

【2020-12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	12月22日	長ねぎ	宮城県	不検出〔下限値14〕
第一中学校		玉ねぎ	北海道	不検出〔下限値12〕
第三中学校		人参	茨城県	不検出〔下限値12〕
第一小学校	12月21日	キャベツ	愛知県	不検出〔下限値11〕
第二小学校・玉川小学校		白菜	茨城県	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〕
杉の入小学校		セロリ	愛知県	不検出〔下限値11〕
第一中学校		人参	千葉県	不検出〔下限値11〕
第二中学校	12月17日	玉ねぎ	北海道	不検出〔下限値12〕
第三中学校		大根	大根	不検出〔下限値11〕
第二小学校・玉川小学校	12月16日	人参	千葉県	不検出〔下限値11〕
第三小学校		セロリ	福岡県	不検出〔下限値12〕
月見ヶ丘小学校		キャベツ	神奈川県	不検出〔下限値14〕
杉の入小学校		ごぼう	青森県	不検出〔下限値12〕
玉川中学校		しいたけ	宮城県	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12〕
第一小学校	12月15日	ピーマン	茨城県	不検出〔下限値14〕
第一中学校		キャベツ	愛知県	不検出〔下限値15〕
第二中学校		ピーマン	茨城県	不検出〔下限値14〕
第三中学校		じゃがいも	北海道	不検出〔下限値12〕
玉川中学校		きゅうり	高知県	不検出〔下限値11〕
浦戸小中学校		かぶ	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
第一小学校	12月14日	玉ねぎ	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		にら	宮城県	不検出〔下限値12〕
月見ヶ丘小学校		えのきだけ	新潟県	不検出〔下限値11〕
杉の入小学校		人参	茨城県	不検出〔下限値11〕
第一中学校		ピーマン	宮城県	不検出〔下限値15〕
第二中学校		12月10日	キャベツ	茨城県
第三中学校	ねぎ		宮城県	不検出〔下限値13〕
第二小学校・玉川小学校	12月9日	大根	神奈川県	不検出〔下限値11〕
第三小学校		人参	千葉県	不検出〔下限値12〕
月見ヶ丘小学校		大根	神奈川県	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13〕
玉川中学校		豚バラ肉	岩手県	不検出〔下限値11〕
浦戸小中学校		小松菜	宮城県	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	12月8日	いか	アルゼンチン	不検出[下限値10]
第一中学校		大根	神奈川県	不検出[下限値12]
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		玉ねぎ	北海道	不検出[下限値12]
浦戸小中学校		白菜	宮城県	不検出[下限値11]
第一小学校	12月7日	人参	千葉県	不検出[下限値12]
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		かぶ	千葉県	不検出[下限値12]
月見ヶ丘小学校		白菜	宮城県	不検出[下限値12]
第一中学校		じゃがいも	北海道	不検出[下限値11]
第二中学校	12月3日	白菜	宮城県	不検出[下限値12]
第三中学校		まいたけ	新潟県	不検出[下限値11]
第二小学校・玉川小学校	12月2日	りんご	岩手県	不検出[下限値12]
第三小学校		キャベツ	宮城県	不検出[下限値13]
月見ヶ丘小学校		玉ねぎ	北海道	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		黄ピーマン	韓国	不検出[下限値13]
浦戸小中学校		鶏むね肉	青森県	不検出[下限値10]
第一小学校	12月1日	もやし	福島県	不検出[下限値12]
第一中学校		パセリ	千葉県	不検出[下限値11]
第二中学校		玉ねぎ	北海道	不検出[下限値11]
第三中学校		セロリ	山形県	不検出[下限値12]
玉川中学校		洗いごぼう	青森県	不検出[下限値13]
浦戸小中学校		人参	千葉県	不検出[下限値12]