

## 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。

### □ 2022年6月の検査結果

<p>令和4年6月1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2日 )</p> <p>品名 (産地):検査結果</p> <p>キャベツ (福島県):検出せず          玉ねぎ (福島県):検出せず          豚挽肉 (青森県):検出せず          ロースハム (群馬県):検出せず</p>
<p>令和4年6月2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3日 )</p> <p>品名 (産地):検査結果</p> <p>焼豚 (福島県):検出せず          もやし (福島県):検出せず          煮卵 (福島県):検出せず</p>
<p>令和4年6月3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6日 )</p> <p>品名 (産地):検査結果</p> <p>生揚げ (福島県):検出せず          小松菜 (福島県):検出せず          キャベツ (茨城県):検出せず          きゅうり (福島県):検出せず</p>
<p>令和4年6月6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7日 )</p> <p>品名 (産地):検査結果</p> <p>木綿豆腐 (福島県):検出せず          ピーマン (茨城県):検出せず          豚もも肉 (福島県):検出せず          チンゲン菜 (茨城県):検出せず</p>

<p>令和4年6月7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8日 )</p> <p>品名 ( 産地 ): 検査結果</p> <p>若鶏もも肉 ( 福島県 ): 検出せず  白菜 ( 長野県 ): 検出せず  きゅうり ( 福島県 ): 検出せず  みつば ( 宮城県 ): 検出せず</p>
<p>令和4年6月8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9日 )</p> <p>品名 ( 産地 ): 検査結果</p> <p>キャベツ ( 福島県 ): 検出せず  豚挽肉 ( 福島県 ): 検出せず  水菜 ( 茨城県 ): 検出せず  卵 ( 宮城県 ): 検出せず</p>
<p>令和4年6月9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10日 )</p> <p>品名 ( 産地 ): 検査結果</p> <p>きゅうり ( 福島県 ): 検出せず  人参 ( 千葉県 ): 検出せず  玉ねぎ ( 福島県 ): 検出せず  鶏もも肉 ( 岩手県 ): 検出せず</p>
<p>令和4年6月10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13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  大根 ( 福島県 ): 検出せず  豚もも肉 ( 福島県 ): 検出せず</p>
<p>令和4年6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 ( 6月14日 )</p> <p>品名 ( 産地 ): 検査結果</p> <p>じゃがいも ( 福島県 ): 検出せず  きゅうり ( 福島県 ): 検出せず  玉ねぎ ( 福島県 ): 検出せず  ベーコン ( 栃木県 ): 検出せず</p>

<p>令和4年6月14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15日）</p> <p>品名（産地）：検査結果</p> <p>キャベツ（福島県）：検出せず  菌床しいたけ（福島県）：検出せず  なめこ（福島県）：検出せず  長ねぎ（福島県）：検出せず</p>
<p>令和4年6月15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16日）</p> <p>品名（産地）：検査結果</p> <p>もやし（福島県）：検出せず  木綿豆腐（福島県）：検出せず  豚挽肉（福島県）：検出せず  卵（宮城県）：検出せず</p>
<p>令和4年6月16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17日）</p> <p>品名（産地）：検査結果</p> <p>じゃがいも（福島県）：検出せず  人参（福島県）：検出せず  きゅうり（福島県）：検出せず  豚もも肉（福島県）：検出せず</p>
<p>令和4年6月17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20日）</p> <p>品名（産地）：検査結果</p> <p>ヨーグルト（福島県）：検出せず  人参（千葉県）：検出せず  もやし（福島県）：検出せず  長ねぎ（福島県）：検出せず</p>
<p>令和4年6月20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21日）</p> <p>品名（産地）：検査結果</p> <p>キャベツ（福島県）：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  人参（千葉県）：検出せず</p>

<p>令和4年6月21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22日 )</p> <p>品名 ( 産地 ): 検査結果</p> <p>もやし ( 福島県 ): 検出せず  鶏もも肉 ( 宮城県 ): 検出せず  玉ねぎ ( 福島県 ): 検出せず  卵 ( 宮城県 ): 検出せず</p>
<p>令和4年6月22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23日 )</p> <p>品名 ( 産地 ): 検査結果</p> <p>もやし ( 福島県 ): 検出せず  木綿豆腐 ( 福島県 ): 検出せず  ごぼう ( 青森県 ): 検出せず  豚もも肉 ( 青森県 ): 検出せず</p>
<p>令和4年6月23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24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 ( 千葉県 ): 検出せず  人参 ( 千葉県 ): 検出せず  豚ロース肉 ( 青森県 ): 検出せず</p>
<p>令和4年6月24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27日 )</p> <p>品名 ( 産地 ): 検査結果</p> <p>油揚げ ( 福島県 ): 検出せず  つきこんにゃく ( 福島県 ): 検出せず  大根 ( 福島県 ): 検出せず  豚もも肉 ( 青森県 ): 検出せず</p>
<p>令和4年6月27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28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  さつまいも ( 茨城県 ): 検出せず  卵 ( 宮城県 ): 検出せず</p>

<p>令和4年6月28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29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  木綿豆腐（福島県）：検出せず  豚もも肉（青森県）：検出せず</p>
<p>令和4年6月29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30日）</p> <p>品名（産地）：検査結果</p> <p>きゅうり（福島県）：検出せず  鶏挽肉（宮城県）：検出せず  水菜（茨城県）：検出せず  油揚げ（福島県）：検出せず</p>
<p>令和4年6月30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（7月1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（千葉県）：検出せず</p>