

残留農薬分析結果報告書

検査セット名 : 茶146農薬スクリーニングセット
検査試料名 : 茶葉
検査方法 : ガスクロマトグラフ質量分析法

 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)



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	ジフェノコナゾール	不検出
2	γ -BHC	不検出	52	シフルトリン	不検出
3	アクリナトリン	不検出	53	シフルフェナミド	不検出
4	アゾキシストロビン	不検出	54	シプロコナゾール	不検出
5	アニロホス	不検出	55	シペルメトリン	不検出
6	アラクロール	不検出	56	シメコナゾール	不検出
7	アルドリノ及びディルドリン	不検出	57	ジメチルビンホス	不検出
8	アレスリン	不検出	58	ジメテナミド	不検出
9	イサゾホス	不検出	59	ジメエート	不検出
10	イソカルボホス	不検出	60	ジメモルフ	不検出
11	イソキサチオン	不検出	61	ジメピペレート	不検出
12	イソフェンホス	不検出	62	シンメチリン	不検出
13	イソプロカルブ	不検出	63	スピロジクロフェン	不検出
14	イソプロチオラン	不検出	64	スルホテップ	不検出
15	イプロジオン	不検出	65	ターバシル	不検出
16	イプロベンホス	不検出	66	ダイアジノン	不検出
17	インダノファン	不検出	67	チアトキサム	不検出
18	インドキサカルブ	不検出	68	チフルザミド	不検出
19	エスプロカルブ	不検出	69	テトラクロルビンホス	不検出
20	エタルフルラリン	不検出	70	テトラコナゾール	不検出
21	エチオフェンカルブ	不検出	71	テニルクロール	不検出
22	エチオン	不検出	72	テブピリミホス	不検出
23	エトプロホス	不検出	73	テフルトリン	不検出
24	エトリムホス	不検出	74	デルタメトリン	不検出
25	エンドスルフアン	不検出	75	テルブカルブ	不検出
26	エンドリン	不検出	76	テルブホス	不検出
27	オキサジアゾン	不検出	77	トリアジメノール	不検出
28	オキサジキシル	不検出	78	トリアジメホン	不検出
29	カズサホス	不検出	79	トリアゾホス	不検出
30	カフェンストロール	不検出	80	トリアレート	不検出
31	カルフェントラゾンエチル	不検出	81	トリクラミド	不検出
32	キシリルカルブ	不検出	82	トリフルラリン	不検出
33	クレソキシムメチル	不検出	83	トリフロキシストロビン	不検出
34	クロルタールジメチル	不検出	84	トリルフルアニド	不検出
35	クロルフェナピル	不検出	85	ニトラリン	不検出
36	クロルフェンビンホス	不検出	86	パラチオン	不検出
37	クロルプロピレート	不検出	87	ビフェントリン	不検出
38	クロルメホス	不検出	88	ピペロホス	不検出
39	クロロベンジレート	不検出	89	ピラフルフェンエチル	不検出
40	サリチオン	不検出	90	ピリダフェンチオン	不検出
41	シアナジン	不検出	91	ピリプチカルブ	不検出
42	ジアリホス	不検出	92	ピリミカーブ	不検出
43	ジエトフェンカルブ	不検出	93	ピリミノバックメチル	不検出
44	ジオキサチオン	不検出	94	ピリミホスメチル	不検出
45	ジクロシメット	不検出	95	ファミキサドン	不検出
46	ジクロフルアニド	不検出	96	フィプロニル	不検出
47	ジクロベニル	不検出	97	フェナリモル	不検出
48	ジチオピル	不検出	98	フェントロチオン	不検出
49	シハロトリン	不検出	99	フェノキサニル	不検出
50	ジフェナミド	不検出	100	フェノブカルブ	不検出

No	分析農薬	分析値	No	分析農薬	分析値
101	フェンスルホチホン	不検出	124	ベナラキシル	不検出
102	フェントエート	不検出	125	ヘブタクロル	不検出
103	フェンバレレート	不検出	126	ベンダイオカルブ	不検出
104	フェンプロパトリン	不検出	127	ペントキサゾン	不検出
105	ブタクロール	不検出	128	ベンフルラリン	不検出
106	ブタフェナシル	不検出	129	ベンフレセート	不検出
107	ブタミホス	不検出	130	ホスチアゼート	不検出
108	ブプロフェジン	不検出	131	ホスファミドン	不検出
109	フルアクリピリム	不検出	132	ホノホス	不検出
110	フルシトリネート	不検出	133	ホルモチオン	不検出
111	フルトラニル	不検出	134	ホレート	不検出
112	フルバリネート	不検出	135	マラチオン	不検出
113	フルミオキサジン	不検出	136	マイクロブタニル	不検出
114	プレチラクロール	不検出	137	メカルバム	不検出
115	プロシミドン	不検出	138	メタラキシル	不検出
116	プロバクロール	不検出	139	メチオカルブ	不検出
117	プロパホス	不検出	140	メチダチオン	不検出
118	プロパルギット	不検出	141	メトプレン	不検出
119	プロピザミド	不検出	142	メミノストロビン	不検出
120	プロヒドロジャスモン	不検出	143	メトラクロール	不検出
121	プロポキシル	不検出	144	メトリブジン	不検出
122	プロモブチド	不検出	145	メトルカルブ	不検出
123	プロモプロピレート	不検出	146	メビンホス	不検出

- 備考
1. 前処理法 : QuEChERS改良法
 2. 定量下限値:0.01ppm。(但し、テルブホスは0.005ppm、フィプロニルは0.002ppm。)
 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。