

## 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	…	Nal(TI)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。

### □ 2020年5月の検査結果

令和2年5月1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 ( 5月8日 )</p> <p>品名 ( 産地 ): 検査結果</p> <p>オムレツ ( 秋田県 ): 検出せず          もやし ( 福島県 ): 検出せず          卵 ( 宮城県 ): 検出せず          長ネギ ( 福島県 ): 検出せず</p>
令和2年5月7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 ( 5月9日 )</p> <p>品名 ( 産地 ): 検査結果</p> <p>キャベツ ( 神奈川県 ): 検出せず          きゅうり ( 福島県 ): 検出せず</p>
令和2年5月11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 ( 5月10日 )</p> <p>品名 ( 産地 ): 検査結果</p> <p>木綿豆腐 ( 福島県 ): 検出せず          キャベツ ( 神奈川県 ): 検出せず          もやし ( 福島県 ): 検出せず          豚ロース肉 ( 青森県 ): 検出せず</p>
令和2年5月12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 ( 5月13日 )</p> <p>品名 ( 産地 ): 検査結果</p> <p>キャベツ ( 神奈川県 ): 検出せず          きゅうり ( 福島県 ): 検出せず          大根 ( 福島県 ): 検出せず          ポークウインナー ( 群馬県 ): 検出せず</p>

<p>令和2年5月13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 ( 5月14日 )</p> <p>品名 ( 産地 ): 検査結果</p> <p>油揚げ ( 福島県 ): 検出せず  木綿豆腐 ( 福島県 ): 検出せず  キャベツ ( 神奈川県 ): 検出せず  もやし ( 福島県 ): 検出せず</p>
<p>令和2年5月14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 ( 5月15日 )</p> <p>品名 ( 産地 ): 検査結果</p> <p>鶏モモ肉 ( 宮城県 ): 検出せず  長ネギ ( 福島県 ): 検出せず  キャベツ ( 神奈川県 ): 検出せず</p>
<p>令和2年5月15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 ( 5月16日 )</p> <p>品名 ( 産地 ): 検査結果</p> <p>キャベツ ( 神奈川県 ): 検出せず  白菜 ( 茨城県 ): 検出せず  木綿豆腐 ( 福島県 ): 検出せず  豚モモ肉 ( 岩手県 ): 検出せず</p>
<p>令和2年5月18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 ( 5月17日 )</p> <p>品名 ( 産地 ): 検査結果</p> <p>油揚げ ( 福島県 ): 検出せず  長ネギ ( 福島県 ): 検出せず  卵 ( 宮城県 ): 検出せず  鶏モモ肉 ( 宮城県 ): 検出せず</p>
<p>令和2年5月19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 ( 5月20日 )</p> <p>品名 ( 産地 ): 検査結果</p> <p>油揚げ ( 福島県 ): 検出せず  キャベツ ( 茨城県 ): 検出せず  豚ロース肉 ( 青森県 ): 検出せず</p>

<p>令和2年5月20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（5月21日）</p> <p>品名（産地）：検査結果</p> <p>キャベツ（神奈川県）：検出せず  きゅうり（福島県）：検出せず  ピーマン（茨城県）：検出せず  長ネギ（福島県）：検出せず</p>
<p>令和2年5月21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（5月22日）</p> <p>品名（産地）：検査結果</p> <p>卵（宮城県）：検出せず  きゅうり（福島県）：検出せず  長ネギ（福島県）：検出せず  ロースハム（群馬県）：検出せず</p>
<p>令和2年5月22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（5月23日）</p> <p>品名（産地）：検査結果</p> <p>ピーマン（茨城県）：検出せず  長ネギ（福島県）：検出せず  卵（宮城県）：検出せず  もやし（福島県）：検出せず</p>
<p>令和2年5月25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（5月24日）</p> <p>品名（産地）：検査結果</p> <p>木綿豆腐（福島県）：検出せず  アスパラガス（福島県）：検出せず  豚モモ肉（岩手県）：検出せず</p>
<p>令和2年5月26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（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  きゅうり（福島県）：検出せず  玉ねぎ（埼玉県）：検出せず  豚モモ肉（岩手県）：検出せず</p>

<p>令和2年5月27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（5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          キャベツ（茨城県）：検出せず          油揚げ（福島県）：検出せず          人参（千葉県）：検出せず</p>
<p>令和2年5月28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（5月29日）</p> <p>品名（産地）：検査結果</p> <p>もやし（福島県）：検出せず          白菜（茨城県）：検出せず          ロースハム（群馬県）：検出せず          豚モモ肉（岩手県）：検出せず</p>
<p>令和2年5月29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（5月30日）</p> <p>品名（産地）：検査結果</p> <p>玉ねぎ（福島県）：検出せず          もやし（福島県）：検出せず          なめこ（福島県）：検出せず          大根（福島県）：検出せず</p>