

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10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
錦保育所	令和8年2月4日	測定下限値未満 (<0.4)	測定下限値未満 (<0.8)
窪田保育所	令和8年2月4日	測定下限値未満 (<0.4)	測定下限値未満 (<0.9)
菊田保育所	令和8年2月4日	測定下限値未満 (<0.5)	測定下限値未満 (<0.9)
山田保育所	令和8年2月4日	測定下限値未満 (<0.5)	測定下限値未満 (<0.8)
はなまる保育園	令和8年2月4日	測定下限値未満 (<0.4)	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