

測定結果は下記のとおりです。

記

- 1. 検査実施調理場名 御代田町学校給食共同調理場
- 2. 検査場所 東信教育事務所
- 3. 検査方法 NaI(Tl)シンチレーションスペクトロメータによるスクリーニング検査
(テクノエーピー社製TN300B-50 ベクレルモニター)
- 4. 検査結果

検査日	食材	産地	放射性ヨウ素	放射性セシウム	放射性セシウム
			I-131	Cs-137	Cs-134
平成27年4月10日	ほうれん草	埼玉県	不検出	不検出	不検出
平成27年4月21日	うど	群馬県	不検出	不検出	不検出
平成27年5月11日	白菜	茨城県	不検出	不検出	不検出
平成27年5月27日	ほうれん草	長野県	不検出	不検出	不検出
平成27年6月9日	大根	青森県	不検出	不検出	不検出
平成27年6月25日	人参	埼玉県	不検出	不検出	不検出
平成27年7月8日	じゃがいも	長崎県	不検出	不検出	不検出
平成27年7月16日	玉ねぎ	愛知県	不検出	不検出	不検出
平成27年8月20日	きゅうり	長野県	不検出	不検出	不検出
平成27年9月1日	セロリ	長野県	不検出	不検出	不検出
平成27年9月15日	パセリ	長野県	不検出	不検出	不検出
平成27年10月1日	切りごぼう	群馬県	不検出	不検出	不検出
平成27年10月21日	鶏肉	青森県	不検出	不検出	不検出
平成27年11月5日	ほうれん草	長野県	不検出	不検出	不検出
平成27年11月19日	チンゲン菜	長野県	不検出	不検出	不検出
平成27年12月1日	にんじん	千葉県	不検出	不検出	不検出
平成27年12月15日	キャベツ	愛知県	不検出	不検出	不検出
平成28年1月13日	きゅうり	高知県	不検出	不検出	不検出
平成27年1月26日	大根	千葉県	不検出	不検出	不検出
平成28年2月8日	にんじん	千葉県	不検出	不検出	不検出
平成28年2月23日	長ネギ	埼玉県	不検出	不検出	不検出
平成28年3月3日	きゅうり	高知県	不検出	不検出	不検出
平成27年3月10日	豚ひき肉	群馬県	不検出	不検出	不検出