

【2021-3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
第三小学校	3月17日	豚もも肉	岩手県	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14〕
玉川中学校		洗いごぼう	青森県	不検出〔下限値12〕
第二中学校	3月16日	白菜	宮城県	不検出〔下限値11〕
第三中学校		人参	徳島県	不検出〔下限値11〕
玉川中学校		キャベツ	愛知県	不検出〔下限値14〕

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15日	もやし	福島県	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11]
第三小学校		人参	茨城県	不検出[下限値12]
月見ヶ丘小学校		ねぎ	茨城県	不検出[下限値13]
杉の入小学校		人参	徳島県	不検出[下限値11]
第一中学校		セロリ	愛知県	不検出[下限値12]
第二中学校	3月11日	人参	千葉県	不検出[下限値11]
第三中学校		大根	千葉県	不検出[下限値12]
第二小学校・玉川小学校	3月10日	大根	千葉県	不検出[下限値11]
第三小学校		ねぎ	茨城県	不検出[下限値14]
月見ヶ丘小学校		白菜	群馬県	不検出[下限値11]
杉の入小学校		じゃがいも	北海道	不検出[下限値10]
玉川中学校		豚もも肉	山形県	不検出[下限値10]
浦戸小中学校		キャベツ	愛知県	不検出[下限値14]
第一小学校	3月9日	青ピーマン	高知県	不検出[下限値16]
第一中学校		人参	茨城県	不検出[下限値12]
第二中学校		しめじ	秋田県	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12]
玉川中学校		青ピーマン	茨城県	不検出[下限値15]
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8日	キャベツ	愛知県	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12]
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		キャベツ	愛知県	不検出[下限値13]
杉の入小学校		ねぎ	宮城県	不検出[下限値12]
第一中学校		白菜	宮城県	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
第二中学校	3月4日	キャベツ	愛知県	不検出〔下限値14〕
第三中学校		ごぼう	青森県	不検出〔下限値13〕
第二小学校・玉川小学校	3月3日	人参	千葉県	不検出〔下限値11〕
第三小学校		小松菜	宮城県	不検出〔下限値12〕
月見ヶ丘小学校		人参	千葉県	不検出〔下限値12〕
玉川中学校		鶏もも肉	岩手県	不検出〔下限値10〕
浦戸小中学校		豚もも肉	宮城県	不検出〔下限値11〕
第一小学校		3月2日	長ねぎ	茨城県
第一中学校	長ねぎ		宮城県	不検出〔下限値13〕
第二中学校	大根		千葉県	不検出〔下限値11〕
第三中学校	ねぎ		宮城県	不検出〔下限値14〕
玉川中学校	もやし		福島県	不検出〔下限値12〕
浦戸小中学校	ねぎ		宮城県	不検出〔下限値13〕
第一小学校	3月1日		白菜	群馬県
第二小学校・玉川小学校		ねぎ	宮城県	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13〕
月見ヶ丘小学校		きゅうり	高知県	不検出〔下限値12〕
第一中学校		キャベツ	愛知県	不検出〔下限値13〕