

令和 8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		R8.4.6									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	0.005									0.005	0.005	0.005	
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	PFOS及びPFOA	50	ng/L以下										<0.001	<0.001	#DIV/0!	
21	ベンゼン	0.01	mg/L以下										<0.001	<0.001	#DIV/0!	
22	塩素酸	0.6	mg/L以下										<0.06	<0.06	#DIV/0!	消毒副生成物
23	クロロ酢酸	0.02	mg/L以下										<0.002	<0.002	#DIV/0!	
24	クロロホルム	0.06	mg/L以下										<0.001	<0.001	#DIV/0!	
25	ジクロロ酢酸	0.03	mg/L以下										<0.003	<0.003	#DIV/0!	
26	ジブロモクロロメタン	0.1	mg/L以下										<0.001	<0.001	#DIV/0!	
27	臭素酸	0.01	mg/L以下										<0.001	<0.001	#DIV/0!	
28	総トリハロメタン	0.1	mg/L以下										<0.001	<0.001	#DIV/0!	
29	トリクロロ酢酸	0.03	mg/L以下										<0.003	<0.003	#DIV/0!	
30	ブロモジクロロメタン	0.03	mg/L以下										<0.001	<0.001	#DIV/0!	
31	ブロモホルム	0.09	mg/L以下										<0.001	<0.001	#DIV/0!	
32	ホルムアルデヒド	0.08	mg/L以下										<0.008	<0.008	#DIV/0!	
33	亜鉛及びその化合物	1.0	mg/L以下										<0.001	<0.001	#DIV/0!	着 色
34	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!	
35	鉄及びその化合物	0.3	mg/L以下	<0.03									<0.03	<0.03	<0.03	味
36	銅及びその化合物	1.0	mg/L以下										<0.01	<0.01	#DIV/0!	
37	ナトリウム及びその化合物	200	mg/L以下										<0.1	<0.1	#DIV/0!	着 色
38	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	
39	塩化物イオン	200	mg/L以下	13.2									13.2	13.2	13.2	味
40	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300	mg/L以下										0	0	#DIV/0!	
41	蒸発残留物	500	mg/L以下										0	0	#DIV/0!	発 泡
42	陰イオン界面活性剤	0.2	mg/L以下										<0.02	<0.02	#DIV/0!	
43	ジェオスミン	0.00001	mg/L以下										<0.000001	<0.000001	#DIV/0!	カ ビ 臭
44	2-MIB	0.00001	mg/L以下										<0.000001	<0.000001	#DIV/0!	
45	非イオン界面活性剤	0.02	mg/L以下										<0.002	<0.002	#DIV/0!	発 泡
46	フェノール類	0.005	mg/L以下										<0.0005	<0.0005	#DIV/0!	
47	有機物質(TOC)	3	mg/L以下	0.5									0.5	0.5	0.5	味
48	pH値	5.8~8.6		7.6									7.6	7.6	7.6	
49	味	異常でないこと		異常なし									異常なし	異常なし	異常なし	基礎的性状
50	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	
51	色 度	5	度以下	<0.5									<0.5	<0.5	<0.5	
52	濁 度	2	度以下	<0.1									<0.1	<0.1	<0.1	
	残留塩素	0.1	mg/L以上	0.40									0.4	0.4	0.4	消毒効果
	水 温		°C	14.8									14.8	14.8	14.8	

令和 8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		R8.4.6										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	<0.001										<0.001	<0.001	<0.001	
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!	一般有機物
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!	消毒副生成物
20	PFOS及びPFOA	50	ng/L以下											<0.001	<0.001	#DIV/0!	
21	ベンゼン	0.01	mg/L以下											<0.001	<0.001	#DIV/0!	
22	塩素酸	0.6	mg/L以下											<0.06	<0.06	#DIV/0!	
23	クロロ酢酸	0.02	mg/L以下											<0.002	<0.002	#DIV/0!	
24	クロロホルム	0.06	mg/L以下											<0.001	<0.001	#DIV/0!	
25	ジクロロ酢酸	0.03	mg/L以下											<0.003	<0.003	#DIV/0!	
26	ジブロモクロロメタン	0.1	mg/L以下											<0.001	<0.001	#DIV/0!	
27	臭素酸	0.01	mg/L以下											<0.001	<0.001	#DIV/0!	
28	総トリハロメタン	0.1	mg/L以下											<0.001	<0.001	#DIV/0!	
29	トリクロロ酢酸	0.03	mg/L以下											<0.003	<0.003	#DIV/0!	
30	ブロモジクロロメタン	0.03	mg/L以下											<0.001	<0.001	#DIV/0!	
31	ブロモホルム	0.09	mg/L以下											<0.001	<0.001	#DIV/0!	
32	ホルムアルデヒド	0.08	mg/L以下											<0.008	<0.008	#DIV/0!	
33	亜鉛及びその化合物	1.0	mg/L以下											<0.001	<0.001	#DIV/0!	着 色
34	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!	
35	鉄及びその化合物	0.3	mg/L以下	<0.03										<0.03	<0.03	<0.03	味
36	銅及びその化合物	1.0	mg/L以下											<0.01	<0.01	#DIV/0!	
37	ナトリウム及びその化合物	200	mg/L以下											<0.1	<0.1	#DIV/0!	着 色
38	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	
39	塩化物イオン	200	mg/L以下	11.6										11.6	11.6	11.6	味
40	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300	mg/L以下											0	0	#DIV/0!	
41	蒸発残留物	500	mg/L以下											0	0	#DIV/0!	発 泡
42	陰イオン界面活性剤	0.2	mg/L以下											<0.02	<0.02	#DIV/0!	
43	ジェオスミン	0.00001	mg/L以下											<0.000001	<0.000001	#DIV/0!	カ ビ 臭
44	2-MIB	0.00001	mg/L以下											<0.000001	<0.000001	#DIV/0!	
45	非イオン界面活性剤	0.02	mg/L以下											<0.002	<0.002	#DIV/0!	発 泡
46	フェノール類	0.005	mg/L以下											<0.0005	<0.0005	#DIV/0!	
47	有機物質(TOC)	3	mg/L以下	<0.3										<0.3	<0.3	<0.3	味
48	pH値	5.8~8.6		7.4										7.4	7.4	7.4	
49	味	異常でないこと		異常なし										異常なし	異常なし	異常なし	基礎的性状
50	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	
51	色 度	5	度以下	<0.5										<0.5	<0.5	<0.5	
52	濁 度	2	度以下	<0.1										<0.1	<0.1	<0.1	
53	残留塩素	0.1	mg/L以上	0.48										0.5	0.5	0.5	
54	水 温		℃	15.1										15.1	15.1	15.1	消毒効果