

令和2年9月 保育園等給食の放射性物質検査結果（R2.9.29 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
9/2	9/3	トマト	群馬	古谷第二	不検出<6.5	不検出<7.2	不検出<5.6	不検出<12.8
9/8	9/9	もやし	栃木	川鶴	不検出<8.8	不検出<10.1	不検出<7.2	不検出<17.3
9/15	9/16	きゅうり	埼玉	中央	不検出<7.2	不検出<8.4	不検出<6.8	不検出<15.2
9/29	9/30	小松菜	埼玉	仙波町	不検出<7.2	不検出<7.7	不検出<6.2	不検出<13.9

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
9/2	8/24 ~ 8/29	中央	不検出<6.9	不検出<7.4	不検出<5.6	不検出<13.0
		仙波町	不検出<8.0	不検出<8.7	不検出<7.0	不検出<15.7
		神明町	不検出<6.6	不検出<7.3	不検出<5.6	不検出<12.9
		小室	不検出<6.7	不検出<7.7	不検出<5.6	不検出<13.3
		今成	不検出<5.9	不検出<6.6	不検出<5.1	不検出<11.7
9/8	8/31 ~ 9/5	霞ヶ関	不検出<6.2	不検出<7.2	不検出<5.5	不検出<12.7
		名細	不検出<6.6	不検出<7.0	不検出<5.7	不検出<12.7
		名細第二	不検出<6.0	不検出<6.8	不検出<5.2	不検出<12.0
		川鶴	不検出<7.1	不検出<7.5	不検出<5.8	不検出<13.3
9/15	9/7 ~ 9/12	大東	不検出<5.4	不検出<6.3	不検出<4.9	不検出<11.2
		脇田新町	不検出<5.8	不検出<6.6	不検出<5.1	不検出<11.7
		高階	不検出<6.6	不検出<6.9	不検出<5.7	不検出<12.6
		新宿町	不検出<5.3	不検出<5.8	不検出<4.6	不検出<10.4
		高階第三	不検出<5.7	不検出<6.4	不検出<4.8	不検出<11.2
9/29	9/14 ~ 9/19	古谷	不検出<8.2	不検出<9.0	不検出<7.0	不検出<16.0
		南古谷	不検出<6.0	不検出<6.5	不検出<5.1	不検出<11.6
		高階第二	不検出<6.3	不検出<7.4	不検出<5.6	不検出<13.0
		南古谷第二	不検出<6.2	不検出<6.9	不検出<5.4	不検出<12.3
		古谷第二	不検出<5.5	不検出<6.1	不検出<4.8	不検出<10.9

・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