

鎌倉市立保育園と鎌倉市障害児福祉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)		
			放射性ヨウ素131	放射性セシウム134	放射性セシウム137
平成23年7月29日	玉ねぎ	佐賀県 伊万里	不検出	不検出	不検出
平成23年7月28日	なす	神奈川県 藤沢市	不検出	不検出	不検出
平成23年7月27日	ブロッコリー	北海道 十勝	不検出	不検出	不検出
平成23年7月26日	ぶどう	山形県	不検出	不検出	不検出
平成23年7月25日	いんげん	福島県 あぶくま	不検出	不検出	不検出
平成23年7月22日	ピーマン	岩手県	不検出	不検出	不検出
平成23年7月22日	じゃがいも	埼玉県	不検出	不検出	不検出
平成23年7月21日	きゅうり	鎌倉市	不検出	不検出	不検出
平成23年7月20日	だいこん	青森県 三沢市	不検出	不検出	不検出
平成23年7月19日	なす	栃木県	不検出	不検出	不検出
平成23年7月15日	にんじん	青森県 三沢市	不検出	不検出	不検出
平成23年7月15日	キャベツ	神奈川県 三浦半島	不検出	不検出	不検出
平成23年7月14日	アスパラガス	福島県	不検出	不検出	不検出
平成23年7月13日	じゃがいも	静岡県 浜松市	不検出	不検出	不検出
平成23年7月12日	かぼちゃ	神奈川県 三浦市	不検出	不検出	不検出
平成23年7月11日	かぶ	青森県	不検出	不検出	不検出
平成23年7月8日	だいこん	北海道	不検出	不検出	不検出
平成23年7月8日	ピーマン	千葉県 匝瑳市	不検出	不検出	不検出
平成23年7月7日	長ねぎ	茨城産	不検出	不検出	不検出
平成23年7月6日	にんじん	千葉県	不検出	不検出	不検出
平成23年7月5日	ごぼう	群馬県 伊勢崎市	不検出	不検出	不検出
平成23年7月4日	たまねぎ	神奈川県 小田原市	不検出	不検出	不検出
平成23年7月1日	キャベツ	神奈川県 三浦	不検出	不検出	不検出
平成23年7月1日	メロン	千葉県 銚子	不検出	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】食品衛生法の暫定規制値(単位Bq/kg)

放射性ヨウ素	飲料水	300
	牛乳・乳製品	
	野菜類(根菜、芋類を除く)	2000
	魚介類	
放射性セシウム	飲料水	200
	牛乳・乳製品	
	野菜類	500
	穀類	
	肉・卵・魚・その他	

100Bq/kgを超えるものは、乳幼児用調整粉乳及び直接飲用に供する乳に使用しないよう指導することとなっています。