

給水栓水水質検査結果 令和6年8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. 8. 6	R6. 8. 8	R6. 8. 15	R6. 8. 6	R6. 8. 6
気温 (℃)		33.0	35.0	36.4	34.0	39.8
水温 (℃)		25.0	28.4	24.6	23.0	30.5
残留塩素 (mg/l)		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/ml)	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/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
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	0.43	0.70	0.96	2.02
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	3.1	2.7	3.9	9.7
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	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満
47	pH値	5.8以上8.6以下	6.7	6.7	7.6	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8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			R6.8.8	R6.8.8	R6.8.7	R6.8.7	R6.8.7
気温 (℃)			35.3	35.9	35.0	34.1	38.1
水温 (℃)			31.6	31.5	26.0	19.1	25.3
残留塩素 (mg/l)			0.4	0.3	0.3	0.4	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	—	—	—	—	—
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (mg/l)	10 以下	2.14	1.57	0.90	0.56	0.84
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	3.4	5.2	3.9	2.8	4.6
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				
47	pH値	5.8以上8.6以下	7.0	7.0	6.8	6.9	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	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8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. 8. 7	R6. 8. 15	R6. 8. 15	R6. 8. 15	R6. 8. 8
気温 (℃)		34.1	33.9	31.0	34.0	41.0
水温 (℃)		22.5	28.4	29.0	18.2	27.6
残留塩素 (mg/l)		0.4	0.2	0.4	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
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/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
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	0.95	1.03	1.56	1.12
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	5.5	3.0	5.6	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
47	pH値	5.8以上8.6以下	6.9	6.4	7.3	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8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. 8. 6	R6. 8. 6
気温 (℃)		33.0	35.3
水温 (℃)		25.3	24.2
残留塩素 (mg/l)		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
2	大腸菌	検出されないこと	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	—
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (mg/l)	10 以下	0.37
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
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
47	pH値	5.8以上8.6以下	7.7
48	味	異常でない	異常なし
49	臭気	異常でない	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。