

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。

□ 2017年1月の検査結果

平成29年1月6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 (給食使用日1月10日)</p> <p>品名 (産地): 検査結果</p> <p>鶏ささみ (岩手県): 検出せず</p> <p>ねぎ (福島県): 検出せず</p> <p>大根 (千葉県): 検出せず</p> <p>卵 (福島県): 検出せず</p> <p>人参 (千葉県): 検出せず</p>
平成29年1月10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 (給食使用日1月11日)</p> <p>品名 (産地): 検査結果</p> <p>大根 (千葉県): 検出せず</p> <p>ねぎ (福島県): 検出せず</p> <p>みず菜 (茨城県): 検出せず</p>
平成29年1月11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 (給食使用日1月12日)</p> <p>品名 (産地): 検査結果</p> <p>鶏挽肉 (岩手県): 検出せず</p> <p>キャベツ (千葉県): 検出せず</p> <p>大根 (千葉県): 検出せず</p> <p>卵 (福島県): 検出せず</p>
平成29年1月12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 (給食使用日1月13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>ねぎ (福島県): 検出せず</p> <p>ごぼう (青森県): 検出せず</p> <p>豚肩肉 (岩手県): 検出せず</p>

<p>平成29年1月13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（給食使用日1月16日）</p> <p>品名（産地）：検査結果</p> <p>白菜（茨城県）：検出せず 大根（千葉県）：検出せず 鶏もも肉（宮城県）：検出せず 人参（千葉県）：検出せず</p>
<p>平成29年1月16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（給食使用日1月17日）</p> <p>品名（産地）：検査結果</p> <p>ねぎ（福島県）：検出せず 小松菜（福島県）：検出せず じゃがいも（福島県）：検出せず</p>
<p>平成29年1月17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（給食使用日1月18日）</p> <p>品名（産地）：検査結果</p> <p>ねぎ（福島県）：検出せず 人参（福島県）：検出せず じゃがいも（福島県）：検出せず</p>
<p>平成29年1月18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（給食使用日1月19日）</p> <p>品名（産地）：検査結果</p> <p>大根（神奈川県）：検出せず 人参（千葉県）：検出せず みず菜（茨城県）：検出せず 鶏もも肉（青森県）：検出せず</p>
<p>平成29年1月19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（給食使用日1月20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</p>

<p>平成29年1月20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（給食使用日1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 白しめじ（長野県）：検出せず じゃがいも（福島県）：検出せず 鶏ささみ（宮城県）：検出せず</p>
<p>平成29年1月23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（給食使用日1月24日）</p> <p>品名（産地）：検査結果</p> <p>卵（福島県）：検出せず</p>
<p>平成29年1月24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（給食使用日1月25日）</p> <p>品名（産地）：検査結果</p> <p>大根（千葉県）：検出せず 白菜（茨城県）：検出せず 鶏挽肉（宮城県）：検出せず 人参（千葉県）：検出せず</p>
<p>平成29年1月25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（給食使用日1月26日）</p> <p>品名（産地）：検査結果</p> <p>ねぎ（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</p>
<p>平成29年1月26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（給食使用日1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 じゃがいも（福島県）：検出せず 豚ひき肉（岩手県）：検出せず</p>

<p>平成29年1月27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（給食使用日1月30日）</p> <p>品名（産地）：検査結果</p> <p>大根（千葉県）：検出せず ねぎ（福島県）：検出せず 白菜（茨城県）：検出せず しいたけ（福島県）：検出せず</p>
<p>平成29年1月30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（給食使用日1月31日）</p> <p>品名（産地）：検査結果</p> <p>ねぎ（福島県）：検出せず 人参（千葉県）：検出せず りんご（青森県）：検出せず じゃがいも（福島県）：検出せず</p>
<p>平成29年1月31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（給食使用日2月1日）</p> <p>品名（産地）：検査結果</p> <p>鶏もも肉（宮城県）：検出せず 白菜（茨城県）：検出せず</p>