

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

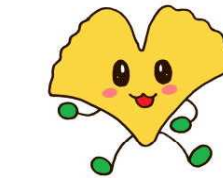
検査日 令和4年11月17日（木）

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	大根	千葉県東金市	不検出 (11.9)	不検出 (11.9)	
2	人参	千葉県富里市	不検出 (11.8)	不検出 (11.8)	

※「不検出」とは（ ）内の「検出下限値」未満のことです。



千葉県マスコット ギンタロー

検査日 令和4年10月27日（木）

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	さつまいも	千葉県香取市	不検出 (11.4)	不検出 (11.4)	
2	米	千葉県安房郡	不検出 (11.7)	不検出 (11.7)	

※「不検出」とは（ ）内の「検出下限値」未満のことです。

検査日 令和4年9月15日(木)

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	キャベツ	群馬県嬬恋	不検出(11.5)	不検出(11.5)	
2	人参	北海道斜里郡	不検出(13.3)	不検出(13.3)	

※「不検出」とは()内の「検出下限値」未満のことです。

検査日 令和4年7月6日(水)

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	きゅうり	福島県会津若松市	不検出(14.2)	不検出(14.2)	
2	米	千葉県安房郡	不検出(12.9)	不検出(12.9)	

※「不検出」とは()内の「検出下限値」未満のことです。

検査日 令和4年6月16日(木)

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	キャベツ	茨城県むつみ市	不検出(12.5)	不検出(12.5)	
2	人参	千葉県香取市	不検出(15.0)	不検出(15.0)	

※「不検出」とは()内の「検出下限値」未満のことです。

検査日 令和4年5月26日(木)

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	チンゲン菜	千葉県旭市	不検出(13.9)	不検出(13.9)	
2	きゅうり	群馬県前橋市	不検出(13.9)	不検出(13.9)	

※「不検出」とは()内の「検出下限値」未満のことです。

検 査 日 令和4年4月14日(木)

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	玉ねぎ	北海道岩見沢	不検出 (11.1)	不検出 (11.1)	
2	人参	徳島県板野郡	不検出 (15.9)	不検出 (15.9)	

※「不検出」とは()内の「検出下限値」未満のことです。