

保育所給食の放射性物質検査結果について

1 検査方法 ゲルマニウム半導体検出器を用いたガンマ線スペクトロメトリーによる核種分析

2 検 体 平成31年2月20日～平成31年3月15日分調理済み給食

3 検査結果

	施設名	測定結果 (Bq/kg)		
		ヨウ素 131	セシウム 134	セシウム 137
2月28日～3月6日分調理済み給食	第二保育所	検出せず	検出せず	検出せず
2月27日～3月6日分調理済み給食	第三保育所	検出せず	検出せず	検出せず
2月20日～3月6日分調理済み給食	桑の実三芳保育園	検出せず	検出せず	検出せず
2月28日～3月6日分調理済み給食	あずさ保育園	検出せず	検出せず	検出せず
3月8日～3月15日分調理済み給食	三芳元氣保育園	検出せず	検出せず	検出せず
2月26日～3月7日分調理済み給食	ベビールーム つくしっこ	検出せず	検出せず	検出せず
2月25日～3月6日分調理済み給食	すくすく保育園	検出せず	検出せず	検出せず
2月28日～3月6日分調理済み給食	保育ルーム げんき三芳園	検出せず	検出せず	検出せず

検出限界 10Bq/kg 10Bq/kg 未満は「検出せず」と表示します。

<参考>

食品衛生法の規定に基づく食品の放射性物質に関する新基準値 (単位: Bq/kg)

放射性ヨウ素	飲料水	300
	牛乳・乳製品 (注)	
	野菜類 (根菜・芋類を除く)	2000
	魚介類	
放射性セシウム	飲料水	10
	牛乳	50
	一般食品	100
	乳児用食品	50

(注) 100Bq/kg を超えるものは、乳児用調整粉乳及び直接飲用に供する乳に使用しないように指導することになっています。