

令和2年6月 保育園等給食の放射性物質検査結果（R2.7.1 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
6/2	6/3	きゅうり	埼玉	名細	不検出<6.8	不検出<7.5	不検出<5.7	不検出<13.2
6/16	6/17	きゅうり	千葉	古谷	不検出<6.6	不検出<7.0	不検出<5.5	不検出<12.5
6/23	6/24	トマト	埼玉	脇田新町	不検出<6.3	不検出<6.5	不検出<5.4	不検出<11.9

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
6/2	5/25 ~ 5/30	古谷	不検出<6.2	不検出<6.8	不検出<5.4	不検出<12.2
		南古谷	不検出<5.7	不検出<6.5	不検出<4.9	不検出<11.4
		高階第二	不検出<5.5	不検出<6.2	不検出<4.7	不検出<10.9
		南古谷第二	不検出<5.7	不検出<6.2	不検出<5.0	不検出<11.2
		古谷第二	不検出<6.2	不検出<6.8	不検出<5.2	不検出<12.0
6/9	6/1 ~ 6/6	中央	不検出<6.2	不検出<6.9	不検出<5.3	不検出<12.2
		仙波町	不検出<5.9	不検出<6.7	不検出<5.1	不検出<11.8
		神明町	不検出<6.4	不検出<7.6	不検出<5.5	不検出<13.1
		小室	不検出<6.1	不検出<7.0	不検出<5.4	不検出<12.4
		今成	不検出<5.7	不検出<6.2	不検出<5.0	不検出<11.2
		児童発達支援センター	不検出<6.3	不検出<7.0	不検出<5.4	不検出<12.4
6/16	6/8 ~ 6/13	霞ヶ関	不検出<6.2	不検出<6.8	不検出<5.2	不検出<12.0
		名細	不検出<5.8	不検出<6.6	不検出<4.9	不検出<11.5
		霞ヶ関第二	不検出<6.6	不検出<7.2	不検出<5.8	不検出<13.0
		名細第二	不検出<5.9	不検出<6.4	不検出<5.0	不検出<11.4
		川鶴	不検出<6.0	不検出<6.6	不検出<5.1	不検出<11.7
6/24	6/15 ~ 6/20	大東	不検出<5.8	不検出<6.3	不検出<4.8	不検出<11.1
		脇田新町	不検出<6.2	不検出<7.0	不検出<5.1	不検出<12.1
		高階	不検出<6.0	不検出<6.6	不検出<5.0	不検出<11.6
		新宿町	不検出<5.4	不検出<5.8	不検出<4.3	不検出<10.1
		高階第三	不検出<6.0	不検出<6.6	不検出<5.2	不検出<11.8
6/30	6/22 ~ 6/27	古谷	不検出<8.1	不検出<9.0	不検出<7.1	不検出<16.1
		南古谷	不検出<7.1	不検出<8.2	不検出<6.2	不検出<14.4
		高階第二	不検出<7.1	不検出<8.4	不検出<6.3	不検出<14.7
		南古谷第二	不検出<9.5	不検出<10.4	不検出<8.1	不検出<18.5
		古谷第二	不検出<7.4	不検出<8.1	不検出<6.5	不検出<14.6

・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