## 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。

□ 2021年10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( 10月4日 )
令和3年10月1日 (	金 )	品 名 ( 産 地 ): 検査結果
		白菜 ( 長野県 ):検出せず 菌床しいたけ ( 福島県 ):検出せず
		木綿豆腐 ( 福島県 ): 検出せず 豚もも肉 ( 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( 10月5日 )
令和3年10月4日 (	月)	品 名 ( 産 地 ): 検査結果
		キャベツ ( 福島県 ): 検出せず ピーマン ( 福島県 ): 検出せず
		- 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1
		※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( 10月6日 )
令和3年10月5日 (	火)	品 名 ( 産 地 ): 検査結果
		長ねぎ ( 福島県 ):検出せず
		白菜 ( 長野県 ):検出せず 洗い里芋 ( 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 ( 10月7日 )
令和3年10月6日 (	水)	品 名 ( 産 地 ): 検査結果
		玉ねぎ ( 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
		豚もも肉 ( 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( 10月8日 )	
令和3年10月7日 ( 木	· 品名(産地): 検査結果	
	キャベツ ( 群馬県 ): 検出せず	
	きゅうり (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	
	※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( 10月11日 )	
令和3年10月8日 (金	品名 (産地):検査結果	
	木綿豆腐 ( 福島県 ): 検出せず	
	白しめじ ( 長野県 ): 検出せず	
	ピーマン (福島県 ): 検出せず	
	ロースハム (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( 10月12日 )	
令和3年10月11日 ( 月	品名 (産地):検査結果	
	白菜 ( 長野県 ): 検出せず	
	長ねぎ (福島県 ): 検出せず	
	豚もも肉 ( 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( 10月13日 )	
令和3年10月11日 ( 火	品名 (産地):検査結果	
	キャベツ ( 福島県 ): 検出せず	
	玉ねぎ ( 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	
	※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( 10月14日 )	
令和3年10月13日 ( 水	品名 (産地):検査結果	
	キャベツ ( 群馬県 ): 検出せず	
	油揚げ (福島県 ): 検出せず	
	豚ロース肉 ( 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( 10月15日 )
令和3年10月14日 ( 木 )	品 名 ( 産 地 ): 検査結果
	白菜 ( 長野県 ): 検出せず 人参 ( 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
	※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( 10月18日 )
令和3年10月15日 (金)	品 名 ( 産 地 ): 検査結果
	キャベツ ( 福島県 ): 検出せず
	大根 (福島県 ):検出せず
	つきこんにゃく( 福島県 ): 検出せず
	木綿豆腐 ( 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( 10月19日 )
令和3年10月18日 ( 月 )	品 名 ( 産 地 ): 検査結果
	キャベツ ( 群馬県 ):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
	鶏もも肉 ( 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( 10月20日 )
令和3年10月19日 (火)	品 名 ( 産 地 ): 検査結果
	菌床しいたけ(福島県):検出せず
	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
	※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( 10月21日 )
令和3年10月20日 (水)	品 名 ( 産 地 ): 検査結果
	キャベツ ( 長野県 ): 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
	豚ロース肉 ( 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( 10月22日 )
令和年10月21日 ( 木 )	品 名 ( 産 地 ): 検査結果
	きゅうり ( 福島県 ):検出せず キャベツ ( 福島県 ):検出せず
	人参 ( 福島県 ): 検出せず ロースハム ( 群馬県 ): 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( 10月25日 )
令和3年10月22日 (金)	品 名 (産 地 ): 検査結果
	菌床しいたけ(福島県):検出せず 白菜 (長野県):検出せず
	大根 ( 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( 10月26日 )
令和3年10月25日 ( 月 )	品名 (産地):検査結果
	りんご ( 福島県 ): 検出せず ピーマン ( 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
	※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3年10月26日 ( 火 )	検査結果 ( 10月27日 ) 品 名 ( 産 地 ): 検査結果
月和10年10月20日 (	ポープ ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) (
	長ねぎ ( 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 ※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( 10月28日 )
令和3年10月27日 ( 水 )	品 名 ( 産 地 ): 検査結果
	舞茸 ( 福島県 ):検出せず 洗い里芋 ( 福島県 ):検出せず
	えのき茸 ( 長野県 ): 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( 10月29日 )
令和3年10月28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 さつまいも ( 福島県 ): 検出せず 豚ひき肉 ( 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( 11月4日 )
令和3年10月29日 ( 金 )	品 名 ( 産 地 ): 検査結果
	きゅうり ( 福島県 ): 検出せず りんご ( 福島県 ): 検出せず 豚もも肉 ( 福島県 ): 検出せず