

## 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
平成31年3月4日	小松菜	神奈川県	小学校	不検出	不検出
平成31年3月4日	だいこん	静岡県	中学校	不検出	不検出
平成30年12月14日	にんじん	千葉県	小学校	不検出	不検出
平成30年12月12日	長ねぎ	茨城県	中学校	不検出	不検出
平成30年9月10日	なす	群馬県	小学校	不検出	不検出
平成30年9月10日	さつまいも	千葉県	中学校	不検出	不検出
平成30年6月21日	キャベツ	神奈川県	小学校	不検出	不検出
平成30年6月21日	にんじん	千葉県	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