

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 p3
 for 127 Analytes, Including Five **Neonicotinoid** Pesticides

	農薬英名	農薬日本名	検出限界
89	Penflufen	ペンフルフェン	0.010
90	Penthiopyrad	ペンチオピラド	0.010
91	Phenmedipham	フェンメディファム	0.010
92	Propamocarb	プロパモカルブ	0.010
93	Propargite	プロパルギット	0.010
94	Proquinazid	プロキナジド	0.010
95	Prothioconazole-desthio	プロチオコナゾールデスチオ	0.010
96	Pydiflumetofen	ピジフルメトフェン	0.010
97	Pyraclostrobin	ピラクロストロビン	0.010
98	Pyridaphenthion	ピリダフェンチオン	0.010
99	Pyrifluquinazon	ピリフルキナゾン	0.010
100	Quinoxifen	キノキシフェン	0.010
101	Saflufenacil	サフルフェナシル	0.010
102	Sethoxydim	セトキシジム	0.010
103	Spinetoram	スピネトラム	0.010
104	Spinosad	スピノサド	0.010
105	Spiromesifen	スピロメシフェン	0.010
106	Spiromesifen-enol	—	0.010
107	Spirotetramat	スピロテトラマト	0.010
108	Spirotetramat-cis-enol	—	0.010
109	Spirotetramat-cis-keto-hydroxy	—	0.010
110	Spirotetramat-enol-glucoside	—	0.010
111	Spirotetramat-mono-hydroxy	—	0.010
112	Spiroxamine	スピロキサミン	0.010
113	Sulfoxaflor	スルホキサフロル	0.010
114	Tebufenozide (Mimic)	テブフェノジド	0.010
115	Teflubenzuron	テフルベンズロン	0.040
116	Tepraloxydim	テブラロキシジム	0.010
117	Tetraconazole	テトラコナゾール	0.010
118	Thiabendazole	チアベンダゾール	0.010
119	Thiacloprid	チアクロプリド	0.010
120	Thiamethoxam	チアメトキサム	0.010
121	Thifluzamide	チフルザミド	0.010
122	Thiophanate-methyl	チオファネートメチル	0.010
123	Triadimenol	トリアジメノール	0.010
124	Trichlorfon	トリクロルホン	0.010
125	Triflumuron	トリフルムロン	0.010
126	Triforine	トリホリン	0.010
127	Uniconazole	ウニコナゾール	0.010