

# 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5月（2回目）

## 1 測定結果

調理施設名称	検体採取日	放射性セシウム セシウム134・セシウム137 合算	放射性ヨウ素 ヨウ素131
		結果・（検出下限値）	結果・（検出下限値）
荒川保育所	平成24年5月22日	不検出（<18.7 Bq/kg）	不検出（<10.9 Bq/kg）
銀座保育所	平成24年5月22日	不検出（<18.2 Bq/kg）	不検出（<11.0 Bq/kg）
籠原保育所	平成24年5月21日	不検出（<18.4 Bq/kg）	不検出（<10.8 Bq/kg）
石原保育所	平成24年5月22日	不検出（<18.3 Bq/kg）	不検出（<11.0 Bq/kg）
玉井保育所	平成24年5月21日	不検出（<17.8 Bq/kg）	不検出（<10.1 Bq/kg）
中条保育所	平成24年5月21日	不検出（<18.6 Bq/kg）	不検出（<11.0 Bq/kg）
曙町保育所	平成24年5月22日	不検出（<17.3 Bq/kg）	不検出（<10.3 Bq/kg）
箱田保育所	平成24年5月21日	不検出（<17.7 Bq/kg）	不検出（<10.4 Bq/kg）
大里第一保育所	平成24年5月21日	不検出（<18.2 Bq/kg）	不検出（<10.7 Bq/kg）
大里第二保育所	平成24年5月21日	不検出（<18.8 Bq/kg）	不検出（<11.4 Bq/kg）
大里第三保育所	平成24年5月21日	不検出（<18.9 Bq/kg）	不検出（<11.0 Bq/kg）
上須戸保育所	平成24年5月21日	不検出（<18.4 Bq/kg）	不検出（<10.9 Bq/kg）
江南保育所	平成24年5月22日	不検出（<18.1 Bq/kg）	不検出（<10.8 Bq/kg）

※測定対象重量に応じた検出下限値未満が、不検出という表現になります。

## 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