











水質管理目標設定項目：農薬類 (原水)

NO	検査項目	水質目標値	定量下限値	単位	環境影響 最悪水質地	
1	1,2-ジクロロエチレン(D-DE)	0.05	0.0005	mg/L	0.0005 未満	
2	2,2-DPA(ジクロロ)	0.08	0.0008	mg/L	0.0008 未満	
3	2,4-D(2,4-PA)	0.02	0.0002	mg/L	0.0002 未満	
4	EPN	0.004	0.00004	mg/L	0.00004 未満	
5	MCPA	0.005	0.00005	mg/L	0.00005 未満	
6	アジュラム	0.9	0.009	mg/L	0.009 未満	
7	アセフェート	0.006	0.0006	mg/L	0.0006 未満	
8	アトランシ	0.01	0.0001	mg/L	0.0001 未満	
9	アニホス	0.003	0.00003	mg/L	0.00003 未満	
10	アミラズ	0.006	0.0003	mg/L	0.0003 未満	
11	アラコール	0.03	0.0003	mg/L	0.0003 未満	
12	イネキサチオン	0.005	0.00005	mg/L	0.00005 未満	
13	イソファンホス	0.001	0.00003	mg/L	0.00003 未満	
14	イソプロカルブ(MIPC)	0.01	0.0001	mg/L	0.0001 未満	
15	イソプロチオン(IPP)	0.3	0.003	mg/L	0.003 未満	
16	イソプロホス(BIP)	0.09	0.0009	mg/L	0.0009 未満	
17	イミダダシ	0.006	0.00006	mg/L	0.00006 未満	
18	イミダアファン	0.009	0.0003	mg/L	0.0003 未満	
19	エスプロカルブ	0.03	0.0003	mg/L	0.0003 未満	
20	エディフェンホス(EDDF)	0.006	0.00006	mg/L	0.00006 未満	
21	エトファンプロックス	0.08	0.0008	mg/L	0.0008 未満	
22	エトジメゾール(エトロメゾール)	0.004	0.00004	mg/L	0.00004 未満	
23	エントスルファン(ベンゾエピン)	0.01	0.0001	mg/L	0.0001 未満	
24	ネキサチオン	0.02	0.0002	mg/L	0.0002 未満	
25	ネキサチオン(有機燐)	0.03	0.0003	mg/L	0.0003 未満	
26	ネキサチオン	0.1	0.001	mg/L	0.001 未満	
27	カズホス	0.0006	0.000006	mg/L	0.000006 未満	
28	カフエンスロール	0.008	0.00008	mg/L	0.00008 未満	
29	カルタップ	*1	0.3	mg/L	0.03 未満	
30	カルバリル(NAC)	0.05	0.0005	mg/L	0.0005 未満	
31	カルプロシド	0.04	0.0004	mg/L	0.0004 未満	
32	カルダシ	0.005	0.00005	mg/L	0.00005 未満	
33	カルダシ(NACN)	0.005	0.00005	mg/L	0.00005 未満	
34	キヤブタン	0.3	0.003	mg/L	0.003 未満	
35	クミルホ	0.03	0.0003	mg/L	0.0003 未満	
36	グリホサート	2	0.02	mg/L	0.02 未満	
37	グリホサート	0.02	0.0002	mg/L	0.0002 未満	
38	クロマロップ	0.02	0.0002	mg/L	0.0002 未満	
39	クロロニトロフェン(CNP)	*2	0.0001	0.0001	mg/L	0.0001 未満
40	クロロピホス	0.003	0.00003	mg/L	0.00003 未満	
41	クロロピホス(TPN)	0.05	0.0005	mg/L	0.0005 未満	
42	シメタジ	0.001	0.00001	mg/L	0.00001 未満	
43	シメタジ(CYAP)	0.003	0.00003	mg/L	0.00003 未満	
44	ジクロロ(DCMR)	0.02	0.0002	mg/L	0.0002 未満	
45	ジクロロ(DBN)	0.03	0.0003	mg/L	0.0003 未満	
46	ジクロロ(DVVP)	0.008	0.00008	mg/L	0.00008 未満	
47	ジクロロ	0.005	0.00005	mg/L	0.00005 未満	
48	ジメチル(メチルチオメチン)	0.004	0.00004	mg/L	0.00004 未満	
49	ジメチル(メチルチオメチン)	*3	0.005	0.00005	mg/L	0.00005 未満
50	ジメチル	0.009	0.00009	mg/L	0.00009 未満	
51	ジメチル(メチルチオメチン)	0.006	0.00006	mg/L	0.00006 未満	
52	ジメチル(CAT)	0.003	0.00003	mg/L	0.00003 未満	
53	ジメチル	0.02	0.0002	mg/L	0.0002 未満	
54	ジメチル	0.05	0.0005	mg/L	0.0005 未満	
55	ジメチル	0.03	0.0003	mg/L	0.0003 未満	
56	ジメチル	0.003	0.00003	mg/L	0.00003 未満	
57	ジメチル	0.8	0.008	mg/L	0.008 未満	
58	ジメチル、メタム及びMITC	*4	0.01	0.0001	mg/L	0.0001 未満
59	ジメチル	0.1	0.001	mg/L	0.001 未満	
60	チラム	*5	0.02	0.0002	mg/L	0.0002 未満
61	チロカルブ	0.08	0.0008	mg/L	0.0008 未満	
62	チロカルブ	0.3	0.003	mg/L	0.003 未満	
63	チロカルブ	0.02	0.0002	mg/L	0.0002 未満	
64	チロカルブ	0.0002	0.00002	mg/L	0.00002 未満	
65	チロカルブ(MBPMC)	0.02	0.0002	mg/L	0.0002 未満	
66	チロカルブ	0.006	0.00006	mg/L	0.00006 未満	
67	チロカルブ(DEP)	0.005	0.00005	mg/L	0.00005 未満	
68	チロカルブ	0.1	0.001	mg/L	0.001 未満	
69	チロカルブ	0.06	0.0006	mg/L	0.0006 未満	
70	チロカルブ	0.03	0.0003	mg/L	0.0003 未満	
71	チロカルブ	0.005	0.00005	mg/L	0.00005 未満	
72	チロカルブ	0.0009	0.000009	mg/L	0.000009 未満	
73	チロカルブ	0.01	0.0001	mg/L	0.0001 未満	
74	チロカルブ	0.004	0.00004	mg/L	0.00004 未満	
75	チロカルブ(ピラゾール)	0.02	0.0002	mg/L	0.0002 未満	
76	チロカルブ	0.002	0.00002	mg/L	0.00002 未満	
77	チロカルブ	0.02	0.0002	mg/L	0.0002 未満	
78	チロカルブ	0.05	0.0005	mg/L	0.0005 未満	
79	チロカルブ	0.0005	0.000005	mg/L	0.000005 未満	
80	チロカルブ(MEP)	0.01	0.0001	mg/L	0.0001 未満	
81	チロカルブ(BPMC)	0.03	0.0003	mg/L	0.0003 未満	
82	チロカルブ	0.05	0.0005	mg/L	0.0005 未満	
83	チロカルブ(MPP)	0.006	0.00006	mg/L	0.00006 未満	
84	チロカルブ(PAP)	0.007	0.00007	mg/L	0.00007 未満	
85	チロカルブ	0.01	0.0001	mg/L	0.0001 未満	
86	チロカルブ	0.1	0.001	mg/L	0.001 未満	
87	チロカルブ	0.03	0.0003	mg/L	0.0003 未満	
88	チロカルブ	0.02	0.0002	mg/L	0.0002 未満	
89	チロカルブ	0.02	0.0002	mg/L	0.0002 未満	
90	チロカルブ	0.03	0.0003	mg/L	0.0003 未満	
91	チロカルブ	0.05	0.0005	mg/L	0.0005 未満	
92	チロカルブ	0.09	0.0009	mg/L	0.0009 未満	
93	チロカルブ	0.004	0.00004	mg/L	0.00004 未満	
94	チロカルブ	0.05	0.0005	mg/L	0.0005 未満	
95	チロカルブ	0.05	0.0005	mg/L	0.0005 未満	
96	チロカルブ	0.05	0.0005	mg/L	0.0005 未満	
97	チロカルブ	0.1	0.001	mg/L	0.001 未満	
98	チロカルブ	*6	0.02	0.0002	mg/L	0.0002 未満
99	チロカルブ	0.1	0.001	mg/L	0.001 未満	
100	チロカルブ	0.09	0.0009	mg/L	0.0009 未満	
101	チロカルブ	0.005	0.00005	mg/L	0.00005 未満	
102	チロカルブ	0.2	0.002	mg/L	0.002 未満	
103	チロカルブ	0.3	0.003	mg/L	0.003 未満	
104	チロカルブ	0.04	0.0004	mg/L	0.0004 未満	
105	チロカルブ(ピラゾール)	0.01	0.0001	mg/L	0.0001 未満	
106	チロカルブ	0.07	0.0007	mg/L	0.0007 未満	
107	チロカルブ	0.003	0.00003	mg/L	0.00003 未満	
108	チロカルブ(ピラゾール)	0.7	0.007	mg/L	0.007 未満	
109	チロカルブ(MCPT)	0.05	0.0005	mg/L	0.0005 未満	
110	チロカルブ	0.03	0.0003	mg/L	0.0003 未満	
111	チロカルブ	0.06	0.0006	mg/L	0.0006 未満	
112	チロカルブ(DMTP)	0.004	0.00004	mg/L	0.00004 未満	
113	チロカルブ	0.03	0.0003	mg/L	0.0003 未満	
114	チロカルブ	0.04	0.0004	mg/L	0.0004 未満	
115	チロカルブ	0.03	0.0003	mg/L	0.0003 未満	
116	チロカルブ	0.02	0.0002	mg/L	0.0002 未満	
117	チロカルブ	0.1	0.001	mg/L	0.001 未満	
118	チロカルブ	0.005	0.00005	mg/L	0.00005 未満	

農薬類検出指標値(検出値を目標値で割った値の和)の結果:  未満

- \*1 カルタップの濃度は、ネキサチオンとして測定し、カルタップに換算した値
- \*2 CNP-アミは別添方法18(固相抽出-LC/MS/MS法)で分析を実施
- \*3 ジメチル(メチルチオメチン)系農薬の濃度は、ジメチル、ジメチル、チラム、チロカルブ、チロカルブ、チロカルブ、チロカルブの濃度を二酸化炭素に換算して合算した値
- \*4 ジメチル、メタム(カーバム)及びメチルイソチアゾシアネート(MITC)を、メチルイソチアゾシアネートとして測定した値
- \*5 チラムの濃度は、ジメチル(メチルチオメチン)系農薬として測定し、チラムに換算した値
- \*6 ベンゾールの濃度は、メチル(メチルチオメチン)系農薬として測定し、ベンゾールに換算した値