

## 平成27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

ユーロフィン・フードアンドプロダクト・テストィング(株) (横浜市金沢区)

### 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 27 年 4 月 3 日(金)	人参	徳島県	湘南保育園	不検出 < 1.0Bq	不検出 < 0.9Bq
平成 27 年 4 月 10 日(金)	じゃがいも	北海道	小坪保育園	不検出 < 1.0Bq	不検出 < 0.9Bq
平成 27 年 4 月 17 日(金)	キャベツ	神奈川県	双葉保育園	不検出 < 1.0Bq	不検出 < 0.7Bq
平成 27 年 4 月 24 日(金)	ほうれん草	神奈川県	桜山保育園	不検出 < 1.0Bq	不検出 < 0.7Bq
平成 27 年 5 月 1 日(金)	米	北海道	沼間愛児園	不検出 < 0.7Bq	不検出 < 0.6Bq
平成 27 年 5 月 8 日(金)	キャベツ	千葉県	湘南アイルド	不検出 < 1.0Bq	不検出 < 0.8Bq
平成 27 年 5 月 15 日(金)	ブロッコリー	愛知県	湘南保育園	不検出 < 1.0Bq	不検出 < 0.8Bq
平成 27 年 5 月 22 日(金)	ほうれん草	茨城県	小坪保育園	不検出 < 0.9Bq	不検出 < 1.0Bq
平成 27 年 5 月 29 日(金)	玉ねぎ	佐賀県	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 27 年 6 月 5 日(金)	たけのこ	熊本県	桜山保育園	不検出 < 0.9Bq	不検出 < 0.8Bq
平成 27 年 6 月 12 日(金)	じゃがいも	長崎県	沼間愛児園	不検出 < 0.8Bq	不検出 < 0.8Bq
平成 27 年 6 月 19 日(金)	トマト	愛知県	湘南アイルド	不検出 < 1.0Bq	不検出 < 0.5Bq
平成 27 年 6 月 26 日(金)	小松菜	埼玉県	湘南保育園	不検出 < 0.7Bq	不検出 < 0.8Bq
平成 27 年 7 月 3 日(金)	さやえんどう	北海道	小坪保育園	不検出 < 0.9Bq	不検出 < 1.0Bq
平成 27 年 7 月 10 日(金)	きゅうり	神奈川県	双葉保育園	不検出 < 0.9Bq	不検出 < 0.8Bq
平成 27 年 7 月 17 日(金)	えだまめ	群馬県	桜山保育園	不検出 < 0.9Bq	2.58 Bq < 0.8Bq
平成 27 年 7 月 24 日(金)	キャベツ	群馬県	沼間愛児園	不検出 < 1.0Bq	不検出 < 0.9Bq
平成 27 年 7 月 31 日(金)	たまねぎ	兵庫県	湘南アイルド	不検出 < 0.9Bq	不検出 < 0.7Bq
平成 27 年 8 月 7 日(金)	冬瓜	神奈川県	湘南保育園	不検出 < 0.9Bq	不検出 < 0.8Bq
平成 27 年 8 月 14 日(金)	玉ねぎ	佐賀県	小坪保育園	不検出 < 1.0Bq	不検出 < 0.8Bq
平成 27 年 8 月 21 日(金)	冬瓜	神奈川県	双葉保育園	不検出 < 0.6Bq	不検出 < 0.9Bq
平成 27 年 8 月 28 日(金)	きゅうり	青森県	桜山保育園	不検出 < 0.9Bq	不検出 < 0.9Bq
平成 27 年 9 月 4 日(金)	牛乳	北海道	沼間愛児園	不検出 < 0.8Bq	不検出 < 0.7Bq
平成 27 年 9 月 11 日(金)	人参	北海道	湘南アイルド	不検出 < 1.0Bq	不検出 < 0.9Bq
平成 27 年 9 月 18 日(金)	キャベツ	群馬県	湘南保育園	不検出 < 0.8Bq	不検出 < 0.8Bq
平成 27 年 9 月 25 日(金)	人参	北海道	小坪保育園	不検出 < 1.0Bq	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 10 月 2 日(金)	かぼちゃ	北海道	双葉保育園	不検出 <0.9Bq	不検出 <0.8Bq
平成 27 年 10 月 9 日(金)	りんご	青森県	桜山保育園	不検出 <0.8Bq	不検出 <0.6Bq
平成 27 年 10 月 16 日(金)	人参	北海道	沼間愛児園	不検出 <0.9Bq	不検出 <0.7Bq
平成 27 年 10 月 23 日(金)	じゃがいも	北海道	湘南アイルド	不検出 <0.9Bq	不検出 <0.8Bq
平成 27 年 10 月 30 日(金)	ほうれん草	茨城県	湘南保育園	不検出 <0.9Bq	不検出 <0.9Bq
平成 27 年 11 月 6 日(金)	さといも	埼玉県	小坪保育園	不検出 <0.7Bq	不検出 <1.0Bq
平成 27 年 11 月 13 日(金)	白菜	神奈川県	双葉保育園	不検出 <0.8Bq	不検出 <0.9Bq
平成 27 年 11 月 20 日(金)	れんこん	茨城県	桜山保育園	1.59Bq <1.0Bq	7.11Bq <1.0Bq
平成 27 年 11 月 27 日(金)	玉ねぎ	北海道	沼間愛児園	不検出 <1.0Bq	不検出 <0.7Bq
平成 27 年 12 月 4 日(金)	かぼちゃ	北海道	湘南アイルド	不検出 <0.8Bq	不検出 <0.8Bq
平成 27 年 12 月 11 日(金)	ごぼう	青森県	湘南保育園	不検出 <0.8Bq	不検出 <0.8Bq
平成 27 年 12 月 18 日(金)	ブロッコリー	愛知県	小坪保育園	不検出 <0.7Bq	不検出 <0.7Bq
平成 27 年 12 月 25 日(金)	大根	神奈川県	双葉保育園	不検出 <0.6Bq	不検出 <0.9Bq
平成 28 年 1 月 8 日(金)	しめじ	長野県	桜山保育園	不検出 <0.7Bq	不検出 <0.5Bq
平成 28 年 1 月 15 日(金)	白菜	茨城県	沼間愛児園	不検出 <0.9Bq	不検出 <0.9Bq
平成 28 年 1 月 22 日(金)	大根	神奈川県	湘南アイルド	不検出 <0.8Bq	不検出 <0.7Bq
平成 28 年 1 月 29 日(金)	大根	神奈川県	湘南保育園	不検出 <0.8Bq	不検出 <0.5Bq

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 28 年 2 月 5 日(金)	長ネギ	千葉県	小坪保育園	不検出 <0.7Bq	不検出 <0.7Bq
平成 28 年 2 月 12 日(金)	牛乳	北海道	双葉保育園	不検出 <0.7Bq	不検出 <0.6Bq
平成 28 年 2 月 19 日(金)	人参	埼玉県	桜山保育園	不検出 <0.7Bq	不検出 <0.6Bq
平成 28 年 2 月 26 日(金)	大根	神奈川県	沼間愛児園	不検出 <0.8Bq	不検出 <0.9Bq
平成 28 年 3 月 4 日(金)	白菜	茨城県	湘南アイルド	不検出 <0.9Bq	不検出 <0.8Bq
平成 28 年 3 月 11 日(金)	じゃがいも	鹿児島県	湘南保育園	不検出 <0.7Bq	不検出 <0.9Bq
平成 28 年 3 月 18 日(金)	チンゲン菜	茨城県	小坪保育園	不検出 <1.0Bq	不検出 <0.8Bq
平成 28 年 3 月 25 日(金)	人参	徳島県	双葉保育園	不検出 <0.9Bq	不検出 <1.0Bq
平成 28 年 4 月 1 日(金)	長ネギ	埼玉県	桜山保育園	不検出 <0.7Bq	不検出 <1.0Bq