

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 11 月 15 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 | 5.36 |
| セシウム 137 | 検出せず | Bq/kg | 5.30 |

収去日 平成 28 年 11 月 15 日

検査品目 チンゲン菜

生産地 愛知県

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 | 3.61 |
| セシウム 137 | 検出せず | Bq/kg | 2.77 |

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 |