

【2020-11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	11月30日	大根	千葉県	不検出〔下限値12〕
第二小学校・玉川小学校		キャベツ	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		きゅうり	宮城県	不検出〔下限値11〕
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		白菜	宮城県	不検出〔下限値12〕
第一中学校	11月25日	白菜	宮城県	不検出〔下限値12〕
第二中学校		木綿豆腐	宮城県	不検出〔下限値11〕
第三中学校		たまねぎ	北海道	不検出〔下限値11〕
玉川中学校		人参	千葉県	不検出〔下限値13〕
浦戸小中学校		りんご	青森県	不検出〔下限値12〕
第一小学校	11月24日	キャベツ	宮城県	不検出〔下限値12〕
第二小学校・玉川小学校		白菜	長野県	不検出〔下限値11〕
第三小学校		きゅうり	宮城県	不検出〔下限値11〕
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		さつまいも	千葉県	不検出〔下限値11〕
第二中学校	11月19日	人参	青森県	不検出〔下限値12〕
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	11月18日	人参	青森県	不検出〔下限値13〕
月見ヶ丘小学校		きゅうり	宮城県	不検出〔下限値12〕
杉の入小学校		大根	宮城県	不検出〔下限値12〕
玉川中学校		白菜	宮城県	不検出〔下限値11〕
浦戸小中学校		豚肩肉	宮城県	不検出〔下限値11〕

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	11月17日	セロリ	長野県	不検出[下限値11]
第一中学校		パセリ	千葉県	不検出[下限値14]
第二中学校		きゅうり	宮城県	不検出[下限値12]
第三中学校		人参	北海道	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		さつまいも	千葉県	不検出[下限値11]
第一小学校	11月16日	大根	千葉県	不検出[下限値11]
第二小学校・玉川小学校		きゅうり	宮城県	不検出[下限値12]
第三小学校		ほうれん草	宮城県	不検出[下限値13]
月見ヶ丘小学校		大根	青森県	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	11月12日	じゃがいも	北海道	不検出[下限値10]
第三中学校		大根	青森県	不検出[下限値11]
第二小学校・玉川小学校	11月11日	大根	青森県	不検出[下限値12]
第三小学校		大根	青森県	不検出[下限値11]
月見ヶ丘小学校		ねぎ	宮城県	不検出[下限値12]
杉の入小学校		じゃがいも	北海道	不検出[下限値11]
玉川中学校		豚肩肉	宮城県	不検出[下限値10]
浦戸小中学校		もやし	福島県	不検出[下限値11]
第一小学校	11月10日	人参	青森県	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		大根	青森県	不検出[下限値12]
第三中学校		ピーマン	茨城県	不検出[下限値14]
玉川中学校		きゅうり	宮崎県	不検出[下限値12]
浦戸小中学校		ウインナー	岩手県	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	11月9日	たまねぎ	北海道	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14〕
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		たまねぎ	北海道	不検出〔下限値12〕
杉の入小学校		エリンギ	長野県	不検出〔下限値11〕
第一中学校		キャベツ	岩手県	不検出〔下限値12〕
第一中学校	11月4日	かぶ	青森県	不検出〔下限値12〕
第二中学校		キャベツ	群馬県	不検出〔下限値12〕
第三中学校		白菜	北海道	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		チンゲン菜	宮城県	不検出〔下限値12〕
第一小学校	11月2日	長ねぎ	宮城県	不検出〔下限値12〕
第二小学校・玉川小学校		ピーマン	茨城県	不検出〔下限値15〕
第三小学校		白菜	北海道	不検出〔下限値11〕
月見ヶ丘小学校		人参	北海道	不検出〔下限値13〕
杉の入小学校		キャベツ	宮城県	不検出〔下限値11〕