

【2019-3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
第二小学校・玉川小学校	3月18日	キャベツ	愛知県	不検出〔下限値15〕
第三小学校		ねぎ	埼玉県	不検出〔下限値12〕
月見ヶ丘小学校		ピーマン	茨城県	不検出〔下限値15〕
杉の入小学校		ねぎ	埼玉県	不検出〔下限値12〕
第二中学校	3月14日	長ねぎ	宮城県	不検出〔下限値13〕
第三中学校		玉ねぎ	北海道	不検出〔下限値13〕
第二小学校・玉川小学校	3月13日	ねぎ	宮城県	不検出〔下限値13〕
第三小学校		ピーマン	茨城県	不検出〔下限値12〕
杉の入小学校		パセリ	宮城県	不検出〔下限値15〕
玉川中学校		大根	神奈川県	不検出〔下限値12〕
浦戸小中学校		キャベツ	神奈川県	不検出〔下限値17〕
第一小学校	3月12日	人参	茨城県	不検出〔下限値13〕
第一中学校		白菜	茨城県	不検出〔下限値12〕
第二中学校		大根	千葉県	不検出〔下限値11〕
第三中学校		じゃがいも	鹿児島県	不検出〔下限値13〕
玉川中学校		豚肩肉	岩手県	不検出〔下限値12〕
浦戸小中学校		鶏もも肉	青森県	不検出〔下限値12〕
第一小学校	3月11日	大根	神奈川県	不検出〔下限値11〕
第二小学校・玉川小学校		きゅうり	高知県	不検出〔下限値12〕
第三小学校		キャベツ	千葉県	不検出〔下限値13〕
月見ヶ丘小学校		だいこん	神奈川県	不検出〔下限値12〕
杉の入小学校		白菜	宮城県	不検出〔下限値11〕
第一中学校		長ねぎ	埼玉県	不検出〔下限値14〕
第三中学校	3月7日	人参	千葉県	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6日	にんじん	茨城県	不検出〔下限値11〕
第三小学校		だいこん	千葉県	不検出〔下限値12〕
月見ヶ丘小学校		はくさい	茨城県	不検出〔下限値11〕
杉の入小学校		ねぎ	宮城県	不検出〔下限値14〕
玉川中学校		きゅうり	高知県	不検出〔下限値12〕
浦戸小中学校		もやし	福島県	不検出〔下限値12〕
第一小学校	3月5日	キャベツ	神奈川県	不検出〔下限値13〕
第一中学校		キャベツ	愛知県	不検出〔下限値14〕
第二中学校		白菜	宮城県	不検出〔下限値11〕
第三中学校		キャベツ	愛知県	不検出〔下限値13〕
玉川中学校		白菜	茨城県	不検出〔下限値12〕
浦戸小中学校		じゃがいも	鹿児島県	不検出〔下限値13〕
第一小学校	3月4日	えのき	新潟県	不検出〔下限値12〕
第二小学校・玉川小学校		えのき茸	新潟県	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14〕
月見ヶ丘小学校		にんじん	茨城県	不検出〔下限値12〕
杉の入小学校		にんじん	千葉県	不検出〔下限値12〕
第一中学校		じゃが芋	北海道	不検出〔下限値12〕