

## 愛川町における保育園給食で使用する食材の放射性物質の測定結果

測定日	測定品目	産地	測定結果(Bq/kg)	
			放射性セシウム134	放射性セシウム137
平成30年 5月29日	キャベツ	神奈川県	不検出	不検出
平成30年 8月28日	ピーマン	茨城県	不検出	不検出
平成30年 12月13日	にんじん	千葉県	不検出	不検出
平成31年 2月14日	大根	神奈川県	不検出	不検出
☆測定は、測定食材の給食使用日の1週間前に行っています。				
*単位はBq/kg(ベクレル/キログラム)				
*測定下限値は、25Bq/kg(25Bq/kg未満は『不検出』になります。) 【平成24年4月より】				
*測定方法 NaI(Tl)シンチレーションスペクトロメータ法				