

## VI そ の 他 の 試 験



## 1. クリプトスポリジウム等試験結果

穴生浄水場		4/10	7/3	10/16	1/15	回数	最大	最小	平均
原水	クリプトスポリジウム(個/10L)	不検出	不検出	不検出	不検出	4	不検出	不検出	不検出
	ジアルジア(個/10L)	不検出	不検出	不検出	不検出	4	不検出	不検出	不検出
	指標菌 大腸菌(MPN/100ml)	<1	43	<1	72	4	72	<1	29
	嫌気性芽胞菌(個/ml)	0	0	0	1	4	1	0	0

本城浄水場		5/15	8/21	11/6	2/19	回数	最大	最小	平均
原水	クリプトスポリジウム(個/10L)	不検出	不検出	不検出	不検出	4	不検出	不検出	不検出
	ジアルジア(個/10L)	不検出	不検出	不検出	不検出	4	不検出	不検出	不検出
	指標菌 大腸菌(MPN/100ml)	1	24	9	3	4	24	1	9
	嫌気性芽胞菌(個/ml)	1	0	0	0	4	1	0	0

畑浄水場		4/10	7/3	10/16	1/15	回数	最大	最小	平均
原水	クリプトスポリジウム(個/10L)	不検出	不検出	不検出	不検出	4	不検出	不検出	不検出
	ジアルジア(個/10L)	不検出	不検出	不検出	不検出	4	不検出	不検出	不検出
	指標菌 大腸菌(MPN/100ml)	<1	24	3	3	4	24	<1	8
	嫌気性芽胞菌(個/ml)	0	0	0	0	4	0	0	0

井手浦浄水場		4/10	7/3	10/16	1/15	回数	最大	最小	平均
原水	クリプトスポリジウム(個/10L)	不検出	不検出	不検出	不検出	4	不検出	不検出	不検出
	ジアルジア(個/10L)	不検出	不検出	不検出	不検出	4	不検出	不検出	不検出
	指標菌 大腸菌(MPN/100ml)	9	12	3	6	4	12	3	8
	嫌気性芽胞菌(個/ml)	0	0	0	0	4	0	0	0

道原浄水場		4/10	7/3	10/16	1/15	回数	最大	最小	平均
原水	クリプトスポリジウム(個/10L)	不検出	不検出	不検出	不検出	4	不検出	不検出	不検出
	ジアルジア(個/10L)	不検出	不検出	不検出	不検出	4	不検出	不検出	不検出
	指標菌 大腸菌(MPN/100ml)	1	550	4	6	4	550	1	140
	嫌気性芽胞菌(個/ml)	0	0	0	0	4	0	0	0

## 2. 要検討項目測定結果

(1) 目的

水道法に定める要検討項目のうち、目標値が定められている項目について、市内浄水場の浄水について調査を行った。なお、測定は外部委託により行った。

(2) 採水年月日：令和6年1月15日～令和6年1月26日

(3) 採水場所：穴生、本城、畑、井手浦、道原（5浄水場）

(4) 採水及び測定方法

水道原水及び浄水中のダイオキシン類調査マニュアル（改訂版：平成19年11月厚生労働省健康局水道課）に示す方法

(5) 測定物質

ダイオキシン類：① ポリクロロジベンゾーパラジオキシン：PCDDs  
② ポリクロロジベンゾフラン：PCDFs  
③ ダイオキシン様PCBs(コプラナーPCB)：DL-PCBs

(6) 測定結果

測定した結果、すべて目標値（1pg-TEQ/L）以下であった。

(単位：pg-TEQ/L)

採水場所	毒性当量TEQ	採水年月日
	浄水	
穴生浄水場	0.0015	令和6年1月15日～16日
本城浄水場	0.00013	令和6年1月15日～16日
畑浄水場	0.00040	令和6年1月17日～18日
井手浦浄水場	0.0017	令和6年1月25日～26日
道原浄水場	0.00061	令和6年1月25日～26日

### 3. 農薬類試験詳細結果

#### 検出農薬一覧

測定地点	月日	農薬名	検出値(mg/L)
井手浦(原水)	10/18	テフリルトリオン	0.00026
井手浦(原水)	1/17	テフリルトリオン	0.00004

穴生（原水）

	採水月日	6/14	9/6	12/6	3/6	平均
1	1,3-ジクロロプロペン(D-D)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
2	2,2-DPA(ダラボン)	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008
3	2,4-D(2,4-PA)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
4	EPN	<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004
5	MCPA	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
6	アシュラム	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009
7	アセフェート	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006
8	アトラジン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
9	アニロホス	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003
10	アミトラズ					
11	アラクロール	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
12	イソキサチオン	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
13	イソフェンホス	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
14	イソプロカルブ(MIPC)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
15	イソプロチオラン(IPT)	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003
16	イプフェンカルバゾン	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002
17	イプロベンホス(IBP)	<0.0009	<0.0009	<0.0009	<0.0009	<0.0009
18	イミノクタジン					
19	インダノファン	<0.00009	<0.00009	<0.00009	<0.00009	<0.00009
20	エスプロカルブ	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
21	エトフェンブロックス	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008
22	エンドスルファン(ベンゾエピン)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
23	オキサジクロメホン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
24	オキシ銅(有機銅)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
25	オリサストロピン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.0001
26	カズサホス	<0.000006	<0.000006	<0.000006	<0.000006	<0.000006
27	カフェンストロール	<0.00008	<0.00008	<0.00008	<0.00008	<0.00008
28	カルタップ					
29	カルバリル(NAC)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
30	カルボフラン	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003
31	キノクラミン(ACN)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
32	キャプタン	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003
33	クミルロン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
34	グリホサート	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
35	グルホシネート					
36	クロメブロップ	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
37	クロルニトロフェン(CNP)	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001
38	クロルピリホス	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003
39	クロロタロニル(TPN)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
40	シアナジン	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
41	シアノホス(CYAP)	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003
42	ジウロン(DCMU)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
43	ジクロベニル(DBN)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
44	ジクロロボス(DDVP)	<0.00008	<0.00008	<0.00008	<0.00008	<0.00008
45	ジクワット					
46	ジスルホトン(エチルチオメトン)	<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004
47	ジチオカルバメート系農薬					
48	ジチオピル	<0.00009	<0.00009	<0.00009	<0.00009	<0.00009
49	シハロホップブチル	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006
50	シマジン(GAT)	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003
51	ジメタメリン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
52	ジメトエート	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
53	シメリン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
54	ダイアジノン	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003
55	ダイムロン	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008
56	ダゾメト、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	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
58	チウラム	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002

	採水月日	6/14	9/6	12/6	3/6	平均
59	チオジカルブ	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008
60	チオファネートメチル	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003
61	チオベンカルブ	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
62	テフリルトリオン	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002
63	テルブカルブ(MBPMC)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
64	トリクロピル	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006
65	トリクロルホン(DEP)					
66	トリシクラゾール	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
67	トリフルラリン	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
68	ナプロパミド	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
69	バラコート					
70	ピペロホス	<0.000009	<0.000009	<0.000009	<0.000009	<0.000009
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)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
74	ピリダフェンチオン	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002
75	ピリブチカルブ	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
76	ピロキロン	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
77	フィプロニル	<0.000005	<0.000005	<0.000005	<0.000005	<0.000005
78	フェニトロチオン(MEP)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
79	フェノカルブ(BPMC)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
80	フェリムゾン					
81	フェンチオン(MPP)	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006
82	フェントエート(PAP)	<0.00007	<0.00007	<0.00007	<0.00007	<0.00007
83	フェントラザミド	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
84	フサライド	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
85	ブタクロール	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
86	ブタミホス	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
87	ブプロフェジン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
88	フルアジナム	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
89	プレチラクロール	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
90	プロシドン	<0.0009	<0.0009	<0.0009	<0.0009	<0.0009
91	プロチオホス					
92	プロピコナゾール	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
93	プロピザミド	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
94	プロベナゾール	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
95	プロモブチド	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
96	ペノミル	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
97	ペンシクロン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
98	ベンゾピシクロン					
99	ベンゾフェナップ	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
100	ベンタゾン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
101	ペンディメタリン	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003
102	ベンフラカルブ	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
103	ベンフルラリン(ベスロジン)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
104	ベンフレセート	<0.0007	<0.0007	<0.0007	<0.0007	<0.0007
105	ホスチアゼート					
106	マラチオン(マラソン)	<0.007	<0.007	<0.007	<0.007	<0.007
107	メコブロップ(MCPP)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
108	メソミル	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
109	メタラキシル	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
110	メチダチオン(DMTP)	<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004
111	メトミノストロピン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004
112	メトリブジン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
113	メフェナセット	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
114	メブロニル	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
115	モリネート	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005

穴生（浄水）

	採水月日	6/14	9/6	12/6	3/6	平均
1	1,3-ジクロロプロペン(D-D)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
2	2,2-DPA(ダラボン)	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008
3	2,4-D(2,4-PA)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
4	EPN	<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004
5	MCPA	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
6	アシュラム	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009
7	アセフェート	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006
8	アトラジン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
9	アニロホス	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003
10	アミトラズ					
11	アラクロール	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
12	イソキサチオン	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
13	イソフェンホス	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
14	イソプロカルブ(MIPC)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
15	イソプロチオラン(IPT)	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003
16	イプフェンカルバゾン	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002
17	イプロベンホス(IBP)	<0.0009	<0.0009	<0.0009	<0.0009	<0.0009
18	イミノクタジン					
19	インダノファン	<0.00009	<0.00009	<0.00009	<0.00009	<0.00009
20	エスプロカルブ	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
21	エトフェンブックス	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008
22	エンドスルファン(ベンゾエピン)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
23	オキサジクロメホン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
24	オキシ銅(有機銅)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
25	オリサストロピン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.0001
26	カズサホス	<0.000006	<0.000006	<0.000006	<0.000006	<0.000006
27	カフェンストロール	<0.00008	<0.00008	<0.00008	<0.00008	<0.00008
28	カルタップ					
29	カルバリル(NAC)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
30	カルボフラン	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003
31	キノクラミン(ACN)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
32	キャプタン	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003
33	クミルロン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
34	グリホサート	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
35	グルホシネート					
36	クロメブロップ	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
37	クロルニトロフェン(CNP)	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001
38	クロルピリホス	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003
39	クロロタロニル(TPN)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
40	シアナジン	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
41	シアノホス(CYAP)	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003
42	ジウロン(DCMU)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
43	ジクロベニル(DBN)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
44	ジクロロボス(DDVP)	<0.00008	<0.00008	<0.00008	<0.00008	<0.00008
45	ジクワット					
46	ジスルホトン(エチルチオメトン)	<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004
47	ジチオカルバメート系農薬					
48	ジチオピル	<0.00009	<0.00009	<0.00009	<0.00009	<0.00009
49	シハロホップブチル	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006
50	シマジン(GAT)	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003
51	ジメタメリン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
52	ジメトエート	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
53	シメリン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
54	ダイアジノン	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003
55	ダイムロン	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008
56	ダゾメト、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	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
58	チウラム	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002

	採水月日	6/14	9/6	12/6	3/6	平均
59	チオジカルブ	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008
60	チオファネートメチル	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003
61	チオベンカルブ	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
62	テフリルトリオン	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002
63	テルブカルブ(MBPMC)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
64	トリクロピル	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006
65	トリクロルホン(DEP)					
66	トリシクラゾール	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
67	トリフルラリン	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
68	ナプロバミド	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
69	バラコート					
70	ピペロホス	<0.000009	<0.000009	<0.000009	<0.000009	<0.000009
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)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
74	ピリダフェンチオン	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002
75	ピリブチカルブ	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
76	ピロキロン	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
77	フィプロニル	<0.000005	<0.000005	<0.000005	<0.000005	<0.000005
78	フェニトロチオン(MEP)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
79	フェノカルブ(BPMC)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
80	フェリムゾン					
81	フェンチオン(MPP)	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006
82	フェントエート(PAP)	<0.00007	<0.00007	<0.00007	<0.00007	<0.00007
83	フェントラザミド	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
84	フサライド	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
85	ブタクロール	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
86	ブタミホス	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
87	ブプロフェジン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
88	フルアジナム	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
89	プレチラクロール	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
90	プロシドン	<0.0009	<0.0009	<0.0009	<0.0009	<0.0009
91	プロチオホス					
92	プロピコナゾール	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
93	プロピザミド	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
94	プロベナゾール	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
95	プロモブチド	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
96	ペノミル	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
97	ペンシクロン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
98	ベンゾピシクロン					
99	ベンゾフェナップ	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
100	ベンタゾン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
101	ペンディメタリン	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003
102	ベンフラカルブ	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
103	ベンフルラリン(ベスロジン)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
104	ベンフレセート	<0.0007	<0.0007	<0.0007	<0.0007	<0.0007
105	ホスチアゼート					
106	マラチオン(マラソン)	<0.007	<0.007	<0.007	<0.007	<0.007
107	メコブロップ(MCPP)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
108	メソミル	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
109	メタラキシル	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
110	メチダチオン(DMTP)	<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004
111	メトミノストロピン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004
112	メトリブジン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
113	メフェナセット	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
114	メブロニル	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
115	モリネート	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005

本城（原水）

	採水月日	6/14	9/6	12/6	3/6	平均
1	1,3-ジクロロプロペン(D-D)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
2	2,2-DPA(ダラボン)	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008
3	2,4-D(2,4-PA)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
4	EPN	<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004
5	MCPA	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
6	アシュラム	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009
7	アセフェート	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006
8	アトラジン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
9	アニロホス	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003
10	アミトラズ					
11	アラクロール	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
12	イソキサチオン	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
13	イソフェンホス	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
14	イソプロカルブ(MIPC)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
15	イソプロチオラン(IPT)	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003
16	イプフェンカルバゾン	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002
17	イプロベンホス(IBP)	<0.0009	<0.0009	<0.0009	<0.0009	<0.0009
18	イミノクタジン					
19	インダノファン	<0.00009	<0.00009	<0.00009	<0.00009	<0.00009
20	エスプロカルブ	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
21	エトフェンブックス	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008
22	エンドスルファン(ベンゾエピン)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
23	オキサジクロメホン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
24	オキシ銅(有機銅)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
25	オリサストロピン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.0001
26	カズサホス	<0.000006	<0.000006	<0.000006	<0.000006	<0.000006
27	カフェンストロール	<0.00008	<0.00008	<0.00008	<0.00008	<0.00008
28	カルタップ					
29	カルバリル(NAC)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
30	カルボフラン	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003
31	キノクラミン(ACN)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
32	キャプタン	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003
33	クミルロン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
34	グリホサート	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
35	グルホシネート					
36	クロメブロップ	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
37	クロルニトロフェン(CNP)	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001
38	クロルピリホス	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003
39	クロロタロニル(TPN)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
40	シアナジン	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
41	シアノホス(CYAP)	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003
42	ジウロン(DCMU)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
43	ジクロベニル(DBN)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
44	ジクロロボス(DDVP)	<0.00008	<0.00008	<0.00008	<0.00008	<0.00008
45	ジクワット					
46	ジスルホトン(エチルチオメトン)	<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004
47	ジチオカルバメート系農薬					
48	ジチオピル	<0.00009	<0.00009	<0.00009	<0.00009	<0.00009
49	シハロホップブチル	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006
50	シマジン(GAT)	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003
51	ジメタメリン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
52	ジメトエート	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
53	シメリン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
54	ダイアジノン	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003
55	ダイムロン	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008
56	ダゾメト、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	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
58	チウラム	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002

	採水月日	6/14	9/6	12/6	3/6	平均
59	チオジカルブ	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008
60	チオファネートメチル	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003
61	チオベンカルブ	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
62	テフリルトリオン	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002
63	テルブカルブ(MBPMC)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
64	トリクロピル	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006
65	トリクロルホン(DEP)					
66	トリシクラゾール	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
67	トリフルラリン	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
68	ナプロパミド	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
69	バラコート					
70	ピペロホス	<0.000009	<0.000009	<0.000009	<0.000009	<0.000009
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)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
74	ピリダフェンチオン	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002
75	ピリブチカルブ	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
76	ピロキロン	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
77	フィプロニル	<0.000005	<0.000005	<0.000005	<0.000005	<0.000005
78	フェニトロチオン(MEP)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
79	フェノカルブ(BPMC)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
80	フェリムゾン					
81	フェンチオン(MPP)	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006
82	フェントエート(PAP)	<0.00007	<0.00007	<0.00007	<0.00007	<0.00007
83	フェントラザミド	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
84	フサライド	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
85	ブタクロール	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
86	ブタミホス	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
87	ブプロフェジン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
88	フルアジナム	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
89	プレチラクロール	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
90	プロシドン	<0.0009	<0.0009	<0.0009	<0.0009	<0.0009
91	プロチオホス					
92	プロピコナゾール	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
93	プロピザミド	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
94	プロベナゾール	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
95	プロモブチド	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
96	ペノミル	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
97	ペンシクロン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
98	ベンゾピシクロン					
99	ベンゾフェナップ	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
100	ベンタゾン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
101	ペンディメタリン	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003
102	ベンフラカルブ	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
103	ベンフルラリン(ベスロジン)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
104	ベンフレセート	<0.0007	<0.0007	<0.0007	<0.0007	<0.0007
105	ホスチアゼート					
106	マラチオン(マラソン)	<0.007	<0.007	<0.007	<0.007	<0.007
107	メコブロップ(MCPP)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
108	メソミル	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
109	メタラキシル	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
110	メチダチオン(DMTP)	<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004
111	メトミノストロピン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004
112	メトリブジン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
113	メフェナセット	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
114	メブロニル	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
115	モリネート	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005



本城（浄水）

	採水月日	6/14	9/6	12/6	3/6	平均
1	1,3-ジクロロプロペン(D-D)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
2	2,2-DPA(ダラボン)	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008
3	2,4-D(2,4-PA)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
4	EPN	<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004
5	MCPA	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
6	アシュラム	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009
7	アセフェート	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006
8	アトラジン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
9	アニロホス	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003
10	アミトラズ					
11	アラクロール	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
12	イソキサチオン	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
13	イソフェンホス	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
14	イソプロカルブ(MIPC)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
15	イソプロチオラン(IPT)	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003
16	イプフェンカルバゾン	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002
17	イプロベンホス(IBP)	<0.0009	<0.0009	<0.0009	<0.0009	<0.0009
18	イミノクタジン					
19	インダノファン	<0.00009	<0.00009	<0.00009	<0.00009	<0.00009
20	エスプロカルブ	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
21	エトフェンブックス	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008
22	エンドスルファン(ベンゾエピン)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
23	オキサジクロメホン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
24	オキシ銅(有機銅)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
25	オリサストロピン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.0001
26	カズサホス	<0.000006	<0.000006	<0.000006	<0.000006	<0.000006
27	カフェンストロール	<0.00008	<0.00008	<0.00008	<0.00008	<0.00008
28	カルタップ					
29	カルバリル(NAC)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
30	カルボフラン	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003
31	キノクラミン(ACN)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
32	キャプタン	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003
33	クミルロン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
34	グリホサート	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
35	グルホシネート					
36	クロメブロップ	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
37	クロルニトロフェン(CNP)	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001
38	クロルピリホス	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003
39	クロロタロニル(TPN)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
40	シアナジン	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
41	シアノホス(CYAP)	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003
42	ジウロン(DCMU)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
43	ジクロベニル(DBN)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
44	ジクロロボス(DDVP)	<0.00008	<0.00008	<0.00008	<0.00008	<0.00008
45	ジクワット					
46	ジスルホトン(エチルチオメトン)	<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004
47	ジチオカルバメート系農薬					
48	ジチオピル	<0.00009	<0.00009	<0.00009	<0.00009	<0.00009
49	シハロホップブチル	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006
50	シマジン(GAT)	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003
51	ジメタメリン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
52	ジメトエート	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
53	シメリン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
54	ダイアジノン	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003
55	ダイムロン	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008
56	ダゾメト、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	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
58	チウラム	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002

	採水月日	6/14	9/6	12/6	3/6	平均
59	チオジカルブ	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008
60	チオファネートメチル	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003
61	チオベンカルブ	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
62	テフリルトリオン	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002
63	テルブカルブ(MBPMC)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
64	トリクロピル	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006
65	トリクロルホン(DEP)					
66	トリシクラゾール	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
67	トリフルラリン	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
68	ナプロパミド	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
69	バラコート					
70	ピペロホス	<0.000009	<0.000009	<0.000009	<0.000009	<0.000009
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)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
74	ピリダフェンチオン	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002
75	ピリブチカルブ	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
76	ピロキロン	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
77	フィプロニル	<0.000005	<0.000005	<0.000005	<0.000005	<0.000005
78	フェニトロチオン(MEP)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
79	フェノカルブ(BPMC)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
80	フェリムゾン					
81	フェンチオン(MPP)	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006
82	フェントエート(PAP)	<0.00007	<0.00007	<0.00007	<0.00007	<0.00007
83	フェントラザミド	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
84	フサライド	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
85	ブタクロール	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
86	ブタミホス	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
87	ブプロフェジン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
88	フルアジナム	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
89	プレチラクロール	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
90	プロシドン	<0.0009	<0.0009	<0.0009	<0.0009	<0.0009
91	プロチオホス					
92	プロピコナゾール	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
93	プロピザミド	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
94	プロベナゾール	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
95	プロモブチド	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
96	ペノミル	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
97	ペンシクロン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
98	ベンゾピシクロン					
99	ベンゾフェナップ	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
100	ベンタゾン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
101	ペンディメタリン	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003
102	ベンフラカルブ	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
103	ベンフルラリン(ベスロジン)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
104	ベンフレセート	<0.0007	<0.0007	<0.0007	<0.0007	<0.0007
105	ホスチアゼート					
106	マラチオン(マラソン)	<0.007	<0.007	<0.007	<0.007	<0.007
107	メコブロップ(MCPP)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
108	メソミル	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
109	メタラキシル	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
110	メチダチオン(DMTP)	<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004
111	メトミノストロピン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004
112	メトリブジン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
113	メフェナセット	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
114	メブロニル	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
115	モリネート	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005

畑（原水）

	採水月日	6/14	9/6	12/6	3/6	平均
1	1,3-ジクロロプロペン(D-D)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
2	2,2-DPA(ダラボン)	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008
3	2,4-D(2,4-PA)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
4	EPN	<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004
5	MCPA	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
6	アシュラム	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009
7	アセフェート	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006
8	アトラジン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
9	アニロホス	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003
10	アミトラズ					
11	アラクロール	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
12	イソキサチオン	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
13	イソフェンホス	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
14	イソプロカルブ(MIPC)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
15	イソプロチオラン(IPT)	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003
16	イプフェンカルバゾン	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002
17	イプロベンホス(IBP)	<0.0009	<0.0009	<0.0009	<0.0009	<0.0009
18	イミノクタジン					
19	インダノファン	<0.00009	<0.00009	<0.00009	<0.00009	<0.00009
20	エスプロカルブ	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
21	エトフェンブックス	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008
22	エンドスルファン(ベンゾエピン)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
23	オキサジクロメホン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
24	オキシ銅(有機銅)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
25	オリサストロピン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.0001
26	カズサホス	<0.000006	<0.000006	<0.000006	<0.000006	<0.000006
27	カフェンストロール	<0.00008	<0.00008	<0.00008	<0.00008	<0.00008
28	カルタップ					
29	カルバリル(NAC)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
30	カルボフラン	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003
31	キノクラミン(ACN)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
32	キャプタン	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003
33	クミルロン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
34	グリホサート	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
35	グルホシネート					
36	クロメプロップ	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
37	クロルニトロフェン(CNP)	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001
38	クロルピリホス	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003
39	クロロタロニル(TPN)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
40	シアナジン	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
41	シアノホス(CYAP)	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003
42	ジウロン(DCMU)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
43	ジクロベニル(DBN)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
44	ジクロロボス(DDVP)	<0.00008	<0.00008	<0.00008	<0.00008	<0.00008
45	ジクワット					
46	ジスルホトン(エチルチオメトン)	<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004
47	ジチオカルバメート系農薬					
48	ジチオピル	<0.00009	<0.00009	<0.00009	<0.00009	<0.00009
49	シハロホップブチル	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006
50	シマジン(GAT)	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003
51	ジメタメリン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
52	ジメエート	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
53	シメリン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
54	ダイアジノン	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003
55	ダイムロン	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008
56	グリメット、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	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
58	チウラム	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002

	採水月日	6/14	9/6	12/6	3/6	平均
59	チオジカルブ	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008
60	チオファネートメチル	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003
61	チオベンカルブ	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
62	テフリルトリオン	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002
63	テルブカルブ(MBPMC)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
64	トリクロピル	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006
65	トリクロルホン(DEP)					
66	トリシクラゾール	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
67	トリフルラリン	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
68	ナプロパミド	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
69	バラコート					
70	ピペロホス	<0.000009	<0.000009	<0.000009	<0.000009	<0.000009
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)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
74	ピリダフェンチオン	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002
75	ピリブチカルブ	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
76	ピロキロン	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
77	フィプロニル	<0.000005	<0.000005	<0.000005	<0.000005	<0.000005
78	フェニトロチオン(MEP)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
79	フェノカルブ(BPMC)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
80	フェリムゾン					
81	フェンチオン(MPP)	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006
82	フェントエート(PAP)	<0.00007	<0.00007	<0.00007	<0.00007	<0.00007
83	フェントラザミド	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
84	フサライド	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
85	ブタクロール	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
86	ブタミホス	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
87	ブプロフェジン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
88	フルアジナム	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
89	プレチラクロール	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
90	プロシドン	<0.0009	<0.0009	<0.0009	<0.0009	<0.0009
91	プロチオホス					
92	プロピコナゾール	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
93	プロピザミド	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
94	プロベナゾール	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
95	プロモブチド	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
96	ペノミル	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
97	ペンシクロン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
98	ベンゾピシクロン					
99	ベンゾフェナップ	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
100	ベンタゾン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
101	ペンディメタリン	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003
102	ベンフラカルブ	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
103	ベンフルラリン(ベスロジン)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
104	ベンフレセート	<0.0007	<0.0007	<0.0007	<0.0007	<0.0007
105	ホスチアゼート					
106	マラチオン(マラソン)	<0.007	<0.007	<0.007	<0.007	<0.007
107	メコプロップ(MCPP)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
108	メソミル	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
109	メタラキシル	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
110	メチダチオン(DMTP)	<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004
111	メミノストロピン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004
112	メトリブジン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
113	メフェナセット	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
114	メブロニル	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
115	モリネート	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005

畑（浄水）

	採水月日	6/14	9/6	12/6	3/6	平均
1	1,3-ジクロロプロベン(D-D)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
2	2,2-DPA(ダラボン)	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008
3	2,4-D(2,4-PA)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
4	EPN	<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004
5	MCPA	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
6	アシュラム	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009
7	アセフェート	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006
8	アトラジン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
9	アニロホス	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003
10	アミトラズ					
11	アラクロール	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
12	イソキサチオン	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
13	イソフェンホス	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
14	イソプロカルブ(MIPC)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
15	イソプロチオラン(IPT)	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003
16	イプフェンカルバゾン	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002
17	イプロベンホス(IBP)	<0.0009	<0.0009	<0.0009	<0.0009	<0.0009
18	イミノクタジン					
19	インダノファン	<0.00009	<0.00009	<0.00009	<0.00009	<0.00009
20	エスプロカルブ	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
21	エトフェンブックス	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008
22	エンドスルファン(ベンゾエピン)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
23	オキサジクロメホン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
24	オキシ銅(有機銅)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
25	オリサストロピン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.0001
26	カズサホス	<0.000006	<0.000006	<0.000006	<0.000006	<0.000006
27	カフェンストロール	<0.00008	<0.00008	<0.00008	<0.00008	<0.00008
28	カルタップ					
29	カルバリル(NAC)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
30	カルボフラン	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003
31	キノクラミン(ACN)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
32	キャプタン	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003
33	クミルロン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
34	グリホサート	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
35	グルホシネート					
36	クロメブロップ	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
37	クロルニトロフェン(CNP)	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001
38	クロルピリホス	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003
39	クロロタロニル(TPN)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
40	シアナジン	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
41	シアノホス(CYAP)	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003
42	ジウロン(DCMU)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
43	ジクロベニル(DBN)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
44	ジクロロボス(DDVP)	<0.00008	<0.00008	<0.00008	<0.00008	<0.00008
45	ジクワット					
46	ジスルホトン(エチルチオメトン)	<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004
47	ジチオカルバメート系農薬					
48	ジチオピル	<0.00009	<0.00009	<0.00009	<0.00009	<0.00009
49	シハロホップブチル	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006
50	シマジン(GAT)	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003
51	ジメタメリン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
52	ジメトエート	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
53	シメリン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
54	ダイアジノン	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003
55	ダイムロン	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008
56	ダゾメト、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	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
58	チウラム	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002

	採水月日	6/14	9/6	12/6	3/6	平均
59	チオジカルブ	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008
60	チオファネートメチル	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003
61	チオベンカルブ	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
62	テフリルトリオン	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002
63	テルブカルブ(MBPMC)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
64	トリクロピル	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006
65	トリクロルホン(DEP)					
66	トリシクラゾール	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
67	トリフルラリン	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
68	ナプロパミド	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
69	バラコート					
70	ピペロホス	<0.000009	<0.000009	<0.000009	<0.000009	<0.000009
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)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
74	ピリダフェンチオン	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002
75	ピリブチカルブ	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
76	ピロキロン	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
77	フィプロニル	<0.000005	<0.000005	<0.000005	<0.000005	<0.000005
78	フェニトロチオン(MEP)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
79	フェノカルブ(BPMC)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
80	フェリムゾン					
81	フェンチオン(MPP)	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006
82	フェントエート(PAP)	<0.00007	<0.00007	<0.00007	<0.00007	<0.00007
83	フェントラザミド	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
84	フサライド	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
85	ブタクロール	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
86	ブタミホス	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
87	ブプロフェジン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
88	フルアジナム	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
89	プレチラクロール	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
90	プロシドン	<0.0009	<0.0009	<0.0009	<0.0009	<0.0009
91	プロチオホス					
92	プロピコナゾール	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
93	プロピザミド	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
94	プロベナゾール	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
95	プロモブチド	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
96	ペノミル	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
97	ペンシクロン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
98	ベンゾピシクロン					
99	ベンゾフェナップ	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
100	ベンタゾン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
101	ペンディメタリン	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003
102	ベンフラカルブ	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
103	ベンフルラリン(ベスロジン)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
104	ベンフレセート	<0.0007	<0.0007	<0.0007	<0.0007	<0.0007
105	ホスチアゼート					
106	マラチオン(マラソン)	<0.007	<0.007	<0.007	<0.007	<0.007
107	メコブロップ(MCPP)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
108	メソミル	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
109	メタラキシル	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
110	メチダチオン(DMTP)	<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004
111	メトミノストロピン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004
112	メトリブジン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
113	メフェナセット	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
114	メブロニル	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
115	モリネート	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005

## 井手浦 (原水)

	採水月日	4/26	7/5	10/18	1/16	平均
1	1,3-ジクロロプロペン(D-D)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
2	2,2-DPA(ダラボン)	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008
3	2,4-D(2,4-PA)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
4	EPN	<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004
5	MCPA	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
6	アシュラム	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009
7	アセフェート	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006
8	アトラジン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
9	アニロホス	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003
10	アミトラズ					
11	アラクロール	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
12	イソキサチオン	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
13	イソフェンホス	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
14	イソプロカルブ(MIPC)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
15	イソプロチオラン(IPT)	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003
16	イプフェンカルバゾン	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002
17	イプロベンホス(IBP)	<0.0009	<0.0009	<0.0009	<0.0009	<0.0009
18	イミノクタジン					
19	インダノファン	<0.00009	<0.00009	<0.00009	<0.00009	<0.00009
20	エスプロカルブ	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
21	エトフェンブロックス	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008
22	エンドスルファン(ベンゾエピン)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
23	オキサジクロメホン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
24	オキシ銅(有機銅)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
25	オリサストロピン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.0001
26	カズサホス	<0.000006	<0.000006	<0.000006	<0.000006	<0.000006
27	カフェンストロール	<0.00008	<0.00008	<0.00008	<0.00008	<0.00008
28	カルタップ					
29	カルバリル(NAC)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
30	カルボフラン	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003
31	キノクラミン(ACN)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
32	キャプタン	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003
33	クミルロン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
34	グリホサート	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
35	グルホシネート					
36	クロメプロップ	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
37	クロルニトロフェン(CNP)	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001
38	クロルピリホス	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003
39	クロロタロニル(TPN)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
40	シアナジン	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
41	シアノホス(CYAP)	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003
42	ジウロン(DCMU)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
43	ジクロベニル(DBN)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
44	ジクロロボス(DDVP)	<0.00008	<0.00008	<0.00008	<0.00008	<0.00008
45	ジクワット					
46	ジスルホトン(エチルチオメトン)	<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004
47	ジチオカルバメート系農薬					
48	ジチオピル	<0.00009	<0.00009	<0.00009	<0.00009	<0.00009
49	シハロホップブチル	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006
50	シマジン(GAT)	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003
51	ジメタメリン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
52	ジメトエート	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
53	シメリン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
54	ダイアジノン	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003
55	ダイムロン	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008
56	ダゾメト、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	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
58	チウラム	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002

	採水月日	4/26	7/5	10/18	1/16	平均
59	チオジカルブ	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008
60	チオファネートメチル	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003
61	チオベンカルブ	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
62	テフリルトリオン	<0.00002	<0.00002	0.00026	0.00004	0.00008
63	テルブカルブ(MBPMC)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
64	トリクロピル	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006
65	トリクロルホン(DEP)					
66	トリシクラゾール	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
67	トリフルラリン	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
68	ナプロパミド	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
69	バラコート					
70	ピペロホス	<0.000009	<0.000009	<0.000009	<0.000009	<0.000009
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)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
74	ピリダフェンチオン	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002
75	ピリブチカルブ	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
76	ピロキロン	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
77	フィプロニル	<0.000005	<0.000005	<0.000005	<0.000005	<0.000005
78	フェニトロチオン(MEP)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
79	フェノカルブ(BPMC)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
80	フェリムゾン					
81	フェンチオン(MPP)	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006
82	フェントエート(PAP)	<0.00007	<0.00007	<0.00007	<0.00007	<0.00007
83	フェントラザミド	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
84	フサライド	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
85	ブタクロール	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
86	ブタミホス	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
87	ブプロフェジン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
88	フルアジナム	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
89	プレチラクロール	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
90	プロシドン	<0.0009	<0.0009	<0.0009	<0.0009	<0.0009
91	プロチオホス					
92	プロピコナゾール	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
93	プロピザミド	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
94	プロベナゾール	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
95	プロモブチド	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
96	ペノミル	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
97	ペンシクロン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
98	ベンゾピシクロン					
99	ベンゾフェナップ	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
100	ベンタゾン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
101	ペンディメタリン	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003
102	ベンフラカルブ	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
103	ベンフルラリン(ベスロジン)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
104	ベンフレセート	<0.0007	<0.0007	<0.0007	<0.0007	<0.0007
105	ホスチアゼート					
106	マラチオン(マラソン)	<0.007	<0.007	<0.007	<0.007	<0.007
107	メコプロップ(MCPP)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
108	メソミル	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
109	メタラキシル	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
110	メチダチオン(DMTP)	<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004
111	メトミノストロピン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004
112	メトリブジン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
113	メフェナセット	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
114	メブロニル	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
115	モリネート	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005

## 井手浦 (浄水)

	採水月日	4/26	7/5	10/18	1/16	平均		採水月日	4/26	7/5	10/18	1/16	平均
1	1,3-ジクロロプロペン(D-D)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	59	チオジカルブ	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008
2	2,2-DPA(ダラボン)	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	60	チオファネートメチル	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003
3	2,4-D(2,4-PA)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	61	チオベンカルブ	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
4	EPN	<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004	62	テフリルトリオン	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002
5	MCPA	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	63	テルブカルブ(MBPMC)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
6	アシュラム	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	64	トリクロピル	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006
7	アセフェート	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	65	トリクロルホン(DEP)					
8	アトラジン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	66	トリシクラゾール	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
9	アニロホス	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	67	トリフルラリン	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
10	アミトラズ						68	ナプロパミド	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
11	アラクロール	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	69	バラコート					
12	イソキサチオン	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	70	ピペロホス	<0.000009	<0.000009	<0.000009	<0.000009	<0.000009
13	イソフェンホス	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	71	ピラクロニル					
14	インプロカルブ(MIPC)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	72	ピラゾキシフェン					
15	インプロチオラン(IPT)	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	73	ピラゾリネート(ピラゾレート)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
16	イプフェンカルバゾン	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	74	ピリダフェンチオン	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002
17	イプロベンホス(IBP)	<0.0009	<0.0009	<0.0009	<0.0009	<0.0009	75	ピリブチカルブ	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
18	イミノクタジン						76	ピロキロン	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
19	インダノファン	<0.00009	<0.00009	<0.00009	<0.00009	<0.00009	77	フィプロニル	<0.000005	<0.000005	<0.000005	<0.000005	<0.000005
20	エスプロカルブ	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	78	フェニトロチオン(MEP)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
21	エトフェンブロックス	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	79	フェノカルブ(BPMC)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
22	エンドスルファン(ベンゾエピン)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	80	フェリムゾン					
23	オキサジクロメホン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	81	フェンチオン(MPP)	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006
24	オキシ銅(有機銅)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	82	フェントエート(PAP)	<0.00007	<0.00007	<0.00007	<0.00007	<0.00007
25	オリサストロピン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.0001	83	フェントラザミド	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
26	カズサホス	<0.000006	<0.000006	<0.000006	<0.000006	<0.000006	84	フサライド	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
27	カフェンストロール	<0.00008	<0.00008	<0.00008	<0.00008	<0.00008	85	ブタクロール	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
28	カルタップ						86	ブタミホス	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
29	カルバリル(NAC)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	87	ブプロフェジン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
30	カルボフラン	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	88	フルアジナム	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
31	キノクラミン(ACN)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	89	プレチラクロール	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
32	キャプタン	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	90	プロシドン	<0.0009	<0.0009	<0.0009	<0.0009	<0.0009
33	クミルロン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	91	プロチオホス					
34	グリホサート	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	92	プロピコナゾール	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
35	グルホシネート						93	プロピザミド	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
36	クロメブロップ	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	94	プロベナゾール	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
37	クローニトロフェン(CNP)	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	95	プロモブチド	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
38	クローピリホス	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	96	ペノミル	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
39	クロータロニル(TPN)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	97	ペンシクロン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
40	シアナジン	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	98	ベンゾピシクロン					
41	シアノホス(CYAP)	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	99	ベンゾフェナップ	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
42	ジウロン(DCMU)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	100	ベンタゾン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
43	ジクロベニル(DBN)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	101	ペンディメタリン	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003
44	ジクロルボス(DDVP)	<0.00008	<0.00008	<0.00008	<0.00008	<0.00008	102	ベンフラカルブ	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
45	ジクワット						103	ベンフルラリン(ベスロジン)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
46	ジスルホトン(エチルチオメトン)	<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004	104	ベンフレセート	<0.0007	<0.0007	<0.0007	<0.0007	<0.0007
47	ジチオカルバメート系農薬						105	ホスチアゼート					
48	ジチオピル	<0.00009	<0.00009	<0.00009	<0.00009	<0.00009	106	マラチオン(マラソン)	<0.007	<0.007	<0.007	<0.007	<0.007
49	シハロホップブチル	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	107	メコブロップ(MCPP)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
50	シマジン(GAT)	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	108	メソミル	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
51	ジメタメリン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	109	メタラキシル	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
52	ジメトエート	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	110	メチダチオン(DMTP)	<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004
53	シメリン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	111	メトミノストロピン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004
54	ダイアジノン	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	112	メトリブジン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
55	ダイムロン	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	113	メフェナセット	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
56	ダゾメト、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート						114	メブロニル	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
57	チアジニル	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	115	モリネート	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
58	チウラム	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002							

道原（原水）

	採水月日	4/26	7/5	10/18	1/16	平均
1	1,3-ジクロロプロペン(D-D)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
2	2,2-DPA(ダラボン)	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008
3	2,4-D(2,4-PA)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
4	EPN	<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004
5	MCPA	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
6	アシュラム	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009
7	アセフェート	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006
8	アトラジン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
9	アニロホス	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003
10	アミトラズ					
11	アラクロール	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
12	イソキサチオン	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
13	イソフェンホス	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
14	イソプロカルブ(MIPC)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
15	イソプロチオラン(IPT)	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003
16	イプフェンカルバゾン	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002
17	イプロベンホス(IBP)	<0.0009	<0.0009	<0.0009	<0.0009	<0.0009
18	イミノクタジン					
19	インダノファン	<0.00009	<0.00009	<0.00009	<0.00009	<0.00009
20	エスプロカルブ	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
21	エトフェンブックス	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008
22	エンドスルファン(ベンゾエピン)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
23	オキサジクロメホン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
24	オキシ銅(有機銅)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
25	オリサストロピン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.0001
26	カズサホス	<0.000006	<0.000006	<0.000006	<0.000006	<0.000006
27	カフェンストロール	<0.00008	<0.00008	<0.00008	<0.00008	<0.00008
28	カルタップ					
29	カルバリル(NAC)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
30	カルボフラン	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003
31	キノクラミン(ACN)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
32	キャプタン	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003
33	クミルロン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
34	グリホサート	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
35	グルホシネート					
36	クロメブロップ	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
37	クロルニトロフェン(CNP)	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001
38	クロルピリホス	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003
39	クロロタロニル(TPN)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
40	シアナジン	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
41	シアノホス(CYAP)	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003
42	ジウロン(DCMU)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
43	ジクロベニル(DBN)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
44	ジクロロボス(DDVP)	<0.00008	<0.00008	<0.00008	<0.00008	<0.00008
45	ジクワット					
46	ジスルホトン(エチルチオメトン)	<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004
47	ジチオカルバメート系農薬					
48	ジチオピル	<0.00009	<0.00009	<0.00009	<0.00009	<0.00009
49	シハロホップブチル	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006
50	シマジン(GAT)	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003
51	ジメタメリン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
52	ジメトエート	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
53	シメリン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
54	ダイアジノン	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003
55	ダイムロン	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008
56	ダゾメト、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	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
58	チウラム	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002

	採水月日	4/26	7/5	10/18	1/16	平均
59	チオジカルブ	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008
60	チオファネートメチル	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003
61	チオベンカルブ	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
62	テフリルトリオン	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002
63	テルブカルブ(MBPMC)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
64	トリクロピル	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006
65	トリクロルホン(DEP)					
66	トリシクラゾール	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
67	トリフルラリン	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
68	ナプロパミド	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
69	バラコート					
70	ピペロホス	<0.000009	<0.000009	<0.000009	<0.000009	<0.000009
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)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
74	ピリダフェンチオン	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002
75	ピリブチカルブ	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
76	ピロキロン	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
77	フィプロニル	<0.000005	<0.000005	<0.000005	<0.000005	<0.000005
78	フェニトロチオン(MEP)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
79	フェノカルブ(BPMC)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
80	フェリムゾン					
81	フェンチオン(MPP)	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006
82	フェントエート(PAP)	<0.00007	<0.00007	<0.00007	<0.00007	<0.00007
83	フェントラザミド	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
84	フサライド	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
85	ブタクロール	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
86	ブタミホス	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
87	ブプロフェジン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
88	フルアジナム	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
89	プレチラクロール	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
90	プロシドン	<0.0009	<0.0009	<0.0009	<0.0009	<0.0009
91	プロチオホス					
92	プロピコナゾール	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
93	プロピザミド	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
94	プロベナゾール	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
95	プロモブチド	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
96	ペノミル	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
97	ペンシクロン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
98	ベンゾピシクロン					
99	ベンゾフェナップ	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
100	ベンタゾン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
101	ペンディメタリン	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003
102	ベンフラカルブ	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
103	ベンフルラリン(ベスロジン)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
104	ベンフレセート	<0.0007	<0.0007	<0.0007	<0.0007	<0.0007
105	ホスチアゼート					
106	マラチオン(マラソン)	<0.007	<0.007	<0.007	<0.007	<0.007
107	メコブロップ(MCPP)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
108	メソミル	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
109	メタラキシル	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
110	メチダチオン(DMTP)	<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004
111	メトミノストロピン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004
112	メトリブジン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
113	メフェナセット	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
114	メブロニル	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
115	モリネート	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005

道原（浄水）

	採水月日	4/26	7/5	10/18	1/16	平均
1	1,3-ジクロロプロペン(D-D)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
2	2,2-DPA(ダラボン)	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008
3	2,4-D(2,4-PA)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
4	EPN	<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004
5	MCPA	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
6	アシュラム	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009
7	アセフェート	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006
8	アトラジン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
9	アニロホス	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003
10	アミトラズ					
11	アラクロール	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
12	イソキサチオン	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
13	イソフェンホス	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
14	イソプロカルブ(MIPC)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
15	イソプロチオラン(IPT)	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003
16	イプフェンカルバゾン	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002
17	イプロベンホス(IBP)	<0.0009	<0.0009	<0.0009	<0.0009	<0.0009
18	イミノクタジン					
19	インダノファン	<0.00009	<0.00009	<0.00009	<0.00009	<0.00009
20	エスプロカルブ	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
21	エトフェンブックス	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008
22	エンドスルファン(ベンゾエピン)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
23	オキサジクロメホン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
24	オキシ銅(有機銅)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
25	オリサストロピン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.0001
26	カズサホス	<0.000006	<0.000006	<0.000006	<0.000006	<0.000006
27	カフェンストロール	<0.00008	<0.00008	<0.00008	<0.00008	<0.00008
28	カルタップ					
29	カルバリル(NAC)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
30	カルボフラン	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003
31	キノクラミン(ACN)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
32	キャプタン	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003
33	クミルロン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
34	グリホサート	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
35	グルホシネート					
36	クロメブロップ	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
37	クロルニトロフェン(CNP)	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001
38	クロルピリホス	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003
39	クロロタロニル(TPN)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
40	シアナジン	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
41	シアノホス(CYAP)	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003
42	ジウロン(DCMU)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
43	ジクロベニル(DBN)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
44	ジクロロボス(DDVP)	<0.00008	<0.00008	<0.00008	<0.00008	<0.00008
45	ジクワット					
46	ジスルホトン(エチルチオメトン)	<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004
47	ジチオカルバメート系農薬					
48	ジチオピル	<0.00009	<0.00009	<0.00009	<0.00009	<0.00009
49	シハロホップブチル	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006
50	シマジン(GAT)	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003
51	ジメタメリン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
52	ジメトエート	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
53	シメリン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
54	ダイアジノン	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003
55	ダイムロン	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008
56	ダゾメト、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	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
58	チウラム	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002

	採水月日	4/26	7/5	10/18	1/16	平均
59	チオジカルブ	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008
60	チオファネートメチル	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003
61	チオベンカルブ	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
62	テフリルトリオン	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002
63	テルブカルブ(MBPMC)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
64	トリクロピル	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006
65	トリクロルホン(DEP)					
66	トリシクラゾール	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
67	トリフルラリン	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
68	ナプロパミド	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
69	バラコート					
70	ピペロホス	<0.000009	<0.000009	<0.000009	<0.000009	<0.000009
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)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
74	ピリダフェンチオン	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002
75	ピリブチカルブ	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
76	ピロキロン	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
77	フィプロニル	<0.000005	<0.000005	<0.000005	<0.000005	<0.000005
78	フェニトロチオン(MEP)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
79	フェノカルブ(BPMC)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
80	フェリムゾン					
81	フェンチオン(MPP)	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006
82	フェントエート(PAP)	<0.00007	<0.00007	<0.00007	<0.00007	<0.00007
83	フェントラザミド	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
84	フサライド	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
85	ブタクロール	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
86	ブタミホス	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
87	ブプロフェジン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
88	フルアジナム	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
89	プレチラクロール	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
90	プロシドン	<0.0009	<0.0009	<0.0009	<0.0009	<0.0009
91	プロチオホス					
92	プロピコナゾール	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
93	プロピザミド	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
94	プロベナゾール	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
95	プロモブチド	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
96	ペノミル	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
97	ペンシクロン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
98	ベンゾピシクロン					
99	ベンゾフェナップ	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
100	ベンタゾン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
101	ペンディメタリン	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003
102	ベンフラカルブ	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
103	ベンフルラリン(ベスロジン)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
104	ベンフレセート	<0.0007	<0.0007	<0.0007	<0.0007	<0.0007
105	ホスチアゼート					
106	マラチオン(マラソン)	<0.007	<0.007	<0.007	<0.007	<0.007
107	メコブロップ(MCPP)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
108	メソミル	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
109	メタラキシル	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
110	メチダチオン(DMTP)	<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004
111	メトミノストロピン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004
112	メトリブジン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
113	メフェナセット	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
114	メブロニル	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
115	モリネート	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005

#### 4. 放射性物質調査結果

##### 穴生浄水場 浄水

採水月日	4/26	8/30	10/25	1/31
採水時刻	9:00	8:45	9:00	8:57
放射性ヨウ素131	不検出	不検出	不検出	不検出
放射性セシウム134	不検出	不検出	不検出	不検出
放射性セシウム137	不検出	不検出	不検出	不検出

##### 本城浄水場 浄水

採水月日	4/26	8/30	10/25	1/31
採水時刻	10:18	10:40	10:05	9:37
放射性ヨウ素131	不検出	不検出	不検出	不検出
放射性セシウム134	不検出	不検出	不検出	不検出
放射性セシウム137	不検出	不検出	不検出	不検出

##### 畑浄水場 浄水

採水月日	4/26	8/30	10/25	1/31
採水時刻	10:16	10:55	9:15	10:16
放射性ヨウ素131	不検出	不検出	不検出	不検出
放射性セシウム134	不検出	不検出	不検出	不検出
放射性セシウム137	不検出	不検出	不検出	不検出

##### 井手浦浄水場 浄水

採水月日	4/26	8/30	10/25	1/31
採水時刻	9:45	10:56	10:40	10:25
放射性ヨウ素131	不検出	不検出	不検出	不検出
放射性セシウム134	不検出	不検出	不検出	不検出
放射性セシウム137	不検出	不検出	不検出	不検出

##### 道原浄水場 浄水

採水月日	4/26	8/30	10/25	1/31
採水時刻	11:15	10:15	9:40	9:45
放射性ヨウ素131	不検出	不検出	不検出	不検出
放射性セシウム134	不検出	不検出	不検出	不検出
放射性セシウム137	不検出	不検出	不検出	不検出

(単位:Bq/kg)



5. かび臭臨時試験結果

穴生浄水場 1/4

採水月日		4/5	4/11	4/19	4/27	5/1	5/9	5/18	5/22	5/25	6/1	6/5	6/13	6/21	6/26	7/5	7/12	7/19	7/26	8/2		
伊佐座導水渠	ジェオスミン	4	4	3	4	3	2	2	2	3	4	3	5	8	7	2	1	2	5	5		
	溶存-ジェオスミン	3	3	3	4	3	2	2	2	3	4	2	4	6	6	2	1	2	4	4		
	2-メチルイソボルネオール	2	1	1	2	1	2	35	8	45	3	28	37	180	63	2	<1	1	4	64		
	溶存-2-メチルイソボルネオール	2	1	1	2	1	1	10	5	16	3	7	12	120	33	<1	<1	1	3	33		
	<i>Oscillatoria tenuis</i>					0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		0.0			0.0							
	<i>Phormidium tenue</i>					4.3	6.1	64	7.2	50		35			27							
	<i>Anabaena spiroides</i>					0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		0.0			0.0							
<i>Anabaena macrospora</i>					0.0	0.2	0.0	0.0	0.0		8.9			2.0								
流量計室	伊佐座系	ジェオスミン																				
		溶存-ジェオスミン																				
		2-メチルイソボルネオール																				
		溶存-2-メチルイソボルネオール																				
	カ丸系	ジェオスミン											<1									
		溶存-ジェオスミン											<1									
		2-メチルイソボルネオール											<1									
		溶存-2-メチルイソボルネオール											<1									
	養福寺系	ジェオスミン																				
		溶存-ジェオスミン																				
		2-メチルイソボルネオール																				
		溶存-2-メチルイソボルネオール																				
頓田系	ジェオスミン																					
	溶存-ジェオスミン																					
	2-メチルイソボルネオール																					
	溶存-2-メチルイソボルネオール																					
原水	ジェオスミン					2																
	溶存-ジェオスミン					2																
	2-メチルイソボルネオール					<1																
	溶存-2-メチルイソボルネオール					<1																
B 旭 C 理 F 水	ジェオスミン					2																
	溶存-ジェオスミン					2																
	2-メチルイソボルネオール					<1																
	溶存-2-メチルイソボルネオール					<1																
ろ水	ジェオスミン					1																
	2-メチルイソボルネオール					<1																
浄水	ジェオスミン																					
	2-メチルイソボルネオール																					

注) ジェオスミン、2-メチルイソボルネオールの単位はng/Lとした。

2-メチルイソボルネオールを産生する藻類(*Oscillatoria tenuis*, *Phormidium tenue*)、ジェオスミンを産生する藻類(*Anabaena spiroides*, *Anabaena macrospora*)の単位は個(群体)/mlとした。

穴生浄水場 2/4

採水月日		8/16	8/23	8/30	8/31	9/1	9/4	9/5	9/7	9/8	9/11	9/13	9/14	9/15	9/19	9/21	9/22	9/25	9/27	10/3	
伊佐座導水渠	ジェオスミン	4	6		12	10			9				4	3	4	3		3	3	3	
	溶存-ジェオスミン	3	6		12	9			9				4	3	3	3		3	3	3	
	2-メチルイソボルネオール	25	67		230	370			47				13	4	11	16		20	23	9	
	溶存-2-メチルイソボルネオール	15	34		97	110			16				5	2	4	6		6	7	6	
	<i>Oscillatoria tenuis</i>																				
	<i>Phormidium tenue</i>																				
	<i>Anabaena spiroides</i> <i>Anabaena macrospora</i>																				
流量計室	伊佐座系	ジェオスミン															<1				
		溶存-ジェオスミン																<1			
		2-メチルイソボルネオール																2			
		溶存-2-メチルイソボルネオール																2			
	カ丸系	ジェオスミン									<1	<1	<1	<1		<1	1		<1		<1
		溶存-ジェオスミン									<1	<1	<1	<1		<1	1		<1		<1
		2-メチルイソボルネオール									4	4	6	2		2	1		2		2
		溶存-2-メチルイソボルネオール									4	5	5	2		1	1		1		1
	養福寺系	ジェオスミン																			
		溶存-ジェオスミン																			
		2-メチルイソボルネオール																			
		溶存-2-メチルイソボルネオール																			
	頓田系	ジェオスミン			<1			2	2	2	2	3		1							
		溶存-ジェオスミン			<1			2	2	2	2	3		1							
		2-メチルイソボルネオール			6			26	25	25	22	30		10							
		溶存-2-メチルイソボルネオール			6			22	24	25	21	26		10							
原水	ジェオスミン			<1			<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1		<1	<1	<1	<1		<1	
	溶存-ジェオスミン			<1			<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1		<1	<1	<1	<1		<1	
	2-メチルイソボルネオール			3			4	6	8	5	3	4	2		4	3	2	2		2	
	溶存-2-メチルイソボルネオール			3			4	5	6	5	4	4	2		3	1	2	2		2	
B 旭 C 理 F 水	ジェオスミン			<1			<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1		<1	<1		<1		<1	
	溶存-ジェオスミン			<1			<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1		<1	<1		<1		<1	
	2-メチルイソボルネオール			1			<1	<1	2	<1	<1	<1	<1		<1	<1		<1		<1	
	溶存-2-メチルイソボルネオール			<1			<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1		<1	<1		<1		<1	
ろ水	ジェオスミン			<1			<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1		<1	<1	<1	<1		<1	
	2-メチルイソボルネオール			<1			<1	1	3	<1	2	1	<1		<1	<1	<1	1		1	
浄水	ジェオスミン			<1																	
	2-メチルイソボルネオール			<1																	

注) ジェオスミン、2-メチルイソボルネオールの単位はng/Lとした。

2-メチルイソボルネオールを産生する藻類 (*Oscillatoria tenuis*, *Phormidium tenue*)、ジェオスミンを産生する藻類 (*Anabaena spiroides*, *Anabaena macrospora*) の単位は個(群体)/mlとした。

穴生浄水場 3/4

採水月日		10/5	10/10	10/12	10/16	10/19	10/24	10/26	11/1	11/8	11/15	11/20	11/29	12/8	12/27	1/4	2/22	2/26	2/29	3/4		
伊佐座導水渠	ジェオスミン	3	4	4	3	3	7	4	3	5	6											
	溶存-ジェオスミン	3	4	4	3	3	6	4	3	3	4											
	2-メチルイソボルネオール	10	4	3	3	3	3	2	2	2	2											
	溶存-2-メチルイソボルネオール	5	3	3	2	3	2	2	2	1	2											
	<i>Oscillatoria tenuis</i>																					
	<i>Phormidium tenue</i>																					
	<i>Anabaena spiroides</i> <i>Anabaena macrospora</i>																					
流量計室	伊佐座系	ジェオスミン											2	4	4	3					3	
		溶存-ジェオスミン											2	4	4	3						3
		2-メチルイソボルネオール											2	1	<1	2						<1
		溶存-2-メチルイソボルネオール											<1	1	<1	<1						
	カ丸系	ジェオスミン	<1	<1	<1	2	3							2							5	3
		溶存-ジェオスミン	<1	<1	<1	2	3							2							4	3
		2-メチルイソボルネオール	1	2	4	7	7							5							<1	<1
		溶存-2-メチルイソボルネオール	<1	2	2	7	6							4							<1	<1
	養福寺系	ジェオスミン																				
		溶存-ジェオスミン																				
		2-メチルイソボルネオール																				
		溶存-2-メチルイソボルネオール																				
頓田系	ジェオスミン																					
	溶存-ジェオスミン																					
	2-メチルイソボルネオール																					
	溶存-2-メチルイソボルネオール																					
原水	ジェオスミン	1	2	4	4	3	6	4					2	3	2			6	3		2	
	溶存-ジェオスミン	1	2	4	3	3	6	4					2		2			4	3			
	2-メチルイソボルネオール	2	2	3	5	4	3	2					1	<1	1			1	<1		<1	
	溶存-2-メチルイソボルネオール	<1	2	3	4	3	2	2					1		1			1	<1			
B 処 C 理 F 水	ジェオスミン	<1	<1	<1	<1	<1	1	<1	1	1	2	1		<1								
	溶存-ジェオスミン	<1	<1	<1	<1	<1	1	<1	1	<1	1	1		<1								
	2-メチルイソボルネオール	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1								
	溶存-2-メチルイソボルネオール	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1								
ろ水	ジェオスミン	<1	<1	<1	1	<1	1	1	<1	1	2	1		1	2	2	3	1			1	
	2-メチルイソボルネオール	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1		<1	
浄水	ジェオスミン													2								
	2-メチルイソボルネオール													<1								

注) ジェオスミン、2-メチルイソボルネオールの単位はng/Lとした。

2-メチルイソボルネオールを産生する藻類(*Oscillatoria tenuis*, *Phormidium tenue*)、ジェオスミンを産生する藻類(*Anabaena spiroides*, *Anabaena macrospora*)の単位は個(群体)/mlとした。

穴生浄水場 4/4

採水月日		3/28																		
伊佐座導水渠	ジェオスミン	3																		
	溶存-ジェオスミン	3																		
	2-メチルイソボルネオール	<1																		
	溶存-2-メチルイソボルネオール	<1																		
	<i>Oscillatoria tenuis</i>																			
	<i>Phormidium tenue</i>																			
	<i>Anabaena spiroides</i> <i>Anabaena macrospora</i>																			
流量計室	伊佐座系	ジェオスミン																		
		溶存-ジェオスミン																		
		2-メチルイソボルネオール																		
		溶存-2-メチルイソボルネオール																		
	カ丸系	ジェオスミン																		
		溶存-ジェオスミン																		
		2-メチルイソボルネオール																		
		溶存-2-メチルイソボルネオール																		
	養福寺系	ジェオスミン																		
		溶存-ジェオスミン																		
		2-メチルイソボルネオール																		
		溶存-2-メチルイソボルネオール																		
	頓田系	ジェオスミン																		
		溶存-ジェオスミン																		
		2-メチルイソボルネオール																		
		溶存-2-メチルイソボルネオール																		
原水	ジェオスミン																			
	溶存-ジェオスミン																			
	2-メチルイソボルネオール																			
	溶存-2-メチルイソボルネオール																			
B 処 C 理 F 水	ジェオスミン																			
	溶存-ジェオスミン																			
	2-メチルイソボルネオール																			
	溶存-2-メチルイソボルネオール																			
ろ水	ジェオスミン																			
	2-メチルイソボルネオール																			
浄水	ジェオスミン																			
	2-メチルイソボルネオール																			

注) ジェオスミン、2-メチルイソボルネオールの単位はng/Lとした。

2-メチルイソボルネオールを産生する藻類 (*Oscillatoria tenuis*, *Phormidium tenue*)、ジェオスミンを産生する藻類 (*Anabaena spiroides*, *Anabaena macrospora*) の単位は個(群体)/mlとした。

本城浄水場

採水月日		5/2	5/17	5/19	5/25	5/26	5/29	6/2	6/9	6/14	6/16	6/19	6/23	6/26	6/30	7/7	7/14
猪熊 (小竹原水)	ジェオスミン	4			3	3	<1	4	3			20	7	5	3		
	溶存ジェオスミン	4			3	2	<1	4	3			19	7	5	3		
	2-メチルイソボルネオール	2			73	86	180	5	100			360	74	69	24		
	溶存2-メチルイソボルネオール	2			69	83	180	5	98			360	74	64	24		
	<i>Oscillatoria tenuis</i>	0.0			0.0	0.1	0.0	0.0	0.0			0.0	0.0	0.0			
	<i>Phormidium tenue</i>	0.5			0.8	2.9	3.8	1.6	9.2			20	2.4	5.2			
	<i>Anabaena spiroides</i>	0.0			0.1	0.0	0.0	0.0	0.0			0.0	0.0	0.0			
	<i>Anabaena macrospora</i>	0.0			0.0	0.1	0.0	0.6	5.4			8.0	0.2	1.6			
頓田 (城山原水)	ジェオスミン							6	7								2
	溶存ジェオスミン							6	7								2
	2-メチルイソボルネオール							5	4								13
	溶存2-メチルイソボルネオール							4	4								12
	<i>Oscillatoria tenuis</i>							0.0	0.0								
	<i>Phormidium tenue</i>							2.9	1.3								
	<i>Anabaena spiroides</i>							0.0	0.0								
	<i>Anabaena macrospora</i>							2.1	0.2								
原水	ジェオスミン	9		6	6	6	5	6	9		7		21	16	4	2	1
	溶存ジェオスミン	8		6	6	6	5	6	6		7		19	16	4	2	1
	2-メチルイソボルネオール	2		3	28	26	71	4	39		6		11	18	24	9	9
	溶存2-メチルイソボルネオール	2		3	26	23	71	4	37		6		11	16	24	9	9
B C F 処理水	ジェオスミン	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	5	<1	<1		<1	<1	<1	<1	<1
	溶存ジェオスミン	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1		<1	<1	<1	<1	<1
	2-メチルイソボルネオール	<1	<1	<1	<1	2	<1	<1	<1	<1	<1		<1	<1	<1	<1	<1
	溶存2-メチルイソボルネオール	<1	<1	<1	<1	2	<1	<1	<1	<1	<1		<1	<1	<1	<1	<1
P H 調整水	ジェオスミン	<1		<1	<1	<1	<1	<1	<1		<1		<1	<1	<1	<1	<1
	2-メチルイソボルネオール	<1		<1	<1	<1	<1	<1	1		<1		<1	<1	<1	<1	<1

採水月日		7/21	7/28	8/4	8/7	8/14	8/18	8/25	9/1	9/4	9/8	9/11	9/15	9/22	10/6	10/13
猪熊 (小竹原水)	ジェオスミン	3	5	6	6	5	3	8	10	15	6	8	8	3	3	4
	溶存ジェオスミン	3	4	6	6	4	3	8	9	13	6	8	8		3	4
	2-メチルイソボルネオール	4	12	72	72	8	24	74	250	220	190	240	100	31	19	13
	溶存2-メチルイソボルネオール	4	10	68	70	8	23	71	230	200	160	230	99		19	12
	<i>Oscillatoria tenuis</i>															
	<i>Phormidium tenue</i>															
	<i>Anabaena spiroides</i>															
	<i>Anabaena macrospora</i>															
頓田 (城山原水)	ジェオスミン								1							
	溶存ジェオスミン								1							
	2-メチルイソボルネオール								7							
	溶存2-メチルイソボルネオール								7							
	<i>Oscillatoria tenuis</i>															
	<i>Phormidium tenue</i>															
	<i>Anabaena spiroides</i>															
	<i>Anabaena macrospora</i>															
原水	ジェオスミン	2	3	3	4	3	3	4	4	2	2	3	3	3	3	4
	溶存ジェオスミン	2	3	3	4	3	2	4	4	2	2	3	3	3	3	4
	2-メチルイソボルネオール	6	10	32	34	7	11	29	83	26	22	30	22	16	11	10
	溶存2-メチルイソボルネオール	6	10	29	32	6	11	27	80	22	21	26	22	16	11	10
B C F 処理水	ジェオスミン	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1		<1	<1
	溶存ジェオスミン	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1		<1	<1
	2-メチルイソボルネオール	<1	<1	<1	2	<1	2	<1	5	<1	<1	<1	1		<1	<1
	溶存2-メチルイソボルネオール	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	4	<1	<1	<1	<1		<1	<1
P H 調整水	ジェオスミン	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
	2-メチルイソボルネオール	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1

注) ジェオスミン、2-メチルイソボルネオールの単位はng/Lとした。

2-メチルイソボルネオールを産生する藻類(*Oscillatoria tenuis*、*Phormidium tenue*)、ジェオスミンを産生する藻類(*Anabaena spiroides*、*Anabaena macrospora*)の単位は個(群体)/mlとした。

畑浄水場

採水月日		10/18	10/23	10/30	11/29	12/22	12/25	12/27	1/4	1/9	1/15	1/22	1/25	1/31	2/7
原水	ジェオスミン	<1	<1	2	<1	4	4	3	2	2	3	4	2	3	3
	溶存-ジェオスミン	<1	<1	2											
	2-メチルイソボルネオール	<1	3	3	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	0	<1	<1
	溶存-2-メチルイソボルネオール	<1	<1	3											
(活性炭注入後) 原水	ジェオスミン					<1	2	2	<1	<1			1	1	
	溶存-ジェオスミン														
	2-メチルイソボルネオール					<1	<1	<1	<1	<1			<1	<1	
	溶存-2-メチルイソボルネオール														
ろ水	ジェオスミン					2									
	溶存-ジェオスミン														
	2-メチルイソボルネオール					<1									
	溶存-2-メチルイソボルネオール														
浄水	ジェオスミン	2	2	2		2	3	2	2	2	3	4	3	3	
	溶存-ジェオスミン														
	2-メチルイソボルネオール	<1	2	2		<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	
	溶存-2-メチルイソボルネオール														

採水月日		2/20	2/22	2/28	3/13
原水	ジェオスミン	4	5	4	2
	溶存-ジェオスミン				
	2-メチルイソボルネオール	<1	<1	<1	<1
	溶存-2-メチルイソボルネオール				
(活性炭注入後) 原水	ジェオスミン		2	<1	
	溶存-ジェオスミン				
	2-メチルイソボルネオール		<1	<1	
	溶存-2-メチルイソボルネオール				
ろ水	ジェオスミン				
	溶存-ジェオスミン				
	2-メチルイソボルネオール				
	溶存-2-メチルイソボルネオール				
浄水	ジェオスミン	5	4	3	
	溶存-ジェオスミン				
	2-メチルイソボルネオール	<1	<1	<1	
	溶存-2-メチルイソボルネオール				

注) ジェオスミン、2-メチルイソボルネオールの単位はng/Lとした。

井手浦浄水場

採水月日		6/2	6/21	6/30	7/5	7/11	10/4
原水	ジェオスミン	<1	<1	<1	<1	<1	0.7
	溶存ジェオスミン						
	2-メチルイソボルネオール	<1	<1	<1	<1	<1	0.7
	溶存2-メチルイソボルネオール						
	<i>Anabaena macrospora</i>						
	<i>Anabaena spiroides</i>						
	<i>Oscillatoria tenuis</i>						
	<i>Phormidium tenue</i>						
浄水	ジェオスミン	<1					1.0
	2-メチルイソボルネオール	<1					0.6

注) ジェオスミン、2-メチルイソボルネオールの単位はng/Lとした。 2-メチルイソボルネオールを産生する藻類(*Oscillatoria tenuis*、*Phormidium tenue*)、ジェオスミンを産生する藻類(*Anabaena spiroides*、*Anabaena macrospora*)の単位は個(群体)/mlとした。(以下同じ)

ます淵貯水池

採水月日		8/23	
ます淵旧堰堤	ジェオスミン	3	
	溶存ジェオスミン		
	2-メチルイソボルネオール	<1	
	溶存2-メチルイソボルネオール		
	pH値	8.5	
	<i>Anabaena macrospora</i>	0.0	
	<i>Anabaena spiroides</i>	0.0	
	<i>Oscillatoria tenuis</i>	0.0	
	<i>Phormidium tenue</i>	0.0	
	<i>Microcystis aeruginosa</i> (細胞数)	1.9 (460)	
	<i>Microcystis ichthyoblabe</i> (細胞数)	77.0 (14,000)	
	ます淵0m	ジェオスミン	9
		溶存ジェオスミン	
		2-メチルイソボルネオール	<1
溶存2-メチルイソボルネオール			
pH値		8.2	
<i>Anabaena macrospora</i>		0.0	
<i>Anabaena spiroides</i>		0.0	
<i>Oscillatoria tenuis</i>		0.0	
<i>Phormidium tenue</i>		0.0	
<i>Microcystis aeruginosa</i> (細胞数)		0.0	
<i>Microcystis ichthyoblabe</i> (細胞数)		6.3 (2,000)	

木下分水井

採水月日		6/21	6/30
(油木・垂水・伊良原混合)	ジェオスミン	1	2
	溶存ジェオスミン		
	2-メチルイソボルネオール	<1	<1
	溶存2-メチルイソボルネオール		
	溶存酸素(DO)(mg/L)		9.1
	溶存酸素飽和割合(DO%)		102
	<i>Anabaena macrospora</i>		0.0
	<i>Anabaena spiroides</i>		0.0
	<i>Oscillatoria tenuis</i>		0.0
	<i>Phormidium tenue</i>		0.0
	<i>Microcystis</i> (群体数)		0.0
	<i>Microcystis</i> (細胞数)		

油木貯水池

採水月日		6/1	6/9	6/16	7/10
0 m	ジェオスミン	160	490	590	
	溶存ジェオスミン	130	380	450	
	2-メチルイソボルネオール	<1	<1	<1	
	溶存2-メチルイソボルネオール	<1	<1	<1	
	溶存酸素(DO)(mg/L)	11.8	11.0	147	
	溶存酸素飽和割合(DO%)	141	132	12	
	<i>Anabaena macrospora</i>	190	410	540	
	<i>Anabaena spiroides</i>	0.0	0.0	0.0	
	<i>Oscillatoria tenuis</i>	0.0	0.0	0.0	
	<i>Phormidium tenue</i>	0.0	0.0	0.0	
<i>Microcystis</i> (群体数)	91	240	140		
<i>Microcystis</i> (細胞数)	(14,000)	(44,000)	(17,000)		
<i>Peridinium</i>	650	160	0		
油 木 発 電 所 *	ジェオスミン		<1	<1	
	溶存ジェオスミン				
	2-メチルイソボルネオール		1	<1	
	溶存2-メチルイソボルネオール				
	溶存酸素(DO)(mg/L)		7.3	6.3	
	溶存酸素飽和割合(DO%)		72	62	
	<i>Anabaena macrospora</i>				
	<i>Anabaena spiroides</i>				
	<i>Oscillatoria tenuis</i>				
	<i>Phormidium tenue</i>				
<i>Microcystis</i> (群体数)					
<i>Microcystis</i> (細胞数)					
<i>Peridinium</i>					
油 木 取 水 深 (28m)	ジェオスミン				5
	溶存ジェオスミン				
	2-メチルイソボルネオール				<1
	溶存2-メチルイソボルネオール				
油 木 丸 山 橋	ジェオスミン		490	740	
	溶存ジェオスミン		350	500	
	2-メチルイソボルネオール		<1	<1	
	溶存2-メチルイソボルネオール		<1	<1	
	溶存酸素(DO)(mg/L)		11.3	12.2	
	溶存酸素飽和割合(DO%)		136	152	
	<i>Anabaena macrospora</i>		230	240	
	<i>Anabaena spiroides</i>		0.0	0.0	
	<i>Oscillatoria tenuis</i>		0.0	0.0	
	<i>Phormidium tenue</i>		0.0	0.0	
<i>Microcystis</i> (群体数)		200	200		
<i>Microcystis</i> (細胞数)		(43,000)	(27,000)		
<i>Peridinium</i>		150	0		
油 木 流 入 丸 淵 橋	ジェオスミン		<1		
	溶存ジェオスミン				
	2-メチルイソボルネオール		<1		
	溶存2-メチルイソボルネオール				
	溶存酸素(DO)(mg/L)		9.4		
	溶存酸素飽和割合(DO%)		101		
	<i>Anabaena macrospora</i>				
	<i>Anabaena spiroides</i>				
	<i>Oscillatoria tenuis</i>				
	<i>Phormidium tenue</i>				
<i>Microcystis</i> (群体数)					
<i>Microcystis</i> (細胞数)					
<i>Peridinium</i>					

\*: 水力発電所内で採取したもので、取水深相当検体。



油木貯水池 深度別調査(1/2)

採水月日:5月26日

採水深度、採水場所(水深m)	0m	No.1 (5)	No.2 (14)	No.3 (22)	取水 深 (m)	No.4 (31)
ジェオスミン	19	1.2	<1	<1	<1	<1
溶存ジェオスミン						
2-メチルイソボルネオール	1.8	<1	<1	<1	<1	<1
溶存2-メチルイソボルネオール						
溶存酸素(DO)(mg/L)	11.4	9.1	7.4	7.9	7.1	4.0
溶存酸素飽和割合(DO%)	130	107	73	76	66	35
色度(度)	11	4.8	5.7	4.7	4.4	7.1
濁度(度)	4.8	1.9	1.3	2.0	1.9	2.4
<hr/>						
<i>Anabaena macrospora</i>	37					
<i>Anabaena spiroides</i>	0.0					
<i>Oscillatoria tenuis</i>	0.0					
<i>Phormidium tenue</i>	0.0					
<i>Microcystis aeruginosa</i> (細胞数)	170 (13,000)					
<i>Microcystis wesenbergii</i> (細胞数)	0.4 (150)					

採水月日:6月5日

採水深度、採水場所(水深m)	0m	No.1 (5)	No.2 (14)	No.3 (22)	取水 深 (m)	No.4 (31)	新油 木橋
ジェオスミン	350	1	<1	<1	<1	10	210
溶存ジェオスミン	350						
2-メチルイソボルネオール	1.0	1	<1	1	1	1	<1
溶存2-メチルイソボルネオール	1						
溶存酸素(DO)(mg/L)	11.3	7.2	7.0	7.6	6.4	3.0	8.7
溶存酸素飽和割合(DO%)	131	77	70	73	61	26	100
色度(度)	11	4.6	5.4	4.8	4.9	7.3	5.5
濁度(度)	4.7	1.8	1.1	1.3	2.6	3.1	3.6
pH値	9.5				7.1		9.2
<hr/>							
<i>Anabaena macrospora</i>	360						1.8
<i>Anabaena spiroides</i>	0.0						0.0
<i>Oscillatoria tenuis</i>	0.0						0.0
<i>Phormidium tenue</i>	360						1.8
<i>Microcystis aeruginosa</i> (細胞数)	110 (16,000)						5.0 (1,100)
<i>Microcystis wesenbergii</i> (細胞数)	0.0						0.0

採水月日:6月7日

採水深度、採水場所 (水深m)	0m	5m	取水 深	No.4 (31)	底	新油 木橋
ジェオスミン	530	36	<1	9	31	100
溶存ジェオスミン	380					
2-メチルイソボルネオール	<1	<1	<1	<1	<1	<1
溶存2-メチルイソボルネオール	<1					
溶存酸素(DO)(mg/L)	11.5	6.4	5.6	1.2	0.1	10
溶存酸素飽和割合(DO%)	134	69	52	10	1	100
<hr/>						
<i>Anabaena macrospora</i>	530		0.4			0.9
<i>Anabaena spiroides</i>	0.0		0.0			0.0
<i>Oscillatoria tenuis</i>	0.0		0.0			0.0
<i>Phormidium tenue</i>	0.0		0.0			0.0
<i>Microcystis aeruginosa</i> (細胞数)	90 (17,000)		0.0			1.4 (68)
<i>Microcystis wesenbergii</i> (細胞数)	0.0		0.0			0.0
<i>Peridinium</i>	20		5			7.8

採水月日:6月12日

採水深度、採水場所	0m	10m	油木 発電 所
ジェオスミン	580	<1	<1
溶存ジェオスミン	300	<1	
2-メチルイソボルネオール	<1	<1	<1
溶存2-メチルイソボルネオール	<1	<1	
<i>Anabaena macrospora</i>	410	0.8	
<i>Anabaena spiroides</i>	0.0	0.0	
<i>Oscillatoria tenuis</i>	0.0	0.0	
<i>Phormidium tenue</i>	0.0	0.0	
<i>Microcystis</i> (群体数)	240	0.5	
<i>Microcystis</i> (細胞数)	(44,000)	(37)	
<i>Peridinium</i>	0	0	

採水月日:6月19日

採水深度、採水場所	0m	5m	10m	油木 発電 所
ジェオスミン	460	40	1	2
溶存ジェオスミン	450			
2-メチルイソボルネオール	<1	<1	<1	<1
溶存2-メチルイソボルネオール	<1			
pH値	9.6	7.2	7.2	
<hr/>				
<i>Anabaena macrospora</i>	410	22.0	0.1	
<i>Anabaena spiroides</i>	0.0	0.0	0.0	
<i>Oscillatoria tenuis</i>	0.0	0.0	0.0	
<i>Phormidium tenue</i>	0.0	0.0	0.0	
<i>Microcystis</i> (群体数)	84	7.4	0.8	
<i>Microcystis</i> (細胞数)	(12,300)	(2,200)	(80)	

採水月日:6月23日

採水深度、採水場所 (水深m)	0m	5m	10m	発電 所 (25m)
ジェオスミン	260	59	14	9
溶存ジェオスミン	220	35	8	
2-メチルイソボルネオール	<1	<1	<1	
溶存2-メチルイソボルネオール	<1	<1		
溶存酸素(DO)(mg/L)	10.2	5.5	5.5	6.5
溶存酸素飽和割合(DO%)	127	64	61	67
pH値	9.3	7.2	6.9	
<hr/>				
<i>Anabaena macrospora</i>	260	55	20	0.0
<i>Anabaena spiroides</i>	0.0	0.0	0.0	0.0
<i>Oscillatoria tenuis</i>	0.0	0.0	0.0	0.0
<i>Phormidium tenue</i>	0.0	0.0	0.0	0.0
<i>Microcystis</i> (群体数)	77	6.1	3.1	0.0
<i>Microcystis</i> (細胞数)	(8,500)	(860)	(420)	

採水月日:6月26日

採水深度、採水場所	0m	5m	10m	取水 G5 (19m)	発電 所 (25m)	取水 G7 (30m)	井手 浦 原水
ジェオスミン	130	67	25	12	9	13	1
溶存ジェオスミン	99	35	18				
2-メチルイソボルネオール	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
溶存2-メチルイソボルネオール	<1	<1	<1				
<i>Anabaena macrospora</i>	(140)						
<i>Anabaena spiroides</i>	(0.0)						
<i>Oscillatoria tenuis</i>	(0.0)						
<i>Phormidium tenue</i>	(0.0)						
<i>Microcystis</i> (群体数)	(17)						
<i>Microcystis</i> (細胞数)	(3,200)						

油木貯水池 深度別調査(2/2)

採水月日:7月4日

採水深度、採水場所 (水深m)	0m	取水 G4 (18m)	取水 G5 (22m)	取水 G7 (33m)
ジェオスミン	22	15	7	6
溶存ジェオスミン	13			
2-メチルイソボルネオール	<1	<1	<1	<1
溶存2-メチルイソボルネオール	<1			
色度(度)	13	5.9	6.1	34
濁度(度)	13	2.1	1.8	12
pH値	7.8			
<i>Anabaena macrospora</i>	20			
<i>Anabaena spiroides</i>	0.0			
<i>Oscillatoria tenuis</i>	0.0			
<i>Phormidium tenue</i>	0.0			
Microcystis (群体数)	4.7			
Microcystis (細胞数)	(100)			

採水月日:7月7日

採水深度、採水場所(水深m)	取水 G5 (23m)	取水 深G6 (27m)
ジェオスミン	6	6
溶存ジェオスミン		
2-メチルイソボルネオール	<1	<1
溶存2-メチルイソボルネオール		
<i>Anabaena macrospora</i>		
<i>Anabaena spiroides</i>		
<i>Oscillatoria tenuis</i>		
<i>Phormidium tenue</i>		
Microcystis (群体数)		
Microcystis (細胞数)		

採水月日:7月18日

採水深度、採水場所	井手浦原水	取水 深	取水 G6
ジェオスミン	<1	1	5
溶存ジェオスミン			
2-メチルイソボルネオール	<1	<1	<1
溶存2-メチルイソボルネオール			
色度(度)		2.4	10
濁度(度)		16	8.3
<i>Anabaena macrospora</i>			
<i>Anabaena spiroides</i>			
<i>Oscillatoria tenuis</i>			
<i>Phormidium tenue</i>			
Microcystis (群体数)			
Microcystis (細胞数)			

採水月日:7月12日

採水深度、採水場所 (水深m)	0m	No.1 (6)	No.2 (14)	No.3 (23)*	取水 深 (27)	No.4 (31)	丸山橋
ジェオスミン	2	2	2	4	7	8	2
溶存ジェオスミン	2						2
2-メチルイソボルネオール	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
溶存2-メチルイソボルネオール	<1						<1
溶存酸素(DO)(mg/L)	8.6	8.7	8.6	5.9	4.2	2.6	8.6
溶存酸素飽和割合(DO%)	104	101	99	63	44	27	10
色度(度)	31	130	86	5.7	8.1	13	32
濁度(度)	34	53	50	6.2	6.4	6.1	34
<i>Oscillatoria tenuis</i>	0.0				0.0		
その他の <i>Oscillatoria</i>	0.0				0.0		
<i>Anabaena macrospora</i>	0.2				0.0		
<i>Anabaena flos-aquae</i>	0.0				0.0		
<i>Anabaena spiroides</i>	0.0				0.0		
その他の <i>Anabaena</i>	0.0				0.0		
<i>Phormidium tenue</i>	0.0				0.0		
<i>Microcystis aeruginosa</i> (細胞数)	1.3				0.0		
<i>Microcystis wesenbergii</i> (細胞数)	0.0				0.0		

\*: 取水ゲートNo.5と同じ深さ

採水月日:7月12日

採水深度、採水場所(水深m)	0m	No.1 (5)	No.2 (13)	No.3 (22)*	No.6 (26)	No.4 (30)	底 (35)	丸山橋
ジェオスミン	1	1	<1	<1	<1	<1	<1	1
溶存ジェオスミン	1							1
2-メチルイソボルネオール	0.0	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
溶存2-メチルイソボルネオール	<1							<1
溶存酸素(DO)(mg/L)	9.4	9.7	6.4	6.9	1.9	0.4	0.0	8.6
溶存酸素飽和割合(DO%)	122	115	70	74	19	4	0	112
色度(度)	5.2	7.2	29	20	25	12	21	4.4
濁度(度)	1.4	1.8	18	21	28	19	10	1.6
pH値	8.6	8.5	6.9	7.0	6.8	6.7	6.8	8.4
<i>Oscillatoria tenuis</i>	0.0				0.0			
その他の <i>Oscillatoria</i>	0.0				0.0			
<i>Anabaena macrospora</i>	0.2				0.0			
<i>Anabaena flos-aquae</i>	0.0				0.0			
<i>Anabaena spiroides</i>	0.0				0.0			
その他の <i>Anabaena</i>	0.0				0.0			
<i>Phormidium tenue</i>	0.5				0.1			0.7
<i>Microcystis aeruginosa</i> (細胞数)	(260)				(2)			(90)
<i>Microcystis wesenbergii</i> (細胞数)	0.0				0.0			

\*: 取水ゲートNo.5と同じ深さ

採水月日:10月4日

採水深度、採水場所 (水深m)	No.5 ゲート (16m)	取水 深 No6
ジェオスミン	0.6	1
溶存ジェオスミン		
2-メチルイソボルネオール	1.4	<1
溶存2-メチルイソボルネオール		
色度(度)	7.9	11
濁度(度)	5.3	6.0
pH値	6.7	6.7

山国川

採水月日		6/6	6/21	6/28	7/5	9/20	9/26	10/3
垂水	ジェオスミン	1.6	2	2	<1	3	3	3.1
	溶存ジェオスミン							
	2-メチルイソボルネオール	<1	2	<1	<1	2	2	2.8
	溶存2-メチルイソボルネオール							
	<i>Oscillatoria tenuis</i>							
	<i>Phormidium tenue</i>							
	<i>Anabaena spiroides</i>							
<i>Anabaena macrospora</i>								

**道原浄水場**

採水月日		11/9															
原水	ジェオスミン	7															
	2-メチルイソボルネオール	2															
浄水	ジェオスミン	<1															
	2-メチルイソボルネオール	<1															

注) ジェオスミン、2-メチルイソボルネオールの単位はng/Lとした。

