

平成25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 25 年 4 月 5 日(金)	じゃがいも	北海道	湘南保育園	不検出 < 0. 9Bq	不検出 < 0. 8Bq
平成 25 年 4 月 19 日(金)	キャベツ	神奈川県	小坪保育園	不検出 < 1. 0Bq	不検出 < 1. 1Bq
平成 25 年 4 月 19 日(金)	人参	徳島県	双葉保育園	不検出 < 1. 0Bq	不検出 < 0. 6Bq
平成 25 年 4 月 26 日(金)	きゅうり	神奈川県	桜山保育園	不検出 < 0. 6Bq	不検出 < 0. 9Bq
平成 25 年 5 月 2 日(木)	玉ねぎ	香川県	沼間愛児園	不検出 < 0. 5Bq	不検出 < 0. 7Bq
平成 25 年 5 月 10 日(金)	もやし	茨城県	湘南アイルド	不検出 < 0. 7Bq	不検出 < 0. 7Bq
平成 25 年 5 月 17 日(金)	ほうれん草	群馬県	湘南保育園	不検出 < 1. 2Bq	不検出 < 1. 3Bq
平成 25 年 5 月 24 日(金)	玉ねぎ	兵庫県	小坪保育園	不検出 < 0. 8Bq	不検出 < 0. 6Bq
平成 25 年 5 月 31 日(金)	キャベツ	神奈川県	双葉保育園	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 25 年 6 月 7 日(金)	じゃがいも	長崎県	桜山保育園	不検出 <0.8Bq	不検出 <0.8Bq
平成 25 年 6 月 14 日(金)	米	北海道	沼間愛児園	不検出 <0.7Bq	不検出 <0.6Bq
平成 25 年 6 月 21 日(金)	大根	千葉県	湘南アイルド	不検出 <0.8Bq	不検出 <0.8Bq
平成 25 年 6 月 28 日(金)	トマト	神奈川県	湘南保育園	不検出 <0.8Bq	不検出 <0.7Bq
平成 25 年 7 月 5 日(金)	キャベツ	群馬県	小坪保育園	不検出 <0.8Bq	不検出 <0.7Bq
平成 25 年 7 月 12 日(金)	たまねぎ	兵庫県	双葉保育園	不検出 <0.8Bq	不検出 <0.6Bq
平成 25 年 7 月 19 日(金)	もやし	神奈川県	桜山保育園	不検出 <0.9Bq	不検出 <0.8Bq
平成 25 年 7 月 25 日(金)	じゃがいも	神奈川県	沼間愛児園	不検出 <0.8Bq	不検出 <0.8Bq
平成 25 年 8 月 2 日(金)	牛乳	長野県	湘南アイルド	不検出 <0.8Bq	不検出 <0.8Bq
平成 25 年 8 月 9 日(金)	ズッキーニ	長野県	湘南保育園	不検出 <0.8Bq	不検出 <0.7Bq
平成 25 年 8 月 16 日(金)	豚肉	千葉県	小坪保育園	不検出 <0.6Bq	不検出 <0.6Bq
平成 25 年 8 月 23 日(金)	冬瓜	神奈川県	双葉保育園	不検出 <0.9Bq	不検出 <1.0Bq
平成 25 年 8 月 30 日(金)	トマト	山形県	桜山保育園	不検出 <0.8Bq	不検出 <0.8Bq
平成 25 年 9 月 6 日(金)	牛乳	北海道	沼間愛児園	不検出 <0.6Bq	不検出 <0.8Bq
平成 25 年 9 月 13 日(金)	じゃがいも	北海道	湘南アイルド	不検出 <0.8Bq	不検出 <0.9Bq
平成 25 年 9 月 20 日(金)	さつまいも	千葉県	湘南保育園	不検出 <1.0Bq	不検出 <0.9Bq
平成 25 年 9 月 27 日(金)	ピーマン	茨城県	小坪保育園	不検出 <0.7Bq	不検出 <0.8Bq
平成 25 年 10 月 4 日(金)	じゃがいも	北海道	双葉保育園	不検出 <1.0Bq	不検出 <0.9Bq

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 25 年 10月 11日(金)	さつまいも	徳島県	桜山保育園	不検出 < 0. 8Bq	不検出 < 0. 9Bq
平成 25 年 10月 18日(金)	さつまいも	徳島県	沼間愛児園	不検出 < 1. 0Bq	不検出 < 1. 0Bq
平成 25 年 10月 25日(金)	キャベツ	群馬県	湘南アイルド	不検出 < 0. 8Bq	不検出 < 1. 0Bq
平成 25 年 11月 1日(金)	とりもも肉	徳島県	湘南保育園	不検出 < 0. 7Bq	不検出 < 0. 6Bq
平成 25 年 11月 8日(金)	ごぼう	青森県	小坪保育園	不検出 < 0. 9Bq	不検出 < 0. 8Bq
平成 25 年 11月 15日(金)	もやし	神奈川県	双葉保育園	不検出 < 0. 7Bq	不検出 < 0. 7Bq
平成 25 年 11月 22日(金)	ブロッコリー	愛知県	桜山保育園	不検出 < 0. 8Bq	不検出 < 0. 9Bq
平成 25 年 11月 29日(金)	白菜	茨城県	沼間愛児園	不検出 < 0. 7Bq	不検出 < 0. 6Bq
平成 25 年 12月 5日(金)	白菜	茨城県	湘南アイルド	不検出 < 0. 7Bq	不検出 < 0. 6Bq
平成 25 年 12月 12日(金)	小松菜	東京都	小坪保育園	不検出 < 0. 9Bq	不検出 < 0. 8Bq
平成 25 年 12月 19日(金)	かぶ	埼玉県	湘南保育園	不検出 < 0. 9Bq	不検出 < 0. 8Bq
平成 25 年 12月 26日(金)	大根	神奈川県	双葉保育園	不検出 < 0. 6Bq	不検出 < 0. 7Bq
平成 26 年 1月 10日(金)	ごぼう	青森県	桜山保育園	不検出 < 0. 9Bq	不検出 < 1. 0Bq
平成 26 年 1月 17日(金)	人参	東京都	沼間愛児園	不検出 < 0. 9Bq	不検出 < 0. 7Bq
平成 26 年 1月 25日(金)	玉ねぎ	北海道	湘南アイルド	不検出 < 0. 5Bq	不検出 < 1. 0Bq
平成 26 年 1月 31日(金)	白菜	茨城県	湘南保育園	不検出 < 0. 8Bq	不検出 < 0. 6Bq
平成 26 年 2月 7日(金)	大根	神奈川県	小坪保育園	不検出 < 0. 7Bq	不検出 < 0. 9Bq
平成 26 年 2月 14日(金)	白菜	兵庫県	双葉保育園	不検出 < 0. 6Bq	不検出 < 0. 9Bq

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 2 月 21 日(金)	小松菜	神奈川県	桜山保育園	不検出 <0.9Bq	不検出 <0.8Bq
平成 26 年 2 月 27 日(金)	南瓜	ニュージーランド	沼間愛児園	不検出 <0.8Bq	不検出 <0.8Bq
平成 26 年 3 月 7 日(金)	さつまいも	千葉県	湘南アイルド	不検出 <0.9Bq	不検出 <1.0Bq
平成 26 年 3 月 14 日(金)	チンゲン菜	茨城県	湘南保育園	不検出 <0.7Bq	不検出 <0.8Bq
平成 26 年 3 月 20 日(木)	きゅうり	神奈川県	小坪保育園	不検出 <0.7Bq	不検出 <0.7Bq
平成 26 年 3 月 28 日(金)	キャベツ	神奈川県	双葉保育園	不検出 <0.7Bq	不検出 <0.7Bq