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12月15日	長ねぎ	新潟県	不検出	不検出	不検出
平成23年12月8日	にんじん	東京都清瀬市	不検出	不検出	不検出
平成23年12月1日	精米	山形県新庄市	不検出	不検出	不検出
平成23年11月24日	ブロッコリー	愛知県	不検出	不検出	不検出
平成23年11月17日	まいたけ	新潟県	不検出	7	8
平成23年11月10日	こまつな	茅ヶ崎市小桜町	不検出	不検出	不検出
平成23年10月27日	ほうれん草	横浜市戸塚区	不検出	不検出	不検出
平成23年10月20日	*	山形県	不検出	不検出	不検出
平成23年10月13日	りんご	青森県	不検出	不検出	不検出
平成23年10月6日	大根	北海道十勝	不検出	不検出	不検出
平成23年9月29日	ぶどう	山梨県勝沼町	不検出	不検出	不検出
平成23年9月22日	牛乳	栃木県	不検出	不検出	不検出
平成23年9月15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9月8日	白菜	長野県	不検出	不検出	不検出
平成23年9月1日	冬瓜	鎌倉市	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)

【11月17日の検査結果について】

11月17日に検査した「まいたけ」は、微量ですがセシウムが検出されました。このまいたけは、18日に提供する予定でしたが、腰越保育園では献立変更をしました関係で、幼児1人当たり5gの提供をしました。他の園については、18日の給食に予定していた為、この食材の使用は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)

【参考】艮吅用土法W首足规制但(甲位Dq/ kg/					
	飲料水 牛乳・乳製	300			
放射性ヨウ素	野菜類(根菜、芋類を 除く)	2000			
	魚介類				
	飲料水 牛乳·乳製	200			
放射性セシウム	野菜類	500			
	肉・卵・魚・ その他	500			

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。

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