

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		6/14	9/6	12/6	3/7	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	72	190	5	4	190	2	67
	嫌気性芽胞菌(個/ml)	0	1	0	0	4	1	0	0

本城浄水場		5/17	8/16	11/8	2/14	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	1	6	<1	4	6	<1	2
	嫌気性芽胞菌(個/ml)	0	0	0	0	4	0	0	0

畑浄水場		6/14	9/6	12/6	3/7	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	1	6	<1	4	6	<1	2
	嫌気性芽胞菌(個/ml)	0	0	0	0	4	0	0	0

井手浦浄水場		6/14	9/6	12/6	3/7	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	46	5	<1	4	46	<1	13
	嫌気性芽胞菌(個/ml)	0	0	0	0	4	0	0	0

道原浄水場		6/14	9/6	12/6	2/15	回数	最大	最小	平均
原水	クリプトスポリジウム(個/10L)	不検出	不検出	不検出	不検出	4	不検出	不検出	不検出
	ジアルジア(個/10L)	不検出	不検出	不検出	不検出	4	不検出	不検出	不検出
	指標菌 大腸菌(MPN/100ml)	3	71	19	1	4	71	1	24
	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4年2月21日～令和4年2月24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（11物質）

バリウム、モリブデン、アクリルアミド、17-β-エストラジオール、エチニル-エストラジオール、エチレンジアミン四酢酸(EDTA)、エピクロロヒドリン、塩化ビニル、スチレン、ノニルフェノール、ビスフェノールA

(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
バリウム	0.010	0.013	0.006	0.005	0.004	0.7
モリブデン	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.07
アクリルアミド	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.0005
17-β-エストラジオール	0.000008未満	0.000008未満	0.000008未満	0.000008未満	0.000008未満	0.00008※
エチニル-エストラジオール	0.000002未満	0.000002未満	0.000002未満	0.000002未満	0.000002未満	0.00002※
エチレンジアミン四酢酸(EDTA)	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.5
エピクロロヒドリン	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満	0.0004※
塩化ビニル	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.002
スチレン	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.02
ノニルフェノール	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.3※
ビスフェノールA	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.1※

※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)	4/14	グリホサート+アミノメチルリン酸	0.02
遠賀川(伊佐座)	4/14	モリネート	0.00010
本城(頓田)	4/14	モリネート	0.00010
遠賀川(伊佐座)	5/19	テフリルトリオン	0.00008
遠賀川(猪熊)	5/19	テフリルトリオン	0.00006
井手浦(油木)	6/15	テフリルトリオン	0.00003
山国川(垂水)	6/15	テフリルトリオン	0.00012
山国川(耶馬溪)	6/16	テフリルトリオン	0.00004
遠賀川(伊佐座)	6/16	テフリルトリオン	0.00068
遠賀川(猪熊)	6/16	テフリルトリオン	0.00044
遠賀川(伊佐座)	7/14	テフリルトリオン	0.00020
穴生(カ丸)	7/14	テフリルトリオン	0.00020
穴生(養福寺)	7/14	テフリルトリオン	0.00090
穴生(原水)	7/14	テフリルトリオン	0.00020
遠賀川(猪熊)	7/14	テフリルトリオン	0.00020
本城(頓田)	7/14	テフリルトリオン	0.00030
本城(原水)	7/14	テフリルトリオン	0.00030
畑(原水)	7/14	テフリルトリオン	0.00007
山国川(垂水)	8/17	テフリルトリオン	0.00030
遠賀川(伊佐座)	3/9	グリホサート+アミノメチルリン酸	0.06
遠賀川(猪熊)	3/9	グリホサート+アミノメチルリン酸	0.02

遠賀川（伊佐座） 1/2

	採水月日	4/14	5/19	6/16	7/14	8/18	9/8	10/13	11/10	12/8	1/12	2/9	3/9	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	<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													
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+オキソン体	<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+オキソン体	<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
17	イミノクタジン													
18	インダノファン													
19	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
20	エトフェンプロックス	<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
21	エンドスルファン(ベンゾエピン)+エンドスルフェート	<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
22	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
23	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
24	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
25	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
26	カフェンストロール	<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
27	カルタップ													
28	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
29	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
30	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
31	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
32	クミロン	<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
33	グリホサート+アミノメチルリン酸	0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.06	<0.02
34	グルホシネート													
35	クロメブロップ	<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
36	クロルニトロフェン(GNP)+CPNアミノ体	<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
37	クロルピリホス+オキソン体	<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
38	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
39	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
40	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
41	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
42	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
43	ジクロルボス(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
44	ジクワット													
45	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
46	ジチオカルバメート系農薬													
47	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
48	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
49	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
50	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
51	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
52	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
53	ダイアジノン+オキソン体	<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
54	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
55	ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチアシアネート													
56	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
57	チウラム	<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

遠賀川（伊佐座） 2/2

	採水月日	4/14	5/19	6/16	7/14	8/18	9/8	10/13	11/10	12/8	1/12	2/9	3/9	平均
58	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
59	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
60	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
61	テフリルトリオン	<0.00002	0.00008	0.00068	0.00020	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	0.00008
62	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
63	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
64	トリクロルホン(DEP)													
65	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
66	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
67	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
68	パラコート													
69	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
70	ピラクロニル													
71	ピラゾキシフェン													
72	ピラゾリネート(ピラゾレート)													
73	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
74	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
75	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
76	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
77	フェントロチオン(MEP)+オキシソク体	<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
78	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
79	フェリムゾン													
80	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
81	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
82	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
83	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
84	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
85	ブタミホス+オキシソク体	<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
86	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
87	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
88	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
89	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
90	プロチオホス													
91	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
92	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
93	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
94	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
95	ベノミル	<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
96	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
97	ベンゾビスクロン													
98	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
99	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
100	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
101	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
102	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
103	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
104	ホスチアゼート													
105	マラチオン(マラソン)+オキシソク体	<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
106	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
107	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
108	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
109	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
110	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
111	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
112	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
113	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
114	モリネート	0.00010	<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	4/14	5/19	6/16	7/14	8/18	9/8	10/13	11/10	12/8	1/12	2/9	3/9	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	<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													
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+オキソソ体	<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+オキソソ体	<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
17	イミノクタジン													
18	インダノファン													
19	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
20	エトフェンプロックス	<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
21	エンドスルファン(ベンゾエピン)+エンドスルフェート	<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
22	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
23	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
24	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
25	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
26	カフェンストロール	<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
27	カルタップ													
28	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
29	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
30	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
31	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
32	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
33	グリホサート+アミノメチルリン酸	<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
34	グルホシネート													
35	クロメブロップ	<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
36	クロルニトロフェン(GNP)+CPNアミノ体	<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
37	クロルピリホス+オキソソ体	<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
38	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
39	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
40	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
41	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
42	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
43	ジクロルボス(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
44	ジクワット													
45	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
46	ジチオカルバメート系農薬													
47	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
48	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
49	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
50	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
51	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
52	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
53	ダイアジノン+オキソソ体	<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
54	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
55	ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート													
56	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
57	チウラム	<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

遠賀川（猪熊） 2/2

	採水月日	4/14	5/19	6/16	7/14	8/18	9/8	10/13	11/10	12/8	1/12	2/9	3/9	平均
58	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
59	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
60	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
61	テフリルトリオン	<0.00002	0.00006	0.00044	0.00020	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	0.00006
62	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
63	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
64	トリクロルホン(DEP)													
65	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
66	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
67	ナブロパミド	<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
68	パラコート													
69	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
70	ピラクロニル													
71	ピラゾキシフェン													
72	ピラゾリネート(ピラゾレート)													
73	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
74	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
75	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
76	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
77	フェントロチオン(MEP) + オキシソクニル	<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
78	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
79	フェリムゾン													
80	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
81	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
82	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
83	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
84	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
85	ブタミホス + オキシソクニル	<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
86	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
87	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
88	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
89	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
90	プロチオホス													
91	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
92	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
93	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
94	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
95	ベノミル	<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
96	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
97	ベンゾビスシクロン													
98	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
99	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
100	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
101	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
102	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
103	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
104	ホスチアゼート													
105	マラチオン(マラソン) + オキシソクニル	<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
106	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
107	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
108	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
109	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
110	メトミノストロピン	<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
111	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
112	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
113	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
114	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	7/13	8/17	9/7	10/12	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	<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
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
4	EPN	<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004
5	MCPA										
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
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
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
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
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
12	イソキサチオン+オキソソ体	<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+オキソソ体	<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
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
16	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
17	イミノクタジン										
18	インダノファン										
19	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
20	エトフェンプロックス	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008
21	エンドスルファン(ベンゾエピン)+エンドスルフェート	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
22	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
23	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
24	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
25	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
26	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
27	カルタップ										
28	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
29	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
30	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
31	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
32	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
33	グリホサート+アミノメチルリン酸	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
34	グルホシネート										
35	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
36	クロルニトロフェン(GNP)+CPNアミノ体	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001
37	クロルピリホス+オキソソ体	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003
38	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
39	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
40	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
41	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
42	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
43	ジクロルボス(DDVP)	<0.00008	<0.00008	<0.00008	<0.00008	<0.00008	<0.00008	<0.00008	<0.00008	<0.00008	<0.00008
44	ジクワット										
45	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
46	ジチオカルバメート系農薬										
47	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
48	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
49	シマジン(GAT)	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003
50	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
51	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
52	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
53	ダイアジノン+オキソソ体	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003
54	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
55	ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチシアネート										
56	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
57	チウラム	<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	7/13	8/17	9/7	10/12	12/7	3/8	平均
58	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
59	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
60	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
61	テフリルトリオン	<0.00002	<0.00002	0.00012	<0.00002	0.00030	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	0.00005
62	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
63	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
64	トリクロルホン(DEP)										
65	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
66	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
67	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
68	パラコート										
69	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
70	ピラクロニル										
71	ピラゾキシフェン										
72	ピラゾリネート(ピラゾレート)										
73	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
74	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
75	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
76	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
77	フェニトロチオン(MEP)+オキシソニル	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
78	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
79	フェリムゾン										
80	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
81	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
82	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
83	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
84	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
85	ブタミホス+オキシソニル	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
86	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
87	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
88	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
89	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
90	プロチオホス										
91	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
92	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
93	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
94	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
95	ペノミル	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
96	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
97	ベンゾビスシクロン										
98	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
99	ベンダゾン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
100	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
101	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
102	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
103	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
104	ホスチアゼート										
105	マラチオン(マラソン)+オキシソニル	<0.007	<0.007	<0.007	<0.007	<0.007	<0.007	<0.007	<0.007	<0.007	<0.007
106	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
107	メソミル	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
108	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
109	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
110	メトミノストロピン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004
111	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
112	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
113	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
114	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

山国川 (耶馬溪)

	採水月日	6/16	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					
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+オキソン体	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
13	イソフェンホス+オキソン体	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
14	インプロカルブ(MIPC)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
15	インプロチオラン(IPT)	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003
16	イプロベンホス(IBP)	<0.0009	<0.0009	<0.0009	<0.0009	<0.0009
17	イミノクタジン					
18	インダノファン					
19	エスプロカルブ	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
20	エトフェンブロックス	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008
21	エンドスルファン(ベンゾエピソ)+エンドスルフェート	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
22	オキサジクロメホン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
23	オキシン銅(有機銅)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
24	オリサストロピン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
25	カズサホス	<0.000006	<0.000006	<0.000006	<0.000006	<0.000006
26	カフェンストロール	<0.00008	<0.00008	<0.00008	<0.00008	<0.00008
27	カルタップ					
28	カルバリル(NAC)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
29	カルボフラン	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003
30	キノクラミン(ACN)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
31	キャプタン	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003
32	クミルロン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
33	グリホサート+アミノメチルリン酸	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
34	グルホシネート					
35	クロメブロップ	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
36	クロルニトロフェン(CNP)+CPNアミノ体	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001
37	クロルピリホス+オキソン体	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003
38	クロロタロニル(TPN)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
39	シアナジン	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
40	シアノホス(CYAP)	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003
41	ジウロン(DCMU)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
42	ジクロベニル(DBN)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
43	ジクロルボス(DDVP)	<0.00008	<0.00008	<0.00008	<0.00008	<0.00008
44	ジクワット					
45	ジスルホトン(エチルチオメトン)	<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004
46	ジチオカルバメート系農薬					
47	ジチオピル	<0.00009	<0.00009	<0.00009	<0.00009	<0.00009
48	シハロホップブチル	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006
49	シマジン(GAT)	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003
50	ジメタメトリン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
51	ジメトエート	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
52	シメトリン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
53	ダイアジン+オキソン体	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003
54	ダイムロン	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008
55	グリメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチシアネート					
56	チアジニル	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
57	チウラム	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002

	採水月日	6/16	9/7	12/7	3/8	平均
58	チオジカルブ	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008
59	チオファネートメチル	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003
60	チオベンカルブ	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
61	テフリルトリオン	0.00004	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002
62	テルブカルブ(MBPMC)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
63	トリクロピル	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006
64	トリクロルホン(DEP)					
65	トリシクラゾール	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
66	トリフルラリン	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
67	ナプロパミド	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
68	バラコート					
69	ピペロホス	<0.000009	<0.000009	<0.000009	<0.000009	<0.000009
70	ピラクロニル					
71	ピラゾキシフェン					
72	ピラゾリネート(ピラゾレート)					
73	ピリダフェンチオン	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002
74	ピリブチカルブ	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
75	ピロキロン	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
76	フィプロニル	<0.000005	<0.000005	<0.000005	<0.000005	<0.000005
77	フェニトロチオン(MEP)+オキソン体	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
78	フェノカルブ(BPMC)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
79	フェリムゾン					
80	フェンチオン(MPP)	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006
81	フェントエート(PAP)	<0.00007	<0.00007	<0.00007	<0.00007	<0.00007
82	フェントラザミド	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
83	フサライド	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
84	ブタクロール	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
85	ブタミホス+オキソン体	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
86	ブプロフェジン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
87	フルアジナム	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
88	プレチラクロール	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
89	プロシドン	<0.0009	<0.0009	<0.0009	<0.0009	<0.0009
90	プロチオホス					
91	プロピコナゾール	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
92	プロピザミド	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
93	プロベナゾール	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
94	プロモブチド	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
95	ペノミル	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
96	ペンシクロン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
97	ベンゾピシクロン					
98	ベンゾフェナップ	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
99	ベンタゾン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
100	ペンディメタリン	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003
101	ペンフラカルブ	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
102	ベンフルラリン(ベスロジン)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
103	ベンフレセート	<0.0007	<0.0007	<0.0007	<0.0007	<0.0007
104	ホスチアゼート					
105	マラチオン(マラソン)+オキソン体	<0.007	<0.007	<0.007	<0.007	<0.007
106	メコブロップ(MCPP)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
107	メソミル	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
108	メタラキシル	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
109	メチダチオン(DMTP)	<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004
110	メトミノストロピン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004
111	メトリブジン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
112	メフェナセット	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
113	メブロニル	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
114	モリネート	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005

穴生（カ丸）

	採水月日	4/14	7/14	10/13	1/12	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					
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+オキソン体	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
13	イソフェンホス+オキソン体	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
14	インプロカルブ(MIPC)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
15	インプロチオラン(IPT)	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003
16	イプロベンホス(IBP)	<0.0009	<0.0009	<0.0009	<0.0009	<0.0009
17	イミノクタジン					
18	インダノファン					
19	エスプロカルブ	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
20	エトフェンブロックス	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008
21	エンドスルファン(ベンゾエピソ)+エンドスルフェート	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
22	オキサジクロメホン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
23	オキシン銅(有機銅)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
24	オリサストロピン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
25	カズサホス	<0.000006	<0.000006	<0.000006	<0.000006	<0.000006
26	カフェンストロール	<0.00008	<0.00008	<0.00008	<0.00008	<0.00008
27	カルタップ					
28	カルバリル(NAC)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
29	カルボフラン	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003
30	キノクラミン(ACN)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
31	キャプタン	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003
32	クミルロン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
33	グリホサート+アミノメチルリン酸	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
34	グルホシネート					
35	クロメブロップ	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
36	クロルニトロフェン(CNP)+CPNアミノ体	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001
37	クロルピリホス+オキソン体	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003
38	クロロタロニル(TPN)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
39	シアナジン	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
40	シアノホス(CYAP)	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003
41	ジウロン(DCMU)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
42	ジクロベニル(DBN)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
43	ジクロロボス(DDVP)	<0.00008	<0.00008	<0.00008	<0.00008	<0.00008
44	ジクワット					
45	ジスルホトン(エチルチオメトン)	<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004
46	ジチオカルバメート系農薬					
47	ジチオピル	<0.00009	<0.00009	<0.00009	<0.00009	<0.00009
48	シハロホップブチル	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006
49	シマジン(GAT)	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003
50	ジメタメリン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
51	ジメトエート	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
52	シメリン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
53	ダイアジン+オキソン体	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003
54	ダイムロン	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008
55	グリメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチシアネート					
56	チアジニル	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
57	チウラム	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002

	採水月日	4/14	7/14	10/13	1/12	平均
58	チオジカルブ	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008
59	チオファネートメチル	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003
60	チオベンカルブ	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
61	テフリルトリオン	<0.00002	0.00020	<0.00002	<0.00002	0.00005
62	テルブカルブ(MBPMC)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
63	トリクロピル	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006
64	トリクロルホン(DEP)					
65	トリシクラゾール	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
66	トリフルラリン	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
67	ナプロパミド	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
68	バラコート					
69	ピペロホス	<0.000009	<0.000009	<0.000009	<0.000009	<0.000009
70	ピラクロニル					
71	ピラゾキシフェン					
72	ピラゾリネート(ピラゾレート)					
73	ピリダフェンチオン	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002
74	ピリブチカルブ	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
75	ピロキロン	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
76	フィプロニル	<0.000005	<0.000005	<0.000005	<0.000005	<0.000005
77	フェニトロチオン(MEP)+オキソン体	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
78	フェノカルブ(BPMC)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
79	フェリムゾン					
80	フェンチオン(MPP)	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006
81	フェントエート(PAP)	<0.00007	<0.00007	<0.00007	<0.00007	<0.00007
82	フェントラザミド	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
83	フサライド	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
84	ブタクロール	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
85	ブタミホス+オキソン体	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
86	ブプロフェジン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
87	フルアジナム	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
88	プレチラクロール	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
89	プロシドン	<0.0009	<0.0009	<0.0009	<0.0009	<0.0009
90	プロチオホス					
91	プロピコナゾール	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
92	プロピザミド	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
93	プロベナゾール	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
94	プロモブチド	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
95	ペノミル	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
96	ペンシクロン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
97	ベンゾビシクロン					
98	ベンゾフェナップ	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
99	ペンタゾン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
100	ペンディメタリン	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003
101	ペンフラカルブ	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
102	ペンフルラリン(ベスロジン)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
103	ペンフレセート	<0.0007	<0.0007	<0.0007	<0.0007	<0.0007
104	ホスチアゼート					
105	マラチオン(マラソン)+オキソン体	<0.007	<0.007	<0.007	<0.007	<0.007
106	メコブロップ(MCPP)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
107	メソミル	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
108	メタラキシル	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
109	メチダチオン(DMTP)	<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004
110	メトミノストロピン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004
111	メトリブジン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
112	メフェナセット	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
113	メプロニル	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
114	モリネート	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005

穴生（養福寺）

	採水月日	4/14	7/14	10/13	1/12	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					
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+オキソン体	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
13	イソフェンホス+オキソン体	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
14	インプロカルブ(MIPC)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
15	インプロチオラン(IPT)	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003
16	イプロベンホス(IBP)	<0.0009	<0.0009	<0.0009	<0.0009	<0.0009
17	イミノクタジン					
18	インダノファン					
19	エスプロカルブ	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
20	エトフェンブロックス	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008
21	エンドスルファン(ベンゾエピソ)+エンドスルフェート	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
22	オキサジクロメホン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
23	オキシン銅(有機銅)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
24	オリサストロピン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
25	カズサホス	<0.000006	<0.000006	<0.000006	<0.000006	<0.000006
26	カフェンストロール	<0.00008	<0.00008	<0.00008	<0.00008	<0.00008
27	カルタップ					
28	カルバリル(NAC)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
29	カルボフラン	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003
30	キノクラミン(ACN)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
31	キャプタン	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003
32	クミルロン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
33	グリホサート+アミノメチルリン酸	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
34	グルホシネート					
35	クロメブロップ	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
36	クロルニトロフェン(CNP)+CPNアミノ体	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001
37	クロルピリホス+オキソン体	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003
38	クロロタロニル(TPN)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
39	シアナジン	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
40	シアノホス(CYAP)	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003
41	ジウロン(DCMU)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
42	ジクロベニル(DBN)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
43	ジクロルボス(DDVP)	<0.00008	<0.00008	<0.00008	<0.00008	<0.00008
44	ジクワット					
45	ジスルホトン(エチルチオメトン)	<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004
46	ジチオカルバメート系農薬					
47	ジチオピル	<0.00009	<0.00009	<0.00009	<0.00009	<0.00009
48	シハロホップブチル	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006
49	シマジン(GAT)	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003
50	ジメタメトリン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
51	ジメトエート	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
52	シメトリン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
53	ダイアジン+オキソン体	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003
54	ダイムロン	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008
55	グリメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチシアネート					
56	チアジニル	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
57	チウラム	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002

	採水月日	4/14	7/14	10/13	1/12	平均
58	チオジカルブ	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008
59	チオファネートメチル	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003
60	チオベンカルブ	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
61	テフリルトリオン	<0.00002	0.00090	<0.00002	<0.00002	0.00023
62	テルブカルブ(MBPMC)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
63	トリクロピル	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006
64	トリクロルホン(DEP)					
65	トリシクラゾール	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
66	トリフルラリン	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
67	ナプロパミド	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
68	バラコート					
69	ピペロホス	<0.000009	<0.000009	<0.000009	<0.000009	<0.000009
70	ピラクロニル					
71	ピラゾキシフェン					
72	ピラゾリネート(ピラゾレート)					
73	ピリダフェンチオン	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002
74	ピリブチカルブ	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
75	ピロキロン	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
76	フィプロニル	<0.000005	<0.000005	<0.000005	<0.000005	<0.000005
77	フェニトロチオン(MEP)+オキソン体	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
78	フェノカルブ(BPMC)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
79	フェリムゾン					
80	フェンチオン(MPP)	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006
81	フェントエート(PAP)	<0.00007	<0.00007	<0.00007	<0.00007	<0.00007
82	フェントラザミド	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
83	フサライド	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
84	ブタクロール	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
85	ブタミホス+オキソン体	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
86	ブプロフェジン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
87	フルアジナム	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
88	プレチラクロール	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
89	プロシドン	<0.0009	<0.0009	<0.0009	<0.0009	<0.0009
90	プロチオホス					
91	プロピコナゾール	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
92	プロピザミド	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
93	プロベナゾール	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
94	プロモブチド	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
95	ペノミル	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
96	ペンシクロン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
97	ベンゾピシクロン					
98	ベンゾフェナップ	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
99	ベンタゾン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
100	ペンディメタリン	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003
101	ペンフラカルブ	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
102	ベンフルラリン(ベスロジン)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
103	ベンフレセート	<0.0007	<0.0007	<0.0007	<0.0007	<0.0007
104	ホスチアゼート					
105	マラチオン(マラソン)+オキソン体	<0.007	<0.007	<0.007	<0.007	<0.007
106	メコブロップ(MCPP)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
107	メソミル	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
108	メタラキシル	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
109	メチダチオン(DMTP)	<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004
110	メトミノストロピン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004
111	メトリブジン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
112	メフェナセット	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
113	メプロニル	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
114	モリネート	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005

穴生（原水）

	採水月日	4/14	7/14	10/13	1/12	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					
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+オキソン体	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
13	イソフェンホス+オキソン体	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
14	インプロカルブ(MIPC)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
15	インプロチオラン(IPT)	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003
16	イプロベンホス(IBP)	<0.0009	<0.0009	<0.0009	<0.0009	<0.0009
17	イミノクタジン					
18	インダノファン					
19	エスプロカルブ	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
20	エトフェンブロックス	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008
21	エンドスルファン(ベンゾエピソ)+エンドスルフェート	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
22	オキサジクロメホン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
23	オキシン銅(有機銅)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
24	オリサストロピン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
25	カズサホス	<0.000006	<0.000006	<0.000006	<0.000006	<0.000006
26	カフェンストロール	<0.00008	<0.00008	<0.00008	<0.00008	<0.00008
27	カルタップ					
28	カルバリル(NAC)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
29	カルボフラン	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003
30	キノクラミン(ACN)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
31	キャプタン	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003
32	クミルロン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
33	グリホサート+アミノメチルリン酸	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
34	グルホシネート					
35	クロメブロップ	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
36	クロルニトロフェン(CNP)+CPNアミン体	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001
37	クロルピリホス+オキソン体	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003
38	クロロタロニル(TPN)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
39	シアナジン	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
40	シアノホス(CYAP)	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003
41	ジウロン(DCMU)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
42	ジクロベニル(DBN)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
43	ジクロルボス(DDVP)	<0.00008	<0.00008	<0.00008	<0.00008	<0.00008
44	ジクワット					
45	ジスルホトン(エチルチオメトン)	<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004
46	ジチオカルバメート系農薬					
47	ジチオピル	<0.00009	<0.00009	<0.00009	<0.00009	<0.00009
48	シハロホップブチル	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006
49	シマジン(GAT)	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003
50	ジメタメトリン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
51	ジメトエート	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
52	シメトリン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
53	ダイアジン+オキソン体	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003
54	ダイムロン	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008
55	グリメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチシアネート					
56	チアジニル	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
57	チウラム	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002

	採水月日	4/14	7/14	10/13	1/12	平均
58	チオジカルブ	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008
59	チオファネートメチル	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003
60	チオベンカルブ	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
61	テフリルトリオン	<0.00002	0.00020	<0.00002	<0.00002	0.00005
62	テルブカルブ(MBPMC)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
63	トリクロピル	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006
64	トリクロルホン(DEP)					
65	トリシクラゾール	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
66	トリフルラリン	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
67	ナプロパミド	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
68	バラコート					
69	ピペロホス	<0.000009	<0.000009	<0.000009	<0.000009	<0.000009
70	ピラクロニル					
71	ピラゾキシフェン					
72	ピラゾリネート(ピラゾレート)					
73	ピリダフェンチオン	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002
74	ピリブチカルブ	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
75	ピロキロン	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
76	フィプロニル	<0.000005	<0.000005	<0.000005	<0.000005	<0.000005
77	フェニトロチオン(MEP)+オキソン体	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
78	フェノカルブ(BPMC)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
79	フェリムゾン					
80	フェンチオン(MPP)	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006
81	フェントエート(PAP)	<0.00007	<0.00007	<0.00007	<0.00007	<0.00007
82	フェントラザミド	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
83	フサライド	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
84	ブタクロール	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
85	ブタミホス+オキソン体	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
86	ブプロフェジン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
87	フルアジナム	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
88	プレチラクロール	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
89	プロシドン	<0.0009	<0.0009	<0.0009	<0.0009	<0.0009
90	プロチオホス					
91	プロピコナゾール	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
92	プロピザミド	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
93	プロベナゾール	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
94	プロモブチド	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
95	ペノミル	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
96	ペンシクロン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
97	ベンゾピシクロン					
98	ベンゾフェナップ	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
99	ベンタゾン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
100	ペンディメタリン	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003
101	ペンフラカルブ	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
102	ベンフルラリン(ベスロジン)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
103	ベンフレセート	<0.0007	<0.0007	<0.0007	<0.0007	<0.0007
104	ホスチアゼート					
105	マラチオン(マラソン)+オキソン体	<0.007	<0.007	<0.007	<0.007	<0.007
106	メコブロップ(MCPP)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
107	メソミル	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
108	メタラキシル	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
109	メチダチオン(DMTP)	<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004
110	メトミノストロピン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004
111	メトリブジン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
112	メフェナセット	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
113	メブロニル	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
114	モリネート	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005

穴生（浄水）

	採水月日	4/14	7/14	10/13	1/12	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					
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+オキソン体	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
13	イソフェンホス+オキソン体	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
14	インプロカルブ(MIPC)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
15	インプロチオラン(IPT)	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003
16	イプロベンホス(IBP)	<0.0009	<0.0009	<0.0009	<0.0009	<0.0009
17	イミノクタジン					
18	インダノファン					
19	エスプロカルブ	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
20	エトフェンブロックス	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008
21	エンドスルファン(ベンゾエピソ)+エンドスルフェート	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
22	オキサジクロメホン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
23	オキシン銅(有機銅)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
24	オリサストロピン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
25	カズサホス	<0.000006	<0.000006	<0.000006	<0.000006	<0.000006
26	カフェンストロール	<0.00008	<0.00008	<0.00008	<0.00008	<0.00008
27	カルタップ					
28	カルバリル(NAC)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
29	カルボフラン	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003
30	キノクラミン(ACN)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
31	キャプタン	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003
32	クミルロン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
33	グリホサート+アミノメチルリン酸	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
34	グルホシネート					
35	クロメブロップ	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
36	クロルニトロフェン(CNP)+CPNアミノ体	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001
37	クロルピリホス+オキソン体	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003
38	クロロタロニル(TPN)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
39	シアナジン	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
40	シアノホス(CYAP)	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003
41	ジウロン(DCMU)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
42	ジクロベニル(DBN)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
43	ジクロルボス(DDVP)	<0.00008	<0.00008	<0.00008	<0.00008	<0.00008
44	ジクワット					
45	ジスルホトン(エチルチオメトン)	<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004
46	ジチオカルバメート系農薬					
47	ジチオピル	<0.00009	<0.00009	<0.00009	<0.00009	<0.00009
48	シハロホップブチル	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006
49	シマジン(GAT)	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003
50	ジメタメトリン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
51	ジメトエート	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
52	シメトリン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
53	ダイアジン+オキソン体	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003
54	ダイムロン	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008
55	グリメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチシアネート					
56	チアジニル	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
57	チウラム	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002

	採水月日	4/14	7/14	10/13	1/12	平均
58	チオジカルブ	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008
59	チオファネートメチル	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003
60	チオベンカルブ	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
61	テフリルトリオン	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002
62	テルブカルブ(MBPMC)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
63	トリクロピル	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006
64	トリクロルホン(DEP)					
65	トリシクラゾール	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
66	トリフルラリン	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
67	ナプロパミド	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
68	バラコート					
69	ピペロホス	<0.000009	<0.000009	<0.000009	<0.000009	<0.000009
70	ピラクロニル					
71	ピラゾキシフェン					
72	ピラゾリネート(ピラゾレート)					
73	ピリダフェンチオン	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002
74	ピリブチカルブ	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
75	ピロキロン	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
76	フィプロニル	<0.000005	<0.000005	<0.000005	<0.000005	<0.000005
77	フェニトロチオン(MEP)+オキソン体	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
78	フェノカルブ(BPMC)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
79	フェリムゾン					
80	フェンチオン(MPP)	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006
81	フェントエート(PAP)	<0.00007	<0.00007	<0.00007	<0.00007	<0.00007
82	フェントラザミド	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
83	フサライド	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
84	ブタクロール	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
85	ブタミホス+オキソン体	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
86	ブプロフェジン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
87	フルアジナム	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
88	プレチラクロール	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
89	プロシドン	<0.0009	<0.0009	<0.0009	<0.0009	<0.0009
90	プロチオホス					
91	プロピコナゾール	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
92	プロピザミド	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
93	プロベナゾール	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
94	プロモブチド	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
95	ペノミル	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
96	ペンシクロン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
97	ベンゾピシクロン					
98	ベンゾフェナップ	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
99	ベンタゾン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
100	ペンディメタリン	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003
101	ペンフラカルブ	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
102	ベンフルラリン(ベスロジン)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
103	ベンフレセート	<0.0007	<0.0007	<0.0007	<0.0007	<0.0007
104	ホスチアゼート					
105	マラチオン(マラソン)+オキソン体	<0.007	<0.007	<0.007	<0.007	<0.007
106	メコブロップ(MCPP)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
107	メソミル	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
108	メタラキシル	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
109	メチダチオン(DMTP)	<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004
110	メトミノストロピン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004
111	メトリブジン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
112	メフェナセット	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
113	メプロニル	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
114	モリネート	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005

本城（頼田）

	採水月日	4/14	7/14	10/13	1/12	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					
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+オキソン体	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
13	イソフェンホス+オキソン体	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
14	インプロカルブ(MIPC)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
15	インプロチオラン(IPT)	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003
16	イプロベンホス(IBP)	<0.0009	<0.0009	<0.0009	<0.0009	<0.0009
17	イミノクタジン					
18	インダノファン					
19	エスプロカルブ	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
20	エトフェンブロックス	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008
21	エンドスルファン(ベンゾエピソ)+エンドスルフェート	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
22	オキサジクロメホン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
23	オキシン銅(有機銅)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
24	オリサストロピン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
25	カズサホス	<0.000006	<0.000006	<0.000006	<0.000006	<0.000006
26	カフェンストロール	<0.00008	<0.00008	<0.00008	<0.00008	<0.00008
27	カルタップ					
28	カルバリル(NAC)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
29	カルボフラン	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003
30	キノクラミン(ACN)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
31	キャプタン	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003
32	クミルロン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
33	グリホサート+アミノメチルリン酸	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
34	グルホシネート					
35	クロメブロップ	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
36	クロルニトロフェン(CNP)+CPNアミン体	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001
37	クロルピリホス+オキソン体	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003
38	クロロタロニル(TPN)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
39	シアナジン	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
40	シアノホス(CYAP)	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003
41	ジウロン(DCMU)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
42	ジクロベニル(DBN)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
43	ジクロルボス(DDVP)	<0.00008	<0.00008	<0.00008	<0.00008	<0.00008
44	ジクワット					
45	ジスルホトン(エチルチオメトン)	<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004
46	ジチオカルバメート系農薬					
47	ジチオピル	<0.00009	<0.00009	<0.00009	<0.00009	<0.00009
48	シハロホップブチル	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006
49	シマジン(GAT)	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003
50	ジメタメトリン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
51	ジメトエート	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
52	シメトリン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
53	ダイアジン+オキソン体	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003
54	ダイムロン	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008
55	グリメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチシアネート					
56	チアジニル	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
57	チウラム	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002

	採水月日	4/14	7/14	10/13	1/12	平均
58	チオジカルブ	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008
59	チオファネートメチル	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003
60	チオベンカルブ	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
61	テフリルトリオン	<0.00002	0.00030	<0.00002	<0.00002	0.00008
62	テルブカルブ(MBPMC)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
63	トリクロピル	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006
64	トリクロルホン(DEP)					
65	トリシクラゾール	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
66	トリフルラリン	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
67	ナプロパミド	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
68	バラコート					
69	ピペロホス	<0.000009	<0.000009	<0.000009	<0.000009	<0.000009
70	ピラクロニル					
71	ピラゾキシフェン					
72	ピラゾリネート(ピラゾレート)					
73	ピリダフェンチオン	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002
74	ピリブチカルブ	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
75	ピロキロン	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
76	フィプロニル	<0.000005	<0.000005	<0.000005	<0.000005	<0.000005
77	フェニトロチオン(MEP)+オキソン体	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
78	フェノカルブ(BPMC)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
79	フェリムゾン					
80	フェンチオン(MPP)	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006
81	フェントエート(PAP)	<0.00007	<0.00007	<0.00007	<0.00007	<0.00007
82	フェントラザミド	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
83	フサライド	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
84	ブタクロール	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
85	ブタミホス+オキソン体	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
86	ブプロフェジン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
87	フルアジナム	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
88	プレチラクロール	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
89	プロシドン	<0.0009	<0.0009	<0.0009	<0.0009	<0.0009
90	プロチオホス					
91	プロピコナゾール	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
92	プロピザミド	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
93	プロベナゾール	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
94	プロモブチド	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
95	ペノミル	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
96	ペンシクロン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
97	ベンゾピシクロン					
98	ベンゾフェナップ	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
99	ベンタゾン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
100	ペンディメタリン	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003
101	ペンフラカルブ	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
102	ベンフルラリン(ベスロジン)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
103	ベンフレセート	<0.0007	<0.0007	<0.0007	<0.0007	<0.0007
104	ホスチアゼート					
105	マラチオン(マラソン)+オキソン体	<0.007	<0.007	<0.007	<0.007	<0.007
106	メコブロップ(MCPP)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
107	メソミル	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
108	メタラキシル	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
109	メチダチオン(DMTP)	<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004
110	メトミノストロピン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004
111	メトリブジン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
112	メフェナセット	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
113	メブロニル	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
114	モリネート	0.00010	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005

本城（原水）

	採水月日	4/14	7/14	10/13	1/12	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					
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+オキソン体	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
13	イソフェンホス+オキソン体	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
14	インプロカルブ(MIPC)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
15	インプロチオラン(IPT)	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003
16	イプロベンホス(IBP)	<0.0009	<0.0009	<0.0009	<0.0009	<0.0009
17	イミノクタジン					
18	インダノファン					
19	エスプロカルブ	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
20	エトフェンブロックス	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008
21	エンドスルファン(ベンゾエピソ)+エンドスルフェート	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
22	オキサジクロメホン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
23	オキシン銅(有機銅)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
24	オリサストロピン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
25	カズサホス	<0.000006	<0.000006	<0.000006	<0.000006	<0.000006
26	カフェンストロール	<0.00008	<0.00008	<0.00008	<0.00008	<0.00008
27	カルタップ					
28	カルバリル(NAC)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
29	カルボフラン	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003
30	キノクラミン(ACN)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
31	キャプタン	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003
32	クミルロン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
33	グリホサート+アミノメチルリン酸	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
34	グルホシネート					
35	クロメブロップ	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
36	クロルニトロフェン(CNP)+CPNアミン体	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001
37	クロルピリホス+オキソン体	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003
38	クロロタロニル(TPN)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
39	シアナジン	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
40	シアノホス(CYAP)	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003
41	ジウロン(DCMU)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
42	ジクロベニル(DBN)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
43	ジクロルボス(DDVP)	<0.00008	<0.00008	<0.00008	<0.00008	<0.00008
44	ジクワット					
45	ジスルホトン(エチルチオメトン)	<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004
46	ジチオカルバメート系農薬					
47	ジチオピル	<0.00009	<0.00009	<0.00009	<0.00009	<0.00009
48	シハロホップブチル	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006
49	シマジン(GAT)	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003
50	ジメタメトリン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
51	ジメトエート	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
52	シメトリン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
53	ダイアジン+オキソン体	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003
54	ダイムロン	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008
55	グリメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチシアネート					
56	チアジニル	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
57	チウラム	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002

	採水月日	4/14	7/14	10/13	1/12	平均
58	チオジカルブ	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008
59	チオファネートメチル	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003
60	チオベンカルブ	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
61	テフリルトリオン	<0.00002	0.00030	<0.00002	<0.00002	0.00008
62	テルブカルブ(MBPMC)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
63	トリクロピル	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006
64	トリクロルホン(DEP)					
65	トリシクラゾール	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
66	トリフルラリン	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
67	ナプロパミド	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
68	バラコート					
69	ピペロホス	<0.000009	<0.000009	<0.000009	<0.000009	<0.000009
70	ピラクロニル					
71	ピラゾキシフェン					
72	ピラゾリネート(ピラゾレート)					
73	ピリダフェンチオン	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002
74	ピリブチカルブ	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
75	ピロキロン	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
76	フィプロニル	<0.000005	<0.000005	<0.000005	<0.000005	<0.000005
77	フェニトロチオン(MEP)+オキソン体	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
78	フェノカルブ(BPMC)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
79	フェリムゾン					
80	フェンチオン(MPP)	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006
81	フェントエート(PAP)	<0.00007	<0.00007	<0.00007	<0.00007	<0.00007
82	フェントラザミド	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
83	フサライド	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
84	ブタクロール	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
85	ブタミホス+オキソン体	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
86	ブプロフェジン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
87	フルアジナム	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
88	プレチラクロール	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
89	プロシドン	<0.0009	<0.0009	<0.0009	<0.0009	<0.0009
90	プロチオホス					
91	プロピコナゾール	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
92	プロピザミド	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
93	プロベナゾール	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
94	プロモブチド	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
95	ペノミル	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
96	ペンシクロン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
97	ベンゾピシクロン					
98	ベンゾフェナップ	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
99	ベンタゾン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
100	ペンディメタリン	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003
101	ペンフラカルブ	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
102	ベンフルラリン(ベスロジン)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
103	ベンフレセート	<0.0007	<0.0007	<0.0007	<0.0007	<0.0007
104	ホスチアゼート					
105	マラチオン(マラソン)+オキソン体	<0.007	<0.007	<0.007	<0.007	<0.007
106	メコブロップ(MCPP)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
107	メソミル	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
108	メタラキシル	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
109	メチダチオン(DMTP)	<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004
110	メトミノストロピン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004
111	メトリブジン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
112	メフェナセット	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
113	メブロニル	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
114	モリネート	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005

本城（浄水）

	採水月日	4/14	7/14	10/13	1/12	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					
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+オキソン体	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
13	イソフェンホス+オキソン体	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
14	インプロカルブ(MIPC)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
15	インプロチオラン(IPT)	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003
16	イプロベンホス(IBP)	<0.0009	<0.0009	<0.0009	<0.0009	<0.0009
17	イミノクタジン					
18	インダノファン					
19	エスプロカルブ	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
20	エトフェンブロックス	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008
21	エンドスルファン(ベンゾエピソ)+エンドスルフェート	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
22	オキサジクロメホン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
23	オキシン銅(有機銅)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
24	オリサストロピン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
25	カズサホス	<0.000006	<0.000006	<0.000006	<0.000006	<0.000006
26	カフェンストロール	<0.00008	<0.00008	<0.00008	<0.00008	<0.00008
27	カルタップ					
28	カルバリル(NAC)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
29	カルボフラン	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003
30	キノクラミン(ACN)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
31	キャプタン	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003
32	クミルロン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
33	グリホサート+アミノメチルリン酸	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
34	グルホシネート					
35	クロメブロップ	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
36	クロルニトロフェン(CNP)+CPNアミン体	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001
37	クロルピリホス+オキソン体	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003
38	クロロタロニル(TPN)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
39	シアナジン	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
40	シアノホス(CYAP)	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003
41	ジウロン(DCMU)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
42	ジクロベニル(DBN)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
43	ジクロロボス(DDVP)	<0.00008	<0.00008	<0.00008	<0.00008	<0.00008
44	ジクワット					
45	ジスルホトン(エチルチオメトン)	<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004
46	ジチオカルバメート系農薬					
47	ジチオピル	<0.00009	<0.00009	<0.00009	<0.00009	<0.00009
48	シハロホップブチル	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006
49	シマジン(GAT)	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003
50	ジメタメリン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
51	ジメトエート	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
52	シメリン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
53	ダイアジン+オキソン体	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003
54	ダイムロン	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008
55	グリメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート					
56	チアジニル	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
57	チウラム	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002

	採水月日	4/14	7/14	10/13	1/12	平均
58	チオジカルブ	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008
59	チオファネートメチル	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003
60	チオベンカルブ	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
61	テフリルトリオン	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002
62	テルブカルブ(MBPMC)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
63	トリクロピル	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006
64	トリクロロホン(DEP)					
65	トリシクラゾール	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
66	トリフルラリン	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
67	ナプロパミド	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
68	バラコート					
69	ピペロホス	<0.000009	<0.000009	<0.000009	<0.000009	<0.000009
70	ピラクロニル					
71	ピラゾキシフェン					
72	ピラゾリネート(ピラゾレート)					
73	ピリダフェンチオン	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002
74	ピリブチカルブ	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
75	ピロキロン	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
76	フィプロニル	<0.000005	<0.000005	<0.000005	<0.000005	<0.000005
77	フェニトロチオン(MEP)+オキソン体	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
78	フェノカルブ(BPMC)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
79	フェリムゾン					
80	フェンチオン(MPP)	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006
81	フェントエート(PAP)	<0.00007	<0.00007	<0.00007	<0.00007	<0.00007
82	フェントラザミド	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
83	フサライド	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
84	ブタクロール	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
85	ブタミホス+オキソン体	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
86	ブプロフェジン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
87	フルアジナム	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
88	プレチラクロール	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
89	プロシドン	<0.0009	<0.0009	<0.0009	<0.0009	<0.0009
90	プロチオホス					
91	プロピコナゾール	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
92	プロピザミド	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
93	プロベナゾール	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
94	プロモブチド	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
95	ペノミル	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
96	ペンシクロン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
97	ベンゾビスシクロン					
98	ベンゾフェナップ	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
99	ペンタゾン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
100	ペンディメタリン	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003
101	ペンフラカルブ	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
102	ペンフルラリン(ベスロジン)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
103	ペンフレセート	<0.0007	<0.0007	<0.0007	<0.0007	<0.0007
104	ホスチアゼート					
105	マラチオン(マラソン)+オキソン体	<0.007	<0.007	<0.007	<0.007	<0.007
106	メコブロップ(MCPP)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
107	メソミル	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
108	メタラキシル	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
109	メチダチオン(DMTP)	<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004
110	メトミノストロピン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004
111	メトリブジン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
112	メフェナセット	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
113	メプロニル	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
114	モリネート	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005

畑（原水）

	採水月日	4/14	7/14	10/13	1/12	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					
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+オキソン体	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
13	イソフェンホス+オキソン体	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
14	インプロカルブ(MIPC)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
15	インプロチオラン(IPT)	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003
16	イプロベンホス(IBP)	<0.0009	<0.0009	<0.0009	<0.0009	<0.0009
17	イミノクタジン					
18	インダノファン					
19	エスプロカルブ	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
20	エトフェンブロックス	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008
21	エンドスルファン(ベンゾエピソ)+エンドスルフェート	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
22	オキサジクロメホン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
23	オキシン銅(有機銅)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
24	オリサストロピン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
25	カズサホス	<0.000006	<0.000006	<0.000006	<0.000006	<0.000006
26	カフェンストロール	<0.00008	<0.00008	<0.00008	<0.00008	<0.00008
27	カルタップ					
28	カルバリル(NAC)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
29	カルボフラン	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003
30	キノクラミン(ACN)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
31	キャプタン	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003
32	クミルロン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
33	グリホサート+アミノメチルリン酸	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
34	グルホシネート					
35	クロメブロップ	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
36	クロルニトロフェン(CNP)+CPNアミノ体	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001
37	クロルピリホス+オキソン体	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003
38	クロロタロニル(TPN)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
39	シアナジン	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
40	シアノホス(CYAP)	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003
41	ジウロン(DCMU)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
42	ジクロベニル(DBN)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
43	ジクロルボス(DDVP)	<0.00008	<0.00008	<0.00008	<0.00008	<0.00008
44	ジクワット					
45	ジスルホトン(エチルチオメトン)	<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004
46	ジチオカルバメート系農薬					
47	ジチオピル	<0.00009	<0.00009	<0.00009	<0.00009	<0.00009
48	シハロホップブチル	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006
49	シマジン(GAT)	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003
50	ジメタメトリン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
51	ジメトエート	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
52	シメトリン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
53	ダイアジン+オキソン体	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003
54	ダイムロン	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008
55	グリメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチシアネート					
56	チアジニル	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
57	チウラム	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002

	採水月日	4/14	7/14	10/13	1/12	平均
58	チオジカルブ	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008
59	チオファネートメチル	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003
60	チオベンカルブ	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
61	テフリルトリオン	<0.00002	0.00007	<0.00002	<0.00002	<0.00002
62	テルブカルブ(MBPMC)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
63	トリクロピル	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006
64	トリクロルホン(DEP)					
65	トリシクラゾール	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
66	トリフルラリン	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
67	ナプロパミド	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
68	バラコート					
69	ピペロホス	<0.000009	<0.000009	<0.000009	<0.000009	<0.000009
70	ピラクロニル					
71	ピラゾキシフェン					
72	ピラゾリネート(ピラゾレート)					
73	ピリダフェンチオン	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002
74	ピリブチカルブ	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
75	ピロキロン	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
76	フィプロニル	<0.000005	<0.000005	<0.000005	<0.000005	<0.000005
77	フェニトロチオン(MEP)+オキソン体	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
78	フェノカルブ(BPMC)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
79	フェリムゾン					
80	フェンチオン(MPP)	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006
81	フェントエート(PAP)	<0.00007	<0.00007	<0.00007	<0.00007	<0.00007
82	フェントラザミド	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
83	フサライド	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
84	ブタクロール	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
85	ブタミホス+オキソン体	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
86	ブプロフェジン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
87	フルアジナム	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
88	プレチラクロール	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
89	プロシドン	<0.0009	<0.0009	<0.0009	<0.0009	<0.0009
90	プロチオホス					
91	プロピコナゾール	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
92	プロピザミド	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
93	プロベナゾール	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
94	プロモブチド	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
95	ペノミル	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
96	ペンシクロン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
97	ベンゾピシクロン					
98	ベンゾフェナップ	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
99	ベンタゾン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
100	ペンディメタリン	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003
101	ペンフラカルブ	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
102	ベンフルラリン(ベスロジン)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
103	ペンフレセート	<0.0007	<0.0007	<0.0007	<0.0007	<0.0007
104	ホスチアゼート					
105	マラチオン(マラソン)+オキソン体	<0.007	<0.007	<0.007	<0.007	<0.007
106	メコブロップ(MCPP)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
107	メソミル	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
108	メタラキシル	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
109	メチダチオン(DMTP)	<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004
110	メトミノストロピン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004
111	メトリブジン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
112	メフェナセット	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
113	メブロニル	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
114	モリネート	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005

畑（浄水）

	採水月日	4/14	7/14	10/13	1/12	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					
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+オキソン体	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
13	イソフェンホス+オキソン体	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
14	インプロカルブ(MIPC)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
15	インプロチオラン(IPT)	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003
16	イプロベンホス(IBP)	<0.0009	<0.0009	<0.0009	<0.0009	<0.0009
17	イミノクタジン					
18	インダノファン					
19	エスプロカルブ	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
20	エトフェンブロックス	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008
21	エンドスルファン(ベンゾエピソ)+エンドスルフェート	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
22	オキサジクロメホン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
23	オキシン銅(有機銅)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
24	オリサストロピン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
25	カズサホス	<0.000006	<0.000006	<0.000006	<0.000006	<0.000006
26	カフェンストロール	<0.00008	<0.00008	<0.00008	<0.00008	<0.00008
27	カルタップ					
28	カルバリル(NAC)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
29	カルボフラン	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003
30	キノクラミン(ACN)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
31	キャプタン	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003
32	クミルロン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
33	グリホサート+アミノメチルリン酸	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
34	グルホシネート					
35	クロメブロップ	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
36	クロルニトロフェン(CNP)+CPNアミノ体	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001
37	クロルピリホス+オキソン体	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003
38	クロロタロニル(TPN)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
39	シアナジン	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
40	シアノホス(CYAP)	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003
41	ジウロン(DCMU)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
42	ジクロベニル(DBN)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
43	ジクロルボス(DDVP)	<0.00008	<0.00008	<0.00008	<0.00008	<0.00008
44	ジクワット					
45	ジスルホトン(エチルチオメトン)	<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004
46	ジチオカルバメート系農薬					
47	ジチオピル	<0.00009	<0.00009	<0.00009	<0.00009	<0.00009
48	シハロホップブチル	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006
49	シマジン(GAT)	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003
50	ジメタメトリン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
51	ジメトエート	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
52	シメトリン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
53	ダイアジン+オキソン体	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003
54	ダイムロン	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008
55	グリメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチシアネート					
56	チアジニル	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
57	チウラム	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002

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

井手浦 (葛牧)

	採水月日	6/16	9/8	12/8	3/9	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					
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+オキソン体	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
13	イソフェンホス+オキソン体	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
14	インプロカルブ(MIPC)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
15	インプロチオラン(IPT)	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003
16	イプロベンホス(IBP)	<0.0009	<0.0009	<0.0009	<0.0009	<0.0009
17	イミノクタジン					
18	インダノファン					
19	エスプロカルブ	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
20	エトフェンブロックス	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008
21	エンドスルファン(ベンゾエピソ)+エンドスルフェート	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
22	オキサジクロメホン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
23	オキシン銅(有機銅)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
24	オリサストロピン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
25	カズサホス	<0.000006	<0.000006	<0.000006	<0.000006	<0.000006
26	カフェンストロール	<0.00008	<0.00008	<0.00008	<0.00008	<0.00008
27	カルタップ					
28	カルバリル(NAC)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
29	カルボフラン	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003
30	キノクラミン(ACN)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
31	キャプタン	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003
32	クミルロン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
33	グリホサート+アミノメチルリン酸	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
34	グルホシネート					
35	クロメブロップ	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
36	クロルニトロフェン(CNP)+CPNアミノ体	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001
37	クロルピリホス+オキソン体	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003
38	クロロタロニル(TPN)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
39	シアナジン	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
40	シアノホス(CYAP)	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003
41	ジウロン(DCMU)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
42	ジクロベニル(DBN)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
43	ジクロルボス(DDVP)	<0.00008	<0.00008	<0.00008	<0.00008	<0.00008
44	ジクワット					
45	ジスルホトン(エチルチオメトン)	<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004
46	ジチオカルバメート系農薬					
47	ジチオピル	<0.00009	<0.00009	<0.00009	<0.00009	<0.00009
48	シハロホップブチル	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006
49	シマジン(GAT)	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003
50	ジメタメトリン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
51	ジメトエート	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
52	シメトリン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
53	ダイアジン+オキソン体	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003
54	ダイムロン	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008
55	グリメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチシアネート					
56	チアジニル	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
57	チウラム	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002

	採水月日	6/16	9/8	12/8	3/9	平均
58	チオジカルブ	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008
59	チオファネートメチル	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003
60	チオベンカルブ	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
61	テフリルトリオン	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002
62	テルブカルブ(MBPMC)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
63	トリクロピル	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006
64	トリクロルホン(DEP)					
65	トリシクラゾール	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
66	トリフルラリン	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
67	ナプロパミド	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
68	バラコート					
69	ピペロホス	<0.000009	<0.000009	<0.000009	<0.000009	<0.000009
70	ピラクロニル					
71	ピラゾキシフェン					
72	ピラゾリネート(ピラゾレート)					
73	ピリダフェンチオン	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002
74	ピリブチカルブ	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
75	ピロキロン	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
76	フィプロニル	<0.000005	<0.000005	<0.000005	<0.000005	<0.000005
77	フェニトロチオン(MEP)+オキソン体	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
78	フェノカルブ(BPMC)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
79	フェリムゾン					
80	フェンチオン(MPP)	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006
81	フェントエート(PAP)	<0.00007	<0.00007	<0.00007	<0.00007	<0.00007
82	フェントラザミド	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
83	フサライド	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
84	ブタクロール	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
85	ブタミホス+オキソン体	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
86	ブプロフェジン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
87	フルアジナム	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
88	プレチラクロール	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
89	プロシドン	<0.0009	<0.0009	<0.0009	<0.0009	<0.0009
90	プロチオホス					
91	プロピコナゾール	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
92	プロピザミド	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
93	プロベナゾール	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
94	プロモブチド	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
95	ペノミル	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
96	ペンシクロン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
97	ベンゾピシクロン					
98	ベンゾフェナップ	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
99	ベンタゾン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
100	ペンディメタリン	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003
101	ペンフラカルブ	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
102	ベンフルラリン(ベスロジン)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
103	ペンフレセート	<0.0007	<0.0007	<0.0007	<0.0007	<0.0007
104	ホスチアゼート					
105	マラチオン(マラソン)+オキソン体	<0.007	<0.007	<0.007	<0.007	<0.007
106	メコブロップ(MCPP)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
107	メソミル	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
108	メタラキシル	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
109	メチダチオン(DMTP)	<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004
110	メトミノストロピン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004
111	メトリブジン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
112	メフェナセット	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
113	メブロニル	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
114	モリネート	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005

井手浦 (原水)

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

井手浦 (浄水)

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

道原（原水）

	採水月日	6/16	9/8	12/8	3/9	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					
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+オキソン体	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
13	イソフェンホス+オキソン体	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
14	インプロカルブ(MIPC)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
15	インプロチオラン(IPT)	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003
16	イプロベンホス(IBP)	<0.0009	<0.0009	<0.0009	<0.0009	<0.0009
17	イミノクタジン					
18	インダノファン					
19	エスプロカルブ	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
20	エトフェンブロックス	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008
21	エンドスルファン(ベンゾエピソ)+エンドスルフェート	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
22	オキサジクロメホン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
23	オキシン銅(有機銅)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
24	オリサストロピン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
25	カズサホス	<0.000006	<0.000006	<0.000006	<0.000006	<0.000006
26	カフェンストロール	<0.00008	<0.00008	<0.00008	<0.00008	<0.00008
27	カルタップ					
28	カルバリル(NAC)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
29	カルボフラン	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003
30	キノクラミン(ACN)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
31	キャプタン	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003
32	クミルロン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
33	グリホサート+アミノメチルリン酸	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
34	グルホシネート					
35	クロメブロップ	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
36	クロルニトロフェン(CNP)+CPNアミン体	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001
37	クロルピリホス+オキソン体	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003
38	クロロタロニル(TPN)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
39	シアナジン	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
40	シアノホス(CYAP)	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003
41	ジウロン(DCMU)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
42	ジクロベニル(DBN)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
43	ジクロルボス(DDVP)	<0.00008	<0.00008	<0.00008	<0.00008	<0.00008
44	ジクワット					
45	ジスルホトン(エチルチオメトン)	<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004
46	ジチオカルバメート系農薬					
47	ジチオピル	<0.00009	<0.00009	<0.00009	<0.00009	<0.00009
48	シハロホップブチル	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006
49	シマジン(GAT)	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003
50	ジメタメトリン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
51	ジメトエート	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
52	シメトリン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
53	ダイアジン+オキソン体	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003
54	ダイムロン	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008
55	グリメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチシアネート					
56	チアジニル	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
57	チウラム	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002

	採水月日	6/16	9/8	12/8	3/9	平均
58	チオジカルブ	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008
59	チオファネートメチル	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003
60	チオベンカルブ	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
61	テフリルトリオン	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002
62	テルブカルブ(MBPMC)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
63	トリクロピル	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006
64	トリクロルホン(DEP)					
65	トリシクラゾール	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
66	トリフルラリン	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
67	ナプロパミド	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
68	バラコート					
69	ピペロホス	<0.000009	<0.000009	<0.000009	<0.000009	<0.000009
70	ピラクロニル					
71	ピラゾキシフェン					
72	ピラゾリネート(ピラゾレート)					
73	ピリダフェンチオン	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002
74	ピリブチカルブ	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
75	ピロキロン	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
76	フィプロニル	<0.000005	<0.000005	<0.000005	<0.000005	<0.000005
77	フェニトロチオン(MEP)+オキソン体	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
78	フェノカルブ(BPMC)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
79	フェリムゾン					
80	フェンチオン(MPP)	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006
81	フェントエート(PAP)	<0.00007	<0.00007	<0.00007	<0.00007	<0.00007
82	フェントラザミド	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
83	フサライド	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
84	ブタクロール	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
85	ブタミホス+オキソン体	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
86	ブプロフェジン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
87	フルアジナム	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
88	プレチラクロール	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
89	プロシドン	<0.0009	<0.0009	<0.0009	<0.0009	<0.0009
90	プロチオホス					
91	プロピコナゾール	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
92	プロピザミド	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
93	プロベナゾール	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
94	プロモブチド	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
95	ペノミル	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
96	ペンシクロン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
97	ベンゾピシクロン					
98	ベンゾフェナップ	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
99	ベンタゾン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
100	ペンディメタリン	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003
101	ペンフラカルブ	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
102	ベンフルラリン(ベスロジン)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
103	ベンフレセート	<0.0007	<0.0007	<0.0007	<0.0007	<0.0007
104	ホスチアゼート					
105	マラチオン(マラソン)+オキソン体	<0.007	<0.007	<0.007	<0.007	<0.007
106	メコブロップ(MCPP)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
107	メソミル	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
108	メタラキシル	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
109	メチダチオン(DMTP)	<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004
110	メトミノストロピン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004
111	メトリブジン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
112	メフェナセット	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
113	メプロニル	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
114	モリネート	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005

道原（浄水）

	採水月日	6/16	9/8	12/8	3/9	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					
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+オキソン体	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
13	イソフェンホス+オキソン体	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
14	インプロカルブ(MIPC)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
15	インプロチオラン(IPT)	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003
16	イプロベンホス(IBP)	<0.0009	<0.0009	<0.0009	<0.0009	<0.0009
17	イミノクタジン					
18	インダノファン					
19	エスプロカルブ	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
20	エトフェンブロックス	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008
21	エンドスルファン(ベンゾエピソ)+エンドスルフェート	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
22	オキサジクロメホン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
23	オキシン銅(有機銅)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
24	オリサストロピン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
25	カズサホス	<0.000006	<0.000006	<0.000006	<0.000006	<0.000006
26	カフェンストロール	<0.00008	<0.00008	<0.00008	<0.00008	<0.00008
27	カルタップ					
28	カルバリル(NAC)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
29	カルボフラン	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003
30	キノクラミン(ACN)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
31	キャプタン	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003
32	クミルロン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
33	グリホサート+アミノメチルリン酸	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
34	グルホシネート					
35	クロメブロップ	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
36	クロルニトロフェン(CNP)+CPNアミノ体	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001
37	クロルピリホス+オキソン体	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003
38	クロロタロニル(TPN)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
39	シアナジン	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
40	シアノホス(CYAP)	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003
41	ジウロン(DCMU)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
42	ジクロベニル(DBN)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
43	ジクロルボス(DDVP)	<0.00008	<0.00008	<0.00008	<0.00008	<0.00008
44	ジクワット					
45	ジスルホトン(エチルチオメトン)	<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004
46	ジチオカルバメート系農薬					
47	ジチオピル	<0.00009	<0.00009	<0.00009	<0.00009	<0.00009
48	シハロホップブチル	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006
49	シマジン(GAT)	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003
50	ジメタメトリン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
51	ジメトエート	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
52	シメトリン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
53	ダイアジン+オキソン体	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003
54	ダイムロン	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008
55	ダゾメト、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート					
56	チアジニル	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
57	チウラム	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002

	採水月日	6/16	9/8	12/8	3/9	平均
58	チオジカルブ	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008
59	チオファネートメチル	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003
60	チオベンカルブ	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
61	テフリルトリオン	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002
62	テルブカルブ(MBPMC)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
63	トリクロピル	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006
64	トリクロルホン(DEP)					
65	トリシクラゾール	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
66	トリフルラリン	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
67	ナプロパミド	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
68	バラコート					
69	ピペロホス	<0.000009	<0.000009	<0.000009	<0.000009	<0.000009
70	ピラクロニル					
71	ピラゾキシフェン					
72	ピラゾリネート(ピラゾレート)					
73	ピリダフェンチオン	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002
74	ピリブチカルブ	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
75	ピロキロン	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
76	フィプロニル	<0.000005	<0.000005	<0.000005	<0.000005	<0.000005
77	フェニトロチオン(MEP)+オキソン体	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
78	フェノカルブ(BPMC)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
79	フェリムゾン					
80	フェンチオン(MPP)	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006
81	フェントエート(PAP)	<0.00007	<0.00007	<0.00007	<0.00007	<0.00007
82	フェントラザミド	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
83	フサライド	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
84	ブタクロール	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
85	ブタミホス+オキソン体	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
86	ブプロフェジン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
87	フルアジナム	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
88	プレチラクロール	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
89	プロシドン	<0.0009	<0.0009	<0.0009	<0.0009	<0.0009
90	プロチオホス					
91	プロピコナゾール	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
92	プロピザミド	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
93	プロベナゾール	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
94	プロモブチド	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
95	ペノミル	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
96	ペンシクロン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
97	ベンゾピシクロン					
98	ベンゾフェナップ	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
99	ベンタゾン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
100	ペンディメタリン	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003
101	ペンフラカルブ	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
102	ベンフルラリン(ベスロジン)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
103	ベンフレセート	<0.0007	<0.0007	<0.0007	<0.0007	<0.0007
104	ホスチアゼート					
105	マラチオン(マラソン)+オキソン体	<0.007	<0.007	<0.007	<0.007	<0.007
106	メコブロップ(MCPP)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
107	メソミル	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
108	メタラキシル	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
109	メチダチオン(DMTP)	<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004
110	メミノストロピン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004
111	メトリブジン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
112	メフェナセット	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
113	メプロニル	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
114	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	4/28	6/2	6/30	7/28	8/25	9/29	10/27	11/25	12/22	1/26	2/24	3/23
採水時刻	9:04	9:58	9:25	9:10	8:56	9:05	8:50	9:25	8:54	9:15	9:15	9:15
放射性ヨウ素131	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
放射性セシウム134	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
放射性セシウム137	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1

本城浄水場 浄水

採水月日	4/28	6/2	6/30	7/28	8/25	9/29	10/27	11/25	12/22	1/26	2/24	3/24
採水時刻	10:05	9:20	9:30	10:00	10:25	9:55	9:15	9:15	8:57	9:05	9:35	9:25
放射性ヨウ素131	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
放射性セシウム134	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
放射性セシウム137	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1

畑浄水場 浄水

採水月日	4/28	6/2	6/30	7/28	8/25	9/29	10/27	11/25	12/22	1/26	2/24	3/23
採水時刻	10:28	10:20	9:05	9:21	11:00	10:02	9:51	10:13	10:00	9:50	10:10	9:50
放射性ヨウ素131	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
放射性セシウム134	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
放射性セシウム137	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1

井手浦浄水場 浄水

採水月日	4/28	6/2	6/30	7/28	8/25	9/29	10/27	11/25	12/22	1/26	2/24	3/23
採水時刻	11:15	10:15	9:35	10:20	10:25	9:58	9:55	10:03	10:15	10:19	10:55	9:17
放射性ヨウ素131	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
放射性セシウム134	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
放射性セシウム137	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1

道原浄水場 浄水

採水月日	4/28	6/2	6/30	7/28	8/25	9/29	10/27	11/25	12/22	1/26	2/24	3/23
採水時刻	10:15	9:45	10:05	9:31	9:45	9:20	10:40	9:17	9:40	9:43	9:55	9:53
放射性ヨウ素131	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
放射性セシウム134	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
放射性セシウム137	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1

(単位:Bq/kg)

5. かび臭臨時試験結果

穴生浄水場 1/3

採水月日		4/2	4/5	4/9	4/12	4/16	4/19	4/22	4/30	5/3	5/6	5/7	5/10	7/5	7/6	7/7	7/8	7/9	7/23		
伊佐座導水渠	ジェオスミン	5	4	4	5	4	5		4	4	3	3	3	19	19	15	13	7	5	8	
	溶存-ジェオスミン	4	4	3	4	4	5		3	3	3	3	1	10	10	7	6	4	4	7	
	2-メチルイソボルネオール	22	16	28	40	17	3		10	24	5	3	5	8	6	4	4	4	6	30	
	溶存-2-メチルイソボルネオール	5	5	7	19	10	3		3	13	4	2	4	7	5	4	4	2	3	8	
	<i>Oscillatoria tenuis</i>	0.0	0.0	0.0											0.0		0.0		0.0	0.6	
	<i>Phormidium tenue</i>	210	110	140											0.0		0.8		3.9	0.3	
	<i>Anabaena spiroides</i>	0.0	0.0	0.0											0.3		0.1		0.1	0.1	
	<i>Anabaena macrospora</i>	0.0	0.0	0.0											7.8		9.9		8.2	3.6	
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																			2
		溶存-ジェオスミン																			2
		2-メチルイソボルネオール																			5
		溶存-2-メチルイソボルネオール																			5
	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		2				2			<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	1		2				6			2	
	溶存-2-メチルイソボルネオール									2	<1		2				4			2	
B 旭 C 理 F 水	ジェオスミン							2	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											<1	
	溶存-2-メチルイソボルネオール							<1	<1											<1	
浄水	ジェオスミン	<1	(*1)<1	<1	1	<1	1	2	<1	<1	<1		1						(*1)<1	<1	
	2-メチルイソボルネオール	1	(*1)1	1	2	1	<1	<1	<1	1	<1		<1						(*1)<1	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。

六生浄水場 2/3

採水月日		7/26	7/27	7/28	7/29	7/30	8/2	8/3	8/4	8/6	8/8	8/10	8/13	8/16	8/19	8/20	8/24	8/26		
伊佐座導水渠	ジェオスミン		7	7	27	26		13	12	22		5	4	2	6	<1	2	3		
	溶存-ジェオスミン		6	7	24	21		11	11	19		4	3	1	3	<1	2	3		
	2-メチルイソボルネオール		48	32	61	74		5	4	15		6	3	<1	2	6	2	4		
	溶存-2-メチルイソボルネオール		20	17	30	48		5	4	6		6	2	<1	2	1	1	2		
	<i>Oscillatoria tenuis</i>																		0.5	
	<i>Phormidium tenue</i>																			19
	<i>Anabaena spiroides</i>																			0.0
<i>Anabaena macrospora</i>																			0.1	
流量計室	伊佐座系	ジェオスミン		<1	<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		1	3		1		<1		<1									
		溶存-2-メチルイソボルネオール		1	2				<1		<1									
	カ丸系	ジェオスミン			3	3		2							2					
		溶存-ジェオスミン			3	3		2												
		2-メチルイソボルネオール			5	7		6							3					
		溶存-2-メチルイソボルネオール			5	6		6												
	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						4													
	溶存-2-メチルイソボルネオール						4													
原水	ジェオスミン	<1	<1	<1	<1	<1	<1	2			<1	<1	<1	<1		<1				
	溶存-ジェオスミン	<1	<1	<1	<1	<1	<1	2			<1	<1	<1			<1				
	2-メチルイソボルネオール	3	2	2	4	2	1	3	7		<1	1	<1	2	<1		2			
	溶存-2-メチルイソボルネオール	3	2	2	3	2		3	7		<1	1		2			2			
B 処 C 理 F 水	ジェオスミン			<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			<1	2	1	<1	1	3											
	溶存-2-メチルイソボルネオール			<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				
	2-メチルイソボルネオール	3	3	2	2	3	<1	(*1)2			(*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 3/3

採水月日		9/3	10/4	10/5	10/6	10/18	10/19	10/20	10/25	10/28	10/29	11/1	11/4	11/8	11/10	3/2	3/22	3/24	3/25	
伊佐座導水渠	ジェオスミン		11	7	8	3											5		4	
	溶存-ジェオスミン		7	6	6	2													4	
	2-メチルイソボルネオール		18	17	34	3											3		2	
	溶存-2-メチルイソボルネオール		8	9	15	2														2
	<i>Oscillatoria tenuis</i>		3.1	3.4	5.1															
	<i>Phormidium tenue</i>		210	210	170															
	<i>Anabaena spiroides</i>		0.0	0.0	0.1															
<i>Anabaena macrospora</i>		2.1	2.0	3.3																
伊佐座系	ジェオスミン			<1			5	2	3				2		<1	4			2	
	溶存-ジェオスミン			<1			2	2	3				2		<1				2	
	2-メチルイソボルネオール			2			5	3	3				2		3	1			2	
	溶存-2-メチルイソボルネオール			2			3	2	3				2		1				1	
カ丸系	ジェオスミン	1							(*2)2		(*2)1	(*2)1	(*2)1		(*2)1	2				
	溶存-ジェオスミン	1							(*2)2		(*2)1	(*2)1	(*2)1		(*2)1					
	2-メチルイソボルネオール	<1							(*2)6		(*2)8	(*2)5	(*2)4		(*2)3	<1				
	溶存-2-メチルイソボルネオール	<1							(*2)6		(*2)7	(*2)4	(*2)4		(*2)2					
養福寺系	ジェオスミン																			
	溶存-ジェオスミン																			
	2-メチルイソボルネオール																			
	溶存-2-メチルイソボルネオール																			
頓田系	ジェオスミン																			
	溶存-ジェオスミン																			
	2-メチルイソボルネオール																			
	溶存-2-メチルイソボルネオール																			
原水	ジェオスミン									2			2	2	<1	3		4		
	溶存-ジェオスミン									2			2	2	<1					
	2-メチルイソボルネオール									3			2	2	2	<1		1		
	溶存-2-メチルイソボルネオール									2			2	2	1					
B 旭 C 理 F 水	ジェオスミン							1	<1			1	<1		<1			8		
	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							<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					
浄水	ジェオスミン			(*1)<1					(*1)<1	(*1)<1	(*1)<1	(*1)<1	<1		<1	3		(*1)7	2	
	2-メチルイソボルネオール			(*1)<1					(*1)2	(*1)1	(*1)2	(*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、(**)森下分岐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

採水月日		4/1	4/15	4/16	4/19	4/21	4/26	4/28	4/30	5/3	5/7	5/12	5/13	5/14	5/19	7/26	8/5
猪熊 (小竹原水)	ジェオスミン	5	6	10	14	12	15	15	7	6	4	3	2	2	2	23	22
	溶存ジェオスミン	5	6	10	14	10	15	14	7	6	4	3	2	2	2	23	21
	2-メチルイソボルネオール	33	74	99	100	50	110	140	40	49	33	22	18	10	3	56	32
	溶存2-メチルイソボルネオール	32	74	97	100	47	110	120	40	47	33	22	18	10	3	52	31
	<i>Oscillatoria tenuis</i>																
	<i>Phormidium tenue</i>	24															
	<i>Anabaena spiroides</i> <i>Anabaena macrospora</i>																
頼田 (城山原水)	ジェオスミン							2							6	3	4
	溶存ジェオスミン	1						2							6	3	4
	2-メチルイソボルネオール	1						10							8	14	24
	溶存2-メチルイソボルネオール	1						10							8	14	22
	<i>Oscillatoria tenuis</i>																
	<i>Phormidium tenue</i>																
	<i>Anabaena spiroides</i> <i>Anabaena macrospora</i>																
原水	ジェオスミン			5	7	5		10				2					
	溶存ジェオスミン			5	7	5		10				2					
	2-メチルイソボルネオール			42	41	26		69				14					
	溶存2-メチルイソボルネオール			42	41	21		69				14					
U I B C F 処理水	ジェオスミン	<1	<1	<1	<1	<1	1	<1	2	<1	<1	<1			<1		
	溶存ジェオスミン	<1	<1	<1	<1	<1	1	<1	<1	<1	<1	<1			<1		
	2-メチルイソボルネオール	<1	1	1	<1	<1	1	2	4	<1	<1	<1			<1		
	溶存2-メチルイソボルネオール	<1	<1	1	<1	<1	<1	2	4	<1	<1	<1			<1		
P H 調整水	ジェオスミン	<1	<1	<1	<1	<1	1	<1	<1	<1	<1	<1			<1	<1	<1
	2-メチルイソボルネオール	<1	<1	<1	1	<1	2	2	1	<1	<1	<1			<1	1	<1

採水月日		10/13	10/14	10/15	10/25	11/7	11/7	11/8	11/8	11/30							
猪熊 (小竹原水)	ジェオスミン			6	3			3									
	溶存ジェオスミン			6	3			2									
	2-メチルイソボルネオール			95	8			8									
	溶存2-メチルイソボルネオール			88	8			4									
	<i>Oscillatoria tenuis</i>			0.7													
	<i>Phormidium tenue</i>			370													
	<i>Anabaena spiroides</i> <i>Anabaena macrospora</i>			0.0 4.4													
頼田 (城山原水)	ジェオスミン							1									
	溶存ジェオスミン							1									
	2-メチルイソボルネオール							3									
	溶存2-メチルイソボルネオール							2									
	<i>Oscillatoria tenuis</i>																
	<i>Phormidium tenue</i>																
	<i>Anabaena spiroides</i> <i>Anabaena macrospora</i>																
原水	ジェオスミン			5				2									
	溶存ジェオスミン			3				2									
	2-メチルイソボルネオール			37				5									
	溶存2-メチルイソボルネオール			28				3									
U I B C F 処理水	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			<1	<1			1									
	溶存2-メチルイソボルネオール			<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	2	2	1	<1					<1	1	<1

注) ジェオスミン、2-メチルイソボルネオールの単位はng/Lとした。

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

畑浄水場

採水月日		7/16	7/27	7/29	7/30	8/2	8/4	8/6	8/10	8/12	8/13	8/16	8/17	10/29	10/30	11/2
原水	ジェオスミン	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	1	1		1	1	4	3	5
	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	2	8	4	5	6	4	8	9	10		2	1	4	3	2
(活性炭注入後) 原水	ジェオスミン			<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1		<1	<1		2	2
	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			3	4	4	4	6	7	6		1	<1		2	2
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 溶存-2-メチルイソボルネオール									6		<1	<1			
浄水	ジェオスミン	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	4	2	2
	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	1	3	4	3	3	3	3	4	4	3	<1	<1	4	2	2

採水月日		11/4	11/8	11/9	11/11	11/15	11/17	11/22	11/25	11/29	12/2	12/6	12/7	12/10	12/13	12/16
原水	ジェオスミン	4	7	6	6	7	8	7	7	8	8	3	5	4	4	3
	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	2	2	1	2	1	1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
(活性炭注入後) 原水	ジェオスミン	3	6	5	2	2	3	2	1	4	<1	<1	<1	<1	<1	
	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	2	2	1	2	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	
ろ水	ジェオスミン															
	溶存-ジェオスミン															
	2-メチルイソボルネオール 溶存-2-メチルイソボルネオール															
浄水	ジェオスミン	3	5	3	2	1	3	2	3	3	3	3	3	3	1	3
	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	2	2	1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1

畑浄水場

採水月日		12/20	12/22	12/23	12/24	12/27	1/4	2/28	3/3	3/7	3/10	3/14	3/17	3/23	3/25	3/29
原水	ジェオスミン	6	3	6	5	3	3	7	7	7	6	5	6	6	6	5
	溶存-ジェオスミン															
	2-メチルイソボルネオール	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
	溶存-2-メチルイソボルネオール															
(活性炭注入後) 原水	ジェオスミン				4			4	5	5	4	3	4	3	5	4
	溶存-ジェオスミン															
	2-メチルイソボルネオール				<1			<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
	溶存-2-メチルイソボルネオール															
ろ水	ジェオスミン															
	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	2	2	3	5	2	2	3	3	2	2	3	3	2	3	3
	溶存-ジェオスミン															
	2-メチルイソボルネオール	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
	溶存-2-メチルイソボルネオール															

畑貯水地

採水月日		8/13
0m	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	5
	溶存-2-メチルイソボルネオール	5
	オシロリアテニス	0.0
	フォルミジウムテニス	0.0
	アナバナスピロイデス	0.0
	アナバナマクロスポラ	0.0
4m	ジェオスミン	1
	2-メチルイソボルネオール	6
9m	ジェオスミン	2
	2-メチルイソボルネオール	7
14m	ジェオスミン	<1
	2-メチルイソボルネオール	5
19m	ジェオスミン	2
	2-メチルイソボルネオール	<1
22m(底)	ジェオスミン	2
	溶存-ジェオスミン	2
	2-メチルイソボルネオール	<1
	溶存-2-メチルイソボルネオール	<1

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。

井手浦浄水場

採水月日		4/7	5/12	5/18	5/25	6/2	6/9	8/16	10/7	10/11	11/2	11/9
原水	ジェオスミン	<1	2	1	<1	2	<1	<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	<1	<1	2	<1	<1	2	<1
	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>									0.0		
<i>Anabaena macrospora</i>									0.0			
ろ水	ジェオスミン											
	2-メチルイソボルネオール											
浄水	ジェオスミン	1	1	1	<1	1	<1	1	2	<1		
	2-メチルイソボルネオール	<1	<1	<1	<1	<1	<1	2	<1	<1		

注) ジェオスミン、2-メチルイソボルネオールの単位はng/Lとした。 2-メチルイソボルネオールを産生する

藻類(*Oscillatoria tenuis*、*Phormidium tenue*)、ジェオスミンを産生する藻類(*Anabaena spiroides*、

Anabaena macrospora)の単位は個(群体)/mlとした。(以下同じ)

ます淵貯水池

採水月日		4/7	4/21	4/26	5/12	5/18	6/1	6/8	7/20	8/16	10/6	10/8	10/11	10/18	10/21	10/25	11/4	1/5	2/2	3/22
ます淵旧堰堤	ジェオスミン		2										300	14		3	1			
	溶存ジェオスミン																			
	2-メチルイソボルネオール		<1										<1	13		<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>																			
	<i>Anabaena spiroides</i>													3.0	0.0		0.0			
<i>Anabaena macrospora</i>													0.0	0.0		0.0				
<i>Anabaena</i>		0.2																		
ます淵0m	ジェオスミン		9						<1			98	82	22		3	1			
	溶存ジェオスミン																			
	2-メチルイソボルネオール		<1						<1			1	1	1		<1	<1			
	溶存2-メチルイソボルネオール																			
	<i>Oscillatoria tenuis</i>																			
	<i>Phormidium tenue</i>																			
	<i>Anabaena spiroides</i>												0.7	1.6	0.0		0.0			
<i>Anabaena macrospora</i>												8.8	5.3	0.0		0.0				
ます淵5m	ジェオスミン											4		17		3				
	溶存ジェオスミン																			
	2-メチルイソボルネオール											1		1		<1				
	溶存2-メチルイソボルネオール																			
	<i>Oscillatoria tenuis</i>																			
	<i>Phormidium tenue</i>																			
	<i>Anabaena spiroides</i>																			
<i>Anabaena macrospora</i>												0.2								
ます淵10m	ジェオスミン															3				
	溶存ジェオスミン																			
	2-メチルイソボルネオール															<1				
	溶存2-メチルイソボルネオール																			
ます淵20m	ジェオスミン															3				
	溶存ジェオスミン																			
	2-メチルイソボルネオール															<1				
	溶存2-メチルイソボルネオール																			
木下発電所*	ジェオスミン	<1		<1	**3	***1	2	1		1	7		4	1	1	4	1	1	3	5
	溶存ジェオスミン																			
	2-メチルイソボルネオール	<1		<1	**<1	***<1	<1	<1			5	<1	<1	<1	<1	<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
	<i>Phormidium tenue</i>																			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。 **: 底の値、***: 接合井の値

木下分水井

採水月日		4/7	4/26	5/12	5/18	6/1	6/8	7/7	10/21
(油木・垂水・伊良原混合)	ジェオスミン	1	2	2	2	<1	<1	<1	<1
	溶存ジェオスミン								
	2-メチルイソボルネオール	<1	<1	<1	<1	<1	<1	1	<1
	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		4/26	5/12	5/17	7/19	10/6	10/18	10/25	11/1	11/4	11/8	3/2	3/22
0 m	ジェオスミン				<1		3	2	2	3	1		
	溶存ジェオスミン						3	2	2	1	<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												
	<i>Oscillatoria tenuis</i>												
	<i>Phormidium tenue</i>									0.1			
	<i>Anabaena spiroides</i>						0.0	0.0					
	<i>Anabaena macrospora</i>						1.0	0.0		0.3			
5 m	ジェオスミン					7							
	溶存ジェオスミン												
	2-メチルイソボルネオール					5							
	溶存2-メチルイソボルネオール												
油木発電所*	ジェオスミン	<1	<1	<1					2			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					2			<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

*: 水力発電所内で採取したもので、取水深相当検体。 **: 取水深を採水したもの

油木貯水池 深度別調査

採水月日: 7月27日 取水ゲートを3から5に切り替えるための検査

採水深度、採水場所	0m	No.2	No.3	No.4	No.5	No.6	No.7	底
ジェオスミン					2			
溶存ジェオスミン								
2-メチルイソボルネオール					1			
溶存2-メチルイソボルネオール								

採水月日: 8月3日 取水ゲートを5から6に切り替えるための検査

採水深度、採水場所	0m	No.2	No.3	No.4	No.5	No.6	No.7	底
ジェオスミン	4				2(1.6)	<1(0.8)		
溶存ジェオスミン								
2-メチルイソボルネオール	1				3(2.9)	1(1.0)		
溶存2-メチルイソボルネオール								

山国川

採水月日		5/13	6/10	7/2	7/8	7/19	10/6	10/12	10/27	11/1	11/9	11/10		
垂水	ジェオスミン	2	2	<1	2	<1	3		2	2	2	1		
	溶存ジェオスミン													
	2-メチルイソボルネオール	2	<1	4	2	<1	<1		2	2	3	1		
	溶存2-メチルイソボルネオール													
	<i>Oscillatoria tenuis</i>	0.0									0.2			
	<i>Phormidium tenue</i>	0.0		0.4							1.0			
	<i>Anabaena spiroides</i>	0.0							0.0					
<i>Anabaena macrospora</i>	0.0							0.0						
友枝川*	ジェオスミン							2						
	溶存ジェオスミン													
	2-メチルイソボルネオール							3						
	溶存2-メチルイソボルネオール													
耶馬溪0m	ジェオスミン							2						
	溶存ジェオスミン													
	2-メチルイソボルネオール							5						
	溶存2-メチルイソボルネオール													
山移川*	ジェオスミン							7						
	溶存ジェオスミン													
	2-メチルイソボルネオール							6						
	溶存2-メチルイソボルネオール													

*: 採水地点は山国川への流入より上流

道原浄水場

採水月日		4/15															
浄水	ジェオスミン	<1															
	2-メチルイソボルネオール	<1															

注) ジェオスミン、2-メチルイソボルネオールの単位はng/Lとした。

6. 有機フッ素化合物（PFHxS）の測定結果

(1) 目的

ペルフルオロオクタンスルホン酸（PFOS）及びペルフルオロオクタン酸（PFOA）の代替品として使用されているペルフルオロヘキサンスルホン酸（PFHxS）は、令和3年4月1日に要検討項目に新規追加された。そのため浄水場の原水、浄水について測定を実施した。

(2) 採水場所：穴生、本城、畑、井手浦、道原（5浄水場）

(3) 測定方法：固相抽出ー液体クロマトグラム質量分析法

(4) 測定項目：ペルフルオロヘキサンスルホン酸（PFHxS）

(5) 測定結果

浄水場の原水、浄水について測定した結果、すべて定量下限値未満であった。
なお、目標値は設定されていない。

（単位：mg/L）

採水場所		採水年月日			
		6/2	7/27	11/25	2/24
穴生浄水場	原水	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001
	浄水	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001
本城浄水場	原水	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001
	浄水	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001
畑浄水場	原水	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001
	浄水	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001
井手浦浄水場	原水	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001
	浄水	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001
道原浄水場	原水	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001
	浄水	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001