

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	R7.5.7	R7.6.2	R7.7.1	R7.8.1	R7.9.1	R7.10.6	R7.11.4	R7.12.1	R8.1.5	R8.2.2	R8.3.2	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	0	0	0	0	0	0	0	0	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	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	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	<0.0003	<0.0003	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	<0.00005	<0.00005	
5	セレン及びその化合物	0.01	mg/L以下		<0.001												<0.001	<0.001	<0.001	
6	鉛及びその化合物	0.01	mg/L以下		<0.001												<0.001	<0.001	<0.001	
7	ヒ素及びその化合物	0.01	mg/L以下	0.003	0.003	0.003	0.003	0.004	0.004	0.003	0.004	0.003	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.003	0.004	
8	六価クロム化合物	0.02	mg/L以下		<0.002												<0.005	<0.005	<0.005	
9	亜硝酸態窒素	0.04	mg/L以下		<0.004												<0.004	<0.004	<0.004	
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			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10	mg/L以下		0.47												0.47	0.47	0.47	
12	フッ素及びその化合物	0.8	mg/L以下		<0.08												<0.08	<0.08	<0.08	
13	ホウ素及びその化合物	1.0	mg/L以下		<0.1												<0.1	<0.1	<0.1	
14	四塩化炭素	0.002	mg/L以下		<0.0002												<0.0002	<0.0002	<0.0002	
15	1,4-ジオキサン	0.05	mg/L以下		<0.005												<0.005	<0.005	<0.005	
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	<0.001	<0.001	
17	ジクロロメタン	0.02	mg/L以下		<0.001												<0.001	<0.001	<0.001	
18	テトラクロロエチレン	0.01	mg/L以下		<0.001												<0.001	<0.001	<0.001	
19	トリクロロエチレン	0.01	mg/L以下		<0.001												<0.001	<0.001	<0.001	
20	ベンゼン	0.01	mg/L以下		<0.001												<0.001	<0.001	<0.001	
21	塩素酸	0.6	mg/L以下		<0.06			0.08			<0.06			<0.06			0.08	<0.06	<0.06	
22	クロロ酢酸	0.02	mg/L以下		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002			<0.002	<0.002	<0.002	
23	クロロホルム	0.06	mg/L以下		0.002			0.004			0.002			0.001			0.004	0.001	0.002	
24	ジクロロ酢酸	0.03	mg/L以下		<0.003			<0.003			<0.003			<0.003			<0.003	<0.003	<0.003	
25	ジブromクロロメタン	0.1	mg/L以下		0.012			0.018			0.013			0.001			0.018	0.001	0.011	
26	臭素酸	0.01	mg/L以下		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	
27	総トリハロメタン	0.1	mg/L以下		0.025			0.039			0.028			0.021			0.039	0.021	0.028	
28	トリクロロ酢酸	0.03	mg/L以下		<0.003			<0.003			<0.003			<0.003			<0.003	<0.003	<0.003	
29	ブromジクロロメタン	0.03	mg/L以下		0.006			0.010			0.007			0.005			0.010	0.005	0.007	
30	ブromホルム	0.09	mg/L以下		0.005			0.007			0.006			0.005			0.007	0.005	0.006	
31	ホルムアルデヒド	0.08	mg/L以下		<0.008			<0.008			<0.008			<0.008			<0.008	<0.008	<0.008	
32	亜鉛及びその化合物	1.0	mg/L以下		0.007												0.007	0.007	0.007	
33	アルミニウム及びその化合物	0.2	mg/L以下		0.02			0.15			0.02			0.02			0.15	0.02	0.05	
34	鉄及びその化合物	0.3	mg/L以下	0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<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	<0.01	<0.01	
36	ナトリウム及びその化合物	200	mg/L以下		24.9												24.9	24.9	24.9	
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	0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.001	<0.001	<0.001		
38	塩化物イオン	200	mg/L以下	13.9	13.9	14.1	14.0	13.8	13.7	14.2	13.3	13.4	13.2	13.4	12.8	14.2	12.8	13.6		
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300	mg/L以下		113			110			108			108			113	108	110	
40	蒸発残留物	500	mg/L以下		238			263			258			240			263	238	250	
41	陰イオン界面活性剤	0.2	mg/L以下		<0.02												<0.02	<0.02	<0.02	
42	ジェオスミン	0.00001	mg/L以下		<0.000001												<0.000001	<0.000001	<0.000001	
43	2-MIB	0.00001	mg/L以下		<0.000001												<0.000001	<0.000001	<0.000001	
44	非イオン界面活性剤	0.02	mg/L以下		<0.002												<0.002	<0.002	<0.002	
45	フェノール類	0.005	mg/L以下		<0.0005												<0.0005	<0.0005	<0.0005	
46	有機物質(TOC)	3	mg/L以下	0.4	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.5	0.5	0.4	0.5	0.5	0.5	0.4	0.4	
47	pH値	5.8~8.6		7.4	7.5	7.4	7.5	8.0	7.7	7.6	7.8	7.7	7.7	7.6	7.6	8.0	7.4	7.6		
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	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	
49	臭気	異常でないこと		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	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	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	
51	濁度	2	度以下	0.3	<0.1	<0.1	<0.1	0.2	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	0.3	<0.1	<0.1		
	ヘルフォロオクタンルホン酸 (PFOS) 及びヘルフォロオクタン酸 (PFOA)	50	ng/L以下 (暫定)		<5												<5	<5	<5	
	残留塩素	0.1	mg/L以上	0.44	0.36	0.34	0.32	0.28	0.20	0.32	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.4	0.2	0.4	消毒効果	
	水温		℃	19.5	19.5	20.0	28.8	32.4	33.0	26.6	19.5	15.8	9.7	8.4	12.1	33.0	8.4	20.4		

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	R7.5.7	R7.6.2	R7.7.1	R7.8.1	R7.9.1	R7.10.6	R7.11.4	R7.12.1	R8.1.5	R8.2.2	R8.3.2	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	0	0	0	0	0	0	0	0	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	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	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	<0.0003	<0.0003	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	<0.00005	<0.00005	
5	セレン及びその化合物	0.01	mg/L以下		<0.001												<0.001	<0.001	<0.001	
6	鉛及びその化合物	0.01	mg/L以下		<0.001												<0.001	<0.001	<0.001	
7	ヒ素及びその化合物	0.01	mg/L以下	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.004	<0.001	0.001	<0.001		0.004	<0.001	0.002	
8	六価クロム化合物	0.02	mg/L以下		<0.002												<0.005	<0.005	<0.005	
9	亜硝酸態窒素	0.04	mg/L以下		<0.004												<0.004	<0.004	<0.004	
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			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10	mg/L以下		1.29												1.29	1.29	1.29	
12	フッ素及びその化合物	0.8	mg/L以下		<0.08												<0.08	<0.08	<0.08	
13	ホウ素及びその化合物	1.0	mg/L以下		<0.1												<0.1	<0.1	<0.1	
14	四塩化炭素	0.002	mg/L以下		<0.0002												<0.0002	<0.0002	<0.0002	
15	1,4-ジオキサン	0.05	mg/L以下		<0.005												<0.005	<0.005	<0.005	
16	ビス-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	<0.001	<0.001	
17	ジクロロメタン	0.02	mg/L以下		<0.001												<0.001	<0.001	<0.001	
18	テトラクロロエチレン	0.01	mg/L以下		<0.001												<0.001	<0.001	<0.001	
19	トリクロロエチレン	0.01	mg/L以下		<0.001												<0.001	<0.001	<0.001	
20	ベンゼン	0.01	mg/L以下		<0.001												<0.001	<0.001	<0.001	
21	塩素酸	0.6	mg/L以下		<0.06			0.16			0.06			<0.06			0.16	<0.06	<0.06	
22	クロロ酢酸	0.02	mg/L以下		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002			<0.002	<0.002	<0.002	
23	クロロホルム	0.06	mg/L以下		0.002			0.002			0.002			0.002			0.002	0.002	0.002	
24	ジクロロ酢酸	0.03	mg/L以下		<0.003			<0.003			<0.003			<0.003			<0.003	<0.003	<0.003	
25	ジブromクロロメタン	0.1	mg/L以下		0.014			0.013			0.012			0.009			0.014	0.009	0.012	
26	臭素酸	0.01	mg/L以下		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	
27	総トリハロメタン	0.1	mg/L以下		0.031			0.029			0.027			0.021			0.031	0.021	0.027	
28	トリクロロ酢酸	0.03	mg/L以下		<0.003			<0.003			<0.003			<0.003			<0.003	<0.003	<0.003	
29	ブromジクロロメタン	0.03	mg/L以下		0.007			0.007			0.006			0.005			0.007	0.005	0.006	
30	ブromホルム	0.09	mg/L以下		0.008			0.007			0.007			0.005			0.008	0.005	0.007	
31	ホルムアルデヒド	0.08	mg/L以下		<0.008			<0.008			<0.008			<0.008			<0.008	<0.008	<0.008	
32	亜鉛及びその化合物	1.0	mg/L以下		0.002									<0.008			0.002	0.002	0.002	
33	アルミニウム及びその化合物	0.2	mg/L以下		0.01												0.01	0.01	0.01	
34	鉄及びその化合物	0.3	mg/L以下	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<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	<0.01	<0.01	
36	ナトリウム及びその化合物	200	mg/L以下		40.4												40.4	40.4	40.4	
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	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	味	
38	塩化物イオン	200	mg/L以下	11.6	11.7	11.7	11.6	11.7	11.9	11.9	11.7	11.8	11.7	12.0	11.5		12.0	11.5	11.7	
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300	mg/L以下		84			81			81			81			84	81	82	
40	蒸発残留物	500	mg/L以下		262			280			259			260			280	259	265	
41	陰イオン界面活性剤	0.2	mg/L以下		<0.02												<0.02	<0.02	<0.02	
42	ジェオスミン	0.00001	mg/L以下		<0.000001												<0.000001	<0.000001	<0.000001	
43	2-MIB	0.00001	mg/L以下		<0.000001												<0.000001	<0.000001	<0.000001	
44	非イオン界面活性剤	0.02	mg/L以下		<0.002												<0.002	<0.002	<0.002	
45	フェノール類	0.005	mg/L以下		<0.0005												<0.0005	<0.0005	<0.0005	
46	有機物質(TOC)	3	mg/L以下	0.3	0.4	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	0.3	0.3	0.3	<0.3	<0.3	0.4		0.4	<0.3	<0.3	
47	pH値	5.8~8.6		7.3	7.3	7.4	7.4	7.4	7.4	7.3	7.3	7.3	7.3	7.3	7.2		7.4	7.2	7.3	
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	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	
49	臭気	異常でないこと		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	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	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5		<0.5	<0.5	<0.5	
51	濁度	2	度以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1		<0.1	<0.1	<0.1	
	ヘルフルオロオクタンルホン酸 (PFOS) 及びヘルフルオロオクタン酸 (PFOA)	50	ng/L以下 (暫定)		<5												<5	<5	<5	
	残留塩素	0.1	mg/L以上	0.38	0.44	0.40	0.38	0.46	0.38	0.42	0.50	0.44	0.52	0.42	0.42		0.5	0.4	0.4	
	水温		℃	18.6	19.2	19.0	25.0	27.0	28.6	23.7	18.1	15.0	11.6	10.7	13.3		28.6	10.7	19.2	

消毒効果

基礎的性状

カビ臭

発泡

味

着色

味

着色

着色

消毒副生成物

一般有機物

無機物・重金属