

## 平成28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 28 年 4 月 8 日(金)	たまねぎ	北海道	沼間愛児園	不検出 <0.9Bq	不検出 <0.9Bq
平成 28 年 4 月 15 日(金)	大根	神奈川県	湘南アイルド 逗子保育園	不検出 <0.9Bq	不検出 <0.9Bq
平成 28 年 4 月 22 日(金)	人参	徳島県	逗子なないろ 保育園	不検出 <1.0Bq	不検出 <0.9Bq
平成 28 年 4 月 28 日(木)	人参	徳島県	湘南保育園	不検出 <0.7Bq	不検出 <0.9Bq
平成 28 年 5 月 13 日(金)	ごぼう	青森県	小坪保育園	不検出 <0.9Bq	不検出 <0.9Bq
平成 28 年 5 月 20 日(金)	人参	徳島県	双葉保育園	不検出 <0.9Bq	不検出 <0.9Bq
平成 28 年 5 月 27 日(金)	かぼちゃ	ニュージーランド	桜山保育園	不検出 <0.7Bq	不検出 <1.0Bq
平成 28 年 6 月 3 日(金)	米	北海道	沼間愛児園	不検出 <0.7Bq	不検出 <0.6Bq
平成 28 年 6 月 10 日(金)	キャベツ	千葉県	湘南アイルド 逗子保育園	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28年 6月17日(金)	じゃがいも	長崎県	逗子なないろ 保育園	不検出 <0.8Bq	不検出 <0.9Bq
平成28年 6月24日(金)	きゅうり	神奈川県	湘南保育園	不検出 <0.8Bq	不検出 <0.7Bq
平成28年 7月1日(金)	ピーマン	茨城県	小坪保育園	不検出 <0.8Bq	不検出 <1.0Bq
平成28年 7月8日(金)	かぼちゃ	神奈川県	双葉保育園	不検出 <0.8Bq	不検出 <0.7Bq
平成28年 7月15日(金)	きゅうり	神奈川県	桜山保育園	不検出 <1.0Bq	不検出 <0.5Bq
平成28年 7月22日(金)	キャベツ	青森県	沼間愛児園	不検出 <0.8Bq	不検出 <0.7Bq
平成28年 7月29日(金)	かぼちゃ	神奈川県	湘南アイルド 逗子保育園	不検出 <1.0Bq	不検出 <0.7Bq
平成28年 8月5日(金)	牛乳	北海道	逗子なないろ 保育園	不検出 <0.7Bq	不検出 <0.7Bq
平成28年 8月19日(金)	なす	群馬県	湘南保育園	不検出 <0.9Bq	不検出 <1.0Bq
平成28年 8月19日(金)	いんげん	秋田県	小坪保育園	不検出 <0.6Bq	不検出 <1.0Bq
平成28年 8月26日(金)	キャベツ	長野県	双葉保育園	不検出 <1.0Bq	不検出 <0.8Bq
平成28年 9月2日(金)	なす	神奈川県	桜山保育園	不検出 <0.6Bq	不検出 <0.4Bq
平成28年 9月9日(金)	人参	北海道	沼間愛児園	不検出 <0.7Bq	不検出 <0.7Bq
平成28年 9月16日(金)	じゃがいも	北海道	湘南アイルド 逗子保育園	不検出 <1.0Bq	不検出 <0.8Bq
平成28年 9月23日(金)	たまねぎ	北海道	逗子なないろ 保育園	不検出 <0.8Bq	不検出 <0.9Bq
平成28年 9月30日(金)	キャベツ	群馬県	湘南保育園	不検出 <1.0Bq	不検出 <0.9Bq
平成28年 10月7日(金)	長ネギ	秋田県	小坪保育園	不検出 <0.9Bq	不検出 <0.8Bq
平成28年 10月14日(金)	じゃがいも	北海道	双葉保育園	不検出 <1.0Bq	不検出 <0.6Bq

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 10月 21日(金)	人参	北海道	桜山保育園	不検出 < 0.9Bq	不検出 < 1.0Bq
平成 28 年 10月 28日(金)	さつまいも	徳島県	沼間愛児園	不検出 < 0.7Bq	不検出 < 0.8Bq
平成 28 年 11月 4日(金)	白菜	茨城県	湘南アイルド 逗子保育園	不検出 < 0.7Bq	不検出 < 1.0Bq
平成 28 年 11月 11日(金)	米	北海道	逗子なないろ 保育園	不検出 < 0.7Bq	不検出 < 0.8Bq
平成 28 年 11月 18日(金)	小松菜	神奈川県	湘南保育園	不検出 < 0.8Bq	不検出 < 0.9Bq
平成 28 年 11月 25日(金)	キャベツ	茨城県	小坪保育園	不検出 < 1.0Bq	不検出 < 0.7Bq
平成 28 年 12月 2日(金)	たまねぎ	北海道	双葉保育園	不検出 < 0.9Bq	不検出 < 0.6Bq
平成 28 年 12月 9日(金)	キャベツ	神奈川県	桜山保育園	不検出 < 1.0Bq	不検出 < 0.8Bq
平成 28 年 12月 16日(金)	白菜	兵庫県	沼間愛児園	不検出 < 1.0Bq	不検出 < 0.7Bq
平成 28 年 12月 22日(木)	さつまいも	徳島県	湘南アイルド 逗子保育園	不検出 < 1.0Bq	不検出 < 0.9Bq
平成 29 年 1月 6日(金)	大根	神奈川県	逗子なないろ 保育園	不検出 < 0.9Bq	不検出 < 0.5Bq
平成 29 年 1月 13日(金)	大根	神奈川県	湘南保育園	不検出 < 0.8Bq	不検出 < 0.7Bq
平成 29 年 1月 20日(金)	小松菜	神奈川県	小坪保育園	不検出 < 0.9Bq	不検出 < 1.0Bq
平成 29 年 1月 27日(金)	大根	神奈川県	双葉保育園	不検出 < 1.0Bq	不検出 < 0.6Bq
平成 29 年 2月 3日(金)	大根	神奈川県	桜山保育園	不検出 < 0.8Bq	不検出 < 0.7Bq
平成 29 年 2月 10日(金)	かぶ	神奈川県	沼間愛児園	不検出 < 1.0Bq	不検出 < 0.8Bq
平成 29 年 2月 17日(金)	たまねぎ	北海道	湘南アイルド 逗子保育園	不検出 < 0.7Bq	不検出 < 1.0Bq
平成 29 年 2月 24日(金)	牛乳	北海道	逗子なないろ 保育園	不検出 < 0.7Bq	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 29 年 3 月 3 日(金)	チンゲン菜	茨城県	湘南保育園	不検出 < 0.9Bq	不検出 < 0.7Bq
平成 29 年 3 月 10 日(金)	ほうれん草	茨城県	小坪保育園	不検出 < 1.0Bq	不検出 < 0.7Bq
平成 29 年 3 月 17 日(金)	牛乳	北海道	双葉保育園	不検出 < 0.9Bq	不検出 < 0.5Bq
平成 29 年 3 月 24 日(金)	じゃがいも	北海道	桜山保育園	不検出 < 1.0Bq	不検出 < 0.9Bq
平成 29 年 3 月 31 日(金)	じゃがいも	北海道	沼間愛児園	不検出 < 1.0Bq	不検出 < 0.8Bq