

給水栓水水質検査結果 令和8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		R8. 5. 13	R8. 5. 7	R8. 5. 13	R8. 5. 13	R8. 5. 13	
気温 (℃)		23. 2	26. 5	27. 2	24. 2	27. 0	
水温 (℃)		16. 3	18. 1	18. 8	19. 4	21. 4	
残留塩素 (mg/L)		0. 2	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 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. 46	0. 93	0. 94	2. 04	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	PFOS 及び PFOA (mg/L)	0. 00005 以下	0. 000005 未満	0. 000005 未満	0. 000005 未満	0. 000005 未満	0. 000005 未満
21	ベンゼン (mg/L)	0. 01 以下	—	—	—	—	—
22	塩素酸 (mg/L)	0. 6 以下	—	—	—	—	—
23	クロロ酢酸 (mg/L)	0. 02 以下	—	—	—	—	—
24	クロロホルム (mg/L)	0. 06 以下	—	—	—	—	—
25	ジクロロ酢酸 (mg/L)	0. 03 以下	—	—	—	—	—
26	ジブロモクロロメタン (mg/L)	0. 1 以下	—	—	—	—	—
27	臭素酸 (mg/L)	0. 01 以下	—	—	—	—	—
28	総トリハロメタン (mg/L)	0. 1 以下	—	—	—	—	—
29	トリクロロ酢酸 (mg/L)	0. 03 以下	—	—	—	—	—
30	ブロモジクロロメタン (mg/L)	0. 03 以下	—	—	—	—	—
31	ブロモホルム (mg/L)	0. 09 以下	—	—	—	—	—
32	ホルムアルデヒド (mg/L)	0. 08 以下	—	—	—	—	—
33	亜鉛及びその化合物 (mg/L)	1 以下	—	—	—	—	—
34	アルミニウム及びその化合物 (mg/L)	0. 2 以下	—	—	—	—	—
35	鉄及びその化合物 (mg/L)	0. 3 以下	—	—	—	—	—
36	銅及びその化合物 (mg/L)	1 以下	—	—	—	—	—
37	ナトリウム及びその化合物 (mg/L)	200 以下	—	—	—	—	—
38	マンガン及びその化合物 (mg/L)	0. 05 以下	—	—	—	—	—
39	塩化物イオン (mg/L)	200 以下	2. 9	4. 0	3. 9	9. 4	2. 4
40	カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/L)	300 以下	—	—	—	—	—
41	蒸発残留物 (mg/L)	500 以下	—	—	—	—	—
42	陰イオン界面活性剤 (mg/L)	0. 2 以下	—	—	—	—	—
43	ジオスミン (mg/L)	0. 00001 以下	—	—	—	—	—
44	2-メチルイソボルネオール (mg/L)	0. 00001 以下	—	—	—	—	—
45	非イオン界面活性剤 (mg/L)	0. 02 以下	—	—	—	—	—
46	フェノール類 (mg/L)	0. 005 以下	—	—	—	—	—
47	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
48	pH値	5. 8以上8. 6以下	6. 8	6. 7	7. 7	7. 0	7. 7
49	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
50	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
51	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
52	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	太郎丸諏訪公園	寺山墓地	芥見公園
採水年月日			R8. 5. 7	R8. 5. 7	R8. 5. 12	R8. 5. 12	R8. 5. 12
気温 (℃)			25. 2	25. 2	24. 2	26. 8	24. 1
水温 (℃)			19. 4	19. 7	19. 4	13. 6	19. 0
残留塩素 (mg/L)			0. 3	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 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. 82	1. 40	0. 90	0. 66	0. 82
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	PFOS 及び PFOA (mg/L)	0. 00005 以下	0. 000005 未満	0. 000005 未満	0. 000005 未満	0. 000005 未満	0. 000006
21	ベンゼン (mg/L)	0. 01 以下	—	—	—	—	—
22	塩素酸 (mg/L)	0. 6 以下	—	—	—	—	—
23	クロロ酢酸 (mg/L)	0. 02 以下	—	—	—	—	—
24	クロロホルム (mg/L)	0. 06 以下	—	—	—	—	—
25	ジクロロ酢酸 (mg/L)	0. 03 以下	—	—	—	—	—
26	ジブロモクロロメタン (mg/L)	0. 1 以下	—	—	—	—	—
27	臭素酸 (mg/L)	0. 01 以下	—	—	—	—	—
28	総トリハロメタン (mg/L)	0. 1 以下	—	—	—	—	—
29	トリクロロ酢酸 (mg/L)	0. 03 以下	—	—	—	—	—
30	ブロモジクロロメタン (mg/L)	0. 03 以下	—	—	—	—	—
31	ブロモホルム (mg/L)	0. 09 以下	—	—	—	—	—
32	ホルムアルデヒド (mg/L)	0. 08 以下	—	—	—	—	—
33	亜鉛及びその化合物 (mg/L)	1 以下	—	—	—	—	—
34	アルミニウム及びその化合物 (mg/L)	0. 2 以下	—	—	—	—	—
35	鉄及びその化合物 (mg/L)	0. 3 以下	—	—	—	—	—
36	銅及びその化合物 (mg/L)	1 以下	—	—	—	—	—
37	ナトリウム及びその化合物 (mg/L)	200 以下	—	—	—	—	—
38	マンガン及びその化合物 (mg/L)	0. 05 以下	—	—	—	—	—
39	塩化物イオン (mg/L)	200 以下	3. 3	5. 2	3. 7	3. 5	4. 7
40	カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/L)	300 以下	—	—	—	—	—
41	蒸発残留物 (mg/L)	500 以下	—	—	—	—	—
42	陰イオン界面活性剤 (mg/L)	0. 2 以下	—	—	—	—	—
43	ジオオスミン (mg/L)	0. 00001 以下	—	—	—	—	—
44	2-メチルイソボルネオール (mg/L)	0. 00001 以下	—	—	—	—	—
45	非イオン界面活性剤 (mg/L)	0. 02 以下	—	—	—	—	—
46	フェノール類 (mg/L)	0. 005 以下	—	—	—	—	—
47	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
48	pH値	5. 8以上8. 6以下	7. 1	7. 3	6. 8	7. 2	7. 0
49	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
50	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
51	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
52	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5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. 5. 12	R8. 5. 12	R8. 5. 7	R8. 5. 7	R8. 5. 7	
気温 (℃)		25. 2	26. 2	22. 0	23. 8	26. 0	
水温 (℃)		18. 0	18. 0	19. 0	17. 1	19. 7	
残留塩素 (mg/L)		0. 2	0. 3	0. 4	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 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. 93	1. 26	1. 39	1. 10	0. 47
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	PFOS 及び PFOA (mg/L)	0. 00005 以下	0. 000005 未満	0. 000005 未満	0. 000005 未満	0. 000005 未満	0. 000005 未満
21	ベンゼン (mg/L)	0. 01 以下	—	—	—	—	—
22	塩素酸 (mg/L)	0. 6 以下	—	—	—	—	—
23	クロロ酢酸 (mg/L)	0. 02 以下	—	—	—	—	—
24	クロロホルム (mg/L)	0. 06 以下	—	—	—	—	—
25	ジクロロ酢酸 (mg/L)	0. 03 以下	—	—	—	—	—
26	ジブロモクロロメタン (mg/L)	0. 1 以下	—	—	—	—	—
27	臭素酸 (mg/L)	0. 01 以下	—	—	—	—	—
28	総トリハロメタン (mg/L)	0. 1 以下	—	—	—	—	—
29	トリクロロ酢酸 (mg/L)	0. 03 以下	—	—	—	—	—
30	ブロモジクロロメタン (mg/L)	0. 03 以下	—	—	—	—	—
31	ブロモホルム (mg/L)	0. 09 以下	—	—	—	—	—
32	ホルムアルデヒド (mg/L)	0. 08 以下	—	—	—	—	—
33	亜鉛及びその化合物 (mg/L)	1 以下	—	—	—	—	—
34	アルミニウム及びその化合物 (mg/L)	0. 2 以下	—	—	—	—	—
35	鉄及びその化合物 (mg/L)	0. 3 以下	—	—	—	—	—
36	銅及びその化合物 (mg/L)	1 以下	—	—	—	—	—
37	ナトリウム及びその化合物 (mg/L)	200 以下	—	—	—	—	—
38	マンガン及びその化合物 (mg/L)	0. 05 以下	—	—	—	—	—
39	塩化物イオン (mg/L)	200 以下	5. 5	4. 1	5. 4	3. 3	3. 0
40	カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/L)	300 以下	—	—	—	—	—
41	蒸発残留物 (mg/L)	500 以下	—	—	—	—	—
42	陰イオン界面活性剤 (mg/L)	0. 2 以下	—	—	—	—	—
43	ジオスミン (mg/L)	0. 00001 以下	—	—	—	—	—
44	2-メチルイソボルネオール (mg/L)	0. 00001 以下	—	—	—	—	—
45	非イオン界面活性剤 (mg/L)	0. 02 以下	—	—	—	—	—
46	フェノール類 (mg/L)	0. 005 以下	—	—	—	—	—
47	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
48	pH値	5. 8以上8. 6以下	6. 9	6. 5	7. 2	7. 5	6. 4
49	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
50	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
51	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
52	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		R8. 5. 13	R8. 5. 13	
気温 (℃)		24. 0	27. 0	
水温 (℃)		18. 9	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/mL)	100 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. 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	PFOS 及び PFOA (mg/L)	0. 00005 以下	0. 000005 未満	0. 000005 未満
21	ベンゼン (mg/L)	0. 01 以下	—	—
22	塩素酸 (mg/L)	0. 6 以下	—	—
23	クロロ酢酸 (mg/L)	0. 02 以下	—	—
24	クロロホルム (mg/L)	0. 06 以下	—	—
25	ジクロロ酢酸 (mg/L)	0. 03 以下	—	—
26	ジブロモクロロメタン (mg/L)	0. 1 以下	—	—
27	臭素酸 (mg/L)	0. 01 以下	—	—
28	総トリハロメタン (mg/L)	0. 1 以下	—	—
29	トリクロロ酢酸 (mg/L)	0. 03 以下	—	—
30	ブロモジクロロメタン (mg/L)	0. 03 以下	—	—
31	ブロモホルム (mg/L)	0. 09 以下	—	—
32	ホルムアルデヒド (mg/L)	0. 08 以下	—	—
33	亜鉛及びその化合物 (mg/L)	1 以下	—	—
34	アルミニウム及びその化合物 (mg/L)	0. 2 以下	—	—
35	鉄及びその化合物 (mg/L)	0. 3 以下	—	—
36	銅及びその化合物 (mg/L)	1 以下	—	—
37	ナトリウム及びその化合物 (mg/L)	200 以下	—	—
38	マンガン及びその化合物 (mg/L)	0. 05 以下	—	—
39	塩化物イオン (mg/L)	200 以下	2. 4	2. 5
40	カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/L)	300 以下	—	—
41	蒸発残留物 (mg/L)	500 以下	—	—
42	陰イオン界面活性剤 (mg/L)	0. 2 以下	—	—
43	ジオスミン (mg/L)	0. 00001 以下	—	—
44	2-メチルイソボルネオール (mg/L)	0. 00001 以下	—	—
45	非イオン界面活性剤 (mg/L)	0. 02 以下	—	—
46	フェノール類 (mg/L)	0. 005 以下	—	—
47	有機物(全有機炭素(TOC)の量) (mg/L)	3 以下	0. 2 未満	0. 2 未満
48	pH値	5. 8以上8. 6以下	7. 6	7. 7
49	味	異常でない	異常なし	異常なし
50	臭気	異常でない	異常なし	異常なし
51	色度 (度)	5 以下	0. 5 未満	0. 5 未満
52	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。