

令和4年3月 保育園等給食の放射性物質検査結果 (R.4.3.23 現在)

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
3/22	3/14~3/19	古谷	不検出<8.6	不検出<10.8	不検出<7.5	不検出<18.3
		南古谷	不検出<5.9	不検出<7.1	不検出<5.1	不検出<12.2
		高階第二	不検出<6.7	不検出<8.7	不検出<6.1	不検出<14.8
		南古谷第二	不検出<10.0	不検出<12.1	不検出<9.0	不検出<21.1
		古谷第二	不検出<6.1	不検出<7.7	不検出<5.6	不検出<13.3

・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