

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27年2月12日	もやし	栃木県	小学校	不検出	不検出
平成27年2月12日	だいこん	静岡県	中学校	不検出	不検出
平成27年1月14日	だいこん	千葉県	小学校	不検出	不検出
平成27年1月14日	キャベツ	静岡県	中学校	不検出	不検出
平成26年12月9日	キャベツ	静岡県	小学校	不検出	不検出
平成26年12月9日	にんじん	千葉県	中学校	不検出	不検出
平成26年11月12日	さつまいも	千葉県	小学校	不検出	不検出
平成26年11月12日	キャベツ	静岡県	中学校	不検出	不検出
平成26年10月8日	小松菜	神奈川県	小学校	不検出	不検出
平成26年10月8日	もやし	神奈川県	中学校	不検出	不検出
平成26年9月9日	しめじ	長野県	小学校	不検出	不検出
平成26年9月9日	キャベツ	静岡県	中学校	不検出	不検出
平成26年7月8日	トマト	神奈川県	小学校	不検出	不検出
平成26年7月8日	ピーマン	茨城県	中学校	不検出	不検出
平成26年6月10日	チンゲンサイ	茨城県	小学校	不検出	不検出
平成26年6月10日	だいこん	千葉県	中学校	不検出	不検出
平成26年5月8日	キャベツ	神奈川県	小学校	不検出	不検出
平成26年5月8日	長ねぎ	埼玉県	中学校	不検出	不検出
平成26年4月15日	にんじん	静岡県	小学校	不検出	不検出
平成26年4月15日	白菜	茨城県	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