保育所給食の放射性物質検査の結果について

保育所給食の安全を確認するため、実際に子ども達に提供した食事とおやつについて、放射性物質の検査を実施 しましたので、その結果についてお知らせします。

提供した給食の放射性物質の検査結果

測定日 令和7年10月1日

・検査結果の()の数値は、検査機器で検出できる最小値(測定下限値)をあらわしています。

		検査結果(Bq/Kg)	
保育所名	給食提供日	放射線	放射性
		セシウム134	セシウム137
本町保育所	令和7年9月30日	測定下限值未満	測定下限値未満
		(<0.5)	(<0.9)
鹿島保育所	令和7年9月29日	測定下限值未満	測定下限値未満
		(<0.5)	(<0.9)
渚保育所	令和7年9月29日	測定下限值未満	測定下限値未満
		(<0.5)	(<0.8)
下川保育所	令和7年9月29日	測定下限值未満	測定下限値未満
		(<0.5)	(<0.8)

※ゲルマニウム半導体検出器による核種分析