

## 保育所給食で提供する食材の放射性物質の検査結果

令和元年6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	—	6月13日	不検出（<10.1 Bq/kg）	不検出（<8.7 Bq/kg）	不検出（<18.8 Bq/kg）	不検出（<10.5 Bq/kg）
銀座保育所	1食分	—	6月13日	不検出（<10.5 Bq/kg）	不検出（<8.9 Bq/kg）	不検出（<19.5 Bq/kg）	不検出（<10.9 Bq/kg）
籠原保育所	1食分	—	6月13日	不検出（<10.4 Bq/kg）	不検出（<8.7 Bq/kg）	不検出（<19.1 Bq/kg）	不検出（<10.7 Bq/kg）
石原保育所	1食分	—	6月13日	不検出（<10.2 Bq/kg）	不検出（<9.1 Bq/kg）	不検出（<19.3 Bq/kg）	不検出（<11.1 Bq/kg）
玉井保育所	1食分	—	6月13日	不検出（<8.9 Bq/kg）	不検出（<7.6 Bq/kg）	不検出（<16.5 Bq/kg）	不検出（<9.7 Bq/kg）
中条保育所	1食分	—	6月13日	不検出（<9.8 Bq/kg）	不検出（<8.4 Bq/kg）	不検出（<18.2 Bq/kg）	不検出（<10.5 Bq/kg）
曙町保育所	チンゲン菜	埼玉県	6月13日	不検出（<10.2 Bq/kg）	不検出（<8.8 Bq/kg）	不検出（<19.1 Bq/kg）	不検出（<10.9 Bq/kg）
箱田保育所	にんじん	埼玉県	6月13日	不検出（<9.8 Bq/kg）	不検出（<8.6 Bq/kg）	不検出（<18.4 Bq/kg）	不検出（<10.3 Bq/kg）
市田保育所	にんじん	茨城	6月13日	不検出（<10.1 Bq/kg）	不検出（<8.3 Bq/kg）	不検出（<18.4 Bq/kg）	不検出（<10.5 Bq/kg）
吉見保育所	1食分	—	6月13日	不検出（<10.3 Bq/kg）	不検出（<8.9 Bq/kg）	不検出（<19.2 Bq/kg）	不検出（<11.0 Bq/kg）
上須戸保育所	1食分	—	6月13日	不検出（<10.3 Bq/kg）	不検出（<8.7 Bq/kg）	不検出（<19.0 Bq/kg）	不検出（<10.7 Bq/kg）
江南保育所	1食分	—	6月13日	不検出（<9.9 Bq/kg）	不検出（<8.2 Bq/kg）	不検出（<18.1 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

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