

# 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							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	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	
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	
8	六価クロム化合物	0.02	mg/L以下		<0.002								<0.002	<0.002	<0.002	
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	
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	一般有機物
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								<0.06	<0.06	<0.06	消毒副生成物
22	クロロ酢酸	0.02	mg/L以下		<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	
24	ジクロロ酢酸	0.03	mg/L以下		<0.003								<0.003	<0.003	<0.003	
25	ジブロモクロロメタン	0.1	mg/L以下		0.012								0.012	0.012	0.012	
26	臭素酸	0.01	mg/L以下		<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								0.025	0.025	0.025	
28	トリクロロ酢酸	0.03	mg/L以下		<0.003								<0.003	<0.003	<0.003	
29	ブロモジクロロメタン	0.03	mg/L以下		0.006								0.006	0.006	0.006	
30	ブロモホルム	0.09	mg/L以下		0.005								0.005	0.005	0.005	
31	ホルムアルデヒド	0.08	mg/L以下		<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	着色
33	アルミニウム及びその化合物	0.2	mg/L以下		0.02								0.02	0.02	0.02	
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	
35	銅及びその化合物	1.0	mg/L以下		<0.01								<0.01	<0.01	<0.01	味
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	着色
38	塩化物イオン	200	mg/L以下	13.9	13.9	14.1							14.1	13.9	14.0	味
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300	mg/L以下		113								113	113	113	
40	蒸発残留物	500	mg/L以下		238								238	238	238	発泡
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	カビ臭
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	発泡
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							0.5	0.4	0.4	味
47	pH値	5.8~8.6		7.4	7.5	7.4							7.5	7.4	7.4	
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	基礎的性状
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	
50	色度	5	度以下	<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							0.3	<0.1	<0.1	
	ペルフルオロオクタン sulfonic acid (PFOS) 及びペ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	0.44	0.36	0.34							0.4	0.3	0.4	消毒効果
	水温		°C	19.5	19.5	20.0							20.0	19.5	19.7	

# 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							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	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		
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		
8	六価クロム化合物	0.02	mg/L以下		<0.002								<0.002	<0.002	<0.002		
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		
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		一般有機物
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								<0.06	<0.06	<0.06	消毒副生成物	
22	クロロ酢酸	0.02	mg/L以下		<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		
24	ジクロロ酢酸	0.03	mg/L以下		<0.003								<0.003	<0.003	<0.003		
25	ジブロモクロロメタン	0.1	mg/L以下		0.014								0.014	0.014	0.014		
26	臭素酸	0.01	mg/L以下		<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								0.031	0.031	0.031		
28	トリクロロ酢酸	0.03	mg/L以下		<0.003								<0.003	<0.003	<0.003		
29	ブロモジクロロメタン	0.03	mg/L以下		0.007								0.007	0.007	0.007		
30	ブロモホルム	0.09	mg/L以下		0.008								0.008	0.008	0.008		
31	ホルムアルデヒド	0.08	mg/L以下		<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								0.002	0.002	0.002	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	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		
35	銅及びその化合物	1.0	mg/L以下		<0.01								<0.01	<0.01	<0.01	味	
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	着 色	
38	塩化物イオン	200	mg/L以下	11.6	11.7	11.7							11.7	11.6	11.7	味	
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300	mg/L以下		84								84	84	84		
40	蒸発残留物	500	mg/L以下		262								262	262	262	発 泡	
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	カビ臭	
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	臭 気	
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							0.4	<0.3	<0.3	味	
47	pH値	5.8~8.6		7.3	7.3	7.4							7.4	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	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		
50	色 度	5	度以下	<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		
	ペルフルオロオクタン sulfonic acid (PFOS) 及びペルフルオロオクタン酸 (PFOA)	50	ng/L以下 (暫定)		<5								<5	<5	<5	消毒効果	
	残留塩素	0.1	mg/L以上	0.38	0.44	0.40							0.4	0.4	0.4		
	水 温		°C	18.6	19.2	19.0							19.2	18.6	18.9		

## 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

### <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)

## <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	クオルピリホス	0.003	mg/L	<0.00003
農薬39	クロクタロニル(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	トリクロロホン(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(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、メナム(カーナム)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