

学校給食における使用食材の放射性物質簡易分析検査の結果

・隔週木曜日に学校で翌日使用する食材を検査します。結果については順次公表していきます。

○平成24年4月1日からの新たな基準値
一般食品：100Bq/kg

※「検出せず」とは、放射性物質が測定下限値未満であることを示します。
測定下限値とは、セシウム134とセシウム137の合計値を示します。

●検査機器：NaI(Tl)シンチレーションスペクトロメータ(EMFジャパン社製)
●試料の測定：厚生労働省「緊急時における食品の放射能測定マニュアル」に準拠。
放射能計算法：文部科学省放射能測定シリーズ6「NaI(Tl)シンチレーションスペクトロメータ機器分析法」に準拠。
試料の前処理：食品衛生法における「食品、添加物等の規格基準」、
文部科学省放射能測定シリーズ24「緊急時におけるガンマ線スペクトロメトリーのための試料前処理法」に準拠。

公開	No.	学校名	検査実施日	品目	生産地	放射性セシウム134・137合計値 (測定下限値未満は「検出せず」 ()内は測定下限値)
第19報	076	おおたかの森小中学校	3月7日	長ねぎ	千葉県	検出せず(6.97)
	075	おおたかの森小中学校	3月7日	大根	神奈川県	検出せず(7.89)
	074	おおたかの森小中学校	3月7日	人参	千葉県	検出せず(7.64)
	073	おおたかの森小中学校	3月7日	じゃがいも	長崎県	検出せず(8.09)
第18報	072	西初石中学校	2月21日	キャベツ	千葉県	検出せず(9.17)
	071	西初石中学校	2月21日	大根	神奈川県	検出せず(6.73)
	070	西初石中学校	2月21日	人参	千葉県	検出せず(8.72)
	069	西初石中学校	2月21日	ほうれん草	千葉県	検出せず(8.67)
第17報	068	南流山中学校	2月7日	じゃがいも	長崎県	検出せず(7.03)
	067	南流山中学校	2月7日	玉ねぎ	北海道	検出せず(9.40)
	066	南流山中学校	2月7日	人参	千葉県	検出せず(9.14)
	065	南流山中学校	2月7日	キャベツ	愛知県	検出せず(7.80)
第16報	064	八木中学校	1月24日	小松菜	千葉県	検出せず(10.67)
	063	八木中学校	1月24日	大根	千葉県	検出せず(7.13)
	062	八木中学校	1月24日	人参	千葉県	検出せず(8.41)
	061	八木中学校	1月24日	ごぼう	青森県	検出せず(9.75)
第15報	060	北部中学校	1月10日	豚肩肉小間	群馬県	検出せず(4.60)
	059	北部中学校	1月10日	じゃがいも	北海道	検出せず(8.45)
	058	北部中学校	1月10日	えのきたけ	長野県	検出せず(7.82)
	057	北部中学校	1月10日	人参	千葉県	検出せず(8.01)
第14報	056	南流山小学校	12月13日	白菜	茨城県	検出せず(7.27)
	055	南流山小学校	12月13日	ほうれん草	千葉県	検出せず(10.00)
	054	南流山小学校	12月13日	鶏ももひき肉	岩手県	検出せず(5.85)
	053	南流山小学校	12月13日	豚肩肉小間	群馬県	検出せず(6.95)
第13報	052	西深井小学校	11月15日	豚肩肉	北海道	検出せず(5.60)
	051	西深井小学校	11月15日	長ねぎ	青森県	検出せず(10.23)
	050	西深井小学校	11月15日	人参	北海道	検出せず(8.84)
	049	西深井小学校	11月15日	大根	千葉県	検出せず(8.61)
第12報	048	流山北小学校	11月1日	長ねぎ	秋田県	検出せず(8.15)
	047	流山北小学校	11月1日	ピーマン	茨城県	検出せず(11.32)
	046	流山北小学校	11月1日	玉ねぎ	北海道	検出せず(6.19)
	045	流山北小学校	11月1日	青ねぎ	千葉県	検出せず(9.24)
第11報	044	小山小学校	10月18日	白菜	長野県	検出せず(6.94)
	043	小山小学校	10月18日	人参	北海道	検出せず(9.21)
	042	小山小学校	10月18日	チンゲン菜	茨城県	検出せず(10.16)
	041	小山小学校	10月18日	玉ねぎ	北海道	検出せず(9.61)
第10報	040	西初石小学校	10月4日	キャベツ	長野県	検出せず(6.17)
	039	西初石小学校	10月4日	小松菜	茨城県	検出せず(8.30)
	038	西初石小学校	10月4日	じゃがいも	北海道	検出せず(9.33)
	037	西初石小学校	10月4日	豚もも肉	北海道	検出せず(5.33)

第9報	036	向小金小学校	9月20日	人参	北海道	検出せず(7.28)
	035	向小金小学校	9月20日	えのき	長野県	検出せず(6.01)
	034	向小金小学校	9月20日	小松菜	千葉県	検出せず(8.80)
	033	向小金小学校	9月20日	長ねぎ	青森県	検出せず(6.89)
第8報	032	鱈ヶ崎小学校	9月6日	長ねぎ	秋田県	検出せず(7.78)
	031	鱈ヶ崎小学校	9月6日	チンゲン菜	静岡県	検出せず(8.96)
	030	鱈ヶ崎小学校	9月6日	人参	北海道	検出せず(6.67)
	029	鱈ヶ崎小学校	9月6日	玉ねぎ	北海道	検出せず(7.40)
第7報	028	東深井小学校	7月5日	おくら	鹿児島県	検出せず(10.96)
	027	東深井小学校	7月5日	わけねぎ	千葉県	検出せず(7.12)
	026	東深井小学校	7月5日	長ねぎ	茨城県	検出せず(9.62)
	025	東深井小学校	7月5日	人参	千葉県	検出せず(7.60)
第6報	024	江戸川台小学校	6月21日	じゃがいも	長崎県	検出せず(6.27)
	023	江戸川台小学校	6月21日	もやし	栃木県	検出せず(6.47)
	022	江戸川台小学校	6月21日	白菜	長野県	検出せず(5.73)
	021	江戸川台小学校	6月21日	人参	千葉県	検出せず(7.88)
第5報	020	東小学校	6月7日	小松菜	千葉県	検出せず(7.73)
	019	東小学校	6月7日	キャベツ	千葉県	検出せず(6.84)
	018	東小学校	6月7日	長ネギ	茨城県	検出せず(6.57)
	017	東小学校	6月7日	人参	千葉県	検出せず(8.33)
第4報	016	新川小学校	5月24日	パセリ	千葉県	検出せず(6.39)
	015	新川小学校	5月24日	ごぼう	青森県	検出せず(8.98)
	014	新川小学校	5月24日	人参	千葉県	検出せず(5.99)
	013	新川小学校	5月24日	じゃがいも	長崎県	検出せず(7.65)
第3報	012	八木北小学校	5月10日	玉ねぎ	佐賀県	検出せず(5.04)
	011	八木北小学校	5月10日	大根	千葉県	検出せず(6.18)
	010	八木北小学校	5月10日	ほうれん草	群馬県	検出せず(6.36)
	009	八木北小学校	5月10日	鶏むね肉	青森県	検出せず(6.51)
第2報	008	八木南小学校	4月26日	とり肉	岩手県	検出せず(6.83)
	007	八木南小学校	4月26日	玉ねぎ	北海道	検出せず(9.13)
	006	八木南小学校	4月26日	人参	徳島県	検出せず(7.76)
	005	八木南小学校	4月26日	じゃがいも	鹿児島県	検出せず(7.02)
第1報	004	流山小学校	4月12日	長ネギ	千葉県	検出せず(8.61)
	003	流山小学校	4月12日	小松菜	千葉県	検出せず(6.14)
	002	流山小学校	4月12日	人参	徳島県	検出せず(7.72)
	001	流山小学校	4月12日	豚肉	北海道	検出せず(4.49)