

【2021-2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
第一中学校	2月24日	洗いごぼう	青森県	不検出〔下限値13〕
第二中学校		人参	千葉県	不検出〔下限値12〕
第三中学校		にら	福島県	不検出〔下限値13〕
浦戸小中学校		豚ももひき肉	宮城県	不検出〔下限値12〕
第一小学校	2月22日	キャベツ	愛知県	不検出〔下限値14〕
第二小学校・玉川小学校		人参	千葉県	不検出〔下限値12〕
第三小学校		長ねぎ	宮城県	不検出〔下限値12〕
月見ヶ丘小学校		青ピーマン	宮崎県	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11〕
第三中学校	2月18日	大根	千葉県	不検出〔下限値12〕
月見ヶ丘小学校	2月17日	大根	神奈川県	不検出〔下限値12〕
玉川中学校		豚バラ肉	岩手県	不検出〔下限値12〕
浦戸小中学校		人参	千葉県	不検出〔下限値12〕
第一小学校	2月16日	人参	千葉県	不検出〔下限値12〕
第一中学校		長ねぎ	茨城県	不検出〔下限値14〕
第三中学校		ねぎ	宮城県	不検出〔下限値14〕
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		豚肩肉	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
第一小学校	2月15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		ねぎ	千葉県	不検出〔下限値13〕
第三小学校		ほうれん草	宮城県	不検出〔下限値14〕
月見ヶ丘小学校		たまねぎ	北海道	不検出〔下限値12〕
杉の入小学校		人参	千葉県	不検出〔下限値11〕
第一中学校		キャベツ	愛知県	不検出〔下限値14〕
第一中学校	2月9日	セロリ	茨城県	不検出〔下限値11〕
第二中学校		にら	福島県	不検出〔下限値13〕
第三中学校		玉ねぎ	北海道	不検出〔下限値12〕
浦戸小中学校		きゅうり	高知県	不検出〔下限値11〕
第一小学校	2月8日	長ねぎ	茨城県	不検出〔下限値13〕
第二小学校・玉川小学校		オレンジ	長崎県	不検出〔下限値11〕
第三小学校		きゅうり	高知県	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13〕
第二中学校	2月4日	白菜	宮城県	不検出〔下限値12〕
第三中学校		じゃがいも	北海道	不検出〔下限値11〕
第二小学校・玉川小学校	2月3日	人参	千葉県	不検出〔下限値11〕
第三小学校		白菜	宮城県	不検出〔下限値12〕
月見ヶ丘小学校		人参	茨城県	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12〕
玉川中学校		鶏ひき肉	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〕

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	2月2日	ぶり	北海道	不検出〔下限値11〕
第一中学校		大根	山形県	不検出〔下限値11〕
第二中学校		大根	千葉県	不検出〔下限値11〕
第三中学校		人参	千葉県	不検出〔下限値11〕
玉川中学校		セロリ	香川県	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10〕
第一小学校	2月1日	きゅうり	宮崎県	不検出〔下限値11〕
第二小学校・玉川小学校		きゅうり	宮崎県	不検出〔下限値11〕
第三小学校		大根	千葉県	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		もやし	福島県	不検出〔下限値10〕
第一中学校		ピーマン	宮崎県	不検出〔下限値13〕