

残留農薬検査の結果

残留農薬検査の結果、すべて基準に適合していました。

Q どれだけ購入したの？どんな検査結果だったの？

1 購入結果

	キャベツ	カボチャ	オレンジ	計
購入件数	34	37	29	100
うち輸入件数	0	16	29	45

※1 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。

※2 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 検査結果

(1) キャベツ

検査件数	69項目すべて不検出※1	検出(すべて基準値※2以下)	検出された農薬
34	33	1	プロシミドン

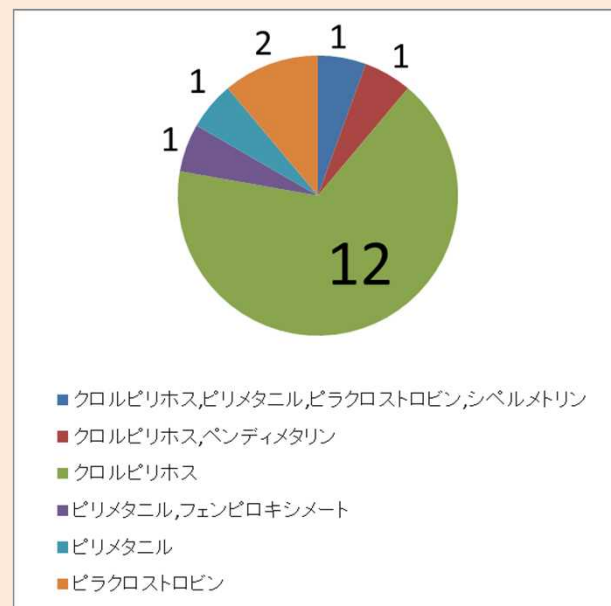
(2) カボチャ

	検査件数	69項目すべて不検出※1	検出(すべて基準値※2以下)	検出された農薬
国産	21	21	0	(なし)
輸入	16	15	1	ミクロブタニル

(3) オレンジ

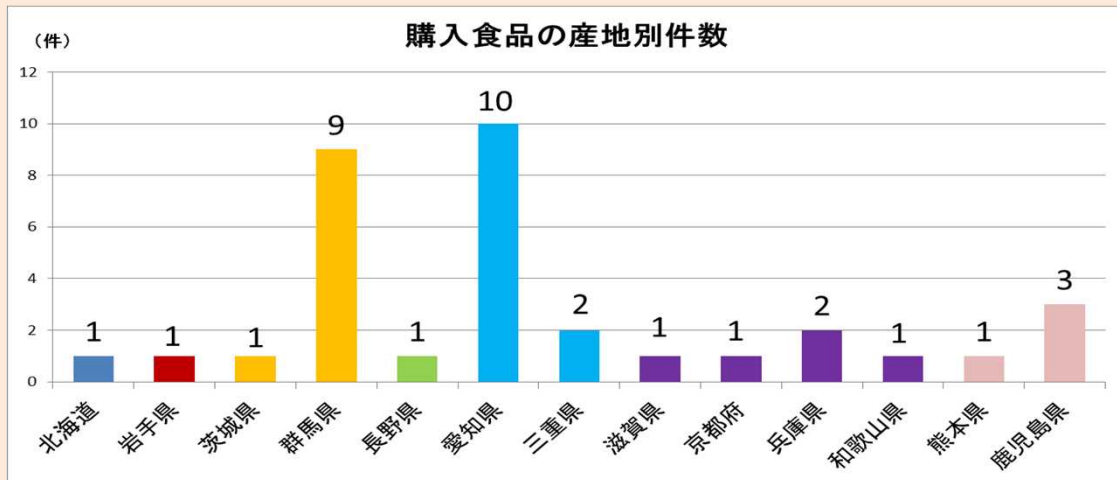
検査件数	69項目すべて不検出※1	検出(すべて基準値※2以下)	検出された農薬
29	11	18	クロルピリホスなど※3

※3 農薬の検出状況(オレンジ)

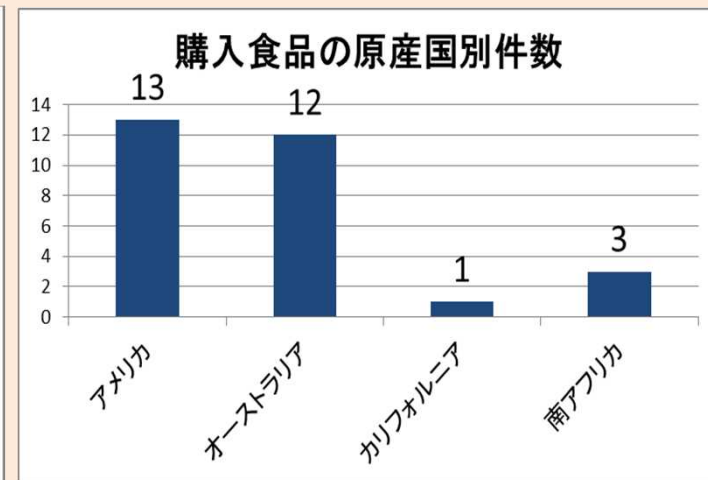


Q産地（原産国）は？

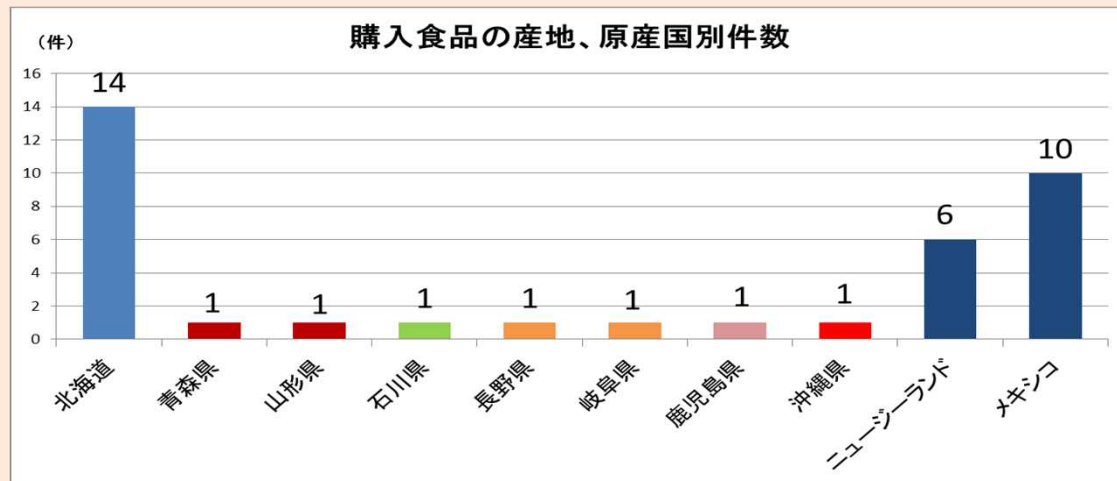
(1) キャベツ



(3) オレンジ



(2) カボチャ



これまでの検査結果はどうだったの？

【参考】過去の本県の検査状況（平成21-25年度）

1 県内産農産物

年度	残留農薬 検査件数	うち 県内産農産物 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 検出件数 (基準値超過)	食品および検出値 (基準値)
平成21年度	268	91	83	7	1	チンゲンサイ,ジクロロボス 0.75ppm(0.1ppm)
平成22年度	254	122	98	23	1	こまつな,フェンバレレート 0.89ppm(0.50ppm)
平成23年度	254	130	112	18	0	—
平成24年度	250	130	103	26	1	はくさい,フルトラニル 0.02ppm(0.01ppm)
平成25年度	253	130	112	18	0	—

2 輸入農産物

年度	残留農薬 検査件数	うち 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 検出件数 (基準値超過)	食品,農薬名および 検出値(基準値)
平成21年度	268	60	42	18	0	—
平成22年度	254	35	28	7	0	—
平成23年度	254	25	22	3	0	—
平成24年度	250	20	19	1	0	—
平成25年度	253	20	8	11	1	バナナ,フィプロニル 0.03ppm(0.01ppm)

3 輸入加工食品

年度	残留農薬 検査件数	うち 輸入加工食品 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 検出件数 (基準値超過)	食品および検出値 (基準値)
平成21年度	268	117	107	10	0	-
平成22年度	254	97	76	21	0	-
平成23年度	254	99	91	8	0	-
平成24年度	250	100	90	10	0	-
平成25年度	253	103	88	15	0	-

※輸入加工食品の例：冷凍食品、かん詰食品、乾燥野菜など

過去5年間で、残留農薬の違反は4件のみでした。
(県内産残留農薬：3件、輸入農産物：1件)