

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12月の検査結果

平成30年12月3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>使用日 (12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 白菜 (福島県): 検出せず 鶏モモ肉 (宮城県): 検出せず</p>
平成30年12月4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>使用日 (12月5日)</p> <p>品名 (産地): 検査結果</p> <p>豚挽肉 (岩手県): 検出せず もやし (福島県): 検出せず 白菜 (福島県): 検出せず 菌床しいたけ (福島県): 検出せず</p>
平成30年12月5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>使用日 (12月6日)</p> <p>品名 (産地): 検査結果</p> <p>木綿豆腐 (福島県): 検出せず 里芋 (福島県): 検出せず こぼう (青森県): 検出せず りんご (福島県): 検出せず</p>
平成30年12月6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>使用日 (12月7日)</p> <p>品名 (産地): 検査結果</p> <p>豚モモ肉 (岩手県): 検出せず キャベツ (福島県): 検出せず ねぎ (福島県): 検出せず もやし (福島県): 検出せず</p>

<p>平成30年12月7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>使用日（12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 大根（福島県）：検出せず キャベツ（福島県）：検出せず じゃがいも（福島県）：検出せず</p>
<p>平成30年12月10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>使用日（12月11日）</p> <p>品名（産地）：検査結果</p> <p>人参（福島県）：検出せず じゃがいも（福島県）：検出せず 使用日（岩手県）：検出せず</p>
<p>平成30年12月11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>使用日（12月12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（福島県）：検出せず 大根（福島県）：検出せず 人参（千葉県）：検出せず</p>
<p>平成30年12月12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>使用日（12月13日）</p> <p>品名（産地）：検査結果</p> <p>豚モモ肉（岩手県）：検出せず キャベツ（福島県）：検出せず じゃがいも（福島県）：検出せず</p>
<p>平成30年12月13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>使用日（12月14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 豚挽肉（岩手県）：検出せず 玉ねぎ（福島県）：検出せず</p>

<p>平成30年12月14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>使用日（12月17日）</p> <p>品名（産地）：検査結果</p> <p>木綿豆腐（福島県）：検出せず 豚モモ肉（岩手県）：検出せず 白菜（福島県）：検出せず 卵（福島県）：検出せず</p>
<p>平成30年12月17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>使用日（12月18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（福島県）：検出せず 白菜（福島県）：検出せず</p>
<p>平成30年12月18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>使用日（12月19日）</p> <p>品名（産地）：検査結果</p> <p>大根（福島県）：検出せず かぼちゃ（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>
<p>平成30年12月19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>使用日（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 人参（千葉県）：検出せず</p>