

<翻訳>

検査報告

検体名	にんにく	報告番号	BGQY20240525-035	分析日	2024.05.25	
検体番号	3401	検体形態	生鮮	報告日	2024.05.27	
検体番号	QY20240525-035	検査環境	条件適合	検体提出者		
送付者		検体送付日	2024.05.25	住所		
検査結論	検査項目	43項目	分析結果	ND(不検出)	検査基準	一斉分析法

検査結果	項目			検出限界(mg/kg)	分析結果	検査基準
1	クロルピリホス	Chlorpyrifos	毒死蜱	0.01	ND	一斉分析法
2	クロルピリホス-メチル	Chlorpyrifos-methyl	甲基毒死蜱	0.01	ND	一斉分析法
3	ホレート	Phorate	甲拌磷	0.01	ND	一斉分析法
4	シベルメトリン	Cypermethrin	氯氰菊酯	0.01	ND	一斉分析法
5	ペンディメタリン	Pendimethalin	二甲戊灵	0.01	ND	一斉分析法
6	カルボフラン	Carbofuran	克百威	0.01	ND	一斉分析法
7	ジクロルボス	Dichlorvos	敌敌畏	0.01	ND	一斉分析法
8	エトプロホス	Ethoprophos	灭线磷	0.01	ND	一斉分析法
9	ラムダシハロトリン	Lambda-cyhalothrin	高效氯氟氰菊酯	0.01	ND	一斉分析法
10	ホキシム	Phoxim	辛硫磷	0.01	ND	一斉分析法
11	フィプロニル	Fipronil	氟虫腴	0.01	ND	一斉分析法
12	テブフェノジド	Tebufenozide	虫酰肼	0.01	ND	一斉分析法
13	クロチアニジン	Clothianidin	噻虫胺	0.01	ND	一斉分析法
14	チアメトキサム	Thiamethoxam	噻虫嗪	0.01	ND	一斉分析法
15	クロルマキアット	Chloromequat	矮壮素	0.01	ND	一斉分析法
16	プロシミドン	Procymidone	腐霉利	0.01	ND	一斉分析法
17	デルタメトリン	Deltamethrin	溴氰菊酯	0.01	ND	一斉分析法
18	ジフェノコナゾール	Difenoconazole	苯醚甲环唑	0.01	ND	一斉分析法
19	ミクロブタニル	Myclobutanil	腈菌唑	0.01	ND	一斉分析法
20	トリアジメホン	Triadimefon	三唑酮	0.01	ND	一斉分析法
21	プロクロラズ	Prochloraz	咪鲜胺	0.01	ND	一斉分析法
22	テブコナゾール	Tebuconazole	戊唑醇	0.01	ND	一斉分析法
23	アゾキストロビン	Azoxystrobin	啞菌酯	0.01	ND	一斉分析法
24	クロロタロニル	Chlorothalonil	百菌清	0.01	ND	一斉分析法
25	トリフロキストロビン	Trifloxystrobin	肟菌酯	0.01	ND	一斉分析法
26	イミダクロプリド	Imidacloprid	吡虫啉	0.01	ND	一斉分析法
27	ピラクロストロビン	Pyraclostrobin	吡唑醚菌酯	0.01	ND	一斉分析法
28	フルジオゾニル	Fludioxonil	咯菌腈	0.01	ND	一斉分析法
29	クロルフェナピル	Chlorfenapyr	虫螨腈	0.01	ND	一斉分析法
30	インドキサカルブ	Indoxacarb	茚虫威	0.01	ND	一斉分析法
31	フルシラゾール	Flusilazole	氟硅唑	0.01	ND	一斉分析法
32	エポキシコナゾール	Epoconazole	氟环唑	0.01	ND	一斉分析法
33	カルベンダジム	Carbendazim	多菌灵	0.01	ND	一斉分析法
34	チオファネートメチル	Thiophanate-methyl	甲基硫菌灵	0.01	ND	一斉分析法
35	クロラントラニプロール	Chlorantraniliprole	氯虫苯甲酰胺	0.01	ND	一斉分析法
36	シロマジン	Cyromazine	灭蝇胺	0.01	ND	一斉分析法
37	メピクアットクロリド	Mepiquat chloride	甲哌鎧	0.01	ND	一斉分析法
38	ホスチアゼート	Fosthiazate	噻唑磷	0.01	ND	一斉分析法
39	クロルフルアズロン	Chlorfluazuron	氟啶脲	0.01	ND	一斉分析法
40	ディアジノン	Diazinon	二嗪磷	0.01	ND	一斉分析法
41	ジメトモルフ	Dimethomorph	烯酰吗啉	0.01	ND	一斉分析法
42	ヘメザゾル	Hymexazol	恶霉灵	0.01	ND	一斉分析法
43	シフルトリン	Cyfluthrin	氟氯氧菊酯	0.01	ND	一斉分析法

編者 : サイン

審査者 : サイン

批准者 : サイン

日付 2024.5.27

2024.5.27

2024.5.21

印

山東匠造検査有限公司

山東濰坊經濟開發區新元路2188号5号楼

電話/FAX : 0536-8670903