

残留農薬の検査結果

1 検査結果

令和3年度

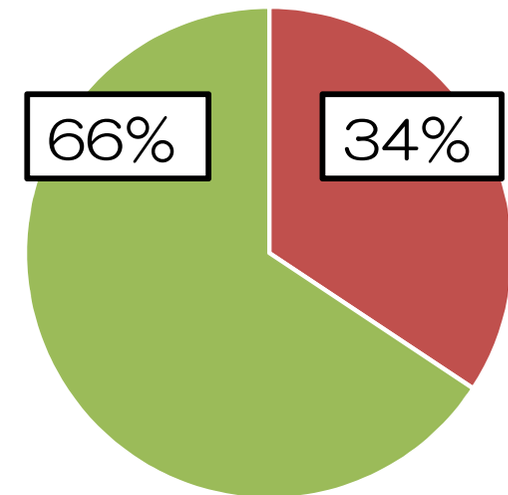
食品の種類	検体数	検出		不検出 (※2)
		基準値※1超過疑い (違反疑い)	基準値以内	
野菜	55	0	16	39
果実	11	0	6	5
ねぎ類	3	0	2	1
豆類	1	0	0	1
合計	70	0	24	46

※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。



検体全体のうち66%は、
検査対象農薬の検出が
ありませんでした。

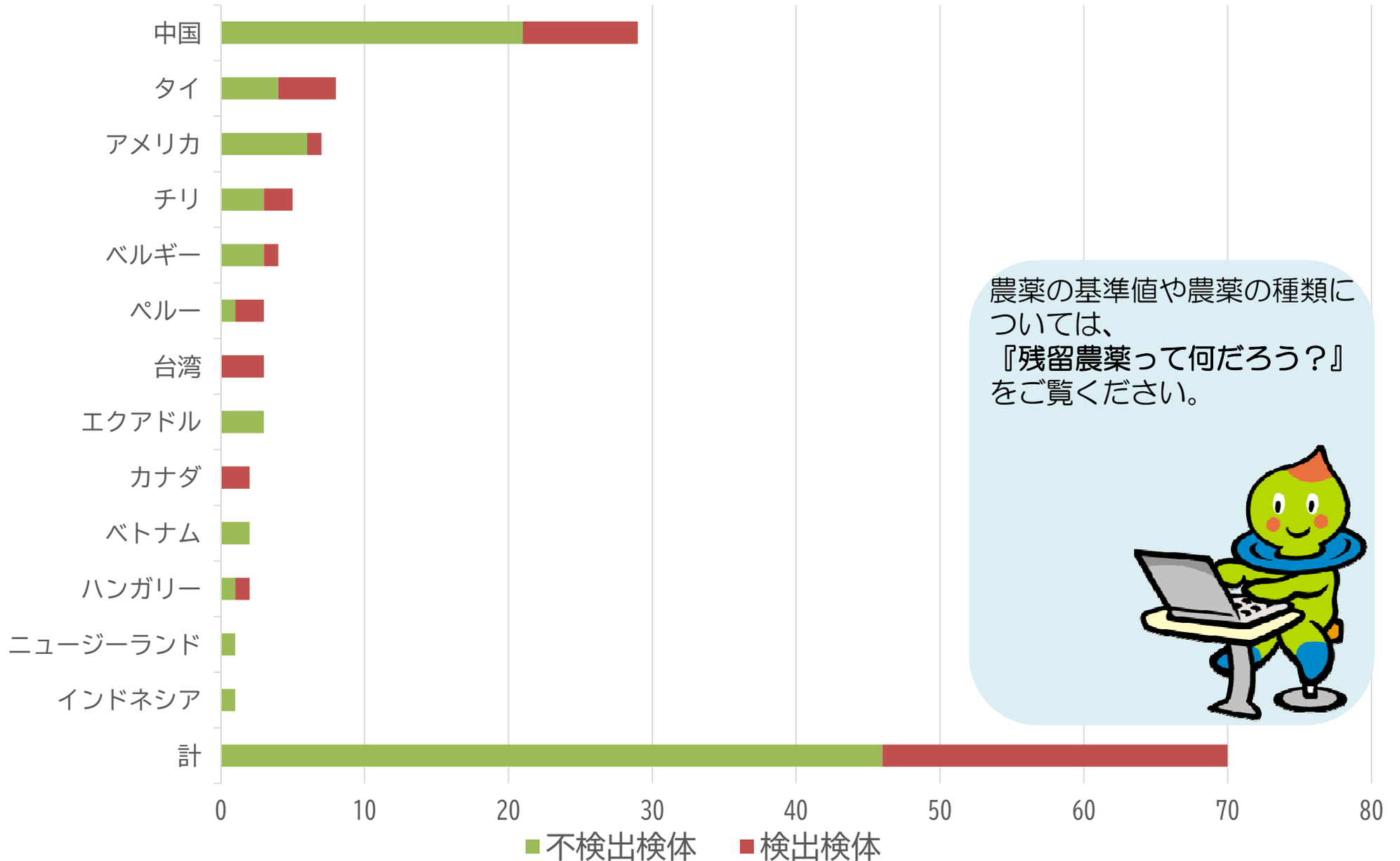


■ 検出 ■ 不検出

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）

検出状況（産地別）



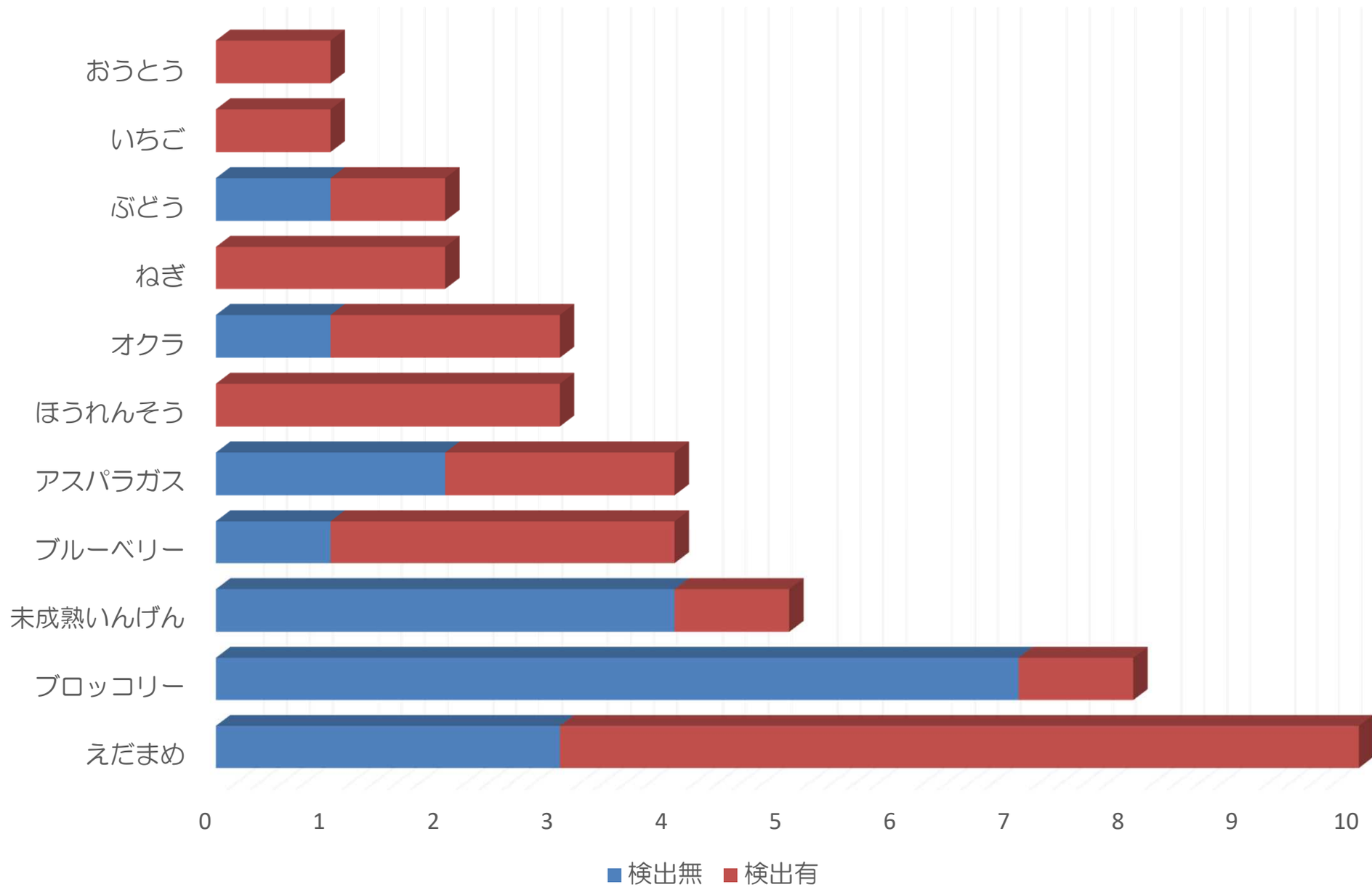
農薬の基準値や農薬の種類については、
『残留農薬って何だろう？』
をご覧ください。



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
	検出無	検出有		
えだまめ	3	7	タイ(3)、台湾(3)、中国(1)	アゾキシストロビン、アセタミプリド、イミダクロプリド、インドキサカルブ、シハロトリン、ビフェントリン、ピラクロストロビン
ブルーベリー	1	3	カナダ(2)、アメリカ	アゾキシストロビン、シプロジニル、シペルメトリン、ビフェントリン、ピラクロストロビン、ピリメタニル、フルジオキシニル、ボスカリド
ほうれんそう		3	中国(2)、ベルギー	イミダクロプリド、シハロトリン、ジメトモルフ、ボスカリド
ねぎ		2	中国(2)	アゾキシストロビン、ジメトモルフ
オクラ	1	2	タイ、中国	アセタミプリド、クロルフェナピル、シペルメトリン
アスパラガス	2	2	ペルー(2)	クロルピリホス
ブロッコリー	7	1	中国	ピラクロストロビン
いちご		1	チリ	アゾキシストロビン、ボスカリド
未成熟いんげん	4	1	中国	クロルピリホス
おうとう		1	ハンガリー	アセタミプリド、シハロトリン、ボスカリド
ぶどう	1	1	チリ	シプロジニル、フルジオキシニル、ボスカリド

2-3 種類別検出状況



2-4 残農食品別検出状況(食品-国別)

食品／原産地	中国	タイ	アメリカ	チリ	ベルギー	ペルー	エクアドル	台湾	ベトナム	カナダ	ハンガリー	インドネシア	ニュージーランド	総計
アスパラガス	1					3								4
いちご				1										1
えだまめ	4	3						3						10
おうとう											1			1
オクラ	2	1												3
かぼちや					1									1
カリフラワー					1		1							2
かんしょ												1		1
さといも類	6													6
その他の野菜		1												1
たまねぎ	1													1
とうもろこし		1	3										1	5
なす	1													1
ねぎ	2													2
ぶどう				2										2
ブルーベリー			1	1						2				4
ブロッコリー	6						2							8
ほうれんそう	2				1									3
マンゴー									2					2
レモン				1										1
芽キャベツ					1									1
未成熟いんげん	3	2												5
未成熟えんどう	1		3								1			5
総計	29	8	7	5	4	3	3	3	2	2	2	1	1	70