

令和3年3月 保育園等給食の放射性物質検査結果 (R3.3.24 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	放射性物質			
					放射性ヨウ素 ヨウ素 131	セシウム 134	セシウム 137	セシウム合算
3/2	3/3	ほうれん草	埼玉県	神明町	不検出<7.1	不検出<7.6	不検出<6.0	不検出<13.6
3/9	3/10	小松菜	埼玉県	小室	不検出<10.5	不検出<11.0	不検出<8.9	不検出<19.9
3/16	3/17	大根	神奈川県	霞ヶ関	不検出<11.3	不検出<12.5	不検出<10.1	不検出<22.6
3/23	3/24	小松菜	埼玉県	名細	不検出<10.8	不検出<12.3	不検出<9.2	不検出<21.5

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	放射性物質			
			放射性ヨウ素 ヨウ素 131	セシウム 134	セシウム 137	セシウム合算
3/2	2/22~2/27	中央	不検出<6.8	不検出<7.9	不検出<5.9	不検出<13.8
		仙波町	不検出<6.3	不検出<7.0	不検出<5.6	不検出<12.7
		神明町	不検出<5.3	不検出<5.9	不検出<4.5	不検出<10.4
		小室	不検出<5.5	不検出<6.1	不検出<4.7	不検出<10.8
		今成	不検出<6.2	不検出<6.9	不検出<5.1	不検出<12.3
3/9	3/1~3/6	児童発達支援	不検出<6.5	不検出<7.6	不検出<5.7	不検出<13.3
		霞ヶ関	不検出<5.2	不検出<5.9	不検出<4.5	不検出<10.4
		名細	不検出<6.1	不検出<6.4	不検出<5.2	不検出<11.6
		霞ヶ関第二	不検出<5.3	不検出<6.0	不検出<4.7	不検出<10.7
		名細第二	不検出<6.3	不検出<6.9	不検出<5.3	不検出<12.2
3/16	3/8~3/13	川鶴	不検出<6.8	不検出<7.5	不検出<5.8	不検出<13.3
		大東	不検出<5.5	不検出<6.3	不検出<4.8	不検出<11.1
		脇田新町	不検出<5.5	不検出<6.3	不検出<4.9	不検出<11.2
		新宿町	不検出<6.6	不検出<7.5	不検出<5.9	不検出<13.4
		高階	不検出<5.3	不検出<6.2	不検出<4.8	不検出<11.0
3/23	3/15~3/20	高階第三	不検出<7.7	不検出<9.0	不検出<7.1	不検出<16.1
		古谷	不検出<9.8	不検出<10.7	不検出<8.5	不検出<19.2
		南古谷	不検出<6.0	不検出<6.7	不検出<4.9	不検出<11.6
		高階第二	不検出<7.8	不検出<8.9	不検出<6.6	不検出<15.5
		南古谷第二	不検出<6.5	不検出<7.0	不検出<5.6	不検出<12.6
		古谷第二	不検出<6.5	不検出<7.2	不検出<5.8	不検出<13.0

・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