

# 試験結果報告書

受付番号 16003723-001  
報告日 2016年9月28日

くぬぎ野ふぁーむ

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 2016年9月26日  
検体の名称 茨城県産ブルーベリー  
採取日: 2016. 8. 9

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	0.02	0.2
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	0.1	2.0
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	0.01	—
4 アセタミプリド	検出せず	0.1	2	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	0.01	—	50 クロリダゾン	検出せず	0.01	—
6 アゾキシストロビン	検出せず	0.1	5	51 クロルピリホス	検出せず	0.1	1
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	3
8 アミスルブロム	検出せず	0.01	—	53 クロルプロファム (IPC)	検出せず	0.01	0.05
9 アラクロール	検出せず	0.01	—	54 クロロタロニル (TPN)	検出せず	0.1	1
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	—
11 イソキサチオン	検出せず	0.02	0.2	56 シアノホス (CYAP)	検出せず	0.02	0.2
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 ジエトフェンカルブ	検出せず	0.1	5.0
14 イプロジオン	検出せず	0.1	15	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	0.02	0.2
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	0.01	0.05
18 イミベンコナゾール	検出せず	0.01	—	63 ジチオビル	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	0.01	—	65 シハロホップチル	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	0.01	—
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	0.01	0.02
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	0.01	0.05
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	0.05	0.5
27 エトフェンプロックス	検出せず	0.01	—	72 シプロジニル	検出せず	0.1	5
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	0.05	0.5
29 オキサジアゾン	検出せず	0.01	—	74 シマジン (CAT)	検出せず	0.02	0.2
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	—	76 ジメタメトリン	検出せず	0.01	—
32 オキシコナゾールフマル酸塩	検出せず	0.1	5	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	0.08	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 カフェンストール	検出せず	0.01	—	81 シラフルオフェン	検出せず	0.01	—
37 カルバリル (NAC)	検出せず	0.1	7	82 スピロジクロフェン	検出せず	0.01	—
38 カルフェントラゾンエチル	検出せず	0.01	0.1	83 ターバシル	検出せず	0.01	0.1
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	0.02	0.2	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	0.05	86 チアクロプリド	検出せず	0.1	5
42 キノクラミン (ACN)	検出せず	0.01	—	87 チアメトキサム	検出せず	0.05	0.5
43 キャプタン	検出せず	0.1	20	88 チオベンカルブ	検出せず	0.01	—
44 クミロン	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	0.1	5	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: ブルーベリー (注) 合否の判断の際は官報等をご確認下さい。  
※試験結果の「検出せず」は定量下限値未満を示します。