

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28年3月10日	にんじん	千葉県	小学校	不検出	不検出
平成28年3月10日	キャベツ	静岡県	中学校	不検出	不検出
平成28年2月9日	もやし	茨城県	小学校	不検出	不検出
平成28年2月9日	白菜	茨城県	中学校	不検出	不検出
平成28年1月13日	キャベツ	静岡県	小学校	不検出	不検出
平成28年1月13日	にんじん	千葉県	中学校	不検出	不検出
平成27年12月8日	白菜	茨城県	小学校	不検出	不検出
平成27年12月8日	チンゲン菜	茨城県	中学校	不検出	不検出
平成27年11月12日	さつまいも	千葉県	小学校	不検出	不検出
平成27年11月12日	キャベツ	群馬県	中学校	不検出	不検出
平成27年10月6日	キャベツ	山梨県	小学校	不検出	不検出
平成27年10月6日	白菜	長野県	中学校	不検出	不検出
平成27年9月8日	小松菜	茨城県	小学校	不検出	不検出
平成27年9月8日	もやし	栃木県	中学校	不検出	不検出
平成27年7月7日	長ねぎ	茨城県	小学校	不検出	不検出
平成27年7月7日	ピーマン	茨城県	中学校	不検出	不検出
平成27年6月9日	キャベツ	静岡県	小学校	不検出	不検出
平成27年6月9日	チンゲン菜	茨城県	中学校	不検出	不検出
平成27年5月12日	にんじん	静岡県	小学校	不検出	不検出
平成27年5月12日	小松菜	神奈川県	中学校	不検出	不検出
平成27年4月20日	キャベツ	神奈川県	小学校	不検出	不検出
平成27年4月20日	もやし	栃木県	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					