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。

□ 2020年6月の検査結果

令和2年6月1日		※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(6月2日)
	(月)	品 名 (産 地): 検査結果
		長ネギ (埼玉県): 検出せず もやし (福島県): 検出せず
		人参 (千葉県): 検出せず 豚挽肉 (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2年6月2日		検査結果(6月3日)
	(火)	品 名 (産 地):検査結果
		大根 (福島県): 検出せず 菌床しいたけ (福島県): 検出せず
		キャベツ (茨城県): 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。
令和2年6月3日		検査結果(6月4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 (茨城県):検出せず
		玉ねぎ (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。
令和2年6月4日		検査結果(6月5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 (茨城県): 検出せず
		エねぎ (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(6月8日)
令和2年6月5日	(月)	品 名 (産 地):検査結果
				キャベツ (茨城県): 検出せず 菌床しいたけ (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(6月9日)
令和2年6月8日	(日)	品 名 (産 地): 検査結果
11412 071011	`	,,	,	白菜 (長野県): 検出せず
				人参 (千葉県): 検出せず
				豚モモ肉 (岩手県): 検出せず 小ロネギ (栃木県): 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(6月10日)
令和2年6月9日	(火)	品 名 (産 地): 検査結果
			豚モモ肉 (岩手県): 検出せず	
				人参 (千葉県): 検出せず 玉ねぎ (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(6月11日)
令和2年6月10日	(水	7k	k)	品 名 (産地):検査結果
刊和2年0月10日		,,,		なめこ (福島県):検出せず
				アスパラガス (福島県): 検出せず もやし (福島県): 検出せず
				ひゃし (個局景). 検山ビダ
令和2年6月11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。	
	(木			検査結果(6月12日)
)	品 名 (産 地):検査結果	
				鶏モモ肉 (宮城県): 検出せず
				玉ねぎ (群馬県): 検出せず 卵 (宮城県): 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。
	検査結果(6月15日)
令和2年6月12日 (金)	品 名 (産 地):検査結果
	大根 (福島県): 検出せず 人参 (千葉県): 検出せず
	しゃがいも (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(6月16日)
令和2年6月15日 (月)	品 名 (産 地):検査結果
	木綿豆腐 (福島県): 検出せず もやし (福島県): 検出せず
	菌床しいたけ(福島県):検出せず 豚挽肉 (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(6月17日)
令和2年6月16日 (火)	品 名 (産 地): 検査結果
	えのき茸 (新潟県):検出せず
	ごぼう (青森県): 検出せず キャベツ (福島県): 検出せず
	イヤバフ (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(6月18日)
令和2年6月17日 (水)	品 名 (産 地): 検査結果
	 キャベツ (福島県): 検出せず
	ピーマン (茨城県):検出せず
	長ネギ (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(6月19日)
令和2年6月18日 (木)	品 名 (産 地):検査結果
	菌床しいたけ(福島県):検出せず
	パセリ (茨城県): 検出せず
	人参 (千葉県): 検出せず 玉ねぎ (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(6月22日)
令和2年6月19日 (金	品名 (産地):検査結果
	きゅうり (福島県): 検出せず 大根 (福島県): 検出せず
	キャベツ (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。
	検査結果(6月23日)
令和2年6月22日 (月	品 名 (産 地):検査結果
	生揚げ (福島県):検出せず
	ごぼう (青森県): 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。
	検査結果(6月24日)
令和2年6月23日 (火	品名 (産地):検査結果
	キャベツ (福島県): 検出せず
	じゃがいも (茨城県): 検出せず 鶏モモ肉 (宮城県): 検出せず
	鶏モモ肉 (宮城県): 検出せず 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(6月25日)
令和2年6月24日 (水) 品 名 (産 地):検査結果
	豚ロース肉 (青森県): 検出せず 玉ねぎ (福島県): 検出せず
	上 本体で (抽場床). 快山です
	※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2年6月25日 (木	検査結果(6月26日)
	キャベツ (千葉県):検出せず
	長ネギ (茨城県): 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

令和2年6月26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。品名 (産地):検査結果検査結果(6月29日)
, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	玉ねぎ (福島県): 検出せず キャベツ (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。
	品 名 (産 地):検査結果
令和2年6月29日 (月)	検査結果(6月30日)
	大根 青森県): 検出せず 小玉スイカ 茨城県): 検出せず 人参 千葉県): 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
令和2年6月30日 (火)	検査結果(7月1日)
	きゅうり (福島県): 検出せず キャベツ (千葉県): 検出せず 長ネギ (茨城県): 検出せず 人参 (千葉県): 検出せず