

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		6/13	9/5	12/5	3/6	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)	2	5	12	<1	4	12	<1	5
	嫌気性芽胞菌(個/ml)	0	0	0	0	4	0	0	<1

本城浄水場		4/11	7/4	10/17	1/16	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)	2	<1	25	<1	4	25	<1	7
	嫌気性芽胞菌(個/ml)	0	0	0	0	4	0	0	0

畑浄水場		6/13	9/5	12/5	3/6	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	4	<1	<1	4	4	<1	1
	嫌気性芽胞菌(個/ml)	0	0	0	0	4	0	0	0

井手浦浄水場		6/13	9/5	12/5	3/6	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)	4	3	11	<1	4	11	<1	5
	嫌気性芽胞菌(個/ml)	0	0	0	0	4	0	0	0

道原浄水場		6/13	9/5	12/5	3/6	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)	8	9	16	<1	4	16	<1	8
	嫌気性芽胞菌(個/ml)	0	0	0	0	4	0	0	0

2. 要検討項目の測定結果

(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（ダイオキシン類を除く）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5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

上水試験方法（日本水道協会2020年版）に示す方法

(5) 測定物質（9物質）

フタル酸ジ（n-ブチル）、フタル酸ブチルベンジル、マイクロキスチン-LR、有機すず化合物、ジブロモアセトニトリル、キシレン、過塩素酸、アニリン、1, 2, 3-トリクロロベンゼン

(6) 測定結果

浄水場の浄水について測定した結果、すべて目標値以内であった。

(単位:mg/L)

項目	穴生(浄水)	本城(浄水)	畑(浄水)	井手浦(浄水)	道原(浄水)	目標値
フタル酸ジ(n-ブチル)	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.01
フタル酸ブチルベンジル	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.5
マイクロキスチン-LR	0.00008未満	0.00008未満	0.00008未満	0.00008未満	0.00008未満	0.0008 [※]
有機すず化合物	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	0.0006 [※]
ジブロモアセトニトリル	0.006未満	0.006未満	0.006未満	0.006未満	0.006未満	0.06
キシレン	0.04未満	0.04未満	0.04未満	0.04未満	0.04未満	0.4
過塩素酸	0.0025未満	0.0025未満	0.0025未満	0.0025未満	0.0025未満	0.025
アニリン	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.02
1, 2, 3-トリクロロベンゼン	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.02

※暫定目標値

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)
遠賀川(伊佐座)	7/6	インダノファン	0.00080
遠賀川(伊佐座)	7/6	テフリルトリオン	0.00086
遠賀川(猪熊)	7/6	イプフェンカルバゾン	0.00011
遠賀川(猪熊)	7/6	インダノファン	0.0011
遠賀川(猪熊)	7/6	テフリルトリオン	0.00097
穴生(養福寺)	8/17	テフリルトリオン	0.00005
遠賀川(猪熊)	8/17	テフリルトリオン	0.00005
本城(頓田)	8/17	テフリルトリオン	0.00005
本城(原水)	8/17	テフリルトリオン	0.00005
遠賀川(伊佐座)	9/7	MCPA	0.00007
遠賀川(猪熊)	10/19	モリネート	0.00005
山国川(垂水)	12/7	テフリルトリオン	0.00048
山国川(耶馬溪)	12/7	テフリルトリオン	0.00005
遠賀川(伊佐座)	1/18	イプフェンカルバゾン	0.00017
遠賀川(猪熊)	1/18	イプフェンカルバゾン	0.00016
山国川(垂水)	3/8	テフリルトリオン	0.00026
井手浦(原水)	3/8	テフリルトリオン	0.00006

遠賀川（伊佐座） 1/2

	採水月日	4/13	5/18	6/15	7/6	8/17	9/7	10/19	11/9	12/7	1/18	2/8	3/8	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	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<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	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<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	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
4	EPN	<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004
5	MCPA	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	0.00007	<0.00005	<0.00005	<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	<0.009	<0.009	<0.009	<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	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<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	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<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	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003
10	アミラズ													
11	アラクロール	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<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	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<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	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<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	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<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	<0.003	<0.003	<0.003	<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	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	0.00017	<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	<0.0009	<0.0009	<0.0009	<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	0.00080	<0.00009	<0.00009	<0.00009	<0.00009	<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	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
21	エトフェプロックス	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<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	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<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	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<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	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<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	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
26	カズサホス	<0.000006	<0.000006	<0.000006	<0.000006	<0.000006	<0.000006	<0.000006	<0.000006	<0.000006	<0.000006	<0.000006	<0.000006	<0.000006
27	カフェンストール	<0.00008	<0.00008	<0.00008	<0.00008	<0.00008	<0.00008	<0.00008	<0.00008	<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	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
30	カルボフラン	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003
31	キノクラミン(ACN)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<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	<0.003	<0.003	<0.003	<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	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<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	<0.02	<0.02	<0.02	<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	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<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	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<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	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<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	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<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	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<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	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<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	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<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	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<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	<0.00008	<0.00008	<0.00008	<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	<0.00004	<0.00004	<0.00004	<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	<0.00009	<0.00009	<0.00009	<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	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006
50	シマジン(CAT)	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003
51	ジメタメトリン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<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	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
53	シメトリン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<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	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<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	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008
56	ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソシアネート													
57	チアジニル	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
58	チウラム	欠測	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002

遠賀川（伊佐座） 2/2

	採水月日	4/13	5/18	6/15	7/6	8/17	9/7	10/19	11/9	12/7	1/18	2/8	3/8	平均
59	チオジカルブ	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<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	<0.003	<0.003	<0.003	<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	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<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	0.00086	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	0.00007
63	テルブカルブ(MBPMC)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<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	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<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	<0.001	<0.001	<0.001	<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	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<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	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
69	パラコート													
70	ピペロホス	<0.000009	<0.000009	<0.000009	<0.000009	<0.000009	<0.000009	<0.000009	<0.000009	<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	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<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	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002
75	ピリプチカルブ	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<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	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<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	<0.000005	<0.000005	<0.000005	<0.000005	<0.000005	<0.000005	<0.000005	<0.000005
78	フェントロチオン(MEP)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
79	フェノブカルブ(BPMC)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<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	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<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	<0.00007	<0.00007	<0.00007	<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	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<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	<0.001	<0.001	<0.001	<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	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<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	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<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	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<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	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<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	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
90	プロシミドン	<0.0009	<0.0009	<0.0009	<0.0009	<0.0009	<0.0009	<0.0009	<0.0009	<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	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<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	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<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	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<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	<0.001	<0.001	<0.001	<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	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<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	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
98	ベンゾビスシクロン													
99	ベンゾフェナップ	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<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	<0.002	<0.002	<0.002	<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	<0.003	<0.003	<0.003	<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	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<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	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<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	<0.0007	<0.0007	<0.0007	<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	<0.007	<0.007	<0.007	<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	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<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	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<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	<0.002	<0.002	<0.002	<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	<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004
111	メトミノストロビン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<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	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
113	メフェナセート	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
114	メプロニル	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<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	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005

遠賀川（猪熊） 1/2

	採水月日	4/13	5/18	6/15	7/6	8/17	9/7	10/19	11/9	12/7	1/18	2/8	3/8	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	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<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	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<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	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
4	EPN	<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004
5	MCPA	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<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	<0.009	<0.009	<0.009	<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	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<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	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<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	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003
10	アミラズ													
11	アラクロール	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<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	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<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	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<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	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<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	<0.003	<0.003	<0.003	<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	0.0011	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	0.0016	<0.00002	<0.00002	0.000023
17	イプロベンホス(IBP)	<0.0009	<0.0009	<0.0009	<0.0009	<0.0009	<0.0009	<0.0009	<0.0009	<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	0.0011	<0.00009	<0.00009	<0.00009	<0.00009	<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	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
21	エトフェプロックス	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<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	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<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	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<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	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<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	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
26	カズサホス	<0.000006	<0.000006	<0.000006	<0.000006	<0.000006	<0.000006	<0.000006	<0.000006	<0.000006	<0.000006	<0.000006	<0.000006	<0.000006
27	カフェンストール	<0.00008	<0.00008	<0.00008	<0.00008	<0.00008	<0.00008	<0.00008	<0.00008	<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	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<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	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<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	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<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	<0.003	<0.003	<0.003	<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	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<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	<0.02	<0.02	<0.02	<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	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<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	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<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	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<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	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<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	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<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	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<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	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<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	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<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	<0.00008	<0.00008	<0.00008	<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	<0.00004	<0.00004	<0.00004	<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	<0.00009	<0.00009	<0.00009	<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	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006
50	シマジン(CAT)	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003
51	ジメタメトリン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<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	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
53	シメトリン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<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	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<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	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008
56	ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソシアネート													
57	チアジニル	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
58	チウラム	欠測	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002

遠賀川 (猪熊) 2/2

	採水月日	4/13	5/18	6/15	7/6	8/17	9/7	10/19	11/9	12/7	1/18	2/8	3/8	平均
59	チオジカルブ	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<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	<0.003	<0.003	<0.003	<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	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<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	0.00097	0.00005	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	0.00009
63	テルブカルブ(MBPMC)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<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	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<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	<0.001	<0.001	<0.001	<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	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<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	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
69	パラコート													
70	ピペロホス	<0.000009	<0.000009	<0.000009	<0.000009	<0.000009	<0.000009	<0.000009	<0.000009	<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	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<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	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002
75	ピリプチカルブ	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<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	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<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	<0.000005	<0.000005	<0.000005	<0.000005	<0.000005	<0.000005	<0.000005	<0.000005
78	フェントロチオン(MEP)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
79	フェノブカルブ(BPMC)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<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	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<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	<0.00007	<0.00007	<0.00007	<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	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<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	<0.001	<0.001	<0.001	<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	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<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	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<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	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<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	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<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	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
90	プロシミドン	<0.0009	<0.0009	<0.0009	<0.0009	<0.0009	<0.0009	<0.0009	<0.0009	<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	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<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	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<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	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<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	<0.001	<0.001	<0.001	<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	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<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	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
98	ベンゾビスシクロン													
99	ベンゾフェナップ	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<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	<0.002	<0.002	<0.002	<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	<0.003	<0.003	<0.003	<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	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<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	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<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	<0.0007	<0.0007	<0.0007	<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	<0.007	<0.007	<0.007	<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	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<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	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<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	<0.002	<0.002	<0.002	<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	<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004
111	メトミノストロビン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<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	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
113	メフェナセート	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
114	メプロニル	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<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	<0.00005	0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005

山国川（垂水） 1/2

	採水月日	4/13	5/18	6/15	7/6	8/17	9/7	10/19	11/9	12/7	3/8	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	<0.0005	<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	<0.0008	<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	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
4	EPN	<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004
5	MCPA	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<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	<0.009	<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	<0.00006	<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	<0.0001	<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	<0.00003	<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	<0.0003	<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	<0.00005	<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	<0.00001	<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	<0.0001	<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	<0.003	<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	<0.00002	<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	<0.0009	<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	<0.00009	<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	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
21	エトフェプロックス	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<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	<0.0001	<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	<0.0002	<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	<0.0003	<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	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
26	カズサホス	<0.000006	<0.000006	<0.000006	<0.000006	<0.000006	<0.000006	<0.000006	<0.000006	<0.000006	<0.000006	<0.000006
27	カフェンストール	<0.00008	<0.00008	<0.00008	<0.00008	<0.00008	<0.00008	<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	<0.0002	<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	<0.000003	<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	<0.00005	<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	<0.003	<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	<0.0003	<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	<0.02	<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	<0.0002	<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	<0.000001	<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	<0.00003	<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	<0.0005	<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	<0.00001	<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	<0.00003	<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	<0.0002	<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	<0.0003	<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	<0.00008	<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	<0.00004	<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	<0.00009	<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	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006
50	シマジン(CAT)	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<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	<0.0002	<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	<0.0005	<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	<0.0003	<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	<0.00003	<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	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008
56	ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソシアネート											
57	チアジニル	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
58	チウラム	欠測	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002

山国川（垂水） 2/2

	採水月日	4/13	5/18	6/15	7/6	8/17	9/7	10/19	11/9	12/7	3/8	平均
59	チオジカルブ	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<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	<0.003	<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	<0.0002	<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	<0.00002	<0.00002	<0.00002	0.00048	0.00026	0.00007
63	テルブカルブ(MBPMC)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<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	<0.00006	<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	<0.001	<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	<0.0006	<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	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
69	パラコート											
70	ピペロホス	<0.000009	<0.000009	<0.000009	<0.000009	<0.000009	<0.000009	<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	<0.0002	<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	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002
75	ピリプチカルブ	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<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	<0.0005	<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	<0.000005	<0.000005	<0.000005	<0.000005	<0.000005	<0.000005
78	フェントロチオン(MEP)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
79	フェノブカルブ(BPMC)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<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	<0.00006	<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	<0.00007	<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	<0.0001	<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	<0.001	<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	<0.0003	<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	<0.0002	<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	<0.0002	<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	<0.0003	<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	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
90	プロシミドン	<0.0009	<0.0009	<0.0009	<0.0009	<0.0009	<0.0009	<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	<0.0005	<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	<0.0005	<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	<0.0003	<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	<0.001	<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	<0.0002	<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	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
98	ベンゾビスシクロン											
99	ベンゾフェナップ	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<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	<0.002	<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	<0.003	<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	<0.0002	<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	<0.0001	<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	<0.0007	<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	<0.007	<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	<0.0005	<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	<0.0003	<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	<0.002	<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	<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004
111	メトミノストロビン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<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	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
113	メフェナセツト	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
114	メプロニル	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<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	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005

山国川 (耶馬溪)

	採水月日	6/15	9/7	12/7	3/8	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	エトフェンプロックス	<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	<0.001
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	ジクロルボス(DDVP)	<0.00008	<0.00008	<0.00008	<0.00008	<0.00008
45	ジクワット					
46	ジスルホト(エチルチオモン)	<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(CAT)	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003
51	ジメタメトリン	<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	シメトリン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
54	ダイアジン	<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、メナム(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	6/15	9/7	12/7	3/8	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	0.00005	<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	パラコート					
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	フェントロチオン(MEP)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
79	フェノブカルブ(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	プロシモン	<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	ベノミル	<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	ベンゾビシクロン					
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	メフェナセツト	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
114	メプロニル	<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 (カ丸)

	採水月日	5/18	8/17	11/9	2/8	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	エトフェンプロックス	<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	<0.001
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	クロメブロッブ	<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	ジクロルボス(DDVP)	<0.00008	<0.00008	<0.00008	<0.00008	<0.00008
45	ジクワット					
46	ジスルホト(エチルチオモン)	<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(CAT)	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003
51	ジメタメトリン	<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	シメトリン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
54	ダイアジン	<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、メナム(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	5/18	8/17	11/9	2/8	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	パラコート					
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	フェントロチオン(MEP)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
79	フェノブカルブ(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	プロシモン	<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	ベノミル	<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	ベンゾビシクロン					
99	ベンゾフェナツブ	<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	メフェナセツ	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
114	メプロニル	<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 (養福寺)

	採水月日	5/18	8/17	11/9	2/8	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	エトフェンプロックス	<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	<0.001
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	クロメブロッブ	<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	ジクロルボス(DDVP)	<0.00008	<0.00008	<0.00008	<0.00008	<0.00008
45	ジクワット					
46	ジスルホト(エチルチオモン)	<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(CAT)	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003
51	ジメタメトリン	<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	シメトリン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
54	ダイアジン	<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、メナム(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	5/18	8/17	11/9	2/8	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	0.00005	<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	パラコート					
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	フェントロチオン(MEP)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
79	フェノブカルブ(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	プロシモン	<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	ベノミル	<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	ベンゾビシクロン					
99	ベンゾフェナツブ	<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	メフェナセツト	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
114	メプロニル	<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（原水）

	採水月日	5/18	8/17	11/9	2/8	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	エトフェンプロックス	<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	<0.001
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	ジクロルボス(DDVP)	<0.00008	<0.00008	<0.00008	<0.00008	<0.00008
45	ジクワット					
46	ジスルホト(エチルチオモン)	<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(CAT)	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003
51	ジメタメトリン	<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	シメトリン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
54	ダイアジン	<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、メナム(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	5/18	8/17	11/9	2/8	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	パラコート					
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	フェントロチオン(MEP)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
79	フェノブカルブ(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	プロシモン	<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	ベノミル	<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	ベンゾビシクロン					
99	ベンゾフェナツブ	<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	メフェナセツ	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
114	メプロニル	<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	5/18	8/17	11/9	2/8	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	エトフェンプロックス	<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	<0.001
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	クロメブロッブ	<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	ジクロルボス(DDVP)	<0.00008	<0.00008	<0.00008	<0.00008	<0.00008
45	ジクワット					
46	ジスルホト(エチルチオモン)	<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(CAT)	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003
51	ジメタメトリン	<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	シメトリン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
54	ダイアジン	<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、メナム(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	5/18	8/17	11/9	2/8	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	パラコート					
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	フェントロチオン(MEP)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
79	フェノブカルブ(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	プロシモン	<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	ベノミル	<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	ベンゾビシクロン					
99	ベンゾフェナツブ	<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	メフェナセツ	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
114	メプロニル	<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（頼田）

	採水月日	5/18	8/17	11/9	2/8	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	エトフェンプロックス	<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	<0.001
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	ジクロルボス(DDVP)	<0.00008	<0.00008	<0.00008	<0.00008	<0.00008
45	ジクワット					
46	ジスルホト(エチルチオモン)	<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(CAT)	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003
51	ジメタメトリン	<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	シメトリン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
54	ダイアジン	<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、メナム(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	5/18	8/17	11/9	2/8	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	0.00005	<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	パラコート					
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	フェントロチオン(MEP)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
79	フェノブカルブ(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	プロシモン	<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	ベノミル	<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	ベンゾビシクロン					
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	メフェナセツト	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
114	メプロニル	<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	5/18	8/17	11/9	2/8	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	エトフェンプロックス	<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	<0.001
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	クロメブロッブ	<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	ジクロルボス(DDVP)	<0.00008	<0.00008	<0.00008	<0.00008	<0.00008
45	ジクワット					
46	ジスルホト(エチルチオモン)	<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(CAT)	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003
51	ジメタメトリン	<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	シメトリン	<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、メナム(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	5/18	8/17	11/9	2/8	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	0.00005	<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	パラコート					
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	フェントロチオン(MEP)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
79	フェノブカルブ(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	プロシモン	<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	ベノミル	<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	ベンゾビシクロン					
99	ベンゾフェナツブ	<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	メフェナセツ	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
114	メプロニル	<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	5/18	8/17	11/9	2/8	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	エトフェンプロックス	<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	<0.001
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	クロメブロッブ	<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	ジクロルボス(DDVP)	<0.00008	<0.00008	<0.00008	<0.00008	<0.00008
45	ジクワット					
46	ジスルホト(エチルチオモン)	<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(CAT)	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003
51	ジメタメトリン	<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	シメトリン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
54	ダイアジン	<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、メナム(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	5/18	8/17	11/9	2/8	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	パラコート					
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	フェントロチオン(MEP)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
79	フェノブカルブ(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	プロシモン	<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	ベノミル	<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	ベンゾビシクロン					
99	ベンゾフェナツブ	<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	メフェナセツ	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
114	メプロニル	<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	5/18	8/17	11/9	2/8	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	エトフェンプロックス	<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	<0.001
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	クロメブロッブ	<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	ジクロルボス(DDVP)	<0.00008	<0.00008	<0.00008	<0.00008	<0.00008
45	ジクワット					
46	ジスルホト(エチルチオモン)	<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(CAT)	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003
51	ジメタメトリン	<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	シメトリン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
54	ダイアジン	<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、メナム(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	5/18	8/17	11/9	2/8	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	パラコート					
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	フェントロチオン(MEP)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
79	フェノブカルブ(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	プロシモン	<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	ベノミル	<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	ベンゾビシクロン					
99	ベンゾフェナツブ	<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	メフェナセツ	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
114	メプロニル	<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	5/18	8/17	11/9	2/8	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	エトフェンプロックス	<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	<0.001
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	クロメブロッブ	<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	ジクロルボス(DDVP)	<0.00008	<0.00008	<0.00008	<0.00008	<0.00008
45	ジクワット					
46	ジスルホト(エチルチオモン)	<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(CAT)	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003
51	ジメタメトリン	<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	シメトリン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
54	ダイアジン	<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、メナム(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	5/18	8/17	11/9	2/8	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	パラコート					
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	フェントロチオン(MEP)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
79	フェノブカルブ(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	プロシモン	<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	ベノミル	<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	ベンゾビシクロン					
99	ベンゾフェナツブ	<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	メフェナセツ	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
114	メプロニル	<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 (油木)

	採水月日	6/15	9/7	12/7	3/8	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	エトフェンプロックス	<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	<0.001
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	クロメブロッブ	<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	ジクロルボス(DDVP)	<0.00008	<0.00008	<0.00008	<0.00008	<0.00008
45	ジクワット					
46	ジスルホト(エチルチオモン)	<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(CAT)	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003
51	ジメタメトリン	<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	シメトリン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
54	ダイアジン	<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、メナム(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	6/15	9/7	12/7	3/8	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	パラコート					
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	フィロニル	<0.000005	<0.000005	<0.000005	<0.000005	<0.000005
78	フェントロチオン(MEP)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
79	フェノブカルブ(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	プロシモン	<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	ベノミル	<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	ベンゾビシクロン					
99	ベンゾフェナツブ	<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	メフェナセツト	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
114	メプロニル	<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 (ます淵)

	採水月日	6/15	9/7	12/7	3/8	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	エトフェンプロックス	<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	<0.001
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	クロメブロッブ	<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	ジクロルボス(DDVP)	<0.00008	<0.00008	<0.00008	<0.00008	<0.00008
45	ジクワット					
46	ジスルホト(エチルチオモン)	<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(CAT)	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003
51	ジメタメトリン	<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	シメトリン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
54	ダイアジン	<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、メナム(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	6/15	9/7	12/7	3/8	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	パラコート					
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	フェントロチオン(MEP)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
79	フェノブカルブ(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	プロシモン	<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	ベノミル	<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	ベンゾビシクロン					
99	ベンゾフェナツブ	<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	メフェナセツ	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
114	メプロニル	<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 (葛牧)

	採水月日	6/15	9/7	12/7	3/8	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	エトフェンプロックス	<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	<0.001
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	クロメブロッブ	<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	ジクロルボス(DDVP)	<0.00008	<0.00008	<0.00008	<0.00008	<0.00008
45	ジクワット					
46	ジスルホト(エチルチオモン)	<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(CAT)	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003
51	ジメタメトリン	<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	シメトリン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
54	ダイアジン	<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、メナム(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	6/15	9/7	12/7	3/8	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	パラコート					
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	フェントロチオン(MEP)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
79	フェノブカルブ(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	プロシモン	<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	ベノミル	<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	ベンゾビシクロン					
99	ベンゾフェナツブ	<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	メフェナセツト	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
114	メプロニル	<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	6/15	9/7	12/7	3/8	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	エトフェンプロックス	<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	<0.001
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	クロメブロッブ	<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	ジクロルボス(DDVP)	<0.00008	<0.00008	<0.00008	<0.00008	<0.00008
45	ジクワット					
46	ジスルホト(エチルチオモン)	<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(CAT)	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003
51	ジメタメトリン	<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	シメトリン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
54	ダイアジン	<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、メナム(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	6/15	9/7	12/7	3/8	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	0.00006	<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	パラコート					
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	フェントロチオン(MEP)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
79	フェノブカルブ(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	プロシモン	<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	ベノミル	<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	ベンゾビシクロン					
99	ベンゾフェナツブ	<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	メフェナセツ	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
114	メプロニル	<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	6/15	9/7	12/7	3/8	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	エトフェンプロックス	<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	<0.001
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	クロメブロッブ	<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	ジクロルボス(DDVP)	<0.00008	<0.00008	<0.00008	<0.00008	<0.00008
45	ジクワット					
46	ジスルホト(エチルチオモン)	<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(CAT)	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003
51	ジメタメトリン	<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	シメトリン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
54	ダイアジン	<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、メナム(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	6/15	9/7	12/7	3/8	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	パラコート					
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	フェントロチオン(MEP)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
79	フェノブカルブ(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	プロシモン	<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	ベノミル	<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	ベンゾビシクロン					
99	ベンゾフェナツブ	<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	メフェナセツ	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
114	メプロニル	<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（原水）

	採水月日	6/15	9/7	12/7	3/8	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	エトフェンプロックス	<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	<0.001
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	クロメブロッブ	<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	ジクロルボス(DDVP)	<0.00008	<0.00008	<0.00008	<0.00008	<0.00008
45	ジクワット					
46	ジスルホト(エチルチオモン)	<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(CAT)	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003
51	ジメタメトリン	<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	シメトリン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
54	ダイアジン	<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、メナム(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	6/15	9/7	12/7	3/8	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	パラコート					
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	フェントロチオン(MEP)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
79	フェノブカルブ(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	プロシモン	<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	ベノミル	<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	ベンゾビシクロン					
99	ベンゾフェナツブ	<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	メフェナセツ	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
114	メプロニル	<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	6/15	9/7	12/7	3/8	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	エトフェンプロックス	<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	<0.001
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	クロメブロッブ	<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	ジクロルボス(DDVP)	<0.00008	<0.00008	<0.00008	<0.00008	<0.00008
45	ジクワット					
46	ジスルホト(エチルチオモン)	<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(CAT)	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003
51	ジメタメトリン	<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	シメトリン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
54	ダイアジン	<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、メナム(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	6/15	9/7	12/7	3/8	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	パラコート					
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	フェントロチオン(MEP)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
79	フェノブカルブ(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	プロシモン	<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	ベノミル	<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	ベンゾビシクロン					
99	ベンゾフェナツブ	<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	メフェナセツト	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
114	メプロニル	<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	4/27	6/1	6/29	7/27	8/24	9/28	10/26	11/24	12/21	1/26	2/21	3/23
採水時刻	9:04	9:29	9:15	9:05	9:00	9:12	9:05	9:05	8:50	9:20	8:35	8:50
放射性ヨウ素131	不検出	不検出	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	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	不検出	不検出						

本城浄水場 浄水

採水月日	4/27	6/1	6/29	7/27	8/24	9/28	10/26	11/24	12/21	1/26	2/21	3/23
採水時刻	10:25	10:00	8:47	10:04	9:53	9:58	10:00	9:45	9:30	9:35	9:36	9:32
放射性ヨウ素131	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	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	不検出	不検出	不検出	不検出	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	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出

畑浄水場 浄水

採水月日	4/27	6/1	6/29	7/27	8/24	9/28	10/26	11/24	12/21	1/26	2/21	3/23
採水時刻	10:02	10:04	9:55	10:10	9:10	9:06	9:16	10:02	9:00	10:40	9:55	9:07
放射性ヨウ素131	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	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	不検出	不検出	不検出	不検出	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	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出

井手浦浄水場 浄水

採水月日	4/27	6/1	6/29	7/27	8/24	9/28	10/26	11/24	12/21	1/26	2/21	3/23
採水時刻	10:25	10:28	10:23	10:30	10:15	9:20	10:20	10:40	10:40	9:17	10:38	9:55
放射性ヨウ素131	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	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	不検出	不検出	不検出	不検出	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	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出

道原浄水場 浄水

採水月日	4/27	6/1	6/29	7/27	8/24	9/28	10/26	11/24	12/21	1/26	2/21	3/23
採水時刻	9:45	9:43	9:30	9:45	9:45	10:10	9:45	9:45	9:54	10:08	9:48	9:35
放射性ヨウ素131	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	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	不検出	不検出	不検出	不検出	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	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出

(単位:Bq/kg)

※本市がこれまでに実施した水道水の放射性物質濃度検査において、定量下限値を1Bq/kg未満(<1)としてきたが、分析結果を精査したところ、測定時間から計算される定量下限値が1Bq/kgより高いことが判明した。なお、本市の水道水の放射性物質濃度は、国が定める管理目標値である10Bq/kg未満であることに変わりはない。

5. かび臭臨時試験結果

穴生浄水場 1/9

採水月日		4/1	4/4	4/7	4/8	4/14	4/16	4/18	4/20	4/22	4/25	4/29	5/2	5/6	5/9	5/10	5/19	
伊佐座導水渠	ジェオスミン	4	3	3			4	4		3	3	4	3	2	2	2	2	
	溶存-ジェオスミン	4	3	3			4	4		3	3	4	3	2	2	2	2	
	2-メチルイソボルネオール	6	2	3			3	4		2	2	3	<1	2	4	6	14	
	溶存-2-メチルイソボルネオール	3	2	3			3	3		2	2	3	<1	1	2	3	8	
	<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		1											
		溶存-ジェオスミン			<1		1											
		2-メチルイソボルネオール			1		2											
		溶存-2-メチルイソボルネオール			1		2											
	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																
頼田系	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	3	<1	1			<1	2	1	<1	<1			<1	
	溶存-ジェオスミン			<1	3	<1	1			<1	1	1	<1	<1			<1	
	2-メチルイソボルネオール			1	3	<1	1			1	1	1	<1	<1			5	
	溶存-2-メチルイソボルネオール			1	3	<1	1			1	1	1	<1	<1			4	
B 処 C 理 F 水	ジェオスミン			1	3	3	1		<1								<1	
	溶存-ジェオスミン			<1	1	<1	<1		<1								<1	
	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	<1	<1	<1		<1								<1	
浄水	ジェオスミン			(*1)<1	(*1)<1	(*1)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	<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。(*)ろ水について試験を実施した。

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 2/9

採水月日		5/20	5/23	5/24	5/25	5/26	5/27	5/28	5/29	5/30	5/31	6/2	6/3	6/6	6/7	6/8	6/10
伊佐座導水渠	ジェオスミン	2	2	2		1	1	1	1	2	1	2	1	4	7	9	
	溶存-ジェオスミン	2	2	2		1	1	1	1	2	1	2	1	4	4	6	
	2-メチルイソボルネオール	15	30	32		22	24	28	19	14	20	25	10	68	11	23	
	溶存-2-メチルイソボルネオール	13	20	25		16	22	27	15	1	20	22	9	34	5	9	
	<i>Oscillatoria tenuis</i>																
	<i>Phormidium tenue</i>							0.4									140
	<i>Anabaena spiroides</i>																0.2
<i>Anabaena macrospora</i>																7	
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		<1	<1		<1	<1	<1									<1
	溶存-ジェオスミン		<1	<1			<1	<1									<1
	2-メチルイソボルネオール		9	10		6	4	8									4
	溶存-2-メチルイソボルネオール		8	9			4	8									4
B 処 C 理 F 水	ジェオスミン		<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
	2-メチルイソボルネオール		2	2	<1	1	2	2						2	2	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
浄水	ジェオスミン	<1	<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	2	2	(*1)3	3	(*1)2	3	2	2	<1	1	3	1	2	3	2

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。(※1):ろ水について試験を実施した。

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)/mとした。

穴生浄水場 3/9

採水月日		6/11	6/13	6/16	6/17	6/20	6/21	6/22	6/23	6/24	6/27	6/28	6/30	7/1			7/2	7/4		
伊佐座導水渠	ジェオスミン	8	5	6	7	17	11			5	4	<1	5	8			17	13		
	溶存-ジェオスミン	6	4	4	4	8	6			4	3	<1	4	6			12	10		
	2-メチルイソボルネオール	31	15	47	59	65	43			8	5	1	8	17			25	21		
	溶存-2-メチルイソボルネオール	15	13	23	39	44	32			5	3	<1	4	9			23	16		
	<i>Oscillatoria tenuis</i>							0.1											1.0	
	<i>Phormidium tenue</i>							20					16						19	
	<i>Anabaena spiroides</i>							1												
<i>Anabaena macrospora</i>							3					4						21		
流量計室	伊佐座系	ジェオスミン			<1		<1		<1										<1	
		溶存-ジェオスミン			<1		<1		<1											<1
		2-メチルイソボルネオール			4		2		5		<1									2
		溶存-2-メチルイソボルネオール			4		2		3		<1									2
	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			4		3		2	5	1									2	
	溶存-ジェオスミン			2		3		2		<1									2	
	2-メチルイソボルネオール			3		6		5	8	5									7	
	溶存-2-メチルイソボルネオール			3		6		4		3									7	
原水	ジェオスミン	<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
	2-メチルイソボルネオール	4		4		4			4	2			2	3					3	5
	溶存-2-メチルイソボルネオール	3		4		4				1			<1	3					3	4
B 処 C 理 F 水	ジェオスミン	<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
	2-メチルイソボルネオール	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
浄水	ジェオスミン	<1	<1	<1	<1	<1	<1			(*1)<1	<1	<1	(*1)<1	<1	2	(*1)<1	(*1)<1	<1	(*1)<1	(*1)<1
	2-メチルイソボルネオール	3	<1	<1	3	1	3			(*1)1	2	1	(*1)<1	<1	4	(*1)3	(*1)3	3	(*1)2	(*1)2

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。(*)ろ水について試験を実施した。

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 4/9

採水月日		7/8	7/9	7/11	7/12	7/13	7/14	7/15	7/16	7/17	7/18	7/19	7/21					
伊佐座導水渠	ジェオスミン	28	10	23	27	32	21	38	39	25	8	5	8	10				
	溶存-ジェオスミン	15	10	16	23	19	15	24	28	18	8	5	6	10				
	2-メチルイソボルネオール	14	22	49	82	84	140	130	250	310	320	480	480	45				
	溶存-2-メチルイソボルネオール	13	17	20	29	23	44	45	70	130	160	140	160	27				
	<i>Oscillatoria tenuis</i>											44						
	<i>Phormidium tenue</i>											22						
	<i>Anabaena spiroides</i>											0						
<i>Anabaena macrospora</i>											0							
流量計室	伊佐座系	ジェオスミン						<1				<1						
		溶存-ジェオスミン						<1				<1						
		2-メチルイソボルネオール						7				6						
		溶存-2-メチルイソボルネオール						7				6						
	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							<1				<1						
	溶存-ジェオスミン							<1				<1						
	2-メチルイソボルネオール							4				2						
	溶存-2-メチルイソボルネオール							4				2						
原水	ジェオスミン	3		<1			<1				<1	<1						
	溶存-ジェオスミン	1		<1			<1				<1	<1						
	2-メチルイソボルネオール	4		4			5				4	2						
	溶存-2-メチルイソボルネオール	3		4			5				4	2						
B 処 C 理 F 水	ジェオスミン	2		<1			<1		1	<1	<1	<1						
	溶存-ジェオスミン	1		<1			<1		1	<1	<1	<1						
	2-メチルイソボルネオール	1		<1			2		3	6	5	<1						
	溶存-2-メチルイソボルネオール	1		<1			1		<1	5	3	<1						
浄水	ジェオスミン	(*1)4	4	(*1)1	1	(*1)1	1	(*1)<1	<1	(*1)2	(*1)2	(*1)1	(*1)<1	<1	(*1)<1	<1	(*1)<1	<1
	2-メチルイソボルネオール	(*1)2	2	(*1)2	2	(*1)3	3	(*1)3	4	(*1)5	(*1)7	(*1)11	(*1)11	(*1)2	3	(*1)5	5	(*1)2

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。(*)ろ水について試験を実施した。

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 5/9

採水月日		7/25	7/26	7/27	7/28	7/29	7/30	7/31	8/1	8/2							
伊佐座導水渠	ジェオスミン	14	17	16	17	15	31	22	24	27	26	24					
	溶存-ジェオスミン	9	14	11	14	12	23	16	20	18	25	26					
	2-メチルイソボルネオール	26	25	38	42	73	130	95	130	290	190	77					
	溶存-2-メチルイソボルネオール	6	13	8	15	21	42	29	52	81	45	38					
	<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	<1					<1					
		溶存-ジェオスミン				<1	<1					<1					
		2-メチルイソボルネオール				7	3					5					
		溶存-2-メチルイソボルネオール				7	3					5					
	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				<1	<1					<1					
		溶存-ジェオスミン				<1	<1					<1					
		2-メチルイソボルネオール				<1	1					2					
		溶存-2-メチルイソボルネオール				<1	1					2					
原水	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	1	1	7	7	3	2	2			3						
	溶存-2-メチルイソボルネオール	1	<1	7	7	2	2	1			3						
B 処 C 理 F 水	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	<1	<1	2	2	1	1	1			2						
	溶存-2-メチルイソボルネオール	<1	<1	2	2	<1	1	<1			2						
浄水	ジェオスミン	(*1)<1	(*1)<1	<1	(*1)<1	(*1)<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)4	3	(*1)3	5	(*1)3	5	(*1)4	(*1)5	7	(*1)7	(*1)7	(*1)3

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。(*)ろ水について試験を実施した。

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 6/9

採水月日		8/3		8/4			8/5		8/7	8/8		8/9		8/10		8/12		
伊佐座導水渠	ジェオスミン	38	42	68	56	110	80	92		110	160	86	74	50	43	39	68	
	溶存-ジェオスミン	32	28	55	55	67	48	71		92	110	67	47	31	43	28	44	
	2-メチルイソボルネオール	210	170	270	170	210	150	260		210	230	190	140	170	120	440	590	
	溶存-2-メチルイソボルネオール	71	72	99	93	76	70	110		80	75	67	55	37	65	110	200	
	<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																
		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						<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											
原水	ジェオスミン	<1								<1		2						
	溶存-ジェオスミン	<1								<1		<1						
	2-メチルイソボルネオール	2								2		2						
	溶存-2-メチルイソボルネオール	2								2		2						
B 処 C 理 F 水	ジェオスミン									1		1		<1				
	溶存-ジェオスミン									1		1		<1				
	2-メチルイソボルネオール									3		1		<1				
	溶存-2-メチルイソボルネオール									3		1		<1				
浄水	ジェオスミン	<1		(*1)<1	<1		(*1)<1		(*1)1	(*1)2	2	3		(*1)1	<1	(*1)<1	(*1)<1	<1
	2-メチルイソボルネオール	3		(*1)3	3		(*1)3		(*1)2	(*1)7	9	7		(*1)3	3	(*1)7	(*1)3	3

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。(*)ろ水について試験を実施した。

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 7/9

採水月日		8/15		8/16		8/17		8/18		8/19		8/22		8/23		8/25		8/26		8/29		8/30		9/9		9/12		9/13		9/14		9/15	
伊佐座導水渠	ジェオスミン	35			30	6		5	3	5	7	5				8	5	5	8	7	11												
	溶存-ジェオスミン	32			23	5		5	3	5	5	5				6	4	4	5	6	6												
	2-メチルイソボルネオール	310			110	39		7	3	5	4	5				15	34	20	47	69	69												
	溶存-2-メチルイソボルネオール	76			39	12		4	2	2	2	2				6	8	9	19	25	16												
	<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		
		溶存-ジェオスミン																	1												<1		
		2-メチルイソボルネオール																	3												2		
		溶存-2-メチルイソボルネオール																	2												2		
	養福寺系	ジェオスミン	4				3																										
		溶存-ジェオスミン	3				3																										
		2-メチルイソボルネオール	7				11																										
		溶存-2-メチルイソボルネオール	5				11																										
頓田系	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																															
原水	ジェオスミン	<1			<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	3			<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	8			4	3	4	2	<1	<1	3					3							3	1									
	溶存-2-メチルイソボルネオール	8			4	3	4	2	<1	<1						2								3	1								
B 処 C 理 F 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				
	2-メチルイソボルネオール	2	<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			2		1	<1	<1						<1							<1	<1					<1				
浄水	ジェオスミン	(*1)<1	(*1)<1	<1	(*1)<1	(*1)<1	<1	(*1)<1	(*1)<1	(*1)<1					(*1)<1	(*1)<1	(*1)<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)2	(*1)2	2	(*1)4	(*1)3	3	(*1)3	(*1)2	(*1)<1					(*1)<1	(*1)<1	(*1)1	(*1)1	(*1)1	(*1)1				(*1)1	(*1)1			(*1)4	(*1)5				

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。(*)：ろ水について試験を実施した。

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 8/9

採水月日		9/16		9/17		9/21	9/22	9/25	9/26	9/27	9/28	9/29	9/30	10/3	10/4	10/5	10/6	11/7	11/21	12/12	
伊佐座導水渠	ジェオスミン	17	10	16		2	2	3	5	4	6	4	4	4	6	2	3	4	2	3	
	溶存-ジェオスミン	7	8	8		2	2	2	3	3	5	4	3	3	2	<1	3	4	2	3	
	2-メチルイソボルネオール	100	110	65		1	3	2	3	2	3	5	1	1	4	2	3	12	3	<1	
	溶存-2-メチルイソボルネオール	18	36	32		<1	<1	<1	2	2	1	2	<1	<1	<1	2	1	8	3	<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					1	1	<1	<1			4	2					2	1		
	溶存-ジェオスミン					1	1	<1	<1			4	2					2	1		
	2-メチルイソボルネオール					2	1	<1	<1			2	2					8	1		
	溶存-2-メチルイソボルネオール					2	1	<1	<1			2	<1					8	1		
B 処 C 理 F 水	ジェオスミン	<1		<1		<1	2	<1	<1	<1		<1	2	<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		2		<1	<1	<1	<1	<1		<1	<1	<1				2	<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				2	<1		
浄水	ジェオスミン	(*1)<1	(*1)<1	(*1)<1	(*1)<1	(*1)<1	(*1)<1	(*1)<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)6	(*1)6	(*1)4	(*1)4	(*1)<1	(*1)<1	(*1)<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。(*)ろ水について試験を実施した。

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 9/9

採水月日		12/13																
伊佐座導水渠	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																	
	<i>Oscillatoria tenuis</i>																	
	<i>Phormidium tenue</i>																	
	<i>Anabaena spiroides</i>																	
	<i>Anabaena macrospora</i>																	
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	<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																
B 処理水	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	(*1)<1																
	2-メチルイソボルネオール	(*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。(※1)ろ水について試験を実施した。

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 1/2

採水月日		5/2	5/6	6/10	6/13	6/17	6/20	6/24	7/4	7/7	7/11	7/20	7/21	7/22	7/25	7/27	7/29	
猪熊 (小竹原水)	ジェオスミン	4	2	7	22	17	39	8	24	80	56		10	19	19	23	15	
	溶存ジェオスミン	4	2	7	20	17	37	8	22	80	56		10	19	18	18	15	
	2-メチルイソボルネオール	3	4	63	140	93	72	27	26	44	47		45	14	10	21	52	
	溶存2-メチルイソボルネオール	3	4	63	120	92	61	21	25	41	47		45	14	8	17	51	
	<i>Oscillatoria tenuis</i>				0.3													
	<i>Phormidium tenue</i>				0.0													
	<i>Anabaena spiroides</i>				0.0													
<i>Anabaena macrospora</i>				11														
頓田 (城山原水)	ジェオスミン													15	6	5	5	
	溶存ジェオスミン													15	5	4	5	
	2-メチルイソボルネオール													89	28	26	42	
	溶存2-メチルイソボルネオール													82	27	17	42	
	<i>Oscillatoria tenuis</i>																	
	<i>Phormidium tenue</i>																	
	<i>Anabaena spiroides</i>																	
<i>Anabaena macrospora</i>																		
原水	ジェオスミン	3	1	6	14	11	20	7	12	8	8			18	11		9	
	溶存ジェオスミン	3	1	5	11	10	16	7	11	7	8			17	10		9	
	2-メチルイソボルネオール	3	3	23	52	42	33	16	16	15	12			56	24		41	
	溶存2-メチルイソボルネオール	2	2	23	51	40	27	16	16	14	11			56	20		41	
U I 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	2	<1	<1	<1	<1	<1	<1	3	<1	6	<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			1	
P H 調整水	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	

採水月日		8/1	8/5	8/7	8/8	8/10	8/12	8/15	8/19	8/22	9/16	11/17	11/18	11/21	11/22	11/23	11/24	
猪熊 (小竹原水)	ジェオスミン	74	130		130	75	110	88	6	4	13		4	2			4	
	溶存ジェオスミン	72	120		110	75	110	88	6	4	13		4	2			4	
	2-メチルイソボルネオール	150	410		810	950	580	370	11	4	120		43	52			59	
	溶存2-メチルイソボルネオール	150	330		640	950	580	340	10	4	120		40	49			56	
	<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	5	5		4													
	溶存ジェオスミン	5	5		3													
	2-メチルイソボルネオール	25	27		15													
	溶存2-メチルイソボルネオール	25	26		15													
	<i>Oscillatoria tenuis</i>																	
<i>Phormidium tenue</i>																		
<i>Anabaena spiroides</i>																		
<i>Anabaena macrospora</i>																		
原水	ジェオスミン	29	9	6	10		11	12	5	<1	8							
	溶存ジェオスミン	26	8	6	9		10	11	5	<1	7							
	2-メチルイソボルネオール	68	43	33	52		42	47	25	9	38							
	溶存2-メチルイソボルネオール	61	38	32	50		42	47	25	7	37							
U I B C F 処理水	ジェオスミン	<1	<1	<1	2	<1	<1	<1	<1	<1	<1			<1				
	溶存ジェオスミン	<1	<1	<1	2	<1	<1	<1	<1	<1	<1			<1				
	2-メチルイソボルネオール	1	2	1	2	<1	<1	<1	2	<1	2			1				
	溶存2-メチルイソボルネオール	<1	2	1	2	<1	<1	<1	1	<1	2			1				
P H 調整水	ジェオスミン	<1	<1	<1	2	<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	2	<1	<1	2	2		

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 2/2

採水月日		11/25	11/28	11/30	12/2	12/5	12/7	12/9	12/12	12/14	12/21	12/24	12/25	12/26	1/5	1/10	1/11
猪熊 (小竹原水)	ジェオスミン	5	4	6	2	3		3	3					3		3	
	溶存ジェオスミン	5	4	5	2	3		2	3					2			
	2-メチルイソボルネオール	78	52	99	37	57		31	30					12		3	
	溶存2-メチルイソボルネオール	78	46	65	33	57		28	29					12			
	<i>Oscillatoria tenuis</i>													0.0			
	<i>Phormidium tenue</i>													2.0			
	<i>Anabaena spiroides</i>													0.0			
<i>Anabaena macrospora</i>													0.0				
頓田 (城山原水)	ジェオスミン			2													
	溶存ジェオスミン			1													
	2-メチルイソボルネオール			4													
	溶存2-メチルイソボルネオール			4													
	<i>Oscillatoria tenuis</i>																
	<i>Phormidium tenue</i>																
	<i>Anabaena spiroides</i>																
<i>Anabaena macrospora</i>																	
原水	ジェオスミン	3	2		2	2		1	2					2	2	<1	3
	溶存ジェオスミン	3	2		2	2		1	2					1	2		2
	2-メチルイソボルネオール	29	20		12	17		9	11					6	2	<1	2
	溶存2-メチルイソボルネオール	29	17		12	17		8	10					6	2		2
U I B C F 処理水	ジェオスミン	<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			
	2-メチルイソボルネオール	7	<1	2	<1	3	5	5	4	<1	2			<1			
	溶存2-メチルイソボルネオール	7	<1	2	<1	3	4	4	4	<1	2			<1			
P H 調整水	ジェオスミン	<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	

採水月日		1/18	1/30														
猪熊 (小竹原水)	ジェオスミン		4														
	溶存ジェオスミン		4														
	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>																	
頓田 (城山原水)	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																
	<i>Oscillatoria tenuis</i>																
	<i>Phormidium tenue</i>																
	<i>Anabaena spiroides</i>																
<i>Anabaena macrospora</i>																	
原水	ジェオスミン	3	1														
	溶存ジェオスミン	2	<1														
	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														
U I B C F 処理水	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																
P H 調整水	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。

畑浄水場

採水月日		4/1	4/5	4/8	4/11	9/13	9/15		9/16	9/20	9/21	9/26	10/18	10/28	10/31
原水	ジェオスミン	6	5	3	3	2	3	2	2	2	3	<1		<1	<1
	溶存-ジェオスミン					2									
	2-メチルイソボルネオール	<1	<1	<1	<1	5	11	9	7	3	3	<1		3	3
	溶存-2-メチルイソボルネオール					5									
(活性炭注入後) 原水	ジェオスミン	4	3	2	3		2			<1	2	<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		6			2	2	<1		2	2
	溶存-2-メチルイソボルネオール														
ろ水	ジェオスミン							1	<1	<1					
	溶存-ジェオスミン														
	2-メチルイソボルネオール							3	3	<1					
	溶存-2-メチルイソボルネオール														
浄水	ジェオスミン	3	3	1	1	2	2	2	<1	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	<1	<1	<1	5	5	5	3	2	2	<1	1	2	2
	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		5/2	6/22	6/23	6/24	6/26	6/28	7/1	7/4	7/8	7/11	7/13	7/20	8/5	10/28
原水	ジェオスミン	1(1.3)	2(2.1)	3(2.7)	<1	<1	4(3.5)	2(1.6)	2(1.8)	<1(0.8)	1(1.1)	3(3.1)	1(1.0)	1(0.7)	1(1.1)
	溶存ジェオスミン						2(2.1)								
	2-メチルイソボルネオール	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1(0.7)	<1	<1(0.58)	1	<1(0.6)	1(0.7)	<1(0.9)
	溶存2-メチルイソボルネオール						<1								
	<i>Oscillatoria tenuis</i>	0.0					0.0	0.0							
	<i>Phormidium tenue</i>	0.0					0.0	0.0							
	<i>Anabaena spiroides</i>	0.0					0.0	0.0							
	<i>Anabaena macrospora</i>	0.0					0.0	0.2							
浄水	ジェオスミン														2(2.4)
	2-メチルイソボルネオール														1(1.2)

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		5/2	5/25	10/27	1/5	2/1	3/1
ます淵旧堰堤	ジェオスミン		30		<1(0.96)	<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
	溶存2-メチルイソボルネオール						
	<i>Oscillatoria tenuis</i>						0.0
	<i>Phormidium tenue</i>						0.0
	<i>Anabaena spiroides</i>		4.8				0.0
	<i>Anabaena macrospora</i>		4.0				0.6
ます淵0m	ジェオスミン				<1(0.23)	<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
	溶存2-メチルイソボルネオール						
	<i>Oscillatoria tenuis</i>						0.0
	<i>Phormidium tenue</i>						0.0
	<i>Anabaena spiroides</i>						0.0
	<i>Anabaena macrospora</i>						0.0
木下発電所*	ジェオスミン	3(3.4)		<1	<1(0.30)	<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
	溶存2-メチルイソボルネオール						
	<i>Oscillatoria tenuis</i>	0.0					0.0
	<i>Phormidium tenue</i>	0.0					0.0
	<i>Anabaena spiroides</i>	0.0					0.0
	<i>Anabaena macrospora</i>	0.0					0.0

*: 水力発電所内で採取したもので、取水深相当検体。

木下分水井

採水月日		10/27
(油木・垂水・伊良原混合)	ジェオスミン	8(8.4)
	溶存ジェオスミン	
	2-メチルイソボルネオール	3(3.4)
	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>	

油木貯水池

採水月日		5/2	7/6	10/28	1/5	2/1	3/1
0 m	ジェオスミン				1(1.04)	<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
	溶存2-メチルイソボルネオール						
	<i>Oscillatoria tenuis</i>						0.0
	<i>Phormidium tenue</i>						0.0
	<i>Anabaena spiroides</i>						0.0
	<i>Anabaena macrospora</i>						0.3
油 木 発 電 所 *	ジェオスミン	1(1.2)		5(5.2)	<1(0.70)	<1	1
	溶存ジェオスミン						
	2-メチルイソボルネオール	<1		3(2.6)	<1	<1	<1
	溶存2-メチルイソボルネオール						
	<i>Oscillatoria tenuis</i>	0.0					0.0
	<i>Phormidium tenue</i>	0.0					5.0
	<i>Anabaena spiroides</i>	0.0					0.0
	<i>Anabaena macrospora</i>	0.0					0.0

*: 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

採水月日: 7月6日 取水ゲートNo.7付近の検査(取水の可否判断)

採水深度、採水場所	No.7
水 温 (°C)	17.5
鉄及びその化合物(mg/L)	4.1
マンガン及びその化合物(mg/L)	1.4
ジェオスミン(ng/L)	10
2-メチルイソボルネオール(ng/L)	<1
臭気	硫化水素
臭気強度(TON)	7
色度(度)	59
濁度(度)	3.7
溶存酸素(DO)(mg/L)	2.5
溶存酸素飽和割合(DO%)	27

採水月日: 11月1日

採水深度、採水場所	0m	5m	No.3	No.4	No.5	No.6	No.7	底
ジェオスミン	2(2.3)	2(2.0)	2(2.2)	2(1.8)	2(1.7)	2(2.2)		23
溶存ジェオスミン								
2-メチルイソボルネオール	2(1.6)	2(1.6)	2(1.5)	1(1.4)	1(1.4)	1(1.4)		7(6.9)
溶存2-メチルイソボルネオール								

0、5m、No.6、底は定期採水の値

山国川

採水月日		5/2	6/22	6/23	6/24	6/26	6/27	6/28	7/1	7/4	7/8	7/11	7/13	7/14	7/19	7/26	8/3	8/8
垂水	ジェオスミン	1(1.3)	18	7(6.8)	4(3.9)	15	12	5(4.6)	14	14	3(3.1)	13	2(1.5)		6(6.1)	<1(0.8)	2	3(2.6)
	溶存ジェオスミン		15					4(4.2)	8(8.3)	7(7.1)	3(2.9)	7(7.1)			4(3.8)	<1	2	3(2.6)
	2-メチルイソボルネオール	<1	2(1.6)	1	<1	1(1.3)	<1	1(1.3)	<1(0.9)	2(1.6)	2(1.6)	1(1.3)	<1		4(4.0)	<1(0.9)	4	4(3.8)
	溶存2-メチルイソボルネオール							1(1.4)	<1(0.9)	2(1.6)	2(1.6)	1(1.4)			3(2.8)	<1(0.7)	4	4(3.8)
	<i>Oscillatoria tenuis</i>	0.0				0.0	0.0	0.0	0.0							0.0		
	<i>Phormidium tenue</i>	0.0				0.0	0.0	0.0	0.0	0.0						0.0		
	<i>Anabaena spiroides</i>	0.0				0.0	0.0	0.0	0.0	0.1						0.0		
	<i>Anabaena macrospora</i>	0.0			0.8	0.1	10	1.0	7.4				2.8			0.0		
山国川 (青の洞門 レストハウス)	ジェオスミン													2(2.1)	<1(0.5)			
	溶存ジェオスミン																	
	2-メチルイソボルネオール													<1(0.66)	<1(0.7)			
	溶存2-メチルイソボルネオール																	
	<i>Oscillatoria tenuis</i>													0.0	0.0			
	<i>Phormidium tenue</i>													0.0	0.0			
	<i>Anabaena spiroides</i>													0.0	0.0			
	<i>Anabaena macrospora</i>													0.0	0.0			
	<i>Microcystis aeruginosa</i> (細胞数)													0.0	0.0			
友枝川*	ジェオスミン				1													3(2.9)
	溶存ジェオスミン																	
	2-メチルイソボルネオール				1													5(4.7)
	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>																	
耶馬溪 0 m	ジェオスミン						4,200							73	2(1.5)			
	溶存ジェオスミン																	
	2-メチルイソボルネオール						1							<1(0.94)	2(2.3)			
	溶存2-メチルイソボルネオール																	
	<i>Oscillatoria tenuis</i>						0.0							0.0	0.0			
	<i>Phormidium tenue</i>						0.0							0.0	0.0			
	<i>Anabaena spiroides</i>						0.0							0.0	0.0			
	<i>Anabaena macrospora</i>						5,200							20	0.0			
	<i>Microcystis aeruginosa</i> (細胞数)													23	3.2			
													(4,000)	(140)				
山移川 **	ジェオスミン													17	1(1.3)			
	溶存ジェオスミン																	
	2-メチルイソボルネオール													2(2.4)	5(4.5)			
	溶存2-メチルイソボルネオール																	
	<i>Oscillatoria tenuis</i>													0.0	0.0			
	<i>Phormidium tenue</i>													0.0	0.0			
	<i>Anabaena spiroides</i>													0.0	0.0			
	<i>Anabaena macrospora</i>													0.9	0.0			
	<i>Microcystis aeruginosa</i> (細胞数)													0.7	0.0			
													(130)					

*:採水地点は山国川への流入より上流 **：溪石園

耶馬溪貯水池 深度別調査

採水月日:6月28日

採水深度、採水場所	0m	5m	10m	20m	30m
ジェオスミン	3,200	240	32	16	23
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					
<i>Oscillatoria tenuis</i>	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
<i>Phormidium tenue</i>	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
<i>Anabaena spiroides</i>	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
<i>Anabaena macrospora</i>	700	60	4.0	0.6	0.3
溶存酸素(DO)	12.8	9.3	8.0	7.4	3.9
溶存酸素飽和割合(DO%)	155	103	87	80	39
濁度	5.0	3.4	3.7	2.4	3.0

採水月日:7月8日

採水深度、採水場所	0m	5m	10m	20m	30m
ジェオスミン	1,600	200	200	14	11
溶存ジェオスミン					
2-メチルイソボルネオール	<1	0.94	1.1	0.94	0.80
溶存2-メチルイソボルネオール					
<i>Oscillatoria tenuis</i>	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
<i>Phormidium tenue</i>	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
<i>Anabaena spiroides</i>	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
<i>Anabaena macrospora</i>	1,300	390	230	8.0	8.3
<i>Microcystis aeruginosa</i>	54	0.0	0.0	0.0	0.0
(細胞数)	(11,000)				
溶存酸素(DO)	10.8	8.8	7.8		
溶存酸素飽和割合(DO%)	136	93	90		
濁度	3.5	2.0	1.8	1.4	1.8

