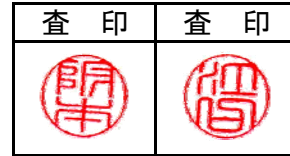


検査番号11J-11N-11-000197
平成23年8月10日

検査報告書

株式会社 まるほ食品 殿

アトラス分析センター
株式会社
〒378-0002
群馬県沼田市横塚町1254



当分析センターに提出された検体について検査した結果は別表のとおりです。

検体名	切り餅（タイ国） （2012. 7. 14）
JAN	4961992160379
検査項目	残留農薬ポジティブリスト336
検査方法	超臨界流体抽出法 ガスクロマトグラフ質量分析法
検査期間	平成23年8月8日～平成23年8月10日
検査担当者	阪本, 星野, 松井

No.	検査項目	検査項目 (英語)	「精米及び米(玄米)」のポジティブリスト基準値 (ppm) 2011年8月10日現在	定量下限値 (ppm)	検査結果
1	BHC (α , β , δ)	BHC (α , β , δ)	0.2	0.01	不検出
2	γ -BHC (リンデーン)	γ -BHC	0.3	0.01	不検出
3	DCIP	DCIP	一律基準	0.01	不検出
4	DDT (DDD, DDE)	DDT (DDD, DDE)	0.2	0.01	不検出
5	EPN	EPN	0.02	0.01	不検出
6	EPTC	EPTC	0.1	0.01	不検出
7	MCPB	MCPB	0.1	0.01	不検出
8	XMC	XMC	0.2	0.01	不検出
9	アクリナトリン	ACRINATHRIN	一律基準	0.01	不検出
10	アザコナゾール	AZACONAZOLE	一律基準	0.01	不検出
11	アザメチホス	AZAMETHIPHOS	0.1	0.01	不検出
12	アジンホスエチル	AZINPHOS-ETHYL	一律基準	0.01	不検出
13	アジンホスメチル	AZINPHOS-METHYL	一律基準	0.01	不検出
14	アセタミプリド	ACETAMIPRID	一律基準	0.01	不検出
15	アセトクロール	ACETOCHLOR	一律基準	0.01	不検出
16	アセフェート	ACEPHATE	一律基準	0.01	不検出
17	アゾキシストロビン	AZOXYSTROBIN	0.2	0.01	不検出
18	アトラジン	ATRAZINE	一律基準	0.01	不検出
19	アニロホス	ANILOFOS	0.05	0.01	不検出
20	アミトラス	AMITRAZ	一律基準	0.01	不検出
21	アメトリン	AMETRYN	一律基準	0.01	不検出
22	アラクロール	ALACHLOR	一律基準	0.01	不検出
23	アラマイト	ARAMITE	一律基準	0.01	不検出
24	アリドクロール	ALIDOCHELOR	一律基準	0.01	不検出
25	アルドリン及びディルドリン	ALDRIN and DIELDRIN	N. D.	0.01	不検出
26	アレスリン	ALLETHRIN	一律基準	0.01	不検出
27	イザゾホス	ISAZOPHOS	一律基準	0.01	不検出
28	イソキサチオン	ISOXATHION	0.2	0.01	不検出
29	イソフェンホス	ISOFENPHOS	一律基準	0.01	不検出
30	イソプロカルブ (MIPC)	ISOPROCARB	0.5	0.01	不検出
31	イソプロチオラン	ISOPROTHIOLANE	10	0.01	不検出
32	イプロジオン	IPIODIONE	3.0	0.01	不検出
33	イプロベンホス (IBP)	IPIROBENFOS	0.2	0.01	不検出
34	イマザメタベンズメチルエステル	IMAZAMETHABENZ METHYL ESTER	一律基準	0.01	不検出
35	イミベコンナゾール	IMIBENCONAZOLE	一律基準	0.01	不検出
36	インダノファン	INDANOFAN	0.05	0.01	不検出
37	ユニコナゾールP	UNICONAZOLE P	0.1	0.01	不検出
38	エスプロカルブ	ESPROCARB	0.02	0.01	不検出
39	エタルフルリン	ETHALFLURALIN	一律基準	0.01	不検出
40	エチオフェンカルブ	ETHIOFENCARB	一律基準	0.01	不検出
41	エチオン	ETHION	一律基準	0.01	不検出
42	エチクロゼート	ETHYCHLOZATE	0.05	0.01	不検出
43	エディフェンホス (EDDP)	EDIFENPHOS	0.2	0.01	不検出
44	エトキサゾール	ETOXAZOLE	一律基準	0.01	不検出
45	エトキシキン	ETHOXYQUIN	0.05	0.01	不検出
46	エトフェンプロックス	ETOFENPROX	0.5	0.01	不検出
47	エトフメセート	ETHOFUMESATE	一律基準	0.01	不検出
48	エトプロホス	ETHOPROPHOS	一律基準	0.01	不検出
49	エトベンザニド	ETOBENZANID	0.1	0.01	不検出
50	エトリジンアゾール (エクロメゾール)	ETRIDI AZOLE	一律基準	0.01	不検出
51	エトリムホス	ETRIMFOS	0.1	0.01	不検出
52	エポキシコナゾール	EPOXICONAZOLE	一律基準	0.01	不検出
53	エンドスルフアン (ベンゾエピン)	ENDOSULFAN	0.1	0.01	不検出
54	エンドリン	ENDRIN	N. D.	0.01	不検出
55	オキサジンアゾン	OXADIAZON	0.02	0.01	不検出
56	オキサジキシル	OXADIXYL	0.1	0.01	不検出
57	オキサベトリニル	OXABETRINIL	一律基準	0.01	不検出
58	オキシフルオルフェン	OXYFLUORFEN	0.05	0.01	不検出
59	オメトエート	OMETHOATE	1	0.01	不検出
60	カスサホス	CADUSAFOS	一律基準	0.01	不検出
61	カフェンストロール	CAFENSTROLE	0.02	0.01	不検出
62	カプトホル (タホルタン)	CAPTA FOL	N. D.	0.01	不検出
63	カルバリル (NAC)	CARBARYL	1.0	0.01	不検出
64	カルフェントラゾンエチル	CARFENTRAZONE-ETHYL	0.08	0.01	不検出
65	カルベタミド	CARBETAMIDE	一律基準	0.01	不検出
66	カルボキシン	CARBOXIN	0.2	0.01	不検出
67	カルボフラン	CARBOFURAN	0.1	0.01	不検出
68	キザロホップエチル	QUIZALOFOP-ETHYL	一律基準	0.01	不検出

No.	検査項目	検査項目 (英語)	「精米及び米(玄米)」のポジティブリスト基準値 (ppm) 2011年8月10日現在	定量下限値 (ppm)	検査結果
69	キナルホス	QUINALPHOS	一律基準	0.01	不検出
70	キノキシフェン	QUINOXYFEN	一律基準	0.01	不検出
71	キノクラミン (CAN)	QUINOCLAMINE	0.03	0.01	不検出
72	キノメチオナート	CHINOMETHIONAT	一律基準	0.01	不検出
73	キャプタン	CAPTAN	5	0.01	不検出
74	キントゼン (PCNB)	QUINTOZENE	0.02	0.01	不検出
75	クマホス	COUMAFOS/COUMAPHOS	N. D.	0.01	不検出
76	クレソキシムメチル	KRESOXIM-METHYL	0.05	0.01	不検出
77	クロジナホッププロパギル	CLODINAFOF-PROPARGYL	0.02	0.01	不検出
78	クロゾリネート	CHLOZOLINATE	0.05	0.01	不検出
79	クロマゾン	CLOMAZONE	0.02	0.01	不検出
80	クロプロップ	CLOPROP	0.02	0.01	不検出
81	クロリダゾン	CHLORIDAZON	一律基準	0.01	不検出
82	クロルエトキシホス	CHLORETHOXYPHOS	一律基準	0.01	不検出
83	クロルタルジメチル (TCTP)	CHLORTHAL-DIMETHYL	一律基準	0.01	不検出
84	クロルデン	CHLORDANE	0.02	0.01	不検出
85	クロルピリホス	CHLORPYRIFOS	0.1	0.01	不検出
86	クロルピリホスメチル	CHLORPYRIFOS-METHYL	0.1	0.01	不検出
87	クロルフェナピル	CHLORFENAPYR	一律基準	0.01	不検出
88	クロルフェンソル	CHLORFENSON	一律基準	0.01	不検出
89	クロルフェンビソホス	CHLORFENVINPHOS	0.05	0.01	不検出
90	クロルプロファム (IPC)	CHLORPROPHAM	一律基準	0.01	不検出
91	クロルベシト	CHLORBENSIDE	一律基準	0.01	不検出
92	クロロタロニル (TPN)	CHLOROTHALONIL	0.1	0.01	不検出
93	クロロネブ	CHLORONEB	一律基準	0.01	不検出
94	クロロベシジレート	CHLOROBENZILATE	一律基準	0.01	不検出
95	サリチオン	SALITHON	一律基準	0.01	不検出
96	シアナジン	CYANAZINE	0.01	0.01	不検出
97	シアノフェンホス	CYANOFENPHOS	一律基準	0.01	不検出
98	シアホス (CYAP)	CYANOPHOS	一律基準	0.01	不検出
99	ジエトフェンカルブ	DIETHOFENCARB	一律基準	0.01	不検出
100	ジオキサチオン	DIOXATHION	一律基準	0.01	不検出
101	シクロエート	CYCLOATE	一律基準	0.01	不検出
102	ジクロシメット	DICLOCYMET	0.5	0.01	不検出
103	ジクロトホス	DICROTOPHOS	一律基準	0.01	不検出
104	ジクロフェンチオン (ECP)	DICHLOFENTHION	一律基準	0.01	不検出
105	ジクロフルアニド	DICHOFLUANID	一律基準	0.01	不検出
106	ジクロベニル	DICHOLOBENIL	0.05	0.01	不検出
107	ジクロホップメチル	DICLOFOP-METHYL	0.1	0.01	不検出
108	ジクロラン	DICHLORAN	一律基準	0.01	不検出
109	ジクロルホス (DDVP)	DICHLORVOS	0.2	0.01	不検出
110	1,1-ジクロロ-2,2-ビス(4-エチルフェニル)エタン	1,1-DICHLORO-2,2-BIS(4-ETHYLPHENYL)ETHANE	一律基準	0.01	不検出
111	ジクロン	DICHLONE	一律基準	0.01	不検出
112	ジシクラニル	DICYCLANIL	一律基準	0.01	不検出
113	ジスルホトン (エチルチオメトン)	DISULFOTON	0.07	0.01	不検出
114	ジチオピル	DITHIOPYR	0.01	0.01	不検出
115	シニドンエチル	CINIDON-ETHYL	一律基準	0.01	不検出
116	ジノセブ	DINOSEB	0.01	0.01	不検出
117	シハロトリン	CYHALOTHRIN	0.5	0.01	不検出
118	シハロホップブチル	CYHALOFOP-BUTYL	0.1	0.01	不検出
119	ジフェナミド	DIPHENAMID	一律基準	0.01	不検出
120	ジフェニルアミン	DIPHENYLAMINE	一律基準	0.01	不検出
121	ジフェノコナゾール	DIFENOCONAZOLE	一律基準	0.01	不検出
122	シフルトリン	CYFLUTHRIN	2	0.01	不検出
123	シフルフェナミド	CYFLUFENAMID	一律基準	0.01	不検出
124	ジフルフェニカン	DIFLUFENICAN	0.002	0.005	不検出
125	シプロコナゾール	CYPROCONAZOLE	0.1	0.01	不検出
126	シプロジン	CYPRODINIL	一律基準	0.01	不検出
127	シベルメトリン	CYPERMETHRIN	0.9	0.01	不検出
128	シマジン (CAT)	SIMAZINE	一律基準	0.01	不検出
129	シメコナゾール	SIMECONAZOLE	0.1	0.01	不検出
130	ジメタメトリン	DIMETHAMETRYN	0.1	0.01	不検出
131	ジメチピン	DIMETHIPIN	0.04	0.01	不検出
132	ジメチルビソホス	DIMETHYLVINPHOS	0.1	0.01	不検出
133	ジメナミド	DIMETHENAMID	一律基準	0.01	不検出
134	ジメトエート	DIMETHOATE	1	0.01	不検出
135	ジメトモルフ	DIMETHOMORPH	一律基準	0.01	不検出
136	シメトリン	SIMETRYN	0.05	0.01	不検出

No.	検査項目	検査項目 (英語)	「精米及び米(玄米)」のポジティブリスト基準値 (ppm) 2011年8月10日現在	定量下限値 (ppm)	検査結果
137	ジメピペレート	DIMEPIPERATE	0.03	0.01	不検出
138	シモキサニル	CYMOXANIL	0.05	0.01	不検出
139	シラフルオフェン	SILAFLOUFEN	0.3	0.01	不検出
140	シンメチリン	CINMETHYLIN	0.1	0.01	不検出
141	スピロキサミン	SPIROXAMINE	一律基準	0.01	不検出
142	スピロジクロフェン	SPIRODICLOFEN	一律基準	0.01	不検出
143	スルプロホス	SULPROFOS	一律基準	0.01	不検出
144	ゾキサミド	ZOXAMIDE	一律基準	0.01	不検出
145	ターバシル	TERBACIL	一律基準	0.01	不検出
146	ダジアノン	DIAZINON	0.1	0.01	不検出
147	ダイアレート	DI-ALLATE	一律基準	0.01	不検出
148	ダゾメット	DAZOMET	一律基準	0.01	不検出
149	チアクロプリド	THIACLOPRID	0.1	0.01	不検出
150	チアベンダゾール	THIABENDAZOLE	2	0.01	不検出
151	チアメトキサム	THIAMETHOXAM	0.3	0.01	不検出
152	チオンクラム	THIOCYCLAM	一律基準	0.01	不検出
153	チオベンカルブ	THIOBENCARB	0.2	0.01	不検出
154	チオメトン	THIOMETON	0.02	0.01	不検出
155	チフルザミド	THIFLUZAMIDE	0.5	0.01	不検出
156	テクナゼン	TECNAZENE	0.05	0.01	不検出
157	テトラクロルピリンホス	TETRACHLORV INPHOS	0.3	0.01	不検出
158	テトラコナゾール	TETRACONAZOLE	一律基準	0.01	不検出
159	テトラジフォン	TETRADIFON	一律基準	0.01	不検出
160	テニルクロール	THENYLCHLOR	0.1	0.01	不検出
161	テブコナゾール	TEBUCONAZOLE	0.05	0.01	不検出
162	テブフェンピラド	TEBUFENPYRAD	一律基準	0.01	不検出
163	テフルトリン	TEFLUTHRIN	一律基準	0.01	不検出
164	デメトン-S-メチル	DEMETON-S-METHYL	0.4	0.01	不検出
165	テメホス	TEMEPHOS	一律基準	0.01	不検出
166	デルタメトリン及びトラロメトリン	DELTAMETHRIN, TRALOMETHRIN	1.0	0.01	不検出
167	テルブトリン	TERBUTRYN	0.1	0.01	不検出
168	テルブホス	TERBUFOS	0.005	0.005	不検出
169	トリアジメノール	TRIADIMENOL	0.5	0.01	不検出
170	トリアジメフォン	TRIADIMEFON	0.3	0.01	不検出
171	トリアゾホス	TRIAZOPHOS	N. D.	0.01	不検出
172	トリアレート	TRI-ALLATE	0.05	0.01	不検出
173	トリクラミド	TRICHLAMIDE	0.1	0.01	不検出
174	トリクロルホン (DEP)	TRICHLORFON	0.20	0.01	不検出
175	トリシクラゾール	TRICYCLAZOLE	3	0.01	不検出
176	トリブホス (DEF)	TRIBUPHOS	一律基準	0.01	不検出
177	トリフルミゾール	TRIFLUMIZOLE	0.05	0.01	不検出
178	トリフルラリン	TRIFLURALIN	0.05	0.01	不検出
179	トリフロキシストロビン	TRIFLOXYSTROBIN	0.9	0.01	不検出
180	トリホリン	TRIFORINE	0.1	0.01	不検出
181	トリルフルアニド	TOLYLFLUANID	一律基準	0.01	不検出
182	トルクロホスメチル	TOLCLOFOS-METHYL	一律基準	0.01	不検出
183	トルフェンピラド	TOLFENPYRAD	一律基準	0.01	不検出
184	2-(1-ナフチル)アセタミド	2-(1-NAPHTHYL)ACETAMIDE	一律基準	0.01	不検出
185	ナプロパミド	NAPROPAMIDE	一律基準	0.01	不検出
186	ニトロタールイソプロピル	NI TROTHAL-ISOPROPYL	一律基準	0.01	不検出
187	ノルフルアゾン	NORFLURAZON	一律基準	0.01	不検出
188	バーバン	BARBAN	一律基準	0.01	不検出
189	パクロブトラゾール	PACLOBUTRAZOL	0.05	0.01	不検出
190	バミドチオン	VAMIDOTHION	0.2	0.01	不検出
191	パラチオン	PARATHION	N. D.	0.01	不検出
192	パラチオンメチル	PARATHION-METHYL	1.0	0.01	不検出
193	ハルフェンプロックス	HALFENPROX	一律基準	0.01	不検出
194	ビオレスメトリン	BIORESMETHRIN	1	0.01	不検出
195	ピコリナフェン	PICOLINAFEN	0.02	0.01	不検出
196	ビテルタノール	BITERTANOL	一律基準	0.01	不検出
197	ビフェナゼート	BIFENAZATE	一律基準	0.01	不検出
198	ビフェノックス	BIFENOX	0.1	0.01	不検出
199	ビフェントリン	BIFENTHRIN	一律基準	0.01	不検出
200	ピペロニルブトキシド	PIPERONYL BUTOXIDE	24	0.01	不検出
201	ピペロホス	PIPEROPHOS	0.01	0.01	不検出
202	ピラクロホス	PYRACLOFOS	一律基準	0.01	不検出
203	ピラゾキシフェン	PYRAZOXYFEN	0.1	0.01	不検出
204	ピラゾホス	PYRAZOPHOS	0.05	0.01	不検出

No.	検査項目	検査項目 (英語)	「精米及び米(玄米)」のポジティブリスト基準値 (ppm) 2011年8月10日現在	定量下限値 (ppm)	検査結果
205	ピラフルフェンエチル	PYRAFLUFEN-ETHYL	0.05	0.01	不検出
206	ピリダフェンチオン	PYRIDAFENTHION	0.05	0.01	不検出
207	ピリダベン	PYRIDABEN	一律基準	0.01	不検出
208	ピリデート	PYRIDATE	一律基準	0.01	不検出
209	ピリフェノックス	PYRIFENOX	一律基準	0.01	不検出
210	ピリブチカルブ	PYRIBUTICARB	0.03	0.01	不検出
211	ピリプロキシフェン	PYRIPROXYFEN	一律基準	0.01	不検出
212	ピリミカルブ (ピリミカルブ)	PIRIMICARB	0.3	0.01	不検出
213	ピリミジフェン	PYRIMIDIFEN	一律基準	0.01	不検出
214	ピリミノバクメチル	PYRIMINOBAC-METHYL	0.1	0.01	不検出
215	ピリミホスメチル	PIRIMIPHOS-METHYL	0.20	0.01	不検出
216	ピリメタニル	PYRIMETHANIL	一律基準	0.01	不検出
217	ピロキロン	PYROQUILON	0.2	0.01	不検出
218	ピンクローリン	VINCLIZOLIN	一律基準	0.01	不検出
219	ファミフル	FAMPHUR	一律基準	0.01	不検出
220	ファミキサドン	FAMOXADONE	一律基準	0.01	不検出
221	フィプロニル	FIPRONIL	0.01	0.01	不検出
222	フェナミホス	FENAMIPHOS	0.02	0.01	不検出
223	フェナリモル	FENARIMOL	一律基準	0.01	不検出
224	フェントロチオン (MEP)	FENTROTHION	0.2	0.01	不検出
225	フェノキサニル	FENOXANIL	1	0.01	不検出
226	フェノキサプロップエチル	FENOXAPROP-ETHYL	0.05	0.01	不検出
227	フェノキシカルブ (BPMC)	FENOXYCARB	0.05	0.01	不検出
228	フェノチオカルブ	FENOTHIOCARB	一律基準	0.01	不検出
229	フェノトリン	PHENOTHRIN	0.02	0.01	不検出
230	フェノブカルブ (BPMC)	FENOBUCARB	1.0	0.01	不検出
231	フェンアミドン	FENAMIDONE	一律基準	0.01	不検出
232	フェンクロルホス	FENCHLORPHOS	一律基準	0.01	不検出
233	フェンスルホチオン	FENSULFOTHION	一律基準	0.01	不検出
234	フェンチオン (MPP)	FENTHION	0.05	0.01	不検出
235	フェントエート (PAP)	PHENTHOATE	0.05	0.01	不検出
236	フェンバレート	FENVALERATE	2	0.01	不検出
237	フェンブコナゾール	FENBUCONAZOLE	一律基準	0.01	不検出
238	フェンプロパトリン	FENPROPATHRIN	一律基準	0.01	不検出
239	フェンプロピモルフ	FENPROPI MORPH	0.3	0.01	不検出
240	フサライド (フタライド)	FTHALIDE	1	0.01	不検出
241	ブタクロール	BUTACHLOR	0.1	0.01	不検出
242	ブタフェナシル	BUTAFENACIL	一律基準	0.01	不検出
243	ブタミホス	BUTAMIFOS	0.05	0.01	不検出
244	ブチレート	BUTYLATE	一律基準	0.01	不検出
245	ブピリメート	BUPIRIMATE	一律基準	0.01	不検出
246	ブプロフェジン	BUPROFEZIN	0.5	0.01	不検出
247	フラチオカルブ	FURATHIOCARB	0.1	0.01	不検出
248	フラムプロップメチル	FLAMPROP-METHYL	一律基準	0.01	不検出
249	フラメトピル	FURAMETPYR	1	0.01	不検出
250	フルアクリピリム	FLUACRYPYRIM	一律基準	0.01	不検出
251	フルアジンナム	FLUAZINAM	一律基準	0.01	不検出
252	フルキンコナゾール	FLUQUINCONAZOLE	一律基準	0.01	不検出
253	フルジオキシニル	FLUDIOXONIL	0.02	0.01	不検出
254	フルシトリン	FLUCYTHRINATE	0.05	0.01	不検出
255	フルシラゾール	FLUSILAZOLE	一律基準	0.01	不検出
256	フルスルフアミド	FLUSULFAMIDE	一律基準	0.01	不検出
257	フルチアセトメチル	FLUTHIACET-METHYL	一律基準	0.01	不検出
258	フルトラニル	FLUTOLANIL	1	0.01	不検出
259	フルトリアホール	FLUTRIAFOL	0.02	0.01	不検出
260	フルバリン	FLUVALINATE	一律基準	0.01	不検出
261	フルフェナセト	FLUFENACET	一律基準	0.01	不検出
262	フルフェノクスロン	FLUFENOXURON	一律基準	0.01	不検出
263	フルフェンピルエチル	FLUFENPYR-ETHYL	一律基準	0.01	不検出
264	フルミオキサジン	FLUMIOXAZIN	0.05	0.01	不検出
265	フルミクロラックペンチル	FLUMICLORAC PENTYL	一律基準	0.01	不検出
266	プレチラクロール	PRETILACHLOR	0.03	0.01	不検出
267	プロクロラズ	PROCHLORAZ	2	0.01	不検出
268	プロシミドン	PROCYMIDONE	0.02	0.01	不検出
269	プロチオホス	PROTHIOFOS	一律基準	0.01	不検出
270	プロバクロール	PROPACHLOR	0.05	0.01	不検出
271	プロバジン	PROPAZINE	一律基準	0.01	不検出
272	プロバニル (DCPA)	PROPANIL	2	0.01	不検出

No.	検査項目	検査項目 (英語)	「精米及び米(玄米)」のポジティブリスト基準値 (ppm) 2011年8月10日現在	定量下限値 (ppm)	検査結果
273	プロパホス	PROPAPHOS	0.05	0.01	不検出
274	プロパモカルブ	PROPAMOCARB	0.1	0.01	不検出
275	プロパルギット (BPPS)	PROPARGITE, BPPS	一律基準	0.01	不検出
276	プロピコナゾール	PROPICONAZOLE	0.1	0.01	不検出
277	プロピザミド	PROPYZAMIDE	0.02	0.01	不検出
278	プロヒドロジヤスモン	PROHYDROJASMON	一律基準	0.01	不検出
279	プロファム	PROPHAM	N. D.	0.01	不検出
280	プロフェノホス	PROFENOFOS	0.05	0.01	不検出
281	プロペタンホス	PROPETAMPHOS	一律基準	0.01	不検出
282	プロベナゾール	PROBENAZOLE	0.5	0.01	不検出
283	プロホキスル (PHC)	PROPOXUR	1	0.01	不検出
284	プロマシル	BROMACIL	一律基準	0.01	不検出
285	プロメトリン	PROMETRYN	0.05	0.01	不検出
286	プロモブチド	BROMOBUTIDE	0.7	0.01	不検出
287	プロモブプロレート	BROMOPROPYLATE	0.05	0.01	不検出
288	プロモホス	BROMOPHOS STANDARD	一律基準	0.01	不検出
289	プロモホスエチル	BROMOPHOS-ETHYL	一律基準	0.01	不検出
290	ヘキサクロロベンゼン	HEXACHLOROBENZENE	0.03	0.01	不検出
291	ヘキサコナゾール	HEXACONAZOLE	0.02	0.01	不検出
292	ヘキサジノン	HEXAZINONE	一律基準	0.01	不検出
293	ヘキシチアゾクス	HEXYTHIAZOX	一律基準	0.01	不検出
294	ベナラキシル	BENALAXYL	0.05	0.01	不検出
295	ベノキサコル	BENOXACOR	0.01	0.01	不検出
296	ヘプタクロル	HEPTACHLOR	0.02	0.01	不検出
297	ペブレート	PEBULATE	一律基準	0.01	不検出
298	ペルメトリン	PERMETHRIN	2.0	0.01	不検出
299	ペンコナゾール	PENCONAZOLE	0.05	0.01	不検出
300	ペンシクロン	PENCYCURON	0.3	0.01	不検出
301	ベンディオカルブ	BENDIOCARB	0.02	0.01	不検出
302	ペンディメタリン	PENDIMETHALIN	0.2	0.01	不検出
303	ペントキサゾン	PENTOXAZONE	0.05	0.01	不検出
304	ベンフルカルブ	BENFURACARB	0.2	0.01	不検出
305	ベンフルラリン	BENFLURALIN	一律基準	0.01	不検出
306	ベンフルレート	BENFURESATE	0.05	0.01	不検出
307	ホサロン	PHOSALONE	一律基準	0.01	不検出
308	ホスチアゼート	FOSTHIAZATE	一律基準	0.01	不検出
309	ホスファミドン	PHOSPHAMIDON	0.1	0.01	不検出
310	ホスメット (PMP)	PHOSMET	0.1	0.01	不検出
311	ホルベット	FOLPET	一律基準	0.01	不検出
312	ホルモチオン	FORMOTHION	0.02	0.01	不検出
313	ホレート	PHORATE	0.05	0.01	不検出
314	マラチオン (マラソン)	MALATHION	0.1	0.01	不検出
315	ミクロブタニル	MYCLOBUTANIL	0.03	0.01	不検出
316	メカルバム	MECARBAM	0.05	0.01	不検出
317	メタクリホス	METHACRIFOS	0.05	0.01	不検出
318	メタミドホス	METHAMIDOPHOS	0.01	0.01	不検出
319	メタミトロン	METAMITRON	一律基準	0.01	不検出
320	メタラキシル	METALAXYL	0.1	0.01	不検出
321	メチオカルブ	METHIOCARB	0.05	0.01	不検出
322	メチダチオン (DMTP)	METHIDATHION	0.02	0.01	不検出
323	メトキシクロル	METHOXYCHLOR	2	0.01	不検出
324	メトプレネ	METHOPRENE	5.0	0.01	不検出
325	メトミノストロビン	METOMINOSTROBIN	0.5	0.01	不検出
326	メトラクロル	METOLACHLOR	0.1	0.01	不検出
327	メトリブジン	METRIBUZIN	0.05	0.01	不検出
328	メパニピリム	MEPANIPYRIM	一律基準	0.01	不検出
329	メビンホス	MEVINPHOS	一律基準	0.01	不検出
330	メフェナセツト	MEFENACET	0.05	0.01	不検出
331	メプロニル	MEPRONIL	2	0.01	不検出
332	モノクロトホス	MONOCROTOPHOS	0.05	0.01	不検出
333	モリネート	MOLINATE	0.1	0.01	不検出
334	リニユロン	LINURON	0.1	0.01	不検出
335	レスメトリン	RESMETHRIN	0.05	0.01	不検出
336	レナシル	LENACIL	一律基準	0.01	不検出

アトラス分析センター株式会社

* ポジティブリスト基準値欄の「一律基準」とは、厚生労働大臣の定める量で0.01ppmを示す (平成17年厚生労働省告示第497号)

** ポジティブリスト基準値欄の「N. D.」とは、食品において不検出とされる農薬等を示す