

鎌倉市立保育園と鎌倉市児童発達支援センターあおぞら園の給食食材の放射性物質濃度の測定結果

検査日	検査品目	生産地	測定結果(Bq/kg)	
			放射性セシウム134	放射性セシウム137
平成24年5月31日	長いも	青森県つがる市	不検出	不検出
平成24年5月30日	さやいんげん	茨城県行方市	不検出	不検出
平成24年5月29日	にら	高知県	不検出	不検出
平成24年5月28日	プチトマト	熊本県大浜	不検出	不検出
平成24年5月25日	美生柑	愛媛県宇和島市	不検出	不検出
平成24年5月24日	にんじん	徳島県板野郡	不検出	不検出
平成24年5月23日	小松菜	横浜市戸塚区	不検出	不検出
平成24年5月22日	米	秋田県横手市	不検出	不検出
平成24年5月21日	ブロッコリー	愛知県	不検出	不検出
平成24年5月18日	チンゲンサイ	静岡県磐田市	不検出	不検出
平成24年5月17日	なす	群馬県伊勢崎市	不検出	不検出
平成24年5月16日	さやいんげん	高知県	不検出	不検出
平成24年5月15日	玉ねぎ	佐賀県白石地区	不検出	不検出
平成24年5月14日	じゃがいも	北海道京極	不検出	不検出
平成24年5月11日	キャベツ	三浦市	不検出	不検出
平成24年5月10日	かぶ	横浜市戸塚区	不検出	不検出
平成24年5月9日	大根	千葉県銚子市	不検出	不検出
平成24年5月8日	キャベツ	横須賀市	不検出	不検出
平成24年5月7日	にんじん	徳島県板野郡藍園	不検出	不検出
平成24年5月2日	麦茶(飲む状態)	茨城県ひたちなか市	不検出	不検出
平成24年5月2日	麦茶(乾燥した状態)	茨城県ひたちなか市	10.1Bq/kg	15.5Bq/kg
平成24年5月1日	ごぼう	綾瀬市	不検出	不検出

\* 測定結果の単位: Bq/kg(ベクレル/キログラム)

\* 検出下限値3.0Bq/kg(3.0Bq/kg未満は「不検出」となります。)

【5月2日の検査結果について】

5月2日に検査しました「麦茶」について、乾燥した原料大麦よりセシウムが検出されました。煮出して飲む状態にしますと、セシウムは不検出でしたが、乳幼児の安全を最大限考慮し、「カナダ」産のものに変更して提供いたしません。

【参考】平成24年4月1日からの厚生労働省による放射性セシウムの新基準値(単位Bq/kg)

食品群	基準値
一般食品	100
乳児用食品	50
牛乳	50
飲料水	10

放射性ヨウ素は、半減期が短く、すでに検出が認められないため、基準値は設定していません。