

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 10 月 17 日

検査品目 ごぼう

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	2.41
セシウム 137	検出せず	Bq/kg	3.46

収去日 平成 29 年 10 月 17 日

検査品目 キャベツ

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	2.20
セシウム 137	検出せず	Bq/kg	4.30

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 10 月 16 日
収去日 平成 29 年 10 月 17 日
献立内容 玄米ご飯、白菜スープ、揚げさばのみそがらめ、のりの佃煮、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。