

## 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8年2月24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。

保育所名	給食提供日	検査結果 (Bq/Kg)	
		放射線 セシウム134	放射性 セシウム137
白土保育所	令和8年2月18日	測定下限値未満 ( $<0.5$ )	測定下限値未満 ( $<0.8$ )
あさひ保育園	令和8年2月18日	測定下限値未満 ( $<0.5$ )	測定下限値未満 ( $<0.8$ )
豊間保育園	令和8年2月18日	測定下限値未満 ( $<0.5$ )	測定下限値未満 ( $<0.8$ )
高久保育園	令和8年2月18日	測定下限値未満 ( $<0.4$ )	測定下限値未満 ( $<0.8$ )
むつみ保育所	令和8年2月19日	測定下限値未満 ( $<0.5$ )	測定下限値未満 ( $<0.8$ )

※ゲルマニウム半導体検出器による核種分析