

市では、自園で調理している保育園等の給食の安全性を確認するため、園児に提供した給食について、放射性物質の検査を実施しました。
検査結果は以下のとおりです。

放射性物質の検査結果(給食提供期間:平成29年3月21日～平成29年4月3日)

保育園等	検査日	放射性ヨウ素131 (Bq/kg)	放射性セシウム134 (Bq/kg)	放射性セシウム137 (Bq/kg)
いまいずみ保育園	4月4日	不検出	不検出	不検出
いりふね保育園	4月4日	不検出	不検出	不検出
おおつか保育園	4月4日	不検出	不検出	不検出
はこのもり保育園	4月4日	不検出	不検出	不検出
そのべ保育園	4月4日	不検出	不検出	不検出
いわふね保育園	4月4日	不検出	不検出	不検出
民間保育園	4月4日	不検出	不検出	不検出

放射性物質の検査結果(給食提供期間:平成29年4月4日～平成29年4月17日)

保育園等	検査日	放射性ヨウ素131 (Bq/kg)	放射性セシウム134 (Bq/kg)	放射性セシウム137 (Bq/kg)
いまいずみ保育園	4月18日	不検出	不検出	不検出
いりふね保育園	4月18日	不検出	不検出	不検出
おおつか保育園	4月18日	不検出	不検出	不検出
はこのもり保育園	4月18日	不検出	不検出	不検出
そのべ保育園	4月18日	不検出	不検出	不検出
いわふね保育園	4月18日	不検出	不検出	不検出
民間保育園	4月18日	不検出	不検出	不検出

※EMF211型ガンマ線スペクトロメータ(NaI(Tl)シンチレーション検出器スペクトロメータ)による計測
※「不検出」とは、計測機器の測定下限値未満を示しています。