

## 保育所給食で提供する食材の放射性物質の検査結果

令和2年2月（1回目）

### 1 測定結果

調理施設名称	食材名	産地	検体採取日	放射性セシウム			ヨウ素131
				セシウム134	セシウム137	セシウム134・セシウム137 合算	
				結果・（検出下限値）	結果・（検出下限値）	結果・（検出下限値）	
荒川保育所	1食分	—	2月6日	不検出（＜10.2 Bq/kg）	不検出（＜8.9 Bq/kg）	不検出（＜19.1 Bq/kg）	不検出（＜10.8 Bq/kg）
銀座保育所	1食分	—	2月6日	不検出（＜10.6 Bq/kg）	不検出（＜9.2 Bq/kg）	不検出（＜19.7 Bq/kg）	不検出（＜11.0 Bq/kg）
籠原保育所	1食分	—	2月6日	不検出（＜10.3 Bq/kg）	不検出（＜9.2 Bq/kg）	不検出（＜19.5 Bq/kg）	不検出（＜11.1 Bq/kg）
石原保育所	1食分	—	2月6日	不検出（＜10.4 Bq/kg）	不検出（＜9.3 Bq/kg）	不検出（＜19.6 Bq/kg）	不検出（＜11.1 Bq/kg）
玉井保育所	1食分	—	2月6日	不検出（＜10.4 Bq/kg）	不検出（＜9.5 Bq/kg）	不検出（＜19.9 Bq/kg）	不検出（＜11.0 Bq/kg）
中条保育所	1食分	—	2月6日	不検出（＜9.6 Bq/kg）	不検出（＜8.9 Bq/kg）	不検出（＜18.5 Bq/kg）	不検出（＜10.4 Bq/kg）
曙町保育所	にんじん	埼玉県	2月6日	不検出（＜10.6 Bq/kg）	不検出（＜9.0 Bq/kg）	不検出（＜19.7 Bq/kg）	不検出（＜11.1 Bq/kg）
箱田保育所	にんじん	埼玉県	2月6日	不検出（＜10.0 Bq/kg）	不検出（＜8.6 Bq/kg）	不検出（＜18.7 Bq/kg）	不検出（＜10.7 Bq/kg）
市田保育所	きゃべつ	愛知県	2月6日	不検出（＜10.4 Bq/kg）	不検出（＜9.2 Bq/kg）	不検出（＜19.6 Bq/kg）	不検出（＜10.8 Bq/kg）
吉見保育所	1食分	—	2月6日	不検出（＜10.5 Bq/kg）	不検出（＜9.4 Bq/kg）	不検出（＜19.9 Bq/kg）	不検出（＜11.2 Bq/kg）
上須戸保育所	1食分	—	2月6日	不検出（＜10.3 Bq/kg）	不検出（＜8.8 Bq/kg）	不検出（＜19.0 Bq/kg）	不検出（＜10.7 Bq/kg）
江南保育所	1食分	—	2月6日	不検出（＜10.2 Bq/kg）	不検出（＜8.8 Bq/kg）	不検出（＜19.0 Bq/kg）	不検出（＜10.3 Bq/kg）

※測定対象重量に応じた検出下限値未達が、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

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