

## 【6月】 学校給食食材の放射能測定結果

検査対象学校名	測定日	食材	産地	測定結果
浦戸第二小学校 浦戸中学校	6月29日	にら	宮城県	○ 〔検出限界値12ベクレル未満〕
玉川中学校	6月28日	万能ネギ	宮城県	○ 〔検出限界値13ベクレル未満〕
第三中学校	6月27日	まぐろ	インドネシア	○ 〔検出限界値10ベクレル未満〕
第二中学校	6月26日	セロリ	山形県	○ 〔検出限界値11ベクレル未満〕
第一中学校	6月25日	玉ねぎ	栃木県	○ 〔検出限界値10ベクレル未満〕
月見ヶ丘小学校	6月22日	ピーマン	茨城県	○ 〔検出限界値12ベクレル未満〕
杉の入小学校	6月21日	メロン	茨城県	○ 〔検出限界値10ベクレル未満〕
第三小学校	6月20日	ニンジン	千葉県	○ 〔検出限界値10ベクレル未満〕
第二小学校 玉川小学校	6月19日	はくさい	宮城県	○ 〔検出限界値12ベクレル未満〕
第一小学校	6月18日	鶏むね肉	岩手県	○ 〔検出限界値10ベクレル未満〕
浦戸第二小学校 浦戸中学校	6月15日	キャベツ	千葉県	○
玉川中学校	6月14日	わかめ	宮城県	○
第三中学校	6月13日	水菜	宮城県	○
第二中学校	6月12日	にら	山形県	○
第一中学校	6月11日	きゅうり	宮城県	○
月見ヶ丘小学校	6月8日	えのき茸	新潟県	○
杉の入小学校	6月7日	豚肉	宮城県	○
第三小学校	6月6日	キャベツ	宮城県	○
第二小学校 玉川小学校	6月5日	だいこん	宮城県	○
第一小学校	6月4日	鱈(すり身)	北海道	○
月見ヶ丘小学校	6月1日	はくさい	宮城県	○

〔 ○は、放射性セシウムが「不検出」\* 〕

\* 検査食材の充填(比重)率により、検出限界は異なります