くぬぎ野ふぁーむ

殿

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



〒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。

試 験 項 目	試験結果	定量下限値	基準値		試 験 項 目	試験結果	定量下限值	基準値
一	(ppm)	(ppm)	(ppm)	. 1	武 驶 項 日	(ppm)	(ppm)	(ppm)
1 E P N	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	クロルフェナピル	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		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	0.01		65	シハロホップブチル	検出せず	0.01	- 1
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	_		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		100000000000000000000000000000000000000	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			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	_		ジメタメトリン	検出せず	0. 01	_
32 オキスポ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	_		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 カフェンストロール	検出せず	0.01			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	600000000000000000000000000000000000000	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	100000000000000000000000000000000000000	ターバシル	検出せず	0.01	0.1
39 カルプロパミド	検出せず	0. 01	_		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		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	-	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	_		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		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		-	チフェンスルフロンメチル	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	

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。

備

P. 1/2