

# 残留農薬分析結果証明書



検査セット名 : 輸入農作物200農薬(210成分)セット  
 検査試料名 : 山人参葉っぱ  
 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76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( $\alpha, \beta, \delta$ の総和)	不検出	0.01	51	クロルフェナピル	不検出	2
2	BHC- $\gamma$ (リンデン)	不検出	1	52	クロルフェンゾン	不検出	0.01
3	DDT類(DDD,DDE含む)	不検出	0.5	53	クロルフェンビンホス(E,Z)	不検出	0.5
4	EPN	不検出	0.01	54	クロルプロファミ	不検出	0.1
5	アクリナトリン	不検出	2	55	クロロベンジレート	不検出	0.02
6	アザコナゾール	不検出	0.01	56	サリチオン	不検出	0.01
7	アジンホスメチル	不検出	0.5	57	シアナジン	不検出	0.05
8	アセトクロール	不検出	0.01	58	シアノフェンホス	不検出	0.01
9	アゾキシストロビン	不検出	5	59	シアノホス	不検出	0.01
10	アトラジン	不検出	0.02	60	ジエトフェンカルブ	不検出	5.0
11	アニロホス	不検出	0.01	61	ジクロトホス	不検出	0.01
12	アメトリン	不検出	0.01	62	ジクロフェンチオン	不検出	0.03
13	アラクロール	不検出	0.01	63	ジクロプロトラゾール	不検出	0.01
14	アリドクロール	不検出	0.01	64	ジクロベニル	不検出	0.01
15	アレスリン	不検出	0.01	65	ジクロラン	不検出	0.01
16	イサゾホス	不検出	0.01	66	ジクロルボス	不検出	0.1
17	イソカルボホス	不検出	0.01	67	ジスルホトン	不検出	0.5
18	イソキサチオン	不検出	0.1	68	ジチオピル	不検出	0.01
19	イソフェンホス	不検出	0.02	69	シハロトリン	不検出	0.5
20	イソプロチオラン	不検出	0.01	70	シハロホップブチル	不検出	0.01
21	イプロベンホス	不検出	0.01	71	ジフェナミド	不検出	0.01
22	インドキサカルブMP	不検出	0.01	72	ジフェニルアミン	不検出	0.05
23	ウニコナゾールP	不検出	0.01	73	ジフェノコナゾール	不検出	0.01
24	エスプロカルブ	不検出	0.01	74	シフルトリン	不検出	2
25	エタルフルラリン	不検出	0.01	75	シフルフェナミド	不検出	0.01
26	エチオン	不検出	0.3	76	ジフルフェニカン	不検出	0.002
27	エディフェンホス	不検出	0.01	77	シプロコナゾール	不検出	0.01
28	エトキサゾール	不検出	0.01	78	シプロジニル	不検出	30
29	エトフェンプロックス	不検出	2	79	シペルメトリン	不検出	0.05
30	エトプロホス	不検出	0.005	80	シマジン	不検出	0.01
31	エトリジアゾール	不検出	0.1	81	シメコナゾール	不検出	0.01
32	エトリムホス	不検出	0.2	82	ジメタメトリン	不検出	0.01
33	エンドスルファン( $\alpha, \beta$ )	不検出	0.5	83	ジメチピン	不検出	0.04
34	エンドリン	不検出	0.01	84	ジメチルビンホス(E,Z)	不検出	0.01
35	オキサジアゾン	不検出	0.01	85	ジメテナミド	不検出	0.01
36	オキシフルオルフェン	不検出	0.05	86	ジメトエート	不検出	1
37	オメトエート	不検出	1	87	ジメピペレート	不検出	0.01
38	カズサホス	不検出	0.01	88	スルプロホス	不検出	0.01
39	カフェンストール	不検出	0.01	89	ターバシル	不検出	0.01
40	カルフェトラゾンエチル	不検出	2	90	ダイアジン	不検出	0.1
41	カルボフェノチオン	不検出	0.01	91	チオベンカルブ	不検出	0.01
42	キナルホス	不検出	0.05	92	チオメト	不検出	0.10
43	キノキシフェン	不検出	0.01	93	チフルザミド	不検出	0.01
44	キノクラミン	不検出	0.03	94	ディルドリン(アルトリン含む)	不検出	0.1
45	キントゼン	不検出	0.02	95	テクナゼン	不検出	0.05
46	クレソキシムメチル	不検出	30	96	デスメディファミ	不検出	0.01
47	クロメプロップ	不検出	0.01	97	テトラクロルビンホス	不検出	0.3
48	クロルタールジメチル	不検出	5	98	テトラコナゾール	不検出	0.01
49	クロルピリホス	不検出	0.01	99	テトラジホソ	不検出	1
50	クロルピリホスメチル	不検出	0.03	100	テニルクロル	不検出	0.01

No	分析農薬	分析値	基準値	No	分析農薬	分析値	基準値
101	テブコナゾール	不検出	0.01	151	フェンプロパトリン	不検出	0.01
102	テブフェンピラド	不検出	0.01	152	フサライド	不検出	0.01
103	テフルトリン	不検出	0.5	153	ブタクロール	不検出	0.01
104	デメトニーSメチル	不検出	0.4	154	ブタフェナシル	不検出	0.01
105	デルタメトリン	不検出	0.5	155	ブタミホス	不検出	0.05
106	テルプトリン	不検出	0.01	156	ブピリメート	不検出	0.01
107	テルブホス	不検出	0.005	157	ブプロフェジン	不検出	0.01
108	トリアジメノール	不検出	0.2	158	フルアクリピリム	不検出	0.01
109	トリアジメホン	不検出	0.1	159	フルキンコナゾール	不検出	0.01
110	トリアゾホス	不検出	0.02	160	フルシトリネート	不検出	0.5
111	トリアレート	不検出	0.1	161	フルソラゾール(代謝産物含む)	不検出	0.01
112	トリブホス	不検出	0.01	162	フルトラニル	不検出	0.01
113	トリフルラリン	不検出	0.05	163	フルバリエート	不検出	0.01
114	トリフロキシストロビン	不検出	4	164	フルミオキサジン	不検出	0.01
115	トルクロホスメチル	不検出	2.0	165	プレチラクロール	不検出	0.01
116	ナプロパミド	不検出	0.01	166	プロシミドン	不検出	5
117	ナレド(ジプロム)	不検出	0.1	167	プロチオホス	不検出	0.01
118	ニトロタールイソプロピル	不検出	0.01	168	プロパクロール	不検出	0.01
119	パクロブトラゾール	不検出	0.01	169	プロパホス	不検出	0.1
120	パラチオン	不検出	0.05	170	プロピコナゾール	不検出	0.05
121	パラチオンメチル	不検出	1.0	171	プロピザミド	不検出	0.1
122	ハルフェンプロックス	不検出	0.01	172	プロフェノホス	不検出	0.05
123	ビオレスメトリン	不検出	0.1	173	プロメトリン	不検出	0.05
124	ビフェノックス	不検出	0.01	174	ブロモブチド	不検出	0.01
125	ビフェントリン	不検出	0.01	175	ブロモプロピレート	不検出	0.5
126	ピペロホス	不検出	0.01	176	ブロモホス	不検出	0.01
127	ピラクロホス	不検出	0.05	177	ベナラキシル	不検出	0.05
128	ピラゾホス	不検出	0.05	178	ペルメトリン	不検出	3.0
129	ピラフルフェンエチル	不検出	0.01	179	ペンコナゾール	不検出	0.05
130	ピリダフェンチオン	不検出	0.03	180	ペンディメタリン	不検出	0.2
131	ピリダベン	不検出	2.0	181	ペンフルラリン	不検出	0.01
132	ピリフェノックス	不検出	0.01	182	ホサロン	不検出	0.5
133	ピリプチカルブ	不検出	0.01	183	ホスチアゼート	不検出	0.1
134	ピリミジフェン	不検出	0.05	184	ホスファミドン	不検出	0.2
135	ピリミノバックメチル(E,Z)	不検出	0.01	185	ホスメット	不検出	1
136	ピリミホスメチル	不検出	1.0	186	ホノホス	不検出	0.01
137	ピリメタニル	不検出	0.01	187	ホルモチオン	不検出	0.02
138	ピンクロゾリン	不検出	0.01	188	ホレート	不検出	0.3
139	フィプロニル	不検出	0.1	189	マラチオン	不検出	2.0
140	フェナミホス	不検出	0.1	190	マイクロブタニル	不検出	1.0
141	フェナリモル	不検出	0.5	191	メカルバム	不検出	0.05
142	フェニトロチオン	不検出	0.2	192	メタクリホス	不検出	0.05
143	フェノキサニル	不検出	0.01	193	メタラキシル	不検出	2
144	フェノキシカルブ	不検出	0.05	194	メチダチオン	不検出	0.1
145	フェノチオカルブ	不検出	0.01	195	外ミノストロビン(E)	不検出	0.01
146	フェンクロルホス	不検出	0.01	196	メトラクロール	不検出	0.1
147	フェンスルホチホン	不検出	0.01	197	メビンホス	不検出	0.5
148	フェンチオン	不検出	0.01	198	メプロニル	不検出	0.01
149	フェントエート	不検出	0.1	199	モノクロトホス	不検出	0.05
150	フェンバレレート	不検出	0.50	200	モリネート	不検出	0.02

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、定量下限値が0.01ppm以下の場合は、残留基準値に準ずる。)
4. 基準値は、生鮮食品における「その他のせり科野菜」の基準値を記載しています。