

ヒル・ラボラトリーの127種（ネオニコチノイド系殺虫剤5種も含む）の農薬残留分析総覧
Hill Laboratories' Multi-Residue Agricultural Chemical Analysis Suite p2
for 127 Analytes, Including Five **Neonicotinoid** Pesticides

	農薬英名	農薬日本名	検出限界
44	Fenpyroximate	フェンピロキシメート	0.010
45	Fipronil	フィプロニル	0.010
46	Flonicamid	フロニカミド	0.010
47	Fluazinam	フルアジナム	0.010
48	Flufenoxuron	フルフェノクスロン	0.010
49	Florasulam	フロラスラム	0.010
50	Flumethrin	フルメトリン	0.019
51	Flumetsulam	フルメツラム	0.010
52	Flumioxazin	フルミオキサジン	0.020
53	Fluopicolide	フルオピコリド	0.010
54	Fluopyram	フルオピラム	0.010
55	Flusulfamide	フルスルファミド	0.010
56	Flutolanil	フルトラニル	0.010
57	Fluxapyroxad	フルキサプロキサド	0.010
58	Forchlorfenuron	ホルクロルフェニユロン	0.010
59	Gibberellic acid	ジベレリン酸	0.010
60	Halauxifen-methyl	ハロウキシフェンメチル	0.010
61	Heptenophos	ヘプテノホス	0.010
62	Imidacloprid	イミダクロポリド	0.010
63	Indaziflam	インダジフラム	0.010
64	Iodocarb (IPBC)	ブチルカルバミン酸ヨウ化プロピニ	0.030
65	Ipconazole	イプコナゾール	0.010
66	Isoproturon	イソプロツロン	0.010
67	Isopyrazam	イソピラザム	0.010
68	Isoxathion	イソキサチオン	0.010
69	Isoxathion oxon	イソキサチオンオキソン	0.010
70	Lufenuron	ルフェヌロン	0.100
71	Mandipropamid	マンジプロパミド	0.010
72	Mandestrobin	マンデストロビン	0.010
73	Mesotrione	メソトリオン	0.019
74	Metamitron	メタミトロン	0.010
75	Metaldehyde	メタルデヒド	0.200
76	Metconazole	メトコナゾール	0.010
77	Methabenzthiazuron	メタベンズチアズロン	0.010
78	Methomyl	メソミル	0.010
79	Methoxyfenozide	メトキシフェノジド	0.010
80	Methyl anthranilate	アントラニル酸メチル	0.100
81	Metrafenone	メトラフェノン	0.010
82	Milbemectin	ミルベメクチン	0.030
83	Novaluron	ノバルロン	0.010
84	Octhilinone	オクチリノン	0.040
85	Oryzalin	オリザリン	0.020
86	Oxamyl	オキサミル	0.010
87	Oxathiapiprolin	オキサチアピプロリン	0.010
88	Pencycuron	ペンシクロン	0.030