

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4月26日	にんじん	徳島県徳島市	不検出	不検出
平成24年4月25日	じゃがいも	鹿児島県出水市	不検出	不検出
平成24年4月24日	ほうれん草	横浜市戸塚区	不検出	不検出
平成24年4月23日	玉ねぎ	北海道北見市	不検出	不検出
平成24年4月20日	グリーンアスパラ	佐賀県佐城	不検出	不検出
平成24年4月19日	にら	高知県土佐市	不検出	不検出
平成24年4月18日	玉ねぎ	北海道網走郡美幌町	不検出	不検出
平成24年4月17日	さやいんげん	沖縄県	不検出	不検出
平成24年4月16日	ピーマン	高知県	不検出	不検出
平成24年4月13日	大根	横須賀市	不検出	不検出
平成24年4月12日	ブロッコリー	愛知県田原市	不検出	不検出
平成24年4月11日	じゃがいも	北海道虹田郡倶知安町	不検出	不検出
平成24年4月10日	きゅうり	藤沢市	不検出	不検出
平成24年4月9日	玉ねぎ	北海道網走郡美幌町	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。)

【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。