

学校給食食材の測定結果について

□ 検査について

検査方法 …… NaI(Tl)シンチレーションスペクトロメータによる検査
 測定機械 …… EMF211型ガンマ線スペクトロメータ(EMFジャパン株式会社製)
 測定下限値 …… 10Bq/kgとします。

□ 2018年8月の検査結果

平成30年8月27日(月)	※測定下限値はセシウム134とセシウム137の合算値です。 検査結果(8月28日) 品名(産地):検査結果 キャベツ(福島県):検出せず パセリ(長野県):検出せず ベーコン(群馬県):検出せず
平成30年8月28日(火)	※測定下限値はセシウム134とセシウム137の合算値です。 検査結果(8月29日) 品名(産地):検査結果 キャベツ(福島県):検出せず じゃがいも(福島県):検出せず
平成30年8月29日(水)	※測定下限値はセシウム134とセシウム137の合算値です。 検査結果(8月30日) 品名(産地):検査結果 ピーマン(福島県):検出せず なす(福島県):検出せず かぼちゃ(福島県):検出せず 豚モモ肉(岩手県):検出せず
平成30年8月30日(木)	※測定下限値はセシウム134とセシウム137の合算値です。 検査結果(8月31日) 品名(産地):検査結果 キャベツ(福島県):検出せず もやし(福島県):検出せず 豚モモ肉(岩手県):検出せず
平成30年8月31日(金)	※測定下限値はセシウム134とセシウム137の合算値です。 検査結果(9月1日) 品名(産地):検査結果 油揚げ(福島県):検出せず キャベツ(福島県):検出せず 大根(福島県):検出せず