

平成30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31年1月17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 (11.7)	検出せず (10.2)	

※( )内は検出下限値

検査日 平成30年12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	米	千葉県産	検出せず (11.0)	検出せず (9.8)	

※( )内は検出下限値

検査日 平成30年11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	米粉	千葉県産	検出せず (13.4)	検出せず (11.5)	

※( )内は検出下限値

検査日 平成30年10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 (11.6)	検出せず (10.2)	

※( )内は検出下限値

検査日 平成30年9月20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 (12.8)	検出せず (11.1)	

※( )内は検出下限値

検査日 平成30年7月5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 (12.4)	検出せず (10.8)	

※ ( ) 内は検出下限値

検査日 平成30年6月21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	米粉	千葉県産	検出せず (16.3)	検出せず (14.2)	

※ ( ) 内は検出下限値

検査日 平成30年5月24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 (11.8)	検出せず (10.1)	

※ ( ) 内は検出下限値

検査日 平成30年4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	米	千葉県産	検出せず (12.6)	検出せず (11.0)	

※ ( ) 内は検出下限値