


## 残留農薬分析結果報告書

検査セット名 : スクリーニング検査 I 200農薬  
 検査試料名 : ねぎ  
 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  
 お問い合わせ先 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( $\alpha, \beta, \delta$ の総和)	不検出	51	クロルフェンビンホス	不検出
2	$\gamma$ -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	アズキシストロビン	0.05	61	ジクロフェンチオン	不検出
12	アトラジン	不検出	62	ジクロプロラゾール	不検出
13	アメリン	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	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	イソフェンホス	不検出	68	ジチオピル	不検出
19	イソプロチオラン	不検出	69	ジニコナゾール	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	ジフェニコナゾール	不検出
24	エタルフルラリン	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	ジメタメリン	不検出
30	エトリムホス	不検出	80	ジメチルビンホス	不検出
31	エンドスルファン	不検出	81	ジメテナミド	不検出
32	エンドリン	不検出	82	ジメトエート	不検出
33	オキサジアゾン	不検出	83	ジメトモルフ	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	ジメピペレート	不検出
36	オキシフルオルフェン	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	チオベンカルブ	不検出
43	クリミジン	不検出	93	チオメトン	不検出
44	クレソキシムメチル	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	テトラクロルビンホス	不検出
46	クロルニトロフェン	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	テトラジホン	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	クロルフェナピル	不検出	99	テニルクロール	不検出
50	クロルフェンソン	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	ブピリメート	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	フルキンコナゾール	不検出
109	トリアジメホン	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	プレチラクロール	不検出
112	トリブホス	不検出	162	プロシミドン	不検出
113	トリフルラリン	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	ナプロパミド	不検出	166	プロパホス	不検出
117	ニトロタールイソプロピル	不検出	167	プロバルギット	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	プロヒドロジャスモン	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	ブロムコナゾール	不検出
123	ビフェナゼート	不検出	173	プロメトリン	不検出
124	ビフェノックス	不検出	174	ブロモブチド	不検出
125	ビフェントリン	不検出	175	ブロモプロピレート	不検出
126	ピペロニルブトキシド	不検出	176	ブロモホス	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	ベナラキシル	不検出
129	ピリダフェンチオン	不検出	179	ヘプタクロル	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	ペンディメタリン	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	ベンフルラリン	不検出
134	ピリミカーブ	不検出	184	ベンフレセート	不検出
135	ピリミノバックメチル	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	ビンクロゾリン	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	フェントリン	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	メビンホス	不検出
148	フェンチオン	不検出	198	メフェナセット	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。
5. 「ねぎ」の「アゾキシストロビン」の基準値は、10ppmです。