

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30年3月20日～平成30年4月2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3日	不検出	不検出	不検出
いりふね保育園 3/30まで	4月3日	不検出	不検出	不検出
おおつか保育園	4月3日	不検出	不検出	不検出
はこのもり保育園	4月3日	不検出	不検出	不検出
そのべ保育園 3/30まで	4月3日	不検出	不検出	不検出
いわふね保育園	4月3日	不検出	不検出	不検出
民間保育園	4月3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30年4月3日～平成30年4月16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17日	不検出	不検出	不検出
くらのまち保育園 4/2から	4月17日	不検出	不検出	不検出
おおつか保育園	4月17日	不検出	不検出	不検出
はこのもり保育園	4月17日	不検出	不検出	不検出
いわふね保育園	4月17日	不検出	不検出	不検出
民間保育園	4月17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。

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30年4月17日～平成30年4月28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	5月1日	不検出	不検出	不検出
くらのまち保育園	5月1日	不検出	不検出	不検出
おおつか保育園	5月1日	不検出	不検出	不検出
はこのもり保育園	5月1日	不検出	不検出	不検出
いわふね保育園	5月1日	不検出	不検出	不検出
民間保育園	5月1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30年5月1日～平成30年5月14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	5月15日	不検出	不検出	不検出
くらのまち保育園	5月15日	不検出	不検出	不検出
おおつか保育園	5月15日	不検出	不検出	不検出
はこのもり保育園	5月15日	不検出	不検出	不検出
いわふね保育園	5月15日	不検出	不検出	不検出
民間保育園	5月15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。

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30年5月22日～平成30年6月4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	6月5日	不検出	不検出	不検出
くらのまち保育園	6月5日	不検出	不検出	不検出
おおつか保育園	6月5日	不検出	不検出	不検出
はこのもり保育園	6月5日	不検出	不検出	不検出
いわふね保育園	6月5日	不検出	不検出	不検出
民間保育園	6月5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30年6月5日～平成30年6月18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	6月19日	不検出	不検出	不検出
くらのまち保育園	6月19日	不検出	不検出	不検出
おおつか保育園	6月19日	不検出	不検出	不検出
はこのもり保育園	6月19日	不検出	不検出	不検出
いわふね保育園	6月19日	不検出	不検出	不検出
民間保育園	6月19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。

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30年6月19日～平成30年7月2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	7月3日	不検出	不検出	不検出
くらのまち保育園	7月3日	不検出	不検出	不検出
おおつか保育園	7月3日	不検出	不検出	不検出
はこのもり保育園	7月3日	不検出	不検出	不検出
いわふね保育園	7月3日	不検出	不検出	不検出
民間保育園	7月3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30年7月3日～平成30年7月14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	7月17日	不検出	不検出	不検出
くらのまち保育園	7月17日	不検出	不検出	不検出
おおつか保育園	7月17日	不検出	不検出	不検出
はこのもり保育園	7月17日	不検出	不検出	不検出
いわふね保育園	7月17日	不検出	不検出	不検出
民間保育園	7月17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。

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30年7月24日～平成30年8月6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	8月7日	不検出	不検出	不検出
くらのまち保育園	8月7日	不検出	不検出	不検出
おおつか保育園	8月7日	不検出	不検出	不検出
はこのもり保育園	8月7日	不検出	不検出	不検出
いわふね保育園	8月7日	不検出	不検出	不検出
民間保育園	8月7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30年8月7日～平成30年8月20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	8月21日	不検出	不検出	不検出
くらのまち保育園	8月21日	不検出	不検出	不検出
おおつか保育園	8月21日	不検出	不検出	不検出
はこのもり保育園	8月21日	不検出	不検出	不検出
いわふね保育園	8月21日	不検出	不検出	不検出
民間保育園	8月21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。

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30年8月21日～平成30年9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	9月4日	不検出	不検出	不検出
くらのまち保育園	9月4日	不検出	不検出	不検出
おおつか保育園	9月4日	不検出	不検出	不検出
はこのもり保育園	9月4日	不検出	不検出	不検出
いわふね保育園	9月4日	不検出	不検出	不検出
民間保育園	9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30年9月4日～平成30年9月15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	9月18日	不検出	不検出	不検出
くらのまち保育園	9月18日	不検出	不検出	不検出
おおつか保育園 9/14まで	9月18日	不検出	不検出	不検出
はこのもり保育園	9月18日	不検出	不検出	不検出
いわふね保育園 9/14まで	9月18日	不検出	不検出	不検出
民間保育園	9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。