

学校給食用食材放射性物質検査 結果

学 校 名 千葉県立佐倉東高等学校 定時制の課程

検 査 会 場 千葉県教育庁北総教育事務所

測 定 器 テクノエーピー社製 TN300B

【平成27年度検査結果】

検体名	産地	放射性セシウム137	放射性セシウム134	測定日
ほうれん草	千葉県	不検出(9.9)	不検出(12.0)	2016年3月2日
鶏卵	千葉県	不検出(9.4)	不検出(11.6)	2016年2月16日
白菜	茨城県	不検出(8.2)	不検出(10.6)	2016年1月13日
もやし	栃木県	不検出(8.1)	不検出(10.2)	2015年12月9日
大根	千葉県	不検出(8.2)	不検出(10.4)	2015年11月18日
りんご	青森県	不検出(8.1)	不検出(10.1)	2015年10月14日
ちんげん菜	旭市	不検出(8.7)	不検出(10.7)	2015年9月9日
鶏卵	大網白里市	不検出(8.4)	不検出(10.5)	2015年7月1日
きゅうり	旭市	不検出(8.3)	不検出(10.5)	2015年6月10日
人参	千葉市	不検出(8.0)	不検出(9.9)	2015年5月26日
キャベツ	愛知県	不検出(8.9)	不検出(10.9)	2015年4月21日

※()は検出下限値(Bq/kg)を表す。

※「不検出」とは検出下限値未満のことです。