

## 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 28 年 10 月 11 日

検査品目 キャベツ

生産地 群馬県

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	3.22
セシウム 137	検出せず	Bq/kg	3.76

収去日 平成 28 年 10 月 11 日

検査品目 白菜

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	2.72
セシウム 137	検出せず	Bq/kg	3.49

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	10 Bq/kg
牛乳	50 Bq/kg
一般食品	100 Bq/kg
乳児用食品	50 Bq/kg

○給食まるごと検査

提供日 平成 28 年 10 月 7 日  
収去日 平成 28 年 10 月 11 日  
献立内容 麦ご飯、マーボードーフ、中華風あえもの、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。