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。

□ 年月の検査結果

令和6年8月26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(8月27日)
	品 名 (産 地): 検査結果
	もやし (福島県): 検出せず
	キャベツ (群馬県): 検出せず 人参 (北海道): 検出せず
	豚肩ロース肉(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。
令和6年8月27日 (火)	検査結果(8月28日)
	品 名 (産 地): 検査結果
	絹ごし豆腐 (福島県):検出せず
	つきこんにゃく(福島県):検出せず ごぼう (青森県):検出せず
	豚もも肉 (福島県): 検出せず
令和6年8月28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(8月29日)
	品 名 (産 地): 検査結果
	大根 (青森県): 検出せず
	人参 (北海道): 検出せず
	長ねぎ (福島県): 検出せず 鶏もも肉 (岩手県): 検出せず
令和6年8月29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(8月30日)
	品 名 (産 地): 検査結果
	キャベツ (群馬県):検出せず
	ベーコン (栃木県): 検出せず 0 (0): 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(9月2日)
令和6年8月30日 (金)	品 名 (産 地): 検査結果
	つきこんにゃく(福島県):検出せず 大根 (青森県):検出せず
	人参 (北海道): 検出せず 豚もも肉 (福島県): 検出せず