

## 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。

### □ 2021年12月の検査結果

<p>令和3年12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 ( 12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</p> <p>人参 (千葉県): 検出せず</p> <p>豚ロース肉 (福島県): 検出せず</p> <p>ベーコン (群馬県): 検出せず</p>
<p>令和3年12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 ( 12月3日 )</p> <p>品名 (産地): 検査結果</p> <p>もやし (福島県): 検出せず</p> <p>白菜 (福島県): 検出せず</p> <p>きゅうり (福島県): 検出せず</p> <p>豚もも肉 (福島県): 検出せず</p>
<p>令和3年12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 ( 12月6日 )</p> <p>品名 (産地): 検査結果</p> <p>キャベツ (福島県): 検出せず</p> <p>きゅうり (福島県): 検出せず</p> <p>豚もも肉 (福島県): 検出せず</p>
<p>令和3年12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 ( 12月7日 )</p> <p>品名 (産地): 検査結果</p> <p>きゅうり (福島県): 検出せず</p> <p>チンゲン菜 (福島県): 検出せず</p> <p>人参 (千葉県): 検出せず</p> <p>豚ひき肉 (福島県): 検出せず</p>

<p>令和3年12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（12月8日）</p> <p>品名（産地）：検査結果</p> <p>長ねぎ（福島県）：検出せず  大根（福島県）：検出せず  洗い里芋（福島県）：検出せず  柿（福島県）：検出せず</p>
<p>令和3年12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（12月9日）</p> <p>品名（産地）：検査結果</p> <p>ごぼう（青森県）：検出せず  大根（福島県）：検出せず  もやし（福島県）：検出せず  豚もも肉（福島県）：検出せず</p>
<p>令和3年12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（12月10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  鶏もも肉（宮城県）：検出せず</p>
<p>令和3年12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（12月13日）</p> <p>品名（産地）：検査結果</p> <p>白菜（福島県）：検出せず  豚もも肉（福島県）：検出せず  小松菜（福島県）：検出せず</p>
<p>令和3年12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（12月14日）</p> <p>品名（産地）：検査結果</p> <p>さつまいも（福島県）：検出せず  大根（福島県）：検出せず  小松菜（福島県）：検出せず  豚ロース肉（福島県）：検出せず</p>

<p>令和3年12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（12月15日）</p> <p>品名（産地）：検査結果</p> <p>白菜（福島県）：検出せず  木綿豆腐（福島県）：検出せず  えのき茸（長野県）：検出せず  人参（千葉県）：検出せず</p>
<p>令和3年12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（12月16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  人参（千葉県）：検出せず  鶏もも肉（宮城県）：検出せず</p>
<p>令和3年12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（12月17日）</p> <p>品名（産地）：検査結果</p> <p>キャベツ（福島県）：検出せず  大根（福島県）：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>令和3年12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（12月20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  里芋（福島県）：検出せず  豚もも肉（福島県）：検出せず</p>
<p>令和3年12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（12月21日）</p> <p>品名（産地）：検査結果</p> <p>白菜（福島県）：検出せず  菌床しいたけ（福島県）：検出せず  焼き豆腐（福島県）：検出せず  豚肩ロース肉（福島県）：検出せず</p>

<p>令和3年12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（12月22日）</p> <p>品名（産地）：検査結果</p> <p>    鮭（釧路）：検出せず</p> <p>    えのき茸（長野県）：検出せず</p>
<p>令和3年12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（12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</p> <p>    きゅうり（福島県）：検出せず</p> <p>    人参（千葉県）：検出せず</p> <p>    鶏もも肉（宮城県）：検出せず</p>