

検査報告書

煙台烈科検査サービス有限公司

サンプル日 2019.9.20
担当者

検査日 2019.9.20~9.27
サンプル名称 土壌

サンプル番号 19W0920330 報告日 2019年9月27日
採取地：山東省蘭陵県卞庄鎮小坊村 報告書番号 19W092033080

	検査項目	検出限界		検査方法	検査結果
1	カドミウム	0.01	mg/kg	GB5009.15-2014	不検出
2	銅	0.1	mg/kg	GB/T5009.13-2003	不検出
3	鉛	0.05	mg/kg	GB5009.12-2010	不検出
4	ヒ素	0.04	mg/kg	GB5009.11-2014	不検出
5	水銀	0.01	mg/kg	GB5009.17-2014	不検出

煙台烈科検査サービス有限公司

サンプル日 2019.9.20
担当者

検査日 2019.9.20~9.27
サンプル名称 土壌

サンプル番号 19W0920336 報告日 2019年9月27日
採取地：山東省蘭陵県卞庄鎮小坊村 報告書番号 19W092033601

番号	項目	検出限界 (mg/kg)	検査方法	結果	番号	項目	検出限界 (mg/kg)	検査方法	結果	番号	項目	検出限界 (mg/kg)	検査方法	結果
1	op'-DDT	0.01	YTJK-IIIJ-43	未検出	61	トリアゾホス	0.01	YTJK-IIIJ-43	未検出	121	メトキシフェノジド	0.01	YTJK-IIIJ-43	未検出
2	pp'-DDD	0.01	YTJK-IIIJ-43	未検出	62	トリアジメホン	0.01	YTJK-IIIJ-43	未検出	122	フェンブコナゾール	0.02	YTJK-IIIJ-43	未検出
3	pp'-DDT	0.01	YTJK-IIIJ-43	未検出	63	フェニトロチオン	0.01	YTJK-IIIJ-43	未検出	123	マイクロブタニル	0.01	YTJK-IIIJ-43	未検出
4	pp'-DDE	0.01	YTJK-IIIJ-43	未検出	64	イソカルボホス	0.01	YTJK-IIIJ-43	未検出	124	チアベンダゾール-P-β	0.01	YTJK-IIIJ-43	未検出
5	α-エンドスルファン	0.01	YTJK-IIIJ-43	未検出	65	テトラコナゾール	0.01	YTJK-IIIJ-43	未検出	125	モノクロトホス	0.02	YTJK-IIIJ-43	未検出
6	β-BHC	0.01	YTJK-IIIJ-43	未検出	66	テルブホス	0.005	YTJK-IIIJ-43	未検出	126	カルボフラン	0.01	YTJK-IIIJ-43	未検出
7	β-エンドスルファン	0.01	YTJK-IIIJ-43	未検出	67	キントゼン	0.01	YTJK-IIIJ-43	未検出	127	ジメトエート	0.01	YTJK-IIIJ-43	未検出
8	β-BHC	0.01	YTJK-IIIJ-43	未検出	68	ジコナゾール	0.01	YTJK-IIIJ-43	未検出	128	ビフェナゼート	0.01	YTJK-IIIJ-43	未検出
9	γ-BHC	0.01	YTJK-IIIJ-43	未検出	69	デルタメトリン	0.05	YTJK-IIIJ-43	未検出	129	クロルプロファミ	0.02	YTJK-IIIJ-43	未検出
10	δ-BHC	0.01	YTJK-IIIJ-43	未検出	70	エチオン	0.01	YTJK-IIIJ-43	未検出	130	クロラントリプロール	0.01	YTJK-IIIJ-43	未検出
11	EPN	0.01	YTJK-IIIJ-43	未検出	71	エトザゾール	0.01	YTJK-IIIJ-43	未検出	131	スピロキサメ	0.05	YTJK-IIIJ-43	未検出
12	ピリプロキシフェン	0.01	YTJK-IIIJ-43	未検出	72	プリメート	0.02	YTJK-IIIJ-43	未検出	132	マラチオン	0.01	YTJK-IIIJ-43	未検出
13	プロチオフォス	0.01	YTJK-IIIJ-43	未検出	73	ピンクロズリン	0.01	YTJK-IIIJ-43	未検出	133	プロクロラズ	0.02	YTJK-IIIJ-43	未検出
14	エトプロホス	0.005	YTJK-IIIJ-43	未検出	74	オキシフルオルフェン	0.01	YTJK-IIIJ-43	未検出	134	シプロジニル	0.01	YTJK-IIIJ-43	未検出
15	プロフェノホス	0.01	YTJK-IIIJ-43	未検出	75	メトラクロール	0.01	YTJK-IIIJ-43	未検出	135	アゾキストロピン	0.01	YTJK-IIIJ-43	未検出
16	クロルフェナビル	0.01	YTJK-IIIJ-43	未検出	76	イプロベンホス	0.01	YTJK-IIIJ-43	未検出	136	ピリメタニル	0.01	YTJK-IIIJ-43	未検出
17	フェントエート	0.01	YTJK-IIIJ-43	未検出	77	イプロジオン	0.01	YTJK-IIIJ-43	未検出	137	メソミル	0.01	YTJK-IIIJ-43	未検出
18	ジクロルボス	0.01	YTJK-IIIJ-43	未検出	78	ブトラリン	0.01	YTJK-IIIJ-43	未検出	138	シロマジン	0.01	YTJK-IIIJ-43	未検出
19	ピリダリル	0.01	YTJK-IIIJ-43	未検出	79	3-メチルピリダリル	0.01	YTJK-IIIJ-43	未検出	139	クロルベンズロン	0.02	YTJK-IIIJ-43	未検出
20	クロルピリホス	0.005	YTJK-IIIJ-43	未検出	80	クロルマキアットクロリド	0.02	YTJK-IIIJ-43	未検出	140	プロメトリン	0.01	YTJK-IIIJ-43	未検出
21	パラチオン	0.01	YTJK-IIIJ-43	未検出	81	プロファミ	0.01	YTJK-IIIJ-43	未検出	141	キャゾファミド	0.01	YTJK-IIIJ-43	未検出
22	パクロブトラゾール	0.01	YTJK-IIIJ-43	未検出	82	トリベヌロン-メチル	0.01	YTJK-IIIJ-43	未検出	142	クロチアニジン	0.01	YTJK-IIIJ-43	未検出
23	オキサデジジム	0.01	YTJK-IIIJ-43	未検出	83	ジフェノコナゾール	0.01	YTJK-IIIJ-43	未検出	143	チアクロプリド	0.02	YTJK-IIIJ-43	未検出
24	ペンディメタリン	0.01	YTJK-IIIJ-43	未検出	84	イミダクロプリド	0.01	YTJK-IIIJ-43	未検出	144	チアメトキサム	0.01	YTJK-IIIJ-43	未検出
25	ディアジオン	0.01	YTJK-IIIJ-43	未検出	85	チアベンダゾール-P-β	0.01	YTJK-IIIJ-43	未検出	145	チアベンダゾール	0.02	YTJK-IIIJ-43	未検出

26	フルトリアホル	0.01	YTJK-IIIJ-43	未検出	86	ピラクロストロビン	0.01	YTJK-IIIJ-43	未検出	146	ハキチアゾックス	0.01	YTJK-IIIJ-43	未検出
27	フィプロニル	0.002	YTJK-IIIJ-43	未検出	87	ベンシルホフメチル	0.01	YTJK-IIIJ-43	未検出	147	ブプロフェジン	0.01	YTJK-IIIJ-43	未検出
28	フルシラゾール	0.01	YTJK-IIIJ-43	未検出	88	プロピコナゾール	0.01	YTJK-IIIJ-43	未検出	148	ホスチアゼート	0.02	YTJK-IIIJ-43	未検出
29	フルキンコナゾール	0.02	YTJK-IIIJ-43	未検出	89	トリフロキストロビン	0.01	YTJK-IIIJ-43	未検出	149	トリシクラゾール	0.01	YTJK-IIIJ-43	未検出
30	トリフルラリン	0.01	YTJK-IIIJ-43	未検出	90	プロボズール	0.01	YTJK-IIIJ-43	未検出	150	トリフルムロン	0.01	YTJK-IIIJ-43	未検出
31	シフルトリン	0.02	YTJK-IIIJ-43	未検出	91	テブフェノジド	0.01	YTJK-IIIJ-43	未検出	151	カルタップ	0.01	YTJK-IIIJ-43	未検出
32	プロシミドン	0.01	YTJK-IIIJ-43	未検出	92	ジフルベンズロン	0.01	YTJK-IIIJ-43	未検出	152	トリデモルフ	0.01	YTJK-IIIJ-43	未検出
33	シプロコナゾール	0.01	YTJK-IIIJ-43	未検出	93	ピリダベン	0.01	YTJK-IIIJ-43	未検出	153	プロパモカルブ	0.01	YTJK-IIIJ-43	未検出
34	ヘキサコナゾール	0.01	YTJK-IIIJ-43	未検出	94	イソプロチオラン	0.01	YTJK-IIIJ-43	未検出	154	シモザニル	0.01	YTJK-IIIJ-43	未検出
35	ホレート	0.01	YTJK-IIIJ-43	未検出	95	トリクロルホン	0.01	YTJK-IIIJ-43	未検出	155	アルジカルブ	0.01	YTJK-IIIJ-43	未検出
36	アラクロール	0.01	YTJK-IIIJ-43	未検出	96	ジウロン	0.01	YTJK-IIIJ-43	未検出	156	アルジカルブスルホン	0.01	YTJK-IIIJ-43	未検出
37	パラチオンメチル	0.01	YTJK-IIIJ-43	未検出	97	カルボスルファン	0.02	YTJK-IIIJ-43	未検出	157	アルジカルブスルホキシド	0.01	YTJK-IIIJ-43	未検出
38	ピリミホスメチル	0.01	YTJK-IIIJ-43	未検出	98	アセタミプリド	0.01	YTJK-IIIJ-43	未検出	158	ペンシクロン	0.01	YTJK-IIIJ-43	未検出
39	イソフェンホスメチル	0.01	YTJK-IIIJ-43	未検出	99	ボスカリド	0.01	YTJK-IIIJ-43	未検出	159	ペンコナゾール	0.03	YTJK-IIIJ-43	未検出
40	フェンプロパトリン	0.01	YTJK-IIIJ-43	未検出	100	ケルフェンホス	0.01	YTJK-IIIJ-43	未検出	160	テブコナゾール	0.01	YTJK-IIIJ-43	未検出
41	メタラキシル	0.01	YTJK-IIIJ-43	未検出	101	カルベンダジム	0.01	YTJK-IIIJ-43	未検出	161	ジメトモルフ	0.01	YTJK-IIIJ-43	未検出
42	メタキシクロール	0.01	YTJK-IIIJ-43	未検出	102	スピノサド	0.01	YTJK-IIIJ-43	未検出	162	セトキシジム	0.01	YTJK-IIIJ-43	未検出
43	ジメタクロール	0.01	YTJK-IIIJ-43	未検出	103	ベンジオカルブ	0.01	YTJK-IIIJ-43	未検出	163	ホキシム	0.01	YTJK-IIIJ-43	未検出
44	ビフェントリン	0.01	YTJK-IIIJ-43	未検出	104	ジノテフラン	0.01	YTJK-IIIJ-43	未検出	164	キヤントラリアロール	0.01	YTJK-IIIJ-43	未検出
45	インドスルファンスルフェート	0.01	YTJK-IIIJ-43	未検出	105	ハキシホップメチル	0.01	YTJK-IIIJ-43	未検出	165	オメトエート	0.01	YTJK-IIIJ-43	未検出
46	ヘキサクロロベンゼン	0.01	YTJK-IIIJ-43	未検出	106	フルオピコリド	0.01	YTJK-IIIJ-43	未検出	166	メトコナゾール	0.01	YTJK-IIIJ-43	未検出
47	フルジオゾニル	0.01	YTJK-IIIJ-43	未検出	107	ハキシホップ-2-エトキシル	0.01	YTJK-IIIJ-43	未検出	167	アセトクロール	0.01	YTJK-IIIJ-43	未検出
48	クロルダン	0.05	YTJK-IIIJ-43	未検出	108	フルフェノズロン	0.01	YTJK-IIIJ-43	未検出	168	スピネトラム	0.01	YTJK-IIIJ-43	未検出
49	フルホキシフィル-1-メチルホフメチル	0.02	YTJK-IIIJ-43	未検出	109	フルアジナム	0.02	YTJK-IIIJ-43	未検出	169	ジエトフェンカルブ	0.01	YTJK-IIIJ-43	未検出
50	シハロトリン	0.04	YTJK-IIIJ-43	未検出	110	フロニカミド	0.01	YTJK-IIIJ-43	未検出	170	アセフェート	0.01	YTJK-IIIJ-43	未検出
51	ペルメトリン	0.05	YTJK-IIIJ-43	未検出	111	ケルフルアズロン	0.01	YTJK-IIIJ-43	未検出	171	イソプロカルブ	0.01	YTJK-IIIJ-43	未検出
52	シベルメトリン	0.03	YTJK-IIIJ-43	未検出	112	ホキシコナゾール	0.01	YTJK-IIIJ-43	未検出	172	イマザリル	0.01	YTJK-IIIJ-43	未検出
53	フェナミドン	0.01	YTJK-IIIJ-43	未検出	113	トリフルメゾール	0.01	YTJK-IIIJ-43	未検出	173	インドキサカルブ	0.01	YTJK-IIIJ-43	未検出
54	エトフェンプロックス	0.01	YTJK-IIIJ-43	未検出	114	フェンヘキサミド	0.01	YTJK-IIIJ-43	未検出	174	アメトリン	0.01	YTJK-IIIJ-43	未検出
55	クレソキシム	0.01	YTJK-IIIJ-43	未検出	115	イマメチンベンザイート	0.01	YTJK-IIIJ-43	未検出	175	アトラジン	0.01	YTJK-IIIJ-43	未検出
56	フェンバレレート	0.05	YTJK-IIIJ-43	未検出	116	メタミドホス	0.01	YTJK-IIIJ-43	未検出	176	ピロエチルホフメチル	0.01	YTJK-IIIJ-43	未検出
62	プロパルジーテ	0.01	YTJK-IIIJ-43	未検出	117	ホレートスルホン	0.01	YTJK-IIIJ-43	未検出	177	ブトラリン	0.01	YTJK-IIIJ-43	未検出
58	チフルザミド	0.02	YTJK-IIIJ-43	未検出	118	ホレートスルホキシド	0.01	YTJK-IIIJ-43	未検出	178	フェノブカルブ	0.01	YTJK-IIIJ-43	未検出
59	ジコホル	0.02	YTJK-IIIJ-43	未検出	119	チオファネートメチル	0.01	YTJK-IIIJ-43	未検出	179	トルフェンピラド	0.02	YTJK-IIIJ-43	未検出
60	トリアジメノール	0.02	YTJK-IIIJ-43	未検出	120	カルバリル	0.02	YTJK-IIIJ-43	未検出	180	クロロタロニル	0.1	YTJK-IIIJ-43	未検出

検査報告書

煙台烈科検査サービス有限公司

サンプル日 2019.9.20
担当者

検査日 2019.9.20~9.27
サンプル名称 水質

サンプル番号 19W0920030 報告日 2019年9月27日
採取地：山東省蘭陵県卞庄鎮小坊村 報告書番号 9W092003060

	検査項目	検出限界		検査方法	検査結果
1	カドミウム	0.01	mg/kg	GB5009.15-2014	不検出
2	銅	0.1	mg/kg	GB/T5009.13-2003	不検出
3	鉛	0.05	mg/kg	GB5009.12-2010	不検出
4	ヒ素	0.04	mg/kg	GB5009.11-2014	不検出
5	水銀	0.01	mg/kg	GB5009.17-2014	不検出

煙台烈科検査サービス有限公司

サンプル日 2019.9.20
担当者

検査日 2019.9.20~9.27
サンプル名称 水質

サンプル番号 19W0920362 報告日 2019年9月27日
採取地：山東省蘭陵県卞庄鎮小坊村 報告書番号 19W092036201

番号	項目	検出限界 (mg/kg)	検査方法	結果	番号	項目	検出限界 (mg/kg)	検査方法	結果	番号	項目	検出限界 (mg/kg)	検査方法	結果
1	op'-DDT	0.01	YTJK-IIIJ-43	未検出	61	トリアゾホス	0.01	YTJK-IIIJ-43	未検出	121	メトキシフェノジド	0.01	YTJK-IIIJ-43	未検出
2	pp'-DDD	0.01	YTJK-IIIJ-43	未検出	62	トリアジメホン	0.01	YTJK-IIIJ-43	未検出	122	フェンブコナゾール	0.02	YTJK-IIIJ-43	未検出
3	pp'-DDT	0.01	YTJK-IIIJ-43	未検出	63	フェニトロチオン	0.01	YTJK-IIIJ-43	未検出	123	マイクロブタニル	0.01	YTJK-IIIJ-43	未検出
4	pp'-DDE	0.01	YTJK-IIIJ-43	未検出	64	イソカルボホス	0.01	YTJK-IIIJ-43	未検出	124	サロメチル-P-エチル	0.01	YTJK-IIIJ-43	未検出
5	α-インドスルファン	0.01	YTJK-IIIJ-43	未検出	65	テトラコナゾール	0.01	YTJK-IIIJ-43	未検出	125	モノクロトホス	0.02	YTJK-IIIJ-43	未検出
6	β-BHC	0.01	YTJK-IIIJ-43	未検出	66	テルブホス	0.005	YTJK-IIIJ-43	未検出	126	カルボフラン	0.01	YTJK-IIIJ-43	未検出
7	β-インドスルファン	0.01	YTJK-IIIJ-43	未検出	67	キントゼン	0.01	YTJK-IIIJ-43	未検出	127	ジメトエート	0.01	YTJK-IIIJ-43	未検出
8	β-BHC	0.01	YTJK-IIIJ-43	未検出	68	ジニコナゾール	0.01	YTJK-IIIJ-43	未検出	128	ビフェナゼート	0.01	YTJK-IIIJ-43	未検出
9	γ-BHC	0.01	YTJK-IIIJ-43	未検出	69	デルタメトリン	0.05	YTJK-IIIJ-43	未検出	129	クロルプロファミ	0.02	YTJK-IIIJ-43	未検出
10	δ-BHC	0.01	YTJK-IIIJ-43	未検出	70	エチオン	0.01	YTJK-IIIJ-43	未検出	130	クロラントリブール	0.01	YTJK-IIIJ-43	未検出
11	EPN	0.01	YTJK-IIIJ-43	未検出	71	エトザゾール	0.01	YTJK-IIIJ-43	未検出	131	スピロキサメチン	0.05	YTJK-IIIJ-43	未検出
12	ピリプロキシフェン	0.01	YTJK-IIIJ-43	未検出	72	プリメート	0.02	YTJK-IIIJ-43	未検出	132	マラチオン	0.01	YTJK-IIIJ-43	未検出
13	プロチオフォス	0.01	YTJK-IIIJ-43	未検出	73	ピンクロゾリン	0.01	YTJK-IIIJ-43	未検出	133	プロクロラズ	0.02	YTJK-IIIJ-43	未検出
14	エトプロホス	0.005	YTJK-IIIJ-43	未検出	74	オキシフルオルフェン	0.01	YTJK-IIIJ-43	未検出	134	シプロジニル	0.01	YTJK-IIIJ-43	未検出
15	プロフェノホス	0.01	YTJK-IIIJ-43	未検出	75	メトラクロール	0.01	YTJK-IIIJ-43	未検出	135	アソキストロピン	0.01	YTJK-IIIJ-43	未検出
16	クロルフェナビル	0.01	YTJK-IIIJ-43	未検出	76	イプロベンホス	0.01	YTJK-IIIJ-43	未検出	136	ピリメタニル	0.01	YTJK-IIIJ-43	未検出
17	フェントエート	0.01	YTJK-IIIJ-43	未検出	77	イプロジオン	0.01	YTJK-IIIJ-43	未検出	137	メソミル	0.01	YTJK-IIIJ-43	未検出
18	ジクロルボス	0.01	YTJK-IIIJ-43	未検出	78	ブトラリン	0.01	YTJK-IIIJ-43	未検出	138	シロマジン	0.01	YTJK-IIIJ-43	未検出
19	ピリダリル	0.01	YTJK-IIIJ-43	未検出	79	3-メチルピリカルボフラン	0.01	YTJK-IIIJ-43	未検出	139	クロルベンズロン	0.02	YTJK-IIIJ-43	未検出
20	クロルピリホス	0.005	YTJK-IIIJ-43	未検出	80	クロルマキアットクロリド	0.02	YTJK-IIIJ-43	未検出	140	プロメトリン	0.01	YTJK-IIIJ-43	未検出
21	パラチオン	0.01	YTJK-IIIJ-43	未検出	81	プロファミ	0.01	YTJK-IIIJ-43	未検出	141	キャゾファミド	0.01	YTJK-IIIJ-43	未検出
22	パクロブトラゾール	0.01	YTJK-IIIJ-43	未検出	82	トリベヌロン-メチル	0.01	YTJK-IIIJ-43	未検出	142	クロチアニジン	0.01	YTJK-IIIJ-43	未検出
23	オキサデジジム	0.01	YTJK-IIIJ-43	未検出	83	ジフェノコナゾール	0.01	YTJK-IIIJ-43	未検出	143	チアクロプリド	0.02	YTJK-IIIJ-43	未検出
24	ペンディメタリン	0.01	YTJK-IIIJ-43	未検出	84	イミダクロプリド	0.01	YTJK-IIIJ-43	未検出	144	チアメトキサム	0.01	YTJK-IIIJ-43	未検出
25	ディアジオン	0.01	YTJK-IIIJ-43	未検出	85	フルアジメチル-P-メチル&ラジメチル	0.01	YTJK-IIIJ-43	未検出	145	チアベンダゾール	0.02	YTJK-IIIJ-43	未検出

26	フルトリアホル	0.01	YTJK-IIIJ-43	未検出	86	ピラクロストロピン	0.01	YTJK-IIIJ-43	未検出	146	ハキチアゾックス	0.01	YTJK-IIIJ-43	未検出
27	フィプロニル	0.002	YTJK-IIIJ-43	未検出	87	ベンシルフロンメチル	0.01	YTJK-IIIJ-43	未検出	147	ブプロフェジン	0.01	YTJK-IIIJ-43	未検出
28	フルシラゾール	0.01	YTJK-IIIJ-43	未検出	88	プロピコナゾール	0.01	YTJK-IIIJ-43	未検出	148	ホスチアゼート	0.02	YTJK-IIIJ-43	未検出
29	フルキンコナゾール	0.02	YTJK-IIIJ-43	未検出	89	トリフロキストロピン	0.01	YTJK-IIIJ-43	未検出	149	トリシクラゾール	0.01	YTJK-IIIJ-43	未検出
30	トリフルラリン	0.01	YTJK-IIIJ-43	未検出	90	プロボズール	0.01	YTJK-IIIJ-43	未検出	150	トリフルムロン	0.01	YTJK-IIIJ-43	未検出
31	シフルトリン	0.02	YTJK-IIIJ-43	未検出	91	テブフェノジド	0.01	YTJK-IIIJ-43	未検出	151	カルタップ	0.01	YTJK-IIIJ-43	未検出
32	プロシミドン	0.01	YTJK-IIIJ-43	未検出	92	ジフルベンズロン	0.01	YTJK-IIIJ-43	未検出	152	トリデモルフ	0.01	YTJK-IIIJ-43	未検出
33	シプロコナゾール	0.01	YTJK-IIIJ-43	未検出	93	ピリダベン	0.01	YTJK-IIIJ-43	未検出	153	プロパモカルブ	0.01	YTJK-IIIJ-43	未検出
34	ヘキサコナゾール	0.01	YTJK-IIIJ-43	未検出	94	イソプロロチオラン	0.01	YTJK-IIIJ-43	未検出	154	シモザニル	0.01	YTJK-IIIJ-43	未検出
35	ホレート	0.01	YTJK-IIIJ-43	未検出	95	トリクロルホン	0.01	YTJK-IIIJ-43	未検出	155	アルジカルブ	0.01	YTJK-IIIJ-43	未検出
36	アラクロール	0.01	YTJK-IIIJ-43	未検出	96	ジウロン	0.01	YTJK-IIIJ-43	未検出	156	アルジカルブスルホン	0.01	YTJK-IIIJ-43	未検出
37	パラチオンメチル	0.01	YTJK-IIIJ-43	未検出	97	カルボスルファン	0.02	YTJK-IIIJ-43	未検出	157	アルジカルブスルホキシド	0.01	YTJK-IIIJ-43	未検出
38	ピリミホスメチル	0.01	YTJK-IIIJ-43	未検出	98	アセタミプリド	0.01	YTJK-IIIJ-43	未検出	158	ペンシクロン	0.01	YTJK-IIIJ-43	未検出
39	イソフェンホスメチル	0.01	YTJK-IIIJ-43	未検出	99	ボスカリド	0.01	YTJK-IIIJ-43	未検出	159	ペンコナゾール	0.03	YTJK-IIIJ-43	未検出
40	フェンプロパトリン	0.01	YTJK-IIIJ-43	未検出	100	ケルフェビベンホス	0.01	YTJK-IIIJ-43	未検出	160	テブコナゾール	0.01	YTJK-IIIJ-43	未検出
41	メタラキシル	0.01	YTJK-IIIJ-43	未検出	101	カルベンダジム	0.01	YTJK-IIIJ-43	未検出	161	ジメトモルフ	0.01	YTJK-IIIJ-43	未検出
42	メタキシクロール	0.01	YTJK-IIIJ-43	未検出	102	スピノサド	0.01	YTJK-IIIJ-43	未検出	162	セトキシジム	0.01	YTJK-IIIJ-43	未検出
43	ジメタクロール	0.01	YTJK-IIIJ-43	未検出	103	ベンジオカルブ	0.01	YTJK-IIIJ-43	未検出	163	ホキシム	0.01	YTJK-IIIJ-43	未検出
44	ピフェントリン	0.01	YTJK-IIIJ-43	未検出	104	ジノテフラン	0.01	YTJK-IIIJ-43	未検出	164	キントラリアール	0.01	YTJK-IIIJ-43	未検出
45	インドスルファンスルフェート	0.01	YTJK-IIIJ-43	未検出	105	ロキソホップメチル	0.01	YTJK-IIIJ-43	未検出	165	オメトエート	0.01	YTJK-IIIJ-43	未検出
46	ヘキサクロロベンゼン	0.01	YTJK-IIIJ-43	未検出	106	フルオピコリド	0.01	YTJK-IIIJ-43	未検出	166	メトコナゾール	0.01	YTJK-IIIJ-43	未検出
47	フルジオゾニル	0.01	YTJK-IIIJ-43	未検出	107	ロキソホップ-2-エトキシチル	0.01	YTJK-IIIJ-43	未検出	167	アセトクロール	0.01	YTJK-IIIJ-43	未検出
48	クロルダン	0.05	YTJK-IIIJ-43	未検出	108	フルフェンズロン	0.01	YTJK-IIIJ-43	未検出	168	スピネトラム	0.01	YTJK-IIIJ-43	未検出
49	フルロキソフィル-1-メチルアゾチル	0.02	YTJK-IIIJ-43	未検出	109	フルアジナム	0.02	YTJK-IIIJ-43	未検出	169	ジエトフェンカルブ	0.01	YTJK-IIIJ-43	未検出
50	シハロトリン	0.04	YTJK-IIIJ-43	未検出	110	フロニカミド	0.01	YTJK-IIIJ-43	未検出	170	アセフェート	0.01	YTJK-IIIJ-43	未検出
51	ペルメトリン	0.05	YTJK-IIIJ-43	未検出	111	ケルフルアゾロン	0.01	YTJK-IIIJ-43	未検出	171	イソプロカルブ	0.01	YTJK-IIIJ-43	未検出
52	シベルメトリン	0.03	YTJK-IIIJ-43	未検出	112	ホキシコナゾール	0.01	YTJK-IIIJ-43	未検出	172	イマザリル	0.01	YTJK-IIIJ-43	未検出
53	フェナミドン	0.01	YTJK-IIIJ-43	未検出	113	トリフルメゾール	0.01	YTJK-IIIJ-43	未検出	173	インドキサカルブ	0.01	YTJK-IIIJ-43	未検出
54	エトフェンプロックス	0.01	YTJK-IIIJ-43	未検出	114	フェンヘキサミド	0.01	YTJK-IIIJ-43	未検出	174	アメトリン	0.01	YTJK-IIIJ-43	未検出
55	クレソキシム	0.01	YTJK-IIIJ-43	未検出	115	イマメチンベンゾアゼート	0.01	YTJK-IIIJ-43	未検出	175	アトラジン	0.01	YTJK-IIIJ-43	未検出
56	フェンバレレート	0.05	YTJK-IIIJ-43	未検出	116	メタミドホス	0.01	YTJK-IIIJ-43	未検出	176	ピロエトカルブトキシド	0.01	YTJK-IIIJ-43	未検出
62	プロバルジーテ	0.01	YTJK-IIIJ-43	未検出	117	ホレートスルホン	0.01	YTJK-IIIJ-43	未検出	177	ブトラリン	0.01	YTJK-IIIJ-43	未検出
58	チフルザミド	0.02	YTJK-IIIJ-43	未検出	118	ホレートスルホキシド	0.01	YTJK-IIIJ-43	未検出	178	フェノカルブ	0.01	YTJK-IIIJ-43	未検出
59	ジコホル	0.02	YTJK-IIIJ-43	未検出	119	チオファネートメチル	0.01	YTJK-IIIJ-43	未検出	179	トルフェンピラド	0.02	YTJK-IIIJ-43	未検出
60	トリアジメノール	0.02	YTJK-IIIJ-43	未検出	120	カルバリル	0.02	YTJK-IIIJ-43	未検出	180	クロロタロニル	0.1	YTJK-IIIJ-43	未検出