

給食食材の放射性物質測定の結果（平成24年9月分）

○検出された場合には、その測定値を表示しています。

○「<○」と表示しているのは、検出下限値（検出できる最小の値）未満であることを表しています。

○検出下限値は、セシウム134、セシウム137それぞれ10Bq/kgになります。

（単位：Bq/kg）

測定日	施設名	検査品目	産地	給食食材の測定結果		備考
				セシウム134	セシウム137	
平成24年 9月12日	大塚保育園	さつまいも	千葉県	<10	<10	
		梨	福島県	<10	<10	
		干しいたけ	大分県・熊本県・宮崎県・ 愛媛県	<10	<10	
9月13日	本駒込南保育園	ナス	栃木県	<10	<10	
		ほうれんそう	栃木県	<10	<10	
		小麦粉		<10	<10	製造業者 神奈川県
9月19日	千駄木小学校	エリンギ	長野県	<10	<10	
		サンマ	北海道 北海道・青森県沖太平洋	<10	<10	
		れんこん	茨城県	<10	<10	
9月20日	明化小学校	ちりめんじゃこ	広島県 瀬戸内海	<10	<10	
		板こんにゃく	群馬県	<10	<10	
		ナス	埼玉県	<10	<10	

測定日	施設名	検査品目	産地	給食食材の測定結果		備考
				セシウム 134	セシウム 137	
9月26日	第十中学校	さつまいも	千葉県	<10	<10	
		しめじ	長野県	<10	<10	
		生わかめ	岩手県	<10	<10	
9月27日	大塚小学校	ひじき	長崎県	<10	<10	
		さといも	埼玉県	<10	<10	
		えだまめ	北海道	<10	<10	