

平成26年度学校給食食材の放射能測定検査結果

検査日	検査品目	生産地	測定結果Bq/Kg	
			セシウム-137	セシウム-134
平成27年3月18日	人参	千葉県豊里市	検出せず (<13.9)	検出せず (<14.8)
平成27年3月11日	キャベツ	千葉県田原市	検出せず (<14.3)	検出せず (<15.5)
平成27年3月4日	白菜	茨城県常総市	検出せず (<15.0)	検出せず (<15.5)
平成27年2月25日	ほうれん草	千葉県松戸市	検出せず (<14.7)	検出せず (<16.2)
平成27年2月18日	長ネギ	茨城県阿見町	検出せず (<16.7)	検出せず (<17.5)
平成27年2月4日	大根	神奈川県三浦市	検出せず (<12.3)	検出せず (<13.0)
平成27年1月28日	人参	千葉県八街市	検出せず (<11.9)	検出せず (<12.9)
平成27年1月21日	キャベツ	茨城県龍ヶ崎市	検出せず (<12.8)	検出せず (<14.2)
平成27年1月14日	白菜	茨城県土浦市	検出せず (<11.3)	検出せず (<12.8)
平成26年12月17日	小松菜	茨城県龍ヶ崎市	検出せず (<14.0)	検出せず (<15.6)
平成26年12月10日	大根	茨城県牛久市	検出せず (<10.5)	検出せず (<11.5)
平成26年12月3日	ほうれん草	千葉県松戸市	検出せず (<14.5)	検出せず (<16.4)
平成26年11月26日	小松菜	千葉県松戸市	検出せず (<13.6)	検出せず (<15.1)
平成26年11月19日	大根	千葉県成田市	検出せず (<8.74)	検出せず (<9.61)
平成26年11月12日	キャベツ	千葉県銚子市	検出せず (<12.3)	検出せず (<13.4)
平成26年11月5日	白菜	千葉県常総市	検出せず (<13.4)	検出せず (<14.5)
平成26年10月29日	人参	茨城県牛久市	検出せず (<10.2)	検出せず (<11.3)
平成26年10月22日	キャベツ	千葉県野田市	検出せず (<10.3)	検出せず (<11.4)
平成26年10月15日	大根	茨城県土浦市	検出せず (<9.13)	検出せず (<9.93)
平成26年10月8日	みず菜	茨城県坂東市	検出せず (<14.3)	検出せず (<15.8)
平成26年10月1日	長ネギ	岩手県二戸市	検出せず (<12.1)	検出せず (<13.1)
平成26年9月24日	長ネギ	茨城県岩井市	検出せず (<12.2)	検出せず (<13.6)
平成26年9月17日	きゅうり	茨城県牛久市	検出せず (<9.79)	検出せず (<10.9)
平成26年9月10日	長ネギ	秋田県山本郡藤里町	検出せず (<11.4)	検出せず (<12.4)
平成26年9月3日	キャベツ	北海道伊達市	検出せず (<12.4)	検出せず (<13.6)
平成26年7月16日	キャベツ	群馬県嬬恋村	検出せず (<10.3)	検出せず (<11.5)
平成26年7月9日	人参	千葉県香取市	検出せず (<10.3)	検出せず (<11.6)

検査日	検査品目	生産地	測定結果Bq/Kg	
			セシウム-137	セシウム-134
平成26年7月2日	ほうれん草	群馬県沼田市	検出せず (<13.5)	検出せず (<15.0)
平成26年6月25日	キャベツ	茨城県牛久市	検出せず (<11.1)	検出せず (<12.1)
平成26年6月18日	ほうれん草	栃木県那須塩原市	検出せず (<14.9)	検出せず (<16.3)
平成26年6月11日	キャベツ	茨城県龍ヶ崎市	検出せず (<11.4)	検出せず (<12.5)
平成26年6月4日	もやし	茨城県龍ヶ崎市	検出せず (<9.28)	検出せず (<10.2)
平成26年5月28日	ほうれん草	茨城県鉾田市	検出せず (<13.1)	検出せず (<14.3)
平成26年5月21日	人参	徳島県板野郡	検出せず (<12.1)	検出せず (<13.6)
平成26年5月14日	ほうれん草	茨城県牛久市	検出せず (<14.5)	検出せず (<15.9)
平成26年5月7日	キャベツ	神奈川県横浜市	検出せず (<10.9)	検出せず (<12.3)
平成26年4月23日	じゃがいも	北海道河東郡	検出せず (<11.4)	検出せず (<12.8)
平成26年4月16日	大根	千葉県銚子市	検出せず (<9.74)	検出せず (<10.8)
平成26年4月9日	キャベツ	神奈川県三浦市	検出せず (<11.7)	検出せず (<13.2)