

# 残留農薬分析結果報告書



株式会社 **CRC** 食品環境衛生研究所  
 〒813-0062 福岡市東区松島5丁目7番6号  
 お問い合わせ TEL092623-2211 FAX092623-2212  
 計量証明事業所 福岡県登録番号第39号(濃度)

検査セット名 : スクリーニング検査 I 200農薬  
 検査試料名 : 平野青果(株)の長崎県島原産人参  
 検査方法 : ガスクロマトグラフ質量分析法

No	分析農薬	分析値	No	分析農薬	分析値
1	BHC(α, β, δの総和)	不検出	51	クロルフェンピンホス	不検出
2	γ-BHC	不検出	52	クロルプロピレート	不検出
3	DDT類(DDD, DDE含む)	不検出	53	クロルプロファミ	不検出
4	EPN	不検出	54	クロルメホス	不検出
5	EPTC	不検出	55	クロロベンジレート	不検出
6	MCPB	不検出	56	サリチオン	不検出
7	アクリナトリン	不検出	57	シアノフェンホス	不検出
8	アザコナゾール	不検出	58	ジアリホス	不検出
9	アセトクロール	不検出	59	ジエトフェンカルブ	不検出
10	アセフェート	不検出	60	ジクロシメット	不検出
11	アゾキシストロピン	不検出	61	ジクロフェンチオン	不検出
12	アトラジン	不検出	62	ジクロプロトラゾール	不検出
13	アトリン	不検出	63	ジクロラン	不検出
14	アラクロール	不検出	64	ジクロルボス	不検出
15	アルドリן及びビデイルドリン	不検出	65	2,6-ジクロロペンゼンズアミド	不検出
16	アレスリン	不検出	66	ジコホール	不検出
17	イサゾホス	不検出	67	ジスルホトン	不検出
18	イゾフェンホス	不検出	68	ジチオゼル	不検出
19	イゾプロチオラン	不検出	69	ジエコナゾール	不検出
20	イプロベンホス	不検出	70	シハロホップブチル	不検出
21	インダノファン	不検出	71	ジフェナミド	不検出
22	ウニコナゾールP	不検出	72	ジフェニルアミン	不検出
23	エスプロカルブ	不検出	73	ジフェノコナゾール	不検出
24	エタルアルラリン	不検出	74	シフルトリン	不検出
25	エチオン	不検出	75	シフルフェナミド	不検出
26	エディフェンホス	不検出	76	シプロコナゾール	不検出
27	エトキサゾール	不検出	77	シマジン	不検出
28	エトフェンプロックス	不検出	78	シメコナゾール	不検出
29	エトプロホス	不検出	79	ジメタメトリン	不検出
30	エトリムホス	不検出	80	ジメチルピンホス	不検出
31	エンドスルフアen	不検出	81	ジメテナミド	不検出
32	エンドリン	不検出	82	ジメエート	不検出
33	オキサジアゾン	不検出	83	ジメモルフ	不検出
34	オキサジキシル	不検出	84	シメトリン	不検出
35	オキサベトリニル	不検出	85	ジメペレート	不検出
36	オキシアルオルブエン	不検出	86	シンメチリン	不検出
37	オルトフェニルフェノール	不検出	87	スウェップ	不検出
38	カズサホス	不検出	88	スルプロホス	不検出
39	カルフェントラゾンエチル	不検出	89	スルホテップ	不検出
40	カルボフェノチオン	不検出	90	ダイアジノン	不検出
41	キナルホス	不検出	91	チアメトキサム	不検出
42	キントゼン	不検出	92	チオペンカルブ	不検出
43	クリミジン	不検出	93	チオメトン	不検出
44	クレンキシムメチル	不検出	94	チフルザミド	不検出
45	クロルタールジメチル	不検出	95	テトラクロルピンホス	不検出
46	クロルニトロブエン	不検出	96	テトラコナゾール	不検出
47	クロルピリホス	不検出	97	テトラジホシ	不検出
48	クロルピリホスメチル	不検出	98	テトラメトリン	不検出
49	クロルフェナチル	不検出	99	テニルクロール	不検出
50	クロルフェンゾン	不検出	100	テブコナゾール	不検出



No	分析農薬	分析値	No	分析農薬	分析値
101	テブピリミホス	不検出	151	フェンプロピモルブ	不検出
102	テブフェンピラド	不検出	152	フサライド	不検出
103	テフルトリン	不検出	153	ブタクロール	不検出
104	デメトン-S-メチル	不検出	154	ブタミホス	不検出
105	テルブカルブ	不検出	155	アピリメート	不検出
106	テルブトリン	不検出	156	ブプロフェジン	不検出
107	テルブホス	不検出	157	フルアクリピリム	不検出
108	トリアジメノール	不検出	158	フルキニコナゾール	不検出
109	トリアジメホシ	不検出	159	フルシラゾール	不検出
110	トリアゾホス	不検出	160	フルトラニル	不検出
111	トリアレート	不検出	161	フレチラクロール	不検出
112	トリアホス	不検出	162	プロシミドン	不検出
113	トリアラリン	不検出	163	プロチオホス	不検出
114	トルクロホスメチル	不検出	164	プロパクロール	不検出
115	トルフェンピラド	不検出	165	プロパニル	不検出
116	ナブプロバミド	不検出	166	プロパホス	不検出
117	ニトタールイゾプロピル	不検出	167	プロパルギット	不検出
118	ニトロフェン	不検出	168	プロピコナゾール	不検出
119	パクロブトラゾール	不検出	169	プロピザミド	不検出
120	パラチオン	不検出	170	プロピロジキヤモン	不検出
121	パラチオンメチル	不検出	171	プロフェノホス	不検出
122	ピオレスメトリン	不検出	172	プロムコナゾール	不検出
123	ピフェナゼート	不検出	173	プロメトリン	不検出
124	ピフェノックス	不検出	174	プロモブチド	不検出
125	ピフェントリン	不検出	175	プロモプロピレート	不検出
126	ピペロニルブトキシンド	不検出	176	プロモホス	不検出
127	ピペロホス	不検出	177	ヘキサコナゾール	不検出
128	ピラフルフェンエチル	不検出	178	ペナラキシル	不検出
129	ピリダフェンチオン	不検出	179	ヘアタクロル	不検出
130	ピリダベン	不検出	180	ペンコナゾール	不検出
131	ピリフェノックス	不検出	181	ペンデイメタリン	不検出
132	ピリプチカルブ	不検出	182	ペントキサゾン	不検出
133	ピリプロキシフェン	不検出	183	ペンフルアリン	不検出
134	ピリミカーブ	不検出	184	ペンフレゼート	不検出
135	ピリミナバックメチル	不検出	185	ホサロン	不検出
136	ピリミホスメチル	不検出	186	ホスチアゼート	不検出
137	ピリメタニル	不検出	187	ホノホス	不検出
138	ピロキロン	不検出	188	ホレート	不検出
139	ピンクロゾリン	不検出	189	マラチオン	不検出
140	フィプロニル	不検出	190	ミクロブタニル	不検出
141	フェナミホス	不検出	191	メタグリホス	不検出
142	フェナリモル	不検出	192	メダラキシル	不検出
143	フェニトロチオン	不検出	193	メチダチオン	不検出
144	フェノチオール	不検出	194	メミノストロビン	不検出
145	フェノチオカルブ	不検出	195	メラクロール	不検出
146	フェノトリン	不検出	196	メトリブジン	不検出
147	フェンクロルホス	不検出	197	メピンホス	不検出
148	フェンチオン	不検出	198	メフェナゼート	不検出
149	フェントエート	不検出	199	メプロニル	不検出
150	フェンプロパトリン	不検出	200	モノクロトホス	不検出

備考

1. 前処理法 : QuEChERS改良法
2. 定量下限値:0.01ppm。
3. 試料に由来する妨害物質のため信頼性が不十分である農薬については「測定不能」とさせていただきます。
4. 定量可能な農薬は検体により変動します。