

## 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2年1月15日	キャベツ	茨城県	小学校	不検出	不検出
令和2年1月15日	大根	神奈川県	中学校	不検出	不検出
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