

愛川町における学校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	学校区分	測定結果 (Bq/kg)	
				放射性セシウム134	放射性セシウム137
令和元年9月11日	もやし	栃木県	小学校	不検出	不検出
令和元年9月11日	長ねぎ	茨城県	中学校	不検出	不検出
令和元年6月17日	小松菜	神奈川県	小学校	不検出	不検出
令和元年6月17日	白菜	長野県	中学校	不検出	不検出
*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					