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。

□ 2015年2月の検査結果

2015/2/2(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(給食使用日2月3日) 品 名(産 地)検 査 結 果 にんじん (千葉県):検出せず			
2015/2/3(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(給食使用日2月4日) 品名(産地)検査結果 もやし (福島県):検出せず大根 (千葉県):検出せず里芋 (茨城県):検出せず 里芋 (茨城県):検出せず 豚モモ肉 (岩手県):検出せず 			
2015/2/4(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(給食使用日2月5日) 品 名(産 地)検 査 結 果 なめこ (山形県):検出せず にんじん (千葉県):検出せず 鶏モモ肉 (岩手県):検出せず ねぎ (千葉県):検出せず			
2015/2/5(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(給食使用日2月6日) 品名(産地)検査結果 ねぎ(千葉県):検出せず卵(福島県):検出せず焼豚(栃木県):検出せず 			

2015/2/6(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(給食使用日2月9日) 品 名(産 地)検 査 結 果 もやし (福島県):検出せず 白菜 (茨城県):検出せず にんじん (千葉県):検出せず			
2015/2/9(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(給食使用日2月10日) 品名(産地)検査結果 ねぎ (千葉県):検出せず卵 (福島県):検出せず 			
2015/2/10(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(給食使用日2月12日) 品 名(産 地)検 査 結 果 白菜 (群馬県):検出せず にんじん (千葉県):検出せず 大根 (神奈川県):検出せず 鶏モモ肉 (岩手県):検出せず			
2015/2/12(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(給食使用日2月13日) 品名(産地)検査結果 もやし (福島県):検出せず白菜 (茨城県):検出せず大根 (神奈川県):検出せずまます。 共民 (岩手県):検出せずままます。 			
2015/2/13(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(給食使用日2月16日) 品 名(産 地)検 査 結 果 卯 (福島県):検出せず にんじん (千葉県):検出せず にら (茨城県):検出せず 豚挽肉 (岩手県):検出せず			

2015/2/16(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(給食使用日2月17日) 品 名(産 地)検 査 結 果 にんじん (千葉県):検出せず				
2015/2/17(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(給食使用日2月18日) 品 名(産 地)検 査 結 果 きゅうり (千葉県):検出せず にんじん (千葉県):検出せず 豚モモ肉 (岩手県):検出せず				
2015/2/18(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(給食使用日2月19日) 品 名(産 地)検 査 結 果 にんじん (千葉県):検出せず ねぎ (福島県):検出せず				
2015/2/19(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(給食使用日2月20日) 品 名(産 地)検 査 結 果 にんじん (千葉県):検出せず にら (茨城県):検出せず みかん (静岡県):検出せず				
2015/2/20(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(給食使用日2月23日) 品名(産地)検査結果 にんじん(千葉県):検出せずなめこ(山形県):検出せずなめこ(山形県):検出せずねぎ(福島県):検出せずまりのでは、 				

P			
2015/2/23(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(給食使用日2月24日) 品 名(産 地)検 査 結 果 にんじん (千葉県):検出せず 大根 (神奈川県):検出せず 牛乳 (福島県):検出せず		
2015/2/24(火)	 鶏モモ肉 (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(給食使用日2月25日) 品 名(産 地)検 査 結 果 えのき茸 (長野県):検出せず 白菜 (茨城県):検出せず 里芋 (茨城県):検出せず 豚モモ肉 (岩手県):検出せず 		
2015/2/25(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(給食使用日2月26日) 品 名(産 地)検 査 結 果 きゅうり (福島県):検出せず にんじん (千葉県):検出せず ねぎ (千葉県):検出せず あぎ (千葉県):検出せず		
2015/2/26(木)	 豚モモ肉 (右手県):検出セ9 ※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(給食使用日2月27日) 品 名(産 地)検 査 結 果 ねぎ (福島県):検出せず 		
2015/2/27(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(給食使用日3月2日) 品 名(産 地)検 査 結 果 にんじん (千葉県):検出せず 豚モモ肉 (岩手県):検出せず 鶏ささみ (岩手県):検出せず		