

## 保育所給食で提供する食材の放射性物質の検査結果

平成24年4月（2回目）

### 1 測定結果

調理施設名称	検体採取日	放射性ヨウ素	放射性セシウム	
		ヨウ素 131	セシウム 134	セシウム 137
荒川保育所	平成24年4月25日	不検出	不検出	不検出
銀座保育所	平成24年4月24日	不検出	不検出	不検出
籠原保育所	平成24年4月25日	不検出	不検出	不検出
石原保育所	平成24年4月25日	不検出	不検出	不検出
玉井保育所	平成24年4月24日	不検出	不検出	不検出
中条保育所	平成24年4月24日	不検出	不検出	不検出
曙町保育所	平成24年4月25日	不検出	不検出	不検出
箱田保育所	平成24年4月24日	不検出	不検出	不検出
大里第一保育所	平成24年4月24日	不検出	不検出	不検出
大里第二保育所	平成24年4月24日	不検出	不検出	不検出
大里第三保育所	平成24年4月24日	不検出	不検出	不検出
上須戸保育所	平成24年4月24日	不検出	不検出	不検出
江南保育所	平成24年4月25日	不検出	不検出	不検出

検出下限値（10Bq/kg）未満の場合は、不検出という表現となります。

### 2 食品衛生法の規定による食品規格基準

食品区分	放射性セシウムの基準値(Bq/kg)
飲料水	10
乳児用食品	50
牛乳	50
一般食品	100

### 3 測定装置について

検査機器 株式会社テクノエーピー TN300Bベクレルモニター  
NaI(Tl)シンチレータ