【2017-3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21日	人参	千葉県	不検出〔下限値12〕
杉の入小学校		大根	千葉県	不検出〔下限値12〕
第二中学校	3月16日	大根	千葉県	不検出〔下限値11〕
第三中学校		人参	茨城県	不検出〔下限値12〕
第二小学校·玉川小学校	- 3月15日	キャベツ	愛知県	不検出〔下限値13〕
第三小学校		豚もも肉	岩手県	不検出〔下限値11〕
月見ヶ丘小学校		かぶ	千葉県	不検出〔下限値12〕
杉の入小学校		ほうれん草	宮城県	不検出〔下限値12〕
玉川中学校		白菜	兵庫県	不検出〔下限値11〕
浦戸小中学校		玉ねぎ	北海道	不検出〔下限値12〕
第一小学校	- 3月14日	じゃが芋	北海道	不検出〔下限値11〕
第一中学校		長ねぎ	宮城県	不検出〔下限値13〕
第二中学校		キャベツ	愛知県	不検出〔下限値13〕
第三中学校		じゃが芋	北海道	不検出〔下限値12〕
玉川中学校		もやし	福島県	不検出〔下限値11〕
浦戸小中学校		もやし	福島県	不検出〔下限値11〕
第一小学校	3月13日	きゅうり	高知県	不検出〔下限値12〕
第二小学校·玉川小学校		長ねぎ	群馬県	不検出〔下限値12〕
第三小学校		小松菜	宮城県	不検出〔下限値12〕
第一中学校		水菜	茨城県	不検出〔下限値12〕
第三中学校	3月9日	玉ねぎ	北海道	不検出〔下限値12〕

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8日	白菜	宮城県	不検出[下限値11]
第三小学校		人参	茨城県	不検出〔下限値11〕
月見ヶ丘小学校		ほうれん草	宮城県	不検出〔下限値13〕
杉の入小学校		長ねぎ	埼玉県	不検出[下限値12]
玉川中学校		キャベツ	愛知県	不検出[下限値14]
浦戸小中学校		にら	高知県	不検出[下限値12]
第一小学校	3月7日	大根	千葉県	不検出[下限値10]
第一中学校		白菜	群馬県	不検出[下限値12]
第二中学校		にら	栃木県	不検出[下限値12]
第三中学校		キャベツ	愛知県	不検出[下限値11]
玉川中学校		木綿豆腐	宮城県	不検出[下限値10]
浦戸小中学校		長ねぎ	宮城県	不検出[下限値13]
第一小学校	3月6日	玉ねぎ	北海道	不検出[下限値11]
第二小学校·玉川小学校		人参	茨城県	不検出[下限値11]
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		きゅうり	高知県	不検出〔下限値12〕
杉の入小学校		きゅうり	高知県	不検出[下限値12]
第一中学校		にんにくの芽	中国	不検出[下限値12]
第二中学校	3月2日	白菜	宮城県	不検出[下限値12]
第三中学校		白菜	宮城県	不検出〔下限値12〕
第二小学校•玉川小学校	3月1日	きゅうり	高知県	不検出〔下限値11〕
第三小学校		大根	神奈川県	不検出[下限値11]
月見ヶ丘小学校		青梗菜	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11〕
玉川中学校		人参	茨城県	不検出[下限値11]
浦戸小中学校		きゅうり	宮崎県	不検出〔下限値12〕