

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。

3月21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	
不動	平成25年2月5日	豚肉(小間切)	千葉県	検出せず(3.8ベクレル未満)	検出せず(3.9ベクレル未満)	
原町		生揚げ	東京都	検出せず(4.1ベクレル未満)	検出せず(4.2ベクレル未満)	
アンジェリカ目黒本町		ブロッコリー	埼玉県	検出せず(5.9ベクレル未満)	検出せず(6.1ベクレル未満)	
祐天寺	平成25年2月6日	ほうれん草	埼玉県	検出せず(5.8ベクレル未満)	検出せず(6.1ベクレル未満)	
ひもんや		白菜	愛知県	検出せず(4.2ベクレル未満)	検出せず(4.4ベクレル未満)	
アンジェリカ下目黒		人参	埼玉県	検出せず(3.8ベクレル未満)	検出せず(3.9ベクレル未満)	自家農園
中町	平成25年2月7日	ごぼう	埼玉県	検出せず(4.6ベクレル未満)	検出せず(4.7ベクレル未満)	
南		春菊	群馬県	検出せず(4.5ベクレル未満)	検出せず(4.6ベクレル未満)	
夢花		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)	
東が丘	平成25年2月19日	人参	千葉県	検出せず(4.7ベクレル未満)	検出せず(4.9ベクレル未満)	
コロちゃんの家		キャベツ	愛知県	検出せず(4.3ベクレル未満)	検出せず(4.5ベクレル未満)	
第二上目黒		白菜	群馬県	検出せず(4.1ベクレル未満)	検出せず(4.2ベクレル未満)	
中目黒		人参	千葉県	検出せず(4.5ベクレル未満)	検出せず(4.6ベクレル未満)	
中央町	平成25年2月20日	人参	千葉県	検出せず(4.2ベクレル未満)	検出せず(4.3ベクレル未満)	
上目黒		白菜	栃木県	検出せず(3.8ベクレル未満)	検出せず(4.0ベクレル未満)	
目黒本町		かぶ	千葉県	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		ごぼう	青森県	検出せず(4.5ベクレル未満)	検出せず(4.7ベクレル未満)	
第三ひもんや	平成25年2月21日	じゃがいも	鹿児島県	検出せず(4.1ベクレル未満)	検出せず(4.3ベクレル未満)	
田道		ほうれんそう	群馬県	検出せず(5.0ベクレル未満)	検出せず(5.2ベクレル未満)	
中目黒駅前		玉葱	北海道	検出せず(4.2ベクレル未満)	検出せず(4.3ベクレル未満)	
第二ひもんや		長ネギ	埼玉県	検出せず(4.6ベクレル未満)	検出せず(4.7ベクレル未満)	
大岡山	平成25年3月5日	きゅうり	群馬県	検出せず(4.3ベクレル未満)	検出せず(4.5ベクレル未満)	
菅刈		人参	埼玉県	検出せず(4.4ベクレル未満)	検出せず(4.5ベクレル未満)	
鷹番		小松菜	千葉県	検出せず(4.3ベクレル未満)	検出せず(4.5ベクレル未満)	
八雲	平成25年3月6日	長ネギ	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		トマト	静岡県	検出せず(4.1ベクレル未満)	検出せず(4.3ベクレル未満)	
東山		大根	神奈川県	検出せず(3.9ベクレル未満)	検出せず(4.0ベクレル未満)	
不動	平成25年3月7日	菜の花	千葉県	検出せず(5.7ベクレル未満)	検出せず(6.0ベクレル未満)	
原町		かぶ	千葉県	検出せず(4.5ベクレル未満)	検出せず(4.6ベクレル未満)	
ひもんや		玉ねぎ	北海道	検出せず(3.9ベクレル未満)	検出せず(4.1ベクレル未満)	
中町	平成25年3月21日	春キャベツ	神奈川県	検出せず(4.3ベクレル未満)	検出せず(4.4ベクレル未満)	
南		ほうれん草	埼玉県	検出せず(4.9ベクレル未満)	検出せず(5.1ベクレル未満)	
祐天寺		かぶ	千葉県	検出せず(3.9ベクレル未満)	検出せず(4.0ベクレル未満)	

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。