

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5月の検査結果

5月6日 (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9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 豚挽き肉 (岩手県) : 検出せず</p>
5月9日 (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10日）</p> <p>品名(産地)検査結果</p> <p>ねぎ (福島県) : 検出せず 牛乳 (福島県) : 検出せず 鶏もも肉 (宮城県) : 検出せず</p>
5月10日 (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11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 しいたけ (福島県) : 検出せず にら (福島県) : 検出せず</p>
5月11日 (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12日）</p> <p>品名(産地)検査結果</p> <p>ごぼう (青森県) : 検出せず 鶏もも肉 (宮城県) : 検出せず 里芋 (茨城県) : 検出せず</p>

<p>5月12日 (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13日)</p> <p>品名(産地)検査結果</p> <p>キャベツ (茨城県) : 検出せず 豚もも肉 (青森県) : 検出せず にら (茨城県) : 検出せず にんじん (千葉県) : 検出せず</p>
<p>5月13日 (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5月14日)</p> <p>品名(産地)検査結果</p> <p>にんじん (千葉県) : 検出せず えのきだけ (新潟県) : 検出せず きゅうり (福島県) : 検出せず 鶏もも肉 (宮城県) : 検出せず</p>
<p>5月16日 (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5月17日)</p> <p>品名(産地)検査結果</p> <p>パセリ (静岡県) : 検出せず にんじん (千葉県) : 検出せず マッシュルーム (千葉県) : 検出せず</p>
<p>5月17日 (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18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 鶏ひき肉 (岩手県) : 検出せず 里芋 (茨城県) : 検出せず</p>
<p>5月18日 (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19日)</p> <p>品名(産地)検査結果</p> <p>いちご (福島県) : 検出せず にんじん (千葉県) : 検出せず 豚ロース (青森県) : 検出せず</p>

<p>5月19日 (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20日)</p> <p>品名(産地)検査結果</p> <p>キャベツ (茨城県) :検出せず 大根 (千葉県) :検出せず にんじん (千葉県) :検出せず 豚モモ肉 (秋田県) :検出せず</p>
<p>5月20日 (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 5月23日)</p> <p>品名(産地)検査結果</p> <p>卵 (福島県) :検出せず ごぼう (青森県) :検出せず 豚もも肉 (岩手県) :検出せず さやえんどう (福島県) :検出せず</p>
<p>5月23日 (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 5月24日)</p> <p>品名(産地)検査結果</p> <p>キャベツ (千葉県) :検出せず きゅうり (福島県) :検出せず 大根 (千葉県) :検出せず にんじん (千葉県) :検出せず</p>
<p>5月24日 (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25日)</p> <p>品名(産地)検査結果</p> <p>ねぎ (福島県) :検出せず きゅうり (福島県) :検出せず いんげん (福島県) :検出せず にんじん (千葉県) :検出せず</p>
<p>5月25日 (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26日)</p> <p>品名(産地)検査結果</p> <p>もやし (福島県) :検出せず えのきだけ (新潟県) :検出せず 鶏ひき肉 (青森県) :検出せず 白菜 (茨城県) :検出せず</p>

<p>5月26日 (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27日)</p> <p>品 名(産 地)検 査 結 果</p> <p>もやし (福島 県) :検出せず にんじん (千葉 県) :検出せず さつまいも (茨城 県) :検出せず 豚もも肉 (岩手 県) :検出せず</p>
<p>5月27日 (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 5月28日)</p> <p>品 名(産 地)検 査 結 果</p> <p>えのきだけ (新潟 県) :検出せず しいたけ (福島 県) :検出せず ねぎ (福島 県) :検出せず にんじん (千葉 県) :検出せず</p>
<p>5月30日 (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 5月31日)</p> <p>品 名(産 地)検 査 結 果</p> <p>にら (福島 県) :検出せず 卵 (福島 県) :検出せず 鶏もも肉 (宮城 県) :検出せず にんじん (千葉 県) :検出せず</p>
<p>5月31日 (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 6月1日)</p> <p>品 名(産 地)検 査 結 果</p> <p>大根 (福島 県) :検出せず きゅうり (福島 県) :検出せず 豚ロース (青森 県) :検出せず にんじん (千葉 県) :検出せず</p>