

## 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31年1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	にんじん	埼玉県	1月17日	不検出 (<9.6 Bq/kg)	不検出 (<8.4 Bq/kg)	不検出 (<18.1 Bq/kg)	不検出 (<10.3 Bq/kg)
銀座保育所	ブロッコリー	埼玉県	1月17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 (<10.7 Bq/kg)
籠原保育所	ブロッコリー	愛知県	1月17日	不検出 (<9.8 Bq/kg)	不検出 (<8.5 Bq/kg)	不検出 (<18.2 Bq/kg)	不検出 (<10.3 Bq/kg)
石原保育所	1食分	—	1月17日	不検出 (<10.0 Bq/kg)	不検出 (<8.8 Bq/kg)	不検出 (<18.8 Bq/kg)	不検出 (<10.7 Bq/kg)
玉井保育所	1食分	—	1月17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	—	1月17日	不検出 (<10.1 Bq/kg)	不検出 (<8.6 Bq/kg)	不検出 (<18.7 Bq/kg)	不検出 (<10.7 Bq/kg)
曙町保育所	1食分	—	1月17日	不検出 (<9.4 Bq/kg)	不検出 (<8.0 Bq/kg)	不検出 (<17.4 Bq/kg)	不検出 (<10.1 Bq/kg)
箱田保育所	1食分	—	1月17日	不検出 (<9.6 Bq/kg)	不検出 (<8.3 Bq/kg)	不検出 (<17.9 Bq/kg)	不検出 (<10.2 Bq/kg)
市田保育所	1食分	—	1月17日	不検出 (<9.7 Bq/kg)	不検出 (<8.3 Bq/kg)	不検出 (<18.0 Bq/kg)	不検出 (<10.4 Bq/kg)
吉見保育所	1食分	—	1月17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 (<10.9 Bq/kg)
上須戸保育所	1食分	—	1月17日	不検出 (<9.6 Bq/kg)	不検出 (<8.4 Bq/kg)	不検出 (<18.0 Bq/kg)	不検出 (<10.4 Bq/kg)
江南保育所	1食分	—	1月17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 (<11.1 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