

食品検査結果書

株式会社〇〇〇 殿

食品衛生法登録検査機関
公益財団法人山口県予防保健協会
食品環境検査センター
山口市吉敷下東一丁目5番1号
TEL 083-933-0018
製品検査部門責任者 坂田 哲郎

御依頼のあった下記の食品検査結果は別表のとおりです。

本検査は、当機関が認可を受けた業務規程に準じ、厚生労働省令で定める基準に適合する方法で実施した検査によるものです。ただし、試験品の採取については適用外です。

記

試験品名称	にんじん
試験品採取年月日	平成25年4月1日
試験品採取者	***
試験品採取場所	***
受入年月日	平成25年4月1日
検査の方法	超臨界抽出-ガスクロマトグラフ質量分析法
検査期日	平成25年4月1日～平成25年4月1日
検査担当者	***

備考：別表の残留基準については、「にんじん」の残留基準を適用しています。

検査項目	単位	試験結果	残留基準	協会下限値
1 2-(1-ナフチル)アセタミド	ppm	不検出	—	0.01
2 4,4-ジプロモベンゾフェノン	ppm	不検出	—	0.01
3 BHC	ppm	不検出	—	0.01
4 DDT	ppm	不検出	0.2	0.01
5 EPN	ppm	不検出	—	0.01
6 EPTC	ppm	不検出	0.1	0.01
7 XMC	ppm	不検出	—	0.01
8 アクリナトリン	ppm	不検出	—	0.01
9 アジンホスエチル	ppm	不検出	—	0.01
10 アジンホスメチル	ppm	不検出	—	0.01
11 アセトクロール	ppm	不検出	—	0.01
12 アセフェート	ppm	不検出	—	0.01
13 アゾキシストロビン	ppm	不検出	1	0.01
14 アトラジン	ppm	不検出	0.02	0.01
15 アラクロール	ppm	不検出	0.01	0.01
16 アルドリン及びディルドリン	ppm	不検出	0.1	0.005
17 イソキサチオン	ppm	不検出	0.1	0.01
18 イソフェンホス	ppm	不検出	—	0.01
19 イソフェンホスメチル	ppm	不検出	—	0.01
20 イソプロカルブ	ppm	不検出	—	0.01
21 イソプロチオラン	ppm	不検出	—	0.01
22 イプロジオン	ppm	不検出	5	0.01
23 イプロベンホス	ppm	不検出	—	0.01
24 インドキサカルブ	ppm	不検出	—	0.01
25 ウニコナゾールP	ppm	不検出	—	0.01
26 エスプロカルブ	ppm	不検出	—	0.01
27 エチオフェンカルブ	ppm	不検出	—	0.01
28 エチオン	ppm	不検出	0.3	0.01
29 エディフェンホス	ppm	不検出	—	0.01
30 エトキサゾール	ppm	不検出	—	0.01
31 エトフェンプロックス	ppm	不検出	0.5	0.01
32 エトプロホス	ppm	不検出	—	0.005
33 エトリジアゾール	ppm	不検出	0.1	0.01
34 エトリムホス	ppm	不検出	0.2	0.01
35 エンドスルファン	ppm	不検出	0.2	0.01
36 エンドリン	ppm	不検出	0.01	0.005
37 オメトエート	ppm	不検出	1	0.01
38 オリサストロビン	ppm	不検出	—	0.01
39 オルトフェニルフェノール	ppm	不検出	20	0.01
40 カズサホス	ppm	不検出	0.05	0.01

○本結果書に掲載の残留基準については平成25年3月18日現在のものです。最新の残留基準については厚生労働省のホームページに掲載

されており。なお、「-」である項目は原則的に一律基準(0.01ppm)が適用されます。

○試験結果において「不検出」とは、協会下限値未満であることを意味します。