

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24年3月29日	ちんげん菜	静岡県	不検出	不検出	不検出
平成24年3月22日	はくさい	茨城県結城市	不検出	不検出	不検出
平成24年3月15日	煮干し	富山県氷見	不検出	不検出	不検出
平成24年3月13日	にら	栃木県	不検出	不検出	不検出
平成24年3月8日	きゅうり	神奈川県	不検出	不検出	不検出
平成24年3月6日	ブロッコリー	熊本県八代市	不検出	不検出	不検出
平成24年3月1日	ほうれん草	神奈川県横浜市	不検出	不検出	不検出
平成24年2月28日	小かぶ	千葉県	不検出	不検出	不検出
平成24年2月23日	さつまいも	千葉県成田市	不検出	不検出	不検出
平成24年2月21日	りんご	青森県	不検出	不検出	不検出
平成24年2月16日	みかん	神奈川県小田原市	不検出	不検出	4
平成24年2月14日	はくさい	茨城県	不検出	不検出	不検出
平成24年2月9日	米	神奈川県	不検出	不検出	不検出
平成24年2月7日	たまねぎ	北海道	不検出	不検出	不検出
平成24年2月2日	ごぼう	神奈川県綾瀬市	不検出	不検出	不検出
平成24年1月31日	卵	神奈川県	不検出	不検出	不検出
平成24年1月26日	牛乳	北海道旭川市	不検出	不検出	不検出
平成24年1月24日	ピーマン	高知県	不検出	不検出	不検出
平成24年1月19日	キャベツ	神奈川県三浦市	不検出	不検出	不検出
平成24年1月17日	大根	神奈川県横須賀市	不検出	不検出	不検出
平成24年1月12日	米	秋田県	不検出	不検出	不検出
平成24年1月10日	みかん	和歌山県有田郡	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。)

【2月16日の検査結果について】

2月16日にみかんを検査したところ、微量ですがセシウムが検出されました。このみかんは17日に提供する予定でしたが、使用しないこととしました。

【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	
	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	
	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。