

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		
	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	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			0.16			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	<0.3	<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	0.38	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

令和 7 年度 水質管理目標設定項目

<下総小野水系>

- ・原水採水地点 : 下総小野浄水場内 着水井
地 番 : 成田市小野890番地1
- ・浄水採水地点 : 四谷共同利用施設内給水柱
地 番 : 成田市四谷28番地1

No	検査項目	目標値		R7.5.7	
		数値	単位等	原水	浄水
目1	アンチモン及びその化合物	0.02	mg/L以下	<0.002	
目2	ウラン及びその化合物	0.002	mg/L以下	0.0003	
目3	ニッケル及びその化合物	0.02	mg/L以下		<0.002
目4	---	---	---		
目5	1,2-ジクロロエタン	0.004	mg/L以下	<0.0004	
目6	---	---	---		
目7	---	---	---		
目8	トルエン	0.4	mg/L以下	<0.04	
目9	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.08	mg/L以下	<0.008	
目10	亜塩素酸	0.6	mg/L以下		<0.06
目11	---	---	---		
目12	二酸化塩素	0.6	mg/L以下		<0.06
目13	ジクロロアセトリル	0.01	mg/L以下		<0.001
目14	抱水クロラール	0.02	mg/L以下		<0.002
目15	農薬類	全項目の総和の1以下		<1	
目16	残留塩素	1	mg/L以下		0.36
目17	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	10mg/L~100mg/L		114	113
目18	マンガン及びその化合物	0.01	mg/L以下	0.083	<0.001
目19	遊離炭酸	20	mg/L以下		8
目20	1,1,1-トリクロロエタン	0.3	mg/L以下	<0.03	
目21	メチル-tert-ブチルエーテル	0.02	mg/L以下	<0.002	
目22	有機物等 (過マンガン酸カリウム消費量)	3	mg/L以下		0.5
目23	臭気強度(TON)	3	以下		<1
目24	蒸発残留物	30mg/L~200mg/L			238
目25	濁度	1	度以下	1.1	
目26	pH値	7.5程度		7.1	7.5
目27	腐食性(ランゲリア指数)	-1程度以上とし、極力0に近づける			-0.6
目28	従属栄養細菌	1mLの検水で形成される集落数が2,000以下(暫定)		140	
目29	1,1-ジクロロエチレン	0.1	mg/L以下	<0.01	
目30	アルミニウム及びその化合物	0.1	mg/L以下	<0.01	0.02
目31	ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)	0.00005(暫定)	mg/L以下		<0.000005
	水温		℃	16.5	19.5

令和7年度 水質管理目標設定項目(原水・農薬)

<下総小野水系>

採水地点：下総小野浄水場内 着水井

地 番：成田市小野890番地1

No	検査項目	目標値		原水・農薬 R7.5.7
		数値	単位等	
農薬1	1,3-ジクロロプロペン(D-D)	0.05	mg/L	<0.0005
農薬2	2,2-DPA(ダラホン)	0.08	mg/L	<0.001
農薬3	2,4-D(2,4-PA)	0.02	mg/L	<0.0002
農薬4	EPN	0.004	mg/L	<0.00004
農薬5	MCPA	0.005	mg/L	<0.0003
農薬6	アシュラム	0.9	mg/L	<0.009
農薬7	アセフェート	0.006	mg/L	<0.00006
農薬8	アトラジン	0.01	mg/L	<0.0001
農薬9	アニコホス	0.003	mg/L	<0.00003
農薬10	アミトラス	0.006	mg/L	<0.0003
農薬11	アラクロール	0.03	mg/L	<0.0003
農薬12	イソキサチオン	0.005	mg/L	<0.00005
農薬13	イソフェホス	0.001	mg/L	<0.00003
農薬14	イソプロカルブ(MIPC)	0.01	mg/L	<0.0001
農薬15	イソプロチオラン(IPT)	0.3	mg/L	<0.003
農薬16	イプフェンカルバゾン	0.002	mg/L	<0.00002
農薬17	イプロベンホス(IBP)	0.09	mg/L	<0.0009
農薬18	イミクタジン	0.006	mg/L	<0.00006
農薬19	インダノファン	0.009	mg/L	<0.00009
農薬20	エスプロカルブ	0.03	mg/L	<0.0003
農薬21	エトフェンプロックス	0.08	mg/L	<0.0008
農薬22	エンドスルフファン(ベンゾエピン)	0.01	mg/L	<0.0001
農薬23	オキサジクロメホン	0.02	mg/L	<0.0002
農薬24	オキシ銅(有機銅)	0.03	mg/L	<0.0004
農薬25	オリサストロビン	0.1	mg/L	<0.001
農薬26	カズサホス	0.0006	mg/L	<0.000006
農薬27	カフェンストロール	0.008	mg/L	<0.00008
農薬28	カルタップ	0.08	mg/L	<0.001
農薬29	カルハリル(NAC)	0.02	mg/L	<0.0002
農薬30	カルホフラン	0.0003	mg/L	<0.00003
農薬31	キノクラミン(ACN)	0.005	mg/L	<0.00005
農薬32	キャプタン	0.3	mg/L	<0.003
農薬33	クミロン	0.03	mg/L	<0.0003
農薬34	グリホサート	2	mg/L	<0.02
農薬35	グルホシネート	0.02	mg/L	<0.0002
農薬36	クロメプロップ	0.02	mg/L	<0.0002
農薬37	クロルニトロフェン(CNP)	0.0001	mg/L	<0.0001
農薬38	クロルピリホス	0.003	mg/L	<0.00003
農薬39	クロタロニル(TPN)	0.05	mg/L	<0.0005
農薬40	シアナジン	0.001	mg/L	<0.00001
農薬41	シアノホス(CYAP)	0.003	mg/L	<0.00003
農薬42	ジウロン(DCMU)	0.02	mg/L	<0.0002

令和7年度 水質管理目標設定項目(原水・農薬)

<下総小野水系>

採水地点：下総小野浄水場内 着水井

地 番：成田市小野890番地1

No	検査項目	目標値		原水・農薬 R7.5.7
		数値	単位等	
農薬43	ジクロベニル(DBN)	0.03	mg/L	<0.0003
農薬44	ジクロロホス(DDVP)	0.008	mg/L	<0.00008
農薬45	ジクワット	0.01	mg/L	<0.0001
農薬46	ジスルホトン(エチルチオトン)	0.004	mg/L	<0.00004
農薬47	ジチオカルバメート系農薬	0.005 二硫化炭素 として	mg/L	<0.00005
農薬48	ジチオピル	0.009	mg/L	<0.00009
農薬49	シハロホップチル	0.006	mg/L	<0.00006
農薬50	シマジン(CAT)	0.003	mg/L	<0.00003
農薬51	ジメタメリン	0.02	mg/L	<0.0002
農薬52	ジメエート	0.05	mg/L	<0.0005
農薬53	シメリン	0.03	mg/L	<0.0003
農薬54	ダイアジノン	0.003	mg/L	<0.00003
農薬55	ダイムロン	0.8	mg/L	<0.008
農薬56	ダゾメット、メナム(カーハム)及びメチルイソチオシアネート	0.01 メチルイソチオ シアネートとして	mg/L	<0.0001
農薬57	チアジニル	0.1	mg/L	<0.001
農薬58	チウラム	0.02	mg/L	<0.0002
農薬59	チオジカルブ	0.08	mg/L	<0.0008
農薬60	チオファネートメチル	0.3	mg/L	<0.003
農薬61	チオベンカルブ	0.02	mg/L	<0.0002
農薬62	テフルトリオン	0.002	mg/L	<0.00002
農薬63	テルブカルブ(MBPMC)	0.02	mg/L	<0.0002
農薬64	トリクロピル	0.006	mg/L	<0.00006
農薬65	トリクロロン(DEP)	0.005	mg/L	<0.00005
農薬66	トリシクワゾール	0.1	mg/L	<0.001
農薬67	トリフルラリン	0.06	mg/L	<0.0006
農薬68	ナプロハミド	0.03	mg/L	<0.0003
農薬69	ハラコート	0.005	mg/L	<0.00005
農薬70	ヒペロホス	0.0009	mg/L	<0.000009
農薬71	ピラクロニル	0.01	mg/L	<0.0001
農薬72	ピラゾキシフェン	0.004	mg/L	<0.00004
農薬73	ピラゾリネート(ピラゾレート)	0.02	mg/L	<0.0002
農薬74	ピリダフェンチオン	0.002	mg/L	<0.00002
農薬75	ピリプチカルブ	0.02	mg/L	<0.0002
農薬76	ピロキロン	0.05	mg/L	<0.0005
農薬77	フィプロニル	0.0005	mg/L	<0.000005
農薬78	フェニトロチオン(MEP)	0.01	mg/L	<0.0001
農薬79	フェノカルブ(BPMC)	0.03	mg/L	<0.0003
農薬80	フェリムゾン	0.05	mg/L	<0.0005
農薬81	フェンチオン(MPP)	0.006	mg/L	<0.00006

令和7年度 水質管理目標設定項目(原水・農薬)

<下総小野水系>

採水地点：下総小野浄水場内 着水井

地 番：成田市小野890番地1

No	検査項目	目標値		原水・農薬
		数値	単位等	R7.5.7
農薬82	フェントエート(PAP)	0.007	mg/L	<0.00007
農薬83	フェントラザミド	0.01	mg/L	<0.0001
農薬84	フサライド	0.1	mg/L	<0.001
農薬85	ブタクロール	0.03	mg/L	<0.0003
農薬86	ブタミホス	0.02	mg/L	<0.0002
農薬87	ブプロフェジン	0.02	mg/L	<0.0002
農薬88	フルアジナム	0.03	mg/L	<0.0003
農薬89	プレチラクロール	0.05	mg/L	<0.0005
農薬90	プロシモトン	0.09	mg/L	<0.0009
農薬91	プロチオホス	0.007	mg/L	<0.00007
農薬92	プロピコナゾール	0.05	mg/L	<0.0005
農薬93	プロピザミド	0.05	mg/L	<0.0005
農薬94	プロベナゾール	0.03	mg/L	<0.0003
農薬95	プロモブチド	0.1	mg/L	<0.001
農薬96	ベンミル	0.02	mg/L	<0.0002
農薬97	ベンシクロン	0.1	mg/L	<0.001
農薬98	ベンゾピシクロン	0.09	mg/L	<0.0009
農薬99	ベンゾフェナップ	0.005	mg/L	<0.00005
農薬100	ベンタゾン	0.2	mg/L	<0.002
農薬101	ペンディメタリン	0.3	mg/L	<0.003
農薬102	ベンフラカルブ	0.02	mg/L	<0.0002
農薬103	ベンフルラリン(ベスロジン)	0.01	mg/L	<0.0001
農薬104	ベンフレセート	0.07	mg/L	<0.0007
農薬105	ホスチアセート	0.005	mg/L	<0.00005
農薬106	マラチオン(マラソン)	0.7	mg/L	<0.007
農薬107	メコプロップ(MCPP)	0.05	mg/L	<0.0005
農薬108	メソミル	0.03	mg/L	<0.0003
農薬109	メタラキシル	0.2	mg/L	<0.002
農薬110	メチダチオン(DMTP)	0.004	mg/L	<0.00004
農薬111	メミノストロビン	0.04	mg/L	<0.0004
農薬112	メトリブジン	0.03	mg/L	<0.0003
農薬113	メフェナセト	0.02	mg/L	<0.0002
農薬114	メプロニル	0.1	mg/L	<0.001
農薬115	モリネート	0.005	mg/L	<0.00005
合 計		1mg/L以下		<1

令和 7 年度 水質管理目標設定項目

<伊能水系>

- ・原水採水地点 : 伊能浄水場内 着水井
地 番 : 成田市伊能633番地14
- ・浄水採水地点 : 村田街区公園内給水栓
地 番 : 成田市村田586番地

No	検査項目	目標値		R7.5.7	
		数値	単位等	原水	浄水
目1	アンチモン及びその化合物	0.02	mg/L以下	<0.002	
目2	ウラン及びその化合物	0.002	mg/L以下	0.0010	
目3	ニッケル及びその化合物	0.02	mg/L以下		<0.002
目4	---	---	---		
目5	1,2-ジクロロエタン	0.004	mg/L以下	<0.0004	
目6	---	---	---		
目7	---	---	---		
目8	トルエン	0.4	mg/L以下	<0.04	
目9	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.08	mg/L以下	<0.008	
目10	亜塩素酸	0.6	mg/L以下		<0.06
目11	---	---	---		
目12	二酸化塩素	0.6	mg/L以下		<0.06
目13	ジクロロアセトリル	0.01	mg/L以下		<0.001
目14	抱水クロラール	0.02	mg/L以下		<0.002
目15	農薬類	全項目の総和の1以下		<1	
目16	残留塩素	1	mg/L以下		0.44
目17	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	10mg/L~100mg/L		83	84
目18	マンガン及びその化合物	0.01	mg/L以下	0.043	<0.001
目19	遊離炭酸	20	mg/L以下		7
目20	1,1,1-トリクロロエタン	0.3	mg/L以下	<0.03	
目21	メチル-tert-ブチルエーテル	0.02	mg/L以下	<0.002	
目22	有機物等 (過マンガン酸カリウム消費量)	3	mg/L以下		0.4
目23	臭気強度(TON)	3	以下		<1
目24	蒸発残留物	30mg/L~200mg/L			262
目25	濁度	1	度以下	0.2	
目26	pH値	7.5程度		7.7	7.3
目27	腐食性(ランゲリア指数)	-1程度以上とし、極力0に近づける			-1.1
目28	従属栄養細菌	1mLの検水で形成される集落数が2,000以下(暫定)		11	
目29	1,1-ジクロロエチレン	0.1	mg/L以下	<0.01	
目30	アルミニウム及びその化合物	0.1	mg/L以下	<0.01	0.01
目31	ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)	0.00005(暫定)	mg/L以下		<0.000005
	水温		℃	17.4	19.2

令和7年度 水質管理目標設定項目(原水・農薬)

<伊能水系>

採水地点：伊能浄水場内 着水井

地 番：成田市伊能633番地14

No	検査項目	目標値		原水・農薬 R7.5.7
		数値	単位等	
農薬1	1,3-ジクロロプロペン(D-D)	0.05	mg/L	<0.0005
農薬2	2,2-DPA(ダラホン)	0.08	mg/L	<0.001
農薬3	2,4-D(2,4-PA)	0.02	mg/L	<0.0002
農薬4	EPN	0.004	mg/L	<0.00004
農薬5	MCPA	0.005	mg/L	<0.0003
農薬6	アシュラム	0.9	mg/L	<0.009
農薬7	アセフェート	0.006	mg/L	<0.00006
農薬8	アトラジン	0.01	mg/L	<0.0001
農薬9	アニコホス	0.003	mg/L	<0.00003
農薬10	アミトラス	0.006	mg/L	<0.0003
農薬11	アラクロール	0.03	mg/L	<0.0003
農薬12	イソキサチオン	0.005	mg/L	<0.00005
農薬13	イソフェホス	0.001	mg/L	<0.00003
農薬14	イソプロカルブ(MIPC)	0.01	mg/L	<0.0001
農薬15	イソプロチオラン(IPT)	0.3	mg/L	<0.003
農薬16	イプフェンカルバゾン	0.002	mg/L	<0.00002
農薬17	イプロベンホス(IBP)	0.09	mg/L	<0.0009
農薬18	イミノクタジン	0.006	mg/L	<0.00006
農薬19	インダノファン	0.009	mg/L	<0.00009
農薬20	エスプロカルブ	0.03	mg/L	<0.0003
農薬21	エトフェンプロックス	0.08	mg/L	<0.0008
農薬22	エンドスルフファン(ベンゾエピン)	0.01	mg/L	<0.0001
農薬23	オキサジクロメホン	0.02	mg/L	<0.0002
農薬24	オキシ銅(有機銅)	0.03	mg/L	<0.0004
農薬25	オリサストロビン	0.1	mg/L	<0.001
農薬26	カスサホス	0.0006	mg/L	<0.000006
農薬27	カフェンストロール	0.008	mg/L	<0.00008
農薬28	カルタップ	0.08	mg/L	<0.001
農薬29	カルハリル(NAC)	0.02	mg/L	<0.0002
農薬30	カルホフラン	0.0003	mg/L	<0.00003
農薬31	キノクラミン(ACN)	0.005	mg/L	<0.00005
農薬32	キャプタン	0.3	mg/L	<0.003
農薬33	クミロン	0.03	mg/L	<0.0003
農薬34	グリホサート	2	mg/L	<0.02
農薬35	グルホシネート	0.02	mg/L	<0.0002
農薬36	クロメプロップ	0.02	mg/L	<0.0002
農薬37	クロルニトロフェン(CNP)	0.0001	mg/L	<0.0001
農薬38	クロルピリホス	0.003	mg/L	<0.00003
農薬39	クロタロニル(TPN)	0.05	mg/L	<0.0005
農薬40	シアナジン	0.001	mg/L	<0.00001
農薬41	シアノホス(CYAP)	0.003	mg/L	<0.00003
農薬42	ジウロン(DCMU)	0.02	mg/L	<0.0002

令和7年度 水質管理目標設定項目(原水・農薬)

<伊能水系>

採水地点：伊能浄水場内 着水井

地番：成田市伊能633番地14

No	検査項目	目標値		原水・農薬 R7.5.7
		数値	単位等	
農薬43	ジクロベニル(DBN)	0.03	mg/L	<0.0003
農薬44	ジクロロホス(DDVP)	0.008	mg/L	<0.00008
農薬45	ジクワット	0.01	mg/L	<0.0001
農薬46	ジスルホトン(エチルチオトン)	0.004	mg/L	<0.00004
農薬47	ジチオカルバメート系農薬	0.005 二硫化炭素 として	mg/L	<0.00005
農薬48	ジチオピル	0.009	mg/L	<0.00009
農薬49	シハロホップブチル	0.006	mg/L	<0.00006
農薬50	シマジン(CAT)	0.003	mg/L	<0.00003
農薬51	ジメタメリン	0.02	mg/L	<0.0002
農薬52	ジメエート	0.05	mg/L	<0.0005
農薬53	シメリン	0.03	mg/L	<0.0003
農薬54	ダイアジノン	0.003	mg/L	<0.00003
農薬55	ダイムロン	0.8	mg/L	<0.008
農薬56	ダゾメット、メタム(カーハム)及びメ チルイソチオシアネート	0.01 メチルイソチオン シアネートとして	mg/L	<0.0001
農薬57	チアジニル	0.1	mg/L	<0.001
農薬58	チウラム	0.02	mg/L	<0.0002
農薬59	チオシカルブ	0.08	mg/L	<0.0008
農薬60	チオファネートメチル	0.3	mg/L	<0.003
農薬61	チオベンカルブ	0.02	mg/L	<0.0002
農薬62	テフリルトリオン	0.002	mg/L	<0.00002
農薬63	テルブカルブ(MBPMC)	0.02	mg/L	<0.0002
農薬64	トリクロピル	0.006	mg/L	<0.00006
農薬65	トリクロルホン(DEP)	0.005	mg/L	<0.00005
農薬66	トリシクラゾール	0.1	mg/L	<0.001
農薬67	トリフルラリン	0.06	mg/L	<0.0006
農薬68	ナプロパミド	0.03	mg/L	<0.0003
農薬69	ハラコート	0.005	mg/L	<0.00005
農薬70	ピペロホス	0.0009	mg/L	<0.000009
農薬71	ピラクロニル	0.01	mg/L	<0.0001
農薬72	ピラゾキシフェン	0.004	mg/L	<0.00004
農薬73	ピラゾリネート(ピラゾレート)	0.02	mg/L	<0.0002
農薬74	ピリダフェンチオン	0.002	mg/L	<0.00002
農薬75	ピリプチカルブ	0.02	mg/L	<0.0002
農薬76	ピロキロン	0.05	mg/L	<0.0005
農薬77	フィプロニル	0.0005	mg/L	<0.000005
農薬78	フェニトロチオン(MEP)	0.01	mg/L	<0.0001
農薬79	フェノブカルブ(BPMC)	0.03	mg/L	<0.0003
農薬80	フェリムゾン	0.05	mg/L	<0.0005
農薬81	フェンチオン(MPP)	0.006	mg/L	<0.00006
農薬82	フェントエート(PAP)	0.007	mg/L	<0.00007

令和7年度 水質管理目標設定項目(原水・農薬)

<伊能水系>

採水地点 : 伊能浄水場内 着水井

地 番 : 成田市伊能633番地14

No	検査項目	目標値		原水・農薬 R7.5.7
		数値	単位等	
農薬83	フェントラザミド	0.01	mg/L	<0.0001
農薬84	フサライド	0.1	mg/L	<0.001
農薬85	ブタクロール	0.03	mg/L	<0.0003
農薬86	ブタミホス	0.02	mg/L	<0.0002
農薬87	ブプロフェジン	0.02	mg/L	<0.0002
農薬88	フルアジナム	0.03	mg/L	<0.0003
農薬89	プレチラクロール	0.05	mg/L	<0.0005
農薬90	プロシモン	0.09	mg/L	<0.0009
農薬91	プロチオホス	0.007	mg/L	<0.00007
農薬92	プロピコナゾール	0.05	mg/L	<0.0005
農薬93	プロピザミド	0.05	mg/L	<0.0005
農薬94	プロヘナゾール	0.03	mg/L	<0.0003
農薬95	プロモブチド	0.1	mg/L	<0.001
農薬96	ヘノミル	0.02	mg/L	<0.0002
農薬97	ベンシクロン	0.1	mg/L	<0.001
農薬98	ベンゾビシクロン	0.09	mg/L	<0.0009
農薬99	ベンゾフェナップ	0.005	mg/L	<0.00005
農薬100	ベンタゾン	0.2	mg/L	<0.002
農薬101	ペンティメタリン	0.3	mg/L	<0.003
農薬102	ベンフラカルブ	0.02	mg/L	<0.0002
農薬103	ベンフルラリン(ハスロジン)	0.01	mg/L	<0.0001
農薬104	ベンフレセート	0.07	mg/L	<0.0007
農薬105	ホスチアセート	0.005	mg/L	<0.00005
農薬106	マラチオン(マラソン)	0.7	mg/L	<0.007
農薬107	メコプロップ(MCPP)	0.05	mg/L	<0.0005
農薬108	メソミル	0.03	mg/L	<0.0003
農薬109	メタラキシル	0.2	mg/L	<0.002
農薬110	メチダチオン(DMTP)	0.004	mg/L	<0.00004
農薬111	メミノストロピン	0.04	mg/L	<0.0004
農薬112	メトリブジン	0.03	mg/L	<0.0003
農薬113	メフェナセト	0.02	mg/L	<0.0002
農薬114	メフロニル	0.1	mg/L	<0.001
農薬115	モリネート	0.005	mg/L	<0.00005
合 計		1mg/L以下		<1