

農畜第490号の5
平成23年8月29日

伊藤 一男 様

島根県農林水産部長
(農畜産振興課)



島根県エコロジー農産物残留農薬分析実施結果について (通知)

平成23年8月9日に採取したエコロジー農産物の残留農薬分析結果については下記のとおりです。

なお、「島根県エコロジー農産物現地調査及び残留農薬分析実施要領」に基づき、農産物名、調査時期、市町村名、調査結果については県ホームページ(http://www.pref.shimane.lg.jp/industry/norin/seisan/kankyo_suishin/ecoyuki/eco/23bunseki.html)にて公表いたしますのでご承知おきください。

記

- | | | |
|---|------|-----------------------|
| 1 | 生産者名 | 伊藤 一男 |
| 2 | 農産物名 | いちじく |
| 3 | 生産地 | 出雲市 |
| 4 | 採取月日 | 平成23年8月9日 |
| 5 | 分析機関 | 島根県農業技術センター |
| 6 | 検査方法 | ガスクロマトグラフ質量分析計による一斉分析 |
| 7 | 分析結果 | 残留農薬を検出せず |

<担当>

〒690-8501 島根県松江市殿町1番地
島根県農林水産部農畜産振興課
有機農業グループ 飯島久実
TEL 0852-22-5109、FAX 0852-22-6036
メール iijima-kumi@pref.shimane.lg.jp

写
分析成績書

試料名	いちじく		
生産者名	伊藤一男		
試料採取場所	出雲市多岐町	試料採取日	平成23年8月9日

No.	農薬成分名	分析結果 (ppm)	残留基準値 (ppm)	No.	農薬成分名	分析結果 (ppm)	残留基準値 (ppm)
1	BHC	検出せず		51	トルクロホスメチル	検出せず	0.1
2	EPN	検出せず		52	ハクロプロラゾール	検出せず	0.01
3	アトラジン	検出せず	0.02	53	ハラチオンメチル	検出せず	0.2
4	アラクロール	検出せず	0.01	54	ハルフェンプロックス	検出せず	
5	イソプロチオラン	検出せず		55	ピフェントリン	検出せず	0.3
6	インダノファン	検出せず		56	ピラクロホス	検出せず	
7	ウニコナゾールP	検出せず		57	ピラフルフェンエチル	検出せず	0.02
8	エチピエンホス	検出せず		58	ピリダヘン	検出せず	2.0
9	エトフェンプロックス	検出せず		59	ピリプチカルブ	検出せず	
10	エトプロホス	検出せず		60	ピリミジフェン	検出せず	0.3
11	エトリムホス	検出せず	0.2	61	ピリミノバックメチル	検出せず	
12	オキサジアゾン	検出せず		62	ピリノホスメチル	検出せず	1.0
13	カスサホス	検出せず		63	ピロキロン	検出せず	
14	カフェンストロール	検出せず		64	フィプロニル	検出せず	0.1
15	キサロホップエチル	検出せず	0.05	65	フェナリモル	検出せず	1.0
16	キナルホス	検出せず	0.02	66	フェントロチオン	検出せず	0.2
17	クレソキシムメチル	検出せず	20	67	フェンチオン	検出せず	1
18	クロメプロップ	検出せず		68	フェントエート	検出せず	0.1
19	クロルピリホス	検出せず	1	69	フェンハレレート	検出せず	3.0
20	クロルフェナピル	検出せず	2	70	フェンコナゾール	検出せず	
21	クロルフェンピホス	検出せず	0.2	71	フェンプロハトリン	検出せず	5
22	クロルプロファミ	検出せず	0.05	72	フサライド	検出せず	
23	クロルベンジレート	検出せず		73	ブタクロール	検出せず	
24	ジエトフェンカルブ	検出せず	5.0	74	ブタミホス	検出せず	
25	ジクロシメット	検出せず		75	ブプロフェジン	検出せず	0.7
26	シハロホップチル	検出せず		76	フラトピル	検出せず	0.1
27	シプロコナゾール	検出せず	0.5	77	フルアクリピリム	検出せず	
28	シプロジニル	検出せず	3	78	フルンオキシニル	検出せず	5
29	シベルメリン	検出せず	0.5	79	フルトラニル	検出せず	
30	シメコナゾール	検出せず		80	フルミオキサジン	検出せず	0.1
31	シメタトリン	検出せず		81	フレチラクロール	検出せず	
32	シメチピン	検出せず	0.04	82	プロチオホス	検出せず	
33	シメルピホス	検出せず		83	プロコナゾール	検出せず	0.1
34	シメチナト	検出せず		84	プロチサミト	検出せず	0.02
35	シメエート	検出せず	0.5	85	プロメリン	検出せず	0.1
36	シトリン	検出せず		86	プロモプロト	検出せず	
37	シメバレート	検出せず		87	ヘキサコナゾール	検出せず	0.5
38	シラフルオフェン	検出せず		88	ベルメリン	検出せず	5.0
39	ダイアジン	検出せず	0.1	89	ペンティメタリン	検出せず	0.1
40	チアホキサム	検出せず	2	90	ペントキサジン	検出せず	
41	チオベンカルブ	検出せず		91	ペンフレセート	検出せず	
42	チオホト	検出せず	0.05	92	ホサロン	検出せず	1
43	チフルサミト	検出せず		93	マラチオン	検出せず	2.0
44	テトラコナゾール	検出せず	2	94	ミクロフタニル	検出せず	1.0
45	テニクロール	検出せず		95	メタラキシル	検出せず	
46	テブフェンピラト	検出せず	0.5	96	メチダチオン	検出せず	1
47	テフルトリン	検出せず	0.1	97	トラクロール	検出せず	
48	テルブホス	検出せず	0.005	98	メフェナセト	検出せず	
49	トリアレート	検出せず	0.1	99	メプロニル	検出せず	
50	トリフルラリン	検出せず	0.05	100	レナシル	検出せず	0.3
分析 方法		ガスクロマトグラフ質量分析計による一斉分析					
定量 限界		0.01ppm、ただしBHCは0.04ppm		分析 期間		平成23年8月18日～8月19日 (分析まで-20℃有姿凍結保存)	
分析者 職氏名		専門研究員 長崎 洋子					

上記のとおり分析結果を証明する。

平成23年8月22日

出雲市芦渡町2440
島根県農業技術センター 所長

