

給水栓水水質検査結果 令和7年11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		R7. 11. 19	R7. 11. 5	R7. 11. 19	R7. 11. 19	R7. 11. 19	
気温 (℃)		8.9	15.0	12.0	12.5	16.0	
水温 (℃)		16.5	20.0	17.1	17.9	18.2	
残留塩素 (mg/l)		0.2	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/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	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	0.35	0.64	0.95	2.07	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	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	2.9	3.9	9.5	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	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	6.7	6.7	7.5	7.0	7.6
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7年11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			R7.11.5	R7.11.5	R7.11.6	R7.11.6	R7.11.6
気温 (℃)			14.1	14.9	21.0	22.0	19.0
水温 (℃)			21.0	19.0	16.0	18.3	17.4
残留塩素 (mg/l)			0.4	0.3	0.2	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	—	—	—	—	—
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	1.78	1.40	0.88	0.60	0.76
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	3.3	4.6	3.8	2.9	4.4
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	7.2	7.3	6.8	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7年11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		R7.11.6	R7.11.6	R7.11.5	R7.11.5	R7.11.5	
気温 (℃)		21.0	15.9	14.2	15.0	14.1	
水温 (℃)		17.5	19.1	20.0	17.0	22.0	
残留塩素 (mg/l)		0.3	0.2	0.2	0.3	0.4	
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	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	0.91	0.88	1.46	1.10	0.46
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	5.2	3.2	4.4	3.3	3.0
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	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	6.4	7.2	7.4	6.5
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7年11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		R7. 11. 19	R7. 11. 19	
気温 (℃)		12.2	14.0	
水温 (℃)		17.0	16.7	
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/ml)	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	2.4	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	7.7
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) “—”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。