

令和2年8月 保育園等給食の放射性物質検査結果 (R2.8.26 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
8/11	8/12	きゅうり	福島	高階第二	不検出<8.0	不検出<8.9	不検出<6.9	不検出<15.8
8/25	8/26	にんじん	北海道	南古谷第二	不検出<7.7	不検出<8.0	不検出<6.3	不検出<14.3

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
8/4	7/27 ~ 8/1	中央	不検出<6.0	不検出<6.1	不検出<4.9	不検出<11.0
		神明町	不検出<5.8	不検出<6.3	不検出<5.2	不検出<11.5
		小室	不検出<6.5	不検出<6.9	不検出<5.4	不検出<12.3
		今成	不検出<6.2	不検出<6.7	不検出<5.3	不検出<12.0
		児童発達支援センター	不検出<7.5	不検出<7.8	不検出<6.3	不検出<14.1
8/11	8/3 ~ 8/8	霞ヶ関	不検出<7.1	不検出<7.6	不検出<6.1	不検出<13.7
		名細	不検出<5.9	不検出<6.7	不検出<5.1	不検出<11.8
		霞ヶ関第二	不検出<7.8	不検出<8.7	不検出<6.8	不検出<15.5
		名細第二	不検出<5.5	不検出<6.1	不検出<4.6	不検出<10.7
		川鶴	不検出<5.7	不検出<6.7	不検出<4.9	不検出<11.6
8/18	8/10 ~ 8/15	大東	不検出<5.7	不検出<6.4	不検出<4.8	不検出<11.2
		脇田新町	不検出<5.5	不検出<6.3	不検出<4.8	不検出<11.1
		高階	不検出<7.0	不検出<7.4	不検出<6.0	不検出<13.4
		新宿町	不検出<6.6	不検出<7.3	不検出<5.5	不検出<12.8
		高階第三	不検出<5.8	不検出<5.8	不検出<6.5	不検出<11.5
8/25	8/17 ~ 8/22	古谷	不検出<7.4	不検出<8.2	不検出<6.6	不検出<14.8
		南古谷	不検出<5.4	不検出<6.0	不検出<4.7	不検出<10.7
		高階第二	不検出<6.0	不検出<6.7	不検出<5.2	不検出<11.9
		南古谷第二	不検出<5.4	不検出<6.1	不検出<4.6	不検出<10.7
		古谷第二	不検出<6.0	不検出<6.6	不検出<5.2	不検出<11.8

・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
	乳児の飲食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