

平成29年度 学校給食用食材放射性物質検査結果  
(千葉県教育委員会学校給食用食材放射性物質検査事業による)

学校名 千葉県立野田特別支援学校

検査会場 東葛教育事務所

分析方法 NaI(Tl)シンチレーションスペクトロメータによる核種分析法

検査日 平成30年3月8日(木)

番号	検体名	産地	放射性セシウム134	放射性セシウム137	備考
1	米	千葉県産	検出せず (11.0)	検出せず (9.7)	

※( )内は検出下限値

検査日 平成30年2月22日(木)

番号	検体名	産地	放射性セシウム134	放射性セシウム137	備考
1	人参	千葉県産	検出せず (15.0)	検出せず (12.9)	

※( )内は検出下限値

検査日 平成30年1月25日(木)

番号	検体名	産地	放射性セシウム134	放射性セシウム137	備考
1	米	千葉県産	検出せず (10.3)	検出せず (9.0)	

※( )内は検出下限値

検査日 平成29年12月14日(木)

番号	検体名	産地	放射性セシウム134	放射性セシウム137	備考
1	きゃべつ	茨城県産	検出せず (12.2)	検出せず (10.8)	

※( )内は検出下限値

検査日 平成29年11月30日(木)

番号	検体名	産地	放射性セシウム134	放射性セシウム137	備考
1	かぶ	千葉県産	検出せず	検出せず	

			(12.6)	(11.1)	
--	--	--	--------	--------	--

※ ( ) 内は検出下限値

検査日 平成29年10月26日(木)

番号	検体名	産地	放射性セシウム 134	放射性セシウム 137	備考
1	白菜	長野県産	検出せず (10.9)	検出せず (9.4)	

※ ( ) 内は検出下限値

検査日 平成29年9月14日(木)

番号	検体名	産地	放射性セシウム 134	放射性セシウム 137	備考
1	きゅうり	岩手県産	検出せず (11.7)	検出せず (10.1)	

※ ( ) 内は検出下限値

検査日 平成29年7月6日(木)

番号	検体名	産地	放射性セシウム 134	放射性セシウム 137	備考
1	チンゲン菜	茨城県産	検出せず (9.9)	検出せず (11.2)	

※ ( ) 内は検出下限値

検査日 平成29年6月22日(木)

番号	検体名	産地	放射性セシウム 134	放射性セシウム 137	備考
1	白菜	長野県産	検出せず (9.1)	検出せず (10.7)	

※ ( ) 内は検出下限値

検査日 平成29年6月22日(木)

番号	検体名	産地	放射性セシウム 134	放射性セシウム 137	備考
1	白菜	長野県産	検出せず (9.1)	検出せず (10.7)	

※ ( ) 内は検出下限値

検査日 平成29年5月25日(木)

番号	検体名	産地	放射性セシウム	放射性セシウム	備考

			134	137	
1	きゅうり	茨城県産	検出せず (9.6)	検出せず (10.9)	

※ ( ) 内は検出下限値

検査日 平成29年 4月27日 (木)

番号	検体名	産地	放射性セシウム 137	放射性セシウム 134	備考
1	人参	徳島県産	検出せず (8.9)	検出せず (10.6)	

※ ( ) 内は検出下限値