

(案)

平成30年度第1回収去検査の結果について(お知らせ)

平成30年7月10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4種(5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	トマト(桃太郎) (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	夏秋胡瓜 (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
3	筑陽ナス (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	ほうれんそう (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	キャベツ (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