

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。

□ 2015年6月の検査結果

2015/6/1(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2日)</p> <p>品名(産地)検査結果</p> <p>玉ねぎ (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 鶏モモ肉 (岩手県):検出せず</p>
2015/6/2(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3日)</p> <p>品名(産地)検査結果</p> <p>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</p>
2015/6/3(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4日)</p> <p>品名(産地)検査結果</p> <p>えのき茸 (長野県):検出せず ピーマン (茨城県):検出せず 人参 (茨城県):検出せず 豚モモ肉 (岩手県):検出せず</p>
2015/6/4(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5日)</p> <p>品名(産地)検査結果</p> <p>卵 (福島県):検出せず さつまいも (茨城県):検出せず 鶏モモ肉 (岩手県):検出せず ねぎ (福島県):検出せず</p>

2015/6/5(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8日)</p> <p>品名(産地)検査結果</p> <p>さやえんどう (福島県):検出せず 玉ねぎ (福島県):検出せず 鶏挽肉 (岩手県):検出せず</p>
2015/6/8(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9日)</p> <p>品名(産地)検査結果</p> <p>キャベツ (福島県):検出せず ねぎ (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</p>
2015/6/9(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10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 大根 (福島県):検出せず 人参 (茨城県):検出せず</p>
2015/6/10(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11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 にんじん (茨城県):検出せず えのき茸 (長野県):検出せず</p>
2015/6/11(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12日)</p> <p>品名(産地)検査結果</p> <p>豚モモ肉 (岩手県):検出せず にんじん (茨城県):検出せず 白菜 (茨城県):検出せず 玉ねぎ (福島県):検出せず</p>

2015/6/12(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15日)</p> <p>品名(産地)検査結果</p> <p>しいたけ (福島県):検出せず にんじん (茨城県):検出せず いんげん (福島県):検出せず さやえんどう (福島県):検出せず</p>
2015/6/15(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16日)</p> <p>品名(産地)検査結果</p> <p>しいたけ (福島県):検出せず 玉ねぎ (福島県):検出せず ピーマン (福島県):検出せず 鶏モモ肉 (岩手県):検出せず</p>
2015/6/16(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17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 (福島県):検出せず ほうれん草 (福島県):検出せず 鶏挽肉 (岩手県):検出せず</p>
2015/6/17(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18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 にんじん (茨城県):検出せず 鶏モモ肉 (岩手県):検出せず</p>
2015/6/18(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19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 大根 (福島県):検出せず 人参 (茨城県):検出せず</p>

2015/6/19(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22日)</p> <p>品名(産地)検査結果</p> <p>豚モモ肉 (福島県):検出せず 大根 (福島県):検出せず きゅうり (福島県):検出せず 玉ねぎ (福島県):検出せず</p>
2015/6/22(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23日)</p> <p>品名(産地)検査結果</p> <p>玉ねぎ (福島県):検出せず にんじん (茨城県):検出せず 白菜 (茨城県):検出せず</p>
2015/6/23(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 かぼちゃ (茨城県):検出せず ねぎ (福島県):検出せず</p>
2015/6/24(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25日)</p> <p>品名(産地)検査結果</p> <p>豚挽肉 (岩手県):検出せず もやし (福島県):検出せず 大根 (福島県):検出せず さやえんどう (福島県):検出せず</p>
2015/6/25(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26日)</p> <p>品名(産地)検査結果</p> <p>焼豚 (栃木県):検出せず ねぎ (茨城県):検出せず キャベツ (福島県):検出せず</p>
2015/6/26(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29日)</p> <p>品名(産地)検査結果</p> <p>鶏モモ肉 (岩手県):検出せず 大根 (福島県):検出せず いんげん (福島県):検出せず にんじん (茨城県):検出せず</p>

2015/6/29(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30日)</p> <p>品名(産地)検査結果</p> <p>キャベツ (福島県):検出せず ねぎ (茨城県):検出せず 卵 (福島県):検出せず 玉ねぎ (福島県):検出せず</p>
2015/6/30(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 えのき茸 (長野県):検出せず さやえんどう (福島県):検出せず 白菜 (長野県):検出せず</p>