

学校給食用食材放射性物質検査 結果

学 校 名 千葉県立佐原高等学校 定時制の課程

検 査 日 平成 30年 1月 17日(水)

検 査 会 場 千葉県教育庁北総教育事務所

分 析 方 法 NaI (TI) シンチレーションスペクトロメータによる核種分析方法

検体名	産地	放射性セシウム134	放射性セシウム137	備考
白菜	千葉県匝瑳市	検出せず(12.0)	検出せず(10.2)	

※ () は検出下限値 Bq/kgを表す

平成29年度

検体名	産地	放射性セシウム134	放射性セシウム137	備考(実施日等)
大根	千葉県香取市	検出せず(10.6)	検出せず(8.9)	平成29年12月13日
長ねぎ	千葉県匝瑳市	検出せず(11.7)	検出せず(10.4)	平成29年11月22日
さつまいも	千葉県成田市	検出せず(11.9)	検出せず(10.6)	平成29年10月11日
梨	千葉県旭市	検出せず(9.8)	検出せず(8.2)	平成29年9月6日
なす	千葉県匝瑳市	検出せず(10.2)	検出せず(8.4)	平成29年7月12日
レタス	千葉県	検出せず(9.9)	検出せず(8.4)	平成29年6月7日
人参	徳島県	検出せず(12.8)	検出せず(11.0)	平成29年5月10日
キャベツ	千葉県	検出せず(16.3)	検出せず(13.5)	平成29年4月26日

※ () は検出下限値 Bq/kgを表す

平成28年度

検体名	産地	放射性セシウム134	放射性セシウム137	備考(実施日等)
玉ねぎ	北海道	検出せず(10.1)	検出せず(8.4)	平成29年3月8日
かぶ	千葉県香取郡東庄町	検出せず(11.5)	検出せず(9.8)	平成29年2月8日
白菜	千葉県	検出せず(11.0)	検出せず(9.0)	平成29年1月18日
大根	千葉県銚子市	検出せず(10.6)	検出せず(9.0)	平成28年12月14日
長ねぎ	千葉県香取市	検出せず(10.8)	検出せず(9.0)	平成28年11月9日
さつまいも	千葉県香取市	検出せず(14.7)	検出せず(12.2)	平成28年10月12日
梨	千葉県	検出せず(9.7)	検出せず(8.0)	平成28年9月7日
なす	千葉県匝瑳市	検出せず(10.3)	検出せず(8.3)	平成28年7月13日
玉ねぎ	千葉県	検出せず(10.0)	検出せず(8.4)	平成28年6月8日
人参	千葉県香取市	検出せず(14.6)	検出せず(12.2)	平成28年5月18日
キャベツ	千葉県銚子市	検出せず(11.8)	検出せず(9.8)	平成28年4月20日

※ () は検出下限値 Bq/kgを表す

平成27年度

検体名	産地	放射性セシウム134	放射性セシウム137	備考(実施日等)
人参	千葉県	検出せず(11.1)	検出せず(9.6)	平成28年3月2日
玉ねぎ	北海道	検出せず(11.8)	検出せず(9.3)	平成28年2月17日
大根	千葉県銚子市	検出せず(10.7)	検出せず(8.6)	平成28年1月13日
かぶ	千葉県香取市	検出せず(10.7)	検出せず(8.7)	平成27年12月9日
じゃがいも	北海道	検出せず(12.0)	検出せず(10.0)	平成27年11月18日
さつまいも	千葉県香取市	検出せず(13.1)	検出せず(10.3)	平成27年10月21日
梨	千葉県旭市	検出せず(10.0)	検出せず(7.9)	平成27年9月9日
なす	千葉県香取市	検出せず(11.4)	検出せず(9.3)	平成27年7月15日
キャベツ	千葉県銚子市	検出せず(13.2)	検出せず(10.4)	平成27年6月10日
玉ねぎ	佐賀県	検出せず(10.2)	検出せず(8.1)	平成27年5月13日
人参	千葉県富里市	検出せず(12.3)	検出せず(9.8)	平成27年4月15日

※ () は検出下限値 Bq/kgを表す

平成26年度

検体名	産地	放射性セシウム134	放射性セシウム137	備考(実施日等)
キャベツ	千葉県銚子市	検出せず(14.7)	検出せず(11.8)	平成27年3月4日
りんご	青森県	検出せず(11.1)	検出せず(8.7)	平成27年2月18日
長ねぎ	千葉県匝瑳市	検出せず(12.2)	検出せず(9.7)	平成27年1月14日
大根	千葉県匝瑳市	検出せず(11.0)	検出せず(8.6)	平成26年12月10日
さつまいも	千葉県香取市	検出せず(14.4)	検出せず(11.5)	平成26年11月13日
人参	北海道	検出せず(2.2)	検出せず(1.9)	平成26年10月15日
梨	千葉県	検出せず(9.7)	検出せず(7.4)	平成26年9月10日
なす	千葉県香取市	検出せず(21.4)	検出せず(17.5)	平成26年7月9日
きゅうり	千葉県旭市	検出せず(10.7)	検出せず(8.4)	平成26年6月11日
玉ねぎ	千葉県匝瑳市	検出せず(10.8)	検出せず(8.7)	平成26年5月21日
キャベツ	千葉県銚子市	検出せず(12.2)	検出せず(9.9)	平成26年4月16日

※()は検出下限値 Bq/kgを表す

平成25年度

検体名	産地	放射性セシウム134	放射性セシウム137	備考(実施日等)
人参	千葉県山武郡芝山町	検出せず(11.5)	検出せず(9.6)	平成26年3月5日
キャベツ	千葉県銚子市	検出せず(13.2)	検出せず(10.5)	平成26年2月5日
大根	千葉県匝瑳市	検出せず(11.0)	検出せず(8.7)	平成26年1月15日
りんご	山形県	検出せず(10.4)	検出せず(8.3)	平成25年12月10日
白菜	千葉県富里市	検出せず(11.5)	検出せず(9.3)	平成25年11月13日
さつまいも	千葉県香取市	検出せず(9.8)	検出せず(8.1)	平成25年10月2日
梨	千葉県旭市	検出せず(9.6)	検出せず(7.7)	平成25年9月10日
なす	千葉県匝瑳市	検出せず(11.0)	検出せず(8.8)	平成25年8月27日
もやし	千葉県匝瑳市	検出せず(11.7)	検出せず(9.0)	平成25年7月10日
大根	千葉県香取市	検出せず(10.9)	検出せず(8.6)	平成25年6月12日
きゅうり	千葉県旭市	検出せず(10.8)	検出せず(8.7)	平成25年5月14日
玉ねぎ	佐賀県	検出せず(10.1)	検出せず(8.4)	平成25年5月14日
キャベツ	千葉県銚子市	検出せず(11.5)	検出せず(9.3)	平成25年4月16日
にんじん	千葉県富里市	検出せず(11.3)	検出せず(9.2)	平成25年4月16日

※()は検出下限値 Bq/kgを表す

平成24年度

検体名	産地	放射性セシウム134	放射性セシウム137	備考(実施日等)
かぶ	千葉県匝瑳市	検出せず(7.5)	検出せず(8.0)	平成25年2月8日
長ねぎ	千葉県匝瑳市	検出せず(7.3)	検出せず(7.8)	平成25年2月8日
だいこん	千葉県銚子市	検出せず(7.6)	検出せず(8.3)	平成25年1月11日
れんこん	千葉県匝瑳市	検出せず(6.7)	検出せず(7.2)	平成25年1月11日
にんじん	千葉県匝瑳市	検出せず(8.0)	検出せず(8.6)	平成24年12月7日
白菜	千葉県匝瑳市	検出せず(7.8)	検出せず(8.3)	平成24年12月7日
りんご	山形県	検出せず(7.3)	検出せず(7.8)	平成24年11月6日
たまねぎ	北海道	検出せず(7.4)	検出せず(8.0)	平成24年11月6日
まいたけ	静岡県	検出せず(7.6)	検出せず(8.1)	平成24年10月5日
ごぼう	青森県	検出せず(8.8)	検出せず(9.5)	平成24年10月5日
さつまい	千葉県香取市	検出せず(7.3)	検出せず(8.0)	平成24年9月7日
梨	千葉県旭市	検出せず(7.0)	検出せず(7.5)	平成24年9月7日
じゃがいも	千葉県多古町	検出せず(7.2)	検出せず(7.8)	平成24年8月24日
もやし	千葉県匝瑳市	検出せず(7.1)	検出せず(7.9)	平成24年7月11日
なす	千葉県香取市	検出せず(7.4)	検出せず(8.2)	平成24年7月11日
ミニトマト	千葉県多古町	検出せず(9.0)	検出せず(9.6)	平成24年7月11日
キャベツ	愛知県	検出せず(7.7)	検出せず(8.1)	平成24年6月7日
きゅうり	静岡県	検出せず(7.8)	検出せず(8.4)	平成24年6月7日
にんじん	愛知県	検出せず(8.1)	検出せず(8.6)	平成24年6月7日
米	千葉県横芝光町	検出せず(7.2)	検出せず(7.7)	平成24年5月1日

※()は検出下限値 Bq/kgを表す