

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3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4日	不検出 (<9.9 Bq/kg)	不検出 (<8.6 Bq/kg)	不検出 (<18.5 Bq/kg)	不検出 (<10.7 Bq/kg)
銀座保育所	1食分	—	2月4日	不検出 (<10.8 Bq/kg)	不検出 (<9.2 Bq/kg)	不検出 (<20.0 Bq/kg)	不検出 (<10.9 Bq/kg)
籠原保育所	1食分	—	2月4日	不検出 (<10.6 Bq/kg)	不検出 (<9.0 Bq/kg)	不検出 (<19.6 Bq/kg)	不検出 (<10.9 Bq/kg)
石原保育所	1食分	—	2月4日	不検出 (<10.3 Bq/kg)	不検出 (<9.1 Bq/kg)	不検出 (<19.4 Bq/kg)	不検出 (<11.0 Bq/kg)
玉井保育所	1食分	—	2月4日	不検出 (<9.5 Bq/kg)	不検出 (<8.2 Bq/kg)	不検出 (<17.6 Bq/kg)	不検出 (<9.8 Bq/kg)
中条保育所	1食分	—	2月4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 (<10.6 Bq/kg)
曙町保育所	にんじん	埼玉県	2月4日	不検出 (<10.5 Bq/kg)	不検出 (<9.1 Bq/kg)	不検出 (<19.6 Bq/kg)	不検出 (<11.1 Bq/kg)
箱田保育所	ブロッコリー	埼玉県	2月4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)
市田保育所	ブロッコリー	埼玉県	2月4日	不検出 (<10.3 Bq/kg)	不検出 (<9.0 Bq/kg)	不検出 (<19.3 Bq/kg)	不検出 (<10.7 Bq/kg)
吉見保育所	1食分	—	2月4日	不検出 (<10.6 Bq/kg)	不検出 (<8.9 Bq/kg)	不検出 (<19.6 Bq/kg)	不検出 (<10.9 Bq/kg)
上須戸保育所	1食分	—	2月4日	不検出 (<9.3 Bq/kg)	不検出 (<7.6 Bq/kg)	不検出 (<16.9 Bq/kg)	不検出 (<9.6 Bq/kg)
江南保育所	1食分	—	2月4日	不検出 (<9.9 Bq/kg)	不検出 (<8.4 Bq/kg)	不検出 (<18.3 Bq/kg)	不検出 (<10.4 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