

原 水（水質管理目標設定項目 農薬類 小田中浄水場系 第1水源／吉井川）

項 目	単 位	水質目標値		最高	最低	平均
7	アセフェート	mg/L	0.006	以下		<0.00006
21	エトフェンブロックス	mg/L	0.08	以下	<0.0008	<0.0008
24	オキサジクロメホン	mg/L	0.02	以下	<0.0002	<0.0002
26	オリサストロビン	mg/L	0.1	以下		<0.001
38	クロメプロップ	mg/L	0.02	以下		<0.0002
40	クロルピリホス	mg/L	0.003	以下		<0.00005
41	クロロタロニル (TPN)	mg/L	0.05	以下	<0.0005	<0.0005
52	シハロホップブチル	mg/L	0.006	以下	<0.00006	<0.00006
54	ジメタメトリン	mg/L	0.02	以下	<0.0002	<0.0002
59	ダイムロン	mg/L	0.8	以下	<0.008	<0.008
64	チオファネートメチル	mg/L	0.3	以下	<0.003	<0.003
70	トリシクラゾール	mg/L	0.1	以下	<0.001	<0.001
77	ピラゾリネート	mg/L	0.02	以下	<0.0002	<0.0002
80	ピロキロン	mg/L	0.05	以下	<0.0005	<0.0005
81	フィプロニル	mg/L	0.0005	以下	<0.000005	<0.000005
82	フェントロチオン (MEP)	mg/L	0.01	以下	<0.0001	<0.0001
87	フェントラザミド	mg/L	0.01	以下	<0.0001	<0.0001
88	フサライド	mg/L	0.1	以下	<0.001	<0.001
89	ブタクロール	mg/L	0.03	以下	<0.0003	<0.0003
91	ブプロフェジン	mg/L	0.02	以下	<0.0002	<0.0002
93	プレチラクロール	mg/L	0.05	以下	<0.0005	<0.0005
98	プロベナゾール	mg/L	0.05	以下	<0.0005	<0.0005
99	プロモブチド	mg/L	0.1	以下	<0.001	<0.001
100	ベノミル	mg/L	0.02	以下		<0.0002
102	ベンゾピシクロン	mg/L	0.09	以下	<0.0009	<0.0009
104	ベンタゾン	mg/L	0.2	以下	<0.002	<0.002
113	メタラキシル	mg/L	0.06	以下	<0.0006	<0.0006
114	メチダチオン (DMTP)	mg/L	0.004	以下	<0.00004	<0.00004
116	メトミノストロビン	mg/L	0.04	以下	<0.0004	<0.0004
118	メフェナセット	mg/L	0.02	以下	<0.0002	<0.0002
119	メプロニル	mg/L	0.1	以下	<0.001	<0.001

原 水（水質管理目標設定項目 農薬類 小田中浄水場系 第2水源／吉井川）

項 目	単 位	水質目標値		最高	最低	平均
7	アセフェート	mg/L	0.006	以下		<0.00006
21	エトフェンブロックス	mg/L	0.08	以下	<0.0008	<0.0008
24	オキサジクロメホン	mg/L	0.02	以下	<0.0002	<0.0002
26	オリサストロビン	mg/L	0.1	以下		<0.001
38	クロメプロップ	mg/L	0.02	以下		<0.0002
40	クロルピリホス	mg/L	0.003	以下		<0.00005
41	クロロタロニル (TPN)	mg/L	0.05	以下	<0.0005	<0.0005
52	シハロホップブチル	mg/L	0.006	以下	<0.00006	<0.00006
54	ジメタメトリン	mg/L	0.02	以下	<0.0002	<0.0002
59	ダイムロン	mg/L	0.8	以下	<0.008	<0.008
64	チオファネートメチル	mg/L	0.3	以下	<0.003	<0.003
70	トリシクラゾール	mg/L	0.1	以下	<0.001	<0.001
77	ピラゾリネート	mg/L	0.02	以下	<0.0002	<0.0002
80	ピロキロン	mg/L	0.05	以下	<0.0005	<0.0005
81	フィプロニル	mg/L	0.0005	以下	<0.000005	<0.000005
82	フェントロチオン (MEP)	mg/L	0.01	以下	<0.0001	<0.0001
87	フェントラザミド	mg/L	0.01	以下	<0.0001	<0.0001
88	フサライド	mg/L	0.1	以下	<0.001	<0.001
89	ブタクロール	mg/L	0.03	以下	<0.0003	<0.0003
91	ブプロフェジン	mg/L	0.02	以下	<0.0002	<0.0002
93	プレチラクロール	mg/L	0.05	以下	<0.0005	<0.0005
98	プロベナゾール	mg/L	0.05	以下	<0.0005	<0.0005
99	プロモブチド	mg/L	0.1	以下	<0.001	<0.001
100	ベノミル	mg/L	0.02	以下		<0.0002
102	ベンゾピシクロン	mg/L	0.09	以下	<0.0009	<0.0009
104	ベンタゾン	mg/L	0.2	以下	<0.002	<0.002
113	メタラキシル	mg/L	0.06	以下	<0.0006	<0.0006
114	メチダチオン (DMTP)	mg/L	0.004	以下	<0.00004	<0.00004
116	メトミノストロビン	mg/L	0.04	以下	<0.0004	<0.0004
118	メフェナセット	mg/L	0.02	以下	<0.0002	<0.0002
119	メプロニル	mg/L	0.1	以下	<0.001	<0.001

原 水 (水質管理目標設定項目 農薬類 草加部浄水場系 第3水源/加茂川)

項目	単位	水質目標値	最高	最低	平均
7 アセフェート	mg/L	0.006 以下			<0.00006
21 エトフェンブロックス	mg/L	0.08 以下	<0.0008	<0.0008	<0.0008
24 オキサジクロメホン	mg/L	0.02 以下	<0.0002	<0.0002	<0.0002
26 オリサストロビン	mg/L	0.1 以下			<0.001
38 クロメブロッブ	mg/L	0.02 以下			<0.0002
40 クロルピリホス	mg/L	0.003 以下			<0.00005
41 クロロタロニル (T P N)	mg/L	0.05 以下	<0.0005	<0.0005	<0.0005
52 シハロホップチル	mg/L	0.006 以下	<0.00006	<0.00006	<0.00006
54 ジメタメトリン	mg/L	0.02 以下	<0.0002	<0.0002	<0.0002
59 ダイムロン	mg/L	0.8 以下	<0.008	<0.008	<0.008
64 チオファネートメチル	mg/L	0.3 以下	<0.003	<0.003	<0.003
70 トリシクラゾール	mg/L	0.1 以下	<0.001	<0.001	<0.001
77 ビラゾリネート	mg/L	0.02 以下	<0.0002	<0.0002	<0.0002
80 ピロキロン	mg/L	0.05 以下	<0.0005	<0.0005	<0.0005
81 フィプロニル	mg/L	0.0005 以下	<0.000005	<0.000005	<0.000005
82 フェントロチオン (ME P)	mg/L	0.01 以下	<0.0001	<0.0001	<0.0001
87 フェントラザミド	mg/L	0.01 以下	<0.0001	<0.0001	<0.0001
88 フサライド	mg/L	0.1 以下	<0.001	<0.001	<0.001
89 ブタクロール	mg/L	0.03 以下	<0.0003	<0.0003	<0.0003
91 ブプロフェジン	mg/L	0.02 以下	<0.0002	<0.0002	<0.0002
93 プレチラクロール	mg/L	0.05 以下	<0.0005	<0.0005	<0.0005
98 プロバナゾール	mg/L	0.05 以下	<0.0005	<0.0005	<0.0005
99 プロモブチド	mg/L	0.1 以下	<0.001	<0.001	<0.001
100 ベノミル	mg/L	0.02 以下			<0.0002
102 ベンゾビシクロン	mg/L	0.09 以下	<0.0009	<0.0009	<0.0009
104 ベンタゾン	mg/L	0.2 以下	<0.002	<0.002	<0.002
113 メタラキシル	mg/L	0.06 以下	<0.0006	<0.0006	<0.0006
114 メチダチオン (DMT P)	mg/L	0.004 以下	<0.00004	<0.00004	<0.00004
116 メトミノストロビン	mg/L	0.04 以下	<0.0004	<0.0004	<0.0004
118 メフェナセツト	mg/L	0.02 以下	<0.0002	<0.0002	<0.0002
119 メブロニル	mg/L	0.1 以下	<0.001	<0.001	<0.001

原 水 (水質管理目標設定項目 農薬類 大井・坪井水源)

項目	単位	水質目標値	最高	最低	平均
7 アセフェート	mg/L	0.006 以下			<0.00006
21 エトフェンプロックス	mg/L	0.08 以下	<0.0008	<0.0008	<0.0008
24 オキサジクロメホン	mg/L	0.02 以下	<0.0002	<0.0002	<0.0002
26 オリサストロビン	mg/L	0.1 以下			<0.001
38 クロメプロップ	mg/L	0.02 以下			<0.0002
40 クロルピリホス	mg/L	0.003 以下			<0.00005
41 クロロタロニル (TPN)	mg/L	0.05 以下	<0.0005	<0.0005	<0.0005
52 シハロホップブチル	mg/L	0.006 以下	<0.00006	<0.00006	<0.00006
54 ジメタメトリン	mg/L	0.02 以下	<0.0002	<0.0002	<0.0002
59 ダイムロン	mg/L	0.8 以下	<0.008	<0.008	<0.008
64 チオファネートメチル	mg/L	0.3 以下	<0.003	<0.003	<0.003
70 トリシクラゾール	mg/L	0.1 以下	<0.001	<0.001	<0.001
77 ビラゾリネート	mg/L	0.02 以下	<0.0002	<0.0002	<0.0002
80 ビロキロン	mg/L	0.05 以下	<0.0005	<0.0005	<0.0005
81 フィプロニル	mg/L	0.0005 以下	<0.000005	<0.000005	<0.000005
82 フェニトロチオン (MEP)	mg/L	0.01 以下	<0.0001	<0.0001	<0.0001
87 フェントラザミド	mg/L	0.01 以下	<0.0001	<0.0001	<0.0001
88 フサライド	mg/L	0.1 以下	<0.001	<0.001	<0.001
89 ブタクロール	mg/L	0.03 以下	<0.0003	<0.0003	<0.0003
91 ブプロフェジン	mg/L	0.02 以下	<0.0002	<0.0002	<0.0002
93 プレチラクロール	mg/L	0.05 以下	<0.0005	<0.0005	<0.0005
98 プロベナゾール	mg/L	0.05 以下	<0.0005	<0.0005	<0.0005
99 プロモブチド	mg/L	0.1 以下	<0.001	<0.001	<0.001
100 ベノミル	mg/L	0.02 以下			<0.0002
102 ベンゾピシクロン	mg/L	0.09 以下	<0.0009	<0.0009	<0.0009
104 ベンタゾン	mg/L	0.2 以下	<0.002	<0.002	<0.002
113 メタラキシル	mg/L	0.06 以下	<0.0006	<0.0006	<0.0006
114 メチダチオン (DMTP)	mg/L	0.004 以下	<0.00004	<0.00004	<0.00004
116 メトミノストロビン	mg/L	0.04 以下	<0.0004	<0.0004	<0.0004
118 メフェナセット	mg/L	0.02 以下	<0.0002	<0.0002	<0.0002
119 メブロニル	mg/L	0.1 以下	<0.001	<0.001	<0.001

原 水（水質管理目標設定項目 農薬類 加茂／物見水源）

項目	単位	水質目標値	最高	最低	平均
26	mg/L	0.1 以下			<0.001
41	mg/L	0.05 以下	<0.0005	<0.0005	<0.0005
64	mg/L	0.3 以下	<0.003	<0.003	<0.003
70	mg/L	0.1 以下	<0.001	<0.001	<0.001
80	mg/L	0.0005 以下	<0.000005	<0.000005	<0.000005
82	mg/L	0.01 以下	<0.0001	<0.0001	<0.0001
88	mg/L	0.1 以下	<0.001	<0.001	<0.001
91	mg/L	0.02 以下			<0.0002
97	mg/L	0.05 以下			<0.0005
113	mg/L	0.06 以下	<0.0006	<0.0006	<0.0006
114	mg/L	0.004 以下	<0.00004	<0.00004	<0.00004
119	mg/L	0.1 以下	<0.001	<0.001	<0.001

原 水（水質管理目標設定項目 農薬類 加茂／山河水源）

項目	単位	水質目標値	最高	最低	平均
26	mg/L	0.1 以下			<0.001
41	mg/L	0.05 以下	<0.0005	<0.0005	<0.0005
64	mg/L	0.3 以下	<0.003	<0.003	<0.003
70	mg/L	0.1 以下	<0.001	<0.001	<0.001
80	mg/L	0.0005 以下	<0.000005	<0.000005	<0.000005
82	mg/L	0.01 以下	<0.0001	<0.0001	<0.0001
88	mg/L	0.1 以下	<0.001	<0.001	<0.001
91	mg/L	0.02 以下			<0.0002
97	mg/L	0.05 以下			<0.0005
113	mg/L	0.06 以下	<0.0006	<0.0006	<0.0006
114	mg/L	0.004 以下	<0.00004	<0.00004	<0.00004
119	mg/L	0.1 以下	<0.001	<0.001	<0.001

原 水（水質管理目標設定項目 農薬類 加茂／倉見水源）

項目	単位	水質目標値	最高	最低	平均
26	mg/L	0.1 以下			<0.001
41	mg/L	0.05 以下	<0.0005	<0.0005	<0.0005
64	mg/L	0.3 以下	<0.003	<0.003	<0.003
70	mg/L	0.1 以下	<0.001	<0.001	<0.001
80	mg/L	0.0005 以下	<0.000005	<0.000005	<0.000005
82	mg/L	0.01 以下	<0.0001	<0.0001	<0.0001
88	mg/L	0.1 以下	<0.001	<0.001	<0.001
91	mg/L	0.02 以下			<0.0002
97	mg/L	0.05 以下			<0.0005
113	mg/L	0.06 以下	<0.0006	<0.0006	<0.0006
114	mg/L	0.004 以下	<0.00004	<0.00004	<0.00004
119	mg/L	0.1 以下	<0.001	<0.001	<0.001

原 水（水質管理目標設定項目 農薬類 加茂／黒木水源）

項目	単位	水質目標値	最高	最低	平均
26	mg/L	0.1 以下			<0.001
41	mg/L	0.05 以下	<0.0005	<0.0005	<0.0005
64	mg/L	0.3 以下	<0.003	<0.003	<0.003
70	mg/L	0.1 以下	<0.001	<0.001	<0.001
80	mg/L	0.0005 以下	<0.000005	<0.000005	<0.000005
82	mg/L	0.01 以下	<0.0001	<0.0001	<0.0001
88	mg/L	0.1 以下	<0.001	<0.001	<0.001
91	mg/L	0.02 以下			<0.0002
97	mg/L	0.05 以下			<0.0005
113	mg/L	0.06 以下	<0.0006	<0.0006	<0.0006
114	mg/L	0.004 以下	<0.00004	<0.00004	<0.00004
119	mg/L	0.1 以下	<0.001	<0.001	<0.001

原 水（水質管理目標設定項目 農薬類 加茂／堂ヶ原）

項目	単位	水質目標値	最高	最低	平均
26	mg/L	0.1 以下			<0.001
41	mg/L	0.05 以下	<0.0005	<0.0005	<0.0005
64	mg/L	0.3 以下	<0.003	<0.003	<0.003
70	mg/L	0.1 以下	<0.001	<0.001	<0.001
80	mg/L	0.0005 以下	<0.000005	<0.000005	<0.000005
82	mg/L	0.01 以下	<0.0001	<0.0001	<0.0001
88	mg/L	0.1 以下	<0.001	<0.001	<0.001
91	mg/L	0.02 以下			<0.0002
97	mg/L	0.05 以下			<0.0005
113	mg/L	0.06 以下	<0.0006	<0.0006	<0.0006
114	mg/L	0.004 以下	<0.00004	<0.00004	<0.00004
119	mg/L	0.1 以下	<0.001	<0.001	<0.001

原 水（水質管理目標設定項目 農薬類 加茂／落合水源）

項目	単位	水質目標値	最高	最低	平均
26	mg/L	0.1 以下			<0.001
41	mg/L	0.05 以下	<0.0005	<0.0005	<0.0005
64	mg/L	0.3 以下	<0.003	<0.003	<0.003
70	mg/L	0.1 以下	<0.001	<0.001	<0.001
80	mg/L	0.0005 以下	<0.000005	<0.000005	<0.000005
82	mg/L	0.01 以下	<0.0001	<0.0001	<0.0001
88	mg/L	0.1 以下	<0.001	<0.001	<0.001
91	mg/L	0.02 以下			<0.0002
97	mg/L	0.05 以下			<0.0005
113	mg/L	0.06 以下	<0.0006	<0.0006	<0.0006
114	mg/L	0.004 以下	<0.00004	<0.00004	<0.00004
119	mg/L	0.1 以下	<0.001	<0.001	<0.001

原 水（水質管理目標設定項目 農薬類 阿波／阿波第1水源）

項目	単位	水質目標値	最高	最低	平均
26 オリサストロビン	mg/L	0.1 以下			<0.001
41 クロロタロニル (TPN)	mg/L	0.05 以下	<0.0005	<0.0005	<0.0005
64 チオファネートメチル	mg/L	0.3 以下	<0.003	<0.003	<0.003
70 トリシクラゾール	mg/L	0.1 以下	<0.001	<0.001	<0.001
80 フィプロニル	mg/L	0.0005 以下	<0.000005	<0.000005	<0.000005
82 フェニトロチオン (MEP)	mg/L	0.01 以下	<0.0001	<0.0001	<0.0001
88 フサライド	mg/L	0.1 以下	<0.001	<0.001	<0.001
91 ブプロフェジン	mg/L	0.02 以下			<0.0002
97 プロベナゾール	mg/L	0.05 以下			<0.0005
113 メタラキシル	mg/L	0.06 以下	<0.0006	<0.0006	<0.0006
114 メチダチオン (DMTP)	mg/L	0.004 以下	<0.00004	<0.00004	<0.00004
119 メプロニル	mg/L	0.1 以下	<0.001	<0.001	<0.001

原 水（水質管理目標設定項目 農薬類 阿波／阿波第2水源）

項目	単位	水質目標値	最高	最低	平均
26 オリサストロビン	mg/L	0.1 以下			<0.001
41 クロロタロニル (TPN)	mg/L	0.05 以下	<0.0005	<0.0005	<0.0005
64 チオファネートメチル	mg/L	0.3 以下	<0.003	<0.003	<0.003
70 トリシクラゾール	mg/L	0.1 以下	<0.001	<0.001	<0.001
80 フィプロニル	mg/L	0.0005 以下	<0.000005	<0.000005	<0.000005
82 フェニトロチオン (MEP)	mg/L	0.01 以下	<0.0001	<0.0001	<0.0001
88 フサライド	mg/L	0.1 以下	<0.001	<0.001	<0.001
91 ブプロフェジン	mg/L	0.02 以下			<0.0002
97 プロベナゾール	mg/L	0.05 以下			<0.0005
113 メタラキシル	mg/L	0.06 以下	<0.0006	<0.0006	<0.0006
114 メチダチオン (DMTP)	mg/L	0.004 以下	<0.00004	<0.00004	<0.00004
119 メプロニル	mg/L	0.1 以下	<0.001	<0.001	<0.001

原 水（水質管理目標設定項目 農薬類 阿波／阿波第3水源）

項目	単位	水質目標値	最高	最低	平均
26 オリサストロビン	mg/L	0.1 以下			<0.001
41 クロロタロニル (TPN)	mg/L	0.05 以下	<0.0005	<0.0005	<0.0005
64 チオファネートメチル	mg/L	0.3 以下	<0.003	<0.003	<0.003
70 トリシクラゾール	mg/L	0.1 以下	<0.001	<0.001	<0.001
80 フィプロニル	mg/L	0.0005 以下	<0.000005	<0.000005	<0.000005
82 フェニトロチオン (MEP)	mg/L	0.01 以下	<0.0001	<0.0001	<0.0001
88 フサライド	mg/L	0.1 以下	<0.001	<0.001	<0.001
91 ブプロフェジン	mg/L	0.02 以下			<0.0002
97 プロベナゾール	mg/L	0.05 以下			<0.0005
113 メタラキシル	mg/L	0.06 以下	<0.0006	<0.0006	<0.0006
114 メチダチオン (DMTP)	mg/L	0.004 以下	<0.00004	<0.00004	<0.00004
119 メプロニル	mg/L	0.1 以下	<0.001	<0.001	<0.001