

【2021-1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
第二中学校	1月28日	玉ねぎ	北海道	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〕
第二小学校・玉川小学校	1月27日	人参	千葉県	不検出〔下限値11〕
第三小学校		ぶなしめじ	宮城県	不検出〔下限値10〕
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		赤パプリカ	ニュージーランド	不検出〔下限値13〕
玉川中学校		玉ねぎ	北海道	不検出〔下限値11〕
浦戸小中学校		豚ひき肉	宮城県	不検出〔下限値11〕
第一小学校		人参	茨城県	不検出〔下限値12〕
第一中学校	1月26日	玉ねぎ	北海道	不検出〔下限値11〕
第二中学校		大根	神奈川県	不検出〔下限値12〕
第三中学校		きゅうり	高知県	不検出〔下限値11〕
玉川中学校		豚バラ肉	山形県	不検出〔下限値10〕
浦戸小中学校		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
第一小学校	1月25日	洗いごぼう	青森県	不検出[下限値13]
第二小学校・玉川小学校		キャベツ	千葉県	不検出[下限値13]
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		たまねぎ	北海道	不検出[下限値11]
杉の入小学校		白菜	宮城県	不検出[下限値11]
第一中学校		人参	千葉県	不検出[下限値12]
第二中学校	1月21日	ピーマン	茨城県	不検出[下限値15]
第三中学校		ねぎ	福島県	不検出[下限値13]
第二小学校・玉川小学校	1月20日	にら	福島県	不検出[下限値13]
第三小学校		人参	千葉県	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]
玉川中学校		長ねぎ	宮城県	不検出[下限値13]
浦戸小中学校		大根	神奈川県	不検出[下限値12]
第一小学校	1月19日	せり	宮城県	不検出[下限値12]
第一中学校		洗いごぼう	青森県	不検出[下限値11]
第二中学校		人参	千葉県	不検出[下限値11]
第三中学校		ごぼう	青森県	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		たまねぎ	北海道	不検出[下限値12]
第一小学校	1月18日	たまねぎ	北海道	不検出[下限値12]
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	愛知県	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]
杉の入小学校		キャベツ	愛知県	不検出[下限値14]
第一中学校		大根	千葉県	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
第一中学校	1月13日	にら	福島県	不検出〔下限値13〕
第二中学校		長ねぎ	宮城県	不検出〔下限値14〕
第三中学校		人参	千葉県	不検出〔下限値12〕
玉川中学校		豚肩肉	山形県	不検出〔下限値11〕
浦戸小中学校		豚もも肉	宮城県	不検出〔下限値10〕
第一小学校	1月12日	もやし	福島県	不検出〔下限値11〕
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		白菜	宮城県	不検出〔下限値12〕
月見ヶ丘小学校		ねぎ	宮城県	不検出〔下限値13〕
杉の入小学校		きゅうり	高知県	不検出〔下限値12〕
第二中学校	1月7日	白菜	茨城県	不検出〔下限値12〕
第三中学校		チンゲン菜	宮城県	不検出〔下限値12〕