

## 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。

### □ 2018年1月の検査結果

平成30年1月5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(1月9日)</p> <p>品名(産地):検査結果</p> <p>玉ねぎ(福島県):検出せず                      キャベツ(福島県):検出せず                      人参(福島県):検出せず</p>
平成30年1月9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(1月10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                      かぼちゃ(福島県):検出せず                      鶏ひき肉(宮城県):検出せず</p>
平成29年1月10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(1月11日)</p> <p>品名(産地):検査結果</p> <p>大根(福島県):検出せず                      卵(福島県):検出せず                      鶏モモ肉(宮城県):検出せず</p>
平成30年1月11日(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(1月12日)</p> <p>品名(産地):検査結果</p> <p>キャベツ(福島県):検出せず                      もやし(福島県):検出せず                      人参(福島県):検出せず                      豚モモ肉(岩手県):検出せず</p>

<p>平成30年1月12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（ 1月15日 ）</p> <p>品 名 （ 産 地 ）: 検査結果</p> <p>大根 （ 福島県 ）: 検出せず  人参 （ 福島県 ）: 検出せず  鶏ひき肉 （ 宮城県 ）: 検出せず</p>
<p>平成30年1月15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（ 1月16日 ）</p> <p>品 名 （ 産 地 ）: 検査結果</p> <p>人参 （ 福島県 ）: 検出せず  パセリ （ 千葉県 ）: 検出せず  鶏モモ肉 （ 宮城県 ）: 検出せず  0 （ 0 ）: 検出せず</p>
<p>平成30年1月16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（ 1月17日 ）</p> <p>品 名 （ 産 地 ）: 検査結果</p> <p>大根 （ 福島県 ）: 検出せず  ねぎ （ 福島県 ）: 検出せず  玉ねぎ （ 福島県 ）: 検出せず  りんご （ 福島県 ）: 検出せず</p>
<p>平成30年1月17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（ 1月18日 ）</p> <p>品 名 （ 産 地 ）: 検査結果</p> <p>キャベツ （ 福島県 ）: 検出せず  白菜 （ 福島県 ）: 検出せず  白しめじ （ 長野県 ）: 検出せず  豚ロース肉 （ 岩手県 ）: 検出せず</p>
<p>平成30年1月18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（ 1月19日 ）</p> <p>品 名 （ 産 地 ）: 検査結果</p> <p>白菜 （ 福島県 ）: 検出せず  もやし （ 福島県 ）: 検出せず  人参 （ 福島県 ）: 検出せず  鶏モモ肉 （ 宮城県 ）: 検出せず</p>

<p>平成30年1月18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（ 1月21日 ）</p> <p>品 名 （ 産 地 ）: 検査結果</p> <p>人参 （ 福島県 ）: 検出せず  大根 （ 福島県 ）: 検出せず  ごぼう （ 福島県 ）: 検出せず  ねぎ （ 福島県 ）: 検出せず</p>
<p>平成30年1月22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（ 1月23日 ）</p> <p>品 名 （ 産 地 ）: 検査結果</p> <p>キャベツ （ 福島県 ）: 検出せず  白菜 （ 福島県 ）: 検出せず  玉ねぎ （ 福島県 ）: 検出せず</p>
<p>平成30年1月23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（ 1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  しいたけ （ 福島県 ）: 検出せず  なめこ （ 福島県 ）: 検出せず  ヒレカツ （ 青森県 ）: 検出せず</p>
<p>平成30年1月24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（ 1月25日 ）</p> <p>品 名 （ 産 地 ）: 検査結果</p> <p>木綿豆腐 （ 福島県 ）: 検出せず  糸こんにゃく （ 福島県 ）: 検出せず  豚肩 （ 岩手県 ）: 検出せず  白菜 （ 福島県 ）: 検出せず</p>
<p>平成30年1月25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（ 1月26日 ）</p> <p>品 名 （ 産 地 ）: 検査結果</p> <p>えのき茸 （ 長野県 ）: 検出せず  ねぎ （ 福島県 ）: 検出せず  豚挽肉 （ 岩手県 ）: 検出せず  チンゲン菜 （ 宮城県 ）: 検出せず</p>

<p>平成30年1月26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（ 1月29日 ）</p> <p>品名（産地）: 検査結果</p> <p>白菜（福島県）: 検出せず          じゃがいも（福島県）: 検出せず          人参（福島県）: 検出せず          鶏モモ肉（宮城県）: 検出せず</p>
<p>平成30年1月29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（ 1月30日 ）</p> <p>品名（産地）: 検査結果</p> <p>キャベツ（福島県）: 検出せず          じゃがいも（福島県）: 検出せず          豚モモ肉（岩手県）: 検出せず</p>
<p>平成30年1月30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（ 1月31日 ）</p> <p>品名（産地）: 検査結果</p> <p>ごぼう（福島県）: 検出せず          もやし（福島県）: 検出せず          里芋（福島県）: 検出せず          鶏モモ肉（宮城県）: 検出せず</p>
<p>平成30年1月31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（ 2月1日 ）</p> <p>品名（産地）: 検査結果</p> <p>チンゲン菜（宮城県）: 検出せず          白しめじ（長野県）: 検出せず          ねぎ（福島県）: 検出せず</p>