

## 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(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。

### □ 2020年6月の検査結果

令和2年6月1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 ( 6月2日 )</p> <p>品名 ( 産地 ): 検査結果</p> <p>長ネギ ( 埼玉県 ): 検出せず          もやし ( 福島県 ): 検出せず          人参 ( 千葉県 ): 検出せず          豚挽肉 ( 岩手県 ): 検出せず</p>
令和2年6月2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 ( 6月3日 )</p> <p>品名 ( 産地 ): 検査結果</p> <p>大根 ( 福島県 ): 検出せず          菌床しいたけ ( 福島県 ): 検出せず          キャベツ ( 茨城県 ): 検出せず          人参 ( 千葉県 ): 検出せず</p>
令和2年6月3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 ( 6月4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 ( 茨城県 ): 検出せず          玉ねぎ ( 福島県 ): 検出せず          人参 ( 千葉県 ): 検出せず</p>
令和2年6月4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 ( 6月5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 ( 茨城県 ): 検出せず          玉ねぎ ( 福島県 ): 検出せず</p>

<p>令和2年6月5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 ( 6月8日 )</p> <p>品名 ( 産地 ): 検査結果</p> <p>キャベツ ( 茨城県 ): 検出せず  菌床しいたけ ( 福島県 ): 検出せず  人参 ( 千葉県 ): 検出せず  豚モモ肉 ( 岩手県 ): 検出せず</p>
<p>令和2年6月8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 ( 6月9日 )</p> <p>品名 ( 産地 ): 検査結果</p> <p>白菜 ( 長野県 ): 検出せず  人参 ( 千葉県 ): 検出せず  豚モモ肉 ( 岩手県 ): 検出せず  小口ネギ ( 栃木県 ): 検出せず</p>
<p>令和2年6月9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 ( 6月10日 )</p> <p>品名 ( 産地 ): 検査結果</p> <p>豚モモ肉 ( 岩手県 ): 検出せず  人参 ( 千葉県 ): 検出せず  玉ねぎ ( 群馬県 ): 検出せず</p>
<p>令和2年6月10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 ( 6月11日 )</p> <p>品名 ( 産地 ): 検査結果</p> <p>なめこ ( 福島県 ): 検出せず  アスパラガス ( 福島県 ): 検出せず  もやし ( 福島県 ): 検出せず</p>
<p>令和2年6月11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 ( 6月12日 )</p> <p>品名 ( 産地 ): 検査結果</p> <p>鶏モモ肉 ( 宮城県 ): 検出せず  玉ねぎ ( 群馬県 ): 検出せず  卵 ( 宮城県 ): 検出せず  ごぼう ( 青森県 ): 検出せず</p>

<p>令和2年6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 ( 6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 ( 千葉県 ): 検出せず  じゃがいも ( 茨城県 ): 検出せず</p>
<p>令和2年6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 ( 6月16日 )</p> <p>品名 ( 産地 ): 検査結果</p> <p>木綿豆腐 ( 福島県 ): 検出せず  もやし ( 福島県 ): 検出せず  菌床しいたけ ( 福島県 ): 検出せず  豚挽肉 ( 岩手県 ): 検出せず</p>
<p>令和2年6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 ( 6月17日 )</p> <p>品名 ( 産地 ): 検査結果</p> <p>えのき茸 ( 新潟県 ): 検出せず  ごぼう ( 青森県 ): 検出せず  キャベツ ( 福島県 ): 検出せず  豚ロース肉 ( 岩手県 ): 検出せず</p>
<p>令和2年6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 ( 6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  ピーマン ( 茨城県 ): 検出せず  長ネギ ( 福島県 ): 検出せず  人参 ( 千葉県 ): 検出せず</p>
<p>令和2年6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 ( 6月19日 )</p> <p>品名 ( 産地 ): 検査結果</p> <p>菌床しいたけ ( 福島県 ): 検出せず  パセリ ( 茨城県 ): 検出せず  人参 ( 千葉県 ): 検出せず  玉ねぎ ( 群馬県 ): 検出せず</p>

<p>令和2年6月19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（6月22日）</p> <p>品名（産地）：検査結果</p> <p>きゅうり（福島県）：検出せず  大根（福島県）：検出せず  キャベツ（福島県）：検出せず  卵（宮城県）：検出せず</p>
<p>令和2年6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（6月23日）</p> <p>品名（産地）：検査結果</p> <p>生揚げ（福島県）：検出せず  ごぼう（青森県）：検出せず  もやし（福島県）：検出せず  豚モモ肉（岩手県）：検出せず</p>
<p>令和2年6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（6月24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（茨城県）：検出せず  鶏モモ肉（宮城県）：検出せず  メロン（茨城県）：検出せず</p>
<p>令和2年6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（6月25日）</p> <p>品名（産地）：検査結果</p> <p>豚ロース肉（青森県）：検出せず  玉ねぎ（福島県）：検出せず</p>
<p>令和2年6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>品名（産地）：検査結果</p> <p>検査結果（6月26日）</p> <p>キャベツ（千葉県）：検出せず  長ネギ（茨城県）：検出せず  もやし（福島県）：検出せず  豚モモ肉（岩手県）：検出せず</p>

<p>令和2年6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>品名（産地）：検査結果</p> <p>検査結果（6月29日）</p> <p>玉ねぎ（福島県）：検出せず          キャベツ（千葉県）：検出せず</p>
<p>令和2年6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>品名（産地）：検査結果</p> <p>検査結果（6月30日）</p> <p>大根（青森県）：検出せず          小玉スイカ（茨城県）：検出せず          人参（千葉県）：検出せず          豚モモ肉（岩手県）：検出せず</p>
<p>令和2年6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>品名（産地）：検査結果</p> <p>検査結果（7月1日）</p> <p>きゅうり（福島県）：検出せず          キャベツ（千葉県）：検出せず          長ネギ（茨城県）：検出せず          人参（千葉県）：検出せず</p>