

給水栓水水質検査結果 令和8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		R8.3.10	R8.3.3	R8.3.11	R8.3.10	R8.3.10
気温 (℃)		11.1	13.6	11.8	12.6	14.0
水温 (℃)		10.1	13.0	14.4	17.0	13.5
残留塩素 (mg/l)		0.3	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
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	—	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
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
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (mg/l)	10 以下	0.46	0.59	0.94	2.04
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
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
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
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
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	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
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
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
29	ブロモジクロロメタン (mg/l)	0.03 以下	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満
30	ブロモホルム (mg/l)	0.09 以下	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満
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
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	—	4.1	—	—
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	5.1	6.4	3.8	9.5
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/l)	300 以下	—	34	—	82
40	蒸発残留物 (mg/l)	500 以下	—	40	—	152
41	陰イオン界面活性剤 (mg/l)	0.2 以下	—	0.02 未満	—	—
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	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
47	pH値	5.8以上8.6以下	6.9	6.7	7.3	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) “—”になっている検査項目は検査を実施していません。

注2) …未満となっている箇所は定量下限値です。

給水栓水水質検査結果 令和8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	太郎丸諏訪公園	寺山墓地	芥見公園	
採水年月日		R8.3.3	R8.3.3	R8.3.4	R8.3.4	R8.3.4	
気温 (℃)		12.8	12.6	12.1	15.1	13.1	
水温 (℃)		13.6	14.5	11.0	13.0	14.7	
残留塩素 (mg/l)		0.4	0.3	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/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	1.79	1.40	0.95	0.51	0.79
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	ジブロモクロロメタン (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	ブロモジクロロメタン (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	ブロモホルム (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	—	—
36	ナトリウム及びその化合物 (mg/l)	200 以下	—	—	5.0	—	—
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	3.3	4.6	3.8	4.5	4.6
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/l)	300 以下	62	75	80	66	—
40	蒸発残留物 (mg/l)	500 以下	80	105	100	74	—
41	陰イオン界面活性剤 (mg/l)	0.2 以下	—	—	0.02 未満	—	—
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	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	6.9	7.2	6.7	7.2	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	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) “—”になっている検査項目は検査を実施していません。

注2) …未満となっている箇所は定量下限値です。

給水栓水水質検査結果 令和8年3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		R8.3.4	R8.3.11	R8.3.11	R8.3.11	R8.3.3
気温 (℃)		11.4	10.6	11.4	9.8	12.4
水温 (℃)		15.9	15.5	14.5	15.5	13.5
残留塩素 (mg/l)		0.3	0.2	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
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	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
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
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (mg/l)	10 以下	0.96	0.69	1.42	1.10
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
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
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
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
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	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
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
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
29	ブロモジクロロメタン (mg/l)	0.03 以下	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満
30	ブロモホルム (mg/l)	0.09 以下	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満
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
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	7.3	—	—	—
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	5.5	5.5	5.0	3.2
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/l)	300 以下	54	—	89	80
40	蒸発残留物 (mg/l)	500 以下	85	—	130	113
41	陰イオン界面活性剤 (mg/l)	0.2 以下	0.02 未満	—	—	—
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	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
47	pH値	5.8以上8.6以下	6.9	6.5	7.3	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) “—”になっている検査項目は検査を実施していません。

注2) …未満となっている箇所は定量下限値です。

給水栓水水質検査結果 令和8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		R8. 3. 10	R8. 3. 10
気温 (℃)		12.6	13.1
水温 (℃)		14.2	13.5
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/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	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
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	ジブロモクロロメタン (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	ブロモジクロロメタン (mg/l)	0.03 以下	0.001 未満
30	ブロモホルム (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	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	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	7.6
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) “—”になっている検査項目は検査を実施していません。

注2) …未満となっている箇所は定量下限値です。