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。

□ 2016年7月の検査結果

	_
2016/7/1(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4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 鶏胸肉 (宮城県):検出せず にら (茨城県):検出せず
2016/7/4(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5日)
	品 名(産 地)検 査 結 果
	キャベツ (福島県):検出せず 卵 (福島県):検出せず 人参 (青森県):検出せず ピーマン (茨城県):検出せず
2016/7/5(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6日)
	品 名(産 地)検 査 結 果
	ねぎ (福島県):検出せず 玉ねぎ (福島県):検出せず なす (千葉県):検出せず 豚ロース肉 (青森県):検出せず
2016/7/6(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7日)
	品 名(産 地)検 査 結 果
	キャベツ (福島県):検出せず 卵 (福島県):検出せず きゅうり (福島県):検出せず
2016/7/7(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8日)
	品 名(産 地)検 査 結 果
	豚モモ肉 (栃木県):検出せず もやし (福島県):検出せず 白菜 (長野県):検出せず にら (栃木県):検出せず

2016/7/8(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11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 じゃがいも (茨城県):検出せず 人参 (千葉県):検出せず
2016/7/11(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12日)
	品 名(産 地)検 査 結 果
	鶏モモ肉 (宮城県):検出せず なす (茨城県):検出せず ズッキーニ (福島県):検出せず 玉ねぎ (福島県):検出せず
2016/7/12(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13日)
	品 名(産 地)検 査 結 果
	キャベツ (茨城県):検出せず 豚ロース (青森県):検出せず ピーマン (茨城県):検出せず 人参 (青森県):検出せず
2016/7/13(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14日)
	品 名(産 地)検 査 結 果
	じゃがいも (茨城県):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 きゅうり (福島県):検出せず
2016/7/14(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15日)
	品 名(産 地)検 査 結 果
	卵 (福島県):検出せず 鶏モモ肉 (宮城県):検出せず 人参 (福島県):検出せず ごぼう (群馬県):検出せず
2016/7/15(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19日)
	品 名(産 地)検 査 結 果
	キャベツ (福島県):検出せず 玉ねぎ (福島県):検出せず 人参 (青森県):検出せず じゃがいも (茨城県):検出せず