

令和 2 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		R2.4.8	R2.5.8	R2.6.3	R2.7.1	R2.8.5	R2.9.2	R2.10.1	R2.11.4	R2.12.2	R3.1.6	R3.2.3	R3.3.2	検査結果まとめ			
		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
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
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	0.004	0.004	0.005	0.003	0.003	0.003		0.005	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	シアニ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		0.40												0.40	0.40	0.40
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			0.07			<0.06			<0.06			0.07	<0.06	<0.06
22	クロロ酢酸	0.02	mg/L以下		<0.002			<0.06			<0.06			<0.06			<0.002	<0.002	<0.002
23	クロロホルム	0.06	mg/L以下		0.002			0.004			<0.06			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	ジブロモクロロメタン	0.1	mg/L以下		0.011			0.014			0.013			0.010			0.014	0.010	0.012
26	臭素酸	0.01	mg/L以下		<0.001			<0.001			<0.001			<0.06			<0.001	<0.001	<0.001
27	総トリハロメタン	0.1	mg/L以下		0.023			0.031			0.027			0.019			0.031	0.019	0.025
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	ブロモジクロロメタン	0.03	mg/L以下		0.006			0.009			0.007			0.004			0.009	0.004	0.007
30	ブロモホルム	0.09	mg/L以下		0.004			0.004			0.005			0.004			0.005	0.004	0.004
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		0.006												0.006	0.006	0.006
33	アルミニウム及びその化合物	0.2	mg/L以下		0.03			0.03			0.02			0.02			0.03	0.02	0.03
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
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		25.2												25.2	25.2	25.2
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	13.5	13.5	13.6	13.5	13.5	13.3	13.2	13.2	13.4	13.4	13.2	13.2		13.6	13.2	13.4
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300	mg/L以下		113			123			108			109			123	108	113
40	蒸発残留物	500	mg/L以下		243			287			234			230			287	230	249
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	0.6	0.5	0.5	0.5	0.7	0.6	0.5	0.4	<0.3	0.5	0.5	0.4		0.7	<0.3	0.5
47	pH値	5.8~8.6		7.4	7.4	7.4	7.5	7.5	7.6	7.7	7.6	7.8	7.7	7.7	7.5		7.8	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
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
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
	残留塩素	0.1	mg/l以上	0.38	0.40	0.34		0.32	0.32	0.44	0.40	0.51	0.44	0.52	0.62		0.6	0.3	0.4
	水 温		℃	14.8	19.8	23.3	25.1	27.8	31.0	24.6	18.9	15.2	9.1	8.8	11.3		31.0	8.8	19.1

令和 2 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		R2.4.8	R2.5.8	R2.6.3	R2.7.1	R2.8.5	R2.9.2	R2.10.1	R2.11.4	R2.12.2	R3.1.6	R3.2.3	R3.3.2	検査結果まとめ			
		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
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
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	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	0.003	0.003		0.003	<0.001	0.001
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		<0.005												<0.004	<0.004	<0.004
10	シアニ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		1.19												1.19	1.19	1.19
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			0.06			<0.06			<0.06			0.06	<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		0.001			0.001			0.001			0.002			0.002	0.001	0.001
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	ジブロモクロロメタン	0.1	mg/L以下		0.011			0.009			0.010			0.016			0.016	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		0.026			0.021			0.023			0.033			0.033	0.021	0.026
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	ブロモジクロロメタン	0.03	mg/L以下		0.005			0.004			0.004			0.007			0.007	0.004	0.005
30	ブロモホルム	0.09	mg/L以下		0.009			0.007			0.008			0.008			0.009	0.007	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			<0.008	<0.008	<0.008
32	亜鉛及びその化合物	1.0	mg/L以下		0.001												0.001	0.001	0.001
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
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		36.9												36.9	36.9	36.9
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	11.3	11.4	11.4	11.2	11.1	11.3	11.2	11.2	11.2	11.2	10.8	11.2		11.4	10.8	11.2
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300	mg/L以下		76			79			77			69			79	69	75
40	蒸発残留物	500	mg/L以下		249			288			241			238			288	238	254
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	0.3		0.4	<0.3	<0.3
47	pH値	5.8~8.6		7.5	7.5	7.4	7.4	7.4	7.5	7.5	7.3	7.5	7.4	7.4	7.4		7.5	7.3	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	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
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
	残留塩素	0.1	mg/L以上	0.44	0.42	0.44	0.44	0.54	0.46	0.48	0.40	0.44	0.4	0.4	0.60		0.6	0.4	0.5
	水 温		℃	15.8	19.1	22.0	22.9	25.1	27.4	22.3	18.2	15.3	10.6	10.4	12.2		27.4	10.4	18.4

令和 2 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栓

地 番 : 成田市四谷28番地1

No	検査項目	目標値		R2.5.8	
		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		0.4
目17	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	10mg/L~100mg/L		113	113
目18	マンガン及びその化合物	0.01	mg/L以下	0.082	<0.001
目19	遊離炭酸	20	mg/L以下		13
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		1.6
目23	臭気強度(TON)	3	以下		<1
目24	蒸発残留物	30mg/L~200mg/L			243
目25	濁度	1	度以下	0.8	
目26	pH値	7.5程度		7.1	7.4
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)		350	
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	0.03
目31	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)	0.00005(暫定)	mg/L以下		<0.00002
	水温		°C	16.5	19.8

令和 2 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		R2.5.8	
		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	0.0008	
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		0.42
目17	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	10mg/L~100mg/L		77	76
目18	マンガン及びその化合物	0.01	mg/L以下	0.007	<0.001
目19	遊離炭酸	20	mg/L以下		6
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		1.4
目23	臭気強度(TON)	3	以下		<1
目24	蒸発残留物	30mg/L~200mg/L			249
目25	濁度	1	度以下	<0.1	
目26	pH値	7.5程度		7.5	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			-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)		30	
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 sulfonic acid(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)	0.00005(暫定)	mg/L以下		<0.00002
	水温		°C	22.5	19.1

令和2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	R2.5.8
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(ダラボン)	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	イソエンホス	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	イプロベンホス(IBP)	0.09	mg/L	<0.0009
農薬17	ミノクタジン	0.006	mg/L	<0.00006
農薬18	インダノファン	0.009	mg/L	<0.00009
農薬19	エスプロカルブ	0.03	mg/L	<0.0003
農薬20	エトフェンプロックス	0.08	mg/L	<0.0008
農薬21	エンドスルファン(ベンゾエピン)	0.01	mg/L	<0.0001
農薬22	オキサジクロメホン	0.02	mg/L	<0.0002
農薬23	オキシ銅(有機銅)	0.03	mg/L	<0.0004
農薬24	オリサストロビン	0.1	mg/L	<0.001
農薬25	カスサホス	0.0006	mg/L	<0.000006
農薬26	カフェンストロール	0.008	mg/L	<0.00008
農薬27	カルタップ	0.08	mg/L	<0.001
農薬28	カルハリル(NAC)	0.02	mg/L	<0.0002
農薬29	カルホフラン	0.005	mg/L	<0.00005
農薬30	キノクラミン(ACN)	0.005	mg/L	<0.00005
農薬31	キャプタン	0.3	mg/L	<0.003
農薬32	クミロン	0.03	mg/L	<0.0003
農薬33	グリホサート	2	mg/L	<0.02
農薬34	グルホシネート	0.02	mg/L	<0.0002
農薬35	クロメプロップ	0.02	mg/L	<0.0002
農薬36	クロルニトロフェン(CNP)	0.0001	mg/L	<0.0001
農薬37	クロルピリホス	0.003	mg/L	<0.00003
農薬38	クロタロニル(TPN)	0.05	mg/L	<0.0005
農薬39	シアナジン	0.001	mg/L	<0.00001
農薬40	シアノホス(CYAP)	0.003	mg/L	<0.00003
農薬41	ジウロン(DCMU)	0.02	mg/L	<0.0002
農薬42	ジクロベニル(DBN)	0.03	mg/L	<0.0003
農薬43	ジクロルホス(DDVP)	0.008	mg/L	<0.00008

令和2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	R2.5.8
農薬44	ジクワット	0.01	mg/L	<0.0001
農薬45	ジスルホトン(エチルチオメトン)	0.004	mg/L	<0.00004
農薬46	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47	ジチオピル	0.009	mg/L	<0.00009
農薬48	シハロホップブチル	0.006	mg/L	<0.00006
農薬49	シマジン(CAT)	0.003	mg/L	<0.00003
農薬50	ジメタメリン	0.02	mg/L	<0.0002
農薬51	ジメエート	0.05	mg/L	<0.0005
農薬52	シメリン	0.03	mg/L	<0.0003
農薬53	ダイアジノン	0.003	mg/L	<0.00003
農薬54	タイムロン	0.8	mg/L	<0.008
農薬55	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 シアネートとして	mg/L	<0.0001
農薬56	チアジニル	0.1	mg/L	<0.001
農薬57	チウラム	0.02	mg/L	<0.0002
農薬58	チオジカルブ	0.08	mg/L	<0.0008
農薬59	チオファネートメチル	0.3	mg/L	<0.003
農薬60	チオベンカルブ	0.02	mg/L	<0.0002
農薬61	テフリルトリオン	0.002	mg/L	<0.00002
農薬62	テルブカルブ(MBPMC)	0.02	mg/L	<0.0002
農薬63	トリクロピル	0.006	mg/L	<0.00006
農薬64	トリクロルホン(DEP)	0.005	mg/L	<0.00005
農薬65	トリシクラゾール	0.1	mg/L	<0.001
農薬66	トリフルラリン	0.06	mg/L	<0.0006
農薬67	ナプロパミド	0.03	mg/L	<0.0003
農薬68	ハラコート	0.005	mg/L	<0.00005
農薬69	ピペロホス	0.0009	mg/L	<0.000009
農薬70	ピラクロニル	0.01	mg/L	<0.0001
農薬71	ピラゾキシフェン	0.004	mg/L	<0.00004
農薬72	ピラゾリネート(ピラゾレート)	0.02	mg/L	<0.0002
農薬73	ピリダフェンチオン	0.002	mg/L	<0.00002
農薬74	ピリプチカルブ	0.02	mg/L	<0.0002
農薬75	ピロキロン	0.05	mg/L	<0.0005
農薬76	フィプロニル	0.0005	mg/L	<0.000005
農薬77	フェントロチオン(MEP)	0.01	mg/L	<0.0001
農薬78	フェノブカルブ(BPMC)	0.03	mg/L	<0.0003
農薬79	フェリムゾン	0.05	mg/L	<0.0005
農薬80	フェンチオン(MPP)	0.006	mg/L	<0.00006
農薬81	フェントエート(PAP)	0.007	mg/L	<0.00007
農薬82	フェントラザミド	0.01	mg/L	<0.0001
農薬83	フサライド	0.1	mg/L	<0.001

令和2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	R2.5.8
農薬84	ブタクロール	0.03	mg/L	<0.0003
農薬85	ブタミホス	0.02	mg/L	<0.0002
農薬86	ブプロフェジン	0.02	mg/L	<0.0002
農薬87	フルアジナム	0.03	mg/L	<0.0003
農薬88	プレチラクロール	0.05	mg/L	<0.0005
農薬89	プロシミン	0.09	mg/L	<0.0009
農薬90	プロチオホス	0.007	mg/L	<0.00007
農薬91	プロピコナゾール	0.05	mg/L	<0.0005
農薬92	プロピザミド	0.05	mg/L	<0.0005
農薬93	プロベナゾール	0.03	mg/L	<0.0003
農薬94	プロモブチド	0.1	mg/L	<0.001
農薬95	ベノミル	0.02	mg/L	<0.0002
農薬96	ベンシクロン	0.1	mg/L	<0.001
農薬97	ベンゾビシクロン	0.09	mg/L	<0.0009
農薬98	ベンゾフェナップ	0.005	mg/L	<0.00005
農薬99	ベンタゾン	0.2	mg/L	<0.002
農薬100	ペンディメタリン	0.3	mg/L	<0.003
農薬101	ベンフラカルブ	0.04	mg/L	<0.0004
農薬102	ベンフルラリン(バスロジン)	0.01	mg/L	<0.0001
農薬103	ベンフレセート	0.07	mg/L	<0.0007
農薬104	ホスチアセート	0.003	mg/L	<0.00003
農薬105	マラチオン(マラソン)	0.7	mg/L	<0.007
農薬106	メコプロップ(MCPP)	0.05	mg/L	<0.0005
農薬107	メソミル	0.03	mg/L	<0.0003
農薬108	メタラキシル	0.2	mg/L	<0.002
農薬109	メチダチオン(DMTP)	0.004	mg/L	<0.00004
農薬110	メミノストロビン	0.04	mg/L	<0.0004
農薬111	メトリブジン	0.03	mg/L	<0.0003
農薬112	メフェナセート	0.02	mg/L	<0.0002
農薬113	メプロニル	0.1	mg/L	<0.001
農薬114	モリネート	0.005	mg/L	<0.00005
合計		1mg/L以下		<1

令和2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
		数値	単位等	R2.5.8
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(ダラボン)	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	イソフェンホス	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	イプロベンホス(IBP)	0.09	mg/L	<0.0009
農薬17	ミノクタジン	0.006	mg/L	<0.00006
農薬18	インダノファン	0.009	mg/L	<0.00009
農薬19	エスプロカルブ	0.03	mg/L	<0.0003
農薬20	エトフェンプロックス	0.08	mg/L	<0.0008
農薬21	エンドスルファン(ヘンゾエピン)	0.01	mg/L	<0.0001
農薬22	オキサジクロメホン	0.02	mg/L	<0.0002
農薬23	オキシ銅(有機銅)	0.03	mg/L	<0.0004
農薬24	オリサストロビン	0.1	mg/L	<0.001
農薬25	カスサホス	0.0006	mg/L	<0.000006
農薬26	カフェンストロール	0.008	mg/L	<0.00008
農薬27	カルタップ	0.08	mg/L	<0.001
農薬28	カルハリル(NAC)	0.02	mg/L	<0.0002
農薬29	カルホフラン	0.005	mg/L	<0.00005
農薬30	キノクラミン(ACN)	0.005	mg/L	<0.00005
農薬31	キャプタン	0.3	mg/L	<0.003
農薬32	クミロン	0.03	mg/L	<0.0003
農薬33	グリホサート	2	mg/L	<0.02
農薬34	グルホシネート	0.02	mg/L	<0.0002
農薬35	クロメプロップ	0.02	mg/L	<0.0002
農薬36	クロルニトロフェン(CNP)	0.0001	mg/L	<0.0001
農薬37	クロルピリホス	0.003	mg/L	<0.00003
農薬38	クロロタロニル(TPN)	0.05	mg/L	<0.0005
農薬39	シアナジン	0.001	mg/L	<0.00001
農薬40	シアノホス(CYAP)	0.003	mg/L	<0.00003
農薬41	ジウロン(DCMU)	0.02	mg/L	<0.0002
農薬42	ジクロベニル(DBN)	0.03	mg/L	<0.0003
農薬43	ジクロルホス(DDVP)	0.008	mg/L	<0.00008

令和2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
		数値	単位等	R2.5.8
農薬44	ジクワット	0.01	mg/L	<0.0001
農薬45	ジスルホトン(エチルチオメトン)	0.004	mg/L	<0.00004
農薬46	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47	ジチオピル	0.009	mg/L	<0.00009
農薬48	シハロホップブチル	0.006	mg/L	<0.00006
農薬49	シマジン(CAT)	0.003	mg/L	<0.00003
農薬50	ジメタトリン	0.02	mg/L	<0.0002
農薬51	ジメエート	0.05	mg/L	<0.0005
農薬52	シメリン	0.03	mg/L	<0.0003
農薬53	ダイアジノン	0.003	mg/L	<0.00003
農薬54	ダイムロン	0.8	mg/L	<0.008
農薬55	ダゾメット、メナム(カーバム)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56	チアジニル	0.1	mg/L	<0.001
農薬57	チウラム	0.02	mg/L	<0.0002
農薬58	チオジカルブ	0.08	mg/L	<0.0008
農薬59	チオファネートメチル	0.3	mg/L	<0.003
農薬60	チオベンカルブ	0.02	mg/L	<0.0002
農薬61	テフリルトリオン	0.002	mg/L	<0.00002
農薬62	テルブカルブ(MBPMC)	0.02	mg/L	<0.0002
農薬63	トリクロピル	0.006	mg/L	<0.00006
農薬64	トリクロルホン(DEP)	0.005	mg/L	<0.00005
農薬65	トリシクラゾール	0.1	mg/L	<0.001
農薬66	トリフルラリン	0.06	mg/L	<0.0006
農薬67	ナプロパミド	0.03	mg/L	<0.0003
農薬68	パラコート	0.005	mg/L	<0.00005
農薬69	ピペロホス	0.0009	mg/L	<0.000009
農薬70	ピラクロニル	0.01	mg/L	<0.0001
農薬71	ピラゾキシフェン	0.004	mg/L	<0.00004
農薬72	ピラゾリネート(ピラゾレート)	0.02	mg/L	<0.0002
農薬73	ピリダフェンチオン	0.002	mg/L	<0.00002
農薬74	ピリプロチカルブ	0.02	mg/L	<0.0002
農薬75	ピロキロン	0.05	mg/L	<0.0005
農薬76	フィプロニル	0.0005	mg/L	<0.000005
農薬77	フェントロチオン(MEP)	0.01	mg/L	<0.0001
農薬78	フェプロカルブ(BPMC)	0.03	mg/L	<0.0003
農薬79	フェリムゾン	0.05	mg/L	<0.0005
農薬80	フェンチオン(MPP)	0.006	mg/L	<0.00006
農薬81	フェントエート(PAP)	0.007	mg/L	<0.00007
農薬82	フェントラザミド	0.01	mg/L	<0.0001
農薬83	フサライド	0.1	mg/L	<0.001

令和2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
		数値	単位等	R2.5.8
農薬84	ブタクロール	0.03	mg/L	<0.0003
農薬85	ブタミホス	0.02	mg/L	<0.0002
農薬86	ブプロフェジン	0.02	mg/L	<0.0002
農薬87	フルアジナム	0.03	mg/L	<0.0003
農薬88	プレチラクロール	0.05	mg/L	<0.0005
農薬89	プロシミトン	0.09	mg/L	<0.0009
農薬90	プロチオホス	0.007	mg/L	<0.00007
農薬91	プロピコナゾール	0.05	mg/L	<0.0005
農薬92	プロピザミド	0.05	mg/L	<0.0005
農薬93	プロベナゾール	0.03	mg/L	<0.0003
農薬94	プロモブチド	0.1	mg/L	<0.001
農薬95	ベノミル	0.02	mg/L	<0.0002
農薬96	ベンシクロン	0.1	mg/L	<0.001
農薬97	ベンゾビシクロン	0.09	mg/L	<0.0009
農薬98	ベンゾフェナップ	0.005	mg/L	<0.00005
農薬99	ベンタゾン	0.2	mg/L	<0.002
農薬100	ペンディメタリン	0.3	mg/L	<0.003
農薬101	ベンフラカルブ	0.04	mg/L	<0.0004
農薬102	ベンフルラリン(バスロジン)	0.01	mg/L	<0.0001
農薬103	ベンフレセート	0.07	mg/L	<0.0007
農薬104	ホスチアセート	0.003	mg/L	<0.00003
農薬105	マラチオン(マラソン)	0.7	mg/L	<0.007
農薬106	メコプロップ(MCPP)	0.05	mg/L	<0.0005
農薬107	メソミル	0.03	mg/L	<0.0003
農薬108	メタラキシル	0.2	mg/L	<0.002
農薬109	メチダチオン(DMTP)	0.004	mg/L	<0.00004
農薬110	メミノストロピン	0.04	mg/L	<0.0004
農薬111	メトリブジン	0.03	mg/L	<0.0003
農薬112	メフェナセト	0.02	mg/L	<0.0002
農薬113	メプロニル	0.1	mg/L	<0.001
農薬114	モリネート	0.005	mg/L	<0.00005
合 計		1mg/L以下		<1