

# 給水栓水水質検査結果 令和6年5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		R6.5.9	R6.5.1	R6.5.9	R6.5.14	R6.5.14
気温 ( °C )		21.0	20.2	20.2	24.0	25.0
水温 ( °C )		16.0	18.7	18.6	19.0	20.2
残留塩素 (mg/1)		0.3	0.4	0.2	0.2	0.3
水質基準項目		基準値	水質検査結果			
1 一般細菌 (個/m1)		100個以下	0	0	0	0
2 大腸菌		検出されないこと	陰性	陰性	陰性	陰性
3 カドミウム及びその化合物 (mg/1)		0.003 以下	—	—	—	—
4 水銀及びその化合物 (mg/1)		0.0005 以下	—	—	—	—
5 セレン及びその化合物 (mg/1)		0.01 以下	—	—	—	—
6 鉛及びその化合物 (mg/1)		0.01 以下	—	—	—	—
7 ヒ素及びその化合物 (mg/1)		0.01 以下	—	—	—	—
8 六価クロム化合物 (mg/1)		0.02 以下	—	—	—	—
9 垂硝酸態窒素 (mg/1)		0.04 以下	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/1)		0.01 以下	—	—	—	—
11 硝酸態窒素及び垂硝酸態窒素 (mg/1)		10 以下	0.37	0.80	0.95	2.01
12 フッ素及びその化合物 (mg/1)		0.8 以下	—	—	—	—
13 ホウ素及びその化合物 (mg/1)		1 以下	—	—	—	—
14 四塩化炭素 (mg/1)		0.002 以下	—	—	—	—
15 1,4-ジオキサン (mg/1)		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/1)		0.04 以下	—	—	—	—
17 ジクロロメタン (mg/1)		0.02 以下	—	—	—	—
18 テトラクロロエチレン (mg/1)		0.01 以下	—	—	—	—
19 トリクロロエチレン (mg/1)		0.01 以下	—	—	—	—
20 ベンゼン (mg/1)		0.01 以下	—	—	—	—
21 塩素酸 (mg/1)		0.6 以下	—	—	—	—
22 クロロ酢酸 (mg/1)		0.02 以下	—	—	—	—
23 クロロホルム (mg/1)		0.06 以下	—	—	—	—
24 ジクロロ酢酸 (mg/1)		0.03 以下	—	—	—	—
25 ジブロモクロロメタン (mg/1)		0.1 以下	—	—	—	—
26 臭素酸 (mg/1)		0.01 以下	—	—	—	—
27 総トリハロメタン (mg/1)		0.1 以下	—	—	—	—
28 トリクロロ酢酸 (mg/1)		0.03 以下	—	—	—	—
29 ブロモジクロロメタン (mg/1)		0.03 以下	—	—	—	—
30 ブロモホルム (mg/1)		0.09 以下	—	—	—	—
31 ホルムアルデヒド (mg/1)		0.08 以下	—	—	—	—
32 垂鉛及びその化合物 (mg/1)		1 以下	—	—	—	—
33 アルミニウム及びその化合物 (mg/1)		0.2 以下	—	—	—	—
34 鉄及びその化合物 (mg/1)		0.3 以下	—	—	—	—
35 銅及びその化合物 (mg/1)		1 以下	—	—	—	—
36 ナトリウム及びその化合物 (mg/1)		200 以下	—	—	—	—
37 マンガン及びその化合物 (mg/1)		0.05 以下	—	—	—	—
38 塩化物イオン (mg/1)		200 以下	3.2	3.3	3.8	9.7
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/1)		300 以下	—	—	—	—
40 蒸発残留物 (mg/1)		500 以下	—	—	—	—
41 陰イオン界面活性剤 (mg/1)		0.2 以下	—	—	—	—
42 ジエオスミン (mg/1)		0.00001 以下	—	—	—	—
43 2-メチルイソボルネオール (mg/1)		0.00001 以下	—	—	—	—
44 非イオン界面活性剤 (mg/1)		0.02 以下	—	—	—	—
45 フェノール類 (mg/1)		0.005 以下	—	—	—	—
46 有機物(全有機炭素(TOC)の量) (mg/1)		3 以下	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	6.9	6.7	7.3	6.9
48 味		異常でない	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
50 色度 (度)		5 以下	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

注1) 水質検査は令和6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。

注4) 結果書の名称を浄水から給水栓水に変更しました。(名称のみの変更です。)

注5) 令和6年度から色度の定量下限値を1から0.5に変更しました。

# 給水栓水水質検査結果 令和6年5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		R6.5.1	R6.5.7	R6.5.8	R6.5.8	R6.5.8
気温 ( °C )		20.0	21.2	24.8	23.8	24.0
水温 ( °C )		18.8	21.0	19.5	14.0	18.6
残留塩素 (mg/1)		0.4	0.3	0.2	0.3	0.2
水質基準項目		基準値	水質検査結果			
1 一般細菌 (個/m1)		100個以下	0	0	0	0
2 大腸菌		検出されないこと	陰性	陰性	陰性	陰性
3 カドミウム及びその化合物 (mg/1)		0.003 以下	—	—	—	—
4 水銀及びその化合物 (mg/1)		0.0005 以下	—	—	—	—
5 セレン及びその化合物 (mg/1)		0.01 以下	—	—	—	—
6 鉛及びその化合物 (mg/1)		0.01 以下	—	—	—	—
7 ヒ素及びその化合物 (mg/1)		0.01 以下	—	—	—	—
8 六価クロム化合物 (mg/1)		0.02 以下	—	—	—	—
9 垂硝酸態窒素 (mg/1)		0.04 以下	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/1)		0.01 以下	—	—	—	—
11 硝酸態窒素及び垂硝酸態窒素 (mg/1)		10 以下	2.23	1.49	0.92	0.49
12 フッ素及びその化合物 (mg/1)		0.8 以下	—	—	—	—
13 ホウ素及びその化合物 (mg/1)		1 以下	—	—	—	—
14 四塩化炭素 (mg/1)		0.002 以下	—	—	—	—
15 1,4-ジオキサン (mg/1)		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/1)		0.04 以下	—	—	—	—
17 ジクロロメタン (mg/1)		0.02 以下	—	—	—	—
18 テトラクロロエチレン (mg/1)		0.01 以下	—	—	—	—
19 トリクロロエチレン (mg/1)		0.01 以下	—	—	—	—
20 ベンゼン (mg/1)		0.01 以下	—	—	—	—
21 塩素酸 (mg/1)		0.6 以下	—	—	—	—
22 クロロ酢酸 (mg/1)		0.02 以下	—	—	—	—
23 クロロホルム (mg/1)		0.06 以下	—	—	—	—
24 ジクロロ酢酸 (mg/1)		0.03 以下	—	—	—	—
25 ジブロモクロロメタン (mg/1)		0.1 以下	—	—	—	—
26 臭素酸 (mg/1)		0.01 以下	—	—	—	—
27 総トリハロメタン (mg/1)		0.1 以下	—	—	—	—
28 トリクロロ酢酸 (mg/1)		0.03 以下	—	—	—	—
29 ブロモジクロロメタン (mg/1)		0.03 以下	—	—	—	—
30 ブロモホルム (mg/1)		0.09 以下	—	—	—	—
31 ホルムアルデヒド (mg/1)		0.08 以下	—	—	—	—
32 垂鉛及びその化合物 (mg/1)		1 以下	—	—	—	—
33 アルミニウム及びその化合物 (mg/1)		0.2 以下	—	—	—	—
34 鉄及びその化合物 (mg/1)		0.3 以下	—	—	—	—
35 銅及びその化合物 (mg/1)		1 以下	—	—	—	—
36 ナトリウム及びその化合物 (mg/1)		200 以下	—	—	—	—
37 マンガン及びその化合物 (mg/1)		0.05 以下	—	—	—	—
38 塩化物イオン (mg/1)		200 以下	3.6	4.7	3.9	2.8
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/1)		300 以下	—	—	—	—
40 蒸発残留物 (mg/1)		500 以下	—	—	—	—
41 陰イオン界面活性剤 (mg/1)		0.2 以下	—	—	—	—
42 ジエオスミン (mg/1)		0.00001 以下	—	—	—	—
43 2-メチルイソボルネオール (mg/1)		0.00001 以下	—	—	—	—
44 非イオン界面活性剤 (mg/1)		0.02 以下	—	—	—	—
45 フェノール類 (mg/1)		0.005 以下	—	—	—	—
46 有機物(全有機炭素(TOC)の量) (mg/1)		3 以下	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	6.8	7.2	6.8	7.2
48 味		異常でない	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
50 色度 (度)		5 以下	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

注1) 水質検査は令和6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。

注4) 結果書の名称を浄水から給水栓水に変更しました。(名称のみの変更です。)

注5) 令和6年度から色度の定量下限値を1から0.5に変更しました。

# 給水栓水水質検査結果 令和6年5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		R6.5.8	R6.5.9	R6.5.7	R6.5.1	R6.5.7
気温 ( °C )		25.0	19.0	20.8	20.0	21.0
水温 ( °C )		18.0	19.5	21.2	19.5	17.2
残留塩素 (mg/1)		0.3	0.2	0.4	0.4	0.4
水質基準項目		基準値	水質検査結果			
1 一般細菌 (個/m1)	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/1)	0.003 以下	—	—	—	—	—
4 水銀及びその化合物 (mg/1)	0.0005 以下	—	—	—	—	—
5 セレン及びその化合物 (mg/1)	0.01 以下	—	—	—	—	—
6 鉛及びその化合物 (mg/1)	0.01 以下	—	—	—	—	—
7 ヒ素及びその化合物 (mg/1)	0.01 以下	—	—	—	—	—
8 六価クロム化合物 (mg/1)	0.02 以下	—	—	—	—	—
9 垂硝酸態窒素 (mg/1)	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/1)	0.01 以下	—	—	—	—	—
11 硝酸態窒素及び垂硝酸態窒素 (mg/1)	10 以下	0.89	1.11	1.40	0.50	1.10
12 フッ素及びその化合物 (mg/1)	0.8 以下	—	—	—	—	—
13 ホウ素及びその化合物 (mg/1)	1 以下	—	—	—	—	—
14 四塩化炭素 (mg/1)	0.002 以下	—	—	—	—	—
15 1,4-ジオキサン (mg/1)	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/1)	0.04 以下	—	—	—	—	—
17 ジクロロメタン (mg/1)	0.02 以下	—	—	—	—	—
18 テトラクロロエチレン (mg/1)	0.01 以下	—	—	—	—	—
19 トリクロロエチレン (mg/1)	0.01 以下	—	—	—	—	—
20 ベンゼン (mg/1)	0.01 以下	—	—	—	—	—
21 塩素酸 (mg/1)	0.6 以下	—	—	—	—	—
22 クロロ酢酸 (mg/1)	0.02 以下	—	—	—	—	—
23 クロロホルム (mg/1)	0.06 以下	—	—	—	—	—
24 ジクロロ酢酸 (mg/1)	0.03 以下	—	—	—	—	—
25 ジブロモクロロメタン (mg/1)	0.1 以下	—	—	—	—	—
26 臭素酸 (mg/1)	0.01 以下	—	—	—	—	—
27 総トリハロメタン (mg/1)	0.1 以下	—	—	—	—	—
28 トリクロロ酢酸 (mg/1)	0.03 以下	—	—	—	—	—
29 ブロモジクロロメタン (mg/1)	0.03 以下	—	—	—	—	—
30 ブロモホルム (mg/1)	0.09 以下	—	—	—	—	—
31 ホルムアルデヒド (mg/1)	0.08 以下	—	—	—	—	—
32 垂鉛及びその化合物 (mg/1)	1 以下	—	—	—	—	—
33 アルミニウム及びその化合物 (mg/1)	0.2 以下	—	—	—	—	—
34 鉄及びその化合物 (mg/1)	0.3 以下	—	—	—	—	—
35 銅及びその化合物 (mg/1)	1 以下	—	—	—	—	—
36 ナトリウム及びその化合物 (mg/1)	200 以下	—	—	—	—	—
37 マンガン及びその化合物 (mg/1)	0.05 以下	—	—	—	—	—
38 塩化物イオン (mg/1)	200 以下	5.1	3.4	4.7	3.0	3.2
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/1)	300 以下	—	—	—	—	—
40 蒸発残留物 (mg/1)	500 以下	—	—	—	—	—
41 陰イオン界面活性剤 (mg/1)	0.2 以下	—	—	—	—	—
42 ジエオスミン (mg/1)	0.00001 以下	—	—	—	—	—
43 2-メチルイソボルネオール (mg/1)	0.00001 以下	—	—	—	—	—
44 非イオン界面活性剤 (mg/1)	0.02 以下	—	—	—	—	—
45 フェノール類 (mg/1)	0.005 以下	—	—	—	—	—
46 有機物(全有機炭素(TOC)の量) (mg/1)	3 以下	0.2 未満				
47 pH値	5.8以上8.6以下	7.1	6.4	7.1	6.5	7.4
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	0.5 未満				
51 濁度 (度)	2 以下	0.1 未満				

注1) 水質検査は令和6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。

注4) 結果書の名称を浄水から給水栓水に変更しました。(名称のみの変更です。)

注5) 令和6年度から色度の定量下限値を1から0.5に変更しました。

# 給水栓水水質検査結果 令和6年5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		R6.5.14	R6.5.14
気温 ( °C )		23.0	24.0
水温 ( °C )		19.0	18.0
残留塩素 (mg / l)		0.3	0.2
水質基準項目		基準値	水質検査結果
1 一般細菌 (個/m l)	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 垂硝酸態窒素 (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	—	—
11 硝酸態窒素及び垂硝酸態窒素 (mg / l)	10 以下	0.37	0.43
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	—	—
22 クロロ酢酸 (mg / l)	0.02 以下	—	—
23 クロロホルム (mg / l)	0.06 以下	—	—
24 ジクロロ酢酸 (mg / l)	0.03 以下	—	—
25 ジブロモクロロメタン (mg / l)	0.1 以下	—	—
26 臭素酸 (mg / l)	0.01 以下	—	—
27 総トリハロメタン (mg / l)	0.1 以下	—	—
28 トリクロロ酢酸 (mg / l)	0.03 以下	—	—
29 ブロモジクロロメタン (mg / l)	0.03 以下	—	—
30 ブロモホルム (mg / l)	0.09 以下	—	—
31 ホルムアルデヒド (mg / l)	0.08 以下	—	—
32 垂鉛及びその化合物 (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	2.4	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 ジエオスミン (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	—	—
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	7.8	7.9
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	0.5 未満	0.5 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6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。

注4) 結果書の名称を浄水から給水栓水に変更しました。(名称のみの変更です。)

注5) 令和6年度から色度の定量下限値を1から0.5に変更しました。