

農藥殘留分析結果報告書

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)の長崎県島原産人參
検査方法	: ガスクロマトグラフ質量分析法



CRC 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
お問合せ先 TEL/092/623-2211 FAX/092/623-2212
計量証明事業所 福岡県登録番号第39号(濃度)

〒813-0062 福岡市東区松島5丁目7番6号

お問合せ先 TEL(092)623-2211 FAX(092)623-2211

卷之三

No	分析農薬	分析値	分析農薬	分析値
1	BHC(α, β, δ の総和)	不検出	51	クロルフェンビンホス
2	γ -BHC	不検出	52	クロルプロピレート
3	DDT類(DDD,DDE含む)	不検出	53	クロルプロファム
4	EPN	不検出	54	クロルメス
5	EPTC	不検出	55	クロロベンジレート
6	MCPB	不検出	56	シリチオシ
7	アクリナトリル	不検出	57	シアノフェンホス
8	アザコナゾール	不検出	58	ジアリホス
9	アセトクロール	不検出	59	ジエトフェンカルブ
10	アセフェート	不検出	60	ジクロシメント
11	アゾキシストロビン	不検出	61	ジクロフェンチオン
12	アトラジン	不検出	62	ジクロプロトラゾール
13	アタリソ	不検出	63	ジクロロシ
14	アラクロール	不検出	64	ジクロロルボス
15	アルドリン及びディルドリン	不検出	65	2,6-ジクロロベンズアミド
16	アレスリン	不検出	66	ジコホール
17	イサゾホス	不検出	67	ジスルホトン
18	イソフエンホス	不検出	68	ジチオピル
19	イソプロチオラン	不検出	69	ジニコナゾール
20	イプロベンホス	不検出	70	シハロホップブル
21	インダノファン	不検出	71	ジフェナミド
22	ウニコナゾールP	不検出	72	ジフェニルアミン
23	エスプロカルブ	不検出	73	ジフェノコナゾール
24	エタルフルラリン	不検出	74	シフルトリリン
25	エチオソ	不検出	75	シフルフェナミド
26	エディフェンホス	不検出	76	シプロコナゾール
27	エトキサゾール	不検出	77	シマジン
28	エトブエンプロックス	不検出	78	シメコナゾール
29	エトブロホス	不検出	79	ジメタトリリン
30	エトリムホス	不検出	80	ジメチビンホス
31	エンドスルファン	不検出	81	ジメテナミド
32	エンドリソ	不検出	82	ジメトエート
33	オキサジアン	不検出	83	ジメトモルフ
34	オキサジキシリル	不検出	84	シメリソ
35	オキサベリニル	不検出	85	ジメペペレート
36	オキシフルオルフェン	不検出	86	シンメトリリン
37	オルトフェニルフェノール	不検出	87	スクエップ
38	カズサホス	不検出	88	スルプロホス
39	カルフェンラゾンエチル	不検出	89	スルホテップ
40	カルボフェノチオソ	不検出	90	ダイアジノン
41	キナルホス	不検出	91	チアメトキサム
42	キントゼン	不検出	92	チオベンカルブ
43	クリミジン	不検出	93	チオメトシ
44	クレソキシムメチル	不検出	94	チフルザミド
45	クロルタールジメチル	不検出	95	テトラクロロビンホス
46	クロルニトロフェン	不検出	96	テトラコナゾール
47	クロルビリホスメチル	不検出	97	テトラジホシ
48	クロルフェナピル	不検出	98	テトラメトリリン
49	クロルフェンシソ	不検出	99	テブロクロール
50		不検出	100	テブロコナゾール

No	分析農薬	分析値	No	分析農薬	分析値
101	テブリミホス	不検出	151	フェンプロピモルフ	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	テフルトルソ	不検出	153	ブタクロール	不検出
104	デメシン-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	ブビリメート	不検出
106	テルブトルソ	不検出	156	ブブロフェジン	不検出
107	トリアジメノール	不検出	157	フルアクリビリム	不検出
108	トリアジメポン	不検出	158	フルキンコナゾール	不検出
109	トリアジホス	不検出	159	フルシラゾール	不検出
110	トリアレート	不検出	160	フルトランイル	不検出
111	トリブホス	不検出	161	プレチラクロール	不検出
112	トリフルラソ	不検出	162	プロジェクト	不検出
113	トルクロホスメチル	不検出	163	プロオホス	不検出
114	トルフェンピラド	不検出	164	プロブクロール	不検出
115	ナプロハミド	不検出	165	プロペニル	不検出
116	ニトロターライソプロピル	不検出	166	プロハホス	不検出
117	ニトロフェン	不検出	167	プロバルギット	不検出
118	パクロプロトゾール	不検出	168	プロピコナゾール	不検出
119	バラオノン	不検出	169	プロビザミド	不検出
120	バラチオノンメチル	不検出	170	プロヒドロジャスモン	不検出
121	ビオレスストリソ	不検出	171	プロフェノホス	不検出
122	ビフェナゼート	不検出	172	プロムコナゾール	不検出
123	ビフェノクス	不検出	173	プロメトリソ	不検出
124	ビフェントリソ	不検出	174	プロモブチド	不検出
125	ビペロニルプロトキシド	不検出	175	プロモブロビレート	不検出
126	ビペロニルフエンチオソ	不検出	176	プロモホス	不検出
127	ビペロホス	不検出	177	ヘキサコナゾール	不検出
128	ビラフルフエンエチル	不検出	178	ベナラキシル	不検出
129	ビリダフエンチオン	不検出	179	ヘブタクロール	不検出
130	ビリダベン	不検出	180	ペンコナゾール	不検出
131	ビリフェノクス	不検出	181	ペンドイタリソ	不検出
132	ビリプロチカルブ	不検出	182	ペントキサンソ	不検出
133	ビリプロキシフェン	不検出	183	ベンフルラリン	不検出
134	ビリミカーブ	不検出	184	ベンフレセート	不検出
135	ビリミノバッカムチル	不検出	185	ホサロン	不検出
136	ビリミホスメチル	不検出	186	ホスチアゼート	不検出
137	ビリメタニル	不検出	187	ホノホス	不検出
138	ビロキロン	不検出	188	ホレート	不検出
139	ビンクロソリン	不検出	189	マラチオソ	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	メタクリホス	不検出
142	フェナリモル	不検出	192	メタラキシル	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	メミニストロビン	不検出
145	フェノチオカルブ	不検出	195	トラクロール	不検出
146	フェノトリソ	不検出	196	トリブジン	不検出
147	フェンクロホス	不検出	197	メビンホス	不検出
148	フェンチオソ	不検出	198	メフェナセツト	不検出
149	フェントエート	不検出	199	メプロニル	不検出
150	フェンプロミトリソ	不検出	200	モノクロホス	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」とさせて頂きます。

4. 定量可能な農薬は検体により変動します。