

学校給食用食材放射性物質検査 測定結果（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）

千葉県立千葉聾学校

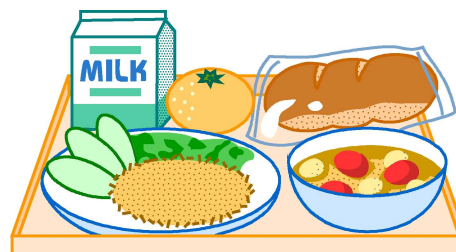
検査日 令和2年7月17（金）

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法

検査会場 東上総教育事務所

番号	試料名	産地	放射性セシウム134 (Bq/kg)	放射性セシウム137 (Bq/kg)	備考
1	人参	青森県三沢市	不検出 (20.5)	不検出 (20.5)	
2	玉葱	栃木県	不検出 (14.7)	不検出 (14.7)	

※「不検出」とは（ ）内の「検出下限値」未満のことです。



「ギンタロー」千葉聾マスコットキャラクター

検査日 令和2年6月19（金）

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法

検査会場 東上総教育事務所

番号	試料名	産地	放射性セシウム134 (Bq/kg)	放射性セシウム137 (Bq/kg)	備考
1	玉葱	栃木県鹿沼市	不検出 (10.6)	不検出 (10.6)	
2	キャベツ	千葉県銚子市	不検出 (15.7)	不検出 (15.7)	

※「不検出」とは（ ）内の「検出下限値」未満のことです。