

平成26年度 保育施設給食の放射能検査（事前検査）の測定結果

検査機関

一般財団法人 材料科学技術振興財団（東京都世田谷区）

測定方法

ゲルマニウム半導体検出器を用いたγ線スペクトリーによる核種分析

測定時間 2,000 秒（Cs134, Cs137 を測定）

測定対象

保育施設給食で使用する予定の食材を1週間に1検体測定。

検体は前日、納入業者から提供。

※測定時間 2,000 秒での測定値を検出下限値と設定し、検査を行っております。<の横の数値は検出下限値を表しております。

検査結果

使用予定日	検査品目	生産地	使用施設名	測定結果 (Bq/kg)	
				セシウム134	セシウム137
平成 26 年 4 月 4 日(金)	キャベツ	神奈川県	桜山保育園	不検出 < 0. 8Bq	不検出 < 0. 8Bq
平成 26 年 4 月 11 日(金)	玉ねぎ	北海道	沼間愛児園	不検出 < 0. 9Bq	不検出 < 0. 6Bq
平成 26 年 4 月 18 日(金)	大根	神奈川県	湘南アイルド	不検出 < 0. 8Bq	不検出 < 0. 8Bq
平成 26 年 4 月 25 日(金)	じゃがいも	鹿児島県	湘南保育園	不検出 < 0. 9Bq	不検出 < 0. 9Bq
平成 26 年 5 月 2 日(金)	長ネギ	千葉県	小坪保育園	不検出 < 1. 0Bq	不検出 < 1. 0Bq
平成 26 年 5 月 9 日(金)	人参	徳島県	双葉保育園	不検出 < 0. 7Bq	不検出 < 0. 8Bq
平成 26 年 5 月 23 日(金)	玉ねぎ	兵庫県	桜山保育園	不検出 < 0. 8Bq	不検出 < 0. 7Bq
平成 26 年 5 月 23 日(金)	米	北海道	沼間愛児園	不検出 < 0. 7Bq	不検出 < 0. 6Bq
平成 26 年 5 月 30 日(金)	牛乳	長野県	湘南アイルド	不検出 < 0. 8Bq	不検出 < 0. 7Bq

使用予定日	検査品目	生産地	使用施設名	測定結果 (Bq/kg)	
				セシウム134	セシウム137
平成 26 年 6 月 6 日(金)	小松菜	埼玉県	湘南保育園	不検出 < 0.9Bq	2.31 Bq < 0.8Bq
平成 26 年 6 月 13 日(金)	人参	千葉県	小坪保育園	不検出 < 0.8Bq	不検出 < 0.9Bq
平成 26 年 6 月 20 日(金)	玉ねぎ	神奈川県	双葉保育園	不検出 < 0.7Bq	不検出 < 0.9Bq
平成 26 年 6 月 27 日(金)	かまぼこ	米国	桜山保育園	不検出 < 0.8Bq	不検出 < 1.0Bq
平成 26 年 7 月 4 日(金)	じゃがいも	長崎県	沼間愛児園	不検出 < 0.9Bq	不検出 < 1.1Bq
平成 26 年 7 月 11 日(金)	白菜	長野県	湘南アイルド	不検出 < 0.6Bq	不検出 < 0.8Bq
平成 26 年 7 月 18 日(金)	オクラ	鹿児島県	湘南保育園	不検出 < 0.9Bq	不検出 < 0.7Bq
平成 26 年 7 月 25 日(金)	キャベツ	群馬県	小坪保育園	不検出 < 0.7Bq	不検出 < 0.7Bq
平成 26 年 8 月 1 日(金)	冬瓜	神奈川県	双葉保育園	不検出 < 0.8Bq	不検出 < 0.9Bq
平成 26 年 8 月 8 日(金)	レタス	長野県	桜山保育園	不検出 < 0.7Bq	不検出 < 0.8Bq
平成 26 年 8 月 15 日(金)	牛乳	北海道	沼間愛児園	不検出 < 0.7Bq	不検出 < 0.8Bq
平成 26 年 8 月 22 日(金)	キャベツ	群馬県	湘南アイルド	不検出 < 0.64Bq	0.68 < 0.66Bq
平成 26 年 8 月 29 日(金)	ほうれんそう	栃木県	湘南保育園	不検出 < 1.2Bq	不検出 < 1.2Bq
平成 26 年 9 月 5 日(金)	さといも	千葉県	小坪保育園	不検出 < 0.8Bq	不検出 < 0.7Bq
平成 26 年 9 月 12 日(金)	かぼちゃ	北海道	双葉保育園	不検出 < 0.8Bq	不検出 < 0.9Bq
平成 26 年 9 月 19 日(金)	なす	神奈川県	桜山保育園	不検出 < 1.0Bq	不検出 < 1.0Bq
平成 26 年 9 月 26 日(金)	さつまいも	徳島県	沼間愛児園	不検出 < 1.0Bq	不検出 < 1.2Bq

使用予定日	検査品目	生産地	使用施設名	測定結果 (Bq/kg)	
				セシウム134	セシウム137
平成 26 年 10 月 10 日(金)	じゃがいも	北海道	湘南アイルド	不検出 < 0. 8Bq	不検出 < 0. 7Bq
平成 26 年 10 月 10 日(金)	干しシイタケ	大分県	湘南保育園	不検出 < 1. 1Bq	不検出 < 1. 0Bq
平成 26 年 10 月 24 日(金)	ほうれんそう	栃木県	小坪保育園	不検出 < 0. 8Bq	不検出 < 0. 8Bq
平成 26 年 10 月 24 日(金)	もやし	神奈川県	双葉保育園	不検出 < 0. 6Bq	不検出 < 0. 7Bq
平成 26 年 10 月 31 日(金)	さつまいも	千葉県	桜山保育園	0. 69Bq < 0. 66Bq	1. 72Bq < 0. 84Bq
平成 26 年 11 月 7 日(金)	はくさい	茨城県	沼間愛児園	不検出 < 0. 7Bq	不検出 < 0. 9Bq
平成 26 年 11 月 14 日(金)	かぼちゃ	北海道	湘南アイルド	不検出 < 1. 0Bq	不検出 < 0. 8Bq
平成 26 年 11 月 28 日(金)	さといも	埼玉県	湘南保育園	不検出 < 0. 8Bq	不検出 < 0. 9Bq
平成 26 年 11 月 28 日(金)	ほうれんそう	茨城県	小坪保育園	不検出 < 1. 0Bq	不検出 < 0. 8Bq
平成 26 年 12 月 5 日(金)	じゃがいも	北海道	双葉保育園	不検出 < 0. 7Bq	不検出 < 0. 8Bq
平成 26 年 12 月 12 日(金)	えのき	長野県	桜山保育園	不検出 < 0. 9Bq	不検出 < 1. 0Bq
平成 26 年 12 月 19 日(金)	大根	神奈川県	沼間愛児園	不検出 < 0. 7Bq	不検出 < 0. 7Bq
平成 26 年 12 月 26 日(金)	もやし	茨城県	湘南アイルド	不検出 < 0. 8Bq	不検出 < 0. 8Bq
平成 27 年 1 月 9 日(金)	玉ねぎ	北海道	湘南保育園	不検出 < 0. 7Bq	不検出 < 0. 9Bq
平成 27 年 1 月 16 日(金)	大根	神奈川県	小坪保育園	不検出 < 0. 7Bq	不検出 < 1. 0Bq
平成 27 年 1 月 23 日(金)	白菜	兵庫県	双葉保育園	不検出 < 0. 9Bq	不検出 < 0. 6Bq
平成 27 年 1 月 30 日(金)	人参	東京都	桜山保育園	不検出 < 0. 7Bq	不検出 < 0. 8Bq

使用予定日	検査品目	生産地	使用施設名	測定結果 (Bq/kg)	
				セシウム134	セシウム137
平成 27 年 2 月 6 日(金)	南瓜	メキシコ	沼間愛児園	不検出 < 0.9Bq	不検出 < 0.8Bq
平成 27 年 2 月 13 日(金)	さつまいも	徳島県	湘南アイルド	不検出 < 0.7Bq	不検出 < 0.6Bq
平成 27 年 2 月 20 日(金)	ごぼう	青森県	湘南保育園	不検出 < 1.0Bq	不検出 < 0.9Bq
平成 27 年 2 月 27 日(金)	カリフラワー	愛知県	小坪保育園	不検出 < 1.0Bq	不検出 < 1.1Bq
平成 27 年 3 月 6 日(金)	大根	神奈川県	双葉保育園	不検出 < 0.7Bq	不検出 < 0.8Bq
平成 27 年 3 月 13 日(金)	ごぼう	青森県	桜山保育園	不検出 < 0.7Bq	不検出 < 1.0Bq
平成 27 年 3 月 20 日(金)	人参	東京都	沼間愛児園	不検出 < 0.9Bq	不検出 < 0.9Bq
平成 27 年 3 月 27 日(金)	牛乳	茨城県	湘南アイルド	不検出 < 0.8Bq	不検出 < 0.7Bq