

# 平成24年度 保育園給食の使用前食材放射性物質検査の結果について

給食で使用する日は検査日の翌日です。

1月17日更新

保育園名	検査日	食材名	産地	測定結果		備考
				放射性セシウム		
				セシウム-134	セシウム-137	
第二上目黒	平成24年12月11日	鶏卵	神奈川県	検出せず(3.8ベクレル未満)	検出せず(3.9ベクレル未満)	
中目黒		大根	神奈川県	検出せず(4.0ベクレル未満)	検出せず(4.2ベクレル未満)	
目黒本町		たまねぎ	北海道	検出せず(3.8ベクレル未満)	検出せず(3.9ベクレル未満)	
中央町	平成24年12月12日	ほうれん草	千葉県	検出せず(5.5ベクレル未満)	検出せず(5.7ベクレル未満)	
上目黒		ごぼう	青森県	検出せず(3.9ベクレル未満)	検出せず(4.0ベクレル未満)	
目黒		りんご	青森県	検出せず(4.0ベクレル未満)	検出せず(4.1ベクレル未満)	
第三ひもんや	平成24年12月13日	人参	千葉県	検出せず(4.5ベクレル未満)	検出せず(4.7ベクレル未満)	
田道		カリフラワー	愛知県	検出せず(4.4ベクレル未満)	検出せず(4.6ベクレル未満)	
中目黒駅前		さつまいも	徳島県	検出せず(4.1ベクレル未満)	検出せず(4.2ベクレル未満)	
第二ひもんや	平成24年12月25日	里芋	埼玉県	検出せず(4.3ベクレル未満)	検出せず(4.4ベクレル未満)	
大岡山		ブロッコリー	愛知県	検出せず(5.3ベクレル未満)	検出せず(5.5ベクレル未満)	
鷹番		人参	埼玉県	検出せず(3.8ベクレル未満)	検出せず(4.0ベクレル未満)	
八雲	平成24年12月26日	大根	神奈川県	検出せず(4.1ベクレル未満)	検出せず(4.2ベクレル未満)	
双葉の園		もやし	(加工地)栃木県	検出せず(4.3ベクレル未満)	検出せず(4.4ベクレル未満)	
菅刈	平成25年1月15日	大根	神奈川県	検出せず(4.0ベクレル未満)	検出せず(4.2ベクレル未満)	
のぞみ保育園		玉葱	北海道	検出せず(4.4ベクレル未満)	検出せず(4.6ベクレル未満)	
ゆらりん自由が丘		小松菜	広島県	検出せず(6.3ベクレル未満)	検出せず(6.5ベクレル未満)	
西小山すみれ保育園		人参	千葉県	検出せず(4.8ベクレル未満)	検出せず(5.0ベクレル未満)	
駒場	平成25年1月16日	長ねぎ	千葉県	検出せず(4.4ベクレル未満)	検出せず(4.6ベクレル未満)	
桜のこみち		小松菜	埼玉県	検出せず(6.0ベクレル未満)	検出せず(6.3ベクレル未満)	自家農園
東大駒場地区保育所		みかん	愛媛県	検出せず(3.7ベクレル未満)	検出せず(3.8ベクレル未満)	
東山	平成25年1月17日	金時豆	北海道	検出せず(4.4ベクレル未満)	検出せず(4.5ベクレル未満)	
アンジェリカ中目黒		白菜	埼玉県	検出せず(4.2ベクレル未満)	検出せず(4.3ベクレル未満)	自家農園
いい保育園自由が丘		お味噌	長野県	検出せず(3.0ベクレル未満)	検出せず(3.1ベクレル未満)	
東大駒場むくのき保育園		じゃがいも	北海道	検出せず(4.0ベクレル未満)	検出せず(4.1ベクレル未満)	

単位は、1キログラムあたりのベクレルです。

「検出せず」とは、検出限界値未満のことです。( )内の数字が検出限界値(検出できる最小の値)です。

検出限界値は、個々の食品によって異なります。

保育園の給食に関することは、子育て支援部保育課(電話5722-9865)へお問い合わせください。

献立、食材、産地等に関することは、各園にお問い合わせください。