学校給食食材の測定結果について

П	検査	1-0	1.17	_
ш	75.日		U · '	_

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。

□ 2019年6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(6月4日)
令和元年6月3日 (月)	品 名 (産 地): 検査結果
	キャベツ (千葉県): 検出せず
	人参 (千葉県): 検出せず 玉ねぎ (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5日)
令和元年6月4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 ピーマン (茨城県): 検出せず
	<u>長ネギ (福島県): 検出せず</u>
	※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6日)
令和元年6月5日 (水)	品 名 (産 地): 検査結果
	キャベツ (千葉県):検出せず
	大根 (福島県): 検出せず 長ネギ (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7日)
令和元年6月6日 (木)	品 名 (産 地): 検査結果
	豚モモ肉 (岩手県):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
	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10日)
令和元年6月7日 (金)	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 エカギ (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11日)
令和元年6月10日 (月)	品 名 (産 地): 検査結果
	木綿豆腐 (福島県): 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 - 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12日)
令和元年6月11日 (火)	品 名 (産 地): 検査結果
	大根 (福島県): 検出せず ごぼう (福島県): 検出せず
	長ネギ (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(6月13日)
令和元年6月12日 (水)	品 名 (産 地): 検査結果
	鶏挽肉 (岩手県): 検出せず キャベツ (福島県): 検出せず
	えのき茸 (長野県):検出せず ニラ (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。
	※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14日)
令和元年6月13日 (木)	
令和元年6月13日 (木)	検査結果(6月14日) 品 名 (産 地):検査結果 きゅうり (福島県):検出せず
令和元年6月13日 (木)	検査結果(6月14日) 品 名 (産 地): 検査結果
令和元年6月13日 (木)	検査結果(6月14日) 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 玉ねぎ(福島県):検出せず
令和元年6月13日 (木)	検査結果(6月14日) 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 玉ねぎ(福島県): 検出せず 豚モモ肉(福島県): 検出せず
令和元年6月13日 (木) 令和元年6月14日 (金)	検査結果(6月14日) 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 玉ねぎ(福島県):検出せず 豚モモ肉(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(6月14日) 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 玉ねぎ(福島県):検出せず 豚モモ肉(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(6月17日) 品名(産地):検査結果 キャベツ(福島県):検出せず
	検査結果(6月14日) 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 玉ねぎ(福島県):検出せず 豚モモ肉(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(6月17日) 品名(産地):検査結果
	検査結果(6月14日) 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 玉ねぎ(福島県):検出せず 豚モモ肉(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(6月17日) 品名(産地):検査結果 キャベツ(福島県):検出せず 人参(千葉県):検出せず 玉ねぎ(福島県):検出せず
	検査結果(6月14日) 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 玉ねぎ(福島県):検出せず 豚モモ肉(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(6月17日) 品名(産地):検査結果 キャベツ(福島県):検出せず 人参(千葉県):検出せず 玉ねぎ(福島県):検出せず こねぎ(福島県):検出せず
	検査結果(6月14日) 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 玉ねぎ(福島県):検出せず 豚モモ肉(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(6月17日) 品名(産地):検査結果 キャベツ(福島県):検出せず 人参(千葉県):検出せず 玉ねぎ(福島県):検出せず 玉ねぎ(福島県):検出せず こっマン(茨城県):検出せず ピーマン(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。
令和元年6月14日 (金)	検査結果(6月14日) 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 玉ねぎ (福島県):検出せず 豚モモ肉 (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(6月17日) 品 名 (産 地):検査結果 キャベツ (福島県):検出せず 人参 (千葉県):検出せず 玉ねぎ (福島県):検出せず まねぎ (福島県):検出せず ピーマン (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18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19日)
令和元年6月18日 (火)	品 名 (産 地): 検査結果
	木綿豆腐 (福島県): 検出せず キャベツ (福島県): 検出せず
	きゅうり (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20日)
令和元年6月19日 (水)	品 名 (産 地): 検査結果
	ピーマン (茨城県): 検出せず 長ネギ (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21日)
 令和元年6月20日 (木)	│
	│ キャベツ (福島県): 検出せず
	│ 長ネギ (茨城県): 検出せず │ 卵 (宮城県): 検出せず
	人参 (千葉県): 検出せず
	N/804 - PD / 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(6月24日)
令和元年6月21日 (金)	検査結果(6月24日) 品 名 (産 地): 検査結果
令和元年6月21日 (金)	検査結果(6月24日) 品 名 (産 地): 検査結果 長ネギ (茨城県): 検出せず もやし (福島県): 検出せず
令和元年6月21日 (金)	検査結果(6月24日) 品 名 (産 地): 検査結果 長ネギ (茨城県): 検出せず
令和元年6月21日 (金)	検査結果(6月24日) 品 名 (産 地): 検査結果 長ネギ (茨城県): 検出せず もやし (福島県): 検出せず 人参 (千葉県): 検出せず
令和元年6月21日 (金)	検査結果(6月24日) 品 名 (産 地): 検査結果 長ネギ (茨城県): 検出せず もやし (福島県): 検出せず 人参 (千葉県): 検出せず 玉ねぎ (福島県): 検出せず
令和元年6月21日 (金)	検査結果(6月24日) 品名(産地):検査結果 長ネギ(茨城県):検出せず もやし(福島県):検出せず 人参(千葉県):検出せず 玉ねぎ(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24日) 品名(産地):検査結果 長ネギ(茨城県):検出せず もやし(福島県):検出せず 人参(千葉県):検出せず 玉ねぎ(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25日) 品名(産地):検査結果 キャベツ(茨城県):検出せず
	検査結果(6月24日) 品名(産地):検査結果 長ネギ(茨城県):検出せず もやし(福島県):検出せず 人参(千葉県):検出せず 玉ねぎ(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25日) 品名(産地):検査結果
	検査結果(6月24日) 品名(産地):検査結果 長ネギ(茨城県):検出せず もやし(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25日) 品名(産地):検査結果 キャベツ(茨城県):検出せず きゅうり(福島県):検出せず ごぼう(青森県):検出せず
	検査結果(6月24日) 品名(産地):検査結果 長ネギ(茨城県):検出せず もやし(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25日) 品名(産地):検査結果 キャベツ(茨城県):検出せず きゅうり(福島県):検出せず ごぼう(青森県):検出せず 木綿豆腐(福島県):検出せず
	検査結果(6月24日) 品 名 (産 地): 検査結果 長ネギ (茨城県): 検出せず もやし (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25日) 品 名 (産 地): 検査結果 キャベツ (茨城県): 検出せず きゅうり (福島県): 検出せず ごぼう (青森県): 検出せず ボ綿豆腐 (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。
令和元年6月24日 (月)	検査結果(6月24日) 品 名 (産 地):検査結果 長ネギ (茨城県):検出せず もやし (福島県):検出せず 人参 (千葉県):検出せず 玉ねぎ (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25日) 品 名 (産 地):検査結果 キャベツ (茨城県):検出せず きゅうり (福島県):検出せず ごぼう (青森県):検出せず ごぼう (看森県):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(6月26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27日)
令和元年6月26日 (水)	品 名 (産 地):検査結果
	長ネギ (茨城県): 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 (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28日)
令和元年6月27日 (木)	品 名 (産 地): 検査結果
	キャベツ (茨城県):検出せず きゅうり (福島県):検出せず 人参 (千葉県):検出せず 玉ねぎ (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(7月1日)
令和元年6月28日 (金)	品 名 (産 地):検査結果
	卵 (宮城県): 検出せず 人参 (千葉県): 検出せず 玉ねぎ (福島県): 検出せず 鶏モモ肉 (宮城県): 検出せず