

仕様書

(適用)

- 1 この仕様書は、令和8年度 農薬類水質検査業務（以下、「本業務」という。）に適用する。

(履行期間)

- 2 本業務の履行期間は頭書のとおりとする。
なお、作業を行う日程は、委託者と協議し、決定するものとする。

(対象)

- 3 本業務の対象は別紙1に掲げる採水地点で採取する浄水とする。。

(業務内容)

- 4 本業務の内容は次のとおりとする。

(1) 検体数等

別紙1に示す浜松市内の給水栓等において検体を採取し、各1回の検査を行う。

(2) 検査項目

厚生労働省健康局長通知「水質基準に関する省令の制定及び水道法施行規則の一部改正等について」（平成15年10月10日付け健水発第1010004号）別添2の農薬類の対象農薬リストに掲げられた115項目のうち、地点毎に委託者が指定する項目（別紙2のとおり）。

(3) 検査方法

厚生労働省健康局水道課長通知「水質基準に関する省令の制定及び水道法施行規則の一部改正等並びに水道水質管理における留意事項について」（平成15年10月10日付け健水発第1010001号）別添4に定める水質管理目標設定項目の検査方法により行うこと。

ただし、「妥当性評価ガイドライン」（平成29年10月18日付け薬生水発1018第1号別添）に基づき妥当性が評価されている場合は、その他の検査方法を用いても差し支えない。

(4) 試料の採取

- ・採水日は、委託者と受託者が協議の上決定する。なお、地域ごとに採水日を分け、概ね10日程度で全地点の採水を行うものとする。
- ・採水容器（検査に必要な添加試薬を含む。）は受託者が用意すること。
- ・採水は委託者の立会いの下で受託者が行うこと。

(5) 結果の報告

検体から対象物質（検査項目）が目標値の2分の1を超えて検出された場合は、直ちに委託者へ報告すること。

（提出書類）

5 受託者は、次に掲げる文書を委託者に提出すること。文書の提出は、契約書第9条第1項の業務完了報告書を提出する前に、あらかじめ委託者にその内容の確認を受けるものとし、令和9年1月末までに提出すること。内容についての委託者からの疑義には速やかに回答すること。また、文書の提出は全て書面で行うこと。

（1）水質検査結果書

水質検査結果書における農薬類の結果は、厚生労働省健康局長通知「水質基準に関する省令の制定及び水道法施行規則の一部改正等について」（平成15年10月10日付け健水発第1010004号）第4の2に基づいて検出指標値 DI を算出し、小数点以下2桁で報告すること。また、報告下限値は0.01とすること。

（2）測定結果一覧表

（3）試料測定データに関わる書類一式

ア 試料（差込試料含む）及び検量線のチャート・クロマトグラム

イ 測定に係る作業記録、測定結果の計算過程の記録等、測定結果を得るために必要なすべての情報

（4）測定項目に係る検査実施標準作業手順書の写し

（5）「水道水質検査方法の妥当性評価ガイドライン」（平成29年10月18日付け薬生水発1018第1号別添）に基づく妥当性評価書の写し（妥当性評価に関わる試料測定データは添付しないこと。）

（6）契約書第7条第1項に定める業務予定表及び業務責任者の届出書の提出は省略する。

（その他）

6 業務の履行上必要となる用地は敷地内を使用できるものとするが、24時間365日稼働している施設の特性に配慮し、運営に支障のないように、事前に市担当者及び施設管理者と調整（協議）すること。

別紙1 検体名等一覧

No.	検体名	施設名等	住所	検査項目
1	大原出口1	大原浄水場（大原第一幹線）	中央区大原町50	A
2	大原出口4	大原浄水場（大原第四配水池）	中央区大原町50	A
3	大原出口5	大原浄水場（大原第五配水池）	中央区大原町50	A
4	常光出口	常光浄水場（常光ポンプ井）	中央区常光町1220-1	A
5	寺島	北浜南部協働センター	浜名区寺島2946	B
6	横須賀	浜名区役所分庁舎	浜名区横須賀905-1	B
7	中瀬	大平公園	浜名区中瀬7314-3	B
8	貴布祢	ながどおり公園	浜名区貴布祢2186	B
9	気賀	奥浜名湖田園空間博物館	浜名区細江町気賀4585	B
10	広岡	広岡コミュニティセンター	浜名区細江町広岡88-1	B
11	三岳	三岳南低区配水池	浜名区引佐町三岳595-5	B
12	伊平	伊平加圧ポンプ場	浜名区引佐町伊平284-15	B
13	寺野	寺野公民館	浜名区引佐町渋川823-1-2	B
14	日比沢	本坂送水ポンプ場	浜名区三ヶ日町日比沢509-7	B
15	二俣	天竜区役所	天竜区二俣町二俣481	B
16	山東	光明ふれあいセンター	天竜区山東2309-8	B
17	熊	熊ふれあいセンター	天竜区熊1977-2	B
18	長沢	長沢会館	天竜区長沢500	B
19	芦窪	もみじ荘	天竜区芦窪246	B
20	西藤平	上阿多古幼稚園	天竜区西藤平1266-1	B
21	石神	個人宅	天竜区石神地内	B
22	青谷	青谷公民館	天竜区青谷656-1	B
23	渡ヶ島	個人宅	天竜区渡ヶ島地内	B
24	緑恵台	調圧槽	天竜区緑恵台556-462	B
25	月	八王子神社	天竜区月932	B
26	横山	竜川ふれあいセンター	天竜区横山町772-1	B
27	東雲名	東雲名会館	天竜区東雲名551	B
28	横川	いっぷく処 横川	天竜区横川3085	B
29	只来	個人宅	天竜区只来地内	B
30	下百古里	大枚会館	天竜区横川334-2	B
31	大嶺	龍山支所	天竜区龍山町大嶺570-1	B
32	戸倉	中島集会所	天竜区龍山町戸倉430-1	B
33	瀬尻	龍山森林文化会館	天竜区龍山町瀬尻982-2	B
34	平野	平野上ポンプ場	天竜区春野町堀之内1392-5	B
35	赤岡	赤岡公民館	天竜区春野町豊岡1989	B
36	篠原	篠原公民館	天竜区春野町豊岡2276-7	B
37	里原	里原公民館	天竜区春野町宮川663	B
38	高瀬	春野支所	天竜区春野町宮川1467-2	B
39	砂川	砂川蔵置所	天竜区春野町砂川134	B
40	熊切	熊切自治会館	天竜区春野町石打松下196-2	B
41	五和	管路末端水栓柱	天竜区春野町五和32	B
42	川合	蕨野送水ポンプ場	天竜区佐久間町川合496-3	B
43	半場	佐久間処理場半場公園	天竜区佐久間町半場278	B
44	西渡	西渡公共駐車場	天竜区佐久間町大井2410	B

別紙1 検体名等一覧

No.	検体名	施設名等	住所	検査項目
45	浦川	島中ポンプ場	天竜区佐久間町浦川3408-1	B
46	芋堀	城西ふれあいセンター	天竜区佐久間町奥領家1528-4	B
47	相月	相月自治会館	天竜区佐久間町相月698-2	B
48	早瀬	早瀬集会場	天竜区佐久間町浦川4321	B
49	川上	川上送水ポンプ場	天竜区佐久間町浦川673-1	B
50	大輪	大輪観光トイレ	天竜区佐久間町大井167	B
51	野田	野田自治会館	天竜区佐久間町奥領家1413	B
52	上平山	上平山集会場	天竜区佐久間町上平山66-7	B
53	向市場	向市場送水ポンプ場	天竜区水窪町地頭方231-7	B
54	尾呂	尾呂第2配水池	天竜区水窪町奥領家3592-1	B
55	向島	上村農村公園	天竜区水窪町地頭方815-5	B
56	山住	個人宅	天竜区水窪町山住地内	B
57	西浦	西浦公衆トイレ	天竜区水窪町奥領家5331-40	B

別紙2 検査項目

No.	項目	A	B
1	1, 3-ジクロロプロペン (D-D)	○	○
2	2, 2-DPA (ダラボン)	○	
3	2, 4-D (2, 4-PA)	○	○
4	EPN	○	
5	MCPA	○	○
6	アシュラム	○	○
7	アセフェート	○	○
8	アトラジン	○	○
9	アニロホス	○	
10	アミトラズ	○	○
11	アラクロール	○	○
12	イソキサチオン	○	○
13	イソフェンホス	○	
14	イソプロカルブ (MIPC)	○	
15	イソプロチオラン (IPT)	○	○
16	イプフェンカルバゾン	○	○
17	イプロベンホス (IBP)	○	
18	イミノクタジン	○	○
19	インダノファン	○	
20	エスプロカルブ	○	
21	エトフェンプロックス	○	○
22	エンドスルファン (ベンゾエピン)	○	
23	オキサジクロメホン	○	○
24	オキシシン銅 (有機銅)	○	○
25	オリサストロビン	○	
26	カズサホス	○	○
27	カフェンストロール	○	○
28	カルタップ	○	○
29	カルバリル (NAC)	○	○
30	カルボフラン	○	
31	キノクラミン (ACN)	○	○
32	キャプタン	○	○
33	クミルロン	○	
34	グリホサート	○	○
35	グルホシネート	○	○
36	クロメプロップ	○	○
37	クロルニトロフェン (CNP)	○	
38	クロルピリホス	○	○
39	クロロタロニル (TPN)	○	○
40	シアナジン	○	○
41	シアノホス (CYAP)	○	○

別紙2 検査項目

No.	項目	A	B
42	ジウロン (DCMU)	○	○
43	ジクロベニル (DBN)	○	○
44	ジクロロボス (DDVP)	○	
45	ジクワット	○	○
46	ジスルホトン (エチルチオメトン)	○	
47	ジチオカルバメート系農薬	○	○
48	ジチオピル	○	
49	シハロホップブチル	○	○
50	シマジン (CAT)	○	○
51	ジメタメトリン	○	○
52	ジメトエート	○	
53	シメトリン	○	○
54	ダイアジノン	○	○
55	ダイムロン	○	○
56	ダゾメット、メタム (カーバム) 及びメチルイソチオシアネート	○	○
57	チアジニル	○	○
58	チウラム	○	○
59	チオジカルブ	○	
60	チオフアネートメチル	○	○
61	チオベンカルブ	○	
62	テフリルトリオン	○	○
63	テルブカルブ (MBPMC)	○	
64	トリクロピル	○	○
65	トリクロルホン (DEP)	○	
66	トリシクラゾール	○	○
67	トリフルラリン	○	○
68	ナプロパミド	○	
69	パラコート	○	○
70	ピペロホス	○	
71	ピラクロニル	○	○
72	ピラゾキシフェン	○	
73	ピラゾリネート (ピラゾレート)	○	○
74	ピリダフェンチオン	○	
75	ピリブチカルブ	○	
76	ピロキロン	○	○
77	フィプロニル	○	○
78	フェニトロチオン (MEP)	○	○
79	フェノブカルブ (BPMC)	○	○
80	フェリムゾン	○	○
81	フェンチオン (MPP)	○	
82	フェントエート (PAP)	○	○

別紙2 検査項目

No.	項目	A	B
83	フェントラザミド	○	○
84	フサライド	○	○
85	ブタクロール	○	○
86	ブタミホス	○	○
87	ブプロフェジン	○	○
88	フルアジナム	○	○
89	プレチラクロール	○	○
90	プロシミドン	○	○
91	プロチオホス	○	○
92	プロピコナゾール	○	○
93	プロピザミド	○	○
94	プロベナゾール	○	○
95	プロモブチド	○	○
96	ベノミル	○	○
97	ベンシクロン	○	
98	ベンゾビシクロン	○	○
99	ベンゾフェナップ	○	
100	ベンタゾン	○	○
101	ベンディメタリン	○	○
102	ベンフラカルブ	○	○
103	ベンフルラリン (ベスロジン)	○	
104	ベンフレセート	○	
105	ホスチアゼート	○	○
106	マラチオン (マラソン)	○	○
107	メコプロップ (MCPP)	○	
108	メソミル	○	○
109	メタラキシル	○	○
110	メチダチオン (DMTP)	○	○
111	メトミノストロビン	○	○
112	メトリブジン	○	
113	メフェナセット	○	○
114	メプロニル	○	○
115	モリネート	○	
検査項目数		115	81
検体数		4	53