## 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(TI)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。

□ 2019年5月の検査結果

	※測定下限値はセシウム134とセシウム137の合算値です。		
	検査結果( 5月8日 )		
令和元年5月7日 (火)	品 名 ( 産 地 ): 検査結果		
	アスパラガス ( 福島県 ): 検出せず 卵 ( 宮城県 ): 検出せず		
	鶏モモ肉 ( 宮城県 ): 検出せず		
	※測定下限値はセシウム134とセシウム137の合算値です。		
	検査結果( 5月9日 )		
令和元年5月8日 (水)	品 名 ( 産 地 ): 検査結果		
	長ネギ ( 福島県 ): 検出せず 大根 ( 福島県 ): 検出せず		
	なめこ ( 福島県 ): 検出せず 豚モモ肉 ( 岩手県 ): 検出せず		
	※測定下限値はセシウム134とセシウム137の合算値です。		
令和元年5月9日 ( 木 )	検査結果( 5月10日 )		
	品 名 ( 産 地 ): 検査結果		
	キャベツ ( 神奈川県 ): 検出せず 白しめじ ( 長野県 ): 検出せず		
	苺 (福島県 ): 検出せず		
	※測定下限値はセシウム134とセシウム137の合算値です。		
令和元年5月10日 ( 金 )	検査結果( 5月13日 )		
	品 名 ( 産 地 ): 検査結果		
	菌床しいたけ( 福島県 ): 検出せず セロリ ( 静岡県 ): 検出せず		
	ピーソ \		

	※測定下限値はセシウム134とセシウム137の合算値です。		
	検査結果( 5月14日 )		
令和元年5月13日 ( 月 )	品 名 ( 産 地 ):検査結果		
	木綿豆腐 ( 福島県 ): 検出せず 油揚げ ( 福島県 ): 検出せず		
	もやし ( 福島県 ): 検出せず 0 ( 0 ): 検出せず		
	※測定下限値はセシウム134とセシウム137の合算値です。		
	検査結果( 5月15日 )		
<b>◇和二年5月14日 / ル)</b>			
令和元年5月14日 ( 火 ) 	品名 (産地):検査結果		
	キャベツ ( 神奈川県 ): 検出せず ごぼう ( 青森県 ): 検出せず		
	白しめじ ( 長野県 ): 検出せず 0 ( 0 ): 検出せず		
	※測定下限値はセシウム134とセシウム137の合算値です。		
	検査結果( 5月16日 )		
   令和元年5月15日 ( 水 )	品 名 ( 産 地 ): 検査結果		
	きゅうり ( 福島県 ):検出せず		
	キャベツ ( 神奈川県 ): 検出せず		
	豚肩ロース肉( 岩手県 ): 検出せず 0 ( 0 ): 検出せず		
	※測定下限値はセシウム134とセシウム137の合算値です。		
	検査結果( 5月17日 )		
令和元年5月16日 ( 木 )	品 名 ( 産 地 ): 検査結果		
	キャベツ ( 神奈川県 ): 検出せず		
	鶏モモ肉 ( 宮城県 ): 検出せず ヨーグルト ( 福島県 ): 検出せず		
	※測定下限値はセシウム134とセシウム137の合算値です。		
令和元年5月17日 (金)	検査結果( 5月20日 )		
	品 名 ( 産 地 ):検査結果		
	絹豆腐 ( 福島県 ): 検出せず キャベツ ( 神奈川県 ): 検出せず		
	もやし ( 福島県 ): 検出せず		
	豚ロース肉 ( 岩手県 ): 検出せず		

r

	※測定下限値はセシウム134とセシウム137の合算値です。		
	検査結果( 5月21日 )		
令和元年5月20日 ( 月 )	品 名 ( 産 地 ): 検査結果		
	   キャベツ ( 千葉県 ): 検出せず   大根 ( 福島県 ): 検出せず		
	鶏ひき肉 ( 宮城県 ): 検出せず		
	アンデスメロン( 茨城県 ): 検出せず		
	※測定下限値はセシウム134とセシウム137の合算値です。		
	検査結果( 5月22日 )		
令和元年5月21日 ( 火 )	品 名 ( 産 地 ): 検査結果		
	きゅうり ( 福島県 ):検出せず		
	白菜 ( 茨城県 ): 検出せず 卵 ( 宮城県 ): 検出せず		
	豚モモ肉 ( 青森県 ): 検出せず		
	   ※測定下限値はセシウム134とセシウム137の合算値です。		
	検査結果( 5月23日 )		
令和元年5月22日 ( 水 )	品 名 ( 産 地 ):検査結果		
	   木綿豆腐 ( 福島県 ): 検出せず		
	人参 ( 千葉県 ):検出せず		
	鶏ひき肉 ( 宮城県 ): 検出せず		
	※測定下限値はセシウム134とセシウム137の合算値です。		
	検査結果( 5月24日 )		
令和元年5月23日 ( 木 )	品 名 ( 産 地 ):検査結果		
	   菌床しいたけ( 福島県 ):検出せず		
	きゅうり ( 福島県 ):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		
	※測定下限値はセシウム134とセシウム137の合算値です。		
令和元年5月24日 ( 金 )	検査結果( 5月27日 )		
	品 名 ( 産 地 ):検査結果		
	ニラ ( 福島県 ): 検出せず		
	もやし ( 福島県 ): 検出せず 卵 ( 宮城県 ): 検出せず		
	豚モモ肉 ( 岩手県 ): 検出せず		

	※測定下限値はセシウム134とセシウム137の合算値です。		
	検査結果( 5月28日 )		
令和元年5月27日 (月)	品 名 ( 産 地 ): 検査結果		
	木綿豆腐 ( 福島県 ): 検出せず 絹豆腐 ( 福島県 ): 検出せず		
	絹さや ( 群馬県 ):検出せず 玉ねぎ ( 千葉県 ):検出せず		
	※測定下限値はセシウム134とセシウム137の合算値です。		
令和元年5月28日 ( 火 )	検査結果( 5月29日 )		
	品 名 ( 産 地 ): 検査結果		
	長ネギ ( 福島県 ): 検出せず キャベツ ( 福島県 ): 検出せず		
	もやし ( 福島県 ): 検出せず		
	※測定下限値はセシウム134とセシウム137の合算値です。		
	検査結果( 5月30日 )		
令和元年5月29日 ( 水 )	品 名 ( 産 地 ): 検査結果		
	大根 ( 福島県 ): 検出せず きゅうり ( 福島県 ): 検出せず		
	キャベツ ( 福島県 ): 検出せず 人参 ( 千葉県 ): 検出せず		
	※測定下限値はセシウム134とセシウム137の合算値です。		
	検査結果( 5月31日 )		
令和元年5月30日 ( 木 )	品 名 ( 産 地 ): 検査結果		
	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 鶏モモ肉 ( 宮城県 ): 検出せず		
	※測定下限値はセシウム134とセシウム137の合算値です。		
	品名 (産地):検査結果		
令和元年5月31日 ( 金 )	検査結果(6月3日 )		
	キャベツ ( 福島県 ): 検出せず		
	油揚げ ( 福島県 ): 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		

	※測定下限値はセシウム134とセシウム137の合算値です。		
	品 名 ( 産 地	): 検査結果	
明治33年1月0日( 0 )	検査結果( 1月1日	)	
	0 ( 0 0 ( 0 0 ( 0	): 検出せず ): 検出せず ): 検出せず	
	0 ( 0	): 検出せず	