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 ··· Nal(TI)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。

□ 2015年7月の検査結果

2015/7/1(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(給食使用日7月2日)
	品 名(産 地)検 査 結 果
	キャベツ (福島県):検出せず いんげん (福島県):検出せず ピーマン (福島県):検出せず 大根 (青森県):検出せず
	※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(給食使用日7月3日)
	品 名(産 地)検 査 結 果
	キャベツ (福島県):検出せず きゅうり (福島県):検出せず 人参 (茨城県):検出せず
	豚モモ肉 (岩手県):検出せず
2015/7/3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(給食使用日7月6日)
	品 名(産 地)検 査 結 果
	鶏ささみ肉 (岩手県):検出せず にら (栃木県):検出せず もやし (福島県):検出せず ねぎ (茨城県):検出せず
2015/7/6(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(給食使用日7月7日)
	品 名(産 地)検 査 結 果
	豚挽肉 (岩手県):検出せず じゃがいも (茨城県):検出せず 玉ねぎ (福島県):検出せず 人参 (茨城県):検出せず

2015/7/7(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(給食使用日7月8日) 品名(産地)検査結果
	鶏モモ肉 (岩手県):検出せず ねぎ (茨城県):検出せず 人参 (茨城県):検出せず ピーマン (福島県):検出せず
2015/7/8(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(給食使用日7月9日) 品 名(産 地)検 査 結 果
	おった
	※測定下限値はセシウム134とセシウム137の合算値です。
2015/7/9(木)	検査結果(給食使用日7月10日)
	品名(産地)検査結果
	豚モモ肉 (岩手県):検出せず もやし (福島県):検出せず 人参 (茨城県):検出せず キャベツ (福島県):検出せず
2015/7/10(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(給食使用日7月13日)
	品 名(産 地)検 査 結 果
	キャベツ (福島県):検出せず ねぎ (千葉県):検出せず 玉ねぎ (福島県):検出せず 豚モモ肉 (岩手県):検出せず
2015/7/13(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(給食使用日7月14日)
	品名(産地)検査結果
	なす (茨城県):検出せず ズッキーニ (福島県):検出せず 鶏モモ肉 (岩手県):検出せず 玉ねぎ (福島県):検出せず

2015/7/14(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(給食使用日7月15日) 品名(産地)検査結果 キャベツ(福島県):検出せず豚モモ肉(岩手県):検出せずピーマン(福島県):検出せず大根(岩手県):検出せず
2015/7/15(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(給食使用日7月16日) 品名(産地)検査結果 卵 (福島県):検出せず白菜 (茨城県):検出せず人参 (茨城県):検出せず
2015/7/16(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(給食使用日7月17日) 品 名(産 地)検 査 結 果 もやし (福島県):検出せず 玉ねぎ (福島県):検出せず 鶏モモ肉 (岩手県):検出せず
2015/7/17(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(給食使用日7月21日) 品 名(産 地)検 査 結 果 キャベツ (群馬県):検出せず きゅうり (福島県):検出せず