


残留農薬分析結果報告書


 株式会社 シーアールシー 食品環境衛生研究所

 検査セット名 : 国内農作物105農薬セット
 検査試料名 : ほうれん草
 検査方法 : ガスクロマトグラフ質量分析法(一斉分析法)

〒813-0062 福岡市東区松島3丁目29番18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	基準値	No	分析農薬	分析値	基準値
1	BHC(α, β, δ の総和)	不検出	0.2	54	トラロメトリン	不検出	0.5
2	γ -BHC	不検出	2	55	トリアジメノール	不検出	0.1
3	DDT類(DDD,DDE含む)	不検出	0.2	56	トリアジメホン	不検出	0.1
4	EPN	不検出	0.01	57	トリアゾホス	不検出	0.01
5	アセタミプリド	不検出	3	58	トリクラミド	不検出	0.01
6	アセフェート	不検出	6	59	トルクロホスメチル	0.05	2.0
7	アラクロール	不検出	0.01	60	バミドチオン	不検出	0.01
8	アルジカルブ	不検出	0.01	61	パラチオン	不検出	0.3
9	アルドリン及びディルドリン	不検出	不検出	62	パラチオンメチル	不検出	1.0
10	イソキサチオン	不検出	0.1	63	ピテルタノール	不検出	0.05
11	イソフェンホス	不検出	0.01	64	ピフェントリン	不検出	0.2
12	イソプロカルブ	不検出	0.0	65	ピラクロホス	不検出	0.05
13	イプロジオン	不検出	5.0	66	ピラゾキシフェン	不検出	0.01
14	イマザリル	不検出	0.02	67	ピリダベン	不検出	0.01
15	イミベンコナゾール	不検出	0.01	68	ピリフェノックス	不検出	0.01
16	エスプロカルブ	不検出	0.01	69	ピリミカーブ	不検出	1.0
17	エチオフェンカルブ	不検出	0.01	70	ピリミホスメチル	不検出	1.0
18	エディフェンホス	不検出	0.01	71	ピレトリン	不検出	1
19	エトプロホス	不検出	0.01	72	フェナリモル	不検出	0.5
20	エトリムホス	不検出	0.01	73	フェニトロチオン	不検出	0.2
21	エンドリン	不検出	不検出	74	フェノブカルブ	不検出	0.01
22	オキサミル	不検出	0.01	75	フェンスルホチオン	不検出	0.01
23	カズサホス	不検出	0.1	76	フェンチオン	不検出	0.01
24	カブタホール	不検出	不検出	77	フェントエート	不検出	0.1
25	カルバリル	不検出	1.0	78	フェンバレレート	不検出	0.50
26	キナルホス	不検出	0.05	79	ブタミホス	不検出	0.01
27	キャプタン	不検出	5	80	ブプロフェジン	不検出	0.01
28	キントゼン	不検出	0.02	81	フルシトリネート	不検出	0.50
29	クロルピリホス	不検出	0.01	82	フルトラニル	不検出	2.0
30	クロルピリホスメチル	不検出	0.03	83	フルバリネート	不検出	0.01
31	クロルフェンピホス	不検出	0.1	84	プレチラクロール	不検出	0.01
32	クロルプロファミ	不検出	0.05	85	プロチオホス	不検出	0.01
33	クロロタロニル	不検出	4	86	プロパニル	不検出	0.1
34	クロロベンジレート	不検出	0.01	87	プロピコナゾール	不検出	0.05
35	ジエトフェンカルブ	不検出	0.01	88	プロボキスル	不検出	2
36	ジクロルファンド	不検出	15	89	ヘプタクロル(エポキシド含む)	不検出	0.03
37	ジクロルボス	不検出	0.1	90	ペルメトリン	不検出	2.0
38	ジコホール	不検出	3	91	ベンダイオカルブ	不検出	0.01
39	シハロトリン	不検出	0.5	92	ペンディメタリン	不検出	0.01
40	シフルトリン	不検出	0.02	93	ホキシム	不検出	0.02
41	シペルメトリン	不検出	2	94	ホサロン	不検出	0.01
42	シマジン	不検出	0.01	95	ホスチアゼート	不検出	0.1
43	ジメチピン	不検出	0.04	96	マラチオン	0.02	3
44	ジメトエート	不検出	1	97	メソミル	不検出	5
45	スウェップ	不検出	0.01	98	メタミドホス	不検出	0.5
46	ダイアジノン	不検出	0.1	99	メチオカルブ	不検出	0.05
47	チオベンカルブ	不検出	0.01	100	メトリブジン	不検出	0.5
48	チオメトン	不検出	0.10	101	メトルカルブ	不検出	0.01
49	テブコナゾール	不検出	0.01	102	メフェナセート	不検出	0.01
50	テブフェンピラド	不検出	0.01	103	メプロニル	不検出	0.01
51	テフルトリン	不検出	0.5	104	リニューロン	不検出	0.2
52	デルタメトリン	不検出	0.5	105	レナシル	不検出	0.3
53	テルブホス	不検出	0.005				

備考

1. 添加回収試験において、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、および回収率が低い農薬については「測定不能」とさせていただきます。
2. 定量可能な農薬は検体により変動します。
3. 定量下限値 : 0.01ppm。
(但し、残留基準値が0.01ppm以下の場合は、残留基準値に準ずる。)