

## 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

使用日 平成 25 年 4 月 17 日

検査日 平成 24 年 4 月 16 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	3.23
セシウム 137	検出せず	Bq/kg	3.67

使用日 平成 25 年 4 月 19 日

検査日 平成 25 年 4 月 16 日

検査品目 乾燥大豆

生産地 北海道

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	4.72
セシウム 137	検出せず	Bq/kg	4.60

検査実施機関：大阪府立公衆衛生検査所

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 25 年 4 月 15 日

検査日 平成 25 年 4 月 16 日

献立内容 ふきごはん、牛乳、かきたま汁、じゃがいものつや煮

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	16

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。