

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	クロロニトロフェン(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 メチルイソチオン 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

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	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	カルバリル(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(ヘスロジン)	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