

平成26年度第1回収去検査の結果について(お知らせ)

平成26年7月7日に松山市保健所による収去検査が行われましたので、結果についてお知らせします。
野菜8種(8検体)について検査しました。

検査結果

残留農薬基準値を超過した青果物はありませんでした。

青果物の残留農薬検査結果(収去検査)

No	青果物名	被収去者	農薬項目数	検出項目数	基準値超過数
1	青ネギ (愛媛県産)	丸温松山中央青果株式会社	69	1	0
2	ほうれんそう (群馬県産)	丸温松山中央青果株式会社	69	1	0
3	キャベツ (愛媛県産)	丸温松山中央青果株式会社	69	0	0
4	白ネギ (中国産)	丸温松山中央青果株式会社	68	0	0
5	トマト (愛媛県産)	松山青果株式会社	67	0	0
6	なす (愛媛県産)	松山青果株式会社	68	1	0
7	きゅうり (愛媛県産)	松山青果株式会社	69	0	0
8	パプリカ(赤) (韓国産)	松山青果株式会社	69	0	0

平成26年度第1回収去検査の結果について(お知らせ)

平成26年7月7日に松山市保健所による収去検査が行われましたので、結果についてお知らせします。
野菜6種(6検体)について検査しました。

検査結果

放射性セシウム(一般食品)基準値を超過した青果物はありませんでした。

青果物の放射能検査結果(収去検査)

No	青果物名	被収去者	検査項目	検査結果	基準値
1	青ネギ (愛媛県産)	丸温松山中央青果株式会社	放射性セシウム(一般食品)	測定下限値未満 ($<25\text{Bq/kg}$)	100Bq/kg
2	ほうれんそう (群馬県産)	丸温松山中央青果株式会社	放射性セシウム(一般食品)	測定下限値未満 ($<25\text{Bq/kg}$)	100Bq/kg
3	キャベツ (愛媛県産)	丸温松山中央青果株式会社	放射性セシウム(一般食品)	測定下限値未満 ($<25\text{Bq/kg}$)	100Bq/kg
4	トマト (愛媛県産)	松山青果株式会社	放射性セシウム(一般食品)	測定下限値未満 ($<25\text{Bq/kg}$)	100Bq/kg
5	なす (愛媛県産)	松山青果株式会社	放射性セシウム(一般食品)	測定下限値未満 ($<25\text{Bq/kg}$)	100Bq/kg
6	きゅうり (愛媛県産)	松山青果株式会社	放射性セシウム(一般食品)	測定下限値未満 ($<25\text{Bq/kg}$)	100Bq/kg