

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25年3月5日	だいこん	千葉県	小学校	不検出	不検出
平成25年3月5日	にんじん	千葉県	中学校	不検出	不検出
平成25年2月5日	キャベツ	神奈川県	小学校	不検出	不検出
平成25年2月5日	ほうれんそう	神奈川県	中学校	不検出	不検出
平成25年1月16日	にんじん	千葉県	小学校	不検出	不検出
平成25年1月16日	キャベツ	千葉県	中学校	不検出	不検出
平成24年12月10日	キャベツ	千葉県	小学校	不検出	不検出
平成24年12月10日	にんじん	千葉県	中学校	不検出	不検出
平成24年11月5日	だいこん	青森県	小学校	不検出	不検出
平成24年11月5日	もやし	神奈川県	中学校	不検出	不検出
平成24年10月9日	チンゲンサイ	茨城県	小学校	不検出	不検出
平成24年10月9日	さつまいも	千葉県	中学校	不検出	不検出
平成24年9月11日	こまつな	神奈川県	小学校	不検出	不検出
平成24年9月10日	ごぼう	青森県	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