

# 残留農薬の検査結果

## 1 検査結果

食品の種類	検体数	検出		不検出 (※2)
		基準値※1超過 (違反)	基準値以下	
野菜	64	0	17	47
果実	36	0	11	27
合計	100	0	28	72

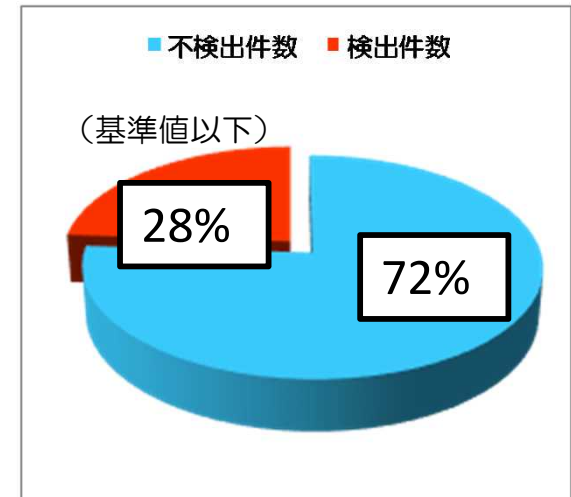
※1 健康への悪影響を防ぐために設定された食品ごとの値です。  
(以下、同じ)

※2 検出できる最小の値に満たない値であったことを意味します。

全体の28%から農薬が検出されましたが、  
すべて基準値以下でした。

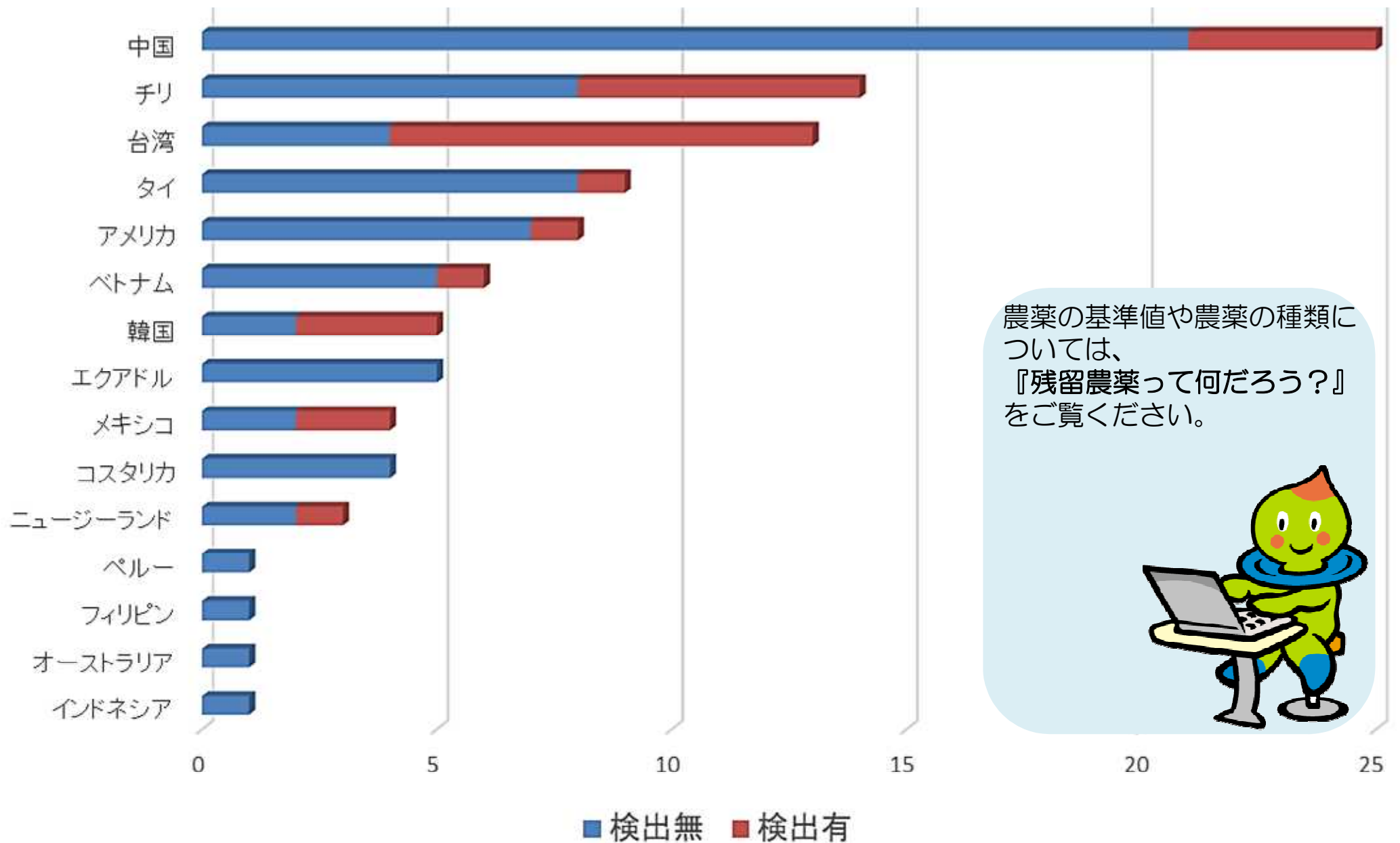


残留農薬検査の結果、すべて  
基準に適合していました



次ページ以降に産地別検出状況や食品種類別検出状況を載せています！

## 2-1 検出状況（産地別）



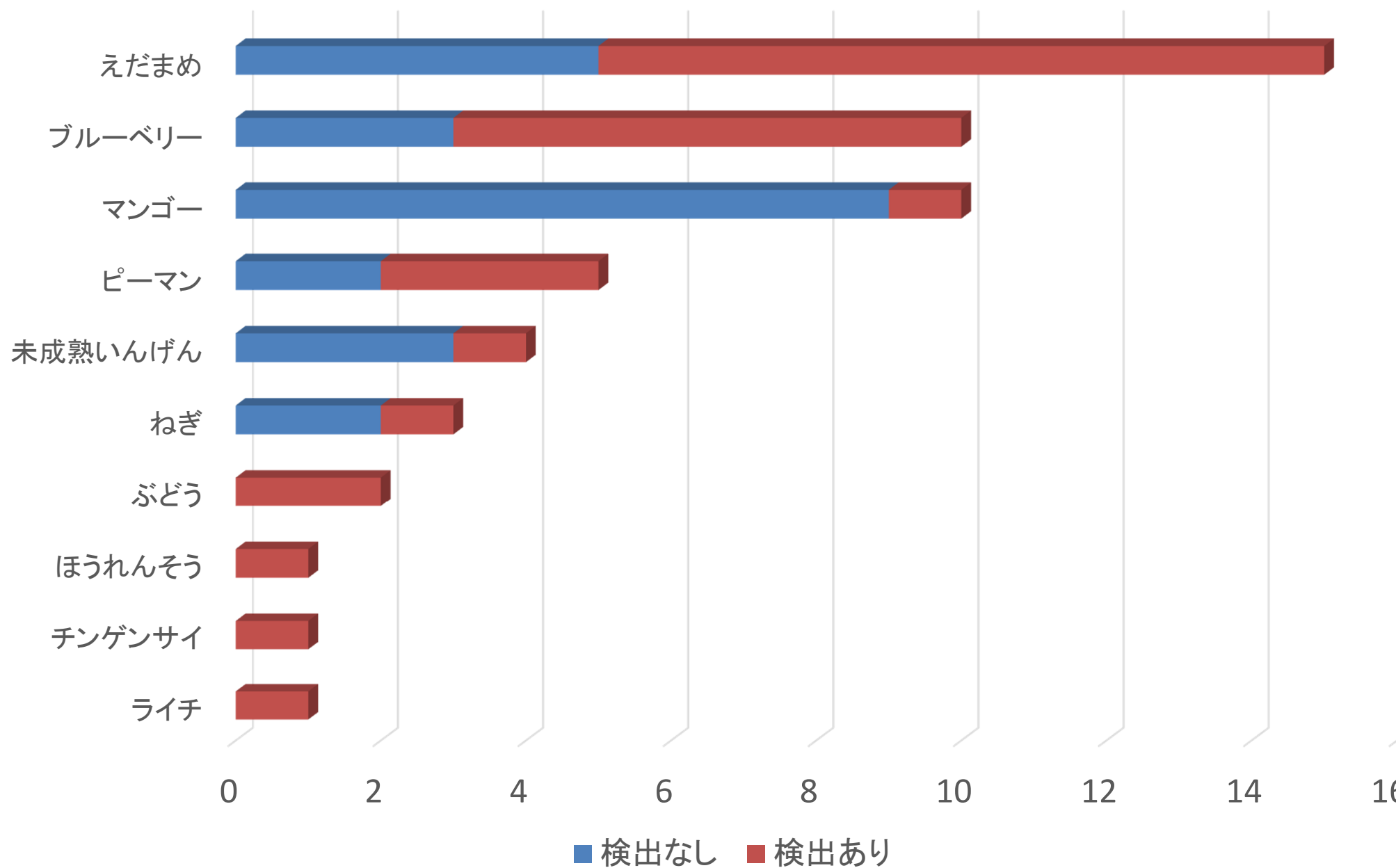
農薬の基準値や農薬の種類については、  
『残留農薬って何だろう？』  
をご覧ください。



## 2-2 残農食品別検出状況

食品の種類	検出件数	検出野菜の産地(件数)	検出された農薬
えだまめ	10	台湾(8)、中国、メキシコ	アセタミプリド、アゾキシストロビン、イミダクロプリド、インドキサカルブ、クロルフェナピル、シハロトリン、シペルメトリン、ビフェントリン、フェンピロキシメート、フルジオキサソニル、ホスメット
ブルーベリー	7	チリ(4)、メキシコ、アメリカ、ニュージーランド	アゾキシストロビン、フルジオキサソニル、ビフェントリン、シプロジニル、ボスカリド、ホスメット
ピーマン	3	韓国(3)	エトフェンプロックス、クロルフェナピル、アセタミプリド、クロチアニジン、アゾキシストロビン、ピラクロストロビン、ボスカリド
ぶどう	2	チリ(2)	フルジオキサソニル
ライチ	1	中国	ジフルベンスロン
チンゲンサイ	1	中国	イミダクロプリド
ねぎ	1	中国	アゾキシストロビン
ほうれんそう	1	台湾	イミダクロプリド
マンゴー	1	ベトナム	アセタミプリド
未成熟いんげん	1	タイ	シペルメトリン

## 2-3 種類別検出状況



## これまでの検査結果はどうだったの？

【参考】過去5年間の本県の検査状況（収去検査と本事業の結果を合算）

過去5年間（平成26～30年度）で**残留農薬の検査の結果、違反はありませんでした。**

### 1 国内産農産物

国内産農産物 検査件数	うち すべて不検出の 件数	うち 検出件数 (基準値以下)	うち 違反件数 (基準値超過)	食品、農薬名および検出値 (基準値)
716	680	36	0	—

### 2 輸入農産物（輸入加工品含む）

輸入農産物 検査件数	うち すべて不検出の 件数	うち 検出件数 (基準値以下)	うち 違反件数 (基準値超過)	食品、農薬名および検出値 (基準値)
461	324	137	0	—