

## 【2018-3月】測定結果

検査対象学校名	測定日	品目	産地	放射性セシウムの測定結果 【基準値:100】 単位:ベクレル/kg
第一小学校	3月19日	人参	茨城県	不検出〔下限値13〕
玉川小学校		だいこん	千葉県	不検出〔下限値11〕
第二中学校	3月15日	白菜	茨城県	不検出〔下限値12〕
第三中学校		人参	千葉県	不検出〔下限値12〕
第二小学校・玉川小学校	3月14日	ピーマン	茨城県	不検出〔下限値15〕
第三小学校		きゅうり	高知県	不検出〔下限値11〕
月見ヶ丘小学校		ピーマン	茨城県	不検出〔下限値14〕
杉の入小学校		にんじん	茨城県	不検出〔下限値12〕
玉川中学校		鶏モモ肉	岩手県	不検出〔下限値10〕
浦戸小中学校		たまねぎ	北海道	不検出〔下限値12〕
第一小学校	3月13日	キャベツ	愛知県	不検出〔下限値15〕
第一中学校		玉葱	北海道	不検出〔下限値12〕
第二中学校		長ねぎ	埼玉県	不検出〔下限値14〕
第三中学校		大根	千葉県	不検出〔下限値12〕
浦戸小中学校		ニラ	高知県	不検出〔下限値14〕
第一小学校	3月12日	大根	神奈川県	不検出〔下限値12〕
第二小学校・玉川小学校		ねぎ	埼玉県	不検出〔下限値13〕
第三小学校		長ねぎ	埼玉県	不検出〔下限値12〕
月見ヶ丘小学校		かぶ	千葉県	不検出〔下限値12〕
第一中学校		白菜	茨城県	不検出〔下限値13〕

検査対象学校名	測定日	品目	産地	放射性セシウムの測定結果 【基準値:100】 単位:ベクレル/kg
第二小学校・玉川小学校	3月7日	にんじん	千葉県	不検出〔下限値12〕
第三小学校		にんじん	千葉県	不検出〔下限値11〕
月見ヶ丘小学校		きゅうり	宮城県	不検出〔下限値11〕
杉の入小学校		キャベツ	愛知県	不検出〔下限値16〕
玉川中学校		キャベツ	愛知県	不検出〔下限値12〕
浦戸小中学校		豚ひき肉	宮城県	不検出〔下限値12〕
第一小学校	3月6日	はくさい	茨城県	不検出〔下限値13〕
第一中学校		ピーマン	茨城県	不検出〔下限値12〕
第二中学校		玉ねぎ	北海道	不検出〔下限値11〕
第三中学校		じゃがいも	北海道	不検出〔下限値11〕
玉川中学校		豚肩肉	岩手県	不検出〔下限値12〕
浦戸小中学校		長ねぎ	茨城県	不検出〔下限値14〕
第一小学校	3月5日	玉葱	北海道	不検出〔下限値12〕
第二小学校・玉川小学校		キャベツ	愛知県	不検出〔下限値13〕
第三小学校		キャベツ	愛知県	不検出〔下限値12〕
月見ヶ丘小学校		にんじん	千葉県	不検出〔下限値11〕
杉の入小学校		きゅうり	宮城県	不検出〔下限値12〕
第一中学校		きゅうり	宮城県	不検出〔下限値12〕
第二中学校	3月1日	人参	千葉県	不検出〔下限値12〕
第三中学校		人参	千葉県	不検出〔下限値11〕