

## 令和2年5月 保育園等給食の放射性物質検査結果（R2.5.27 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
5/12	5/13	キャベツ	神奈川	神明町	不検出<13.2	不検出<14.7	不検出<11.3	不検出<26.0
5/26	5/27	さやえんどう	福島	霞ヶ関	不検出<10.4	不検出<11.2	不検出<8.8	不検出<20.0

### 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
5/12	4/27 ~ 5/2	中央	不検出<6.6	不検出<7.4	不検出<5.9	不検出<13.3
		仙波町	不検出<8.4	不検出<9.5	不検出<7.0	不検出<16.5
		神明町	不検出<6.2	不検出<7.0	不検出<5.6	不検出<12.6
		小室	不検出<8.3	不検出<9.1	不検出<7.1	不検出<16.2
		今成	不検出<7.8	不検出<8.8	不検出<6.7	不検出<15.5
		児童発達支援センター	不検出<10.7	不検出<12.0	不検出<9.5	不検出<21.5
3/4	2/25 ~ 2/29	霞ヶ関	不検出<7.1	不検出<7.6	不検出<6.2	不検出<13.8
		名細	不検出<6.9	不検出<7.4	不検出<5.9	不検出<13.3
		霞ヶ関第二	不検出<6.3	不検出<6.9	不検出<5.6	不検出<12.8
		名細第二	不検出<6.4	不検出<6.9	不検出<5.5	不検出<12.4
		川鶴	不検出<6.6	不検出<7.2	不検出<5.6	不検出<12.8
3/10	3/2 ~ 3/7	大東	不検出<6.1	不検出<6.7	不検出<5.3	不検出<12.0
		脇田新町	不検出<7.2	不検出<7.8	不検出<6.1	不検出<13.9
		新宿町	不検出<5.7	不検出<6.5	不検出<4.8	不検出<11.3
		高階第三	不検出<5.9	不検出<6.9	不検出<5.2	不検出<12.1

・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