

検査報告書

検査依頼者	株式会社神光商事 様		
検体名	中国産 にんにく		
特記事項等	残留農薬205農薬一斉分析	目的	自主検査用

単位：ppm

検査農薬		分析値	検出下限値	検査農薬		分析値	検出下限値
1	BHC	検出せず	0.04	36	オキサジアゾン	検出せず	0.005
2	DDT	検出せず	0.04	37	オキシフルオルフェン	検出せず	0.005
3	EPN	検出せず	0.005	38	カズサホス	検出せず	0.005
4	XMC	検出せず	0.005	39	カフェンストロール	検出せず	0.005
5	γ-BHC	検出せず	0.02	40	カルフェントラゾンエチル	検出せず	0.005
6	アクリナトリン	検出せず	0.005	41	カルボフラン	検出せず	0.005
7	アザコナゾール	検出せず	0.005	42	キナルホス	検出せず	0.005
8	アジンホスメチル	検出せず	0.005	43	キノキシフェン	検出せず	0.005
9	アセトクロール	検出せず	0.005	44	キノクラミン	検出せず	0.005
10	アゾキシストロビン	検出せず	0.005	45	キントゼン	検出せず	0.01
11	アトラジン	検出せず	0.005	46	クレソキシムメチル	検出せず	0.01
12	アニロホス	検出せず	0.005	47	クロキントセットメキシル	検出せず	0.005
13	アメトリン	検出せず	0.005	48	クロジナホッププロバルギル	検出せず	0.005
14	アラクロール	検出せず	0.005	49	クロマゾン	検出せず	0.005
15	アリドクロール	検出せず	0.005	50	クロメプロップ	検出せず	0.005
16	アルドリン及びディルドリン	検出せず	0.02	51	クロルタールジメチル	検出せず	0.01
17	アレスリン	検出せず	0.005	52	クロルデン	検出せず	0.02
18	イサゾホス	検出せず	0.005	53	クロルピリホス	検出せず	0.005
19	イソフェンホス	検出せず	0.01	54	クロルピリホスメチル	検出せず	0.005
20	イソプロカルブ	検出せず	0.005	55	クロルフェナビル	検出せず	0.005
21	イソプロチオラン	検出せず	0.005	56	クロルフェンピンホス	検出せず	0.01
22	イプロバリカルブ	検出せず	0.005	57	クロルプロファミ	検出せず	0.01
23	イプロベンホス	検出せず	0.005	58	クロロベンジレート	検出せず	0.01
24	インドキサカルブ	検出せず	0.005	59	サリチオン	検出せず	0.01
25	ユニコナゾールP	検出せず	0.005	60	シアナジン	検出せず	0.005
26	エスプロカルブ	検出せず	0.005	61	シアノホス	検出せず	0.01
27	エタルフルラリン	検出せず	0.01	62	ジエトフェンカルブ	検出せず	0.01
28	エチオン	検出せず	0.005	63	ジクロフェンチオン	検出せず	0.01
29	エディフェンホス	検出せず	0.005	64	ジクロプロトラゾール	検出せず	0.005
30	エトキサゾール	検出せず	0.005	65	ジクロホップメチル	検出せず	0.005
31	エトプロホス	検出せず	0.005	66	ジクロラン	検出せず	0.01
32	エトベンザニド	検出せず	0.005	67	ジクロルボス及びナレド※1	検出せず	0.01
33	エトリムホス	検出せず	0.005	68	ジコホール	検出せず	0.01
34	エンドスルファン	検出せず	0.02	69	ジチオビル	検出せず	0.005
35	エンドリン	検出せず	0.01	70	シハロトリン	検出せず	0.005

検査報告書

検査農薬		分析値	検出下限値	検査農薬		分析値	検出下限値
71	シハロホップブチル	検出せず	0.01	111	ナプロパミド	検出せず	0.005
72	ジフェナミド	検出せず	0.005	112	ニトロタールイソプロピル	検出せず	0.01
73	ジフェニルアミン	検出せず	0.01	113	バクロブトラゾール	検出せず	0.01
74	ジフェノコナゾール	検出せず	0.005	114	パラチオン	検出せず	0.005
75	シフルトリン	検出せず	0.01	115	パラチオンメチル	検出せず	0.01
76	シフルフェナミド	検出せず	0.005	116	ハルフェンプロックス	検出せず	0.005
77	シプロジニル	検出せず	0.005	117	ピコリナフェン	検出せず	0.005
78	シベルメトリン	検出せず	0.01	118	ピフェノックス	検出せず	0.005
79	シマジン	検出せず	0.005	119	ピフェントリン	検出せず	0.005
80	シメコナゾール	検出せず	0.01	120	ピペロホス	検出せず	0.005
81	ジメタメトリン	検出せず	0.005	121	ピラクロホス	検出せず	0.005
82	ジメチピン	検出せず	0.01	122	ピラソホス	検出せず	0.005
83	ジメチルピンホス	検出せず	0.01	123	ピラフルフェンエチル	検出せず	0.005
84	ジメテナミド	検出せず	0.005	124	ピリダフェンチオン	検出せず	0.005
85	ジメトエート	検出せず	0.005	125	ピリダベン	検出せず	0.005
86	ジメビベレート	検出せず	0.005	126	ピリプチカルブ	検出せず	0.005
87	ターバシル	検出せず	0.01	127	ピリミジフェン	検出せず	0.005
88	ダイアジノン	検出せず	0.005	128	ピリミノバックメチル	検出せず	0.01
89	チアソピル	検出せず	0.005	129	ピリミホスメチル	検出せず	0.005
90	チオベンカルブ	検出せず	0.005	130	ピリメタニル	検出せず	0.005
91	チフルザミド	検出せず	0.005	131	ピンクロゾリン	検出せず	0.01
92	テクナゼン	検出せず	0.01	132	フィプロニル	検出せず	0.01
93	テトラクロルピンホス	検出せず	0.005	133	フェナミホス	検出せず	0.005
94	テトラコナゾール	検出せず	0.005	134	フェナリモル	検出せず	0.005
95	テトラジホン	検出せず	0.01	135	フェニトロチオン	検出せず	0.01
96	テニルクロール	検出せず	0.005	136	フェノキサニル	検出せず	0.005
97	テブコナゾール	検出せず	0.005	137	フェノキシカルブ	検出せず	0.005
98	テブフェンピラド	検出せず	0.005	138	フェノチオカルブ	検出せず	0.005
99	テフルトリン	検出せず	0.01	139	フェノブカルブ	検出せず	0.005
100	デルタメトリン及びトラロメトリン※2	検出せず	0.005	140	フェンクロルホス	検出せず	0.01
101	テルブトリン	検出せず	0.005	141	フェンスルホチオン	検出せず	0.005
102	テルブホス	検出せず	0.005	142	フェンチオン	検出せず	0.01
103	トリアジメノール	検出せず	0.005	143	フェントエート	検出せず	0.01
104	トリアジメホン	検出せず	0.005	144	フェンバレレート	検出せず	0.005
105	トリアソホス	検出せず	0.005	145	フェンプロパトリン	検出せず	0.01
106	トリアレート	検出せず	0.005	146	フサライド	検出せず	0.01
107	トリブホス	検出せず	0.005	147	ブタクロール	検出せず	0.005
108	トリフルラリン	検出せず	0.01	148	ブタフェナシル	検出せず	0.005
109	トリフロキシストロピン	検出せず	0.005	149	ブタミホス	検出せず	0.005
110	トルクロホスメチル	検出せず	0.005	150	ブピリメート	検出せず	0.005

検査報告書

検査農薬		分析値	検出下限値	検査農薬		分析値	検出下限値
151	ブプロフェジン	検出せず	0.005	179	プロモホス	検出せず	0.01
152	フラチオカルブ	検出せず	0.005	180	ヘキシチアゾクス	検出せず	0.005
153	フラムプロップメチル	検出せず	0.005	181	ペナラキシル	検出せず	0.01
154	フリラゾール	検出せず	0.01	182	ペノキサコール	検出せず	0.005
155	フルアクリピリム	検出せず	0.005	183	ペルメトリン	検出せず	0.01
156	フルキンコナゾール	検出せず	0.005	184	ペンコナゾール	検出せず	0.005
157	フルシトリネート	検出せず	0.005	185	ペンシクロン	検出せず	0.005
158	フルシラゾール	検出せず	0.005	186	ペンダイオカルブ	検出せず	0.005
159	フルトラニル	検出せず	0.005	187	ペンディメタリン	検出せず	0.005
160	フルバリネート	検出せず	0.005	188	ペンフルラリン	検出せず	0.005
161	フルフェノクスロン	検出せず	0.005	189	ホサロン	検出せず	0.005
162	フルミオキサジン	検出せず	0.005	190	ホスチアゼート	検出せず	0.005
163	フルミクロラックベンチル	検出せず	0.005	191	ホスファミドン	検出せず	0.005
164	ブレチラクロール	検出せず	0.005	192	ホノホス	検出せず	0.005
165	ブクロラズ	検出せず	0.005	193	ホレート	検出せず	0.005
166	ブロシミドン	検出せず	0.01	194	マラチオン	検出せず	0.005
167	ブロチオホス	検出せず	0.005	195	マイクロブタニル	検出せず	0.005
168	プロバクロール	検出せず	0.005	196	メタクリホス	検出せず	0.005
169	プロバホス	検出せず	0.005	197	メタミドホス	検出せず	0.005
170	プロピコナゾール	検出せず	0.005	198	メタラキシル及びメフェノキサム※3	検出せず	0.005
171	プロピザミド	検出せず	0.005	199	メチダチオン	検出せず	0.01
172	プロファミン	検出せず	0.005	200	メトミノストロピン※4	検出せず	0.005
173	プロフェノホス	検出せず	0.005	201	メトラクロール	検出せず	0.005
174	プロポキシル	検出せず	0.005	202	メビンホス	検出せず	0.01
175	プロメカルブ	検出せず	0.005	203	メプロニル	検出せず	0.005
176	プロメトリン	検出せず	0.005	204	モリネート	検出せず	0.005
177	プロモブチド	検出せず	0.005	205	ラクトフェン	検出せず	0.005
178	プロモプロピレート	検出せず	0.01				

備考 分析方法：溶媒抽出ークリーンアップーGC/MS (MS) 分析及びLC/MS/MS 分析
分析値の検出せずは検出下限値未滿を示す。

- ※1 ジクロルボス及びナレドはジクロルボスのみ測定
- ※2 デルタメトリン及びトラロメトリンはデルタメトリンのみ測定
- ※3 メタラキシル及びメフェノキサムはメタラキシルのみ測定
- ※4 メトミノストロピンはE体のみ測定

受付番号	16700207	受付日	2016年06月22日	報告日	2016年07月01日
------	----------	-----	-------------	-----	-------------

株式会社 日本食品エコロジー研究所
食品分析センター／神戸市中央区小野浜町1番9号
TEL. (078) 321-2311 FAX. (078) 321-3066

