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。

□ 2023年3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(3月2日)
令和5年2月28日 (火)	品 名 (産 地): 検査結果
	卵 (宮城県): 検出せず 白菜 (茨城県): 検出せず
	しらたき (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5年3月2日 (木)	検査結果(3月6日)
	品 名 (産 地): 検査結果
	つきこんにゃく(福島県):検出せず
	もやし (福島県): 検出せず 人参 (千葉県): 検出せず
	生揚げ (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。
令和5年3月6日 (月)	検査結果(3月7日)
	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
	人参 (茨城県): 検出せず 鶏もも肉 (岩手県): 検出せず
令和5年3月7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(3月8日)
	品 名 (産 地): 検査結果
	ベーコン (栃木県): 検出せず 大根 (千葉県): 検出せず
	トラスト トラスト トラスト トラスト トラスト トラスト トラスト トラスト
	大綿豆腐 (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(3月9日)
令和5年3月7日 (火)	品 名 (産 地): 検査結果	
		長ねぎ (福島県): 検出せず 豚肩ロース肉 (福島県): 検出せず
		卵 (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。
令和5年3月9日 (木)		検査結果(3月10日)
	★)	品 名 (産 地): 検査結果
		白菜 (茨城県): 検出せず きゅうり (福島県): 検出せず
		人参 (茨城県): 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(3月13日)
令和5年3月10日 (金)	a)	品 名 (産 地): 検査結果
		キャベツ (福島県): 検出せず
		大根 (千葉県): 検出せず 生揚げ (福島県): 検出せず
		人参 (茨城県): 検出せず
令和5年3月13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(3月14日)
	∄)	品 名 (産 地): 検査結果
		もやし (福島県): 検出せず
		人参 (茨城県): 検出せず 豚もも肉 (青森県): 検出せず
		かりり内 (日林宗 / . 1火山ビッ
令和5年3月14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(3月15日)	
	と)	品 名 (産 地): 検査結果
		もやし (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 豚ロース肉 (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。
令和5年3月15日 (水)	検査結果(3月16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 木綿豆腐 (福島県): 検出せず 豚挽肉 (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。
令和5年3月16日 (木)	検査結果(3月17日)
	品 名 (産 地): 検査結果
	プレーンオムレツ (秋田県): 検出せず キャベツ (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5年3月17日 (金)	検査結果(3月20日)
	品 名 (産 地): 検査結果
	白菜 (茨城県): 検出せず 豚もも肉 (福島県): 検出せず ごぼう (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。
令和5年3月20日 (月)	検査結果(3月22日)
	品名 (産地):検査結果
	もやし (福島県): 検出せず 長ねぎ (福島県): 検出せず 卵 (宮城県): 検出せず 鶏もも肉 (岩手県): 検出せず