化合物	(mg/L)	0.01 "	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	—	—	—				
8	六価クロム化合物	(mg/L)	0.02 "	—	—	<0.002	—	—	—	—	—	—	—	—				
9	亜硝酸態窒素	(mg/L)	0.04 "	—	—	<0.004	—	—	<0.004	—	—	<0.004	—	—				
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	(mg/L)	0.01 "	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—				
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	(mg/L)	10 "	—	—	0.2	—	—	0.2	—	—	0.3	—	—				
12	フッ素及びその化合物	(mg/L)	0.8 "	—	—	<0.08	—	—	—	—	—	—	—	—				
13	ホウ素及びその化合物	(mg/L)	1 "	—	—	<0.1	—	—	<0.1	—	—	<0.1	—	—				
14	四塩化炭素	(mg/L)	0.002 "	—	—	<0.0002	—	—	—	—	—	—	—	—				
15	1,4-ジオキサン	(mg/L)	0.05 "	—	—	<0.005	—	—	—	—	—	—	—	—				
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	(mg/L)	0.04 "	—	—	<0.0005	—	—	<0.0005	—	—	<0.0005	—	—				
17	ジクロロメタン	(mg/L)	0.02 "	—	—	<0.0005	—	—	—	—	—	—	—	—				
18	テトラクロロエチレン	(mg/L)	0.01 "	—	—	<0.0005	—	—	—	—	—	—	—	—				
19	トリクロロエチレン	(mg/L)	0.01 "	—	—	<0.0005	—	—	<0.0005	—	—	<0.0005	—	—				
20	ベンゼン	(mg/L)	0.01 "	—	—	<0.0005	—	—	—	—	—	—	—	—				
21	塩素酸	(mg/L)	0.6 "	—	—	<0.06	—	—	<0.06	—	—	<0.06	—	—				
22	クロロ酢酸	(mg/L)	0.02 "	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—				
23	クロロホルム	(mg/L)	0.06 "	—	—	0.0066	—	—	0.014	—	—	0.0052	—	—				
24	ジクロロ酢酸	(mg/L)	0.03 "	—	—	0.003	—	—	0.004	—	—	<0.003	—	—				
25	ジブロモクロロメタン	(mg/L)	0.1 "	—	—	0.0012	—	—	0.0018	—	—	0.0022	—	—				
26	臭素酸	(mg/L)	0.01 "	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—				
27	総トリハロメタン	(mg/L)	0.1 "	—	—	0.011	—	—	0.022	—	—	0.012	—	—				
28	トリクロロ酢酸	(mg/L)	0.03 "	—	—	0.004	—	—	0.011	—	—	<0.003	—	—				
29	ブロモジクロロメタン	(mg/L)	0.03 "	—	—	0.0034	—	—	0.0059	—	—	0.0040	—	—				
30	ブロモホルム	(mg/L)	0.09 "	—	—	<0.0005	—	—	<0.0005	—	—	<0.0005	—	—				
31	ホルムアルデヒド	(mg/L)	0.08 "	—	—	<0.008	—	—	<0.008	—	—	<0.008	—	—				
32	亜鉛及びその化合物	(mg/L)	1 "	—	—	<0.01	—	—	—	—	—	—	—	—				
33	アルミニウム及びその化合物	(mg/L)	0.2 "	—	—	0.03	—	—	0.06	—	—	0.05	—	—				
34	鉄及びその化合物	(mg/L)	0.3 "	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.03	<0.01	<0.01				
35	銅及びその化合物	(mg/L)	1 "	—	—	<0.01	—	—	—	—	—	—	—	—				
36	ナトリウム及びその化合物	(mg/L)	200 "	—	—	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—				
37	マンガン及びその化合物	(mg/L)	0.05 "	—	—	<0.005	—	—	—	—	—	—	—	—				
38	塩化物イオン	(mg/L)	200 "	6.5	5.3	4.6	5.2	6.2	6.7	8.1	6.9	7.2	7.6	6.8				
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	(mg/L)	300 "	25	25	26	27	32	35	40	40	40	38	38				
40	蒸発残留物	(mg/L)	500 "	—	—	50	—	—	68	—	—	68	—	—				
41	陰イオン界面活性剤	(mg/L)	0.2 "	—	—	<0.02	—	—	—	—	—	—	—	—				
42	ジェオスミン	(mg/L)	0.00001 "	—	—	<0.000001	—	—	—	—	—	—	—	—				
43	2-メチルイソボルネオール	(mg/L)	0.00001 "	—	—	<0.000001	—	—	—	—	—	—	—	—				
44	非イオン界面活性剤	(mg/L)	0.02 "	—	—	<0.005	—	—	<0.005	—	—	<0.005	—	—				
45	フェノール類	(mg/L)	0.005 "	—	—	<0.0005	—	—	—	—	—	—	—	—				
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	(mg/L)	3 "	0.3	0.3	0.3	0.4	0.4	0.5	0.5	0.4	0.4	0.5	0.5				
47	pH値		5.8以上8.6以下	7.2	7.3	7.3	7.4	7.5	7.5	7.4	7.5	7.5	7.4	7.1				
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				
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				
50	色度	(度)	5度以下	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5				
51	濁度	(度)	2度以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1				
	残留塩素	(mg/L)	0.1 mg/L以上	0.46	0.49	0.25	0.35	0.35	0.30	0.35	0.35	0.35	0.38	0.35				

2025年(2025年4月～2026年3月) 松任給水区水質検査結果 みずほ配水区 八束穂三丁目

番号	項目	単位	基準値	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	最大値	最小値	平均値
	水温	(°C)	—	14.7	15.5	19.4	25.0	28.0	28.4	23.0	17.4	12.7	6.7	5.1				
1	一般細菌	(個/ml)	100個/mL以下	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				
3	カドミウム及びその化合物	(mg/L)	0.003 mg/L以下	—	—	<0.0003	—	—	—	—	—	—	—	—				
4	水銀及びその化合物	(mg/L)	0.0005 "	—	—	<0.00005	—	—	—	—	—	—	—	—				
5	セレン及びその化合物	(mg/L)	0.01 "	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	—	—	—				
6	鉛及びその化合物	(mg/L)	0.01 "	—	—	0.002	—	—	0.002	—	—	<0.001	—	—				
7	ヒ素及びその化合物	(mg/L)	0.01 "	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	—	—	—				
8	六価クロム化合物	(mg/L)	0.02 "	—	—	<0.002	—	—	—	—	—	—	—	—				
9	亜硝酸態窒素	(mg/L)	0.04 "	—	—	<0.004	—	—	<0.004	—	—	<0.004	—	—				
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	(mg/L)	0.01 "	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—				
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	(mg/L)	10 "	—	—	2.0	—	—	2.2	—	—	2.0	—	—				
12	フッ素及びその化合物	(mg/L)	0.8 "	—	—	<0.08	—	—	—	—	—	—	—	—				
13	ホウ素及びその化合物	(mg/L)	1 "	—	—	<0.1	—	—	<0.1	—	—	<0.1	—	—				
14	四塩化炭素	(mg/L)	0.002 "	—	—	<0.0002	—	—	—	—	—	—	—	—				
15	1,4-ジオキサン	(mg/L)	0.05 "	—	—	<0.005	—	—	—	—	—	—	—	—				
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	(mg/L)	0.04 "	—	—	<0.0005	—	—	<0.0005	—	—	<0.0005	—	—				
17	ジクロロメタン	(mg/L)	0.02 "	—	—	<0.0005	—	—	—	—	—	—	—	—				
18	テトラクロロエチレン	(mg/L)	0.01 "	—	—	<0.0005	—	—	—	—	—	—	—	—				
19	トリクロロエチレン	(mg/L)	0.01 "	—	—	<0.0005	—	—	<0.0005	—	—	<0.0005	—	—				
20	ベンゼン	(mg/L)	0.01 "	—	—	<0.0005	—	—	—	—	—	—	—	—				
21	塩素酸	(mg/L)	0.6 "	—	—	<0.06	—	—	0.13	—	—	<0.06	—	—				
22	クロロ酢酸	(mg/L)	0.02 "	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—				
23	クロロホルム	(mg/L)	0.06 "	—	—	<0.0005	—	—	<0.0005	—	—	<0.0005	—	—				
24	ジクロロ酢酸	(mg/L)	0.03 "	—	—	<0.003	—	—	<0.003	—	—	<0.003	—	—				
25	ジブロモクロロメタン	(mg/L)	0.1 "	—	—	<0.0005	—	—	<0.0005	—	—	<0.0005	—	—				
26	臭素酸	(mg/L)	0.01 "	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—				
27	総トリハロメタン	(mg/L)	0.1 "	—	—	<0.0005	—	—	0.0013	—	—	0.0006	—	—				
28	トリクロロ酢酸	(mg/L)	0.03 "	—	—	<0.003	—	—	<0.003	—	—	<0.003	—	—				
29	ブロモジクロロメタン	(mg/L)	0.03 "	—	—	<0.0005	—	—	<0.0005	—	—	<0.0005	—	—				
30	ブロモホルム	(mg/L)	0.09 "	—	—	<0.0005	—	—	<0.0005	—	—	<0.0005	—	—				
31	ホルムアルデヒド	(mg/L)	0.08 "	—	—	<0.008	—	—	<0.008	—	—	<0.008	—	—				
32	亜鉛及びその化合物	(mg/L)	1 "	—	—	0.02	—	—	—	—	—	—	—	—				
33	アルミニウム及びその化合物	(mg/L)	0.2 "	—	—	<0.01	—	—	<0.01	—	—	<0.01	—	—				
34	鉄及びその化合物	(mg/L)	0.3 "	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01				
35	銅及びその化合物	(mg/L)	1 "	—	—	0.11	—	—	—	—	—	—	—	—				
36	ナトリウム及びその化合物	(mg/L)	200 "	—	—	10.2	—	—	—	—	—	—	—	—				
37	マンガン及びその化合物	(mg/L)	0.05 "	—	—	<0.005	—	—	—	—	—	—	—	—				
38	塩化物イオン	(mg/L)	200 "	13.4	12.2	13.1	13.2	13.3	13.3	13.1	13.1	12.8	12.9	13.0				
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	(mg/L)	300 "	109	107	107	105	102	107	107	108	106	106	111				
40	蒸発残留物	(mg/L)	500 "	—	—	199	—	—	211	—	—	193	—	—				
41	陰イオン界面活性剤	(mg/L)	0.2 "	—	—	<0.02	—	—	—	—	—	—	—	—				
42	ジェオスミン	(mg/L)	0.00001 "	—	—	<0.000001	—	—	—	—	—	—	—	—				
43	2-メチルイソボルネオール	(mg/L)	0.00001 "	—	—	<0.000001	—	—	—	—	—	—	—	—				
44	非イオン界面活性剤	(mg/L)	0.02 "	—	—	<0.005	—	—	<0.005	—	—	<0.005	—	—				
45	フェノール類	(mg/L)	0.005 "	—	—	<0.0005	—	—	—	—	—	—	—	—				
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	(mg/L)	3 "	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2				
47	pH値		5.8以上8.6以下	6.6	6.7	6.7	6.7	6.6	6.7	6.6	6.7	6.6	6.7	6.6				
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				
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				
50	色度	(度)	5度以下	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5				
51	濁度	(度)	2度以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1				
	残留塩素	(mg/L)	0.1 mg/L以上	0.36	0.31	0.20	0.28	0.33	0.35	0.40	0.30	0.32	0.25	0.35				

2025年度(2025年4月～2026年3月) 松任給水区水質検査結果 松任中央配水区 新成三丁目

番号	項目	単位	基準値	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	最大値	最小値	平均値
	水温	(°C)	—	15.3	16.9	19.4	22.5	25.5	24.2	23.2	17.0	13.5	10.2	8.8				
1	一般細菌	(個/ml)	100個/ml以下	0	0	0	1	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				
3	カドミウム及びその化合物	(mg/L)	0.003 mg/L以下	—	—	<0.0003	—	—	—	—	—	—	—	—				
4	水銀及びその化合物	(mg/L)	0.0005 "	—	—	<0.00005	—	—	—	—	—	—	—	—				
5	セレン及びその化合物	(mg/L)	0.01 "	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	—	—	—				
6	鉛及びその化合物	(mg/L)	0.01 "	—	—	0.003	—	—	0.001	—	—	<0.001	—	—				
7	ヒ素及びその化合物	(mg/L)	0.01 "	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	—	—	—				
8	六価クロム化合物	(mg/L)	0.02 "	—	—	<0.002	—	—	—	—	—	—	—	—				
9	亜硝酸態窒素	(mg/L)	0.04 "	—	—	<0.004	—	—	<0.004	—	—	<0.004	—	—				
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	(mg/L)	0.01 "	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—				
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	(mg/L)	10 "	—	—	1.8	—	—	1.8	—	—	1.8	—	—				
12	フッ素及びその化合物	(mg/L)	0.8 "	—	—	<0.08	—	—	—	—	—	—	—	—				
13	ホウ素及びその化合物	(mg/L)	1 "	—	—	<0.1	—	—	<0.1	—	—	<0.1	—	—				
14	四塩化炭素	(mg/L)	0.002 "	—	—	<0.0002	—	—	—	—	—	—	—	—				
15	1,4-ジオキサン	(mg/L)	0.05 "	—	—	<0.005	—	—	—	—	—	—	—	—				
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	(mg/L)	0.04 "	—	—	<0.0005	—	—	<0.0005	—	—	<0.0005	—	—				
17	ジクロロメタン	(mg/L)	0.02 "	—	—	<0.0005	—	—	—	—	—	—	—	—				
18	テトラクロロエチレン	(mg/L)	0.01 "	—	—	<0.0005	—	—	—	—	—	—	—	—				
19	トリクロロエチレン	(mg/L)	0.01 "	—	—	<0.0005	—	—	<0.0005	—	—	<0.0005	—	—				
20	ベンゼン	(mg/L)	0.01 "	—	—	<0.0005	—	—	—	—	—	—	—	—				
21	塩素酸	(mg/L)	0.6 "	—	—	<0.06	—	—	<0.06	—	—	<0.06	—	—				
22	クロロ酢酸	(mg/L)	0.02 "	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—				
23	クロロホルム	(mg/L)	0.06 "	—	—	<0.0005	—	—	<0.0005	—	—	<0.0005	—	—				
24	ジクロロ酢酸	(mg/L)	0.03 "	—	—	<0.003	—	—	<0.003	—	—	<0.003	—	—				
25	ジブロモクロロメタン	(mg/L)	0.1 "	—	—	<0.0005	—	—	<0.0005	—	—	<0.0005	—	—				
26	臭素酸	(mg/L)	0.01 "	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—				
27	総トリハロメタン	(mg/L)	0.1 "	—	—	<0.0005	—	—	0.0007	—	—	<0.0005	—	—				
28	トリクロロ酢酸	(mg/L)	0.03 "	—	—	<0.003	—	—	<0.003	—	—	<0.003	—	—				
29	ブロモジクロロメタン	(mg/L)	0.03 "	—	—	<0.0005	—	—	<0.0005	—	—	<0.0005	—	—				
30	ブロモホルム	(mg/L)	0.09 "	—	—	<0.0005	—	—	<0.0005	—	—	<0.0005	—	—				
31	ホルムアルデヒド	(mg/L)	0.08 "	—	—	<0.008	—	—	<0.008	—	—	<0.008	—	—				
32	亜鉛及びその化合物	(mg/L)	1 "	—	—	<0.01	—	—	—	—	—	—	—	—				
33	アルミニウム及びその化合物	(mg/L)	0.2 "	—	—	<0.01	—	—	<0.01	—	—	<0.01	—	—				
34	鉄及びその化合物	(mg/L)	0.3 "	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.01	<0.01	<0.01				
35	銅及びその化合物	(mg/L)	1 "	—	—	0.03	—	—	—	—	—	—	—	—				
36	ナトリウム及びその化合物	(mg/L)	200 "	—	—	10.6	—	—	—	—	—	—	—	—				
37	マンガン及びその化合物	(mg/L)	0.05 "	—	—	<0.005	—	—	—	—	—	—	—	—				
38	塩化物イオン	(mg/L)	200 "	13.1	12.6	13.0	12.9	13.0	13.0	13	13	12.8	12.8	13.1				
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	(mg/L)	300 "	117	117	113	110	113	114	113	120	119	117	123				
40	蒸発残留物	(mg/L)	500 "	—	—	206	—	—	189	—	—	180	—	—				
41	陰イオン界面活性剤	(mg/L)	0.2 "	—	—	<0.02	—	—	—	—	—	—	—	—				
42	ジェオスミン	(mg/L)	0.00001 "	—	—	<0.000001	—	—	—	—	—	—	—	—				
43	2-メチルイソボルネオール	(mg/L)	0.00001 "	—	—	<0.000001	—	—	—	—	—	—	—	—				
44	非イオン界面活性剤	(mg/L)	0.02 "	—	—	<0.005	—	—	<0.005	—	—	<0.005	—	—				
45	フェノール類	(mg/L)	0.005 "	—	—	<0.0005	—	—	—	—	—	—	—	—				
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	(mg/L)	3 "	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2				
47	pH値		5.8以上8.6以下	6.8	6.8	6.8	6.8	6.9	6.9	6.9	6.8	6.8	6.8	6.8				
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				
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				
50	色度	(度)	5度以下	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5				
51	濁度	(度)	2度以下	<0.1	<0.5	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1				
	残留塩素	(mg/L)	0.1 mg/L以上	0.41	0.45	0.20	0.30	0.30	0.32	0.28	0.25	0.32	0.32	0.35				

2025年度(2025年4月～2026年3月) 松任給水区水質検査結果 千代野配水区 千代野東五丁目

番号	項目	単位	基準値	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	最大値	最小値	平均値	
	水温	(°C)	—	14.2	16.8	19.5	24.7	28.4	27.5	25.2	18.0	12.5	7.9	6.1					
1	一般細菌	(個/ml)	100個/ml以下	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					
3	カドミウム及びその化合物	(mg/L)	0.003 mg/L以下	—	—	<0.0003	—	—	—	—	—	—	—	—					
4	水銀及びその化合物	(mg/L)	0.0005 "	—	—	<0.00005	—	—	—	—	—	—	—	—					
5	セレン及びその化合物	(mg/L)	0.01 "	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	—	—	—					
6	鉛及びその化合物	(mg/L)	0.01 "	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—					
7	ヒ素及びその化合物	(mg/L)	0.01 "	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	—	—	—					
8	六価クロム化合物	(mg/L)	0.02 "	—	—	<0.002	—	—	—	—	—	—	—	—					
9	亜硝酸態窒素	(mg/L)	0.04 "	—	—	<0.004	—	—	<0.004	—	—	<0.004	—	—					
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	(mg/L)	0.01 "	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—					
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	(mg/L)	10 "	—	—	1.3	—	—	1.3	—	—	1.3	—	—					
12	フッ素及びその化合物	(mg/L)	0.8 "	—	—	<0.08	—	—	—	—	—	—	—	—					
13	ホウ素及びその化合物	(mg/L)	1 "	—	—	<0.1	—	—	<0.1	—	—	<0.1	—	—					
14	四塩化炭素	(mg/L)	0.002 "	—	—	<0.0002	—	—	—	—	—	—	—	—					
15	1,4-ジオキサン	(mg/L)	0.05 "	—	—	<0.005	—	—	—	—	—	—	—	—					
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	(mg/L)	0.04 "	—	—	<0.0005	—	—	<0.0005	—	—	<0.0005	—	—					
17	ジクロロメタン	(mg/L)	0.02 "	—	—	<0.0005	—	—	—	—	—	—	—	—					
18	テトラクロロエチレン	(mg/L)	0.01 "	—	—	<0.0005	—	—	—	—	—	—	—	—					
19	トリクロロエチレン	(mg/L)	0.01 "	—	—	<0.0005	—	—	<0.0005	—	—	<0.0005	—	—					
20	ベンゼン	(mg/L)	0.01 "	—	—	<0.0005	—	—	—	—	—	—	—	—					
21	塩素酸	(mg/L)	0.6 "	—	—	<0.06	—	—	0.07	—	—	<0.06	—	—					
22	クロロ酢酸	(mg/L)	0.02 "	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—					
23	クロロホルム	(mg/L)	0.06 "	—	—	<0.0005	—	—	<0.0005	—	—	<0.0005	—	—					
24	ジクロロ酢酸	(mg/L)	0.03 "	—	—	<0.003	—	—	<0.003	—	—	<0.003	—	—					
25	ジブロモクロロメタン	(mg/L)	0.1 "	—	—	<0.0005	—	—	<0.0005	—	—	<0.0005	—	—					
26	臭素酸	(mg/L)	0.01 "	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—					
27	総トリハロメタン	(mg/L)	0.1 "	—	—	<0.0005	—	—	0.0011	—	—	0.0006	—	—					
28	トリクロロ酢酸	(mg/L)	0.03 "	—	—	<0.003	—	—	<0.003	—	—	<0.003	—	—					
29	ブロモジクロロメタン	(mg/L)	0.03 "	—	—	<0.0005	—	—	<0.0005	—	—	<0.0005	—	—					
30	ブロモホルム	(mg/L)	0.09 "	—	—	<0.0005	—	—	<0.0005	—	—	<0.0005	—	—					
31	ホルムアルデヒド	(mg/L)	0.08 "	—	—	<0.008	—	—	<0.008	—	—	<0.008	—	—					
32	亜鉛及びその化合物	(mg/L)	1 "	—	—	<0.01	—	—	—	—	—	—	—	—					
33	アルミニウム及びその化合物	(mg/L)	0.2 "	—	—	<0.01	—	—	<0.01	—	—	<0.01	—	—					
34	鉄及びその化合物	(mg/L)	0.3 "	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01					
35	銅及びその化合物	(mg/L)	1 "	—	—	0.02	—	—	—	—	—	—	—	—					
36	ナトリウム及びその化合物	(mg/L)	200 "	—	—	10.3	—	—	—	—	—	—	—	—					
37	マンガン及びその化合物	(mg/L)	0.05 "	—	—	<0.005	—	—	—	—	—	—	—	—					
38	塩化物イオン	(mg/L)	200 "	13.0	11.8	12.8	12.9	13.0	12.7	12.9	12.7	12.7	12.8	12.9					
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	(mg/L)	300 "	98	101	99	92	97	95	96	100	100	101	108					
40	蒸発残留物	(mg/L)	500 "	—	—	180	—	—	181	—	—	167	—	—					
41	陰イオン界面活性剤	(mg/L)	0.2 "	—	—	<0.02	—	—	—	—	—	—	—	—					
42	ジェオスミン	(mg/L)	0.00001 "	—	—	<0.000001	—	—	—	—	—	—	—	—					
43	2-メチルイソボルネオール	(mg/L)	0.00001 "	—	—	<0.000001	—	—	—	—	—	—	—	—					
44	非イオン界面活性剤	(mg/L)	0.02 "	—	—	<0.005	—	—	<0.005	—	—	<0.005	—	—					
45	フェノール類	(mg/L)	0.005 "	—	—	<0.0005	—	—	—	—	—	—	—	—					
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	(mg/L)	3 "	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2					
47	pH値		5.8以上8.6以下	6.7	6.8	6.7	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.7	6.7					
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度以下	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5					
51	濁度	(度)	2度以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1					
	残留塩素	(mg/L)	0.1 mg/L以上	0.36	0.36	0.20	0.22	0.23	0.20	0.30	0.28	0.30	0.35	0.32					