

## 摂津市立小学校給食の放射性物質検査の結果について

### ○食材検査

収去日 平成 29 年 2 月 7 日

検査品目 しめじ

生産地 長野県

検査結果

検査項目	結果	単位	定量下限値
セシウム 134	検出せず	Bq/kg	4.86
セシウム 137	検出せず	Bq/kg	5.05

収去日 平成 29 年 2 月 7 日

検査品目 ごぼう

生産地 茨城県

検査結果

検査項目	結果	単位	定量下限値
セシウム 134	検出せず	Bq/kg	4.11
セシウム 137	検出せず	Bq/kg	5.04

検査実施機関：大阪府立公衆衛生研究所

検査方法：検査実施機関の検査実施標準作業書による

### 【放射性セシウムの基準値】

食品群	基準値
飲料水	1 0 Bq/kg
牛乳	5 0 Bq/kg
一般食品	1 0 0 Bq/kg
乳児用食品	5 0 Bq/kg

○給食まるごと検査

提供日 平成 29 年 2 月 6 日  
収去日 平成 29 年 2 月 7 日  
献立内容 白ご飯、大根のピカピカ煮、キャベツと春雨のあえもの、  
ツナそぼろ、牛乳

検査結果

検査項目	結果	単位	測定下限値
放射性セシウムスクリーニング法	合格	Bq/kg	14

検査実施機関：茨木保健所食品衛生課

検査方法：検査実施機関の検査実施標準作業書による

【放射性セシウムスクリーニング法の性能要件】

項目	内容
測定下限値	25 Bq/kg（基準値の 1/4）以下であること。