

市では、安全で安心な給食提供のために、保育園給食で使用する調理前の食材を対象に、放射性物質検出検査を実施しました。検査結果は以下のとおりです。
 ※平成30年度までは調理後の給食を検査対象としていましたが、これまで放射性物質の検出が確認されたことはありませんでした。よって今後は調理前の食材(1kg分)を検査対象とします。

放射性物質の検査結果

保育園等	検査日	食材名	産地	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	09/3	人参	北海道	不検出	不検出	不検出
くらのまち保育園	09/3	キャベツ	岩手県	不検出	不検出	不検出
藤岡はーとらんど保育園	09/3	きゅうり	茨城県	不検出	不検出	不検出
大平西保育園	09/10	玉ねぎ	栃木県	不検出	不検出	不検出
大平南第1保育園	09/10	鶏肉	茨城県	不検出	不検出	不検出
大平南第2保育園	09/10	えのき	新潟県	不検出	不検出	不検出
はこのもり保育園	09/17	人参	北海道	不検出	不検出	不検出
おおつか保育園	09/17	ブロッコリー	長野県	不検出	不検出	不検出
いわふね保育園	09/17	きゅうり	長野県	不検出	不検出	不検出
よつば保育園	09/24	きゅうり	栃木県	不検出	不検出	不検出
認定西方なかよしこども園	09/24	小松菜	茨城県	不検出	不検出	不検出
民間認定こども園	09/3	玉ねぎ	北海道	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。