

## 試験結果報告書

西野農園

殿



株式会社

つくば分析センター

Tsukuba Analysis Center Co., Ltd.

〒305-0047 茨城県つくば市千現2丁目1-6  
TEL. 029(858)3100 / FAX. 029(858)3106計量証明事業登録(濃度) 茨城県第70号  
ISO/IEC17025 認定試験所(RTL03110)

試験報告書署名者 土橋 幸司

御依頼のありました検体について、試験検査を行った結果を下記の通り御報告いたします。

## 記

受付年月日	2017年4月21日
受付番号	17001630-001
検体の名称	三宅島産 乾燥明日葉 (Nar)
試験項目	200 農薬
試験方法	平成17年1月24日食安発第0124001号「食品に残留する農薬、飼料添加物又は動物用医薬品の成分である物質の試験法」による。
参考基準	食品、添加物等の規格基準・・・ その他のせり科野菜

## 試験結果

試験の結果、試験対象農薬は検出されませんでした。  
(詳細は別紙報告書を参照のこと)

西野農園

殿



〒305-0047 茨城県つくば市千現2丁目1-6  
TEL. 029(858)3100 / FAX. 029(858)3106  
計量証明事業登録(濃度) 茨城県第70号  
ISO/IEC17025 認定試験所(RTL03110)  
試験報告書署名者 土橋 幸司

受付年月日 2017年4月21日  
検体の名称 三宅島産 乾燥明日葉 (Nar)

御依頼のありました検体について、試験検査を行った結果を下記の通り御報告いたします。

試験項目	試験結果 (ppm)	定量下限値 (ppm)	基準値 (ppm)	試験項目	試験結果 (ppm)	定量下限値 (ppm)	基準値 (ppm)
1 EPN	検出せず	0.01	—	46 クロチアニジン	検出せず	0.1	2
2 アクリナトリン	検出せず	0.1	2	47 クロフェンテジン	検出せず	0.01	0.02
3 アジムスルフロン	検出せず	0.01	—	48 クロマフェノジド	検出せず	0.1	3
4 アセタミプリド	検出せず	0.1	10	49 クロメプロップ	検出せず	0.01	—
5 アセフェート	検出せず	0.05	0.5	50 クロリダゾン	検出せず	0.01	0.1
6 アゾキシストロビン	検出せず	0.1	70	51 クロルピリホス	検出せず	0.01	0.01
7 アトラジン	検出せず	0.01	0.02	52 クロルフェナビル	検出せず	0.1	2
8 アミスプロロム	検出せず	0.01	—	53 クロルプロファミン (IPC)	検出せず	0.01	0.1
9 アラクロール	検出せず	0.01	—	54 クロラタロニル (TPN)	検出せず	0.05	0.5
10 イソウロン	検出せず	0.01	0.02	55 シアナジン	検出せず	0.01	0.05
11 イソキサチオン	検出せず	0.01	0.1	56 シアノホス (CYAP)	検出せず	0.01	0.05
12 イソプロカルブ	検出せず	0.01	—	57 ジウロン	検出せず	0.01	0.05
13 イソプロチオラン	検出せず	0.01	—	58 ジェトフェンカルブ	検出せず	0.01	—
14 イブロジオン	検出せず	0.1	5.0	59 ジクロシメット	検出せず	0.01	—
15 イプロベンホス (IBP)	検出せず	0.01	—	60 シクロプロトリン	検出せず	0.01	—
16 イマザキン	検出せず	0.01	0.05	61 ジクロベニル	検出せず	0.01	—
17 イミダクロプリド	検出せず	0.1	4	62 ジスルホトン	検出せず	0.05	0.5
18 イミベンコナゾール	検出せず	0.01	—	63 ジチオピル	検出せず	0.01	—
19 インダノファン	検出せず	0.01	—	64 シハロトリン	検出せず	0.05	0.5
20 インドキサカルブ	検出せず	0.1	14	65 シハロホップブチル	検出せず	0.01	—
21 ウニコナゾールP	検出せず	0.01	—	66 ジフェノコナゾール	検出せず	0.05	0.5
22 エスプロカルブ	検出せず	0.01	—	67 シフルトリン	検出せず	0.1	2.0
23 エチクロゼート	検出せず	0.01	—	68 シフルフェナミド	検出せず	0.01	—
24 エチプロール	検出せず	0.01	—	69 ジフルフェニカン	検出せず	0.01	—
25 エトキサゾール	検出せず	0.01	—	70 ジフルベンズロン	検出せず	0.1	1
26 エトキシスルフロン	検出せず	0.01	—	71 シプロコナゾール	検出せず	0.01	—
27 エトフェンブロックス	検出せず	0.1	2	72 シプロジニル	検出せず	0.1	30
28 エトベンザニド	検出せず	0.01	—	73 シペルメトリン	検出せず	0.01	0.05
29 オキサジアゾン	検出せず	0.01	—	74 シマジン (CAT)	検出せず	0.01	—
30 オキサジクロメホン	検出せず	0.01	—	75 シメコナゾール	検出せず	0.01	—
31 オキサミル	検出せず	0.01	0.10	76 ジメタメトリン	検出せず	0.01	—
32 オキシポコナゾールフマル酸塩	検出せず	0.01	—	77 ジメテナミド	検出せず	0.01	—
33 オリサストロビン	検出せず	0.01	—	78 ジメトエート	検出せず	0.1	1
34 オリザリン	検出せず	0.01	—	79 ジメトモルフ	検出せず	0.01	—
35 カズサホス	検出せず	0.01	—	80 シメトリン	検出せず	0.01	—
36 カフェンストロール	検出せず	0.01	—	81 シラフルオフエン	検出せず	0.01	—
37 カルバリル (NAC)	検出せず	0.1	10	82 スビロジクロフェン	検出せず	0.01	—
38 カルフェントラゾンエチル	検出せず	0.1	2	83 ターバシル	検出せず	0.01	—
39 カルプロバミド	検出せず	0.01	—	84 ダイアジノン	検出せず	0.01	0.1
40 カルボスルファン	検出せず	0.1	1	85 ダイムロン	検出せず	0.01	—
41 キザロホップエチル及びキザロホップPテフリル	検出せず	0.01	—	86 チアクロプリド	検出せず	0.01	—
42 キノクラミン (ACN)	検出せず	0.01	0.02	87 チアメトキサム	検出せず	0.1	3
43 キャプタン	検出せず	0.1	5	88 チオベンカルブ	検出せず	0.01	—
44 クミルロン	検出せず	0.01	—	89 チフェンスルフロメチル	検出せず	0.01	—
45 クレソキシムメチル	検出せず	0.01	—	90 チフルザミド	検出せず	0.01	—

備考  
試験方法：平成17年1月24日食安発第0124001号「食品に残留する農薬、飼料添加物又は動物用医薬品の成分である物質の試験法」による。  
残留基準：その他のせり科野菜 注) 生鮮品とした場合の参考基準  
※試験結果の「検出せず」は定量下限値未満を示します。  
※試験結果は現物の濃度であり、水分及び加工係数による補正は行っておりません。

試験項目	試験結果 (ppm)	定量下限値 (ppm)	基準値 (ppm)	試験項目	試験結果 (ppm)	定量下限値 (ppm)	基準値 (ppm)		
91	デスメディファム	検出せず	0.01	—	146	ブプロフェジン	検出せず	0.01	—
92	テトラコナゾール	検出せず	0.01	—	147	フラザスルフロシ	検出せず	0.01	0.02
93	テトラジホシ	検出せず	0.1	1	148	フラメトビル	検出せず	0.01	—
94	テニルクロール	検出せず	0.01	—	149	フルアクリピリム	検出せず	0.01	—
95	テブコナゾール	検出せず	0.01	—	150	フルオピコリド	検出せず	0.1	25
96	テブフェンピラド	検出せず	0.01	—	151	フルジオキソニル	検出せず	0.1	20
97	テブラロキシジム	検出せず	0.01	—	152	フルシトリネート	検出せず	0.05	0.50
98	テフルトリン	検出せず	0.05	0.5	153	フルトラニル	検出せず	0.01	—
99	テフルベンズロン	検出せず	0.01	—	154	フルバリネート	検出せず	0.01	—
100	デルタメトリン及びトラロメトリン	検出せず	0.05	0.5	155	フルフェノクスロン	検出せず	0.1	10
101	トリアジメホシ	検出せず	0.01	0.1	156	フルミオキサジン	検出せず	0.01	—
102	トリシクラゾール	検出せず	0.01	0.02	157	プレチラクロール	検出せず	0.01	—
103	トリフルミゾール	検出せず	0.01	—	158	プロクロラズ	検出せず	0.1	5
104	トリフルラリン	検出せず	0.01	0.05	159	プロシミドン	検出せず	0.1	5
105	トリフロキシストロビン	検出せず	0.1	4	160	プロスルホカルブ	検出せず	0.01	0.1
106	トリホリン	検出せず	0.1	2	161	プロチオホス	検出せず	0.01	—
107	トルクロホスメチル	検出せず	0.1	2.0	162	プロパルギット	検出せず	0.01	—
108	トルフェンピラド	検出せず	0.01	—	163	プロピコナゾール	検出せず	0.1	5
109	ナプロパミド	検出せず	0.01	—	164	プロピザミド	検出せず	0.01	—
110	ニテンピラム	検出せず	0.1	5	165	プロヒドロロジヤスモン	検出せず	0.01	—
111	パクロブトラゾール	検出せず	0.01	—	166	プロフェノホス	検出せず	0.01	0.05
112	ビテルタノール	検出せず	0.01	0.05	167	プロベナゾール	検出せず	0.01	0.1
113	ビフェントリン	検出せず	0.01	0.05	168	プロマシル	検出せず	0.01	—
114	ピラクロストロビン	検出せず	0.1	29	169	プロメトリン	検出せず	0.01	0.05
115	ピラクロニル	検出せず	0.01	—	170	プロモブチド	検出せず	0.01	—
116	ピラゾキシフェン	検出せず	0.01	—	171	ヘキサコナゾール	検出せず	0.01	0.02
117	ピラゾスルフロシエチル	検出せず	0.01	—	172	ヘキシチアゾクス	検出せず	0.05	0.5
118	ピラフルフェンエチル	検出せず	0.01	—	173	ペルメトリン	検出せず	0.1	3.0
119	ピリダベン	検出せず	0.01	—	174	ペンシクロン	検出せず	0.01	—
120	ピリフタリド	検出せず	0.01	—	175	ペンシルフロシメチル	検出せず	0.01	—
121	ピリブチカルブ	検出せず	0.01	—	176	ペンチアバリカルブイソプロピル	検出せず	0.01	—
122	ピリプロキシフェン	検出せず	0.01	—	177	ペンチオピラド	検出せず	0.1	30
123	ピリミジフェン	検出せず	0.01	—	178	ペンディメタリン	検出せず	0.02	0.2
124	ピリミノバックメチル	検出せず	0.01	—	179	ペントキサゾン	検出せず	0.01	—
125	ピリミホスメチル	検出せず	0.1	1.0	180	ベンフラカルブ	検出せず	0.1	1
126	ピレトリン	検出せず	0.1	1	181	ベンフレセート	検出せず	0.01	—
127	ピロキロン	検出せず	0.01	—	182	ホサロン	検出せず	0.01	—
128	ファモキサドン	検出せず	0.01	—	183	ボスカリド	検出せず	0.1	5
129	フェナリモル	検出せず	0.05	0.5	184	ホスチアゼート	検出せず	0.01	0.1
130	フェニトロチオン (MEP)	検出せず	0.02	0.2	185	マラチオン	検出せず	0.1	2
131	フェノキサニル	検出せず	0.01	—	186	ミクロブタニル	検出せず	0.1	1
132	フェノチオカルブ	検出せず	0.01	—	187	メタミトロン	検出せず	0.01	—
133	フェノブカルブ (BPMC)	検出せず	0.01	—	188	メタラキシル及びメフェノキサム	検出せず	0.1	1
134	フェリムゾン	検出せず	0.01	—	189	メチダチオン (DMTP)	検出せず	0.01	0.1
135	フェンアミドン	検出せず	0.01	—	190	メトコナゾール	検出せず	0.01	—
136	フェンチオン (MPP)	検出せず	0.01	—	191	メトミノストロビン	検出せず	0.01	—
137	フェントエート (PAP)	検出せず	0.01	—	192	メトラクロール	検出せず	0.01	0.1
138	フェントラザミド	検出せず	0.01	—	193	メトリブジン	検出せず	0.01	—
139	フェンバレレート	検出せず	0.05	0.50	194	メバニピリム	検出せず	0.01	—
140	フェンピロキシメート	検出せず	0.05	0.5	195	メフェナセツト	検出せず	0.01	—
141	フェンブコナゾール	検出せず	0.01	—	196	メプロニル	検出せず	0.01	—
142	フェンプロパトリン	検出せず	0.01	—	197	モリネート	検出せず	0.01	—
143	フサライド	検出せず	0.01	—	198	リニューロン	検出せず	0.02	0.2
144	ブタクロール	検出せず	0.01	—	199	ルフェスロン	検出せず	0.01	—
145	ブタミホス	検出せず	0.01	0.05	200	レナシル	検出せず	0.03	0.3

備考  
 試験方法：平成17年1月24日食安発第0124001号「食品に残留する農薬、飼料添加物又は動物用医薬品の成分である物質の試験法」による。  
 残留基準：その他のせり科野菜（注）生鮮品とした場合の参考基準  
 ※試験結果の「検出せず」は定量下限値未満を示します。  
 ※試験結果は現物の濃度であり、水分及び加工係数による補正は行っておりません。

## 放射能測定結果報告書

西野農園

殿

件名 : 放射性物質の核種分析  
受付日 : 2017年4月21日

株式会社

つくば分析センター

Tsukuba Analysis Center

〒305-0047 茨城県つくば市千現2丁目1-6  
TEL. 029(858)3100 / FAX. 029(858)3106計量証明事業登録(濃度) 茨城県第70号  
ISO/IEC17025 認定試験所(RTL03110)

試験報告書署名者 土橋 幸司



御依頼のありました検体について、試験検査を行った結果を下記の通り御報告いたします。

## 記

1. 検体の名称 三宅島産 乾燥明日葉 (Nar)

## 2. 測定結果

測定項目		単位	測定結果
放射性ヨウ素	I-131	Bq/kg	検出せず
放射性セシウム	Cs-134	Bq/kg	検出せず
	Cs-137	Bq/kg	検出せず
	合計値	Bq/kg	—

※1 測定結果の「検出せず」は測定下限値未満を示します。

3. 測定方法 食品中の放射性セシウム検査法(平成24年3月15日厚生労働省食安発0315第5号)
- 
- 食品中の放射性セシウムスクリーニング法(平成24年3月1日厚生労働省)
- 
4. 測定機器 NaI(Tl)シンチレーションスペクトロメータ
- 
- (EMFジャパン(株)製 EMF211型γ線スペクトロメータ)
- 
5. 測定下限値 20 Bq/kg
- 
6. 基準値 食品中の放射性セシウム基準値

食品区分	基準値
一般食品	100
飲料水	10
牛乳	50
乳児用食品	50

※ 米・牛肉は経過措置として平成24年9月30日まで、  
暫定規制値の500Bq/kgが適用※ 大豆は経過措置として平成24年12月31日まで、  
暫定規制値の500Bq/kgが適用※ 製造・加工食品は経過措置として賞味期限まで、  
暫定規制値が適用

(単位: Bq/kg)