

令和7年度 水質検査結果

＜下総小野水系＞

採水地点：四谷共同利用施設内給水栓

地 番：成田市四谷28-1

No	検査項目	基準値		R7.4.1										検査結果まとめ			備考
		数値	単位等											最大値	最小値	平均値	
1	一般細菌	100	個/mL以下	0										0	0	0	病原生物の代替指標
2	大腸菌	不検出		不検出										不検出	不検出	不検出	
3	カドミウム及びその化合物	0.003	mg/L以下											<0.0003	<0.0003	#DIV/0!	無機物・重金属
4	水銀及びその化合物	0.0005	mg/L以下											<0.00005	<0.00005	#DIV/0!	
5	セレン及びその化合物	0.01	mg/L以下											<0.001	<0.001	#DIV/0!	
6	鉛及びその化合物	0.01	mg/L以下											<0.001	<0.001	#DIV/0!	
7	ヒ素及びその化合物	0.01	mg/L以下	0.003										0.003	0.003	0.003	
8	六価クロム化合物	0.02	mg/L以下											<0.005	<0.005	#DIV/0!	
9	亜硝酸態窒素	0.04	mg/L以下											<0.004	<0.004	#DIV/0!	
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01	mg/L以下											<0.001	<0.001	#DIV/0!	
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10	mg/L以下											<0.05	<0.05	#DIV/0!	
12	フッ素及びその化合物	0.8	mg/L以下											<0.08	<0.08	#DIV/0!	
13	ホウ素及びその化合物	1.0	mg/L以下											<0.1	<0.1	#DIV/0!	
14	四塩化炭素	0.002	mg/L以下											<0.0002	<0.0002	#DIV/0!	
15	1,4-ジオキサン	0.05	mg/L以下											<0.005	<0.005	#DIV/0!	
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	0.04	mg/L以下											<0.001	<0.001	#DIV/0!	
17	ジクロロメタン	0.02	mg/L以下											<0.001	<0.001	#DIV/0!	
18	テトラクロロエチレン	0.01	mg/L以下											<0.001	<0.001	#DIV/0!	
19	トリクロロエチレン	0.01	mg/L以下											<0.001	<0.001	#DIV/0!	
20	ベンゼン	0.01	mg/L以下											<0.001	<0.001	#DIV/0!	
21	塩素酸	0.6	mg/L以下											<0.06	<0.06	#DIV/0!	消毒副生成物
22	クロロ酢酸	0.02	mg/L以下											<0.002	<0.002	#DIV/0!	
23	クロロホルム	0.06	mg/L以下											<0.001	<0.001	#DIV/0!	
24	ジクロロ酢酸	0.03	mg/L以下											<0.003	<0.003	#DIV/0!	
25	ジブロモクロロメタン	0.1	mg/L以下											<0.001	<0.001	#DIV/0!	
26	臭素酸	0.01	mg/L以下											<0.001	<0.001	#DIV/0!	
27	総トリハロメタン	0.1	mg/L以下											<0.001	<0.001	#DIV/0!	
28	トリクロロ酢酸	0.03	mg/L以下											<0.003	<0.003	#DIV/0!	
29	ブロモジクロロメタン	0.03	mg/L以下											<0.001	<0.001	#DIV/0!	
30	ブロモホルム	0.09	mg/L以下											<0.001	<0.001	#DIV/0!	
31	ホルムアルデヒド	0.08	mg/L以下											<0.008	<0.008	#DIV/0!	
32	亜鉛及びその化合物	1.0	mg/L以下											<0.001	<0.001	#DIV/0!	着 色
33	アルミニウム及びその化合物	0.2	mg/L以下											<0.01	<0.01	#DIV/0!	
34	鉄及びその化合物	0.3	mg/L以下	0.03										0.03	0.03	0.03	
35	銅及びその化合物	1.0	mg/L以下											<0.01	<0.01	#DIV/0!	味
36	ナトリウム及びその化合物	200	mg/L以下											<0.1	<0.1	#DIV/0!	
37	マンガン及びその化合物	0.05	mg/L以下	0.001										0.001	0.001	0.001	着 色
38	塩化物イオン	200	mg/L以下	13.9										13.9	13.9	13.9	
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300	mg/L以下											0	0	#DIV/0!	味
40	蒸発残留物	500	mg/L以下											0	0	#DIV/0!	
41	陰イオン界面活性剤	0.2	mg/L以下											<0.02	<0.02	#DIV/0!	発 泡
42	ジェオスミン	0.00001	mg/L以下											<0.000001	<0.000001	#DIV/0!	カ ビ 臭
43	2-MIB	0.00001	mg/L以下											<0.000001	<0.000001	#DIV/0!	
44	非イオン界面活性剤	0.02	mg/L以下											<0.002	<0.002	#DIV/0!	発 泡
45	フェノール類	0.005	mg/L以下											<0.0005	<0.0005	#DIV/0!	臭 気
46	有機物質(TOC)	3	mg/L以下	0.4										0.4	0.4	0.4	味
47	pH値	5.8~8.6		7.4										7.4	7.4	7.4	基礎的性状
48	味	異常でないこと		異常なし										異常なし	異常なし	異常なし	
49	臭 気	異常でないこと		異常なし										異常なし	異常なし	異常なし	
50	色 度	5	度以下	<0.5										<0.5	<0.5	<0.5	
51	濁 度	2	度以下	0.3										0.3	0.3	0.3	
	残留塩素	0.1	mg/l以上	0.44										0.4	0.4	0.4	消毒効果
	水 温		℃	19.5										19.5	19.5	19.5	

令和7年度 水質検査結果

<伊能水系>

採水地点：村田街区公園内給水栓

地 番：成田市村田586

No	検査項目	基準値		R7.4.1										検査結果まとめ			備考
		数値	単位等											最大値	最小値	平均値	
1	一般細菌	100	個/mL以下	0										0	0	0	病原生物の代替指標
2	大腸菌	不検出		不検出										不検出	不検出	不検出	
3	カドミウム及びその化合物	0.003	mg/L以下											<0.0003	<0.0003	#DIV/0!	無機物・重金属
4	水銀及びその化合物	0.0005	mg/L以下											<0.00005	<0.00005	#DIV/0!	
5	セレン及びその化合物	0.01	mg/L以下											<0.001	<0.001	#DIV/0!	
6	鉛及びその化合物	0.01	mg/L以下											<0.001	<0.001	#DIV/0!	
7	ヒ素及びその化合物	0.01	mg/L以下	0.003										0.003	0.003	0.003	
8	六価クロム化合物	0.02	mg/L以下											<0.005	<0.005	#DIV/0!	
9	亜硝酸態窒素	0.04	mg/L以下											<0.004	<0.004	#DIV/0!	
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01	mg/L以下											<0.001	<0.001	#DIV/0!	
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10	mg/L以下											<0.05	<0.05	#DIV/0!	
12	フッ素及びその化合物	0.8	mg/L以下											<0.08	<0.08	#DIV/0!	
13	ホウ素及びその化合物	1.0	mg/L以下											<0.1	<0.1	#DIV/0!	
14	四塩化炭素	0.002	mg/L以下											<0.0002	<0.0002	#DIV/0!	
15	1,4-ジオキサン	0.05	mg/L以下											<0.005	<0.005	#DIV/0!	
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	0.04	mg/L以下											<0.001	<0.001	#DIV/0!	
17	ジクロロメタン	0.02	mg/L以下											<0.001	<0.001	#DIV/0!	
18	テトラクロロエチレン	0.01	mg/L以下											<0.001	<0.001	#DIV/0!	
19	トリクロロエチレン	0.01	mg/L以下											<0.001	<0.001	#DIV/0!	
20	ベンゼン	0.01	mg/L以下											<0.001	<0.001	#DIV/0!	
21	塩素酸	0.6	mg/L以下											<0.06	<0.06	#DIV/0!	消毒副生成物
22	クロロ酢酸	0.02	mg/L以下											<0.002	<0.002	#DIV/0!	
23	クロロホルム	0.06	mg/L以下											<0.001	<0.001	#DIV/0!	
24	ジクロロ酢酸	0.03	mg/L以下											<0.003	<0.003	#DIV/0!	
25	ジブromクロロメタン	0.1	mg/L以下											<0.001	<0.001	#DIV/0!	
26	臭素酸	0.01	mg/L以下											<0.001	<0.001	#DIV/0!	
27	総トリハロメタン	0.1	mg/L以下											<0.001	<0.001	#DIV/0!	
28	トリクロロ酢酸	0.03	mg/L以下											<0.003	<0.003	#DIV/0!	
29	ブromジクロロメタン	0.03	mg/L以下											<0.001	<0.001	#DIV/0!	
30	ブromホルム	0.09	mg/L以下											<0.001	<0.001	#DIV/0!	
31	ホルムアルデヒド	0.08	mg/L以下											<0.008	<0.008	#DIV/0!	
32	亜鉛及びその化合物	1.0	mg/L以下											<0.001	<0.001	#DIV/0!	着 色
33	アルミニウム及びその化合物	0.2	mg/L以下											<0.01	<0.01	#DIV/0!	
34	鉄及びその化合物	0.3	mg/L以下	<0.03										<0.03	<0.03	<0.03	
35	銅及びその化合物	1.0	mg/L以下											<0.01	<0.01	#DIV/0!	味
36	ナトリウム及びその化合物	200	mg/L以下											<0.1	<0.1	#DIV/0!	
37	マンガン及びその化合物	0.05	mg/L以下	<0.001										<0.001	<0.001	<0.001	着 色
38	塩化物イオン	200	mg/L以下	11.6										11.6	11.6	11.6	味
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300	mg/L以下											0	0	#DIV/0!	
40	蒸発残留物	500	mg/L以下											0	0	#DIV/0!	発 泡
41	陰イオン界面活性剤	0.2	mg/L以下											<0.02	<0.02	#DIV/0!	
42	ジェオスミン	0.00001	mg/L以下											<0.000001	<0.000001	#DIV/0!	カ ビ 臭
43	2-MIB	0.00001	mg/L以下											<0.000001	<0.000001	#DIV/0!	
44	非イオン界面活性剤	0.02	mg/L以下											<0.002	<0.002	#DIV/0!	発 泡
45	フェノール類	0.005	mg/L以下											<0.0005	<0.0005	#DIV/0!	
46	有機物質(TOC)	3	mg/L以下	0.3										0.3	0.3	0.3	味
47	pH値	5.8~8.6		7.3										7.3	7.3	7.3	基礎的性状
48	味	異常でないこと		異常なし										異常なし	異常なし	異常なし	
49	臭 気	異常でないこと		異常なし										異常なし	異常なし	異常なし	
50	色 度	5	度以下	<0.5										<0.5	<0.5	<0.5	
51	濁 度	2	度以下	<0.1										<0.1	<0.1	<0.1	
	残留塩素	0.1	mg/L以上	0.38										0.4	0.4	0.4	消毒効果
	水 温		℃	18.6										18.6	18.6	18.6	