

2023年度(2023年4月～2024年3月) 鶴来給水区水質検査結果 A高区配水区 八幡町

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)	—	10.6	13.4	16.2	19.5	23.2	21.5	18.3	13.7	10.5	7.2	6.0	6.4				
1	一般細菌	(個/ml)	100個/mL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													
3	カドミウム及びその化合物	(mg/L)	0.003 mg/L以下	—	—	<0.0003	—	—	<0.0003	—	—	<0.0003	—	—	<0.0003				
4	水銀及びその化合物	(mg/L)	0.0005 "	—	—	<0.00005	—	—	<0.00005	—	—	<0.00005	—	—	<0.00005				
5	セレン及びその化合物	(mg/L)	0.01 "	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001				
6	鉛及びその化合物	(mg/L)	0.01 "	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001				
7	ヒ素及びその化合物	(mg/L)	0.01 "	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001				
8	六価クロム化合物	(mg/L)	0.02 "	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002				
9	亜硝酸態窒素	(mg/L)	0.04 "	—	—	<0.004	—	—	<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	—	—	<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	—	—	0.2				
12	フッ素及びその化合物	(mg/L)	0.8 "	—	—	<0.08	—	—	<0.08	—	—	<0.08	—	—	<0.08				
13	ホウ素及びその化合物	(mg/L)	1 "	—	—	<0.1	—	—	<0.1	—	—	<0.1	—	—	<0.1				
14	四塩化炭素	(mg/L)	0.002 "	—	—	<0.0002	—	—	<0.0002	—	—	<0.0002	—	—	<0.0002				
15	1,4-ジオキサン	(mg/L)	0.05 "	—	—	<0.005	—	—	<0.005	—	—	<0.005	—	—	<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	—	—	<0.0005				
17	ジクロロメタン	(mg/L)	0.02 "	—	—	<0.0005	—	—	<0.0005	—	—	<0.0005	—	—	<0.0005				
18	テトラクロロエチレン	(mg/L)	0.01 "	—	—	<0.0005	—	—	<0.0005	—	—	<0.0005	—	—	<0.0005				
19	トリクロロエチレン	(mg/L)	0.01 "	—	—	<0.0005	—	—	<0.0005	—	—	<0.0005	—	—	<0.0005				
20	ベンゼン	(mg/L)	0.01 "	—	—	<0.0005	—	—	<0.0005	—	—	<0.0005	—	—	<0.0005				
21	塩素酸	(mg/L)	0.6 "	—	—	<0.06	—	—	0.06	—	—	<0.06	—	—	<0.06				
22	クロロ酢酸	(mg/L)	0.02 "	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002				
23	クロロホルム	(mg/L)	0.06 "	—	—	0.014	—	—	0.010	—	—	0.0033	—	—	0.0052				
24	ジクロロ酢酸	(mg/L)	0.03 "	—	—	<0.003	—	—	<0.003	—	—	<0.003	—	—	0.004				
25	ジブロモクロロメタン	(mg/L)	0.1 "	—	—	0.0012	—	—	0.0020	—	—	0.0025	—	—	0.0016				
26	臭素酸	(mg/L)	0.01 "	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001				
27	総トリハロメタン	(mg/L)	0.1 "	—	—	0.020	—	—	0.018	—	—	0.0095	—	—	0.010				
28	トリクロロ酢酸	(mg/L)	0.03 "	—	—	0.009	—	—	0.007	—	—	<0.003	—	—	0.003				
29	ブロモジクロロメタン	(mg/L)	0.03 "	—	—	0.0049	—	—	0.0056	—	—	0.0034	—	—	0.0035				
30	ブロモホルム	(mg/L)	0.09 "	—	—	<0.0005	—	—	<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	—	—	<0.008				
32	亜鉛及びその化合物	(mg/L)	1 "	—	—	<0.01	—	—	<0.01	—	—	<0.01	—	—	<0.01				
33	アルミニウム及びその化合物	(mg/L)	0.2 "	—	—	0.03	—	—	0.04	—	—	0.04	—	—	0.02				
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	<0.01				
35	銅及びその化合物	(mg/L)	1 "	—	—	<0.01	—	—	<0.01	—	—	<0.01	—	—	<0.01				
36	ナトリウム及びその化合物	(mg/L)	200 "	—	—	4.5	—	—	5.6	—	—	6.6	—	—	4.9				
37	マンガン及びその化合物	(mg/L)	0.05 "	—	—	<0.005	—	—	<0.005	—	—	<0.005	—	—	<0.005				
38	塩化物イオン	(mg/L)	200 "	5.7	5.3	5.4	6.1	6.3	6.8	7.5	6.9	7.5	6.5	7.0	6.4				
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	(mg/L)	300 "	28	32	31	34	35	38	44	37	41	35	36	30				
40	蒸発残留物	(mg/L)	500 "	—	—	57	—	—	73	—	—	72	—	—	55				
41	陰イオン界面活性剤	(mg/L)	0.2 "	—	—	<0.02	—	—	<0.02	—	—	<0.02	—	—	<0.02				
42	ジェオスミン	(mg/L)	0.00001 "	—	—	<0.000001	—	—	<0.000001	—	—	<0.000001	—	—	<0.000001				
43	2-メチルイソボルネオール	(mg/L)	0.00001 "	—	—	<0.000001	—	—	<0.000001	—	—	<0.000001	—	—	<0.000001				
44	非イオン界面活性剤	(mg/L)	0.02 "	—	—	<0.005	—	—	<0.005	—	—	<0.005	—	—	<0.005				
45	フェノール類	(mg/L)	0.005 "	—	—	<0.0005	—	—	<0.0005	—	—	<0.0005	—	—	<0.0005				
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	(mg/L)	3 "	0.5	0.3	0.4	0.5	0.5	0.4	0.5	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3				
47	pH値		5.8以上8.6以下	7.3	7.4	7.3	7.4	7.5	7.4	7.6	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5				
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												
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	<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	<0.1				
	残留塩素	(mg/L)	0.1 mg/L以上	0.34	0.37	0.34	0.46	0.35	0.49	0.45	0.43	0.39	0.50	0.52	0.57				

2023年度(2023年4月～2024年3月) 鶴来給水区水質検査結果 B高区配水区 白山町

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)	—	12.3	15.0	18.0	20.5	25.2	24.2	20.7	15.0	10.8	6.9	6.1	6.4				
1	一般細菌	(個/ml)	100個/mL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	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	—	—	<0.0003	—	—	<0.0003	—	—	<0.0003				
4	水銀及びその化合物	(mg/L)	0.0005 "	—	—	<0.00005	—	—	<0.00005	—	—	<0.00005	—	—	<0.00005				
5	セレン及びその化合物	(mg/L)	0.01 "	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001				
6	鉛及びその化合物	(mg/L)	0.01 "	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001				
7	ヒ素及びその化合物	(mg/L)	0.01 "	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001				
8	六価クロム化合物	(mg/L)	0.02 "	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002				
9	亜硝酸態窒素	(mg/L)	0.04 "	—	—	<0.004	—	—	<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	—	—	<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	—	—	0.3				
12	フッ素及びその化合物	(mg/L)	0.8 "	—	—	<0.08	—	—	<0.08	—	—	<0.08	—	—	<0.08				
13	ホウ素及びその化合物	(mg/L)	1 "	—	—	<0.1	—	—	<0.1	—	—	<0.1	—	—	<0.1				
14	四塩化炭素	(mg/L)	0.002 "	—	—	<0.0002	—	—	<0.0002	—	—	<0.0002	—	—	<0.0002				
15	1,4-ジオキサン	(mg/L)	0.05 "	—	—	<0.005	—	—	<0.005	—	—	<0.005	—	—	<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	—	—	<0.0005				
17	ジクロロメタン	(mg/L)	0.02 "	—	—	<0.0005	—	—	<0.0005	—	—	<0.0005	—	—	<0.0005				
18	テトラクロロエチレン	(mg/L)	0.01 "	—	—	<0.0005	—	—	<0.0005	—	—	<0.0005	—	—	<0.0005				
19	トリクロロエチレン	(mg/L)	0.01 "	—	—	<0.0005	—	—	<0.0005	—	—	<0.0005	—	—	<0.0005				
20	ベンゼン	(mg/L)	0.01 "	—	—	<0.0005	—	—	<0.0005	—	—	<0.0005	—	—	<0.0005				
21	塩素酸	(mg/L)	0.6 "	—	—	<0.06	—	—	0.07	—	—	<0.06	—	—	<0.06				
22	クロロ酢酸	(mg/L)	0.02 "	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002				
23	クロロホルム	(mg/L)	0.06 "	—	—	0.017	—	—	0.014	—	—	0.0038	—	—	0.0050				
24	ジクロロ酢酸	(mg/L)	0.03 "	—	—	<0.003	—	—	<0.003	—	—	<0.003	—	—	0.004				
25	ジブロモクロロメタン	(mg/L)	0.1 "	—	—	0.0010	—	—	0.0022	—	—	0.0024	—	—	0.0016				
26	臭素酸	(mg/L)	0.01 "	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001				
27	総トリハロメタン	(mg/L)	0.1 "	—	—	0.023	—	—	0.023	—	—	0.010	—	—	0.010				
28	トリクロロ酢酸	(mg/L)	0.03 "	—	—	0.012	—	—	0.008	—	—	<0.003	—	—	0.004				
29	ブロモジクロロメタン	(mg/L)	0.03 "	—	—	0.0046	—	—	0.0066	—	—	0.0036	—	—	0.0034				
30	ブロモホルム	(mg/L)	0.09 "	—	—	<0.0005	—	—	<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	—	—	<0.008				
32	亜鉛及びその化合物	(mg/L)	1 "	—	—	<0.01	—	—	<0.01	—	—	<0.01	—	—	<0.01				
33	アルミニウム及びその化合物	(mg/L)	0.2 "	—	—	0.04	—	—	0.05	—	—	0.03	—	—	0.02				
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	<0.01				
35	銅及びその化合物	(mg/L)	1 "	—	—	<0.01	—	—	<0.01	—	—	<0.01	—	—	<0.01				
36	ナトリウム及びその化合物	(mg/L)	200 "	—	—	4.1	—	—	5.5	—	—	6.4	—	—	4.8				
37	マンガン及びその化合物	(mg/L)	0.05 "	—	—	<0.005	—	—	<0.005	—	—	<0.005	—	—	<0.005				
38	塩化物イオン	(mg/L)	200 "	5.6	5.5	5.2	5.9	6.3	6.6	7.3	7.3	7.3	6.6	6.9	6.4				
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	(mg/L)	300 "	29	31	29	36	36	38	41	38	40	34	36	31				
40	蒸発残留物	(mg/L)	500 "	—	—	50	—	—	77	—	—	70	—	—	62				
41	陰イオン界面活性剤	(mg/L)	0.2 "	—	—	<0.02	—	—	<0.02	—	—	<0.02	—	—	<0.02				
42	ジェオスミン	(mg/L)	0.00001 "	—	—	<0.000001	—	—	<0.000001	—	—	<0.000001	—	—	<0.000001				
43	2-メチルイソボルネオール	(mg/L)	0.00001 "	—	—	<0.000001	—	—	<0.000001	—	—	<0.000001	—	—	<0.000001				
44	非イオン界面活性剤	(mg/L)	0.02 "	—	—	<0.005	—	—	<0.005	—	—	<0.005	—	—	<0.005				
45	フェノール類	(mg/L)	0.005 "	—	—	<0.0005	—	—	<0.0005	—	—	<0.0005	—	—	<0.0005				
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	(mg/L)	3 "	0.3	0.3	0.4	0.5	0.4	0.4	0.4	0.5	0.3	0.3	0.3	0.3				
47	pH値		5.8以上8.6以下	7.5	7.4	7.5	7.6	7.5	7.4	7.6	7.7	7.6	7.5	7.5	7.6				
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	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	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	<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	<0.1				
	残留塩素	(mg/L)	0.1 mg/L以上	0.30	0.26	0.18	0.23	0.13	0.29	0.30	0.27	0.38	0.46	0.44	0.54				

2023年度(2023年4月～2024年3月) 鶴来給水区水質検査結果 中区配水区 明島町

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)	—	14.0	17.0	20.3	23.0	27.6	26.5	22.3	17.0	12.5	8.8	7.8	8.3			
1	一般細菌	(個/ml)	100個/mL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												
3	カドミウム及びその化合物	(mg/L)	0.003 mg/L以下	—	—	<0.0003	—	—	<0.0003	—	—	<0.0003	—	—	<0.0003			
4	水銀及びその化合物	(mg/L)	0.0005 "	—	—	<0.00005	—	—	<0.00005	—	—	<0.00005	—	—	<0.00005			
5	セレン及びその化合物	(mg/L)	0.01 "	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001			
6	鉛及びその化合物	(mg/L)	0.01 "	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001			
7	ヒ素及びその化合物	(mg/L)	0.01 "	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001			
8	六価クロム化合物	(mg/L)	0.02 "	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002			
9	亜硝酸態窒素	(mg/L)	0.04 "	—	—	<0.004	—	—	<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	—	—	<0.001			
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	(mg/L)	10 "	—	—	0.6	—	—	0.4	—	—	0.6	—	—	0.7			
12	フッ素及びその化合物	(mg/L)	0.8 "	—	—	<0.08	—	—	<0.08	—	—	<0.08	—	—	<0.08			
13	ホウ素及びその化合物	(mg/L)	1 "	—	—	<0.1	—	—	<0.1	—	—	<0.1	—	—	<0.1			
14	四塩化炭素	(mg/L)	0.002 "	—	—	<0.0002	—	—	<0.0002	—	—	<0.0002	—	—	<0.0002			
15	1,4-ジオキサン	(mg/L)	0.05 "	—	—	<0.005	—	—	<0.005	—	—	<0.005	—	—	<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	—	—	<0.0005			
17	ジクロロメタン	(mg/L)	0.02 "	—	—	<0.0005	—	—	<0.0005	—	—	<0.0005	—	—	<0.0005			
18	テトラクロロエチレン	(mg/L)	0.01 "	—	—	<0.0005	—	—	<0.0005	—	—	<0.0005	—	—	<0.0005			
19	トリクロロエチレン	(mg/L)	0.01 "	—	—	<0.0005	—	—	<0.0005	—	—	<0.0005	—	—	<0.0005			
20	ベンゼン	(mg/L)	0.01 "	—	—	<0.0005	—	—	<0.0005	—	—	<0.0005	—	—	<0.0005			
21	塩素酸	(mg/L)	0.6 "	—	—	<0.06	—	—	0.06	—	—	<0.06	—	—	<0.06			
22	クロロ酢酸	(mg/L)	0.02 "	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002			
23	クロロホルム	(mg/L)	0.06 "	—	—	0.0027	—	—	0.0044	—	—	0.0012	—	—	<0.0005			
24	ジクロロ酢酸	(mg/L)	0.03 "	—	—	<0.003	—	—	<0.003	—	—	<0.003	—	—	<0.003			
25	ジブロモクロロメタン	(mg/L)	0.1 "	—	—	0.0014	—	—	0.0018	—	—	0.0019	—	—	0.0010			
26	臭素酸	(mg/L)	0.01 "	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001			
27	総トリハロメタン	(mg/L)	0.1 "	—	—	0.0063	—	—	0.0097	—	—	0.0055	—	—	0.0023			
28	トリクロロ酢酸	(mg/L)	0.03 "	—	—	<0.003	—	—	<0.003	—	—	<0.003	—	—	<0.003			
29	ブロモジクロロメタン	(mg/L)	0.03 "	—	—	0.0012	—	—	0.0029	—	—	0.0016	—	—	<0.0005			
30	ブロモホルム	(mg/L)	0.09 "	—	—	0.0009	—	—	0.0005	—	—	0.0007	—	—	0.0006			
31	ホルムアルデヒド	(mg/L)	0.08 "	—	—	<0.008	—	—	<0.008	—	—	<0.008	—	—	<0.008			
32	亜鉛及びその化合物	(mg/L)	1 "	—	—	<0.01	—	—	<0.01	—	—	<0.01	—	—	<0.01			
33	アルミニウム及びその化合物	(mg/L)	0.2 "	—	—	0.01	—	—	0.02	—	—	<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	<0.01			
35	銅及びその化合物	(mg/L)	1 "	—	—	<0.01	—	—	<0.01	—	—	<0.01	—	—	<0.01			
36	ナトリウム及びその化合物	(mg/L)	200 "	—	—	7.1	—	—	6.4	—	—	7.6	—	—	7.2			
37	マンガン及びその化合物	(mg/L)	0.05 "	—	—	<0.005	—	—	<0.005	—	—	<0.005	—	—	<0.005			
38	塩化物イオン	(mg/L)	200 "	6.6	6.1	8.2	7.9	6.8	7.2	7.5	7.3	8.5	7.0	8.2	9.3			
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	(mg/L)	300 "	59	59	70	70	50	57	70	57	65	42	55	72			
40	蒸発残留物	(mg/L)	500 "	—	—	113	—	—	123	—	—	86	—	—	115			
41	陰イオン界面活性剤	(mg/L)	0.2 "	—	—	<0.02	—	—	<0.02	—	—	<0.02	—	—	<0.02			
42	ジェオスミン	(mg/L)	0.00001 "	—	—	<0.000001	—	—	<0.000001	—	—	<0.000001	—	—	<0.000001			
43	2-メチルイソボルネオール	(mg/L)	0.00001 "	—	—	<0.000001	—	—	<0.000001	—	—	<0.000001	—	—	<0.000001			
44	非イオン界面活性剤	(mg/L)	0.02 "	—	—	<0.005	—	—	<0.005	—	—	<0.005	—	—	<0.005			
45	フェノール類	(mg/L)	0.005 "	—	—	<0.0005	—	—	<0.0005	—	—	<0.0005	—	—	<0.0005			
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	(mg/L)	3 "	<0.2	0.2	0.3	<0.2	0.3	0.2	<0.2	0.2	0.2	0.3	0.3	<0.2			
47	pH値		5.8以上8.6以下	7.3	7.3	7.0	7.0	7.2	7.1	7.1	7.2	7.1	7.3	7.2	7.0			
48	味		異常でないこと	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												
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	<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	<0.1			
	残留塩素	(mg/L)	0.1 mg/L以上	0.36	0.35	0.30	0.34	0.36	0.42	0.35	0.31	0.24	0.49	0.48	0.41			

2023年度(2023年4月~2024年3月) 鶴来給水区水質検査結果 低区配水区 日御子町

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)	—	14.6	17.2	20.3	23.3	29.2	26.7	21.5	15.9	13.1	9.2	8.4	8.5			
1	一般細菌	(個/ml)	100個/mL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												
3	カドミウム及びその化合物	(mg/L)	0.003 mg/L以下	—	—	<0.0003	—	—	<0.0003	—	—	<0.0003	—	—	<0.0003			
4	水銀及びその化合物	(mg/L)	0.0005 "	—	—	<0.00005	—	—	<0.00005	—	—	<0.00005	—	—	<0.00005			
5	セレン及びその化合物	(mg/L)	0.01 "	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001			
6	鉛及びその化合物	(mg/L)	0.01 "	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001			
7	ヒ素及びその化合物	(mg/L)	0.01 "	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001			
8	六価クロム化合物	(mg/L)	0.02 "	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002			
9	亜硝酸態窒素	(mg/L)	0.04 "	—	—	<0.004	—	—	<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	—	—	<0.001			
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	(mg/L)	10 "	—	—	0.6	—	—	0.5	—	—	0.8	—	—	0.7			
12	フッ素及びその化合物	(mg/L)	0.8 "	—	—	<0.08	—	—	<0.08	—	—	<0.08	—	—	<0.08			
13	ホウ素及びその化合物	(mg/L)	1 "	—	—	<0.1	—	—	<0.1	—	—	<0.1	—	—	<0.1			
14	四塩化炭素	(mg/L)	0.002 "	—	—	<0.0002	—	—	<0.0002	—	—	<0.0002	—	—	<0.0002			
15	1,4-ジオキサン	(mg/L)	0.05 "	—	—	<0.005	—	—	<0.005	—	—	<0.005	—	—	<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	—	—	<0.0005			
17	ジクロロメタン	(mg/L)	0.02 "	—	—	<0.0005	—	—	<0.0005	—	—	<0.0005	—	—	<0.0005			
18	テトラクロロエチレン	(mg/L)	0.01 "	—	—	<0.0005	—	—	<0.0005	—	—	<0.0005	—	—	<0.0005			
19	トリクロロエチレン	(mg/L)	0.01 "	—	—	<0.0005	—	—	<0.0005	—	—	<0.0005	—	—	<0.0005			
20	ベンゼン	(mg/L)	0.01 "	—	—	<0.0005	—	—	<0.0005	—	—	<0.0005	—	—	<0.0005			
21	塩素酸	(mg/L)	0.6 "	—	—	<0.06	—	—	0.08	—	—	<0.06	—	—	<0.06			
22	クロロ酢酸	(mg/L)	0.02 "	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002			
23	クロロホルム	(mg/L)	0.06 "	—	—	0.0006	—	—	0.0007	—	—	<0.0005	—	—	<0.0005			
24	ジクロロ酢酸	(mg/L)	0.03 "	—	—	<0.003	—	—	<0.003	—	—	<0.003	—	—	<0.003			
25	ジブロモクロロメタン	(mg/L)	0.1 "	—	—	0.0010	—	—	0.0010	—	—	0.0009	—	—	0.0012			
26	臭素酸	(mg/L)	0.01 "	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001			
27	総トリハロメタン	(mg/L)	0.1 "	—	—	0.0027	—	—	0.0031	—	—	0.0022	—	—	0.0028			
28	トリクロロ酢酸	(mg/L)	0.03 "	—	—	<0.003	—	—	<0.003	—	—	<0.003	—	—	<0.003			
29	ブロモジクロロメタン	(mg/L)	0.03 "	—	—	<0.0005	—	—	0.0007	—	—	<0.0005	—	—	0.0006			
30	ブロモホルム	(mg/L)	0.09 "	—	—	0.0007	—	—	0.0006	—	—	0.0007	—	—	0.0006			
31	ホルムアルデヒド	(mg/L)	0.08 "	—	—	<0.008	—	—	<0.008	—	—	<0.008	—	—	<0.008			
32	亜鉛及びその化合物	(mg/L)	1 "	—	—	<0.01	—	—	<0.01	—	—	<0.01	—	—	<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	—	—	<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	<0.01			
35	銅及びその化合物	(mg/L)	1 "	—	—	<0.01	—	—	0.01	—	—	<0.01	—	—	<0.01			
36	ナトリウム及びその化合物	(mg/L)	200 "	—	—	7.2	—	—	6.7	—	—	8.1	—	—	7.1			
37	マンガン及びその化合物	(mg/L)	0.05 "	—	—	<0.005	—	—	<0.005	—	—	<0.005	—	—	<0.005			
38	塩化物イオン	(mg/L)	200 "	6.4	6.2	8.7	7.7	7.7	7.5	7.4	7.7	8.9	10.2	10.3	9.1			
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	(mg/L)	300 "	58	66	73	72	78	74	74	72	81	82	81	71			
40	蒸発残留物	(mg/L)	500 "	—	—	112	—	—	101	—	—	134	—	—	122			
41	陰イオン界面活性剤	(mg/L)	0.2 "	—	—	<0.02	—	—	<0.02	—	—	<0.02	—	—	<0.02			
42	ジェオスミン	(mg/L)	0.00001 "	—	—	<0.000001	—	—	<0.000001	—	—	<0.000001	—	—	<0.000001			
43	2-メチルイソボルネオール	(mg/L)	0.00001 "	—	—	<0.000001	—	—	<0.000001	—	—	<0.000001	—	—	<0.000001			
44	非イオン界面活性剤	(mg/L)	0.02 "	—	—	<0.005	—	—	<0.005	—	—	<0.005	—	—	<0.005			
45	フェノール類	(mg/L)	0.005 "	—	—	<0.0005	—	—	<0.0005	—	—	<0.0005	—	—	<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	<0.2			
47	pH値		5.8以上8.6以下	7.3	7.2	6.9	7.0	7.0	7.1	7.1	7.0	7.0	6.9	6.9	7.1			
48	味		異常でないこと	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												
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	<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	<0.1			
	残留塩素	(mg/L)	0.1 mg/L以上	0.37	0.36	0.38	0.33	0.26	0.38	0.35	0.33	0.37	0.38	0.41	0.38			

2023年度(2023年4月～2024年3月) 鶴来給水区水質検査結果 低区配水区 富光寺町

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)	—	14.4	17.0	18.4	20.4	23.1	21.5	18.7	14.4	13.3	9.0	10.7	9.7			
1	一般細菌	(個/ml)	100個/mL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												
3	カドミウム及びその化合物	(mg/L)	0.003 mg/L以下	—	—	<0.0003	—	—	<0.0003	—	—	<0.0003	—	—	<0.0003			
4	水銀及びその化合物	(mg/L)	0.0005 "	—	—	<0.00005	—	—	<0.00005	—	—	<0.00005	—	—	<0.00005			
5	セレン及びその化合物	(mg/L)	0.01 "	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001			
6	鉛及びその化合物	(mg/L)	0.01 "	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001			
7	ヒ素及びその化合物	(mg/L)	0.01 "	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001			
8	六価クロム化合物	(mg/L)	0.02 "	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002			
9	亜硝酸態窒素	(mg/L)	0.04 "	—	—	<0.004	—	—	<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	—	—	<0.001			
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	(mg/L)	10 "	—	—	1.5	—	—	1.4	—	—	1.5	—	—	1.5			
12	フッ素及びその化合物	(mg/L)	0.8 "	—	—	<0.08	—	—	<0.08	—	—	<0.08	—	—	<0.08			
13	ホウ素及びその化合物	(mg/L)	1 "	—	—	<0.1	—	—	<0.1	—	—	<0.1	—	—	<0.1			
14	四塩化炭素	(mg/L)	0.002 "	—	—	<0.0002	—	—	<0.0002	—	—	<0.0002	—	—	<0.0002			
15	1,4-ジオキサン	(mg/L)	0.05 "	—	—	<0.005	—	—	<0.005	—	—	<0.005	—	—	<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	—	—	<0.0005			
17	ジクロロメタン	(mg/L)	0.02 "	—	—	<0.0005	—	—	<0.0005	—	—	<0.0005	—	—	<0.0005			
18	テトラクロロエチレン	(mg/L)	0.01 "	—	—	<0.0005	—	—	<0.0005	—	—	<0.0005	—	—	<0.0005			
19	トリクロロエチレン	(mg/L)	0.01 "	—	—	<0.0005	—	—	<0.0005	—	—	<0.0005	—	—	<0.0005			
20	ベンゼン	(mg/L)	0.01 "	—	—	<0.0005	—	—	<0.0005	—	—	<0.0005	—	—	<0.0005			
21	塩素酸	(mg/L)	0.6 "	—	—	<0.06	—	—	0.12	—	—	<0.06	—	—	<0.06			
22	クロロ酢酸	(mg/L)	0.02 "	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002			
23	クロロホルム	(mg/L)	0.06 "	—	—	<0.0005	—	—	<0.0005	—	—	<0.0005	—	—	<0.0005			
24	ジクロロ酢酸	(mg/L)	0.03 "	—	—	<0.003	—	—	<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	—	—	<0.0005			
26	臭素酸	(mg/L)	0.01 "	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001			
27	総トリハロメタン	(mg/L)	0.1 "	—	—	0.0011	—	—	0.0007	—	—	0.0008	—	—	<0.0005			
28	トリクロロ酢酸	(mg/L)	0.03 "	—	—	<0.003	—	—	<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	—	—	<0.0005			
30	ブロモホルム	(mg/L)	0.09 "	—	—	<0.0005	—	—	<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	—	—	<0.008			
32	亜鉛及びその化合物	(mg/L)	1 "	—	—	0.02	—	—	<0.01	—	—	0.02	—	—	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	—	—	<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	<0.01			
35	銅及びその化合物	(mg/L)	1 "	—	—	<0.01	—	—	<0.01	—	—	0.01	—	—	0.03			
36	ナトリウム及びその化合物	(mg/L)	200 "	—	—	9.7	—	—	9.5	—	—	10.2	—	—	9.6			
37	マンガン及びその化合物	(mg/L)	0.05 "	—	—	<0.005	—	—	<0.005	—	—	<0.005	—	—	<0.005			
38	塩化物イオン	(mg/L)	200 "	12.8	12.9	13.0	12.6	12.8	12.5	12.7	12.6	12.5	12.6	12.7	12.6			
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	(mg/L)	300 "	115	110	106	107	113	113	109	107	108	110	109	111			
40	蒸発残留物	(mg/L)	500 "	—	—	189	—	—	163	—	—	182	—	—	176			
41	陰イオン界面活性剤	(mg/L)	0.2 "	—	—	<0.02	—	—	<0.02	—	—	<0.02	—	—	<0.02			
42	ジェオスミン	(mg/L)	0.00001 "	—	—	<0.000001	—	—	<0.000001	—	—	<0.000001	—	—	<0.000001			
43	2-メチルイソボルネオール	(mg/L)	0.00001 "	—	—	<0.000001	—	—	<0.000001	—	—	<0.000001	—	—	<0.000001			
44	非イオン界面活性剤	(mg/L)	0.02 "	—	—	<0.005	—	—	<0.005	—	—	<0.005	—	—	<0.005			
45	フェノール類	(mg/L)	0.005 "	—	—	<0.0005	—	—	<0.0005	—	—	<0.0005	—	—	<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	<0.2			
47	pH値		5.8以上8.6以下	6.8	6.7	6.7	6.7	6.7	6.8	6.7	6.8	6.7	6.7	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												
49	臭気		異常でないこと	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	<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	<0.1			
	残留塩素	(mg/L)	0.1 mg/L以上	0.40	0.29	0.30	0.27	0.31	0.35	0.30	0.34	0.43	0.39	0.43	0.44			