

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 p1
for 127 Analytes, Including Five **Neonicotinoid** Pesticides

	農薬英名	農薬日本名	検出限界
1	Abamectin	アバメクチン	0.020
2	Acetamiprid	アセタミプリド	0.010
3	Aldicarb	アルジカルブ	0.010
4	Aldicarb sulfone	アルジカルブスルホン	0.010
5	Aldicarb sulfoxide	アルジカルブスルホキシド	0.010
6	Ametoctradin	アメトクトラジン	0.010
7	Ametryn	アメトリン	0.010
8	Anilazine	アニラジン	0.050
9	Anilofos	アニロホス	0.010
10	Azadirachtin	アザジラクチン	0.040
11	Benzalkonium Chloride (C10)	塩化ベンザルコニウム	0.010
12	Benzalkonium Chloride (C12)	—	0.300
13	Benzalkonium Chloride (C14)	—	0.180
14	Benzalkonium Chloride (C16)	—	0.070
15	Bixafen	ビキサフェン	0.010
16	Boscalid	ボスカリド	0.010
17	Carbendazim (including Benomyl and Thiophanate)	カルベンダジム —	0.010
18	Carfentrazone-ethyl	カルフェントラゾンエチル	0.010
19	Chlorantraniliprole	クロラントラニリプロール	0.010
20	Chloridazon	クロリダゾン	0.010
21	Clethodim	クレトジム	0.010
22	Clofentezine	クロフェンテジン	0.010
23	Clothianidin	クロチアニジン	0.020
24	Cyantraniliprole	シアントラニリプロール	0.030
25	Cyazofamid	シアゾファミド	0.010
26	Cyflufenamid	シフルフェナミド	0.010
27	Cymoxanil	シモキサニル	0.010
28	Didecyldimethylammonium chloride (DDAC)	塩化ジデシルジメチルアンモニウム	0.010
29	Desmedipham	デスメディファム	0.010
30	Diethofencarb	ジエトフェンカルブ	0.010
31	Diflubenzuron	ジフルベンズロン	0.030
32	Dinotefuran	ジノテフラン	0.010
33	Dodine	ドダイン	0.080
34	Emamectin	エマメクチン	0.030
35	Empenthrin	エムベントリン	0.300
36	Ethofumesate	エトフメセート	0.010
37	Etobenzanid	エトベンザニド	0.010
38	Fenamidone	フェナミドン	0.010
39	Fenbuconazole	フェンブコナゾール	0.010
40	Fenhexamid	フェンヘキサミド	0.040
41	Fenoxycarb	フェノキシカルブ	0.010
42	Fenpropidin	フェンプロピジン	0.010
43	Fenpyrazamine	フェンピラザミン	0.010