

令和2年7月 保育園等給食の放射性物質検査結果（R2.7.29 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	放射性ヨウ素	放射性セシウム		
					ヨウ素 131	セシウム 134	セシウム 137	セシウム合算
7/7	7/8	きゅうり	福島	高階	不検出<9.4	不検出<10.2	不検出<7.7	不検出<17.9
7/14	7/15	キャベツ	群馬	新宿町	不検出<7.5	不検出<8.4	不検出<6.7	不検出<15.1
7/21	7/22	きゅうり	福島	霞ヶ関第二	不検出<6.1	不検出<6.8	不検出<5.2	不検出<12.0

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	放射性ヨウ素	放射性セシウム		
			ヨウ素 131	セシウム 134	セシウム 137	セシウム合算
7/7	6/29 ~ 7/4	中央	不検出<5.6	不検出<6.5	不検出<5.0	不検出<11.5
		仙波町	不検出<5.8	不検出<6.1	不検出<4.8	不検出<10.9
		神明町	不検出<5.5	不検出<6.0	不検出<4.7	不検出<10.7
		小室	不検出<6.5	不検出<7.3	不検出<5.8	不検出<13.1
		今成	不検出<5.6	不検出<6.3	不検出<4.9	不検出<11.2
		児童発達支援センター	不検出<6.7	不検出<7.7	不検出<5.7	不検出<13.4
7/14	7/6 ~ 7/11	霞ヶ関	不検出<5.7	不検出<6.6	不検出<5.0	不検出<11.6
		霞ヶ関第二	不検出<7.1	不検出<7.8	不検出<6.2	不検出<14.0
		名細第二	不検出<5.4	不検出<6.0	不検出<4.3	不検出<10.6
		川鶴	不検出<6.5	不検出<6.8	不検出<5.5	不検出<12.3
7/21	7/13 ~ 7/18	大東	不検出<5.3	不検出<6.1	不検出<4.5	不検出<10.6
		脇田新町	不検出<6.3	不検出<7.0	不検出<5.4	不検出<12.4
		高階	不検出<5.6	不検出<6.2	不検出<4.9	不検出<11.1
		新宿町	不検出<5.4	不検出<5.8	不検出<4.7	不検出<10.5
		高階第三	不検出<5.7	不検出<6.0	不検出<4.8	不検出<10.8
7/28	7/20 ~ 7/25	古谷	不検出<9.1	不検出<10.1	不検出<8.1	不検出<18.2
		南古谷	不検出<9.3	不検出<10.1	不検出<7.9	不検出<18.0
		高階第二	不検出<11.1	不検出<12.6	不検出<9.5	不検出<22.1
		南古谷第二	不検出<9.1	不検出<10.3	不検出<7.9	不検出<18.2
		古谷第二	不検出<9.6	不検出<10.4	不検出<8.1	不検出<18.5

・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