## 大磯町立小学校等給食食材の放射性物質濃度検査結果 (平成 24 年度)

町教育委員会では、平成 23 年の東京電力福島第 1 原発事故の発生を踏まえ、児童の健康を守り、 保護者の方々の不安等を軽減するため、給食食材の放射性物質濃度の検査を実施することといたしま したのでお知らせします。

測定した結果は次のとおりです。

なお、基準値50ベクレルを下回っているため、給食への使用は可能な食材であることが確認されま した。

※検査実施機関:東海大学工学部原子力工学科

## 【大磯小学校】 測定結果 食材使用 放射性物質濃度(単位:Bq/kg) 産地 食材名 測定日 予定日 セシウム 134 セシウム 137 ヨウ素 131 9月13日 キャベツ 群馬県 9月11日 1. 10 (0. 71) 2. 77 (0. 53) 不検出(0.58) 9月21日 神奈川県 9月18日 2. 92 (0. 57) 4. 47 (0. 68) 不検出(0.66) 冷凍みかん 9月27日 長ネギ 青森県 9月25日 不検出(0.61) 不検出(0.63) 不検出(0.57) 10月5日 白菜 長野県 10月2日 不検出(0.64) 不検出(0.64) 不検出(0.53) 10月12日 10月9日 不検出(0.79) 不検出(0.60) 不検出 (0.51) 人参 北海道 10月18日 さつまいも 神奈川県 10月16日 不検出(0.76) 不検出(0.68) 不検出(0.56) 10月25日 小松菜 神奈川県 10月23日 不検出(0.72) 不検出(0.62) 不検出(0.56) 11月1日 大根 神奈川県 10月30日 不検出(0.67) 不検出(0.57) 不検出(0.52) 11月8日 チンゲン菜 茨城県 11月6日 不検出(0.72) 不検出(0.66) 不検出(0.54) 11月16日 みかん 1. 30 (0. 66) 神奈川県 11月13日 1. 05 (0. 68) 不検出(0.57) 11月22日 人参 千葉県 11月20日 0. 67 (0. 51) 0.76(0.58)不検出(0.47) 11月30日 フ゛ロッコリー 神奈川県 11月27日 不検出(0.77) 0. 94 (0. 59) 不検出(0.58) 不検出(0.75) 0.88(0.59) 12月6日 ごぼう 青森県 12月3日 不検出(0.48) 12月17日 さつまいも 千葉県 12月11日 不検出(0.68) 1.66(0.57) 不検出(0.51) 不検出(0.46) 1月11日 もやし 神奈川県 1月 8日 不検出(0.49) 不検出(0.47) 1月17日 かぶ 神奈川県 1月15日 不検出(0.59) 不検出(0.58) 不検出(0.46) 1月24日 里芋 神奈川県 1月23日 不検出(0.88) 不検出(0.73) 不検出(0.60) 1月31日 こんにゃく 神奈川県 1月29日 不検出(0.54) 不検出(0.52) 不検出(0.42) 2月8日 生卵 2月 6日 不検出(0.72) 不検出(0.64) 不検出(0.52) 神奈川県他

2月15日	キャベツ	神奈川県	2月13日	不検出(0.69)	不検出(0.61)	不検出(0.51)
2月25日	豚肉	神奈川県	2月19日	不検出(0.71)	不検出(0.65)	不検出(0.56)
3月8日	きゅうり	神奈川県	3月 5日	不検出(0.69)	不検出(0.52)	不検出(0.51)

## 【国府小学校】

【国府小子校】									
食材使用	食材名	産地	測定日	測 定 結 果 放射性物質濃度(単位:Bq/kg)					
予定日				セシウム 134	セシウム 137	ヨウ素 131			
9月13日	キャベツ	群馬県	9月11日	1. 05 (0. 55)	1. 90 (0. 52)	不検出(0.47)			
10月2日	冷凍みかん	長崎県	9月18日	不検出(0.74)	不検出(0.69)	不検出(0.65)			
9月27日	小松菜	神奈川県	9月25日	不検出(0.66)	不検出(0.53)	不検出(0.51)			
10月5日	白菜	長野県	10月2日	不検出(0.63)	不検出(0.61)	不検出(0.47)			
10月12日	りんご	青森県	10月9日	不検出(0.60)	不検出(0.77)	不検出(0.47)			
10月19日	キュウリ	神奈川県	10月16日	不検出(0.66)	不検出(0.60)	不検出(0.48)			
10月26日	もやし	神奈川県	10月23日	不検出(0.60)	不検出(0.63)	不検出(0.46)			
11月1日	ほうれん草	神奈川県	10月30日	不検出(0.64)	不検出(0.66)	不検出(0.48)			
11月9日	まいたけ	新潟県	11月 6日	不検出(0.74)	1. 60 (0. 62)	不検出(0.54)			
11月16日	エノキ茸	長野県	11月13日	不検出(0.80)	0. 80 (0. 67)	不検出(0.58)			
11月22日	しめじ	長野県	11月20日	不検出(0.66)	不検出(0.65)	不検出(0.53)			
11月29日	生しいたけ	秋田県	11月27日	不検出(0.75)	1. 22 (0. 63)	不検出(0.54)			
12月6日	キウィフルーツ	神奈川県	12月4日	不検出(0.69)	0. 85 (0. 65)	不検出(0.51)			
12月13日	ごぼう	青森県	12月11日	不検出(0.81)	不検出(0.80)	不検出(0.60)			
1月10日	牛乳	神奈川県	1月 8日	不検出(0.65)	不検出(0.62)	不検出(0.53)			
1月18日	人参	千葉県	1月 15日	不検出(0.62)	不検出(0.65)	不検出(0.50)			
1月24日	フ゛ロッコリー	神奈川県	1月23日	不検出(0.73)	不検出(0.68)	不検出(0.48)			
1月31日	キャベツ	神奈川県	1月29日	不検出(0.62)	不検出(0.53)	不検出(0.49)			
2月8日	生卵	神奈川県他	2月 6日	不検出(0.72)	不検出(0.64)	不検出(0.52)			
2月15日	鶏肉	岩手県	2月12日	不検出(0.80)	不検出(0.63)	不検出(0.57)			
2月25日	いちご	神奈川県	2月19日	不検出(0.67)	不検出(0.54)	不検出(0.49)			
3月7日	さといも	神奈川県	3月 5日	不検出(0.86)	不検出(0.74)	不検出(0.57)			

## ※検査結果の数値の意味

( )は、検出できる限界値で、測定食材の質、重量等で変動します。これを下回る場合は、不検出とします。

**◎問い合わせ** 教育委員会学校教育課 TeL0463(61)4100 内線328