

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。

□ 2016年2月の検査結果

2016/2/1(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2月2日)</p> <p>品名(産地)検査結果</p> <p>人参 (千葉県):検出せず もやし (福島県):検出せず 鶏モモ肉 (岩手県):検出せず じゃがいも (福島県):検出せず</p>
2016/2/2(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2月3日)</p> <p>品名(産地)検査結果</p> <p>ねぎ (福島県):検出せず ごぼう (青森県):検出せず 豚挽肉 (秋田県):検出せず</p>
2016/2/3(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2月4日)</p> <p>品名(産地)検査結果</p> <p>ねぎ (福島県):検出せず 人参 (千葉県):検出せず 鶏モモ肉 (茨城県):検出せず</p>
2016/2/4(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2月5日)</p> <p>品名(産地)検査結果</p> <p>人参 (千葉県):検出せず しいたけ (福島県):検出せず 白菜 (茨城県):検出せず 豚モモ肉 (岩手県):検出せず</p>

2016/2/5(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2月8日)</p> <p>品名(産地)検査結果</p> <p>ねぎ (福島県):検出せず 白菜 (福島県):検出せず</p>
2016/2/8(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2月9日)</p> <p>品名(産地)検査結果</p> <p>ねぎ (福島県):検出せず 卵 (福島県):検出せず じゃがいも (福島県):検出せず</p>
2016/2/9(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2月10日)</p> <p>品名(産地)検査結果</p> <p>白菜 (茨城県):検出せず 人参 (千葉県):検出せず 大根 (神奈川県):検出せず 鶏モモ肉 (岩手県):検出せず</p>
2016/2/10(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2月15日)</p> <p>品名(産地)検査結果</p> <p>じゃがいも (福島県):検出せず 人参 (千葉県):検出せず</p>
2016/2/15(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2月16日)</p> <p>品名(産地)検査結果</p> <p>じゃがいも (福島県):検出せず 人参 (千葉県):検出せず マッシュルーム (千葉県):検出せず 鶏モモ肉 (岩手県):検出せず</p>

<p>2016/2/16(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2月17日)</p> <p>品名(産地)検査結果</p> <p>じゃがいも (福島県):検出せず 人参 (千葉県):検出せず 豚モモ肉 (青森県):検出せず 大根 (神奈川県):検出せず</p>
<p>2016/2/17(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2月18日)</p> <p>品名(産地)検査結果</p> <p>白菜 (福島県):検出せず ねぎ (福島県):検出せず 里芋 (茨城県):検出せず 豚モモ肉 (岩手県):検出せず</p>
<p>2016/2/18(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2月19日)</p> <p>品名(産地)検査結果</p> <p>大根 (千葉県):検出せず ねぎ (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>
<p>2016/2/19(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2月22日)</p> <p>品名(産地)検査結果</p> <p>大根 (千葉県):検出せず 人参 (千葉県):検出せず 鶏挽肉 (岩手県):検出せず なめこ (福島県):検出せず</p>
<p>2016/2/22(月)</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2月23日)</p> <p>品名(産地)検査結果</p> <p>人参 (千葉県):検出せず きゅうり (千葉県):検出せず キャベツ (福島県):検出せず 牛乳 (福島県):検出せず</p>

<p>2016/2/23(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2月24日)</p> <p>品名(産地)検査結果</p> <p>もやし (福島県):検出せず ねぎ (福島県):検出せず 里芋 (茨城県):検出せず 豚モモ肉 (秋田県):検出せず</p>
<p>2016/2/24(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2月25日)</p> <p>品名(産地)検査結果</p> <p>ねぎ (福島県):検出せず 白菜 (福島県):検出せず 人参 (千葉県):検出せず 豚モモ肉 (秋田県):検出せず</p>
<p>2016/2/25(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2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 焼豚 (岩手県):検出せず ねぎ (福島県):検出せず</p>
<p>2016/2/26(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2月29日)</p> <p>品名(産地)検査結果</p> <p>大根 (千葉県):検出せず 人参 (千葉県):検出せず 鶏挽肉 (岩手県):検出せず</p>
<p>2016/2/29(月)</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3月1日)</p> <p>品名(産地)検査結果</p> <p>人参 (千葉県):検出せず 豚モモ肉 (岩手県):検出せず きゅうり (群馬県):検出せず 卵 (福島県):検出せず</p>