

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1月の検査結果

2016/1/8(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1月12日)</p> <p>品名(産地)検査結果</p> <p>人参 (千葉県):検出せず 白菜 (茨城県):検出せず</p>
2016/1/12(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1月13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 ごぼう (青森県):検出せず 鶏モモ肉 (岩手県):検出せず</p>
2016/1/13(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1月14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 えのき茸 (長野県):検出せず 鶏挽肉 (青森県):検出せず</p>
2016/1/14(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1月15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 卵 (福島県):検出せず 鶏モモ肉 (茨城県):検出せず</p>

<p>2016/1/15(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1月18日)</p> <p>品名(産地)検査結果</p> <p> にら (茨城県):検出せず ごぼう (青森県):検出せず 豚モモ肉(岩手県):検出せず もやし (福島県):検出せず</p>
<p>2016/1/18(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1月19日)</p> <p>品名(産地)検査結果</p> <p> 鶏ムネ肉(岩手県):検出せず 人参 (千葉県):検出せず</p>
<p>2016/1/19(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1月20日)</p> <p>品名(産地)検査結果</p> <p> もやし (福島県):検出せず じゃがいも(福島県):検出せず</p>
<p>2016/1/20(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1月21日)</p> <p>品名(産地)検査結果</p> <p> ねぎ (茨城県):検出せず 大根 (千葉県):検出せず 鶏挽肉 (岩手県):検出せず 里芋 (茨城県):検出せず</p>
<p>2016/1/21(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1月22日)</p> <p>品名(産地)検査結果</p> <p> もやし (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 にら (茨城県):検出せず</p>

2016/1/22(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1月25日)</p> <p>品名(産地)検査結果</p> <p>人参 (千葉県):検出せず 鶏モモ肉 (岩手県):検出せず もやし (福島県):検出せず じゃがいも (福島県):検出せず</p>
2016/1/25(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1月26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 人参 (千葉県):検出せず 鶏モモ肉 (青森県):検出せず</p>
2016/1/26(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1月27日)</p> <p>品名(産地)検査結果</p> <p>えのき茸 (新潟県):検出せず ねぎ (福島県):検出せず 卵 (福島県):検出せず 鶏モモ肉 (青森県):検出せず</p>
2016/1/27(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1月28日)</p> <p>品名(産地)検査結果</p> <p>もやし (福島県):検出せず ごぼう (青森県):検出せず 里芋 (茨城県):検出せず 豚モモ肉 (青森県):検出せず</p>
2016/1/28(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1月29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 鶏モモ肉 (青森県):検出せず さつまいも (茨城県):検出せず</p>

2016/1/29(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1日)</p> <p>品名(産地)検査結果</p> <p>大根 (千葉県): 検出せず 鶏挽肉 (岩手県): 検出せず ねぎ (福島県): 検出せず 里芋 (茨城県): 検出せず</p>
--------------	---