

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4月の検査結果

2016/4/6(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4月7日)</p> <p>品名(産地)検査結果</p> <p>鶏モモ肉 (岩手県):検出せず 牛乳 (福島県):検出せず</p>
2016/4/7(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4月8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 (千葉県):検出せず 里芋 (茨城県):検出せず いちご (福島県):検出せず</p>
2016/4/8(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4月9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 白菜 (茨城県):検出せず キャベツ (神奈川県):検出せず</p>
2016/4/11(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4月12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 豚モモ肉 (岩手県):検出せず</p>

2016/4/12(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4月13日)</p> <p>品名(産地)検査結果</p> <p>白菜 (茨城県):検出せず キャベツ (神奈川県):検出せず ねぎ (福島県):検出せず 豚モモ肉 (岩手県):検出せず</p>
2016/4/13(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4月14日)</p> <p>品名(産地)検査結果</p> <p>卵 (福島県):検出せず 鶏ムネ肉 (岩手県):検出せず ねぎ (福島県):検出せず</p>
2016/4/14(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4月15日)</p> <p>品名(産地)検査結果</p> <p>キャベツ (茨城県):検出せず きゅうり (福島県):検出せず 大根 (千葉県):検出せず 鶏モモ肉 (岩手県):検出せず</p>
2016/4/15(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4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 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>
2016/4/18(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4月19日)</p> <p>品名(産地)検査結果</p> <p>ねぎ (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>

2016/4/19(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4月20日)</p> <p>品名(産地)検査結果</p> <p>ピーマン (茨城県):検出せず キャベツ (茨城県):検出せず 豚ロース肉 (岩手県):検出せず</p>
2016/4/20(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4月21日)</p> <p>品名(産地)検査結果</p> <p>白菜 (茨城県):検出せず ピーマン (茨城県):検出せず</p>
2016/4/21(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4月22日)</p> <p>品名(産地)検査結果</p> <p>大根 (千葉県):検出せず にら (福島県):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</p>
2016/4/22(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4月23日)</p> <p>品名(産地)検査結果</p> <p>卵 (福島県):検出せず きゅうり (埼玉県):検出せず ねぎ (福島県):検出せず いちご (福島県):検出せず</p>
2016/4/25(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4月26日)</p> <p>品名(産地)検査結果</p> <p>焼き豚 (岩手県):検出せず ねぎ (福島県):検出せず</p>

2016/4/26(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4月27日)</p> <p>品名(産地)検査結果</p> <p>きゅうり (福島県):検出せず キャベツ (神奈川県):検出せず 大根 (千葉県):検出せず 鶏モモ肉 (岩手県):検出せず</p>
2016/4/27(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4月28日)</p> <p>品名(産地)検査結果</p> <p>きゅうり (福島県):検出せず 白菜 (茨城県):検出せず キャベツ (神奈川県):検出せず 豚モモ肉 (岩手県):検出せず</p>
2016/4/28(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5月2日)</p> <p>品名(産地)検査結果</p> <p>卵 (福島県):検出せず キャベツ (神奈川県):検出せず 鶏モモ肉 (岩手県):検出せず</p>