

令和元年度 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 令和2年2月13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	無洗米	千葉県産	検出せず (10.1)	検出せず (9.3)	

※ () 内は検出下限値

検査日 令和2年1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	無洗米	千葉県産	検出せず (10.4)	検出せず (9.2)	

※ () 内は検出下限値

検査日 令和元年12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	無洗米	千葉県産	検出せず (10.6)	検出せず (9.7)	

※ () 内は検出下限値

検査日 令和元年11月7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	無洗米	千葉県産	検出せず (10.7)	検出せず (9.3)	

※ () 内は検出下限値

検査日 令和元年10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 (10.7)	検出せず (9.6)	

※()内は検出下限値

検査日 令和元年9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	無洗米	千葉県産	検出せず (10.3)	検出せず (9.4)	

※()内は検出下限値

検査日 令和元年7月4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	無洗米	千葉県産	検出せず (9.8)	検出せず (8.9)	

※()内は検出下限値

検査日 令和元年6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	無洗米	千葉県産	検出せず (9.5)	検出せず (8.4)	

※()内は検出下限値

検査日 令和元年5月23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	もやし	栃木県産	検出せず (10.2)	検出せず (9.4)	

※()内は検出下限値

検査日 平成31年4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 (10.0)	検出せず (8.9)	

※()内は検出下限値