

給食食材の放射能物質検査結果

佐久市
6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		
H28.6.2	学校給食臼田センター	ごぼう	群馬県	不検出	6月3日	
H28.6.2	学校給食臼田センター	小松菜	茨城県	不検出	6月3日	
H28.6.2	里曲保育園	ほうれん草	茨城県	不検出	6月3日	
H28.6.2	里曲保育園	きゅうり	群馬県	不検出	6月3日	
H28.6.6	浅間総合病院	チンゲン菜	長野県	不検出	6月7日	
H28.6.6	学校給食浅科センター	じゃがいも	長崎県	不検出	6月6日	
H28.6.6	学校給食浅科センター	玉ねぎ	愛知県	不検出	6月6日	
H28.6.6	学校給食望月センター	米	長野県 佐久市	不検出	6月6日	
H28.6.6	学校給食望月センター	豆腐	長野県 佐久市	不検出	6月6日	
H28.6.6	学校給食南部センター	キャベツ	茨城県	不検出	6月7日	
H28.6.6	学校給食南部センター	玉ねぎ	愛知県	不検出	6月7日	
H28.6.7	学校給食北部センター	人参	千葉県	不検出	6月8日	
H28.6.7	学校給食北部センター	カブ	埼玉県	不検出	6月9日	
H28.6.7	岩村田保育園	玉ねぎ	長野県	不検出	6月9日	
H28.6.7	佳里保育園	人参	千葉県	不検出	6月8日	
H28.6.7	佳里保育園	玉ねぎ	愛知県	不検出	6月8日	
H28.6.9	学校給食臼田センター	じゃがいも	長崎県	不検出	6月10日	
H28.6.9	学校給食臼田センター	きゅうり	群馬県	不検出	6月10日	
H28.6.9	ひまわり保育園	トマト	群馬県	不検出	6月10日	
H28.6.9	ひまわり保育園	米	長野県 佐久市	不検出	6月10日	
H28.6.13	浅間総合病院	ネギ	茨城県	不検出	6月14日	
H28.6.13	学校給食南部センター	ネギ	茨城県	不検出	6月14日	
H28.6.13	学校給食南部センター	チンゲン菜	長野県 佐久市	不検出	6月14日	
H28.6.13	学校給食浅科センター	なめこ	長野県	不検出	6月13日	
H28.6.13	学校給食浅科センター	鶏肉	青森県	不検出	6月13日	
H28.6.13	学校給食望月センター	ニラ	山形県	不検出	6月13日	
H28.6.13	学校給食望月センター	レタス	長野県 佐久市	不検出	6月13日	
H28.6.14	学校給食北部センター	豚レバー	長野県	不検出	6月16日	

H28.6.14	学校給食北部センター	豚レバー	愛知県	不検出	6月16日	
H28.6.14	学校給食北部センター	豚レバー	新潟県	不検出	6月16日	
H28.6.14	学校給食北部センター	豚レバー	群馬県	不検出	6月16日	
H28.6.14	学校給食北部センター	豚レバー	岐阜県	不検出	6月16日	
H28.6.14	学校給食北部センター	玉ねぎ	長野県 佐久市	不検出	6月15日	
H28.6.14	泉保育園	卵	群馬県	不検出	6月15日	
H28.6.14	泉保育園	キャベツ	長野県 佐久市	不検出	6月15日	
H28.6.14	望月保育園	じゃがいも	長野県 佐久市	不検出	6月15日	
H28.6.14	望月保育園	きゅうり	長野県 佐久市	不検出	6月15日	
H28.6.14	望月保育園	ズッキーニ	長野県 佐久市	不検出	6月15日	
H28.6.14	望月保育園	レタス	長野県 佐久市	不検出	6月15日	
H28.6.14	望月保育園	キャベツ	長野県 佐久市	不検出	6月15日	
H28.6.14	望月保育園	ナス	長野県 佐久市	不検出	6月15日	
H28.6.14	望月保育園	トマト	長野県 佐久市	不検出	6月15日	
H28.6.16	学校給食臼田センター	里芋	埼玉県	不検出	6月17日	
H28.6.16	学校給食臼田センター	しめじ	長野県	不検出	6月17日	
H28.6.16	中込第二保育園	トマト	長野県 佐久市	不検出	6月17日	
H28.6.16	中込第二保育園	きゅうり	長野県 佐久市	不検出	6月17日	
H28.6.16	中込第二保育園	じゃがいも	長野県 佐久市	不検出	6月17日	
H28.6.16	中込第二保育園	茄子	長野県 佐久市	不検出	6月17日	
H28.6.20	浅間総合病院	レンコン	千葉県	不検出	6月21日	
H28.6.20	学校給食南部センター	大根	群馬県	不検出	6月21日	
H28.6.20	学校給食南部センター	玉ねぎ	長野県	不検出	6月21日	
H28.6.20	学校給食浅科センター	ごぼう	宮崎県	不検出	6月20日	
H28.6.20	学校給食浅科センター	きゅうり	群馬県	不検出	6月20日	
H28.6.20	学校給食望月センター	トマト	群馬県	不検出	6月20日	
H28.6.20	学校給食望月センター	白菜	長野県 佐久市	不検出	6月20日	
H28.6.21	学校給食北部センター	トマト	群馬県	不検出	6月22日	
H28.6.21	学校給食北部センター	きゅうり	長野県	不検出	6月22日	
H.28.6.21	東保育園	えのき茸	長野県	不検出	6月22日	
H28.6.23	学校給食臼田センター	大根	千葉県	不検出	6月24日	
H28.6.23	学校給食臼田センター	えのき茸	長野県	不検出	6月24日	
H28.6.23	岩村田保育園	きゅうり	長野県 佐久市	不検出	6月24日	

H28.6.23	岩村田保育園	ピーマン	長野県 佐久市	不検出	6月24日	
H28.6.23	岩村田保育園	茄子	長野県 佐久市	不検出	6月24日	
H28.6.23	岩村田保育園	オクラ	長野県 佐久市	不検出	6月24日	
H28.6.23	岩村田保育園	トマト	長野県 佐久市	不検出	6月24日	
H28.6.23	布施保育園	きゅうり	長野県 佐久市	不検出	6月24日	
H28.6.23	布施保育園	茄子	長野県 佐久市	不検出	6月24日	
H28.6.23	布施保育園	じゃがいも	長野県 佐久市	不検出	6月24日	
H28.6.23	布施保育園	トマト	長野県 佐久市	不検出	6月24日	
H28.6.23	春日保育園	きゅうり	長野県 佐久市	不検出	6月24日	
H28.6.23	春日保育園	ピーマン	長野県 佐久市	不検出	6月24日	
H28.6.23	春日保育園	ズッキーニ	長野県 佐久市	不検出	6月24日	
H28.6.23	春日保育園	じゃがいも	長野県 佐久市	不検出	6月24日	
H28.6.23	春日保育園	トマト	長野県 佐久市	不検出	6月24日	
H28.6.27	浅間総合病院	えのき茸	長野県	不検出	6月28日	
H28.6.27	学校給食南部センター	きゅうり	長野県	不検出	6月28日	
H28.6.27	学校給食南部センター	キャベツ	長野県 佐久市	不検出	6月28日	
H28.6.27	学校給食浅科センター	しめじ	長野県	不検出	6月27日	
H28.6.27	学校給食浅科センター	ネギ	茨城県	不検出	6月27日	
H28.6.27	学校給食望月センター	キャベツ	長野県 佐久市	不検出	6月27日	
H28.6.27	学校給食望月センター	大根	群馬県	不検出	6月28日	
H28.6.28	学校給食北部センター	しめじ	長野県	不検出	6月29日	
H28.6.28	学校給食北部センター	白菜	長野県 佐久市	不検出	6月29日	
H28.6.28	切原保育園	人参	埼玉県	不検出	6月29日	
H28.6.28	切原保育園	スイカ	群馬県	不検出	6月29日	
H28.6.28	田口保育園	梅	長野県 佐久市	不検出	6月29日	
H28.6.28	田口保育園	トマト	長野県 佐久市	不検出	6月29日	
H28.6.28	田口保育園	茄子	長野県 佐久市	不検出	6月29日	
H28.6.28	田口保育園	二十日大根	長野県 佐久市	不検出	6月29日	
H28.6.28	田口保育園	大根	長野県 佐久市	不検出	6月29日	
H28.6.28	田口保育園	きゅうり	長野県 佐久市	不検出	6月29日	
H28.6.30	学校給食臼田センター	人参	茨城県	不検出	7月1日	
H28.6.30	学校給食臼田センター	玉ねぎ	愛知県	不検出	7月1日	
H28.6.30	岩村田保育園	スイカ	千葉県	不検出	7月1日	

H28.6.30	岩村田保育園	人参	埼玉県	不検出	7月1日	
H.28.6.30	協和保育園	きゅうり	長野県 佐久市	不検出	7月1日	
H.28.6.30	協和保育園	茄子	長野県 佐久市	不検出	7月1日	
H.28.6.30	協和保育園	バジル	長野県 佐久市	不検出	7月1日	
H.28.6.30	協和保育園	大根	長野県 佐久市	不検出	7月1日	
H.28.6.30	協和保育園	ズッキーニ	長野県 佐久市	不検出	7月1日	
H28.6.30	東保育園	きゅうり	長野県 佐久市	不検出	7月1日	
H28.6.30	東保育園	茄子	長野県 佐久市	不検出	7月1日	
H28.6.30	東保育園	二十日大根	長野県 佐久市	不検出	7月1日	
H28.6.30	東保育園	じゃがいも	長野県 佐久市	不検出	7月1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。