

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】

食材使用 予定日	食材名	産地	測定日	測定結果		
				放射性物質濃度（単位：Bq/kg）		
				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	冷凍みかん	神奈川県	9月18日	2.92(0.57)	4.47(0.68)	不検出(0.66)
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	人参	北海道	10月9日	不検出(0.79)	不検出(0.60)	不検出(0.51)
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	神奈川県	11月13日	1.05(0.68)	1.30(0.66)	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	ブロッコリー	神奈川県	11月27日	不検出(0.77)	0.94(0.59)	不検出(0.58)
12月6日	ごぼう	青森県	12月3日	不検出(0.75)	0.88(0.59)	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)
1月11日	もやし	神奈川県	1月8日	不検出(0.49)	不検出(0.46)	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	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	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】

食材使用 予定日	食材名	産地	測定日	測定結果		
				放射性物質濃度(単位: Bq/kg)		
				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	ｷｬｲﾌﾙｰﾂ	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	ブロッコリー	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