

別表1 検査項目及び検体数等一覧表（簡易項目、健康に関連する項目、性状に関連する項目等）

分 析 項 目	令和7年度 水質検査計画																								検体数 計
	4月		5月		6月		7月		8月		9月		10月		11月		12月		1月		2月		3月		
	上旬	下旬	上旬	下旬	上旬	下旬	上旬	下旬	上旬	下旬	上旬	下旬	上旬	下旬	上旬	下旬	上旬	下旬	上旬	下旬	上旬	下旬	上旬	下旬	
簡易項目	一般細菌	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	24
	大腸菌	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	24
	塩化物イオン	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	24
	有機物等(TOC)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	24
	pH値	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	24
	味	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	24
	臭気	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	24
	色度	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	24
	濁度	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	24
	健康に関連する項目	カドミウム及びその化合物								○												○			2
水銀及びその化合物									○												○			2	
セレン及びその化合物									○												○			2	
鉛及びその化合物									○												○			2	
ヒ素及びその化合物									○												○			2	
六価クロム化合物									○												○			2	
亜硝酸態窒素		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	24
シアン化物イオン及び塩化シアン									○												○				2
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	24
臭素酸									○												○				2
フッ素及びその化合物									○												○				2
ホウ素及びその化合物									○												○				2
四塩化炭素									○												○				2
1,4-ジオキサン									○												○				2
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン									○												○				2
ジクロロメタン									○												○				2
テトラクロロエチレン									○												○				2
トリクロロエチレン									○												○				2
ベンゼン									○												○				2
クロロ酢酸									○												○				2
クロロホルム									○												○				2
ジクロロ酢酸									○												○				2
ジブロモクロロメタン									○												○				2
総トリハロメタン									○												○				2
トリクロロ酢酸									○												○				2
ブロモジクロロメタン									○												○				2
ブロモホルム								○												○				2	
ホルムアルデヒド								○												○				2	
塩素酸								○												○				2	
性状に関連する項目	亜鉛及びその化合物								○												○			2	
	アルミニウム及びその化合物								○												○			2	
	鉄及びその化合物								○												○			2	
	銅及びその化合物								○												○			2	
	ナトリウム及びその化合物								○												○			2	
	マンガン及びその化合物	○		○		○		○		○		○		○		○		○		○		○		○	12
	カルシウム、マグネシウム等(硬度)								○												○			2	
	蒸発残留物								○												○			2	
	陰イオン界面活性剤								○												○			2	
	ジェオスミン								○												○			2	
2-メチルイソボルネオール								○												○			2		
非イオン界面活性剤								○												○			2		
フェノール類								○												○			2		
嫌気性芽胞菌（クリプトスポリジウム指標菌）	○				○			○				○				○				○				6	
PFOS及びPF0A								○												○				2	
農薬類（別表2のとおり）					○																			1	

※ 農薬類の試料採取日は簡易項目実施日（6月上旬、下旬のいずれか）と同日とする。

別表2 検査項目及び検体数等一覧表（農薬類）

分析項目	令和7年度 検査計画												検体数 計
	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
1	1,3-ジクロロプロベン(D-D)			○									1
2	2,2-DPA(ダラボン)			○									1
3	2,4-D(2,4-PA)			○									1
4	EPN			○									1
5	MCPA			○									1
6	アシュラム			○									1
7	アセフェート			○									1
8	アトラジン			○									1
9	アニコホス			○									1
10	アミトラズ			○									1
11	アラクロール			○									1
12	イソキサチオン			○									1
13	イソフェンホス			○									1
14	イソプロカルブ(MIPC)			○									1
15	イソプロチオラン(IPT)			○									1
16	イブフェンカルバゾン			○									1
17	イブプロベンホス(IBP)			○									1
18	イミノクタジン			○									1
19	インダノファン			○									1
20	エスプロカルブ			○									1
21	エトフェンブロックス			○									1
22	エンドスルファン(ベンゾエビン)			○									1
23	オキサジクロメホン			○									1
24	オキシシン銅(有機銅)			○									1
25	オリサストロビン			○									1
26	カズサホス			○									1
27	カフェンストロール			○									1
28	カルタップ			○									1
29	カルバリル(NAC)			○									1
30	カルボフラン			○									1
31	キノクラミン(ACN)			○									1
32	キャプタン			○									1
33	クミロン			○									1
34	グリホサート			○									1
35	グルホシネート			○									1
36	クロメプロップ			○									1
37	クロルニトロフェン(CNP)			○									1
38	クロルピリホス			○									1
39	クロタロニル(TPN)			○									1
40	シアナジン			○									1
41	シアノホス(CYAP)			○									1
42	ジウロン(DCMU)			○									1
43	ジクロベニル(DBN)			○									1
44	ジクロルボス(DDVP)			○									1
45	ジクワット			○									1
46	ジスルホトン(エチルチオメトン)			○									1
47	ジチオカルバメート系農薬			○									1
48	ジチオピル			○									1
49	シハロホップブチル			○									1
50	シマジン(CAT)			○									1
51	ジメタメトリン			○									1
52	ジメトエート			○									1
53	シメトリン			○									1
54	ダイアジノン			○									1
55	ダイムロン			○									1
56	ダゾメット、メタム及びメチルイソチオシアネート			○									1
57	チアジニル			○									1
58	チウラム			○									1
59	チオジカルブ			○									1
60	チオファネートメチル			○									1
61	チオベンカルブ			○									1
62	テフリルトリオン			○									1
63	テルブカルブ(MBPMC)			○									1
64	トリクロピル			○									1
65	トリクロルホス(DEP)			○									1
66	トリシクラゾール			○									1
67	トリフルラリン			○									1
68	ナプロパミド			○									1
69	バラコート			○									1
70	ビペロホス			○									1
71	ピラクロニル			○									1
72	ピラジキシフェン			○									1
73	ピラゾリネート(ピラゾレート)			○									1
74	ピリダフェンチオン			○									1
75	ピリブチカルブ			○									1
76	ピロキロン			○									1
77	フィブロン			○									1
78	フェントロチオン(MEP)			○									1
79	フェノブカルブ(BPMC)			○									1
80	フェリムゾン			○									1
81	フェンチオン(MPP)			○									1
82	フェントエート(PAP)			○									1
83	フェントラザミド			○									1
84	フサライド			○									1
85	ブタクロール			○									1
86	ブタミホス			○									1
87	ブプロフェジン			○									1
88	フルアジナム			○									1
89	プレチラクロール			○									1
90	プロシミドン			○									1
91	プロチオホス			○									1
92	プロピコナゾール			○									1
93	プロピザミド			○									1
94	プロベナゾール			○									1
95	プロモブチド			○									1
96	ペノミル			○									1
97	ペンシクロン			○									1
98	ペンピシクロン			○									1
99	ベンゾフェナップ			○									1
100	ペンタゾン			○									1
101	ベンディメタリン			○									1
102	ベンフラカルブ			○									1
103	ベンフルラリン(ベスロジン)			○									1
104	ベンフレセート			○									1
105	ホスチアゼート			○									1
106	マラチオン(マラソン)			○									1
107	メコプロップ(MCPP)			○									1
108	メソミル			○									1
109	メタラキシル			○									1
110	メチダチオン(DMTP)			○									1
111	メトミノストロビン			○									1
112	メトリブジン			○									1
113	メフェナセット			○									1
114	メプロニル			○									1
115	モリネート			○									1

※ 試料採取日は別表1の簡易項目実施日(6月上旬、下旬のいずれか)と同日とする。