

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30年3月7日	チンゲン菜	茨城県	小学校	不検出	不検出
平成30年3月7日	キャベツ	静岡県	中学校	不検出	不検出
平成30年1月17日	はくさい	茨城県	小学校	不検出	不検出
平成30年1月17日	にんじん	千葉県	中学校	不検出	不検出
平成29年11月14日	小松菜	茨城県	小学校	不検出	不検出
平成29年11月14日	キャベツ	茨城県	中学校	不検出	不検出
平成29年9月13日	長ねぎ	茨城県	小学校	不検出	不検出
平成29年9月13日	小松菜	神奈川県	中学校	不検出	不検出
平成29年7月10日	もやし	栃木県	小学校	不検出	不検出
平成29年7月10日	ピーマン	茨城県	中学校	不検出	不検出
平成29年6月26日	にんじん	千葉県	小学校	不検出	不検出
平成29年6月26日	はくさい	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