

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(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6月の検査結果

2016/6/1(水)	<p>※測定下限値はセシウム134とセシウム137の合算値です。</p> <p>検査結果(給食使用日6月2日)</p> <p>品名(産地)検査結果</p> <p>玉ねぎ (福島県):検出せず えのき茸 (新潟県):検出せず ピーマン (茨城県):検出せず 豚モモ肉 (岩手県):検出せず</p>
2016/6/2(木)	<p>※測定下限値はセシウム134とセシウム137の合算値です。</p> <p>検査結果(給食使用日6月3日)</p> <p>品名(産地)検査結果</p> <p>白菜 (茨城県):検出せず さやえんどう (福島県):検出せず 人参 (千葉県):検出せず 豚モモ肉 (岩手県):検出せず</p>
2016/6/3(金)	<p>※測定下限値はセシウム134とセシウム137の合算値です。</p> <p>検査結果(給食使用日6月6日)</p> <p>品名(産地)検査結果</p> <p>玉ねぎ (福島県):検出せず さやえんどう (福島県):検出せず 鶏挽肉 (岩手県):検出せず</p>
2016/6/6(月)	<p>※測定下限値はセシウム134とセシウム137の合算値です。</p> <p>検査結果(給食使用日6月7日)</p> <p>品名(産地)検査結果</p> <p>キャベツ (福島県):検出せず 大根 (福島県):検出せず 玉ねぎ (福島県):検出せず 豚挽肉 (岩手県):検出せず</p>

2016/6/7(火)	<p>※測定下限値はセシウム134とセシウム137の合算値です。</p> <p>検査結果(給食使用日6月8日)</p> <p>品名(産地)検査結果</p> <p>もやし (福島県):検出せず 大根 (福島県):検出せず 豚モモ肉 (岩手県):検出せず 人参 (千葉県):検出せず</p>
2016/6/8(水)	<p>※測定下限値はセシウム134とセシウム137の合算値です。</p> <p>検査結果(給食使用日6月9日)</p> <p>品名(産地)検査結果</p> <p>もやし (福島県):検出せず えのき茸 (新潟県):検出せず 豚モモ肉 (岩手県):検出せず ピーマン (茨城県):検出せず</p>
2016/6/9(木)	<p>※測定下限値はセシウム134とセシウム137の合算値です。</p> <p>検査結果(給食使用日6月10日)</p> <p>品名(産地)検査結果</p> <p>キャベツ (茨城県):検出せず ねぎ (福島県):検出せず きゅうり (福島県):検出せず 人参 (千葉県):検出せず</p>
2016/6/10(金)	<p>※測定下限値はセシウム134とセシウム137の合算値です。</p> <p>検査結果(給食使用日6月13日)</p> <p>品名(産地)検査結果</p> <p>大根 (福島県):検出せず ねぎ (福島県):検出せず さやえんどう (福島県):検出せず 人参 (千葉県):検出せず</p>
2016/6/13(月)	<p>※測定下限値はセシウム134とセシウム137の合算値です。</p> <p>検査結果(給食使用日6月14日)</p> <p>品名(産地)検査結果</p> <p>豚ロース肉 (福島県):検出せず ほうれん草 (福島県):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</p>

2016/6/14(火)	<p>※測定下限値はセシウム134とセシウム137の合算値です。</p> <p>検査結果(給食使用日6月15日)</p> <p>品名(産地)検査結果</p> <p>きゅうり (福島県):検出せず ピーマン (茨城県):検出せず 玉ねぎ (福島県):検出せず 鶏挽肉 (福島県):検出せず</p>
2016/6/15(水)	<p>※測定下限値はセシウム134とセシウム137の合算値です。</p> <p>検査結果(給食使用日6月16日)</p> <p>品名(産地)検査結果</p> <p>もやし (福島県):検出せず キャベツ (福島県):検出せず さやえんどう (福島県):検出せず 鶏モモ肉 (福島県):検出せず</p>
2016/6/16(木)	<p>※測定下限値はセシウム134とセシウム137の合算値です。</p> <p>検査結果(給食使用日6月17日)</p> <p>品名(産地)検査結果</p> <p>ねぎ (福島県):検出せず いんげん (福島県):検出せず 人参 (千葉県):検出せず 豚モモ肉 (福島県):検出せず</p>
2016/6/17(金)	<p>※測定下限値はセシウム134とセシウム137の合算値です。</p> <p>検査結果(給食使用日6月20日)</p> <p>品名(産地)検査結果</p> <p>大根 (福島県):検出せず いんげん (福島県):検出せず 人参 (千葉県):検出せず 鶏モモ肉 (宮城県):検出せず</p>
2016/6/20(月)	<p>※測定下限値はセシウム134とセシウム137の合算値です。</p> <p>検査結果(給食使用日6月21日)</p> <p>品名(産地)検査結果</p> <p>豚モモ肉 (福島県):検出せず ねぎ (福島県):検出せず キャベツ (福島県):検出せず 小松菜 (栃木県):検出せず</p>

2016/6/21(火)	<p>※測定下限値はセシウム134とセシウム137の合算値です。</p> <p>検査結果(給食使用日6月22日)</p> <p>品名(産地)検査結果</p> <p>豚モモ肉 (岩手県):検出せず 玉ねぎ (福島県):検出せず ごぼう (青森県):検出せず 人参 (千葉県):検出せず</p>
2016/6/22(水)	<p>※測定下限値はセシウム134とセシウム137の合算値です。</p> <p>検査結果(給食使用日6月23日)</p> <p>品名(産地)検査結果</p> <p>もやし (福島県):検出せず 大根 (福島県):検出せず 豚挽肉 (岩手県):検出せず さやえんどう(福島県):検出せず</p>
2016/6/23(木)	<p>※測定下限値はセシウム134とセシウム137の合算値です。</p> <p>検査結果(給食使用日6月24日)</p> <p>品名(産地)検査結果</p> <p>豚モモ肉 (岩手県):検出せず キャベツ (福島県):検出せず 玉ねぎ (福島県):検出せず 人参 (千葉県):検出せず</p>
2016/6/24(金)	<p>※測定下限値はセシウム134とセシウム137の合算値です。</p> <p>検査結果(給食使用日6月27日)</p> <p>品名(産地)検査結果</p> <p>大根 (青森県):検出せず きゅうり (福島県):検出せず 鶏モモ肉 (宮城県):検出せず 人参 (千葉県):検出せず</p>
2016/6/27(月)	<p>※測定下限値はセシウム134とセシウム137の合算値です。</p> <p>検査結果(給食使用日6月28日)</p> <p>品名(産地)検査結果</p> <p>キャベツ (福島県):検出せず 小松菜 (栃木県):検出せず 豚モモ肉 (岩手県):検出せず 人参 (千葉県):検出せず</p>

2016/6/28(火)	<p>※測定下限値はセシウム134とセシウム137の合算値です。</p> <p>検査結果(給食使用日6月29日)</p> <p>品名(産地)検査結果</p> <p>豚モモ肉 (岩手県): 検出せず もやし (福島県): 検出せず 白菜 (茨城県): 検出せず かぶ (青森県): 検出せず</p>
2016/6/29(水)	<p>※測定下限値はセシウム134とセシウム137の合算値です。</p> <p>検査結果(給食使用日6月30日)</p> <p>品名(産地)検査結果</p> <p>白しめじ (長野県): 検出せず 玉ねぎ (福島県): 検出せず 人参 (青森県): 検出せず</p>
2016/6/30(木)	<p>※測定下限値はセシウム134とセシウム137の合算値です。</p> <p>検査結果(給食使用日7月1日)</p> <p>品名(産地)検査結果</p> <p>豚モモ肉 (岩手県): 検出せず ねぎ (福島県): 検出せず きゅうり (福島県): 検出せず 卵 (福島県): 検出せず</p>