

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29年 5月25日	きゅうり	埼玉県	不検出	不検出
平成29年 7月26日	チンゲン菜	茨城県	不検出	不検出
平成29年 9月28日	小松菜	茨城県	不検出	不検出
平成29年 11月20日	キャベツ	静岡県	不検出	不検出
平成30年 1月17日	大根	神奈川県	不検出	不検出
平成30年 3月28日	人参	千葉県	不検出	不検出
☆測定は、測定食材の給食使用日の前日に行っています。				
*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				