

# 浄水水質検査結果 令和6年3月

水源系統		鏡岩	雄総	本荘	下川手	市橋	
採水場所		木ノ下公園	石谷公民館	雲雀ヶ丘公園	加納公園	南部プラント	
採水年月日		R6. 3. 13	R6. 3. 6	R6. 3. 12	R6. 3. 13	R6. 3. 12	
気温 (℃)		9.3	11.6	8.5	9.3	8.5	
水温 (℃)		9.5	12.5	13.0	14.5	12.3	
残留塩素 (mg/l)		0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	
水質基準項目		基準値	水質検査結果				
1	一般細菌 (個/ml)	100個以下	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
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	—	0.001 未満	—	—	—
8	六価クロム化合物 (mg/l)	0.02 以下	—	0.002 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	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	0.001 未満
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (mg/l)	10 以下	0.43	0.74	0.97	1.98	0.44
12	フッ素及びその化合物 (mg/l)	0.8 以下	—	0.07	—	—	—
13	ホウ素及びその化合物 (mg/l)	1 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	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 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	—	0.001 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	0.06 未満	0.06 未満	0.06 未満	0.06 未満	0.06 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	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	0.001 未満	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	0.003 未満
25	ジブrom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	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	0.001 未満
27	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 未満	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	0.003 未満
29	ブrom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	0.001 未満
30	ブrom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	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	0.008 未満
32	亜鉛及びその化合物 (mg/l)	1 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 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 以下	—	0.01 未満	—	—	—
36	ナトリウム及びその化合物 (mg/l)	200 以下	—	3.9	—	—	—
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	4.1	4.4	3.8	9.6	2.4
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/l)	300 以下	—	30	53	79	—
40	蒸発残留物 (mg/l)	500 以下	—	50	71	144	—
41	陰イオン界面活性剤 (mg/l)	0.2 以下	—	0.02 未満	—	—	—
42	ジェオスミン (mg/l)	0.0001 以下	—	—	—	—	—
43	2-メチルイソボルネオール (mg/l)	0.0001 以下	—	—	—	—	—
44	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	0.005 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	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満
47	pH値	5.8以上8.6以下	7.0	6.7	7.7	7.0	7.8
48	味	異常でない	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	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	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	1 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

注1) 水質検査は令和5年度水道水質検査計画に基づき検査を行っています。  
 注2) “—”になっている検査項目は検査を実施していません。  
 注3) …未満となっている箇所は定量下限値です。

# 浄水水質検査結果 令和6年3月

水源系統		西郷	黒野第2	三輪第1	三輪第2	芥見野村1	
採水場所		犬塚広場	形野公民館	太郎丸中島公園	寺山墓地	芥見公園	
採水年月日		R6.3.6	R6.3.6	R6.3.5	R6.3.5	R6.3.5	
気温 (℃)		11.6	11.6	5.5	5.5	5.5	
水温 (℃)		11.9	12.3	12.9	12.4	14.5	
残留塩素 (mg/l)		0.4	0.4	0.2	0.3	0.3	
水質基準項目		基準値	水質検査結果				
1	一般細菌 (個/ml)	100個以下	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
3	カドミウム及びその化合物 (mg/l)	0.003 以下	—	—	—	—	—
4	水銀及びその化合物 (mg/l)	0.0005 以下	—	—	—	—	—
5	セレン及びその化合物 (mg/l)	0.01 以下	—	—	—	—	—
6	鉛及びその化合物 (mg/l)	0.01 以下	—	—	—	—	—
7	ヒ素及びその化合物 (mg/l)	0.01 以下	—	—	—	—	—
8	六価クロム化合物 (mg/l)	0.02 以下	—	—	—	—	—
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				
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (mg/l)	10 以下	2.17	1.56	0.98	0.56	0.83
12	フッ素及びその化合物 (mg/l)	0.8 以下	—	—	—	—	—
13	ホウ素及びその化合物 (mg/l)	1 以下	—	—	—	—	—
14	四塩化炭素 (mg/l)	0.002 以下	—	—	—	—	—
15	1,4-ジオキサン (mg/l)	0.05 以下	—	—	—	—	—
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 以下	—	—	—	—	—
17	ジクロロメタン (mg/l)	0.02 以下	—	—	—	—	—
18	テトラクロロエチレン (mg/l)	0.01 以下	—	—	—	—	—
19	トリクロロエチレン (mg/l)	0.01 以下	—	—	—	—	—
20	ベンゼン (mg/l)	0.01 以下	—	—	—	—	—
21	塩素酸 (mg/l)	0.6 以下	0.06 未満				
22	クロロ酢酸 (mg/l)	0.02 以下	0.002 未満				
23	クロロホルム (mg/l)	0.06 以下	0.001 未満				
24	ジクロロ酢酸 (mg/l)	0.03 以下	0.003 未満				
25	ジブromクロロメタン (mg/l)	0.1 以下	0.001 未満				
26	臭素酸 (mg/l)	0.01 以下	0.001 未満				
27	総トリハロメタン (mg/l)	0.1 以下	0.001 未満				
28	トリクロロ酢酸 (mg/l)	0.03 以下	0.003 未満				
29	ブromジクロロメタン (mg/l)	0.03 以下	0.001 未満				
30	ブromホルム (mg/l)	0.09 以下	0.001 未満				
31	ホルムアルデヒド (mg/l)	0.08 以下	0.008 未満				
32	亜鉛及びその化合物 (mg/l)	1 以下	—	—	—	—	—
33	アルミニウム及びその化合物 (mg/l)	0.2 以下	—	—	—	—	—
34	鉄及びその化合物 (mg/l)	0.3 以下	—	—	—	—	—
35	銅及びその化合物 (mg/l)	1 以下	—	—	—	—	—
36	ナトリウム及びその化合物 (mg/l)	200 以下	—	—	—	—	—
37	マンガン及びその化合物 (mg/l)	0.05 以下	—	—	—	—	—
38	塩化物イオン (mg/l)	200 以下	3.5	4.6	4.0	3.4	4.8
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/l)	300 以下	61	69	77	60	—
40	蒸発残留物 (mg/l)	500 以下	81	103	98	70	—
41	陰イオン界面活性剤 (mg/l)	0.2 以下	—	—	—	—	—
42	ジェオスミン (mg/l)	0.0001 以下	—	—	—	—	—
43	2-メチルイソボルネオール (mg/l)	0.0001 以下	—	—	—	—	—
44	非イオン界面活性剤 (mg/l)	0.02 以下	0.005 未満				
45	フェノール類 (mg/l)	0.005 以下	—	—	—	—	—
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量) (mg/l)	3 以下	0.2 未満				
47	pH値	5.8以上8.6以下	7.0	7.4	6.9	7.4	7.3
48	味	異常でない	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	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	1 未満				
51	濁度 (度)	2 以下	0.1 未満				

注1) 水質検査は令和5年度水道水質検査計画に基づき検査を行っています。  
 注2) “—”になっている検査項目は検査を実施していません。  
 注3) …未満となっている箇所は定量下限値です。

# 浄水水質検査結果 令和6年3月

水源系統		芥見野村 2	日野	木田	方県	一日市場	
採水場所		つくし公園	日野中央公園	河渡小公園	方県公園	一日市場公民館	
採水年月日		R6. 3. 18	R6. 3. 5	R6. 3. 12	R6. 3. 6	R6. 3. 12	
気温 (℃)		10.0	5.5	8.5	11.6	8.5	
水温 (℃)		14.4	14.1	12.1	12.9	15.2	
残留塩素 (mg/l)		0.3	0.2	0.4	0.4	0.2	
水質基準項目		基準値	水質検査結果				
1	一般細菌 (個/ml)	100個以下	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
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	0.001 未満	—	—	—	—
8	六価クロム化合物 (mg/l)	0.02 以下	0.002 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	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	0.001 未満
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (mg/l)	10 以下	0.94	0.91	1.40	0.50	1.16
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 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	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 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	0.001 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	0.06 未満	0.06 未満	0.06 未満	0.06 未満	0.06 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	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	0.001 未満	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	0.003 未満
25	ジブromok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	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	0.001 未満
27	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 未満	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	0.003 未満
29	ブromod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	0.001 未満
30	ブromoh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	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	0.008 未満
32	亜鉛及びその化合物 (mg/l)	1 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 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 以下	0.01 未満	—	—	—	—
36	ナトリウム及びその化合物 (mg/l)	200 以下	10.3	—	—	—	—
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	5.4	4.2	4.7	3.0	3.4
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/l)	300 以下	52	—	81	—	78
40	蒸発残留物 (mg/l)	500 以下	89	—	108	—	94
41	陰イオン界面活性剤 (mg/l)	0.2 以下	0.02 未満	—	—	—	—
42	ジェオスミン (mg/l)	0.0001 以下	—	—	—	—	—
43	2-メチルイソボルネオール (mg/l)	0.0001 以下	—	—	—	—	—
44	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	0.005 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	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満
47	pH値	5.8以上8.6以下	7.2	6.6	7.2	6.3	7.1
48	味	異常でない	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	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	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	1 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

注1) 水質検査は令和5年度水道水質検査計画に基づき検査を行っています。

注2) “—”になっている検査項目は検査を実施していません。

注3) …未満となっている箇所は定量下限値です。

※配水区域の変更につき、令和6年2月から芥見野村2の検査を開始

# 浄水水質検査結果 令和6年3月

水源系統			柳津	佐波
採水場所			東塚公園	高桑公園
採水年月日			R6. 3. 13	R6. 3. 13
気温 (℃)			9.3	9.3
水温 (℃)			13.1	12.6
残留塩素 (mg/l)			0.2	0.2
水質基準項目		基準値	水質検査結果	水質検査結果
1	一般細菌 (個/ml)	100個以下	0	0
2	大腸菌	検出されないこと	陰性	陰性
3	カドミウム及びその化合物 (mg/l)	0.003 以下	—	—
4	水銀及びその化合物 (mg/l)	0.0005 以下	—	—
5	セレン及びその化合物 (mg/l)	0.01 以下	—	—
6	鉛及びその化合物 (mg/l)	0.01 以下	—	—
7	ヒ素及びその化合物 (mg/l)	0.01 以下	—	—
8	六価クロム化合物 (mg/l)	0.02 以下	—	—
9	亜硝酸態窒素 (mg/l)	0.04 以下	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
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (mg/l)	10 以下	0.36	0.42
12	フッ素及びその化合物 (mg/l)	0.8 以下	—	—
13	ホウ素及びその化合物 (mg/l)	1 以下	—	—
14	四塩化炭素 (mg/l)	0.002 以下	—	—
15	1,4-ジオキサン (mg/l)	0.05 以下	—	—
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 以下	—	—
17	ジクロロメタン (mg/l)	0.02 以下	—	—
18	テトラクロロエチレン (mg/l)	0.01 以下	—	—
19	トリクロロエチレン (mg/l)	0.01 以下	—	—
20	ベンゼン (mg/l)	0.01 以下	—	—
21	塩素酸 (mg/l)	0.6 以下	0.06 未満	0.06 未満
22	クロロ酢酸 (mg/l)	0.02 以下	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
24	ジクロロ酢酸 (mg/l)	0.03 以下	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
26	臭素酸 (mg/l)	0.01 以下	0.001 未満	0.001 未満
27	総トリハロメタン (mg/l)	0.1 以下	0.001 未満	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
29	プロモジクロロメタン (mg/l)	0.03 以下	0.001 未満	0.001 未満
30	プロモホルム (mg/l)	0.09 以下	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
32	亜鉛及びその化合物 (mg/l)	1 以下	—	—
33	アルミニウム及びその化合物 (mg/l)	0.2 以下	—	—
34	鉄及びその化合物 (mg/l)	0.3 以下	—	—
35	銅及びその化合物 (mg/l)	1 以下	—	—
36	ナトリウム及びその化合物 (mg/l)	200 以下	—	—
37	マンガン及びその化合物 (mg/l)	0.05 以下	—	—
38	塩化物イオン (mg/l)	200 以下	2.3	2.4
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/l)	300 以下	—	—
40	蒸発残留物 (mg/l)	500 以下	—	—
41	陰イオン界面活性剤 (mg/l)	0.2 以下	—	—
42	ジェオスミン (mg/l)	0.00001 以下	—	—
43	2-メチルイソボルネオール (mg/l)	0.00001 以下	—	—
44	非イオン界面活性剤 (mg/l)	0.02 以下	0.005 未満	0.005 未満
45	フェノール類 (mg/l)	0.005 以下	—	—
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量) (mg/l)	3 以下	0.2 未満	0.2 未満
47	pH値	5.8以上8.6以下	7.5	7.8
48	味	異常でない	異常なし	異常なし
49	臭気	異常でない	異常なし	異常なし
50	色度 (度)	5 以下	1 未満	1 未満
51	濁度 (度)	2 以下	0.1 未満	0.1 未満

注1) 水質検査は令和5年度水道水質検査計画に基づき検査を行っています。  
 注2) “—”になっている検査項目は検査を実施していません。  
 注3) …未満となっている箇所は定量下限値です。