

みどり塩原浄水場第一水源 水質試験結果

番号	水質基準項目	水質基準値	令和6年度											
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
1	一般細菌 (CFU/mL)	—	34	580	190	900	580	520	340	130	100			
2	大腸菌	—	17.1	150.0	93.3	920.8	435.2	461.1	195.6	325.5	23.1			
3	カドミウム及びその化合物 (mg/L)	—	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003			
4	水銀及びその化合物 (mg/L)	—	<0.00005	—	—	<0.00005	—	—	<0.00005	—	—			
5	セレン及びその化合物 (mg/L)	—	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001			
6	鉛及びその化合物 (mg/L)	—	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.002	<0.001	<0.001	<0.001			
7	ヒ素及びその化合物 (mg/L)	—	<0.001	0.001	<0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	<0.001	0.001			
8	六価クロム化合物 (mg/L)	—	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002			
9	亜硝酸態窒素 (mg/L)	—	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<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)	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—			
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (mg/L)	—	1.3	1.3	1.3	1.3	1.2	1.2	1.1	1.2	1.2			
12	フッ素及びその化合物 (mg/L)	—	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05			
13	ホウ素及びその化合物 (mg/L)	—	0.37	0.38	0.32	0.44	0.42	0.20	0.27	0.30	0.37			
14	四塩化炭素 (mg/L)	—	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002			
15	1,4-ジオキサン (mg/L)	—	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<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)	—	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002			
17	ジクロロメタン (mg/L)	—	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001			
18	テトラクロロエチレン (mg/L)	—	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001			
19	トリクロロエチレン (mg/L)	—	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001			
20	ベンゼン (mg/L)	—	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001			
21	塩素酸 (mg/L)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
22	クロロ酢酸 (mg/L)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
23	クロホルム (mg/L)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
24	ジクロロ酢酸 (mg/L)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
25	ジプロモクロロメタン (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	0.01	0.01	0.01	0.01	<0.01	<0.01	0.02	<0.01			
33	アルミニウム及びその化合物 (mg/L)	—	0.07	0.21	0.28	0.25	0.17	0.77	0.07	0.09	0.04			
34	鉄及びその化合物 (mg/L)	—	0.07	0.16	0.16	0.20	0.15	0.19	0.06	0.06	0.05			
35	銅及びその化合物 (mg/L)	—	0.02	<0.01	0.03	0.01	0.02	0.01	<0.01	0.04	0.02			
36	ナトリウム及びその化合物 (mg/L)	—	14	14	12	15	15	8	10	10	13			
37	マンガン及びその化合物 (mg/L)	—	0.004	0.008	0.009	0.011	0.007	0.010	0.003	0.003	0.003			
38	塩化物イオン (mg/L)	—	24	24	19	27	26	10	16	17	22			
39	カルシウム、マグネシウム等 (硬度) (mg/L)	—	45	45	42	54	51	33	36	42	45			
40	蒸発残留物 (mg/L)	—	134	—	—	181	—	—	145	—	—			
41	陰イオン界面活性剤 (mg/L)	—	<0.02	—	—	<0.02	—	—	<0.02	—	—			
42	ジェオスミン (mg/L)	—	—	—	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	—	—	—			
43	2-メチルイソボルネオール (mg/L)	—	—	—	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	—	—	—			
44	非イオン界面活性剤 (mg/L)	—	<0.005	—	—	<0.005	—	—	<0.005	—	—			
45	フェノール類 (mg/L)	—	<0.0005	—	—	<0.0005	—	—	<0.0005	—	—			
46	有機物等 (全有機炭素(TOC)の量) (mg/L)	—	0.4	0.8	0.9	0.8	0.7	1.0	0.5	0.6	0.4			
47	pH値	—	7.7	7.7	7.6	7.8	7.8	7.6	7.8	7.6	7.5			
48	味	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
49	臭気	—	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭			
50	色度 (度)	—	2.0	5.1	3.9	4.2	4.4	6.3	2.5	2.7	2.0			
51	濁度 (度)	—	1.3	3.5	3.3	2.4	2.4	7.8	0.9	1.1	0.6			

\* 「<」は記載数値未満を表します。

みどり塩原浄水場第二水源 水質試験結果

番号	水質基準項目	水質基準値	令和6年度											
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
1	一般細菌 (CFU/mL)	—	130	760	1400	600	1100	710	360	180	96			
2	大腸菌	—	6.3	143.9	>2419.6	98.5	133.4	135.4	88.8	68.3	298.7			
3	カドミウム及びその化合物 (mg/L)	—	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003			
4	水銀及びその化合物 (mg/L)	—	<0.00005	—	—	<0.00005	—	—	<0.00005	—	—			
5	セレン及びその化合物 (mg/L)	—	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001			
6	鉛及びその化合物 (mg/L)	—	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.001	<0.001	<0.001	<0.001			
7	ヒ素及びその化合物 (mg/L)	—	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001			
8	六価クロム化合物 (mg/L)	—	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002			
9	亜硝酸態窒素 (mg/L)	—	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<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)	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—			
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (mg/L)	—	1.5	1.2	1.4	1.2	1.2	0.9	1.4	1.5	1.4			
12	フッ素及びその化合物 (mg/L)	—	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05			
13	ホウ素及びその化合物 (mg/L)	—	0.10	0.13	0.13	0.14	0.13	0.02	0.11	0.12	0.12			
14	四塩化炭素 (mg/L)	—	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002			
15	1,4-ジオキサン (mg/L)	—	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<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)	—	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002			
17	ジクロロメタン (mg/L)	—	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001			
18	テトラクロロエチレン (mg/L)	—	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001			
19	トリクロロエチレン (mg/L)	—	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001			
20	ベンゼン (mg/L)	—	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001			
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	0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.01	<0.01	<0.01	<0.01			
33	アルミニウム及びその化合物 (mg/L)	—	0.05	0.05	0.43	0.10	0.12	0.36	0.08	0.07	0.04			
34	鉄及びその化合物 (mg/L)	—	0.04	0.04	0.22	0.07	0.10	0.28	0.05	0.06	0.04			
35	銅及びその化合物 (mg/L)	—	0.02	<0.01	0.01	<0.01	0.01	0.02	<0.01	0.01	0.01			
36	ナトリウム及びその化合物 (mg/L)	—	7	8	7	8	8	3	7	7	8			
37	マンガン及びその化合物 (mg/L)	—	0.008	0.008	0.020	0.013	0.018	0.036	0.012	0.010	0.006			
38	塩化物イオン (mg/L)	—	9	10	9	10	10	2	9	9	10			
39	カルシウム、マグネシウム等 (硬度) (mg/L)	—	38	45	45	47	47	24	47	45	47			
40	蒸発残留物 (mg/L)	—	107	—	—	117	—	—	155	—	—			
41	陰イオン界面活性剤 (mg/L)	—	<0.02	—	—	<0.02	—	—	<0.02	—	—			
42	ジェオスミン (mg/L)	—	—	—	0.000001	<0.000001	0.000002	<0.000001	—	—	—			
43	2-メチルイソボルネオール (mg/L)	—	—	—	<0.000001	<0.000001	0.000001	<0.000001	—	—	—			
44	非イオン界面活性剤 (mg/L)	—	<0.005	—	—	<0.005	—	—	<0.005	—	—			
45	フェノール類 (mg/L)	—	<0.0005	—	—	<0.0005	—	—	<0.0005	—	—			
46	有機物等 (全有機炭素(TOC)の量) (mg/L)	—	0.6	0.7	1.3	0.8	1.0	1.0	0.6	0.6	0.5			
47	pH値	—	7.5	7.6	7.7	8.0	7.7	7.6	7.9	7.5	7.5			
48	味	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
49	臭気	—	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭			
50	色度 (度)	—	2.0	3.0	6.9	3.1	4.6	5.3	3.3	2.4	1.9			
51	濁度 (度)	—	1.4	1.3	7.6	2.0	3.0	12.0	1.5	1.3	0.7			

\* 「<」は記載数値未満を表します。

みどり塩原浄水場浄水 水質検査結果

番号	水質基準項目	水質基準値	令和6年度											
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
	水温 (°C)	—	13.5	17.7	18.7	23.0	26.5	22.3	21.0	16.0	11.4			
	残留塩素 (mg/L)	—	0.38	0.38	0.40	0.52	0.40	0.56	0.55	0.38	0.39			
1	一般細菌 (CFU/mL)	100CFU/mL以下	0	0	0	0	0	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	不検出	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)	0.003mg/L以下	<0.0003	—	—	<0.0003	—	—	<0.0003	—	—			
4	水銀及びその化合物 (mg/L)	0.0005mg/L以下	<0.00005	—	—	<0.00005	—	—	<0.00005	—	—			
5	セレン及びその化合物 (mg/L)	0.01mg/L以下	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—			
6	鉛及びその化合物 (mg/L)	0.01mg/L以下	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—			
7	ヒ素及びその化合物 (mg/L)	0.01mg/L以下	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—			
8	六価クロム化合物 (mg/L)	0.02mg/L以下	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—			
9	亜硝酸態窒素 (mg/L)	0.04mg/L以下	<0.004	—	—	<0.004	—	—	<0.004	—	—			
10	シアン化物イオン及び塩化シアン (mg/L)	0.01mg/L以下	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—			
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (mg/L)	10mg/L以下	1.4	—	—	1.2	—	—	1.4	—	—			
12	フッ素及びその化合物 (mg/L)	0.8mg/L以下	<0.08	—	—	<0.08	—	—	<0.08	—	—			
13	ホウ素及びその化合物 (mg/L)	1.0mg/L以下	0.16	—	—	0.23	—	—	0.15	—	—			
14	四塩化炭素 (mg/L)	0.002mg/L以下	<0.0002	—	—	<0.0002	—	—	<0.0002	—	—			
15	1,4-ジオキサン (mg/L)	0.05mg/L以下	<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)	0.04mg/L以下	<0.004	—	—	<0.004	—	—	<0.004	—	—			
17	ジクロロメタン (mg/L)	0.02mg/L以下	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—			
18	テトラクロロエチレン (mg/L)	0.01mg/L以下	<0.0005	—	—	<0.0005	—	—	<0.0005	—	—			
19	トリクロロエチレン (mg/L)	0.01mg/L以下	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—			
20	ベンゼン (mg/L)	0.01mg/L以下	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—			
21	塩素酸 (mg/L)	0.6mg/L以下	<0.06	—	—	<0.06	—	—	<0.06	—	—			
22	クロロ酢酸 (mg/L)	0.02mg/L以下	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—			
23	クロロホルム (mg/L)	0.06mg/L以下	0.008	—	—	0.010	—	—	0.008	—	—			
24	ジクロロ酢酸 (mg/L)	0.03mg/L以下	0.005	—	—	<0.003	—	—	<0.003	—	—			
25	ジブロモクロロメタン (mg/L)	0.1mg/L以下	0.004	—	—	0.008	—	—	0.005	—	—			
26	臭素酸 (mg/L)	0.01mg/L以下	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—			
27	総トリハロメタン (mg/L)	0.1mg/L以下	0.019	—	—	0.029	—	—	0.021	—	—			
28	トリクロロ酢酸 (mg/L)	0.03mg/L以下	0.004	—	—	0.004	—	—	0.004	—	—			
29	ブロモジクロロメタン (mg/L)	0.03mg/L以下	0.007	—	—	0.011	—	—	0.008	—	—			
30	ブロモホルム (mg/L)	0.09mg/L以下	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—			
31	ホルムアルデヒド (mg/L)	0.08mg/L以下	<0.008	—	—	<0.008	—	—	<0.008	—	—			
32	亜鉛及びその化合物 (mg/L)	1.0mg/L以下	<0.01	—	—	<0.01	—	—	<0.01	—	—			
33	アルミニウム及びその化合物 (mg/L)	0.2mg/L以下	<0.02	—	—	0.05	—	—	0.03	—	—			
34	鉄及びその化合物 (mg/L)	0.3mg/L以下	<0.03	—	—	<0.03	—	—	<0.03	—	—			
35	銅及びその化合物 (mg/L)	1.0mg/L以下	<0.01	—	—	<0.01	—	—	<0.01	—	—			
36	ナトリウム及びその化合物 (mg/L)	200mg/L以下	7.7	—	—	10.5	—	—	8.7	—	—			
37	マンガン及びその化合物 (mg/L)	0.05mg/L以下	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—			
38	塩化物イオン (mg/L)	200mg/L以下	12	16	14	17	16	6	13	13	15			
39	カルシウム、マグネシウム等 (硬度) (mg/L)	300mg/L以下	40	—	—	51	—	—	46	—	—			
40	蒸発残留物 (mg/L)	500mg/L以下	106	—	—	131	—	—	110	—	—			
41	陰イオン界面活性剤 (mg/L)	0.2mg/L以下	<0.02	—	—	<0.02	—	—	<0.02	—	—			
42	ジオスミン (mg/L)	0.0001mg/L以下	—	—	0.000003	0.000001	0.000003	0.000002	—	—	—			
43	2-メチルイソボルネオール (mg/L)	0.0001mg/L以下	—	—	<0.000001	<0.000001	0.000001	<0.000001	—	—	—			
44	非イオン界面活性剤 (mg/L)	0.02mg/L以下	<0.005	—	—	<0.005	—	—	<0.005	—	—			
45	フェノール類 (mg/L)	0.005mg/L以下	<0.0005	—	—	<0.0005	—	—	<0.0005	—	—			
46	有機物等 (全有機炭素(TOC)の量) (mg/L)	3mg/L以下	0.5	0.5	0.8	0.8	0.8	0.4	0.8	0.5	0.4			
47	pH値	— 5.8以上8.6以下	7.1	7.1	7.1	7.2	7.3	7.1	7.2	7.1	7.0			
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			
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			
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			
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			

\* 「<」は記載数値未満を表します。