

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5月の検査結果

2015/5/1(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5月7日)</p> <p>品名(産地)検査結果</p> <p>キャベツ (神奈川県):検出せず 大根 (千葉県):検出せず 豚モモ肉 (岩手県):検出せず 里芋 (茨城県):検出せず</p>
2015/5/7(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5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 キャベツ (茨城県):検出せず にら (栃木県):検出せず 豚モモ肉 (岩手県):検出せず</p>
2015/5/8(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5月11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 (神奈川県):検出せず 豚挽肉 (岩手県):検出せず</p>
2015/5/11(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5月12日)</p> <p>品名(産地)検査結果</p> <p>キャベツ (神奈川県):検出せず 大根 (茨城県):検出せず きゅうり (福島県):検出せず 鶏モモ肉 (岩手県):検出せず</p>

2015/5/12(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5月13日)</p> <p>品名(産地)検査結果</p> <p>えのき茸 (長野県):検出せず 白菜 (茨城県):検出せず ピーマン (茨城県):検出せず 豚ロース肉 (岩手県):検出せず</p>
2015/5/13(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5月14日)</p> <p>品名(産地)検査結果</p> <p>なめこ (山形県):検出せず 豚モモ肉 (岩手県):検出せず</p>
2015/5/14(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5月15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 大根 (千葉県):検出せず 豚モモ肉 (岩手県):検出せず</p>
2015/5/15(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5月18日)</p> <p>品名(産地)検査結果</p> <p>えのき茸 (長野県):検出せず きゅうり (福島県):検出せず 鶏モモ肉 (岩手県):検出せず</p>
2015/5/18(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5月19日)</p> <p>品名(産地)検査結果</p> <p>マッシュルーム (千葉県):検出せず</p>

2015/5/19(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5月20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 大根 (千葉県):検出せず 豚モモ肉 (岩手県):検出せず</p>
2015/5/20(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5月21日)</p> <p>品名(産地)検査結果</p> <p>いちご (福島県):検出せず 豚ロース肉 (岩手県):検出せず</p>
2015/5/21(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5月22日)</p> <p>品名(産地)検査結果</p> <p>キャベツ (福島県):検出せず にら (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>
2015/5/22(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5月25日)</p> <p>品名(産地)検査結果</p> <p>ねぎ (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 メロン (茨城県):検出せず</p>
2015/5/25(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5月26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 大根 (茨城県):検出せず 鶏モモ肉 (岩手県):検出せず</p>

<p>2015/5/26(火)</p>	<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5月27日)</p> <p>品名(産地)検査結果</p> <p>キャベツ (福島県):検出せず いんげん (福島県):検出せず きゅうり (福島県):検出せず ねぎ (福島県):検出せず</p>
<p>2015/5/27(水)</p>	<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5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 ピーマン (茨城県):検出せず 人参 (茨城県):検出せず 鶏挽肉 (岩手県):検出せず</p>
<p>2015/5/28(木)</p>	<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5月29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 (茨城県):検出せず 豚モモ肉 (岩手県):検出せず</p>
<p>2015/5/29(金)</p>	<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1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 豚モモ肉 (岩手県):検出せず 人参 (茨城県):検出せず</p>