

# 試験検査成績書

埼玉協検第 OB191138-01-02 号

2019年11月28日

様

試験品の名称 粳穀パウダー

P.

付記事項 2019年9月製造

厚生労働大臣登録検査機関  
一般社団法人

**埼玉県食品衛生協会検査センター**

〒330-0855 埼玉県さいたま市大宮区上小町1450番地

2019年11月14日付で提出された試験品について行なった検査の結果は下記のとおりです。

## 試験結果

検査項目	検査結果	検出限界	分析方法
EPN	不検出	0.01 ppm	ガスクロマトグラフ法
エディフェンホス	不検出	0.01 ppm	ガスクロマトグラフ法
イトプロホス	不検出	0.01 ppm	ガスクロマトグラフ法
イトリムホス	不検出	0.01 ppm	ガスクロマトグラフ法
カスサホス	不検出	0.01 ppm	ガスクロマトグラフ法
キナルホス	不検出	0.01 ppm	ガスクロマトグラフ法
クロルピリホス	不検出	0.01 ppm	ガスクロマトグラフ法
クロルフェンピホス	不検出	0.01 ppm	ガスクロマトグラフ法
ジメチルピホス	不検出	0.01 ppm	ガスクロマトグラフ法
ジメエート	不検出	0.01 ppm	ガスクロマトグラフ法
ダイアジノン	不検出	0.01 ppm	ガスクロマトグラフ法
チオメソ	不検出	0.01 ppm	ガスクロマトグラフ法
テルブホス	不検出	0.01 ppm	ガスクロマトグラフ法
トリアゾホス	不検出	0.01 ppm	ガスクロマトグラフ法
トルクロホスメチル	不検出	0.01 ppm	ガスクロマトグラフ法
パラチオン	不検出	0.01 ppm	ガスクロマトグラフ法
パラチオンメチル	不検出	0.01 ppm	ガスクロマトグラフ法
ピラクロホス	不検出	0.01 ppm	ガスクロマトグラフ法
ピリホスメチル	不検出	0.01 ppm	ガスクロマトグラフ法
フェニトロチオン	不検出	0.01 ppm	ガスクロマトグラフ法
フェンスルホチオン	不検出	0.01 ppm	ガスクロマトグラフ法
フェンチオン	不検出	0.01 ppm	ガスクロマトグラフ法
フェントエート	不検出	0.01 ppm	ガスクロマトグラフ法
ブタミホス	不検出	0.01 ppm	ガスクロマトグラフ法
プロチオホス	不検出	0.01 ppm	ガスクロマトグラフ法
ホサロン	不検出	0.01 ppm	ガスクロマトグラフ法
ホスチアゼート	不検出	0.01 ppm	ガスクロマトグラフ法
マラチオン	不検出	0.01 ppm	ガスクロマトグラフ法