

# 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 (℃)			21. 0	20. 2	20. 2	24. 0	25. 0
水温 (℃)			16. 0	18. 7	18. 6	19. 0	20. 2
残留塩素 (mg/ l)			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/ m l)	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	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	—	—	—	—	—
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (mg/ l)	10 以下	0. 37	0. 80	0. 95	2. 01	0. 44
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	3. 2	3. 3	3. 8	9. 7	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	—	—	—	—	—
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	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	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	0. 5 未満	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	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 (℃)			20. 0	21. 2	24. 8	23. 8	24. 0
水温 (℃)			18. 8	21. 0	19. 5	14. 0	18. 6
残留塩素 (mg/ l)			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/ m l)	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	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	—	—	—	—	—
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (mg/ l)	10 以下	2. 23	1. 49	0. 92	0. 49	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	—	—	—	—	—
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	3. 6	4. 7	3. 9	2. 8	4. 7
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	ジオオスミン (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	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	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	0. 5 未満	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	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 (℃)			25. 0	19. 0	20. 8	20. 0	21. 0
水温 (℃)			18. 0	19. 5	21. 2	19. 5	17. 2
残留塩素 (mg/ l)			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/ m l)	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	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	—	—	—	—	—
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (mg/ l)	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/ 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	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/ 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	—	—	—	—	—
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	0. 2 未満	0. 2 未満	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	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	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 ( ℃ )			23. 0	24. 0
水温 ( ℃ )			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	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. 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rom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romジクロロメタン (mg/ l)	0. 03 以下	—	—
30	ブrom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. 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	—	—
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。