## 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。

□ 2022年10月の検査結果

令和4年10月3日 (月)	※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 )
	品 名 ( 産 地 ):検査結果
	もやし ( 福島県 ): 検出せず きゅうり ( 福島県 ): 検出せず 木綿豆腐 ( 福島県 ): 検出せず 牛乳寒天 ( 福島県 ): 検出せず
令和4年10月4日 (火)	※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 )
	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 白菜 ( 長野県 ): 検出せず ロースハム ( 群馬県 ): 検出せず
令和4年10月5日 (水)	※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 )
	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 鶏もも肉 ( 宮城県 ): 検出せず ロースハム ( 群馬県 ): 検出せず
令和4年10月6日 ( 木 )	※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 )
	品 名 ( 産 地 ): 検査結果
	白菜 ( 長野県 ): 検出せず もやし ( 福島県 ): 検出せず キャベツ ( 福島県 ): 検出せず 豚もも肉 ( 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( 10月11日 )
令和4年10月7日 (金)	品 名 ( 産 地 ):検査結果
	大根 ( 福島県 ): 検出せず なめこ ( 福島県 ): 検出せず
	鶏もも肉 ( 宮城県 ): 検出せず ごぼう ( 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4年10月11日 ( 火 )	検査結果( 10月12日 )
	品 名 ( 産 地 ):検査結果
	ピーマン ( 福島県 ):検出せず 洗い里芋 ( 福島県 ):検出せず
	小松菜 ( 福島県 ): 検出せず ベーコン ( 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。
令和4年10月12日 ( 水 )	検査結果( 10月13日 )
	品 名 ( 産 地 ):検査結果
	もやし ( 福島県 ): 検出せず さつまいも ( 茨城県 ): 検出せず
	えのき茸 (新潟県 ):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。
令和4年10月13日 ( 木 )	検査結果( 10月14日 )
	品 名 ( 産 地 ): 検査結果
	トレインナー ( 福島県 ): 検出せず ウインナー ( 群馬県 ): 検出せず
	7 127 ( army)( ). IXII E )
	※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4年10月14日 ( 金 )	検査結果( 10月17日 )
	品 名 ( 産 地 ):検査結果
	大根 ( 福島県 ): 検出せず 水菜 ( 茨城県 ): 検出せず
	鶏もも肉 ( 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( 10月18日 )
令和4年10月17日 ( 月 )	品 名 ( 産 地 ): 検査結果
	もやし ( 福島県 ): 検出せず 白菜 ( 長野県 ): 検出せず
	豚挽肉 ( 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4年10月18日 (火)	品 名 ( 産 地 ): 検査結果
	キャベツ ( 千葉県 ): 検出せず
	きゅうり ( 福島県 ):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20日 )
令和4年10月19日 ( 水 )	品 名 ( 産 地 ): 検査結果
	キャベツ ( 千葉県 ): 検出せず
	大根 ( 千葉県 ): 検出せず
	きゅうり ( 福島県 ):検出せず
	卵 ( 宮城県 ): 検出せず
令和4年10月20日 ( 木 )	※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 )
	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
	小松菜 ( 福島県 ): 検出せず
	鶏もも肉 ( 岩手県 ): 検出せず
令和4年10月21日 ( 金 )	※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24日 )
	品 名 ( 産 地 ): 検査結果
	もやし ( 福島県 ): 検出せず
	ピーマン ( 福島県 ): 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

т

г

令和4年10月24日 ( 月 )	※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 )
	品 名 ( 産 地 ): 検査結果
	洗い里芋 ( 福島県 ):検出せず
	長ねぎ ( 福島県 ): 検出せず ごぼう ( 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4年10月25日 ( 火 )	検査結果( 10月26日 )
	品 名 ( 産 地 ): 検査結果
	しらたき ( 福島県 ): 検出せず 長ねぎ ( 福島県 ): 検出せず
	焼き豆腐 ( 福島県 ):検出せず
	油揚げ (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27日 )
令和4年10月26日 ( 水 )	品 名 ( 産 地 ): 検査結果
	キャベツ ( 千葉県 ): 検出せず 鶏挽肉 ( 岩手県 ): 検出せず
	河ル内 ( 石 J 水 / . 1大山 C )
	※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4年10月27日 ( 木 )	品 名 ( 産 地 ): 検査結果
	キャベツ ( 千葉県 ): 検出せず
	きゅうり ( 福島県 ):検出せず
令和4年10月28日 ( 金 )	検査結果( 11月2日 )
	品 名 ( 産 地 ): 検査結果
	白菜 ( 長野県 ): 検出せず きゅうり ( 福島県 ): 検出せず
	長ねぎ ( 福島県 ): 検出せず 木綿豆腐 ( 福島県 ): 検出せず