

L O A 農業塾 市川 紀雄 様

環境研究センター
PSIS 食品安全検査事業部〒305-0028 茨城県つくば市妻木210-4
TEL. 029(863)2600 / FAX. 029(863)2603
本社 〒305-0857 茨城県つくば市羽成 3-1
計量証明事業登録 茨城県第 25 号受付年月日 平成23年09月12日
検体の名称 プルーン

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。

検査項目	検査結果 (ppm)	定量下限値 (ppm)	基準値 (ppm)	検査項目	検査結果 (ppm)	定量下限値 (ppm)	基準値 (ppm)
1 EPN	検出せず	0.01	(0.01)	46 ダイアジノン	検出せず	0.1	1
2 アセタミプリド	検出せず	0.1	3	47 チオベンカルブ	検出せず	0.01	(0.01)
3 アセフェート	検出せず	0.01	(0.01)	48 チフルザミド	検出せず	0.01	(0.01)
4 アゾキシストロビン	検出せず	0.1	2	49 テトラコナゾール	検出せず	0.02	0.2
5 アトラジン	検出せず	0.01	0.02	50 テトラジホン	検出せず	0.1	1
6 アラクロール	検出せず	0.01	0.01	51 テニルクロール	検出せず	0.01	(0.01)
7 イソプロカルブ	検出せず	0.01	(0.01)	52 テブコナゾール	検出せず	0.1	2
8 イソプロチオラン	検出せず	0.01	(0.01)	53 テブフェンピラド	検出せず	0.1	2
9 イプロベンホス (IBP)	検出せず	0.01	(0.01)	54 テフルトリン	検出せず	0.01	0.1
10 ウニコナゾールP	検出せず	0.01	(0.01)	55 トリアジメホン	検出せず	0.01	0.1
11 エスプロカルブ	検出せず	0.01	(0.01)	56 トリフルラリン	検出せず	0.01	0.05
12 エチプロール	検出せず	0.01	(0.01)	57 トルクロホスメチル	検出せず	0.01	0.1
13 エディフェンホス (EDDP)	検出せず	0.01	(0.01)	58 トルフェンピラド	検出せず	0.01	(0.01)
14 エトキサゾール	検出せず	0.05	0.5	59 ナプロパミド	検出せず	0.01	0.1
15 エトフェンプロックス	検出せず	0.01	(0.01)	60 ビフェントリン	検出せず	0.05	0.5
16 カズサホス	検出せず	0.01	(0.01)	61 ビラフルフェンエチル	検出せず	0.01	0.02
17 カフェンストロール	検出せず	0.01	(0.01)	62 ビリダベン	検出せず	0.1	2.0
18 カルフェントラゾンエチル	検出せず	0.01	0.1	63 ビリブチカルブ	検出せず	0.01	(0.01)
19 キノクラミン (ACN)	検出せず	0.01	(0.01)	64 ビリプロキシフェン	検出せず	0.1	1.0
20 クレソキシムメチル	検出せず	0.1	20	65 ビリミジフェン	検出せず	0.03	0.3
21 クロルピリホス	検出せず	0.1	1.0	66 ビリミノバックメチル	検出せず	0.01	(0.01)
22 クロルピリホスメチル	検出せず	0.01	0.05	67 ビリミホスメチル	検出せず	0.1	1.0
23 クロルフェナピル	検出せず	0.05	0.5	68 ビロキロン	検出せず	0.01	(0.01)
24 クロルプロファミ (IPC)	検出せず	0.01	0.05	69 ファモキサドン	検出せず	0.1	2
25 クロロネブ	検出せず	0.01	(0.01)	70 フィプロニル	検出せず	0.01	0.01
26 シアノホス (CYAP)	検出せず	0.02	0.2	71 フェントロチオン (MEP)	検出せず	0.08	0.8
27 ジエトフェンカルブ	検出せず	0.1	5.0	72 フェノキサニル	検出せず	0.01	(0.01)
28 ジクロシメット	検出せず	0.01	(0.01)	73 フェンアミドン	検出せず	0.01	(0.01)
29 ジクロフェンチオン	検出せず	0.01	(0.01)	74 フェンチオン (MPP)	検出せず	0.1	5
30 ジクロベニル	検出せず	0.02	0.2	75 フェントエート (PAP)	検出せず	0.01	0.1
31 ジクロルボス及びナレド	検出せず	0.01	0.1	76 フェンバレレート	検出せず	0.1	10
32 ジスルホトン	検出せず	0.01	0.05	77 フェンプロコナゾール	検出せず	0.1	1.0
33 ジチオピル	検出せず	0.01	(0.01)	78 フェンプロバトリン	検出せず	0.01	0.02
34 シハロトリン	検出せず	0.05	0.5	79 フサライド	検出せず	0.01	(0.01)
35 シハロホップブチル	検出せず	0.01	(0.01)	80 ブタクロール	検出せず	0.01	(0.01)
36 ジフェノコナゾール	検出せず	0.1	5	81 ブタミホス	検出せず	0.01	(0.01)
37 シフルトリン	検出せず	0.1	1.0	82 フルアクリピリム	検出せず	0.01	(0.01)
38 ジフルフェニカン	検出せず	0.01	0.02	83 フルシトリネート	検出せず	0.01	0.05
39 シプロコナゾール	検出せず	0.01	0.05	84 フルバリネート	検出せず	0.01	0.05
40 シマジン (CAT)	検出せず	0.02	0.2	85 フルミオキサジン	検出せず	0.01	0.1
41 ジメタメトリン	検出せず	0.01	(0.01)	86 プロシミドン	検出せず	0.1	3
42 ジメテナミド	検出せず	0.01	(0.01)	87 プロチオホス	検出せず	0.01	(0.01)
43 ジメトエート	検出せず	0.1	1	88 プロパルギット	検出せず	0.1	4
44 シメトリン	検出せず	0.01	(0.01)	89 プロピザミド	検出せず	0.01	0.06
45 ターバシル	検出せず	0.01	0.1	90 プロフェノホス	検出せず	0.01	0.05

備考 ※検査結果の「検出せず」は定量下限値未達を示します。
分析方法：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。
参考基値：食品、添加物等規格基準《すもも(プルーンを含む)》、() は一律基準を示す。

検査責任者 

