

給水栓水水質検査結果 令和6年4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		R6.4.4	R6.4.10	R6.4.4	R6.4.11	R6.4.11
気温 (°C)		20.0	15.5	21.9	20.2	19.1
水温 (°C)		11.5	16.3	15.5	17.8	17.2
残留塩素 (mg/1)		0.3	0.3	0.3	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/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 亜硝酸態窒素 (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 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (mg/1)		10 以下	0.42	0.86	0.96	2.00
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 亜鉛及びその化合物 (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	3.0	3.9	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	7.0	6.8	7.4	7.0
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4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		R6.4.10	R6.4.3	R6.4.2	R6.4.2	R6.4.2
気温 (°C)		19.0	12.5	10.0	10.6	10.4
水温 (°C)		15.2	17.0	14.5	12.6	15.1
残留塩素 (mg/1)		0.4	0.2	0.3	0.2	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 亜硝酸態窒素 (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 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (mg/1)		10 以下	2.24	1.46	0.96	0.55
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 亜鉛及びその化合物 (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	4.4	4.0	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	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	7.3	6.8	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
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4月

水源系統		芥見野村2	日野	木田	一日市場	方県
採水場所		つくし公園	日野中央公園	河渡小公園	一日市場公民館	方県公園
採水年月日		R6.4.2	R6.4.4	R6.4.3	R6.4.3	R6.4.10
気温 (°C)		9.7	21.2	12.0	11.0	20.1
水温 (°C)		15.7	15.9	15.5	16.2	16.6
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
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 亜硝酸態窒素 (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 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (mg/1)		10 以下	0.92	1.10	1.41	1.17
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 亜鉛及びその化合物 (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	5.3	3.8	4.2	3.4
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	7.0	6.5	7.2	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
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4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. 4. 11	R6. 4. 11
気温 (°C)		20.0	19.8
水温 (°C)		16.2	15.5
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
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 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	—	—
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	—	—
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 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	7.6	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	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。