

令和元年 4 月 保育園等給食の放射性物質検査結果 (R2.4.28 現在)

保育園及び児童園の給食食材

検査日	使用日	品目	生産地	対象園	放射性セシウム			
					放射性ヨウ素 ヨウ素 131	セシウム 134	セシウム 137	セシウム合算
4/14	4/15	きゅうり	埼玉	川鶴	不検出<7.4	不検出<8.5	不検出<6.5	不検出<15.0
4/21	4/22	チンゲン菜	群馬	中央	不検出<6.5	不検出<6.9	不検出<5.5	不検出<12.4
4/28	4/30	キャベツ	神奈川	仙波町	不検出<13.8	不検出<15.4	不検出<12.3	不検出<27.7

保育園及び児童園の 1 週間分の給食混合

検査日	給食提供期間	対象園	放射性セシウム			
			放射性ヨウ素 ヨウ素 131	セシウム 134	セシウム 137	セシウム合算
4/14	4/6~4/11	霞ヶ関	不検出<5.7	不検出<6.2	不検出<4.7	不検出<10.9
		名細	不検出<6.4	不検出<7.0	不検出<5.5	不検出<12.5
		霞ヶ関第二	不検出<6.0	不検出<6.4	不検出<5.1	不検出<11.5
		名細第二	不検出<6.4	不検出<6.7	不検出<5.4	不検出<12.1
		川鶴	不検出<7.0	不検出<7.4	不検出<5.5	不検出<13.2
4/21	4/13~4/18	大東	不検出<5.9	不検出<6.5	不検出<4.9	不検出<11.4
		脇田新町	不検出<6.4	不検出<6.4	不検出<5.1	不検出<11.5
		高階	不検出<5.5	不検出<6.0	不検出<4.8	不検出<10.8
		新宿町	不検出<5.7	不検出<6.1	不検出<4.5	不検出<10.6
		高階第三	不検出<6.2	不検出<6.4	不検出<5.2	不検出<11.6
4/28	4/20~4/25	古谷	不検出<6.6	不検出<7.8	不検出<5.5	不検出<13.3
		南古谷	不検出<6.3	不検出<7.0	不検出<5.4	不検出<12.4
		高階第二	不検出<6.4	不検出<6.9	不検出<5.5	不検出<12.4
		南古谷第二	不検出<6.3	不検出<7.0	不検出<5.4	不検出<12.4
		古谷第二	不検出<6.7	不検出<7.1	不検出<5.5	不検出<12.6

・測定機器は、株式会社テクノエーピーのベクレルモニターTN300B (NaI シンチレーションスペクトロメータ) を使用しています。

【参考】食品衛生法の規制値 (単位 ; Bq/kg)

放射性セシウム (セシウム 134 及び 137)	ミネラルウォーター類、原料に茶を含む清涼飲料水、飲用に供する茶	10
	乳児の飲用に供することを目的として販売する食品	50
	上記以外の食品	100