

## 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26年3月12日	さつまいも	千葉県	小学校	不検出	不検出
平成26年3月12日	もやし	神奈川県	中学校	不検出	不検出
平成26年2月13日	小松菜	神奈川県	小学校	不検出	不検出
平成26年2月13日	しめじ	長野県	中学校	不検出	不検出
平成26年1月15日	にんじん	千葉県	小学校	不検出	不検出
平成26年1月15日	だいこん	神奈川県	中学校	不検出	不検出
平成25年12月10日	もやし	茨城県	小学校	不検出	不検出
平成25年12月10日	キャベツ	神奈川県	中学校	不検出	不検出
平成25年11月6日	小松菜	千葉県	小学校	不検出	不検出
平成25年11月6日	さつまいも	千葉県	中学校	不検出	不検出
平成25年10月8日	キャベツ	群馬県	小学校	不検出	不検出
平成25年10月8日	長ねぎ	青森県	中学校	不検出	不検出
平成25年9月11日	ごぼう	青森県	小学校	不検出	不検出
平成25年9月11日	もやし	福島県	中学校	不検出	不検出
平成25年7月9日	にんじん	千葉県	小学校	不検出	不検出
平成25年7月9日	ピーマン	茨城県	中学校	不検出	不検出
平成25年6月11日	ピーマン	茨城県	小学校	不検出	不検出
平成25年6月11日	キャベツ	千葉県	中学校	不検出	不検出
平成25年5月8日	長ねぎ	埼玉県	小学校	不検出	不検出
平成25年5月8日	玉ねぎ	静岡県	中学校	不検出	不検出
平成25年4月16日	キャベツ	神奈川県	小学校	不検出	不検出
平成25年4月16日	にんじん	静岡県	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(TI)シンチレーションスペクトロメータ法