

給食食材の放射能物質検査結果

佐久市
12月分

検査日	施設名等	検査食材	生産地	検査結果 (Bq/kg)	調理日	備考
				放射性セシウム		
H28.12.1	学校給食臼田センター	レンコン	茨城県	不検出	12月2日	
H28.12.1	学校給食臼田センター	ごぼう	青森県	不検出	12月2日	
H28.12.1	大沢保育園	りんご	長野県 佐久市	不検出	12月2日	
H28.12.1	大沢保育園	大根	長野県 佐久市	不検出	12月2日	
H28.12.1	大沢保育園	いなご	長野県 佐久市	不検出	12月2日	
H28.12.5	浅間総合病院	レンコン	茨城県	不検出	12月6日	
H28.12.5	学校給食望月センター	しめじ	長野県	不検出	12月5日	
H28.12.5	学校給食望月センター	ごぼう	長野県	不検出	12月5日	
H28.12.5	学校給食浅科センター	ブロッコリー	群馬県	不検出	12月5日	
H28.12.5	学校給食浅科センター	春菊	群馬県	不検出	12月5日	
H28.12.5	学校給食南部センター	キャベツ	愛知県	不検出	12月6日	
H28.12.5	学校給食南部センター	きゅうり	群馬県	不検出	12月6日	
H28.12.6	学校給食北部センター	さつま揚げ	宮城県	不検出	12月7日	
H28.12.6	学校給食北部センター	小松菜	茨城県	不検出	12月7日	
H28.12.8	学校給食臼田センター	チンゲン菜	群馬県	不検出	12月9日	
H28.12.8	学校給食臼田センター	人参	茨城県	不検出	12月9日	
H28.12.8	協和保育園	鶏肉	長野県	不検出	12月9日	
H28.12.12	浅間総合病院	アサツキ	静岡県	不検出	12月13日	
H28.12.12	学校給食望月センター	豆腐	長野県 佐久市	不検出	12月12日	
H28.12.12	学校給食望月センター	人参	茨城県	不検出	12月12日	
H28.12.12	学校給食浅科センター	白菜	群馬県	不検出	12月12日	
H28.12.12	学校給食浅科センター	わかめ	宮城県	不検出	12月12日	
H28.12.12	学校給食南部センター	じゃがいも	北海道	不検出	12月13日	
H28.12.12	学校給食南部センター	玉ねぎ	北海道	不検出	12月13日	
H28.12.13	学校給食北部センター	豆腐	長野県 佐久市	不検出	12月14日	
H28.12.13	学校給食北部センター	白菜	長野県	不検出	12月14日	
H28.12.13	小雀保育園	白菜	長野県	不検出	12月14日	
H28.12.13	小雀保育園	小松菜	茨城県	不検出	12月14日	

H28.12.15	学校給食臼田センター	カリフラワー	長野県	不検出	12月16日	
H28.12.15	学校給食臼田センター	キャベツ	愛知県	不検出	12月16日	
H28.12.19	浅間総合病院	チンゲン菜	群馬県	不検出	12月20日	
H28.12.19	学校給食望月センター	豚挽き肉	長野県	不検出	12月19日	
H28.12.19	学校給食望月センター	もやし	栃木県	不検出	12月19日	
H28.12.19	学校給食浅科センター	ごぼう	青森県	不検出	12月19日	
H28.12.19	学校給食浅科センター	玉ねぎ	北海道	不検出	12月19日	
H28.12.19	学校給食南部センター	きゅうり	群馬県	不検出	12月20日	
H28.12.19	学校給食南部センター	人参	茨城県	不検出	12月20日	
H28.12.20	学校給食北部センター	ちくわ	宮城県	不検出	12月21日	
H28.12.20	学校給食北部センター	ネギ	埼玉県	不検出	12月21日	
H28.12.20	野沢保育園	人参	茨城県	不検出	12月21日	
H28.12.20	岸野保育園	えのき茸	長野県	不検出	12月21日	
H28.12.26	学校給食望月センター	きゅうり	高知県	不検出	12月26日	
H28.12.26	学校給食望月センター	大根	神奈川県	不検出	12月26日	
H28.12.26	学校給食浅科センター	きゅうり	高知県	不検出	12月26日	
H28.12.26	学校給食浅科センター	みかん	静岡県	不検出	12月26日	
H28.12.26	学校給食南部センター	小松菜	茨城県	不検出	12月27日	
H28.12.26	学校給食南部センター	大根	神奈川県	不検出	12月27日	
H28.12.27	学校給食北部センター	もやし	栃木県	不検出	12月28日	
H28.12.27	学校給食北部センター	大根	千葉県	不検出	12月28日	

注1)「不検出」とは、放射性物質が存在しない、または測定下限値未満であることを表します。
注2)この検査で食品の測定下限値は、25Bq/kgを目安としております。