

Appendix A.1 付表A.1

Multiresidue Pesticide Analysis

残留農薬一斉分析

The following table lists the compounds covered by the Multi-residue GC Pesticide screen along with the detection limits in mg/kg on an as received basis. These detection limits were determined using an apple matrix and statistically evaluated using US-EPA protocols.

#	Compound	名称	検出限界	#	Compound	名称	検出限界
1	Acephate	アセフェート	0.08	65	Demeton-s-methyl	ジメトン	0.12
2	Acetochlor	アセトクロル	0.04	66	Diazinon	ダイアジノン	0.04
3	Alachlor	アラクロール	0.04	67	Dichlobenil	ジクロベニル	0.04
4	Aldrin	アルドリン	0.04	68	Dichlofenthion	ジクロフェンチオン	0.04
5	Atrazine	アトラジン	0.04	69	Dichlofluanid	ジクロフルアニド	0.04
6	Atrazine-desethyl	デセチルアトラジン	0.04	70	Dichloran	ジクロラン	0.04
7	Atrazine-desisopropyl	デシソプロピルアトラジン	0.12	71	Dichlorvos	ジクロルボス	0.12
8	Azaconazole	アザコナゾール	0.04	72	Dicofol	ジコホル	0.2
9	Azinphos methyl	アジンホス-メチル	0.08	73	Dicrathophos	ジクロトホス	0.04
10	Azoxystrobin	アゾキシストロビン	0.08	74	Dieldrin	ディルドリン	0.02
11	Benalaxyl	ベナラキシル	0.04	75	Difenoconazole	ジフェノコナゾール	0.04
12	Bendiocarb	ベンダイオカルブ	0.04	76	Diflufenican	ジフルフェニカン	0.04
13	Benodanil	ベノダニル	0.04	77	Dimethenamid	ジメテナミド	0.04
14	Benoxacor	ベノキサコール	0.04	78	Dimethoate	ジメトエート	0.08
15	BHC (alpha)		0.04	79	Dimethylvinphos	ジメチルビンホス	0.04
16	BHC (beta)	B H C	0.04	80	Dinocap	ジノカップ	0.2
17	BHC (gamma)		0.04	81	Dioxabenzofos	ジオキサベンゾホス	0.04
18	BHC (delta)		0.04	82	Diphenylamine	ジフェニルアミン	0.08
19	Bifenox	ビフェノックス	0.04	83	Disulfoton	ジスルホトン	0.2
20	Bifenthrin	ビフェントリン	0.04	84	Diuron	ジウロン	0.08
21	Bitertanol	ビテルタノール	0.04	85	Edifenphos	エディフェンホス	0.04
22	Bromacil	ブロマシル	0.04	86	Endosulfan I	エンドサルファンI	0.02
23	Bromophos ethyl	ブロモホスエチル	0.04	87	Endosulfan II	エンドサルファンII	0.02
24	Bromopropylate	ブロモプロピレート	0.04	88	Endosulfan sulphate	エンドサルファンサルフェート	0.02
25	Bupirimate	ブピリメート	0.04	89	Endrin	エンドリン	0.02
26	Buprofezin	ブプロフェジン	0.04	90	Endrin Aldehyde	エンドリンアルデヒド	0.02
27	Butachlor	ブタクロール	0.04	91	Endrin Ketone	エンドリンケトン	0.02
28	Butamifos	ブタミホス	0.04	92	EPN	EPN	0.04
29	Cadusafos	カズサホス	0.04	93	Epoxiconazole	エポキシコナゾール	0.08
30	Captafol	キャプタフォル	0.04	94	EPTC	EPTC	0.04
31	Captan	キャプタン	0.04	95	Esfenvalerate	エスフェンバレレート	0.04
32	Carbaryl	カルバリル	0.08	96	Esprocarb	エスプロカルブ	0.08
33	Carbofenthion	カルボフェノチオン	0.04	97	Ethion	エチオン	0.04
34	Carbofuran (Carbosulfan)	カルボフラン	0.04	98	Ethoprophos	エトプロホス	0.04
35	Carboxin	カルボキシン	0.04	99	Etridiazole	エトリジアゾール	0.08
36	Chlordane, cis-	CISクロルデン	0.04	100	Etrimphos	エトリムホス	0.04
37	Chlordane, trans-	TRANSクロルデン	0.04	101	Famphur	ファミフル	0.04
38	Chlorfenvinphos (E+Z)	クロルフェンビンホス	0.04	102	Fenamiphos	フェナミホス	0.04
39	Chlorfluazuron	クロルフルアズロン	0.04	103	Fenarimol	フェナリモル	0.04
40	Chlorobenzilate	クロロベンジラート	0.04	104	Fenchlorphos	フェンクロルホス	0.04
41	Chlorothalonil	クロロタロニル	0.04	105	Fenitrothion	フェニトロチオン	0.04
42	Chlorphenapyr	クロルフェンビル	0.04	106	Fenobucarb	フェノブカルブ	0.08
43	Chlorpropham	クロルプロファム	0.04	107	Fenoxaprop-ethyl	フェノキサプロップ-エチル	0.08
44	Chlorpyrifos	クロルピリホス	0.04	108	Fenpiclonil	フェンピクロニル	0.04
45	Chlorpyrifos methyl	クロルピリホスメチル	0.04	109	Fenprophathrin	フェンプロバトリン	0.04
46	Chlorthal-dimethyl	クロルタルジメチル	0.04	110	Fenpropimorph	フェンプロピモルフ	0.04
47	Chlortoluron	クロルトルロン	0.04	111	Fensulfthion	フェンスルホチオン	0.04
48	Chlzolinate	クロゾリネート	0.04	112	Fenthion	フェンチオン	0.08
49	Clomazone	クロマゾン	0.08	113	Fenvalerate	フェンバレレート	0.04
50	Coumaphos	クマホス	0.08	114	Fluazifop-butyl	フルアジホップチル	0.04
51	Cyanazine	シアナジン	0.04	115	Flucythrinate	フルシトリネート	0.04
52	Cyanophos	シアノホス	0.04	116	Fludioxonil	フルジオキサニル	0.08
53	Cyfluthrin	シフルトリン	0.04	117	Fluometuron	フルオメツロン	0.04
54	Cyhalothrin	シハロトリン	0.04	118	Flusilazole	フルシラゾール	0.08
55	Cypermethrin	シベルメトリン	0.04	119	Flutriafol	フルトリアフォル	0.08
56	Cyproconazole	シプロコナゾール	0.04	120	Folpet	フォルベット	0.04
57	Cyprodinil	シプロジニル	0.08	121	Fonofos	ホノホス	0.04
58	DDD (2,4')		0.02	122	Furalaxyl	フララキシル	0.04
59	DDD (4,4')		0.02	123	Furathiocarb	フラチオカルブ	0.08
60	DDE (2,4')	DDT	0.02	124	Halfenprox	ハルフェンプロックス	0.04
61	DDE (4,4')		0.02	125	Haloxypop-methyl	メチルハロキシホップ	0.04
62	DDT (2,4')		0.02	126	HCB	ヘキサクロロベンゼン	0.02
63	DDT (4,4')		0.02	127	Heptachlor	ヘプタクロル	0.02
64	Deltamethrin	デルタメトリン	0.04	128	Heptachlor Epoxide	ヘプタクロルエポキシド	0.02