

# 第4章

## 給水栓水検査













































































令和3年度(2021年度) 給水栓水毎月検査結果 ㊸尾窪南公民館

(配水系統：舞原系)

Main data table with columns for inspection items, standards, and 16 monthly results (2021/4/19 to 2022/3/7). Includes sub-headers for '水質基準' and '検査項目'. Rows include temperature, total hardness, various metals (As, Cd, Pb, Hg, Cu, Zn, Ni, Cr, Mn, Fe, Al), pesticides (Chlorophenols, Endrin, Dieldrin, etc.), and disinfection byproducts (Halogenated hydrocarbons, Aldehydes, etc.).

Table for '水質管理目標' (Water Quality Management Targets) with columns for items, targets, and 16 monthly results. Rows include specific metals (As, U, Ni, T, etc.), pesticides (Chlorophenols, Endrin, Dieldrin, etc.), disinfection byproducts (Halogenated hydrocarbons, Aldehydes, etc.), and organochlorine compounds.

Table for '独自項目' (Independent Items) with columns for items, standards, and 16 monthly results. Rows include electrical conductivity, total hardness, calcium, magnesium, acidity (pH, total acid, free chlorine), and disinfection byproducts (Total trihalomethane, Total haloacetic acids, etc.).



令和3年度(2021年度)給水栓水毎月検査結果 ②6鰯瀬公民館

(配水系統：本鰯瀬系)

Table with 19 columns: 検査項目, 水質基準, 2021 (4/19, 5/17, 6/14, 7/12, 8/16, 9/13, 10/11, 11/8, 12/13), 2022 (1/17, 2/14, 3/7), 最高, 最低, 平均, 回数. Rows include general water quality (温度, 濁度), trace metals (鉛, 銅), pesticides (農薬), and nutrients (窒素, リン).











令和3年度(2021年度)給水栓水毎月検査結果 ③田原坂公園

(配水系統：木留系)

Table with 19 columns: 検査項目, 水質基準, 2021 (4/20, 5/18, 6/15, 7/13, 8/17, 9/14, 10/12, 11/9, 12/14), 2022 (1/18, 2/15, 3/8), 最高, 最低, 平均, 回数. Rows include 水質基準項目 (Temperature, pH, Chlorine, etc.), 水質管理目標 (Nitrate, Ammonia, etc.), and 独自項目 (Hardness, Conductivity, etc.).

### 3 給水栓水農薬類検査概要

給水栓水農薬の検査は、配水システムの末端31箇所について、水質管理目標設定項目No. 15「農薬類」の対象農薬リストに掲載されている114項目のうち、下表の56項目を測定した。

	農薬類番号	農薬名	目標値 (mg/L)
1	農01	1,3-ジクロロプロペン(D-D)	0.05
2	農03	2,4-D(2,4-PA)	0.02
3	農04	EPN	0.004
4	農07	アセフェート	0.006
5	農08	アトラジン	0.01
6	農11	アラクロール	0.03
7	農12	イソキサチオン	0.005
8	農15	イソプロチオラン(IPT)	0.3
9	農16	イプロベンホス(IBP)	0.09
10	農18	インダノファン	0.009
11	農20	エトフェンプロックス	0.08
12	農23	オキシシン銅(有機銅)	0.03
13	農25	カズサホス	0.0006
14	農26	カフェンストロール	0.008
15	農28	カルバリル(NAC)	0.02
16	農32	クミルロン	0.03
17	農37	クロルピリホス	0.003
18	農38	クロロタロニル(TPN)	0.05
19	農39	シアナジン	0.001
20	農41	ジウロン(DCMU)	0.02
21	農42	ジクロベニル(DBN)	0.03
22	農48	シハロホップブチル	0.006
23	農49	シマジン(CAT)	0.003
24	農52	シメトリン	0.03
25	農53	ダイアジノン	0.003
26	農57	チウラム	0.02
27	農58	チオジカルブ	0.08
28	農59	チオファネートメチル	0.3
29	農60	チオベンカルブ	0.02
30	農63	トリクロピル	0.006
31	農66	トリフルラリン	0.06
32	農71	ピラゾキシフェン	0.004
33	農74	ピリブチカルブ	0.02
34	農76	フィプロニル	0.0005
35	農77	フェニトロチオン(MEP)	0.01
36	農78	フェノブカルブ(BPMC)	0.03
37	農80	フェンチオン(MPP)	0.006
38	農81	フェントエート(PAP)	0.007
39	農83	フサライド	0.1
40	農84	ブタクロール	0.03
41	農85	ブタミホス	0.02
42	農86	ブプロフェジン	0.02
43	農88	プレチラクロール	0.05
44	農91	プロピコナゾール	0.05
45	農92	プロピザミド	0.05
46	農95	ベノミル	0.02
47	農100	ペンディメタリン	0.3
48	農101	ベンフラカルブ	0.02
49	農104	ホスチアゼート	0.003
50	農105	マラチオン(マラソン)	0.7
51	農106	メコプロップ(MCPP)	0.05
52	農107	メソミル	0.03
53	農109	メチダチオン(DMTP)	0.004
54	農111	メトリブジン	0.03
55	農112	メフェナセット	0.02
56	農113	メプロニル	0.1

令和3年度（2021年度）給水栓水農薬類検査結果 ① 鹿帰瀬公民館

単位：mg/L

	検査項目	目標値	2021 5/19	2021 6/16	2021 8/18	2021 9/15	2021 11/10	2021 12/15	2022 2/16	最高	最低	平均	回数
農01	1,3-ジクロロプロベン(D-D)	0.05	<0.0004		<0.0004		<0.0004		<0.0004			<0.0004	4
農03	2,4-D(2,4-PA)	0.02				<0.0002		<0.0002				<0.0002	2
農04	EPN	0.004		<0.00004				<0.00004				<0.00004	2
農07	アセフェート	0.006				<0.0006		<0.0006				<0.0006	2
農08	アトラジン	0.01		<0.0001				<0.0001				<0.0001	2
農11	アラクロール	0.03		<0.0003				<0.0003				<0.0003	2
農12	イソキサチオン	0.005		<0.00005				<0.00005				<0.00005	2
農15	イソプロチオラン(IPT)	0.3		<0.003				<0.003				<0.003	2
農16	イプロベンホス(IBP)	0.09		<0.0009				<0.0009				<0.0009	2
農18	インダノファン	0.009		<0.00009				<0.00009				<0.00009	2
農20	エトフェンブロックス	0.08		<0.0008				<0.0008				<0.0008	2
農23	オキシシン銅(有機銅)	0.03				<0.0003		<0.0003				<0.0003	2
農25	カズサホス	0.0006		<0.000006				<0.000006				<0.000006	2
農26	カフェンストール	0.008		<0.00008				<0.00008				<0.00008	2
農28	カルバリル(NAC)	0.02				<0.0002		<0.0002				<0.0002	2
農32	クミルロン	0.03		<0.0003				<0.0003				<0.0003	2
農37	クロルピリホス	0.003		<0.00003				<0.00003				<0.00003	2
農38	クロタロニル(TPN)	0.05		<0.0005				<0.0005				<0.0005	2
農39	シアナジン	0.001		<0.00001				<0.00001				<0.00001	2
農41	ジウロン(DCMU)	0.02				<0.0002		<0.0002				<0.0002	2
農42	ジクロベニル(DBN)	0.03		<0.0003				<0.0003				<0.0003	2
農48	シハロホップブチル	0.006		<0.00006				<0.00006				<0.00006	2
農49	シマジン(CAT)	0.003		<0.00003				<0.00003				<0.00003	2
農52	シメトリン	0.03		<0.0003				<0.0003				<0.0003	2
農53	ダイアジノン	0.003		<0.00003				<0.00003				<0.00003	2
農57	チウラム	0.02				<0.0002		<0.0002				<0.0002	2
農58	チオジカルブ	0.08				<0.0008		<0.0008				<0.0008	2
農59	チオファネートメチル	0.3				<0.003		<0.003				<0.003	2
農60	チオベンカルブ	0.02		<0.0002				<0.0002				<0.0002	2
農63	トリクロピル	0.006				<0.00006		<0.00006				<0.00006	2
農66	トリフルラリン	0.06		<0.0006				<0.0006				<0.0006	2
農71	ピラゾキシフェン	0.004		<0.00004				<0.00004				<0.00004	2
農74	ピリブチカルブ	0.02		<0.0002				<0.0002				<0.0002	2
農76	フィプロニル	0.0005				<0.00005		<0.00005				<0.00005	2
農77	フェニトロチオン(MEP)	0.01		<0.0001				<0.0001				<0.0001	2
農78	フェノフカルブ(BPMC)	0.03		<0.0003				<0.0003				<0.0003	2
農80	フェンチオン(MPP)	0.006		<0.00006				<0.00006				<0.00006	2
農81	フェントエート(PAP)	0.007		<0.00007				<0.00007				<0.00007	2
農83	フサライド	0.1		<0.001				<0.001				<0.001	2
農84	ブタクロール	0.03		<0.0003				<0.0003				<0.0003	2
農85	ブタミホス	0.02		<0.0002				<0.0002				<0.0002	2
農86	ブプロフェジン	0.02		<0.0002				<0.0002				<0.0002	2
農88	ブレチラクロール	0.05		<0.0005				<0.0005				<0.0005	2
農91	プロピコナゾール	0.05		<0.0005				<0.0005				<0.0005	2
農92	プロピザミド	0.05		<0.0005				<0.0005				<0.0005	2
農95	ベノミル	0.02				<0.0002		<0.0002				<0.0002	2
農100	ペンディメタリン	0.3		<0.003				<0.003				<0.003	2
農101	ベンフラカルブ	0.02				<0.0002		<0.0002				<0.0002	2
農104	ホスチアゼート	0.003		<0.00003				<0.00003				<0.00003	2
農105	馬拉チオン(マラソン)	0.7		<0.007				<0.007				<0.007	2
農106	メコプロップ(MCPP)	0.05				<0.0005		<0.0005				<0.0005	2
農107	メソミル	0.03				<0.0003		<0.0003				<0.0003	2
農109	メチダチオン(DMTP)	0.004		<0.00004				<0.00004				<0.00004	2
農111	メトリブジン	0.03		<0.0003				<0.0003				<0.0003	2
農112	メフェナセット	0.02		<0.0002				<0.0002				<0.0002	2
農113	メプロニル	0.1		<0.001				<0.001				<0.001	2

令和3年度（2021年度）給水栓水農薬類検査結果 ② 武蔵ヶ丘西公園

単位：mg/L

	検査項目	目標値	2021 5/19	2021 6/16	2021 8/18	2021 9/15	2021 11/10	2021 12/15	2022 2/16	最高	最低	平均	回数
農01	1,3-ジクロロプロベン(D-D)	0.05	<0.0004		<0.0004		<0.0004		<0.0004			<0.0004	4
農03	2,4-D (2,4-PA)	0.02				<0.0002		<0.0002				<0.0002	2
農04	EPN	0.004		<0.00004				<0.00004				<0.00004	2
農07	アセフェート	0.006				<0.0006		<0.0006				<0.0006	2
農08	アトラジン	0.01		<0.0001				<0.0001				<0.0001	2
農11	アラクロール	0.03		<0.0003				<0.0003				<0.0003	2
農12	イソキサチオン	0.005		<0.00005				<0.00005				<0.00005	2
農15	イソプロチオラン (IPT)	0.3		<0.003				<0.003				<0.003	2
農16	イプロベンホス (IBP)	0.09		<0.0009				<0.0009				<0.0009	2
農18	インダノファン	0.009		<0.00009				<0.00009				<0.00009	2
農20	エトフェンブロックス	0.08		<0.0008				<0.0008				<0.0008	2
農23	オキシシン銅 (有機銅)	0.03				<0.0003		<0.0003				<0.0003	2
農25	カズサホス	0.0006		<0.000006				<0.000006				<0.000006	2
農26	カフェンストール	0.008		<0.00008				<0.00008				<0.00008	2
農28	カルバリル(NAC)	0.02				<0.0002		<0.0002				<0.0002	2
農32	クミルロン	0.03		<0.0003				<0.0003				<0.0003	2
農37	クロルピリホス	0.003		<0.00003				<0.00003				<0.00003	2
農38	クロタロニル (TPN)	0.05		<0.0005				<0.0005				<0.0005	2
農39	シアナジン	0.001		<0.00001				<0.00001				<0.00001	2
農41	ジウロン (DCMU)	0.02				<0.0002		<0.0002				<0.0002	2
農42	ジクロベニル (DBN)	0.03		<0.0003				<0.0003				<0.0003	2
農48	シハロホップブチル	0.006		<0.00006				<0.00006				<0.00006	2
農49	シマジン (CAT)	0.003		<0.00003				<0.00003				<0.00003	2
農52	シメトリン	0.03		<0.0003				<0.0003				<0.0003	2
農53	ダイアジノン	0.003		<0.00003				<0.00003				<0.00003	2
農57	チウラム	0.02				<0.0002		<0.0002				<0.0002	2
農58	チオジカルブ	0.08				<0.0008		<0.0008				<0.0008	2
農59	チオファネートメチル	0.3				<0.003		<0.003				<0.003	2
農60	チオベンカルブ	0.02		<0.0002				<0.0002				<0.0002	2
農63	トリクロピル	0.006				<0.00006		<0.00006				<0.00006	2
農66	トリフルラリン	0.06		<0.0006				<0.0006				<0.0006	2
農71	ピラゾキシフェン	0.004		<0.00004				<0.00004				<0.00004	2
農74	ピリブチカルブ	0.02		<0.0002				<0.0002				<0.0002	2
農76	フィプロニル	0.0005				<0.00005		<0.00005				<0.00005	2
農77	フェニトロチオン (MEP)	0.01		<0.0001				<0.0001				<0.0001	2
農78	フェノフカルブ (BPMC)	0.03		<0.0003				<0.0003				<0.0003	2
農80	フェンチオン(MPP)	0.006		<0.00006				<0.00006				<0.00006	2
農81	フェントエート(PAP)	0.007		<0.00007				<0.00007				<0.00007	2
農83	フサライド	0.1		<0.001				<0.001				<0.001	2
農84	ブタクロール	0.03		<0.0003				<0.0003				<0.0003	2
農85	ブタミホス	0.02		<0.0002				<0.0002				<0.0002	2
農86	ブプロフェジン	0.02		<0.0002				<0.0002				<0.0002	2
農88	ブレチラクロール	0.05		<0.0005				<0.0005				<0.0005	2
農91	プロピコナゾール	0.05		<0.0005				<0.0005				<0.0005	2
農92	プロピザミド	0.05		<0.0005				<0.0005				<0.0005	2
農95	ベノミル	0.02				<0.0002		<0.0002				<0.0002	2
農100	ペンディメタリン	0.3		<0.003				<0.003				<0.003	2
農101	ベンフラカルブ	0.02				<0.0002		<0.0002				<0.0002	2
農104	ホスチアゼート	0.003		<0.00003				<0.00003				<0.00003	2
農105	馬拉チオン (マラソン)	0.7		<0.007				<0.007				<0.007	2
農106	メコプロップ(MCPP)	0.05				<0.0005		<0.0005				<0.0005	2
農107	メソミル	0.03				<0.0003		<0.0003				<0.0003	2
農109	メチダチオン(DMTP)	0.004		<0.00004				<0.00004				<0.00004	2
農111	メトリブジン	0.03		<0.0003				<0.0003				<0.0003	2
農112	メフェナセット	0.02		<0.0002				<0.0002				<0.0002	2
農113	メブロンル	0.1		<0.001				<0.001				<0.001	2

令和3年度（2021年度）給水栓水農薬類検査結果 ③ 島崎一丁目公園

単位：mg/L

	検査項目	目標値	2021 5/18	2021 6/15	2021 8/17	2021 9/14	2021 11/9	2021 12/14	2022 2/15	最高	最低	平均	回数
農01	1,3-ジクロロプロベン(D-D)	0.05	<0.0004		<0.0004		<0.0004		<0.0004			<0.0004	4
農03	2,4-D(2,4-PA)	0.02				<0.0002		<0.0002				<0.0002	2
農04	EPN	0.004		<0.00004				<0.00004				<0.00004	2
農07	アセフェート	0.006				<0.0006		<0.0006				<0.0006	2
農08	アトラジン	0.01		<0.0001				<0.0001				<0.0001	2
農11	アラクロール	0.03		<0.0003				<0.0003				<0.0003	2
農12	イソキサチオン	0.005		<0.00005				<0.00005				<0.00005	2
農15	イソプロチオラン(IPT)	0.3		<0.003				<0.003				<0.003	2
農16	イプロベンホス(IBP)	0.09		<0.0009				<0.0009				<0.0009	2
農18	インダノファン	0.009		<0.00009				<0.00009				<0.00009	2
農20	エトフェンブロックス	0.08		<0.0008				<0.0008				<0.0008	2
農23	オキシシン銅(有機銅)	0.03				<0.0003		<0.0003				<0.0003	2
農25	カズサホス	0.0006		<0.000006				<0.000006				<0.000006	2
農26	カフェンストール	0.008		<0.00008				<0.00008				<0.00008	2
農28	カルバリル(NAC)	0.02				<0.0002		<0.0002				<0.0002	2
農32	クミルロン	0.03		<0.0003				<0.0003				<0.0003	2
農37	クロルピリホス	0.003		<0.00003				<0.00003				<0.00003	2
農38	クロタロニル(TPN)	0.05		<0.0005				<0.0005				<0.0005	2
農39	シアナジン	0.001		<0.00001				<0.00001				<0.00001	2
農41	ジウロン(DCMU)	0.02				<0.0002		<0.0002				<0.0002	2
農42	ジクロベニル(DBN)	0.03		<0.0003				<0.0003				<0.0003	2
農48	シハロホップブチル	0.006		<0.00006				<0.00006				<0.00006	2
農49	シマジン(CAT)	0.003		<0.00003				<0.00003				<0.00003	2
農52	シメトリン	0.03		<0.0003				<0.0003				<0.0003	2
農53	ダイアジノン	0.003		<0.00003				<0.00003				<0.00003	2
農57	チウラム	0.02				<0.0002		<0.0002				<0.0002	2
農58	チオジカルブ	0.08				<0.0008		<0.0008				<0.0008	2
農59	チオファネートメチル	0.3				<0.003		<0.003				<0.003	2
農60	チオベンカルブ	0.02		<0.0002				<0.0002				<0.0002	2
農63	トリクロピル	0.006				<0.00006		<0.00006				<0.00006	2
農66	トリフルラリン	0.06		<0.0006				<0.0006				<0.0006	2
農71	ピラゾキシフェン	0.004		<0.00004				<0.00004				<0.00004	2
農74	ピリブチカルブ	0.02		<0.0002				<0.0002				<0.0002	2
農76	フィプロニル	0.0005				<0.00005		<0.00005				<0.00005	2
農77	フェニトロチオン(MEP)	0.01		<0.0001				<0.0001				<0.0001	2
農78	フェノフカルブ(BPMC)	0.03		<0.0003				<0.0003				<0.0003	2
農80	フェンチオン(MPP)	0.006		<0.00006				<0.00006				<0.00006	2
農81	フェントエート(PAP)	0.007		<0.00007				<0.00007				<0.00007	2
農83	フサライド	0.1		<0.001				<0.001				<0.001	2
農84	ブタクロール	0.03		<0.0003				<0.0003				<0.0003	2
農85	ブタミホス	0.02		<0.0002				<0.0002				<0.0002	2
農86	ブプロフェジン	0.02		<0.0002				<0.0002				<0.0002	2
農88	ブレチラクロール	0.05		<0.0005				<0.0005				<0.0005	2
農91	プロピコナゾール	0.05		<0.0005				<0.0005				<0.0005	2
農92	プロピザミド	0.05		<0.0005				<0.0005				<0.0005	2
農95	ベノミル	0.02				<0.0002		<0.0002				<0.0002	2
農100	ペンディメタリン	0.3		<0.003				<0.003				<0.003	2
農101	ペンフラカルブ	0.02				<0.0002		<0.0002				<0.0002	2
農104	ホスチアゼート	0.003		<0.00003				<0.00003				<0.00003	2
農105	マラチオン(マラソン)	0.7		<0.007				<0.007				<0.007	2
農106	メコプロップ(MCPP)	0.05				<0.0005		<0.0005				<0.0005	2
農107	メソミル	0.03				<0.0003		<0.0003				<0.0003	2
農109	メチダチオン(DMTP)	0.004		<0.00004				<0.00004				<0.00004	2
農111	メトリブジン	0.03		<0.0003				<0.0003				<0.0003	2
農112	メフェナセット	0.02		<0.0002				<0.0002				<0.0002	2
農113	メブロニル	0.1		<0.001				<0.001				<0.001	2

令和3年度（2021年度）給水栓水農薬類検査結果 ④ 島崎二丁目公園

単位：mg/L

	検査項目	目標値	2021 5/18	2021 6/15	2021 8/17	2021 9/14	2021 11/9	2021 12/14	2022 2/15	最高	最低	平均	回数
農01	1,3-ジクロロプロベン(D-D)	0.05	<0.0004		<0.0004		<0.0004		<0.0004			<0.0004	4
農03	2,4-D(2,4-PA)	0.02				<0.0002		<0.0002				<0.0002	2
農04	EPN	0.004		<0.00004				<0.00004				<0.00004	2
農07	アセフェート	0.006				<0.0006		<0.0006				<0.0006	2
農08	アトラジン	0.01		<0.0001				<0.0001				<0.0001	2
農11	アラクロール	0.03		<0.0003				<0.0003				<0.0003	2
農12	イソキサチオン	0.005		<0.00005				<0.00005				<0.00005	2
農15	イソプロチオラン(IPT)	0.3		<0.003				<0.003				<0.003	2
農16	イプロベンホス(IPB)	0.09		<0.0009				<0.0009				<0.0009	2
農18	インダノファン	0.009		<0.00009				<0.00009				<0.00009	2
農20	エトフェンブロックス	0.08		<0.0008				<0.0008				<0.0008	2
農23	オキシシン銅(有機銅)	0.03				<0.0003		<0.0003				<0.0003	2
農25	カズサホス	0.0006		<0.000006				<0.000006				<0.000006	2
農26	カフェンストール	0.008		<0.00008				<0.00008				<0.00008	2
農28	カルバリル(NAC)	0.02				<0.0002		<0.0002				<0.0002	2
農32	クミルロン	0.03		<0.0003				<0.0003				<0.0003	2
農37	クロルピリホス	0.003		<0.00003				<0.00003				<0.00003	2
農38	クロタロニル(TPN)	0.05		<0.0005				<0.0005				<0.0005	2
農39	シアナジン	0.001		<0.00001				<0.00001				<0.00001	2
農41	ジウロン(DCMU)	0.02				<0.0002		<0.0002				<0.0002	2
農42	ジクロベニル(DBN)	0.03		<0.0003				<0.0003				<0.0003	2
農48	シハロホップブチル	0.006		<0.00006				<0.00006				<0.00006	2
農49	シマジン(CAT)	0.003		<0.00003				<0.00003				<0.00003	2
農52	シメトリン	0.03		<0.0003				<0.0003				<0.0003	2
農53	ダイアジノン	0.003		<0.00003				<0.00003				<0.00003	2
農57	チウラム	0.02				<0.0002		<0.0002				<0.0002	2
農58	チオジカルブ	0.08				<0.0008		<0.0008				<0.0008	2
農59	チオファネートメチル	0.3				<0.003		<0.003				<0.003	2
農60	チオベンカルブ	0.02		<0.0002				<0.0002				<0.0002	2
農63	トリクロピル	0.006				<0.00006		<0.00006				<0.00006	2
農66	トリフルラリン	0.06		<0.0006				<0.0006				<0.0006	2
農71	ピラゾキシフェン	0.004		<0.00004				<0.00004				<0.00004	2
農74	ピリブチカルブ	0.02		<0.0002				<0.0002				<0.0002	2
農76	フィプロニル	0.0005				<0.00005		<0.00005				<0.00005	2
農77	フェニトロチオン(MEP)	0.01		<0.0001				<0.0001				<0.0001	2
農78	フェノフカルブ(BPMC)	0.03		<0.0003				<0.0003				<0.0003	2
農80	フェンチオン(MPP)	0.006		<0.00006				<0.00006				<0.00006	2
農81	フェントエート(PAP)	0.007		<0.00007				<0.00007				<0.00007	2
農83	フサライド	0.1		<0.001				<0.001				<0.001	2
農84	ブタクロール	0.03		<0.0003				<0.0003				<0.0003	2
農85	ブタミホス	0.02		<0.0002				<0.0002				<0.0002	2
農86	ブプロフェジン	0.02		<0.0002				<0.0002				<0.0002	2
農88	ブレチラクロール	0.05		<0.0005				<0.0005				<0.0005	2
農91	プロピコナゾール	0.05		<0.0005				<0.0005				<0.0005	2
農92	プロピザミド	0.05		<0.0005				<0.0005				<0.0005	2
農95	ベノミル	0.02				<0.0002		<0.0002				<0.0002	2
農100	ペンディメタリン	0.3		<0.003				<0.003				<0.003	2
農101	ペンフラカルブ	0.02				<0.0002		<0.0002				<0.0002	2
農104	ホスチアゼート	0.003		<0.00003				<0.00003				<0.00003	2
農105	マラチオン(マラソン)	0.7		<0.007				<0.007				<0.007	2
農106	メコプロップ(MCPP)	0.05				<0.0005		<0.0005				<0.0005	2
農107	メソミル	0.03				<0.0003		<0.0003				<0.0003	2
農109	メチダチオン(DMTP)	0.004		<0.00004				<0.00004				<0.00004	2
農111	メトリブジン	0.03		<0.0003				<0.0003				<0.0003	2
農112	メフェナセット	0.02		<0.0002				<0.0002				<0.0002	2
農113	メプロニル	0.1		<0.001				<0.001				<0.001	2



令和3年度（2021年度）給水栓水農薬類検査結果 ⑤ 下田公園

単位：mg/L

	検査項目	目標値	2021 5/18	2021 6/15	2021 8/17	2021 9/14	2021 11/9	2021 12/14	2022 2/15	最高	最低	平均	回数
農01	1,3-ジクロロプロベン(D-D)	0.05	<0.0004		<0.0004		<0.0004		<0.0004			<0.0004	4
農03	2,4-D(2,4-PA)	0.02				<0.0002		<0.0002				<0.0002	2
農04	EPN	0.004		<0.00004				<0.00004				<0.00004	2
農07	アセフェート	0.006				<0.0006		<0.0006				<0.0006	2
農08	アトラジン	0.01		<0.0001				<0.0001				<0.0001	2
農11	アラクロール	0.03		<0.0003				<0.0003				<0.0003	2
農12	イソキサチオン	0.005		<0.00005				<0.00005				<0.00005	2
農15	イソプロチオラン(IPT)	0.3		<0.003				<0.003				<0.003	2
農16	イプロベンホス(IBP)	0.09		<0.0009				<0.0009				<0.0009	2
農18	インダノファン	0.009		<0.00009				<0.00009				<0.00009	2
農20	エトフェンブロックス	0.08		<0.0008				<0.0008				<0.0008	2
農23	オキシシン銅(有機銅)	0.03				<0.0003		<0.0003				<0.0003	2
農25	カズサホス	0.0006		<0.000006				<0.000006				<0.000006	2
農26	カフェンストール	0.008		<0.00008				<0.00008				<0.00008	2
農28	カルバリル(NAC)	0.02				<0.0002		<0.0002				<0.0002	2
農32	クミルロン	0.03		<0.0003				<0.0003				<0.0003	2
農37	クロルピリホス	0.003		<0.00003				<0.00003				<0.00003	2
農38	クロタロニル(TPN)	0.05		<0.0005				<0.0005				<0.0005	2
農39	シアナジン	0.001		<0.00001				<0.00001				<0.00001	2
農41	ジウロン(DCMU)	0.02				<0.0002		<0.0002				<0.0002	2
農42	ジクロベニル(DBN)	0.03		<0.0003				<0.0003				<0.0003	2
農48	シハロホップブチル	0.006		<0.00006				<0.00006				<0.00006	2
農49	シマジン(CAT)	0.003		<0.00003				<0.00003				<0.00003	2
農52	シメトリン	0.03		<0.0003				<0.0003				<0.0003	2
農53	ダイアジノン	0.003		<0.00003				<0.00003				<0.00003	2
農57	チウラム	0.02				<0.0002		<0.0002				<0.0002	2
農58	チオジカルブ	0.08				<0.0008		<0.0008				<0.0008	2
農59	チオファネートメチル	0.3				<0.003		<0.003				<0.003	2
農60	チオベンカルブ	0.02		<0.0002				<0.0002				<0.0002	2
農63	トリクロピル	0.006				<0.00006		<0.00006				<0.00006	2
農66	トリフルラリン	0.06		<0.0006				<0.0006				<0.0006	2
農71	ピラゾキシフェン	0.004		<0.00004				<0.00004				<0.00004	2
農74	ピリブチカルブ	0.02		<0.0002				<0.0002				<0.0002	2
農76	フィプロニル	0.0005				<0.00005		<0.00005				<0.00005	2
農77	フェニトロチオン(MEP)	0.01		<0.0001				<0.0001				<0.0001	2
農78	フェノフカルブ(BPMC)	0.03		<0.0003				<0.0003				<0.0003	2
農80	フェンチオン(MPP)	0.006		<0.00006				<0.00006				<0.00006	2
農81	フェントエート(PAP)	0.007		<0.00007				<0.00007				<0.00007	2
農83	フサライド	0.1		<0.001				<0.001				<0.001	2
農84	ブタクロール	0.03		<0.0003				<0.0003				<0.0003	2
農85	ブタミホス	0.02		<0.0002				<0.0002				<0.0002	2
農86	ブプロフェジン	0.02		<0.0002				<0.0002				<0.0002	2
農88	ブレチラクロール	0.05		<0.0005				<0.0005				<0.0005	2
農91	プロピコナゾール	0.05		<0.0005				<0.0005				<0.0005	2
農92	プロピザミド	0.05		<0.0005				<0.0005				<0.0005	2
農95	ベノミル	0.02				<0.0002		<0.0002				<0.0002	2
農100	ペンディメタリン	0.3		<0.003				<0.003				<0.003	2
農101	ペンフラカルブ	0.02				<0.0002		<0.0002				<0.0002	2
農104	ホスチアゼート	0.003		<0.00003				<0.00003				<0.00003	2
農105	マラチオン(マラソン)	0.7		<0.007				<0.007				<0.007	2
農106	メコプロップ(MCPP)	0.05				<0.0005		<0.0005				<0.0005	2
農107	メソミル	0.03				<0.0003		<0.0003				<0.0003	2
農109	メチダチオン(DMTP)	0.004		<0.00004				<0.00004				<0.00004	2
農111	メトリブジン	0.03		<0.0003				<0.0003				<0.0003	2
農112	メフェナセット	0.02		<0.0002				<0.0002				<0.0002	2
農113	メブロニル	0.1		<0.001				<0.001				<0.001	2

令和3年度（2021年度）給水栓水農薬類検査結果 ⑥ 近津公民館

単位：mg/L

	検査項目	目標値	2021 5/19	2021 6/16	2021 8/18	2021 9/15	2021 11/10	2021 12/15	2022 2/16	最高	最低	平均	回数
農01	1,3-ジクロロプロベン(D-D)	0.05	<0.0004		<0.0004		<0.0004		<0.0004			<0.0004	4
農03	2,4-D(2,4-PA)	0.02				<0.0002		<0.0002				<0.0002	2
農04	EPN	0.004		<0.00004				<0.00004				<0.00004	2
農07	アセフェート	0.006				<0.0006		<0.0006				<0.0006	2
農08	アトラジン	0.01		<0.0001				<0.0001				<0.0001	2
農11	アラクロール	0.03		<0.0003				<0.0003				<0.0003	2
農12	イソキサチオン	0.005		<0.00005				<0.00005				<0.00005	2
農15	イソプロチオラン(IPT)	0.3		<0.003				<0.003				<0.003	2
農16	イプロベンホス(IPB)	0.09		<0.0009				<0.0009				<0.0009	2
農18	インダノファン	0.009		<0.00009				<0.00009				<0.00009	2
農20	エトフェンブロックス	0.08		<0.0008				<0.0008				<0.0008	2
農23	オキシ銅(有機銅)	0.03				<0.0003		<0.0003				<0.0003	2
農25	カズサホス	0.0006		<0.000006				<0.000006				<0.000006	2
農26	カフェンストール	0.008		<0.00008				<0.00008				<0.00008	2
農28	カルバリル(NAC)	0.02				<0.0002		<0.0002				<0.0002	2
農32	クミルロン	0.03		<0.0003				<0.0003				<0.0003	2
農37	クロルピリホス	0.003		<0.00003				<0.00003				<0.00003	2
農38	クロタロニル(TPN)	0.05		<0.0005				<0.0005				<0.0005	2
農39	シアナジン	0.001		<0.00001				<0.00001				<0.00001	2
農41	ジウロン(DCMU)	0.02				<0.0002		<0.0002				<0.0002	2
農42	ジクロベニル(DBN)	0.03		<0.0003				<0.0003				<0.0003	2
農48	シハロホップブチル	0.006		<0.00006				<0.00006				<0.00006	2
農49	シマジン(CAT)	0.003		<0.00003				<0.00003				<0.00003	2
農52	シメトリン	0.03		<0.0003				<0.0003				<0.0003	2
農53	ダイアジノン	0.003		<0.00003				<0.00003				<0.00003	2
農57	チウラム	0.02				<0.0002		<0.0002				<0.0002	2
農58	チオジカルブ	0.08				<0.0008		<0.0008				<0.0008	2
農59	チオファネートメチル	0.3				<0.003		<0.003				<0.003	2
農60	チオベンカルブ	0.02		<0.0002				<0.0002				<0.0002	2
農63	トリクロピル	0.006				<0.00006		<0.00006				<0.00006	2
農66	トリフルラリン	0.06		<0.0006				<0.0006				<0.0006	2
農71	ピラゾキシフェン	0.004		<0.00004				<0.00004				<0.00004	2
農74	ピリブチカルブ	0.02		<0.0002				<0.0002				<0.0002	2
農76	フィプロニル	0.0005				<0.00005		<0.00005				<0.00005	2
農77	フェニトロチオン(MEP)	0.01		<0.0001				<0.0001				<0.0001	2
農78	フェノフカルブ(BPMC)	0.03		<0.0003				<0.0003				<0.0003	2
農80	フェンチオン(MPP)	0.006		<0.00006				<0.00006				<0.00006	2
農81	フェントエート(PAP)	0.007		<0.00007				<0.00007				<0.00007	2
農83	フサライド	0.1		<0.001				<0.001				<0.001	2
農84	ブタクロール	0.03		<0.0003				<0.0003				<0.0003	2
農85	ブタミホス	0.02		<0.0002				<0.0002				<0.0002	2
農86	ブプロフェジン	0.02		<0.0002				<0.0002				<0.0002	2
農88	ブレチラクロール	0.05		<0.0005				<0.0005				<0.0005	2
農91	プロピコナゾール	0.05		<0.0005				<0.0005				<0.0005	2
農92	プロピザミド	0.05		<0.0005				<0.0005				<0.0005	2
農95	ベノミル	0.02				<0.0002		<0.0002				<0.0002	2
農100	ペンディメタリン	0.3		<0.003				<0.003				<0.003	2
農101	ベンフラカルブ	0.02				<0.0002		<0.0002				<0.0002	2
農104	ホスチアゼート	0.003		<0.00003				<0.00003				<0.00003	2
農105	馬拉チオン(マラソン)	0.7		<0.007				<0.007				<0.007	2
農106	メコプロップ(MCPP)	0.05				<0.0005		<0.0005				<0.0005	2
農107	メソミル	0.03				<0.0003		<0.0003				<0.0003	2
農109	メチダチオン(DMTP)	0.004		<0.00004				<0.00004				<0.00004	2
農111	メトリブジン	0.03		<0.0003				<0.0003				<0.0003	2
農112	メフェナセット	0.02		<0.0002				<0.0002				<0.0002	2
農113	メプロニル	0.1		<0.001				<0.001				<0.001	2

令和3年度（2021年度）給水栓水農薬類検査結果 ⑦ 沖西公園

単位：mg/L

	検査項目	目標値	2021 5/18	2021 6/15	2021 8/17	2021 9/14	2021 11/9	2021 12/14	2022 2/15	最高	最低	平均	回数
農01	1,3-ジクロロプロベン(D-D)	0.05	<0.0004		<0.0004		<0.0004		<0.0004			<0.0004	4
農03	2,4-D(2,4-PA)	0.02				<0.0002		<0.0002				<0.0002	2
農04	EPN	0.004		<0.00004				<0.00004				<0.00004	2
農07	アセフェート	0.006				<0.0006		<0.0006				<0.0006	2
農08	アトラジン	0.01		<0.0001				<0.0001				<0.0001	2
農11	アラクロール	0.03		<0.0003				<0.0003				<0.0003	2
農12	イソキサチオン	0.005		<0.00005				<0.00005				<0.00005	2
農15	イソプロチオラン(IPT)	0.3		<0.003				<0.003				<0.003	2
農16	イプロベンホス(IPB)	0.09		<0.0009				<0.0009				<0.0009	2
農18	インダノファン	0.009		<0.00009				<0.00009				<0.00009	2
農20	エトフェンブロックス	0.08		<0.0008				<0.0008				<0.0008	2
農23	オキシ銅(有機銅)	0.03				<0.0003		<0.0003				<0.0003	2
農25	カズサホス	0.0006		<0.000006				<0.000006				<0.000006	2
農26	カフェンストール	0.008		<0.00008				<0.00008				<0.00008	2
農28	カルバリル(NAC)	0.02				<0.0002		<0.0002				<0.0002	2
農32	クミルロン	0.03		<0.0003				<0.0003				<0.0003	2
農37	クロルピリホス	0.003		<0.00003				<0.00003				<0.00003	2
農38	クロタロニル(TPN)	0.05		<0.0005				<0.0005				<0.0005	2
農39	シアナジン	0.001		<0.00001				<0.00001				<0.00001	2
農41	ジウロン(DCMU)	0.02				<0.0002		<0.0002				<0.0002	2
農42	ジクロベニル(DBN)	0.03		<0.0003				<0.0003				<0.0003	2
農48	シハロホップブチル	0.006		<0.00006				<0.00006				<0.00006	2
農49	シマジン(CAT)	0.003		<0.00003				<0.00003				<0.00003	2
農52	シメトリン	0.03		<0.0003				<0.0003				<0.0003	2
農53	ダイアジノン	0.003		<0.00003				<0.00003				<0.00003	2
農57	チウラム	0.02				<0.0002		<0.0002				<0.0002	2
農58	チオジカルブ	0.08				<0.0008		<0.0008				<0.0008	2
農59	チオファネートメチル	0.3				<0.003		<0.003				<0.003	2
農60	チオベンカルブ	0.02		<0.0002				<0.0002				<0.0002	2
農63	トリクロピル	0.006				<0.00006		<0.00006				<0.00006	2
農66	トリフルラリン	0.06		<0.0006				<0.0006				<0.0006	2
農71	ピラゾキシフェン	0.004		<0.00004				<0.00004				<0.00004	2
農74	ピリブチカルブ	0.02		<0.0002				<0.0002				<0.0002	2
農76	フィプロニル	0.0005				<0.00005		<0.00005				<0.00005	2
農77	フェニトロチオン(MEP)	0.01		<0.0001				<0.0001				<0.0001	2
農78	フェノフカルブ(BPMC)	0.03		<0.0003				<0.0003				<0.0003	2
農80	フェンチオン(MPP)	0.006		<0.00006				<0.00006				<0.00006	2
農81	フェントエート(PAP)	0.007		<0.00007				<0.00007				<0.00007	2
農83	フサライド	0.1		<0.001				<0.001				<0.001	2
農84	ブタクロール	0.03		<0.0003				<0.0003				<0.0003	2
農85	ブタミホス	0.02		<0.0002				<0.0002				<0.0002	2
農86	ブプロフェジン	0.02		<0.0002				<0.0002				<0.0002	2
農88	ブレチラクロール	0.05		<0.0005				<0.0005				<0.0005	2
農91	プロピコナゾール	0.05		<0.0005				<0.0005				<0.0005	2
農92	プロピザミド	0.05		<0.0005				<0.0005				<0.0005	2
農95	ベノミル	0.02				<0.0002		<0.0002				<0.0002	2
農100	ペンディメタリン	0.3		<0.003				<0.003				<0.003	2
農101	ペンフラカルブ	0.02				<0.0002		<0.0002				<0.0002	2
農104	ホスチアゼート	0.003		<0.00003				<0.00003				<0.00003	2
農105	マラチオン(マラソン)	0.7		<0.007				<0.007				<0.007	2
農106	メコプロップ(MCPP)	0.05				<0.0005		<0.0005				<0.0005	2
農107	メソミル	0.03				<0.0003		<0.0003				<0.0003	2
農109	メチダチオン(DMTP)	0.004		<0.00004				<0.00004				<0.00004	2
農111	メトリブジン	0.03		<0.0003				<0.0003				<0.0003	2
農112	メフェナセット	0.02		<0.0002				<0.0002				<0.0002	2
農113	メプロニル	0.1		<0.001				<0.001				<0.001	2

令和3年度（2021年度）給水栓水農薬類検査結果 ⑧ 熊本市上下水道局

単位：mg/L

	検査項目	目標値	2021 5/17	2021 6/14	2021 8/16	2021 9/13	2021 11/8	2021 12/13	2022 2/14	最高	最低	平均	回数
農01	1,3-ジクロロプロベン(D-D)	0.05	<0.0004		<0.0004		<0.0004		<0.0004			<0.0004	4
農03	2,4-D(2,4-PA)	0.02				<0.0002		<0.0002				<0.0002	2
農04	EPN	0.004		<0.00004				<0.00004				<0.00004	2
農07	アセフェート	0.006				<0.0006		<0.0006				<0.0006	2
農08	アトラジン	0.01		<0.0001				<0.0001				<0.0001	2
農11	アラクロール	0.03		<0.0003				<0.0003				<0.0003	2
農12	イソキサチオン	0.005		<0.00005				<0.00005				<0.00005	2
農15	イソプロチオラン(IPT)	0.3		<0.003				<0.003				<0.003	2
農16	イプロベンホス(IBP)	0.09		<0.0009				<0.0009				<0.0009	2
農18	インダノファン	0.009		<0.00009				<0.00009				<0.00009	2
農20	エトフェンブロックス	0.08		<0.0008				<0.0008				<0.0008	2
農23	オキシシン銅(有機銅)	0.03				<0.0003		<0.0003				<0.0003	2
農25	カズサホス	0.0006		<0.000006				<0.000006				<0.000006	2
農26	カフェンストール	0.008		<0.00008				<0.00008				<0.00008	2
農28	カルバリル(NAC)	0.02				<0.0002		<0.0002				<0.0002	2
農32	クミルロン	0.03		<0.0003				<0.0003				<0.0003	2
農37	クロルピリホス	0.003		<0.00003				<0.00003				<0.00003	2
農38	クロタロニル(TPN)	0.05		<0.0005				<0.0005				<0.0005	2
農39	シアナジン	0.001		<0.00001				<0.00001				<0.00001	2
農41	ジウロン(DCMU)	0.02				<0.0002		<0.0002				<0.0002	2
農42	ジクロベニル(DBN)	0.03		<0.0003				<0.0003				<0.0003	2
農48	シハロホップブチル	0.006		<0.00006				<0.00006				<0.00006	2
農49	シマジン(CAT)	0.003		<0.00003				<0.00003				<0.00003	2
農52	シメトリン	0.03		<0.0003				<0.0003				<0.0003	2
農53	ダイアジノン	0.003		<0.00003				<0.00003				<0.00003	2
農57	チウラム	0.02				<0.0002		<0.0002				<0.0002	2
農58	チオジカルブ	0.08				<0.0008		<0.0008				<0.0008	2
農59	チオファネートメチル	0.3				<0.003		<0.003				<0.003	2
農60	チオベンカルブ	0.02		<0.0002				<0.0002				<0.0002	2
農63	トリクロピル	0.006				<0.00006		<0.00006				<0.00006	2
農66	トリフルラリン	0.06		<0.0006				<0.0006				<0.0006	2
農71	ピラゾキシフェン	0.004		<0.00004				<0.00004				<0.00004	2
農74	ピリブチカルブ	0.02		<0.0002				<0.0002				<0.0002	2
農76	フィプロニル	0.0005				<0.00005		<0.00005				<0.00005	2
農77	フェニトロチオン(MEP)	0.01		<0.0001				<0.0001				<0.0001	2
農78	フェノフカルブ(BPMC)	0.03		<0.0003				<0.0003				<0.0003	2
農80	フェンチオン(MPP)	0.006		<0.00006				<0.00006				<0.00006	2
農81	フェントエート(PAP)	0.007		<0.00007				<0.00007				<0.00007	2
農83	フサライド	0.1		<0.001				<0.001				<0.001	2
農84	ブタクロール	0.03		<0.0003				<0.0003				<0.0003	2
農85	ブタミホス	0.02		<0.0002				<0.0002				<0.0002	2
農86	ブプロフェジン	0.02		<0.0002				<0.0002				<0.0002	2
農88	ブレチラクロール	0.05		<0.0005				<0.0005				<0.0005	2
農91	プロピコナゾール	0.05		<0.0005				<0.0005				<0.0005	2
農92	プロピザミド	0.05		<0.0005				<0.0005				<0.0005	2
農95	ベノミル	0.02				<0.0002		<0.0002				<0.0002	2
農100	ペンディメタリン	0.3		<0.003				<0.003				<0.003	2
農101	ペンフラカルブ	0.02				<0.0002		<0.0002				<0.0002	2
農104	ホスチアゼート	0.003		<0.00003				<0.00003				<0.00003	2
農105	マラチオン(マラソン)	0.7		<0.007				<0.007				<0.007	2
農106	メコプロップ(MCPP)	0.05				<0.0005		<0.0005				<0.0005	2
農107	メソミル	0.03				<0.0003		<0.0003				<0.0003	2
農109	メチダチオン(DMTP)	0.004		<0.00004				<0.00004				<0.00004	2
農111	メトリブジン	0.03		<0.0003				<0.0003				<0.0003	2
農112	メフェナセット	0.02		<0.0002				<0.0002				<0.0002	2
農113	メブロニル	0.1		<0.001				<0.001				<0.001	2

令和3年度（2021年度）給水栓水農薬類検査結果 ⑨ 笛田中央公園

単位：mg/L

	検査項目	目標値	2021 5/17	2021 6/14	2021 8/16	2021 9/13	2021 11/8	2021 12/13	2022 2/14	最高	最低	平均	回数
農01	1,3-ジクロロプロベン(D-D)	0.05	<0.0004		<0.0004		<0.0004		<0.0004			<0.0004	4
農03	2,4-D(2,4-PA)	0.02				<0.0002		<0.0002				<0.0002	2
農04	EPN	0.004		<0.00004				<0.00004				<0.00004	2
農07	アセフェート	0.006				<0.0006		<0.0006				<0.0006	2
農08	アトラジン	0.01		<0.0001				<0.0001				<0.0001	2
農11	アラクロール	0.03		<0.0003				<0.0003				<0.0003	2
農12	イソキサチオン	0.005		<0.00005				<0.00005				<0.00005	2
農15	イソプロチオラン(IPT)	0.3		<0.003				<0.003				<0.003	2
農16	イプロベンホス(IPB)	0.09		<0.0009				<0.0009				<0.0009	2
農18	インダノファン	0.009		<0.00009				<0.00009				<0.00009	2
農20	エトフェンブロックス	0.08		<0.0008				<0.0008				<0.0008	2
農23	オキシ銅(有機銅)	0.03				<0.0003		<0.0003				<0.0003	2
農25	カズサホス	0.0006		<0.000006				<0.000006				<0.000006	2
農26	カフェンストール	0.008		<0.00008				<0.00008				<0.00008	2
農28	カルバリル(NAC)	0.02				<0.0002		<0.0002				<0.0002	2
農32	クミルロン	0.03		<0.0003				<0.0003				<0.0003	2
農37	クロルピリホス	0.003		<0.00003				<0.00003				<0.00003	2
農38	クロタロニル(TPN)	0.05		<0.0005				<0.0005				<0.0005	2
農39	シアナジン	0.001		<0.00001				<0.00001				<0.00001	2
農41	ジウロン(DCMU)	0.02				<0.0002		<0.0002				<0.0002	2
農42	ジクロベニル(DBN)	0.03		<0.0003				<0.0003				<0.0003	2
農48	シハロホップブチル	0.006		<0.00006				<0.00006				<0.00006	2
農49	シマジン(CAT)	0.003		<0.00003				<0.00003				<0.00003	2
農52	シメトリン	0.03		<0.0003				<0.0003				<0.0003	2
農53	ダイアジノン	0.003		<0.00003				<0.00003				<0.00003	2
農57	チウラム	0.02				<0.0002		<0.0002				<0.0002	2
農58	チオジカルブ	0.08				<0.0008		<0.0008				<0.0008	2
農59	チオファネートメチル	0.3				<0.003		<0.003				<0.003	2
農60	チオベンカルブ	0.02		<0.0002				<0.0002				<0.0002	2
農63	トリクロピル	0.006				<0.00006		<0.00006				<0.00006	2
農66	トリフルラリン	0.06		<0.0006				<0.0006				<0.0006	2
農71	ピラゾキシフェン	0.004		<0.00004				<0.00004				<0.00004	2
農74	ピリブチカルブ	0.02		<0.0002				<0.0002				<0.0002	2
農76	フィプロニル	0.0005				<0.00005		<0.00005				<0.00005	2
農77	フェニトロチオン(MEP)	0.01		<0.0001				<0.0001				<0.0001	2
農78	フェノフカルブ(BPMC)	0.03		<0.0003				<0.0003				<0.0003	2
農80	フェンチオン(MPP)	0.006		<0.00006				<0.00006				<0.00006	2
農81	フェントエート(PAP)	0.007		<0.00007				<0.00007				<0.00007	2
農83	フサライド	0.1		<0.001				<0.001				<0.001	2
農84	ブタクロール	0.03		<0.0003				<0.0003				<0.0003	2
農85	ブタミホス	0.02		<0.0002				<0.0002				<0.0002	2
農86	ブプロフェジン	0.02		<0.0002				<0.0002				<0.0002	2
農88	ブレチラクロール	0.05		<0.0005				<0.0005				<0.0005	2
農91	プロピコナゾール	0.05		<0.0005				<0.0005				<0.0005	2
農92	プロピザミド	0.05		<0.0005				<0.0005				<0.0005	2
農95	ベノミル	0.02				<0.0002		<0.0002				<0.0002	2
農100	ペンディメタリン	0.3		<0.003				<0.003				<0.003	2
農101	ペンフラカルブ	0.02				<0.0002		<0.0002				<0.0002	2
農104	ホスチアゼート	0.003		<0.00003				<0.00003				<0.00003	2
農105	マラチオン(マラソン)	0.7		<0.007				<0.007				<0.007	2
農106	メコプロップ(MCPP)	0.05				<0.0005		<0.0005				<0.0005	2
農107	メソミル	0.03				<0.0003		<0.0003				<0.0003	2
農109	メチダチオン(DMTP)	0.004		<0.00004				<0.00004				<0.00004	2
農111	メトリブジン	0.03		<0.0003				<0.0003				<0.0003	2
農112	メフェナセット	0.02		<0.0002				<0.0002				<0.0002	2
農113	メプロニル	0.1		<0.001				<0.001				<0.001	2

令和3年度（2021年度）給水栓水農薬類検査結果 ⑩ 楠北公園

単位：mg/L

	検査項目	目標値	2021 5/19	2021 6/16	2021 8/18	2021 9/15	2021 11/10	2021 12/15	2022 2/16	最高	最低	平均	回数
農01	1,3-ジクロロプロベン(D-D)	0.05	<0.0004		<0.0004		<0.0004		<0.0004			<0.0004	4
農03	2,4-D(2,4-PA)	0.02				<0.0002		<0.0002				<0.0002	2
農04	EPN	0.004		<0.00004				<0.00004				<0.00004	2
農07	アセフェート	0.006				<0.0006		<0.0006				<0.0006	2
農08	アトラジン	0.01		<0.0001				<0.0001				<0.0001	2
農11	アラクロール	0.03		<0.0003				<0.0003				<0.0003	2
農12	イソキサチオン	0.005		<0.00005				<0.00005				<0.00005	2
農15	イソプロチオラン(IPT)	0.3		<0.003				<0.003				<0.003	2
農16	イプロベンホス(IBP)	0.09		<0.0009				<0.0009				<0.0009	2
農18	インダノファン	0.009		<0.00009				<0.00009				<0.00009	2
農20	エトフェンブロックス	0.08		<0.0008				<0.0008				<0.0008	2
農23	オキシニル(有機銅)	0.03				<0.0003		<0.0003				<0.0003	2
農25	カズサホス	0.0006		<0.000006				<0.000006				<0.000006	2
農26	カフェンストール	0.008		<0.00008				<0.00008				<0.00008	2
農28	カルバリル(NAC)	0.02				<0.0002		<0.0002				<0.0002	2
農32	クミルロン	0.03		<0.0003				<0.0003				<0.0003	2
農37	クロルピリホス	0.003		<0.00003				<0.00003				<0.00003	2
農38	クロタロニル(TPN)	0.05		<0.0005				<0.0005				<0.0005	2
農39	シアナジン	0.001		<0.00001				<0.00001				<0.00001	2
農41	ジウロン(DCMU)	0.02				<0.0002		<0.0002				<0.0002	2
農42	ジクロベニル(DBN)	0.03		<0.0003				<0.0003				<0.0003	2
農48	シハロホップブチル	0.006		<0.00006				<0.00006				<0.00006	2
農49	シマジン(CAT)	0.003		<0.00003				<0.00003				<0.00003	2
農52	シメトリン	0.03		<0.0003				<0.0003				<0.0003	2
農53	ダイアジノン	0.003		<0.00003				<0.00003				<0.00003	2
農57	チウラム	0.02				<0.0002		<0.0002				<0.0002	2
農58	チオジカルブ	0.08				<0.0008		<0.0008				<0.0008	2
農59	チオファネートメチル	0.3				<0.003		<0.003				<0.003	2
農60	チオベンカルブ	0.02		<0.0002				<0.0002				<0.0002	2
農63	トリクロピル	0.006				<0.00006		<0.00006				<0.00006	2
農66	トリフルラリン	0.06		<0.0006				<0.0006				<0.0006	2
農71	ピラゾキシフェン	0.004		<0.00004				<0.00004				<0.00004	2
農74	ピリブチカルブ	0.02		<0.0002				<0.0002				<0.0002	2
農76	フィプロニル	0.0005				<0.00005		<0.00005				<0.00005	2
農77	フェニトロチオン(MEP)	0.01		<0.0001				<0.0001				<0.0001	2
農78	フェノフカルブ(BPMC)	0.03		<0.0003				<0.0003				<0.0003	2
農80	フェンチオン(MPP)	0.006		<0.00006				<0.00006				<0.00006	2
農81	フェントエート(PAP)	0.007		<0.00007				<0.00007				<0.00007	2
農83	フサライド	0.1		<0.001				<0.001				<0.001	2
農84	ブタクロール	0.03		<0.0003				<0.0003				<0.0003	2
農85	ブタミホス	0.02		<0.0002				<0.0002				<0.0002	2
農86	ブプロフェジン	0.02		<0.0002				<0.0002				<0.0002	2
農88	ブレチラクロール	0.05		<0.0005				<0.0005				<0.0005	2
農91	プロピコナゾール	0.05		<0.0005				<0.0005				<0.0005	2
農92	プロピザミド	0.05		<0.0005				<0.0005				<0.0005	2
農95	ベノミル	0.02				<0.0002		<0.0002				<0.0002	2
農100	ペンディメタリン	0.3		<0.003				<0.003				<0.003	2
農101	ペンフラカルブ	0.02				<0.0002		<0.0002				<0.0002	2
農104	ホスチアゼート	0.003		<0.00003				<0.00003				<0.00003	2
農105	マラチオン(マラソン)	0.7		<0.007				<0.007				<0.007	2
農106	メコプロップ(MCPP)	0.05				<0.0005		<0.0005				<0.0005	2
農107	メソミル	0.03				<0.0003		<0.0003				<0.0003	2
農109	メチダチオン(DMTP)	0.004		<0.00004				<0.00004				<0.00004	2
農111	メトリブジン	0.03		<0.0003				<0.0003				<0.0003	2
農112	メフェナセット	0.02		<0.0002				<0.0002				<0.0002	2
農113	メブロニル	0.1		<0.001				<0.001				<0.001	2

令和3年度（2021年度）給水栓水農薬類検査結果 ⑪ 西梶尾公園

単位：mg/L

	検査項目	目標値	2021 5/19	2021 6/16	2021 8/18	2021 9/15	2021 11/10	2021 12/15	2022 2/16	最高	最低	平均	回数
農01	1,3-ジクロロプロベン(D-D)	0.05	<0.0004		<0.0004		<0.0004		<0.0004			<0.0004	4
農03	2,4-D(2,4-PA)	0.02				<0.0002		<0.0002				<0.0002	2
農04	EPN	0.004		<0.00004				<0.00004				<0.00004	2
農07	アセフェート	0.006				<0.0006		<0.0006				<0.0006	2
農08	アトラジン	0.01		<0.0001				<0.0001				<0.0001	2
農11	アラクロール	0.03		<0.0003				<0.0003				<0.0003	2
農12	イソキサチオン	0.005		<0.00005				<0.00005				<0.00005	2
農15	イソプロチオラン(IPT)	0.3		<0.003				<0.003				<0.003	2
農16	イプロベンホス(IBP)	0.09		<0.0009				<0.0009				<0.0009	2
農18	インダノファン	0.009		<0.00009				<0.00009				<0.00009	2
農20	エトフェンブロックス	0.08		<0.0008				<0.0008				<0.0008	2
農23	オキシシン銅(有機銅)	0.03				<0.0003		<0.0003				<0.0003	2
農25	カズサホス	0.0006		<0.000006				<0.000006				<0.000006	2
農26	カフェンストール	0.008		<0.00008				<0.00008				<0.00008	2
農28	カルバリル(NAC)	0.02				<0.0002		<0.0002				<0.0002	2
農32	クミルロン	0.03		<0.0003				<0.0003				<0.0003	2
農37	クロルピリホス	0.003		<0.00003				<0.00003				<0.00003	2
農38	クロタロニル(TPN)	0.05		<0.0005				<0.0005				<0.0005	2
農39	シアナジン	0.001		<0.00001				<0.00001				<0.00001	2
農41	ジウロン(DCMU)	0.02				<0.0002		<0.0002				<0.0002	2
農42	ジクロベニル(DBN)	0.03		<0.0003				<0.0003				<0.0003	2
農48	シハロホップブチル	0.006		<0.00006				<0.00006				<0.00006	2
農49	シマジン(CAT)	0.003		<0.00003				<0.00003				<0.00003	2
農52	シメトリン	0.03		<0.0003				<0.0003				<0.0003	2
農53	ダイアジノン	0.003		<0.00003				<0.00003				<0.00003	2
農57	チウラム	0.02				<0.0002		<0.0002				<0.0002	2
農58	チオジカルブ	0.08				<0.0008		<0.0008				<0.0008	2
農59	チオファネートメチル	0.3				<0.003		<0.003				<0.003	2
農60	チオベンカルブ	0.02		<0.0002				<0.0002				<0.0002	2
農63	トリクロピル	0.006				<0.00006		<0.00006				<0.00006	2
農66	トリフルラリン	0.06		<0.0006				<0.0006				<0.0006	2
農71	ピラゾキシフェン	0.004		<0.00004				<0.00004				<0.00004	2
農74	ピリブチカルブ	0.02		<0.0002				<0.0002				<0.0002	2
農76	フィプロニル	0.0005				<0.00005		<0.00005				<0.00005	2
農77	フェニトロチオン(MEP)	0.01		<0.0001				<0.0001				<0.0001	2
農78	フェノフカルブ(BPMC)	0.03		<0.0003				<0.0003				<0.0003	2
農80	フェンチオン(MPP)	0.006		<0.00006				<0.00006				<0.00006	2
農81	フェントエート(PAP)	0.007		<0.00007				<0.00007				<0.00007	2
農83	フサライド	0.1		<0.001				<0.001				<0.001	2
農84	ブタクロール	0.03		<0.0003				<0.0003				<0.0003	2
農85	ブタミホス	0.02		<0.0002				<0.0002				<0.0002	2
農86	ブプロフェジン	0.02		<0.0002				<0.0002				<0.0002	2
農88	ブレチラクロール	0.05		<0.0005				<0.0005				<0.0005	2
農91	プロピコナゾール	0.05		<0.0005				<0.0005				<0.0005	2
農92	プロピザミド	0.05		<0.0005				<0.0005				<0.0005	2
農95	ベノミル	0.02				<0.0002		<0.0002				<0.0002	2
農100	ペンディメタリン	0.3		<0.003				<0.003				<0.003	2
農101	ベンフラカルブ	0.02				<0.0002		<0.0002				<0.0002	2
農104	ホスチアゼート	0.003		<0.00003				<0.00003				<0.00003	2
農105	馬拉チオン(マラソン)	0.7		<0.007				<0.007				<0.007	2
農106	メコプロップ(MCPP)	0.05				<0.0005		<0.0005				<0.0005	2
農107	メソミル	0.03				<0.0003		<0.0003				<0.0003	2
農109	メチダチオン(DMTP)	0.004		<0.00004				<0.00004				<0.00004	2
農111	メトリブジン	0.03		<0.0003				<0.0003				<0.0003	2
農112	メフェナセット	0.02		<0.0002				<0.0002				<0.0002	2
農113	メブロニル	0.1		<0.001				<0.001				<0.001	2

令和3年度（2021年度）給水栓水農薬類検査結果 ⑫ 葉山自由ヶ丘公園

単位：mg/L

	検査項目	目標値	2021 5/19	2021 6/16	2021 8/18	2021 9/15	2021 11/10	2021 12/15	2022 2/16	最高	最低	平均	回数
農01	1,3-ジクロロプロベン(D-D)	0.05	<0.0004		<0.0004		<0.0004		<0.0004			<0.0004	4
農03	2,4-D(2,4-PA)	0.02				<0.0002		<0.0002				<0.0002	2
農04	EPN	0.004		<0.00004				<0.00004				<0.00004	2
農07	アセフェート	0.006				<0.0006		<0.0006				<0.0006	2
農08	アトラジン	0.01		<0.0001				<0.0001				<0.0001	2
農11	アラクロール	0.03		<0.0003				<0.0003				<0.0003	2
農12	イソキサチオン	0.005		<0.00005				<0.00005				<0.00005	2
農15	イソプロチオラン(IPT)	0.3		<0.003				<0.003				<0.003	2
農16	イプロベンホス(IPB)	0.09		<0.0009				<0.0009				<0.0009	2
農18	インダノファン	0.009		<0.00009				<0.00009				<0.00009	2
農20	エトフェンブロックス	0.08		<0.0008				<0.0008				<0.0008	2
農23	オキシシン銅(有機銅)	0.03				<0.0003		<0.0003				<0.0003	2
農25	カズサホス	0.0006		<0.000006				<0.000006				<0.000006	2
農26	カフェンストール	0.008		<0.00008				<0.00008				<0.00008	2
農28	カルバリル(NAC)	0.02				<0.0002		<0.0002				<0.0002	2
農32	クミルロン	0.03		<0.0003				<0.0003				<0.0003	2
農37	クロルピリホス	0.003		<0.00003				<0.00003				<0.00003	2
農38	クロタロニル(TPN)	0.05		<0.0005				<0.0005				<0.0005	2
農39	シアナジン	0.001		<0.00001				<0.00001				<0.00001	2
農41	ジウロン(DCMU)	0.02				<0.0002		<0.0002				<0.0002	2
農42	ジクロベニル(DBN)	0.03		<0.0003				<0.0003				<0.0003	2
農48	シハロホップブチル	0.006		<0.00006				<0.00006				<0.00006	2
農49	シマジン(CAT)	0.003		<0.00003				<0.00003				<0.00003	2
農52	シメトリン	0.03		<0.0003				<0.0003				<0.0003	2
農53	ダイアジノン	0.003		<0.00003				<0.00003				<0.00003	2
農57	チウラム	0.02				<0.0002		<0.0002				<0.0002	2
農58	チオジカルブ	0.08				<0.0008		<0.0008				<0.0008	2
農59	チオファネートメチル	0.3				<0.003		<0.003				<0.003	2
農60	チオベンカルブ	0.02		<0.0002				<0.0002				<0.0002	2
農63	トリクロピル	0.006				<0.00006		<0.00006				<0.00006	2
農66	トリフルラリン	0.06		<0.0006				<0.0006				<0.0006	2
農71	ピラゾキシフェン	0.004		<0.00004				<0.00004				<0.00004	2
農74	ピリブチカルブ	0.02		<0.0002				<0.0002				<0.0002	2
農76	フィプロニル	0.0005				<0.00005		<0.00005				<0.00005	2
農77	フェニトロチオン(MEP)	0.01		<0.0001				<0.0001				<0.0001	2
農78	フェノフカルブ(BPMC)	0.03		<0.0003				<0.0003				<0.0003	2
農80	フェンチオン(MPP)	0.006		<0.00006				<0.00006				<0.00006	2
農81	フェントエート(PAP)	0.007		<0.00007				<0.00007				<0.00007	2
農83	フサライド	0.1		<0.001				<0.001				<0.001	2
農84	ブタクロール	0.03		<0.0003				<0.0003				<0.0003	2
農85	ブタミホス	0.02		<0.0002				<0.0002				<0.0002	2
農86	ブプロフェジン	0.02		<0.0002				<0.0002				<0.0002	2
農88	ブレチラクロール	0.05		<0.0005				<0.0005				<0.0005	2
農91	プロピコナゾール	0.05		<0.0005				<0.0005				<0.0005	2
農92	プロピザミド	0.05		<0.0005				<0.0005				<0.0005	2
農95	ベノミル	0.02				<0.0002		<0.0002				<0.0002	2
農100	ペンディメタリン	0.3		<0.003				<0.003				<0.003	2
農101	ペンフラカルブ	0.02				<0.0002		<0.0002				<0.0002	2
農104	ホスチアゼート	0.003		<0.00003				<0.00003				<0.00003	2
農105	馬拉チオン(マラソン)	0.7		<0.007				<0.007				<0.007	2
農106	メコプロップ(MCPP)	0.05				<0.0005		<0.0005				<0.0005	2
農107	メソミル	0.03				<0.0003		<0.0003				<0.0003	2
農109	メチダチオン(DMTP)	0.004		<0.00004				<0.00004				<0.00004	2
農111	メトリブジン	0.03		<0.0003				<0.0003				<0.0003	2
農112	メフェナセット	0.02		<0.0002				<0.0002				<0.0002	2
農113	メブロニル	0.1		<0.001				<0.001				<0.001	2



令和3年度（2021年度）給水栓水農薬類検査結果 ⑬ 明德体育館

単位：mg/L

	検査項目	目標値	2021 5/18	2021 6/15	2021 8/17	2021 9/14	2021 11/9	2021 12/14	2022 2/15	最高	最低	平均	回数
農01	1,3-ジクロロプロベン(D-D)	0.05	<0.0004		<0.0004		<0.0004		<0.0004			<0.0004	4
農03	2,4-D(2,4-PA)	0.02				<0.0002		<0.0002				<0.0002	2
農04	EPN	0.004		<0.00004				<0.00004				<0.00004	2
農07	アセフェート	0.006				<0.0006		<0.0006				<0.0006	2
農08	アトラジン	0.01		<0.0001				<0.0001				<0.0001	2
農11	アラクロール	0.03		<0.0003				<0.0003				<0.0003	2
農12	イソキサチオン	0.005		<0.00005				<0.00005				<0.00005	2
農15	イソプロチオラン(IPT)	0.3		<0.003				<0.003				<0.003	2
農16	イプロベンホス(IPB)	0.09		<0.0009				<0.0009				<0.0009	2
農18	インダノファン	0.009		<0.00009				<0.00009				<0.00009	2
農20	エトフェンブロックス	0.08		<0.0008				<0.0008				<0.0008	2
農23	オキシシン銅(有機銅)	0.03				<0.0003		<0.0003				<0.0003	2
農25	カズサホス	0.0006		<0.000006				<0.000006				<0.000006	2
農26	カフェンストール	0.008		<0.00008				<0.00008				<0.00008	2
農28	カルバリル(NAC)	0.02				<0.0002		<0.0002				<0.0002	2
農32	クミルロン	0.03		<0.0003				<0.0003				<0.0003	2
農37	クロルピリホス	0.003		<0.00003				<0.00003				<0.00003	2
農38	クロタロニル(TPN)	0.05		<0.0005				<0.0005				<0.0005	2
農39	シアナジン	0.001		<0.00001				<0.00001				<0.00001	2
農41	ジウロン(DCMU)	0.02				<0.0002		<0.0002				<0.0002	2
農42	ジクロベニル(DBN)	0.03		<0.0003				<0.0003				<0.0003	2
農48	シハロホップブチル	0.006		<0.00006				<0.00006				<0.00006	2
農49	シマジン(CAT)	0.003		<0.00003				<0.00003				<0.00003	2
農52	シメトリン	0.03		<0.0003				<0.0003				<0.0003	2
農53	ダイアジノン	0.003		<0.00003				<0.00003				<0.00003	2
農57	チウラム	0.02				<0.0002		<0.0002				<0.0002	2
農58	チオジカルブ	0.08				<0.0008		<0.0008				<0.0008	2
農59	チオファネートメチル	0.3				<0.003		<0.003				<0.003	2
農60	チオベンカルブ	0.02		<0.0002				<0.0002				<0.0002	2
農63	トリクロピル	0.006				<0.00006		<0.00006				<0.00006	2
農66	トリフルラリン	0.06		<0.0006				<0.0006				<0.0006	2
農71	ピラゾキシフェン	0.004		<0.00004				<0.00004				<0.00004	2
農74	ピリブチカルブ	0.02		<0.0002				<0.0002				<0.0002	2
農76	フィプロニル	0.0005				<0.00005		<0.00005				<0.00005	2
農77	フェニトロチオン(MEP)	0.01		<0.0001				<0.0001				<0.0001	2
農78	フェノフカルブ(BPMC)	0.03		<0.0003				<0.0003				<0.0003	2
農80	フェンチオン(MPP)	0.006		<0.00006				<0.00006				<0.00006	2
農81	フェントエート(PAP)	0.007		<0.00007				<0.00007				<0.00007	2
農83	フサライド	0.1		<0.001				<0.001				<0.001	2
農84	ブタクロール	0.03		<0.0003				<0.0003				<0.0003	2
農85	ブタミホス	0.02		<0.0002				<0.0002				<0.0002	2
農86	ブプロフェジン	0.02		<0.0002				<0.0002				<0.0002	2
農88	ブレチラクロール	0.05		<0.0005				<0.0005				<0.0005	2
農91	プロピコナゾール	0.05		<0.0005				<0.0005				<0.0005	2
農92	プロピザミド	0.05		<0.0005				<0.0005				<0.0005	2
農95	ベノミル	0.02				<0.0002		<0.0002				<0.0002	2
農100	ペンディメタリン	0.3		<0.003				<0.003				<0.003	2
農101	ベンフラカルブ	0.02				<0.0002		<0.0002				<0.0002	2
農104	ホスチアゼート	0.003		<0.00003				<0.00003				<0.00003	2
農105	馬拉チオン(マラソン)	0.7		<0.007				<0.007				<0.007	2
農106	メコプロップ(MCPP)	0.05				<0.0005		<0.0005				<0.0005	2
農107	メソミル	0.03				<0.0003		<0.0003				<0.0003	2
農109	メチダチオン(DMTP)	0.004		<0.00004				<0.00004				<0.00004	2
農111	メトリブジン	0.03		<0.0003				<0.0003				<0.0003	2
農112	メフェナセット	0.02		<0.0002				<0.0002				<0.0002	2
農113	メプロニル	0.1		<0.001				<0.001				<0.001	2

令和3年度（2021年度）給水栓水農薬類検査結果 ⑭ 鶴羽田公園

単位：mg/L

	検査項目	目標値	2021 5/19	2021 6/16	2021 8/18	2021 9/15	2021 11/10	2021 12/15	2022 2/16	最高	最低	平均	回数
農01	1,3-ジクロロプロベン(D-D)	0.05	<0.0004		<0.0004		<0.0004		<0.0004			<0.0004	4
農03	2,4-D(2,4-PA)	0.02				<0.0002		<0.0002				<0.0002	2
農04	EPN	0.004		<0.00004				<0.00004				<0.00004	2
農07	アセフェート	0.006				<0.0006		<0.0006				<0.0006	2
農08	アトラジン	0.01		<0.0001				<0.0001				<0.0001	2
農11	アラクロール	0.03		<0.0003				<0.0003				<0.0003	2
農12	イソキサチオン	0.005		<0.00005				<0.00005				<0.00005	2
農15	イソプロチオラン(IPT)	0.3		<0.003				<0.003				<0.003	2
農16	イプロベンホス(IBP)	0.09		<0.0009				<0.0009				<0.0009	2
農18	インダノファン	0.009		<0.00009				<0.00009				<0.00009	2
農20	エトフェンブロックス	0.08		<0.0008				<0.0008				<0.0008	2
農23	オキシシン銅(有機銅)	0.03				<0.0003		<0.0003				<0.0003	2
農25	カズサホス	0.0006		<0.000006				<0.000006				<0.000006	2
農26	カフェンストール	0.008		<0.00008				<0.00008				<0.00008	2
農28	カルバリル(NAC)	0.02				<0.0002		<0.0002				<0.0002	2
農32	クミルロン	0.03		<0.0003				<0.0003				<0.0003	2
農37	クロルピリホス	0.003		<0.00003				<0.00003				<0.00003	2
農38	クロタロニル(TPN)	0.05		<0.0005				<0.0005				<0.0005	2
農39	シアナジン	0.001		<0.00001				<0.00001				<0.00001	2
農41	ジウロン(DCMU)	0.02				<0.0002		<0.0002				<0.0002	2
農42	ジクロベニル(DBN)	0.03		<0.0003				<0.0003				<0.0003	2
農48	シハロホップブチル	0.006		<0.00006				<0.00006				<0.00006	2
農49	シマジン(CAT)	0.003		<0.00003				<0.00003				<0.00003	2
農52	シメトリン	0.03		<0.0003				<0.0003				<0.0003	2
農53	ダイアジノン	0.003		<0.00003				<0.00003				<0.00003	2
農57	チウラム	0.02				<0.0002		<0.0002				<0.0002	2
農58	チオジカルブ	0.08				<0.0008		<0.0008				<0.0008	2
農59	チオファネートメチル	0.3				<0.003		<0.003				<0.003	2
農60	チオベンカルブ	0.02		<0.0002				<0.0002				<0.0002	2
農63	トリクロピル	0.006				<0.00006		<0.00006				<0.00006	2
農66	トリフルラリン	0.06		<0.0006				<0.0006				<0.0006	2
農71	ピラゾキシフェン	0.004		<0.00004				<0.00004				<0.00004	2
農74	ピリブチカルブ	0.02		<0.0002				<0.0002				<0.0002	2
農76	フィプロニル	0.0005				<0.00005		<0.00005				<0.00005	2
農77	フェニトロチオン(MEP)	0.01		<0.0001				<0.0001				<0.0001	2
農78	フェノフカルブ(BPMC)	0.03		<0.0003				<0.0003				<0.0003	2
農80	フェンチオン(MPP)	0.006		<0.00006				<0.00006				<0.00006	2
農81	フェントエート(PAP)	0.007		<0.00007				<0.00007				<0.00007	2
農83	フサライド	0.1		<0.001				<0.001				<0.001	2
農84	ブタクロール	0.03		<0.0003				<0.0003				<0.0003	2
農85	ブタミホス	0.02		<0.0002				<0.0002				<0.0002	2
農86	ブプロフェジン	0.02		<0.0002				<0.0002				<0.0002	2
農88	ブレチラクロール	0.05		<0.0005				<0.0005				<0.0005	2
農91	プロピコナゾール	0.05		<0.0005				<0.0005				<0.0005	2
農92	プロピザミド	0.05		<0.0005				<0.0005				<0.0005	2
農95	ベノミル	0.02				<0.0002		<0.0002				<0.0002	2
農100	ペンディメタリン	0.3		<0.003				<0.003				<0.003	2
農101	ペンフラカルブ	0.02				<0.0002		<0.0002				<0.0002	2
農104	ホスチアゼート	0.003		<0.00003				<0.00003				<0.00003	2
農105	馬拉チオン(マラソン)	0.7		<0.007				<0.007				<0.007	2
農106	メコプロップ(MCPP)	0.05				<0.0005		<0.0005				<0.0005	2
農107	メソミル	0.03				<0.0003		<0.0003				<0.0003	2
農109	メチダチオン(DMTP)	0.004		<0.00004				<0.00004				<0.00004	2
農111	メトリブジン	0.03		<0.0003				<0.0003				<0.0003	2
農112	メフェナセット	0.02		<0.0002				<0.0002				<0.0002	2
農113	メブロニル	0.1		<0.001				<0.001				<0.001	2

令和3年度（2021年度）給水栓水農薬類検査結果 ⑮ 小川内公園

単位：mg/L

	検査項目	目標値	2021 5/19	2021 6/16	2021 8/18	2021 9/15	2021 11/10	2021 12/15	2022 2/16	最高	最低	平均	回数
農01	1,3-ジクロロプロベン(D-D)	0.05	<0.0004		<0.0004		<0.0004		<0.0004			<0.0004	4
農03	2,4-D(2,4-PA)	0.02				<0.0002		<0.0002				<0.0002	2
農04	EPN	0.004		<0.00004				<0.00004				<0.00004	2
農07	アセフェート	0.006				<0.0006		<0.0006				<0.0006	2
農08	アトラジン	0.01		<0.0001				<0.0001				<0.0001	2
農11	アラクロール	0.03		<0.0003				<0.0003				<0.0003	2
農12	イソキサチオン	0.005		<0.00005				<0.00005				<0.00005	2
農15	イソプロチオラン(IPT)	0.3		<0.003				<0.003				<0.003	2
農16	イプロベンホス(IBP)	0.09		<0.0009				<0.0009				<0.0009	2
農18	インダノファン	0.009		<0.00009				<0.00009				<0.00009	2
農20	エトフェンブロックス	0.08		<0.0008				<0.0008				<0.0008	2
農23	オキシシン銅(有機銅)	0.03				<0.0003		<0.0003				<0.0003	2
農25	カズサホス	0.0006		<0.000006				<0.000006				<0.000006	2
農26	カフェンストール	0.008		<0.00008				<0.00008				<0.00008	2
農28	カルバリル(NAC)	0.02				<0.0002		<0.0002				<0.0002	2
農32	クミルロン	0.03		<0.0003				<0.0003				<0.0003	2
農37	クロルピリホス	0.003		<0.00003				<0.00003				<0.00003	2
農38	クロタロニル(TPN)	0.05		<0.0005				<0.0005				<0.0005	2
農39	シアナジン	0.001		<0.00001				<0.00001				<0.00001	2
農41	ジウロン(DCMU)	0.02				<0.0002		<0.0002				<0.0002	2
農42	ジクロベニル(DBN)	0.03		<0.0003				<0.0003				<0.0003	2
農48	シハロホップブチル	0.006		<0.00006				<0.00006				<0.00006	2
農49	シマジン(CAT)	0.003		<0.00003				<0.00003				<0.00003	2
農52	シメトリン	0.03		<0.0003				<0.0003				<0.0003	2
農53	ダイアジノン	0.003		<0.00003				<0.00003				<0.00003	2
農57	チウラム	0.02				<0.0002		<0.0002				<0.0002	2
農58	チオジカルブ	0.08				<0.0008		<0.0008				<0.0008	2
農59	チオファネートメチル	0.3				<0.003		<0.003				<0.003	2
農60	チオベンカルブ	0.02		<0.0002				<0.0002				<0.0002	2
農63	トリクロピル	0.006				<0.00006		<0.00006				<0.00006	2
農66	トリフルラリン	0.06		<0.0006				<0.0006				<0.0006	2
農71	ピラゾキシフェン	0.004		<0.00004				<0.00004				<0.00004	2
農74	ピリブチカルブ	0.02		<0.0002				<0.0002				<0.0002	2
農76	フィプロニル	0.0005				<0.00005		<0.00005				<0.00005	2
農77	フェニトロチオン(MEP)	0.01		<0.0001				<0.0001				<0.0001	2
農78	フェノフカルブ(BPMC)	0.03		<0.0003				<0.0003				<0.0003	2
農80	フェンチオン(MPP)	0.006		<0.00006				<0.00006				<0.00006	2
農81	フェントエート(PAP)	0.007		<0.00007				<0.00007				<0.00007	2
農83	フサライド	0.1		<0.001				<0.001				<0.001	2
農84	ブタクロール	0.03		<0.0003				<0.0003				<0.0003	2
農85	ブタミホス	0.02		<0.0002				<0.0002				<0.0002	2
農86	ブプロフェジン	0.02		<0.0002				<0.0002				<0.0002	2
農88	ブレチラクロール	0.05		<0.0005				<0.0005				<0.0005	2
農91	プロピコナゾール	0.05		<0.0005				<0.0005				<0.0005	2
農92	プロピザミド	0.05		<0.0005				<0.0005				<0.0005	2
農95	ベノミル	0.02				<0.0002		<0.0002				<0.0002	2
農100	ペンディメタリン	0.3		<0.003				<0.003				<0.003	2
農101	ペンフラカルブ	0.02				<0.0002		<0.0002				<0.0002	2
農104	ホスチアゼート	0.003		<0.00003				<0.00003				<0.00003	2
農105	馬拉チオン(マラソン)	0.7		<0.007				<0.007				<0.007	2
農106	メコプロップ(MCPP)	0.05				<0.0005		<0.0005				<0.0005	2
農107	メソミル	0.03				<0.0003		<0.0003				<0.0003	2
農109	メチダチオン(DMTP)	0.004		<0.00004				<0.00004				<0.00004	2
農111	メトリブジン	0.03		<0.0003				<0.0003				<0.0003	2
農112	メフェナセット	0.02		<0.0002				<0.0002				<0.0002	2
農113	メブロニル	0.1		<0.001				<0.001				<0.001	2

令和3年度（2021年度）給水栓水農薬類検査結果 ⑩ 白浜公民館

単位：mg/L

	検査項目	目標値	2021 5/19	2021 6/16	2021 8/18	2021 9/15	2021 11/10	2021 12/15	2022 2/16	最高	最低	平均	回数
農01	1,3-ジクロロプロベン(D-D)	0.05	<0.0004		<0.0004		<0.0004		<0.0004			<0.0004	4
農03	2,4-D(2,4-PA)	0.02				<0.0002		<0.0002				<0.0002	2
農04	EPN	0.004		<0.00004				<0.00004				<0.00004	2
農07	アセフェート	0.006				<0.0006		<0.0006				<0.0006	2
農08	アトラジン	0.01		<0.0001				<0.0001				<0.0001	2
農11	アラクロール	0.03		<0.0003				<0.0003				<0.0003	2
農12	イソキサチオン	0.005		<0.00005				<0.00005				<0.00005	2
農15	イソプロチオラン(IPT)	0.3		<0.003				<0.003				<0.003	2
農16	イプロベンホス(IBP)	0.09		<0.0009				<0.0009				<0.0009	2
農18	インダノファン	0.009		<0.00009				<0.00009				<0.00009	2
農20	エトフェンブロックス	0.08		<0.0008				<0.0008				<0.0008	2
農23	オキシシン銅(有機銅)	0.03				<0.0003		<0.0003				<0.0003	2
農25	カズサホス	0.0006		<0.000006				<0.000006				<0.000006	2
農26	カフェンストール	0.008		<0.00008				<0.00008				<0.00008	2
農28	カルバリル(NAC)	0.02				<0.0002		<0.0002				<0.0002	2
農32	クミルロン	0.03		<0.0003				<0.0003				<0.0003	2
農37	クロルピリホス	0.003		<0.00003				<0.00003				<0.00003	2
農38	クロタロニル(TPN)	0.05		<0.0005				<0.0005				<0.0005	2
農39	シアナジン	0.001		<0.00001				<0.00001				<0.00001	2
農41	ジウロン(DCMU)	0.02				<0.0002		<0.0002				<0.0002	2
農42	ジクロベニル(DBN)	0.03		<0.0003				<0.0003				<0.0003	2
農48	シハロホップブチル	0.006		<0.00006				<0.00006				<0.00006	2
農49	シマジン(CAT)	0.003		<0.00003				<0.00003				<0.00003	2
農52	シメトリン	0.03		<0.0003				<0.0003				<0.0003	2
農53	ダイアジノン	0.003		<0.00003				<0.00003				<0.00003	2
農57	チウラム	0.02				<0.0002		<0.0002				<0.0002	2
農58	チオジカルブ	0.08				<0.0008		<0.0008				<0.0008	2
農59	チオファネートメチル	0.3				<0.003		<0.003				<0.003	2
農60	チオベンカルブ	0.02		<0.0002				<0.0002				<0.0002	2
農63	トリクロピル	0.006				<0.00006		<0.00006				<0.00006	2
農66	トリフルラリン	0.06		<0.0006				<0.0006				<0.0006	2
農71	ピラゾキシフェン	0.004		<0.00004				<0.00004				<0.00004	2
農74	ピリブチカルブ	0.02		<0.0002				<0.0002				<0.0002	2
農76	フィプロニル	0.0005				<0.00005		<0.00005				<0.00005	2
農77	フェニトロチオン(MEP)	0.01		<0.0001				<0.0001				<0.0001	2
農78	フェノフカルブ(BPMC)	0.03		<0.0003				<0.0003				<0.0003	2
農80	フェンチオン(MPP)	0.006		<0.00006				<0.00006				<0.00006	2
農81	フェントエート(PAP)	0.007		<0.00007				<0.00007				<0.00007	2
農83	フサライド	0.1		<0.001				<0.001				<0.001	2
農84	ブタクロール	0.03		<0.0003				<0.0003				<0.0003	2
農85	ブタミホス	0.02		<0.0002				<0.0002				<0.0002	2
農86	ブプロフェジン	0.02		<0.0002				<0.0002				<0.0002	2
農88	ブレチラクロール	0.05		<0.0005				<0.0005				<0.0005	2
農91	プロピコナゾール	0.05		<0.0005				<0.0005				<0.0005	2
農92	プロピザミド	0.05		<0.0005				<0.0005				<0.0005	2
農95	ベノミル	0.02				<0.0002		<0.0002				<0.0002	2
農100	ペンディメタリン	0.3		<0.003				<0.003				<0.003	2
農101	ペンフラカルブ	0.02				<0.0002		<0.0002				<0.0002	2
農104	ホスチアゼート	0.003		<0.00003				<0.00003				<0.00003	2
農105	マラチオン(マラソン)	0.7		<0.007				<0.007				<0.007	2
農106	メコプロップ(MCPP)	0.05				<0.0005		<0.0005				<0.0005	2
農107	メソミル	0.03				<0.0003		<0.0003				<0.0003	2
農109	メチダチオン(DMTP)	0.004		<0.00004				<0.00004				<0.00004	2
農111	メトリブジン	0.03		<0.0003				<0.0003				<0.0003	2
農112	メフェナセット	0.02		<0.0002				<0.0002				<0.0002	2
農113	メブロニル	0.1		<0.001				<0.001				<0.001	2

令和3年度（2021年度）給水栓水農薬類検査結果 ⑪ 芳野コミュニティセンター

単位：mg/L

	検査項目	目標値	2021 5/19	2021 6/16	2021 8/18	2021 9/15	2021 11/10	2021 12/15	2022 2/16	最高	最低	平均	回数
農01	1,3-ジクロロプロベン(D-D)	0.05	<0.0004		<0.0004		<0.0004		<0.0004			<0.0004	4
農03	2,4-D(2,4-PA)	0.02				<0.0002		<0.0002				<0.0002	2
農04	EPN	0.004		<0.00004				<0.00004				<0.00004	2
農07	アセフェート	0.006				<0.0006		<0.0006				<0.0006	2
農08	アトラジン	0.01		<0.0001				<0.0001				<0.0001	2
農11	アラクロール	0.03		<0.0003				<0.0003				<0.0003	2
農12	イソキサチオン	0.005		<0.00005				<0.00005				<0.00005	2
農15	イソプロチオラン(IPT)	0.3		<0.003				<0.003				<0.003	2
農16	イプロベンホス(IBP)	0.09		<0.0009				<0.0009				<0.0009	2
農18	インダノファン	0.009		<0.00009				<0.00009				<0.00009	2
農20	エトフェンブロックス	0.08		<0.0008				<0.0008				<0.0008	2
農23	オキシシン銅(有機銅)	0.03				<0.0003		<0.0003				<0.0003	2
農25	カズサホス	0.0006		<0.000006				<0.000006				<0.000006	2
農26	カフェンストール	0.008		<0.00008				<0.00008				<0.00008	2
農28	カルバリル(NAC)	0.02				<0.0002		<0.0002				<0.0002	2
農32	クミルロン	0.03		<0.0003				<0.0003				<0.0003	2
農37	クロルピリホス	0.003		<0.00003				<0.00003				<0.00003	2
農38	クロタロニル(TPN)	0.05		<0.0005				<0.0005				<0.0005	2
農39	シアナジン	0.001		<0.00001				<0.00001				<0.00001	2
農41	ジウロン(DCMU)	0.02				<0.0002		<0.0002				<0.0002	2
農42	ジクロベニル(DBN)	0.03		<0.0003				<0.0003				<0.0003	2
農48	シハロホップブチル	0.006		<0.00006				<0.00006				<0.00006	2
農49	シマジン(CAT)	0.003		<0.00003				<0.00003				<0.00003	2
農52	シメトリン	0.03		<0.0003				<0.0003				<0.0003	2
農53	ダイアジノン	0.003		<0.00003				<0.00003				<0.00003	2
農57	チウラム	0.02				<0.0002		<0.0002				<0.0002	2
農58	チオジカルブ	0.08				<0.0008		<0.0008				<0.0008	2
農59	チオファネートメチル	0.3				<0.003		<0.003				<0.003	2
農60	チオベンカルブ	0.02		<0.0002				<0.0002				<0.0002	2
農63	トリクロピル	0.006				<0.00006		<0.00006				<0.00006	2
農66	トリフルラリン	0.06		<0.0006				<0.0006				<0.0006	2
農71	ピラゾキシフェン	0.004		<0.00004				<0.00004				<0.00004	2
農74	ピリブチカルブ	0.02		<0.0002				<0.0002				<0.0002	2
農76	フィプロニル	0.0005				<0.00005		<0.00005				<0.00005	2
農77	フェニトロチオン(MEP)	0.01		<0.0001				<0.0001				<0.0001	2
農78	フェノフカルブ(BPMC)	0.03		<0.0003				<0.0003				<0.0003	2
農80	フェンチオン(MPP)	0.006		<0.00006				<0.00006				<0.00006	2
農81	フェントエート(PAP)	0.007		<0.00007				<0.00007				<0.00007	2
農83	フサライド	0.1		<0.001				<0.001				<0.001	2
農84	ブタクロール	0.03		<0.0003				<0.0003				<0.0003	2
農85	ブタミホス	0.02		<0.0002				<0.0002				<0.0002	2
農86	ブプロフェジン	0.02		<0.0002				<0.0002				<0.0002	2
農88	ブレチラクロール	0.05		<0.0005				<0.0005				<0.0005	2
農91	プロピコナゾール	0.05		<0.0005				<0.0005				<0.0005	2
農92	プロピザミド	0.05		<0.0005				<0.0005				<0.0005	2
農95	ベノミル	0.02				<0.0002		<0.0002				<0.0002	2
農100	ペンディメタリン	0.3		<0.003				<0.003				<0.003	2
農101	ペンフラカルブ	0.02				<0.0002		<0.0002				<0.0002	2
農104	ホスチアゼート	0.003		<0.00003				<0.00003				<0.00003	2
農105	馬拉チオン(マラソン)	0.7		<0.007				<0.007				<0.007	2
農106	メコプロップ(MCPP)	0.05				<0.0005		<0.0005				<0.0005	2
農107	メソミル	0.03				<0.0003		<0.0003				<0.0003	2
農109	メチダチオン(DMTP)	0.004		<0.00004				<0.00004				<0.00004	2
農111	メトリブジン	0.03		<0.0003				<0.0003				<0.0003	2
農112	メフェナセット	0.02		<0.0002				<0.0002				<0.0002	2
農113	メブロニル	0.1		<0.001				<0.001				<0.001	2

令和3年度（2021年度）給水栓水農薬類検査結果 ⑱ 銭塘公園

単位：mg/L

	検査項目	目標値	2021 5/18	2021 6/15	2021 8/17	2021 9/14	2021 11/9	2021 12/14	2022 2/15	最高	最低	平均	回数
農01	1,3-ジクロロプロベン(D-D)	0.05	<0.0004		<0.0004		<0.0004		<0.0004			<0.0004	4
農03	2,4-D(2,4-PA)	0.02				<0.0002		<0.0002				<0.0002	2
農04	EPN	0.004		<0.00004				<0.00004				<0.00004	2
農07	アセフェート	0.006				<0.0006		<0.0006				<0.0006	2
農08	アトラジン	0.01		<0.0001				<0.0001				<0.0001	2
農11	アラクロール	0.03		<0.0003				<0.0003				<0.0003	2
農12	イソキサチオン	0.005		<0.00005				<0.00005				<0.00005	2
農15	イソプロチオラン(IPT)	0.3		<0.003				<0.003				<0.003	2
農16	イプロベンホス(IBP)	0.09		<0.0009				<0.0009				<0.0009	2
農18	インダノファン	0.009		<0.00009				<0.00009				<0.00009	2
農20	エトフェンブロックス	0.08		<0.0008				<0.0008				<0.0008	2
農23	オキシシン銅(有機銅)	0.03				<0.0003		<0.0003				<0.0003	2
農25	カズサホス	0.0006		<0.000006				<0.000006				<0.000006	2
農26	カフェンストール	0.008		<0.00008				<0.00008				<0.00008	2
農28	カルバリル(NAC)	0.02				<0.0002		<0.0002				<0.0002	2
農32	クミルロン	0.03		<0.0003				<0.0003				<0.0003	2
農37	クロルピリホス	0.003		<0.00003				<0.00003				<0.00003	2
農38	クロタロニル(TPN)	0.05		<0.0005				<0.0005				<0.0005	2
農39	シアナジン	0.001		<0.00001				<0.00001				<0.00001	2
農41	ジウロン(DCMU)	0.02				<0.0002		<0.0002				<0.0002	2
農42	ジクロベニル(DBN)	0.03		<0.0003				<0.0003				<0.0003	2
農48	シハロホップブチル	0.006		<0.00006				<0.00006				<0.00006	2
農49	シマジン(CAT)	0.003		<0.00003				<0.00003				<0.00003	2
農52	シメトリン	0.03		<0.0003				<0.0003				<0.0003	2
農53	ダイアジノン	0.003		<0.00003				<0.00003				<0.00003	2
農57	チウラム	0.02				<0.0002		<0.0002				<0.0002	2
農58	チオジカルブ	0.08				<0.0008		<0.0008				<0.0008	2
農59	チオファネートメチル	0.3				<0.003		<0.003				<0.003	2
農60	チオベンカルブ	0.02		<0.0002				<0.0002				<0.0002	2
農63	トリクロピル	0.006				<0.00006		<0.00006				<0.00006	2
農66	トリフルラリン	0.06		<0.0006				<0.0006				<0.0006	2
農71	ピラゾキシフェン	0.004		<0.00004				<0.00004				<0.00004	2
農74	ピリブチカルブ	0.02		<0.0002				<0.0002				<0.0002	2
農76	フィプロニル	0.0005				<0.00005		<0.00005				<0.00005	2
農77	フェニトロチオン(MEP)	0.01		<0.0001				<0.0001				<0.0001	2
農78	フェノフカルブ(BPMC)	0.03		<0.0003				<0.0003				<0.0003	2
農80	フェンチオン(MPP)	0.006		<0.00006				<0.00006				<0.00006	2
農81	フェントエート(PAP)	0.007		<0.00007				<0.00007				<0.00007	2
農83	フサライド	0.1		<0.001				<0.001				<0.001	2
農84	ブタクロール	0.03		<0.0003				<0.0003				<0.0003	2
農85	ブタミホス	0.02		<0.0002				<0.0002				<0.0002	2
農86	ブプロフェジン	0.02		<0.0002				<0.0002				<0.0002	2
農88	ブレチラクロール	0.05		<0.0005				<0.0005				<0.0005	2
農91	プロピコナゾール	0.05		<0.0005				<0.0005				<0.0005	2
農92	プロピザミド	0.05		<0.0005				<0.0005				<0.0005	2
農95	ベノミル	0.02				<0.0002		<0.0002				<0.0002	2
農100	ペンディメタリン	0.3		<0.003				<0.003				<0.003	2
農101	ベンフラカルブ	0.02				<0.0002		<0.0002				<0.0002	2
農104	ホスチアゼート	0.003		<0.00003				<0.00003				<0.00003	2
農105	マラチオン(マラソン)	0.7		<0.007				<0.007				<0.007	2
農106	メコプロップ(MCPP)	0.05				<0.0005		<0.0005				<0.0005	2
農107	メソミル	0.03				<0.0003		<0.0003				<0.0003	2
農109	メチダチオン(DMTP)	0.004		<0.00004				<0.00004				<0.00004	2
農111	メトリブジン	0.03		<0.0003				<0.0003				<0.0003	2
農112	メフェナセット	0.02		<0.0002				<0.0002				<0.0002	2
農113	メプロニル	0.1		<0.001				<0.001				<0.001	2

令和3年度（2021年度）給水栓水農薬類検査結果 ⑱ 南田尻まちの広場

単位：mg/L

	検査項目	目標値	2021 5/17	2021 6/14	2021 8/16	2021 9/13	2021 11/8	2021 12/13	2022 2/14	最高	最低	平均	回数
農01	1,3-ジクロロプロベン(D-D)	0.05	<0.0004		<0.0004		<0.0004		<0.0004			<0.0004	4
農03	2,4-D(2,4-PA)	0.02				<0.0002		<0.0002				<0.0002	2
農04	EPN	0.004		<0.00004				<0.00004				<0.00004	2
農07	アセフェート	0.006				<0.0006		<0.0006				<0.0006	2
農08	アトラジン	0.01		<0.0001				<0.0001				<0.0001	2
農11	アラクロール	0.03		<0.0003				<0.0003				<0.0003	2
農12	イソキサチオン	0.005		<0.00005				<0.00005				<0.00005	2
農15	イソプロチオラン(IPT)	0.3		<0.003				<0.003				<0.003	2
農16	イプロベンホス(IBP)	0.09		<0.0009				<0.0009				<0.0009	2
農18	インダノファン	0.009		<0.00009				<0.00009				<0.00009	2
農20	エトフェンブロックス	0.08		<0.0008				<0.0008				<0.0008	2
農23	オキシシン銅(有機銅)	0.03				<0.0003		<0.0003				<0.0003	2
農25	カズサホス	0.0006		<0.000006				<0.000006				<0.000006	2
農26	カフェンストール	0.008		<0.00008				<0.00008				<0.00008	2
農28	カルバリル(NAC)	0.02				<0.0002		<0.0002				<0.0002	2
農32	クミルロン	0.03		<0.0003				<0.0003				<0.0003	2
農37	クロルピリホス	0.003		<0.00003				<0.00003				<0.00003	2
農38	クロタロニル(TPN)	0.05		<0.0005				<0.0005				<0.0005	2
農39	シアナジン	0.001		<0.00001				<0.00001				<0.00001	2
農41	ジウロン(DCMU)	0.02				<0.0002		<0.0002				<0.0002	2
農42	ジクロベニル(DBN)	0.03		<0.0003				<0.0003				<0.0003	2
農48	シハロホップブチル	0.006		<0.00006				<0.00006				<0.00006	2
農49	シマジン(CAT)	0.003		<0.00003				<0.00003				<0.00003	2
農52	シメトリン	0.03		<0.0003				<0.0003				<0.0003	2
農53	ダイアジノン	0.003		<0.00003				<0.00003				<0.00003	2
農57	チウラム	0.02				<0.0002		<0.0002				<0.0002	2
農58	チオジカルブ	0.08				<0.0008		<0.0008				<0.0008	2
農59	チオファネートメチル	0.3				<0.003		<0.003				<0.003	2
農60	チオベンカルブ	0.02		<0.0002				<0.0002				<0.0002	2
農63	トリクロピル	0.006				<0.00006		<0.00006				<0.00006	2
農66	トリフルラリン	0.06		<0.0006				<0.0006				<0.0006	2
農71	ピラゾキシフェン	0.004		<0.00004				<0.00004				<0.00004	2
農74	ピリブチカルブ	0.02		<0.0002				<0.0002				<0.0002	2
農76	フィプロニル	0.0005				<0.00005		<0.00005				<0.00005	2
農77	フェニトロチオン(MEP)	0.01		<0.0001				<0.0001				<0.0001	2
農78	フェノフカルブ(BPMC)	0.03		<0.0003				<0.0003				<0.0003	2
農80	フェンチオン(MPP)	0.006		<0.00006				<0.00006				<0.00006	2
農81	フェントエート(PAP)	0.007		<0.00007				<0.00007				<0.00007	2
農83	フサライド	0.1		<0.001				<0.001				<0.001	2
農84	ブタクロール	0.03		<0.0003				<0.0003				<0.0003	2
農85	ブタミホス	0.02		<0.0002				<0.0002				<0.0002	2
農86	ブプロフェジン	0.02		<0.0002				<0.0002				<0.0002	2
農88	ブレチラクロール	0.05		<0.0005				<0.0005				<0.0005	2
農91	プロピコナゾール	0.05		<0.0005				<0.0005				<0.0005	2
農92	プロピザミド	0.05		<0.0005				<0.0005				<0.0005	2
農95	ベノミル	0.02				<0.0002		<0.0002				<0.0002	2
農100	ペンディメタリン	0.3		<0.003				<0.003				<0.003	2
農101	ペンフラカルブ	0.02				<0.0002		<0.0002				<0.0002	2
農104	ホスチアゼート	0.003		<0.00003				<0.00003				<0.00003	2
農105	マラチオン(マラソン)	0.7		<0.007				<0.007				<0.007	2
農106	メコプロップ(MCPP)	0.05				<0.0005		<0.0005				<0.0005	2
農107	メソミル	0.03				<0.0003		<0.0003				<0.0003	2
農109	メチダチオン(DMTP)	0.004		<0.00004				<0.00004				<0.00004	2
農111	メトリブジン	0.03		<0.0003				<0.0003				<0.0003	2
農112	メフェナセット	0.02		<0.0002				<0.0002				<0.0002	2
農113	メプロニル	0.1		<0.001				<0.001				<0.001	2

令和3年度（2021年度）給水栓水農薬類検査結果 ⑩雁回公園

単位：mg/L

	検査項目	目標値	2021 5/17	2021 6/14	2021 8/16	2021 9/13	2021 11/8	2021 12/13	2022 2/14	最高	最低	平均	回数
農01	1,3-ジクロロプロベン(D-D)	0.05	<0.0004		<0.0004		<0.0004		<0.0004			<0.0004	4
農03	2,4-D(2,4-PA)	0.02				<0.0002		<0.0002				<0.0002	2
農04	EPN	0.004		<0.00004				<0.00004				<0.00004	2
農07	アセフェート	0.006				<0.0006		<0.0006				<0.0006	2
農08	アトラジン	0.01		<0.0001				<0.0001				<0.0001	2
農11	アラクロール	0.03		<0.0003				<0.0003				<0.0003	2
農12	イソキサチオン	0.005		<0.00005				<0.00005				<0.00005	2
農15	イソプロチオラン(IPT)	0.3		<0.003				<0.003				<0.003	2
農16	イプロベンホス(IBP)	0.09		<0.0009				<0.0009				<0.0009	2
農18	インダノファン	0.009		<0.00009				<0.00009				<0.00009	2
農20	エトフェンブロックス	0.08		<0.0008				<0.0008				<0.0008	2
農23	オキシシン銅(有機銅)	0.03				<0.0003		<0.0003				<0.0003	2
農25	カズサホス	0.0006		<0.000006				<0.000006				<0.000006	2
農26	カフェンストール	0.008		<0.00008				<0.00008				<0.00008	2
農28	カルバリル(NAC)	0.02				<0.0002		<0.0002				<0.0002	2
農32	クミルロン	0.03		<0.0003				<0.0003				<0.0003	2
農37	クロルピリホス	0.003		<0.00003				<0.00003				<0.00003	2
農38	クロタロニル(TPN)	0.05		<0.0005				<0.0005				<0.0005	2
農39	シアナジン	0.001		<0.00001				<0.00001				<0.00001	2
農41	ジウロン(DCMU)	0.02				<0.0002		<0.0002				<0.0002	2
農42	ジクロベニル(DBN)	0.03		<0.0003				<0.0003				<0.0003	2
農48	シハロホップブチル	0.006		<0.00006				<0.00006				<0.00006	2
農49	シマジン(CAT)	0.003		<0.00003				<0.00003				<0.00003	2
農52	シメトリン	0.03		<0.0003				<0.0003				<0.0003	2
農53	ダイアジノン	0.003		<0.00003				<0.00003				<0.00003	2
農57	チウラム	0.02				<0.0002		<0.0002				<0.0002	2
農58	チオジカルブ	0.08				<0.0008		<0.0008				<0.0008	2
農59	チオファネートメチル	0.3				<0.003		<0.003				<0.003	2
農60	チオベンカルブ	0.02		<0.0002				<0.0002				<0.0002	2
農63	トリクロピル	0.006				<0.00006		<0.00006				<0.00006	2
農66	トリフルラリン	0.06		<0.0006				<0.0006				<0.0006	2
農71	ピラゾキシフェン	0.004		<0.00004				<0.00004				<0.00004	2
農74	ピリブチカルブ	0.02		<0.0002				<0.0002				<0.0002	2
農76	フィプロニル	0.0005				<0.00005		<0.00005				<0.00005	2
農77	フェニトロチオン(MEP)	0.01		<0.0001				<0.0001				<0.0001	2
農78	フェノフカルブ(BPMC)	0.03		<0.0003				<0.0003				<0.0003	2
農80	フェンチオン(MPP)	0.006		<0.00006				<0.00006				<0.00006	2
農81	フェントエート(PAP)	0.007		<0.00007				<0.00007				<0.00007	2
農83	フサライド	0.1		<0.001				<0.001				<0.001	2
農84	ブタクロール	0.03		<0.0003				<0.0003				<0.0003	2
農85	ブタミホス	0.02		<0.0002				<0.0002				<0.0002	2
農86	ブプロフェジン	0.02		<0.0002				<0.0002				<0.0002	2
農88	ブレチラクロール	0.05		<0.0005				<0.0005				<0.0005	2
農91	プロピコナゾール	0.05		<0.0005				<0.0005				<0.0005	2
農92	プロピザミド	0.05		<0.0005				<0.0005				<0.0005	2
農95	ベノミル	0.02				<0.0002		<0.0002				<0.0002	2
農100	ペンディメタリン	0.3		<0.003				<0.003				<0.003	2
農101	ペンフラカルブ	0.02				<0.0002		<0.0002				<0.0002	2
農104	ホスチアゼート	0.003		<0.00003				<0.00003				<0.00003	2
農105	馬拉チオン(マラソン)	0.7		<0.007				<0.007				<0.007	2
農106	メコプロップ(MCPP)	0.05				<0.0005		<0.0005				<0.0005	2
農107	メソミル	0.03				<0.0003		<0.0003				<0.0003	2
農109	メチダチオン(DMTP)	0.004		<0.00004				<0.00004				<0.00004	2
農111	メトリブジン	0.03		<0.0003				<0.0003				<0.0003	2
農112	メフェナセット	0.02		<0.0002				<0.0002				<0.0002	2
農113	メブロニル	0.1		<0.001				<0.001				<0.001	2



令和3年度（2021年度）給水栓水農薬類検査結果 ㊦ 赤見公民館

単位：mg/L

	検査項目	目標値	2021 5/17	2021 6/14	2021 8/16	2021 9/13	2021 11/8	2021 12/13	2022 2/14	最高	最低	平均	回数
農01	1,3-ジクロロプロベン(D-D)	0.05	<0.0004		<0.0004		<0.0004		<0.0004			<0.0004	4
農03	2,4-D(2,4-PA)	0.02				<0.0002		<0.0002				<0.0002	2
農04	EPN	0.004		<0.00004				<0.00004				<0.00004	2
農07	アセフェート	0.006				<0.0006		<0.0006				<0.0006	2
農08	アトラジン	0.01		<0.0001				<0.0001				<0.0001	2
農11	アラクロール	0.03		<0.0003				<0.0003				<0.0003	2
農12	イソキサチオン	0.005		<0.00005				<0.00005				<0.00005	2
農15	イソプロチオラン(IPT)	0.3		<0.003				<0.003				<0.003	2
農16	イプロベンホス(IBP)	0.09		<0.0009				<0.0009				<0.0009	2
農18	インダノファン	0.009		<0.00009				<0.00009				<0.00009	2
農20	エトフェンブロックス	0.08		<0.0008				<0.0008				<0.0008	2
農23	オキシ銅(有機銅)	0.03				<0.0003		<0.0003				<0.0003	2
農25	カズサホス	0.0006		<0.000006				<0.000006				<0.000006	2
農26	カフェンストール	0.008		<0.00008				<0.00008				<0.00008	2
農28	カルバリル(NAC)	0.02				<0.0002		<0.0002				<0.0002	2
農32	クミルロン	0.03		<0.0003				<0.0003				<0.0003	2
農37	クロルピリホス	0.003		<0.00003				<0.00003				<0.00003	2
農38	クロタロニル(TPN)	0.05		<0.0005				<0.0005				<0.0005	2
農39	シアナジン	0.001		<0.00001				<0.00001				<0.00001	2
農41	ジウロン(DCMU)	0.02				<0.0002		<0.0002				<0.0002	2
農42	ジクロベニル(DBN)	0.03		<0.0003				<0.0003				<0.0003	2
農48	シハロホップブチル	0.006		<0.00006				<0.00006				<0.00006	2
農49	シマジン(CAT)	0.003		<0.00003				<0.00003				<0.00003	2
農52	シメトリン	0.03		<0.0003				<0.0003				<0.0003	2
農53	ダイアジノン	0.003		<0.00003				<0.00003				<0.00003	2
農57	チウラム	0.02				<0.0002		<0.0002				<0.0002	2
農58	チオジカルブ	0.08				<0.0008		<0.0008				<0.0008	2
農59	チオファネートメチル	0.3				<0.003		<0.003				<0.003	2
農60	チオベンカルブ	0.02		<0.0002				<0.0002				<0.0002	2
農63	トリクロピル	0.006				<0.00006		<0.00006				<0.00006	2
農66	トリフルラリン	0.06		<0.0006				<0.0006				<0.0006	2
農71	ピラゾキシフェン	0.004		<0.00004				<0.00004				<0.00004	2
農74	ピリブチカルブ	0.02		<0.0002				<0.0002				<0.0002	2
農76	フィプロニル	0.0005				<0.00005		<0.00005				<0.00005	2
農77	フェニトロチオン(MEP)	0.01		<0.0001				<0.0001				<0.0001	2
農78	フェノフカルブ(BPMC)	0.03		<0.0003				<0.0003				<0.0003	2
農80	フェンチオン(MPP)	0.006		<0.00006				<0.00006				<0.00006	2
農81	フェントエート(PAP)	0.007		<0.00007				<0.00007				<0.00007	2
農83	フサライド	0.1		<0.001				<0.001				<0.001	2
農84	ブタクロール	0.03		<0.0003				<0.0003				<0.0003	2
農85	ブタミホス	0.02		<0.0002				<0.0002				<0.0002	2
農86	ブプロフェジン	0.02		<0.0002				<0.0002				<0.0002	2
農88	ブレチラクロール	0.05		<0.0005				<0.0005				<0.0005	2
農91	プロピコナゾール	0.05		<0.0005				<0.0005				<0.0005	2
農92	プロピザミド	0.05		<0.0005				<0.0005				<0.0005	2
農95	ベノミル	0.02				<0.0002		<0.0002				<0.0002	2
農100	ペンディメタリン	0.3		<0.003				<0.003				<0.003	2
農101	ベンフラカルブ	0.02				<0.0002		<0.0002				<0.0002	2
農104	ホスチアゼート	0.003		<0.00003				<0.00003				<0.00003	2
農105	マラチオン(マラソン)	0.7		<0.007				<0.007				<0.007	2
農106	メコプロップ(MCPP)	0.05				<0.0005		<0.0005				<0.0005	2
農107	メソミル	0.03				<0.0003		<0.0003				<0.0003	2
農109	メチダチオン(DMTP)	0.004		<0.00004				<0.00004				<0.00004	2
農111	メトリブジン	0.03		<0.0003				<0.0003				<0.0003	2
農112	メフェナセット	0.02		<0.0002				<0.0002				<0.0002	2
農113	メブロニル	0.1		<0.001				<0.001				<0.001	2

令和3年度（2021年度）給水栓水農薬類検査結果 ㊹ 杉上地域コミュニティセンター

単位：mg/L

	検査項目	目標値	2021 5/17	2021 6/14	2021 8/16	2021 9/13	2021 11/8	2021 12/13	2022 2/14	最高	最低	平均	回数
農01	1,3-ジクロロプロベン(D-D)	0.05	<0.0004		<0.0004		<0.0004		<0.0004			<0.0004	4
農03	2,4-D(2,4-PA)	0.02				<0.0002		<0.0002				<0.0002	2
農04	EPN	0.004		<0.00004				<0.00004				<0.00004	2
農07	アセフェート	0.006				<0.0006		<0.0006				<0.0006	2
農08	アトラジン	0.01		<0.0001				<0.0001				<0.0001	2
農11	アラクロール	0.03		<0.0003				<0.0003				<0.0003	2
農12	イソキサチオン	0.005		<0.00005				<0.00005				<0.00005	2
農15	イソプロチオラン(IPT)	0.3		<0.003				<0.003				<0.003	2
農16	イプロベンホス(IBP)	0.09		<0.0009				<0.0009				<0.0009	2
農18	インダノファン	0.009		<0.00009				<0.00009				<0.00009	2
農20	エトフェンブロックス	0.08		<0.0008				<0.0008				<0.0008	2
農23	オキシ銅(有機銅)	0.03				<0.0003		<0.0003				<0.0003	2
農25	カズサホス	0.0006		<0.000006				<0.000006				<0.000006	2
農26	カフェンストール	0.008		<0.00008				<0.00008				<0.00008	2
農28	カルバリル(NAC)	0.02				<0.0002		<0.0002				<0.0002	2
農32	クミルロン	0.03		<0.0003				<0.0003				<0.0003	2
農37	クロルピリホス	0.003		<0.00003				<0.00003				<0.00003	2
農38	クロタロニル(TPN)	0.05		<0.0005				<0.0005				<0.0005	2
農39	シアナジン	0.001		<0.00001				<0.00001				<0.00001	2
農41	ジウロン(DCMU)	0.02				<0.0002		<0.0002				<0.0002	2
農42	ジクロベニル(DBN)	0.03		<0.0003				<0.0003				<0.0003	2
農48	シハロホップブチル	0.006		<0.00006				<0.00006				<0.00006	2
農49	シマジン(CAT)	0.003		<0.00003				<0.00003				<0.00003	2
農52	シメトリン	0.03		<0.0003				<0.0003				<0.0003	2
農53	ダイアジノン	0.003		<0.00003				<0.00003				<0.00003	2
農57	チウラム	0.02				<0.0002		<0.0002				<0.0002	2
農58	チオジカルブ	0.08				<0.0008		<0.0008				<0.0008	2
農59	チオファネートメチル	0.3				<0.003		<0.003				<0.003	2
農60	チオベンカルブ	0.02		<0.0002				<0.0002				<0.0002	2
農63	トリクロピル	0.006				<0.00006		<0.00006				<0.00006	2
農66	トリフルラリン	0.06		<0.0006				<0.0006				<0.0006	2
農71	ピラゾキシフェン	0.004		<0.00004				<0.00004				<0.00004	2
農74	ピリブチカルブ	0.02		<0.0002				<0.0002				<0.0002	2
農76	フィプロニル	0.0005				<0.00005		<0.00005				<0.00005	2
農77	フェニトロチオン(MEP)	0.01		<0.0001				<0.0001				<0.0001	2
農78	フェノフカルブ(BPMC)	0.03		<0.0003				<0.0003				<0.0003	2
農80	フェンチオン(MPP)	0.006		<0.00006				<0.00006				<0.00006	2
農81	フェントエート(PAP)	0.007		<0.00007				<0.00007				<0.00007	2
農83	フサライド	0.1		<0.001				<0.001				<0.001	2
農84	ブタクロール	0.03		<0.0003				<0.0003				<0.0003	2
農85	ブタミホス	0.02		<0.0002				<0.0002				<0.0002	2
農86	ブプロフェジン	0.02		<0.0002				<0.0002				<0.0002	2
農88	ブレチラクロール	0.05		<0.0005				<0.0005				<0.0005	2
農91	プロピコナゾール	0.05		<0.0005				<0.0005				<0.0005	2
農92	プロピザミド	0.05		<0.0005				<0.0005				<0.0005	2
農95	ベノミル	0.02				<0.0002		<0.0002				<0.0002	2
農100	ペンディメタリン	0.3		<0.003				<0.003				<0.003	2
農101	ペンフラカルブ	0.02				<0.0002		<0.0002				<0.0002	2
農104	ホスチアゼート	0.003		<0.00003				<0.00003				<0.00003	2
農105	マラチオン(マラソン)	0.7		<0.007				<0.007				<0.007	2
農106	メコプロップ(MCPP)	0.05				<0.0005		<0.0005				<0.0005	2
農107	メソミル	0.03				<0.0003		<0.0003				<0.0003	2
農109	メチダチオン(DMTP)	0.004		<0.00004				<0.00004				<0.00004	2
農111	メトリブジン	0.03		<0.0003				<0.0003				<0.0003	2
農112	メフェナセット	0.02		<0.0002				<0.0002				<0.0002	2
農113	メプロニル	0.1		<0.001				<0.001				<0.001	2

令和3年度（2021年度）給水栓水農薬類検査結果 ㊸ 碓公民館

単位：mg/L

	検査項目	目標値	2021 5/17	2021 6/14	2021 8/16	2021 9/13	2021 11/8	2021 12/13	2022 2/14	最高	最低	平均	回数
農01	1,3-ジクロロプロベン(D-D)	0.05	<0.0004		<0.0004		<0.0004		<0.0004			<0.0004	4
農03	2,4-D(2,4-PA)	0.02				<0.0002		<0.0002				<0.0002	2
農04	EPN	0.004		<0.00004				<0.00004				<0.00004	2
農07	アセフェート	0.006				<0.0006		<0.0006				<0.0006	2
農08	アトラジン	0.01		<0.0001				<0.0001				<0.0001	2
農11	アラクロール	0.03		<0.0003				<0.0003				<0.0003	2
農12	イソキサチオン	0.005		<0.00005				<0.00005				<0.00005	2
農15	イソプロチオラン(IPT)	0.3		<0.003				<0.003				<0.003	2
農16	イプロベンホス(IBP)	0.09		<0.0009				<0.0009				<0.0009	2
農18	インダノファン	0.009		<0.00009				<0.00009				<0.00009	2
農20	エトフェンブロックス	0.08		<0.0008				<0.0008				<0.0008	2
農23	オキシ銅(有機銅)	0.03				<0.0003		<0.0003				<0.0003	2
農25	カズサホス	0.0006		<0.000006				<0.000006				<0.000006	2
農26	カフェンストール	0.008		<0.00008				<0.00008				<0.00008	2
農28	カルバリル(NAC)	0.02				<0.0002		<0.0002				<0.0002	2
農32	クミルロン	0.03		<0.0003				<0.0003				<0.0003	2
農37	クロルピリホス	0.003		<0.00003				<0.00003				<0.00003	2
農38	クロタロニル(TPN)	0.05		<0.0005				<0.0005				<0.0005	2
農39	シアナジン	0.001		<0.00001				<0.00001				<0.00001	2
農41	ジウロン(DCMU)	0.02				<0.0002		<0.0002				<0.0002	2
農42	ジクロベニル(DBN)	0.03		<0.0003				<0.0003				<0.0003	2
農48	シハロホップブチル	0.006		<0.00006				<0.00006				<0.00006	2
農49	シマジン(CAT)	0.003		<0.00003				<0.00003				<0.00003	2
農52	シメトリン	0.03		<0.0003				<0.0003				<0.0003	2
農53	ダイアジノン	0.003		<0.00003				<0.00003				<0.00003	2
農57	チウラム	0.02				<0.0002		<0.0002				<0.0002	2
農58	チオジカルブ	0.08				<0.0008		<0.0008				<0.0008	2
農59	チオファネートメチル	0.3				<0.003		<0.003				<0.003	2
農60	チオベンカルブ	0.02		<0.0002				<0.0002				<0.0002	2
農63	トリクロピル	0.006				<0.00006		<0.00006				<0.00006	2
農66	トリフルラリン	0.06		<0.0006				<0.0006				<0.0006	2
農71	ピラゾキシフェン	0.004		<0.00004				<0.00004				<0.00004	2
農74	ピリブチカルブ	0.02		<0.0002				<0.0002				<0.0002	2
農76	フィプロニル	0.0005				<0.00005		<0.00005				<0.00005	2
農77	フェニトロチオン(MEP)	0.01		<0.0001				<0.0001				<0.0001	2
農78	フェノフカルブ(BPMC)	0.03		<0.0003				<0.0003				<0.0003	2
農80	フェンチオン(MPP)	0.006		<0.00006				<0.00006				<0.00006	2
農81	フェントエート(PAP)	0.007		<0.00007				<0.00007				<0.00007	2
農83	フサライド	0.1		<0.001				<0.001				<0.001	2
農84	ブタクロール	0.03		<0.0003				<0.0003				<0.0003	2
農85	ブタミホス	0.02		<0.0002				<0.0002				<0.0002	2
農86	ブプロフェジン	0.02		<0.0002				<0.0002				<0.0002	2
農88	ブレチラクロール	0.05		<0.0005				<0.0005				<0.0005	2
農91	プロピコナゾール	0.05		<0.0005				<0.0005				<0.0005	2
農92	プロピザミド	0.05		<0.0005				<0.0005				<0.0005	2
農95	ベノミル	0.02				<0.0002		<0.0002				<0.0002	2
農100	ペンディメタリン	0.3		<0.003				<0.003				<0.003	2
農101	ベンフラカルブ	0.02				<0.0002		<0.0002				<0.0002	2
農104	ホスチアゼート	0.003		<0.00003				<0.00003				<0.00003	2
農105	マラチオン(マラソン)	0.7		<0.007				<0.007				<0.007	2
農106	メコプロップ(MCPP)	0.05				<0.0005		<0.0005				<0.0005	2
農107	メソミル	0.03				<0.0003		<0.0003				<0.0003	2
農109	メチダチオン(DMTP)	0.004		<0.00004				<0.00004				<0.00004	2
農111	メトリブジン	0.03		<0.0003				<0.0003				<0.0003	2
農112	メフェナセット	0.02		<0.0002				<0.0002				<0.0002	2
農113	メブロニル	0.1		<0.001				<0.001				<0.001	2

令和3年度（2021年度）給水栓水農薬類検査結果 ④ 尾窪南公民館

単位：mg/L

	検査項目	目標値	2021 5/17	2021 6/14	2021 8/16	2021 9/13	2021 11/8	2021 12/13	2022 2/14	最高	最低	平均	回数
農01	1,3-ジクロロプロベン(D-D)	0.05	<0.0004		<0.0004		<0.0004		<0.0004			<0.0004	4
農03	2,4-D(2,4-PA)	0.02				<0.0002		<0.0002				<0.0002	2
農04	EPN	0.004		<0.00004				<0.00004				<0.00004	2
農07	アセフェート	0.006				<0.0006		<0.0006				<0.0006	2
農08	アトラジン	0.01		<0.0001				<0.0001				<0.0001	2
農11	アラクロール	0.03		<0.0003				<0.0003				<0.0003	2
農12	イソキサチオン	0.005		<0.00005				<0.00005				<0.00005	2
農15	イソプロチオラン(IPT)	0.3		<0.003				<0.003				<0.003	2
農16	イプロベンホス(IPB)	0.09		<0.0009				<0.0009				<0.0009	2
農18	インダノファン	0.009		<0.00009				<0.00009				<0.00009	2
農20	エトフェンブロックス	0.08		<0.0008				<0.0008				<0.0008	2
農23	オキシシン銅(有機銅)	0.03				<0.0003		<0.0003				<0.0003	2
農25	カズサホス	0.0006		<0.000006				<0.000006				<0.000006	2
農26	カフェンストール	0.008		<0.00008				<0.00008				<0.00008	2
農28	カルバリル(NAC)	0.02				<0.0002		<0.0002				<0.0002	2
農32	クミルロン	0.03		<0.0003				<0.0003				<0.0003	2
農37	クロルピリホス	0.003		<0.00003				<0.00003				<0.00003	2
農38	クロタロニル(TPN)	0.05		<0.0005				<0.0005				<0.0005	2
農39	シアナジン	0.001		<0.00001				<0.00001				<0.00001	2
農41	ジウロン(DCMU)	0.02				<0.0002		<0.0002				<0.0002	2
農42	ジクロベニル(DBN)	0.03		<0.0003				<0.0003				<0.0003	2
農48	シハロホップブチル	0.006		<0.00006				<0.00006				<0.00006	2
農49	シマジン(CAT)	0.003		<0.00003				<0.00003				<0.00003	2
農52	シメトリン	0.03		<0.0003				<0.0003				<0.0003	2
農53	ダイアジノン	0.003		<0.00003				<0.00003				<0.00003	2
農57	チウラム	0.02				<0.0002		<0.0002				<0.0002	2
農58	チオジカルブ	0.08				<0.0008		<0.0008				<0.0008	2
農59	チオファネートメチル	0.3				<0.003		<0.003				<0.003	2
農60	チオベンカルブ	0.02		<0.0002				<0.0002				<0.0002	2
農63	トリクロピル	0.006				<0.00006		<0.00006				<0.00006	2
農66	トリフルラリン	0.06		<0.0006				<0.0006				<0.0006	2
農71	ピラゾキシフェン	0.004		<0.00004				<0.00004				<0.00004	2
農74	ピリブチカルブ	0.02		<0.0002				<0.0002				<0.0002	2
農76	フィプロニル	0.0005				<0.00005		<0.00005				<0.00005	2
農77	フェニトロチオン(MEP)	0.01		<0.0001				<0.0001				<0.0001	2
農78	フェノフカルブ(BPMC)	0.03		<0.0003				<0.0003				<0.0003	2
農80	フェンチオン(MPP)	0.006		<0.00006				<0.00006				<0.00006	2
農81	フェントエート(PAP)	0.007		<0.00007				<0.00007				<0.00007	2
農83	フサライド	0.1		<0.001				<0.001				<0.001	2
農84	ブタクロール	0.03		<0.0003				<0.0003				<0.0003	2
農85	ブタミホス	0.02		<0.0002				<0.0002				<0.0002	2
農86	ブプロフェジン	0.02		<0.0002				<0.0002				<0.0002	2
農88	ブレチラクロール	0.05		<0.0005				<0.0005				<0.0005	2
農91	プロピコナゾール	0.05		<0.0005				<0.0005				<0.0005	2
農92	プロピザミド	0.05		<0.0005				<0.0005				<0.0005	2
農95	ベノミル	0.02				<0.0002		<0.0002				<0.0002	2
農100	ペンディメタリン	0.3		<0.003				<0.003				<0.003	2
農101	ペンフラカルブ	0.02				<0.0002		<0.0002				<0.0002	2
農104	ホスチアゼート	0.003		<0.00003				<0.00003				<0.00003	2
農105	マラチオン(マラソン)	0.7		<0.007				<0.007				<0.007	2
農106	メコプロップ(MCPP)	0.05				<0.0005		<0.0005				<0.0005	2
農107	メソミル	0.03				<0.0003		<0.0003				<0.0003	2
農109	メチダチオン(DMTP)	0.004		<0.00004				<0.00004				<0.00004	2
農111	メトリブジン	0.03		<0.0003				<0.0003				<0.0003	2
農112	メフェナセット	0.02		<0.0002				<0.0002				<0.0002	2
農113	メプロニル	0.1		<0.001				<0.001				<0.001	2

令和3年度（2021年度）給水栓水農薬類検査結果 ㊤ 沈目公民館

単位：mg/L

	検査項目	目標値	2021 5/17	2021 6/14	2021 8/16	2021 9/13	2021 11/8	2021 12/13	2022 2/14	最高	最低	平均	回数
農01	1,3-ジクロロプロベン(D-D)	0.05	<0.0004		<0.0004		<0.0004		<0.0004			<0.0004	4
農03	2,4-D(2,4-PA)	0.02				<0.0002		<0.0002				<0.0002	2
農04	EPN	0.004		<0.00004				<0.00004				<0.00004	2
農07	アセフェート	0.006				<0.0006		<0.0006				<0.0006	2
農08	アトラジン	0.01		<0.0001				<0.0001				<0.0001	2
農11	アラクロール	0.03		<0.0003				<0.0003				<0.0003	2
農12	イソキサチオン	0.005		<0.00005				<0.00005				<0.00005	2
農15	イソプロチオラン(IPT)	0.3		<0.003				<0.003				<0.003	2
農16	イプロベンホス(IBP)	0.09		<0.0009				<0.0009				<0.0009	2
農18	インダノファン	0.009		<0.00009				<0.00009				<0.00009	2
農20	エトフェンブロックス	0.08		<0.0008				<0.0008				<0.0008	2
農23	オキシ銅(有機銅)	0.03				<0.0003		<0.0003				<0.0003	2
農25	カズサホス	0.0006		<0.000006				<0.000006				<0.000006	2
農26	カフェンストール	0.008		<0.00008				<0.00008				<0.00008	2
農28	カルバリル(NAC)	0.02				<0.0002		<0.0002				<0.0002	2
農32	クミルロン	0.03		<0.0003				<0.0003				<0.0003	2
農37	クロルピリホス	0.003		<0.00003				<0.00003				<0.00003	2
農38	クロタロニル(TPN)	0.05		<0.0005				<0.0005				<0.0005	2
農39	シアナジン	0.001		<0.00001				<0.00001				<0.00001	2
農41	ジウロン(DCMU)	0.02				<0.0002		<0.0002				<0.0002	2
農42	ジクロベニル(DBN)	0.03		<0.0003				<0.0003				<0.0003	2
農48	シハロホップブチル	0.006		<0.00006				<0.00006				<0.00006	2
農49	シマジン(CAT)	0.003		<0.00003				<0.00003				<0.00003	2
農52	シメトリン	0.03		<0.0003				<0.0003				<0.0003	2
農53	ダイアジノン	0.003		<0.00003				<0.00003				<0.00003	2
農57	チウラム	0.02				<0.0002		<0.0002				<0.0002	2
農58	チオジカルブ	0.08				<0.0008		<0.0008				<0.0008	2
農59	チオファネートメチル	0.3				<0.003		<0.003				<0.003	2
農60	チオベンカルブ	0.02		<0.0002				<0.0002				<0.0002	2
農63	トリクロピル	0.006				<0.00006		<0.00006				<0.00006	2
農66	トリフルラリン	0.06		<0.0006				<0.0006				<0.0006	2
農71	ピラゾキシフェン	0.004		<0.00004				<0.00004				<0.00004	2
農74	ピリブチカルブ	0.02		<0.0002				<0.0002				<0.0002	2
農76	フィプロニル	0.0005				<0.00005		<0.00005				<0.00005	2
農77	フェニトロチオン(MEP)	0.01		<0.0001				<0.0001				<0.0001	2
農78	フェノフカルブ(BPMC)	0.03		<0.0003				<0.0003				<0.0003	2
農80	フェンチオン(MPP)	0.006		<0.00006				<0.00006				<0.00006	2
農81	フェントエート(PAP)	0.007		<0.00007				<0.00007				<0.00007	2
農83	フサライド	0.1		<0.001				<0.001				<0.001	2
農84	ブタクロール	0.03		<0.0003				<0.0003				<0.0003	2
農85	ブタミホス	0.02		<0.0002				<0.0002				<0.0002	2
農86	ブプロフェジン	0.02		<0.0002				<0.0002				<0.0002	2
農88	ブレチラクロール	0.05		<0.0005				<0.0005				<0.0005	2
農91	プロピコナゾール	0.05		<0.0005				<0.0005				<0.0005	2
農92	プロピザミド	0.05		<0.0005				<0.0005				<0.0005	2
農95	ベノミル	0.02				<0.0002		<0.0002				<0.0002	2
農100	ペンディメタリン	0.3		<0.003				<0.003				<0.003	2
農101	ベンフラカルブ	0.02				<0.0002		<0.0002				<0.0002	2
農104	ホスチアゼート	0.003		<0.00003				<0.00003				<0.00003	2
農105	マラチオン(マラソン)	0.7		<0.007				<0.007				<0.007	2
農106	メコプロップ(MCPP)	0.05				<0.0005		<0.0005				<0.0005	2
農107	メソミル	0.03				<0.0003		<0.0003				<0.0003	2
農109	メチダチオン(DMTP)	0.004		<0.00004				<0.00004				<0.00004	2
農111	メトリブジン	0.03		<0.0003				<0.0003				<0.0003	2
農112	メフェナセット	0.02		<0.0002				<0.0002				<0.0002	2
農113	メプロニル	0.1		<0.001				<0.001				<0.001	2

令和3年度（2021年度）給水栓水農薬類検査結果 ㊼ 鰯瀬公民館

単位：mg/L

	検査項目	目標値	2021 5/17	2021 6/14	2021 8/16	2021 9/13	2021 11/8	2021 12/13	2022 2/14	最高	最低	平均	回数
農01	1,3-ジクロロプロベン(D-D)	0.05	<0.0004		<0.0004		<0.0004		<0.0004			<0.0004	4
農03	2,4-D(2,4-PA)	0.02				<0.0002		<0.0002				<0.0002	2
農04	EPN	0.004		<0.00004				<0.00004				<0.00004	2
農07	アセフェート	0.006				<0.0006		<0.0006				<0.0006	2
農08	アトラジン	0.01		<0.0001				<0.0001				<0.0001	2
農11	アラクロール	0.03		<0.0003				<0.0003				<0.0003	2
農12	イソキサチオン	0.005		<0.00005				<0.00005				<0.00005	2
農15	イソプロチオラン(IPT)	0.3		<0.003				<0.003				<0.003	2
農16	イプロベンホス(IBP)	0.09		<0.0009				<0.0009				<0.0009	2
農18	インダノファン	0.009		<0.00009				<0.00009				<0.00009	2
農20	エトフェンブロックス	0.08		<0.0008				<0.0008				<0.0008	2
農23	オキシシン銅(有機銅)	0.03				<0.0003		<0.0003				<0.0003	2
農25	カズサホス	0.0006		<0.000006				<0.000006				<0.000006	2
農26	カフェンストール	0.008		<0.00008				<0.00008				<0.00008	2
農28	カルバリル(NAC)	0.02				<0.0002		<0.0002				<0.0002	2
農32	クミルロン	0.03		<0.0003				<0.0003				<0.0003	2
農37	クロルピリホス	0.003		<0.00003				<0.00003				<0.00003	2
農38	クロタロニル(TPN)	0.05		<0.0005				<0.0005				<0.0005	2
農39	シアナジン	0.001		<0.00001				<0.00001				<0.00001	2
農41	ジウロン(DCMU)	0.02				<0.0002		<0.0002				<0.0002	2
農42	ジクロベニル(DBN)	0.03		<0.0003				<0.0003				<0.0003	2
農48	シハロホップブチル	0.006		<0.00006				<0.00006				<0.00006	2
農49	シマジン(CAT)	0.003		<0.00003				<0.00003				<0.00003	2
農52	シメトリン	0.03		<0.0003				<0.0003				<0.0003	2
農53	ダイアジノン	0.003		<0.00003				<0.00003				<0.00003	2
農57	チウラム	0.02				<0.0002		<0.0002				<0.0002	2
農58	チオジカルブ	0.08				<0.0008		<0.0008				<0.0008	2
農59	チオファネートメチル	0.3				<0.003		<0.003				<0.003	2
農60	チオベンカルブ	0.02		<0.0002				<0.0002				<0.0002	2
農63	トリクロピル	0.006				<0.00006		<0.00006				<0.00006	2
農66	トリフルラリン	0.06		<0.0006				<0.0006				<0.0006	2
農71	ピラゾキシフェン	0.004		<0.00004				<0.00004				<0.00004	2
農74	ピリブチカルブ	0.02		<0.0002				<0.0002				<0.0002	2
農76	フィプロニル	0.0005				<0.00005		<0.00005				<0.00005	2
農77	フェニトロチオン(MEP)	0.01		<0.0001				<0.0001				<0.0001	2
農78	フェノフカルブ(BPMC)	0.03		<0.0003				<0.0003				<0.0003	2
農80	フェンチオン(MPP)	0.006		<0.00006				<0.00006				<0.00006	2
農81	フェントエート(PAP)	0.007		<0.00007				<0.00007				<0.00007	2
農83	フサライド	0.1		<0.001				<0.001				<0.001	2
農84	ブタクロール	0.03		<0.0003				<0.0003				<0.0003	2
農85	ブタミホス	0.02		<0.0002				<0.0002				<0.0002	2
農86	ブプロフェジン	0.02		<0.0002				<0.0002				<0.0002	2
農88	ブレチラクロール	0.05		<0.0005				<0.0005				<0.0005	2
農91	プロピコナゾール	0.05		<0.0005				<0.0005				<0.0005	2
農92	プロピザミド	0.05		<0.0005				<0.0005				<0.0005	2
農95	ベノミル	0.02				<0.0002		<0.0002				<0.0002	2
農100	ペンディメタリン	0.3		<0.003				<0.003				<0.003	2
農101	ペンフラカルブ	0.02				<0.0002		<0.0002				<0.0002	2
農104	ホスチアゼート	0.003		<0.00003				<0.00003				<0.00003	2
農105	馬拉チオン(マラソン)	0.7		<0.007				<0.007				<0.007	2
農106	メコプロップ(MCPP)	0.05				<0.0005		<0.0005				<0.0005	2
農107	メソミル	0.03				<0.0003		<0.0003				<0.0003	2
農109	メチダチオン(DMTP)	0.004		<0.00004				<0.00004				<0.00004	2
農111	メトリブジン	0.03		<0.0003				<0.0003				<0.0003	2
農112	メフェナセット	0.02		<0.0002				<0.0002				<0.0002	2
農113	メプロニル	0.1		<0.001				<0.001				<0.001	2

令和3年度（2021年度）給水栓水農薬類検査結果 ㊦ 味取公民館

単位：mg/L

	検査項目	目標値	2021 5/18	2021 6/15	2021 8/17	2021 9/14	2021 11/9	2021 12/14	2022 2/15	最高	最低	平均	回数
農01	1,3-ジクロロプロベン(D-D)	0.05	<0.0004		<0.0004		<0.0004		<0.0004			<0.0004	4
農03	2,4-D(2,4-PA)	0.02				<0.0002		<0.0002				<0.0002	2
農04	EPN	0.004		<0.00004				<0.00004				<0.00004	2
農07	アセフェート	0.006				<0.0006		<0.0006				<0.0006	2
農08	アトラジン	0.01		<0.0001				<0.0001				<0.0001	2
農11	アラクロール	0.03		<0.0003				<0.0003				<0.0003	2
農12	イソキサチオン	0.005		<0.00005				<0.00005				<0.00005	2
農15	イソプロチオラン(IPT)	0.3		<0.003				<0.003				<0.003	2
農16	イプロベンホス(IBP)	0.09		<0.0009				<0.0009				<0.0009	2
農18	インダノファン	0.009		<0.00009				<0.00009				<0.00009	2
農20	エトフェンブロックス	0.08		<0.0008				<0.0008				<0.0008	2
農23	オキシ銅(有機銅)	0.03				<0.0003		<0.0003				<0.0003	2
農25	カズサホス	0.0006		<0.000006				<0.000006				<0.000006	2
農26	カフェンストール	0.008		<0.00008				<0.00008				<0.00008	2
農28	カルバリル(NAC)	0.02				<0.0002		<0.0002				<0.0002	2
農32	クミルロン	0.03		<0.0003				<0.0003				<0.0003	2
農37	クロルピリホス	0.003		<0.00003				<0.00003				<0.00003	2
農38	クロタロニル(TPN)	0.05		<0.0005				<0.0005				<0.0005	2
農39	シアナジン	0.001		<0.00001				<0.00001				<0.00001	2
農41	ジウロン(DCMU)	0.02				<0.0002		<0.0002				<0.0002	2
農42	ジクロベニル(DBN)	0.03		<0.0003				<0.0003				<0.0003	2
農48	シハロホップブチル	0.006		<0.00006				<0.00006				<0.00006	2
農49	シマジン(CAT)	0.003		<0.00003				<0.00003				<0.00003	2
農52	シメトリン	0.03		<0.0003				<0.0003				<0.0003	2
農53	ダイアジノン	0.003		<0.00003				<0.00003				<0.00003	2
農57	チウラム	0.02				<0.0002		<0.0002				<0.0002	2
農58	チオジカルブ	0.08				<0.0008		<0.0008				<0.0008	2
農59	チオファネートメチル	0.3				<0.003		<0.003				<0.003	2
農60	チオベンカルブ	0.02		<0.0002				<0.0002				<0.0002	2
農63	トリクロピル	0.006				<0.00006		<0.00006				<0.00006	2
農66	トリフルラリン	0.06		<0.0006				<0.0006				<0.0006	2
農71	ピラゾキシフェン	0.004		<0.00004				<0.00004				<0.00004	2
農74	ピリブチカルブ	0.02		<0.0002				<0.0002				<0.0002	2
農76	フィプロニル	0.0005				<0.00005		<0.00005				<0.00005	2
農77	フェニトロチオン(MEP)	0.01		<0.0001				<0.0001				<0.0001	2
農78	フェノフカルブ(BPMC)	0.03		<0.0003				<0.0003				<0.0003	2
農80	フェンチオン(MPP)	0.006		<0.00006				<0.00006				<0.00006	2
農81	フェントエート(PAP)	0.007		<0.00007				<0.00007				<0.00007	2
農83	フサライド	0.1		<0.001				<0.001				<0.001	2
農84	ブタクロール	0.03		<0.0003				<0.0003				<0.0003	2
農85	ブタミホス	0.02		<0.0002				<0.0002				<0.0002	2
農86	ブプロフェジン	0.02		<0.0002				<0.0002				<0.0002	2
農88	ブレチラクロール	0.05		<0.0005				<0.0005				<0.0005	2
農91	プロピコナゾール	0.05		<0.0005				<0.0005				<0.0005	2
農92	プロピザミド	0.05		<0.0005				<0.0005				<0.0005	2
農95	ベノミル	0.02				<0.0002		<0.0002				<0.0002	2
農100	ペンディメタリン	0.3		<0.003				<0.003				<0.003	2
農101	ベンフラカルブ	0.02				<0.0002		<0.0002				<0.0002	2
農104	ホスチアゼート	0.003		<0.00003				<0.00003				<0.00003	2
農105	馬拉チオン(マラソン)	0.7		<0.007				<0.007				<0.007	2
農106	メコプロップ(MCPP)	0.05				<0.0005		<0.0005				<0.0005	2
農107	メソミル	0.03				<0.0003		<0.0003				<0.0003	2
農109	メチダチオン(DMTP)	0.004		<0.00004				<0.00004				<0.00004	2
農111	メトリブジン	0.03		<0.0003				<0.0003				<0.0003	2
農112	メフェナセット	0.02		<0.0002				<0.0002				<0.0002	2
農113	メプロニル	0.1		<0.001				<0.001				<0.001	2

令和3年度（2021年度）給水栓水農薬類検査結果 ㊸ 芦原公民館

単位：mg/L

	検査項目	目標値	2021 5/18	2021 6/15	2021 8/17	2021 9/14	2021 11/9	2021 12/14	2022 2/15	最高	最低	平均	回数
農01	1,3-ジクロロプロベン(D-D)	0.05	<0.0004		<0.0004		<0.0004		<0.0004			<0.0004	4
農03	2,4-D(2,4-PA)	0.02				<0.0002		<0.0002				<0.0002	2
農04	EPN	0.004		<0.00004				<0.00004				<0.00004	2
農07	アセフェート	0.006				<0.0006		<0.0006				<0.0006	2
農08	アトラジン	0.01		<0.0001				<0.0001				<0.0001	2
農11	アラクロール	0.03		<0.0003				<0.0003				<0.0003	2
農12	イソキサチオン	0.005		<0.00005				<0.00005				<0.00005	2
農15	イソプロチオラン(IPT)	0.3		<0.003				<0.003				<0.003	2
農16	イプロベンホス(IBP)	0.09		<0.0009				<0.0009				<0.0009	2
農18	インダノファン	0.009		<0.00009				<0.00009				<0.00009	2
農20	エトフェンブロックス	0.08		<0.0008				<0.0008				<0.0008	2
農23	オキシシン銅(有機銅)	0.03				<0.0003		<0.0003				<0.0003	2
農25	カズサホス	0.0006		<0.000006				<0.000006				<0.000006	2
農26	カフェンストール	0.008		<0.00008				<0.00008				<0.00008	2
農28	カルバリル(NAC)	0.02				<0.0002		<0.0002				<0.0002	2
農32	クミルロン	0.03		<0.0003				<0.0003				<0.0003	2
農37	クロルピリホス	0.003		<0.00003				<0.00003				<0.00003	2
農38	クロタロニル(TPN)	0.05		<0.0005				<0.0005				<0.0005	2
農39	シアナジン	0.001		<0.00001				<0.00001				<0.00001	2
農41	ジウロン(DCMU)	0.02				<0.0002		<0.0002				<0.0002	2
農42	ジクロベニル(DBN)	0.03		<0.0003				<0.0003				<0.0003	2
農48	シハロホップブチル	0.006		<0.00006				<0.00006				<0.00006	2
農49	シマジン(CAT)	0.003		<0.00003				<0.00003				<0.00003	2
農52	シメトリン	0.03		<0.0003				<0.0003				<0.0003	2
農53	ダイアジノン	0.003		<0.00003				<0.00003				<0.00003	2
農57	チウラム	0.02				<0.0002		<0.0002				<0.0002	2
農58	チオジカルブ	0.08				<0.0008		<0.0008				<0.0008	2
農59	チオファネートメチル	0.3				<0.003		<0.003				<0.003	2
農60	チオベンカルブ	0.02		<0.0002				<0.0002				<0.0002	2
農63	トリクロピル	0.006				<0.00006		<0.00006				<0.00006	2
農66	トリフルラリン	0.06		<0.0006				<0.0006				<0.0006	2
農71	ピラゾキシフェン	0.004		<0.00004				<0.00004				<0.00004	2
農74	ピリブチカルブ	0.02		<0.0002				<0.0002				<0.0002	2
農76	フィプロニル	0.0005				<0.00005		<0.00005				<0.00005	2
農77	フェニトロチオン(MEP)	0.01		<0.0001				<0.0001				<0.0001	2
農78	フェノフカルブ(BPMC)	0.03		<0.0003				<0.0003				<0.0003	2
農80	フェンチオン(MPP)	0.006		<0.00006				<0.00006				<0.00006	2
農81	フェントエート(PAP)	0.007		<0.00007				<0.00007				<0.00007	2
農83	フサライド	0.1		<0.001				<0.001				<0.001	2
農84	ブタクロール	0.03		<0.0003				<0.0003				<0.0003	2
農85	ブタミホス	0.02		<0.0002				<0.0002				<0.0002	2
農86	ブプロフェジン	0.02		<0.0002				<0.0002				<0.0002	2
農88	ブレチラクロール	0.05		<0.0005				<0.0005				<0.0005	2
農91	プロピコナゾール	0.05		<0.0005				<0.0005				<0.0005	2
農92	プロピザミド	0.05		<0.0005				<0.0005				<0.0005	2
農95	ベノミル	0.02				<0.0002		<0.0002				<0.0002	2
農100	ペンディメタリン	0.3		<0.003				<0.003				<0.003	2
農101	ベンフラカルブ	0.02				<0.0002		<0.0002				<0.0002	2
農104	ホスチアゼート	0.003		<0.00003				<0.00003				<0.00003	2
農105	馬拉チオン(マラソン)	0.7		<0.007				<0.007				<0.007	2
農106	メコプロップ(MCPP)	0.05				<0.0005		<0.0005				<0.0005	2
農107	メソミル	0.03				<0.0003		<0.0003				<0.0003	2
農109	メチダチオン(DMTP)	0.004		<0.00004				<0.00004				<0.00004	2
農111	メトリブジン	0.03		<0.0003				<0.0003				<0.0003	2
農112	メフェナセット	0.02		<0.0002				<0.0002				<0.0002	2
農113	メブロンル	0.1		<0.001				<0.001				<0.001	2



令和3年度（2021年度）給水栓水農薬類検査結果 ㊹ 西宮原公民館

単位：mg/L

	検査項目	目標値	2021 5/18	2021 6/15	2021 8/17	2021 9/14	2021 11/9	2021 12/14	2022 2/15	最高	最低	平均	回数
農01	1,3-ジクロロプロベン(D-D)	0.05	<0.0004		<0.0004		<0.0004		<0.0004			<0.0004	4
農03	2,4-D (2,4-PA)	0.02				<0.0002		<0.0002				<0.0002	2
農04	EPN	0.004		<0.00004				<0.00004				<0.00004	2
農07	アセフェート	0.006				<0.0006		<0.0006				<0.0006	2
農08	アトラジン	0.01		<0.0001				<0.0001				<0.0001	2
農11	アラクロール	0.03		<0.0003				<0.0003				<0.0003	2
農12	イソキサチオン	0.005		<0.00005				<0.00005				<0.00005	2
農15	イソプロチオラン (IPT)	0.3		<0.003				<0.003				<0.003	2
農16	イプロベンホス (IBP)	0.09		<0.0009				<0.0009				<0.0009	2
農18	インダノファン	0.009		<0.00009				<0.00009				<0.00009	2
農20	エトフェンブロックス	0.08		<0.0008				<0.0008				<0.0008	2
農23	オキシシン銅 (有機銅)	0.03				<0.0003		<0.0003				<0.0003	2
農25	カズサホス	0.0006		<0.000006				<0.000006				<0.000006	2
農26	カフェンストール	0.008		<0.00008				<0.00008				<0.00008	2
農28	カルバリル(NAC)	0.02				<0.0002		<0.0002				<0.0002	2
農32	クミルロン	0.03		<0.0003				<0.0003				<0.0003	2
農37	クロルピリホス	0.003		<0.00003				<0.00003				<0.00003	2
農38	クロタロニル (TPN)	0.05		<0.0005				<0.0005				<0.0005	2
農39	シアナジン	0.001		<0.00001				<0.00001				<0.00001	2
農41	ジウロン (DCMU)	0.02				<0.0002		<0.0002				<0.0002	2
農42	ジクロベニル (DBN)	0.03		<0.0003				<0.0003				<0.0003	2
農48	シハロホップブチル	0.006		<0.00006				<0.00006				<0.00006	2
農49	シマジン (CAT)	0.003		<0.00003				<0.00003				<0.00003	2
農52	シメトリン	0.03		<0.0003				<0.0003				<0.0003	2
農53	ダイアジノン	0.003		<0.00003				<0.00003				<0.00003	2
農57	チウラム	0.02				<0.0002		<0.0002				<0.0002	2
農58	チオジカルブ	0.08				<0.0008		<0.0008				<0.0008	2
農59	チオファネートメチル	0.3				<0.003		<0.003				<0.003	2
農60	チオベンカルブ	0.02		<0.0002				<0.0002				<0.0002	2
農63	トリクロピル	0.006				<0.00006		<0.00006				<0.00006	2
農66	トリフルラリン	0.06		<0.0006				<0.0006				<0.0006	2
農71	ピラゾキシフェン	0.004		<0.00004				<0.00004				<0.00004	2
農74	ピリブチカルブ	0.02		<0.0002				<0.0002				<0.0002	2
農76	フィプロニル	0.0005				<0.00005		<0.00005				<0.00005	2
農77	フェニトロチオン (MEP)	0.01		<0.0001				<0.0001				<0.0001	2
農78	フェノフカルブ (BPMC)	0.03		<0.0003				<0.0003				<0.0003	2
農80	フェンチオン(MPP)	0.006		<0.00006				<0.00006				<0.00006	2
農81	フェントエート(PAP)	0.007		<0.00007				<0.00007				<0.00007	2
農83	フサライド	0.1		<0.001				<0.001				<0.001	2
農84	ブタクロール	0.03		<0.0003				<0.0003				<0.0003	2
農85	ブタミホス	0.02		<0.0002				<0.0002				<0.0002	2
農86	ブプロフェジン	0.02		<0.0002				<0.0002				<0.0002	2
農88	ブレチラクロール	0.05		<0.0005				<0.0005				<0.0005	2
農91	プロピコナゾール	0.05		<0.0005				<0.0005				<0.0005	2
農92	プロピザミド	0.05		<0.0005				<0.0005				<0.0005	2
農95	ベノミル	0.02				<0.0002		<0.0002				<0.0002	2
農100	ペンディメタリン	0.3		<0.003				<0.003				<0.003	2
農101	ペンフラカルブ	0.02				<0.0002		<0.0002				<0.0002	2
農104	ホスチアゼート	0.003		<0.00003				<0.00003				<0.00003	2
農105	マラチオン (マラソン)	0.7		<0.007				<0.007				<0.007	2
農106	メコプロップ(MCPP)	0.05				<0.0005		<0.0005				<0.0005	2
農107	メソミル	0.03				<0.0003		<0.0003				<0.0003	2
農109	メチダチオン(DMTP)	0.004		<0.00004				<0.00004				<0.00004	2
農111	メトリブジン	0.03		<0.0003				<0.0003				<0.0003	2
農112	メフェナセット	0.02		<0.0002				<0.0002				<0.0002	2
農113	メブロンル	0.1		<0.001				<0.001				<0.001	2

令和3年度（2021年度）給水栓水農薬類検査結果 ㊼ 合志川河川公園

単位：mg/L

	検査項目	目標値	2021 5/18	2021 6/15	2021 8/17	2021 9/14	2021 11/9	2021 12/14	2022 2/15	最高	最低	平均	回数
農01	1,3-ジクロロプロベン(D-D)	0.05	<0.0004		<0.0004		<0.0004		<0.0004			<0.0004	4
農03	2,4-D(2,4-PA)	0.02				<0.0002		<0.0002				<0.0002	2
農04	EPN	0.004		<0.00004				<0.00004				<0.00004	2
農07	アセフェート	0.006				<0.0006		<0.0006				<0.0006	2
農08	アトラジン	0.01		<0.0001				<0.0001				<0.0001	2
農11	アラクロール	0.03		<0.0003				<0.0003				<0.0003	2
農12	イソキサチオン	0.005		<0.00005				<0.00005				<0.00005	2
農15	イソプロチオラン(IPT)	0.3		<0.003				<0.003				<0.003	2
農16	イプロベンホス(IBP)	0.09		<0.0009				<0.0009				<0.0009	2
農18	インダノファン	0.009		<0.00009				<0.00009				<0.00009	2
農20	エトフェンブロックス	0.08		<0.0008				<0.0008				<0.0008	2
農23	オキシシン銅(有機銅)	0.03				<0.0003		<0.0003				<0.0003	2
農25	カズサホス	0.0006		<0.000006				<0.000006				<0.000006	2
農26	カフェンストール	0.008		<0.00008				<0.00008				<0.00008	2
農28	カルバリル(NAC)	0.02				<0.0002		<0.0002				<0.0002	2
農32	クミルロン	0.03		<0.0003				<0.0003				<0.0003	2
農37	クロルピリホス	0.003		<0.00003				<0.00003				<0.00003	2
農38	クロタロニル(TPN)	0.05		<0.0005				<0.0005				<0.0005	2
農39	シアナジン	0.001		<0.00001				<0.00001				<0.00001	2
農41	ジウロン(DCMU)	0.02				<0.0002		<0.0002				<0.0002	2
農42	ジクロベニル(DBN)	0.03		<0.0003				<0.0003				<0.0003	2
農48	シハロホップブチル	0.006		<0.00006				<0.00006				<0.00006	2
農49	シマジン(CAT)	0.003		<0.00003				<0.00003				<0.00003	2
農52	シメトリン	0.03		<0.0003				<0.0003				<0.0003	2
農53	ダイアジノン	0.003		<0.00003				<0.00003				<0.00003	2
農57	チウラム	0.02				<0.0002		<0.0002				<0.0002	2
農58	チオジカルブ	0.08				<0.0008		<0.0008				<0.0008	2
農59	チオファネートメチル	0.3				<0.003		<0.003				<0.003	2
農60	チオベンカルブ	0.02		<0.0002				<0.0002				<0.0002	2
農63	トリクロピル	0.006				<0.00006		<0.00006				<0.00006	2
農66	トリフルラリン	0.06		<0.0006				<0.0006				<0.0006	2
農71	ピラゾキシフェン	0.004		<0.00004				<0.00004				<0.00004	2
農74	ピリブチカルブ	0.02		<0.0002				<0.0002				<0.0002	2
農76	フィプロニル	0.0005				<0.00005		<0.00005				<0.00005	2
農77	フェニトロチオン(MEP)	0.01		<0.0001				<0.0001				<0.0001	2
農78	フェノフカルブ(BPMC)	0.03		<0.0003				<0.0003				<0.0003	2
農80	フェンチオン(MPP)	0.006		<0.00006				<0.00006				<0.00006	2
農81	フェントエート(PAP)	0.007		<0.00007				<0.00007				<0.00007	2
農83	フサライド	0.1		<0.001				<0.001				<0.001	2
農84	ブタクロール	0.03		<0.0003				<0.0003				<0.0003	2
農85	ブタミホス	0.02		<0.0002				<0.0002				<0.0002	2
農86	ブプロフェジン	0.02		<0.0002				<0.0002				<0.0002	2
農88	ブレチラクロール	0.05		<0.0005				<0.0005				<0.0005	2
農91	プロピコナゾール	0.05		<0.0005				<0.0005				<0.0005	2
農92	プロピザミド	0.05		<0.0005				<0.0005				<0.0005	2
農95	ベノミル	0.02				<0.0002		<0.0002				<0.0002	2
農100	ペンディメタリン	0.3		<0.003				<0.003				<0.003	2
農101	ペンフラカルブ	0.02				<0.0002		<0.0002				<0.0002	2
農104	ホスチアゼート	0.003		<0.00003				<0.00003				<0.00003	2
農105	マラチオン(マラソン)	0.7		<0.007				<0.007				<0.007	2
農106	メコプロップ(MCPP)	0.05				<0.0005		<0.0005				<0.0005	2
農107	メソミル	0.03				<0.0003		<0.0003				<0.0003	2
農109	メチダチオン(DMTP)	0.004		<0.00004				<0.00004				<0.00004	2
農111	メトリブジン	0.03		<0.0003				<0.0003				<0.0003	2
農112	メフェナセット	0.02		<0.0002				<0.0002				<0.0002	2
農113	メブロニル	0.1		<0.001				<0.001				<0.001	2

令和3年度（2021年度）給水栓水農薬類検査結果 ① 田原坂公園

単位：mg/L

	検査項目	目標値	2021 5/18	2021 6/15	2021 8/17	2021 9/14	2021 11/9	2021 12/14	2022 2/15	最高	最低	平均	回数
農01	1,3-ジクロロプロベン(D-D)	0.05	<0.0004		<0.0004		<0.0004		<0.0004			<0.0004	4
農03	2,4-D(2,4-PA)	0.02				<0.0002		<0.0002				<0.0002	2
農04	EPN	0.004		<0.00004				<0.00004				<0.00004	2
農07	アセフェート	0.006				<0.0006		<0.0006				<0.0006	2
農08	アトラジン	0.01		<0.0001				<0.0001				<0.0001	2
農11	アラクロール	0.03		<0.0003				<0.0003				<0.0003	2
農12	イソキサチオン	0.005		<0.00005				<0.00005				<0.00005	2
農15	イソプロチオラン(IPT)	0.3		<0.003				<0.003				<0.003	2
農16	イプロベンホス(IPB)	0.09		<0.0009				<0.0009				<0.0009	2
農18	インダノファン	0.009		<0.00009				<0.00009				<0.00009	2
農20	エトフェンブロックス	0.08		<0.0008				<0.0008				<0.0008	2
農23	オキシシン銅(有機銅)	0.03				<0.0003		<0.0003				<0.0003	2
農25	カズサホス	0.0006		<0.000006				<0.000006				<0.000006	2
農26	カフェンストール	0.008		<0.00008				<0.00008				<0.00008	2
農28	カルバリル(NAC)	0.02				<0.0002		<0.0002				<0.0002	2
農32	クミルロン	0.03		<0.0003				<0.0003				<0.0003	2
農37	クロルピリホス	0.003		<0.00003				<0.00003				<0.00003	2
農38	クロタロニル(TPN)	0.05		<0.0005				<0.0005				<0.0005	2
農39	シアナジン	0.001		<0.00001				<0.00001				<0.00001	2
農41	ジウロン(DCMU)	0.02				<0.0002		<0.0002				<0.0002	2
農42	ジクロベニル(DBN)	0.03		<0.0003				<0.0003				<0.0003	2
農48	シハロホップブチル	0.006		<0.00006				<0.00006				<0.00006	2
農49	シマジン(CAT)	0.003		<0.00003				<0.00003				<0.00003	2
農52	シメトリン	0.03		<0.0003				<0.0003				<0.0003	2
農53	ダイアジノン	0.003		<0.00003				<0.00003				<0.00003	2
農57	チウラム	0.02				<0.0002		<0.0002				<0.0002	2
農58	チオジカルブ	0.08				<0.0008		<0.0008				<0.0008	2
農59	チオファネートメチル	0.3				<0.003		<0.003				<0.003	2
農60	チオベンカルブ	0.02		<0.0002				<0.0002				<0.0002	2
農63	トリクロピル	0.006				<0.00006		<0.00006				<0.00006	2
農66	トリフルラリン	0.06		<0.0006				<0.0006				<0.0006	2
農71	ピラゾキシフェン	0.004		<0.00004				<0.00004				<0.00004	2
農74	ピリブチカルブ	0.02		<0.0002				<0.0002				<0.0002	2
農76	フィプロニル	0.0005				<0.00005		<0.00005				<0.00005	2
農77	フェニトロチオン(MEP)	0.01		<0.0001				<0.0001				<0.0001	2
農78	フェノフカルブ(BPMC)	0.03		<0.0003				<0.0003				<0.0003	2
農80	フェンチオン(MPP)	0.006		<0.00006				<0.00006				<0.00006	2
農81	フェントエート(PAP)	0.007		<0.00007				<0.00007				<0.00007	2
農83	フサライド	0.1		<0.001				<0.001				<0.001	2
農84	ブタクロール	0.03		<0.0003				<0.0003				<0.0003	2
農85	ブタミホス	0.02		<0.0002				<0.0002				<0.0002	2
農86	ブプロフェジン	0.02		<0.0002				<0.0002				<0.0002	2
農88	ブレチラクロール	0.05		<0.0005				<0.0005				<0.0005	2
農91	プロピコナゾール	0.05		<0.0005				<0.0005				<0.0005	2
農92	プロピザミド	0.05		<0.0005				<0.0005				<0.0005	2
農95	ベノミル	0.02				<0.0002		<0.0002				<0.0002	2
農100	ペンディメタリン	0.3		<0.003				<0.003				<0.003	2
農101	ペンフラカルブ	0.02				<0.0002		<0.0002				<0.0002	2
農104	ホスチアゼート	0.003		<0.00003				<0.00003				<0.00003	2
農105	マラチオン(マラソン)	0.7		<0.007				<0.007				<0.007	2
農106	メコプロップ(MCPP)	0.05				<0.0005		<0.0005				<0.0005	2
農107	メソミル	0.03				<0.0003		<0.0003				<0.0003	2
農109	メチダチオン(DMTP)	0.004		<0.00004				<0.00004				<0.00004	2
農111	メトリブジン	0.03		<0.0003				<0.0003				<0.0003	2
農112	メフェナセット	0.02		<0.0002				<0.0002				<0.0002	2
農113	メブロニル	0.1		<0.001				<0.001				<0.001	2