

給食食材の放射能物質検査結果

佐久市
9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		
H27.9.1	学校給食北部センター	梨	長野県	不検出	9月2日	
H27.9.1	学校給食北部センター	白菜	長野県	不検出	9月2日	
H27.9.1	中佐都保育園	プルーン	長野県 佐久市	不検出	9月2日	
H27.9.1	小雀保育園	白菜	茨城県	不検出	9月2日	
H27.9.1	小雀保育園	もやし	群馬県	不検出	9月2日	
H27.9.3	学校給食臼田センター	もやし	栃木県	不検出	9月4日	
H27.9.3	学校給食臼田センター	キャベツ	長野県 佐久市	不検出	9月4日	
H27.9.3	岩村田保育園	スイカ	長野県	不検出	9月4日	
H27.9.3	岩村田北保育園	ニラ	千葉県	不検出	9月4日	
H27.9.3	岩村田北保育園	白菜	茨城県	不検出	9月4日	
H27.9.7	学校給食浅科センター	鶏肉	青森県	不検出	9月7日	
H27.9.7	学校給食浅科センター	人参	北海道	不検出	9月7日	
H27.9.7	学校給食望月センター	小松菜	茨城県	不検出	9月9日	
H27.9.7	学校給食望月センター	パプリカ	長野県	不検出	9月9日	
H27.9.7	学校給食南部センター	人参	北海道	不検出	9月8日	
H27.9.7	学校給食南部センター	セロリ	長野県	不検出	9月8日	
H27.9.7	浅間総合病院	チンゲン菜	長野県	不検出	9月9日	
H27.9.8	学校給食北部センター	小松菜	茨城県	不検出	9月9日	
H27.9.8	学校給食北部センター	ブロッコリー	長野県 佐久市	不検出	9月10日	
H27.9.8	岸野保育園	しめじ	長野県	不検出	9月9日	
H27.9.10	学校給食臼田センター	ネギ	茨城県	不検出	9月11日	
H27.9.10	学校給食臼田センター	サラダ用ごぼう	青森県	不検出	9月11日	
H27.9.10	中佐都保育園	りんご	長野県 佐久市	不検出	9月11日	
H27.9.10	野沢保育園	ピーマン	長野県	不検出	9月11日	
H27.9.14	学校給食浅科センター	豚肉	長野県	不検出	9月14日	
H27.9.14	学校給食浅科センター	鶏肉	青森県	不検出	9月14日	
H27.9.14	学校給食望月センター	トマト	長野県 佐久市	不検出	9月14日	
H27.9.14	学校給食望月センター	キャベツ	長野県 佐久市	不検出	9月14日	

H27.9.14	学校給食南部センター	キャベツ	長野県 佐久市	不検出	9月15日	
H27.9.14	学校給食南部センター	きゅうり	長野県	不検出	9月15日	
H27.9.14	浅間総合病院	ネギ	長野県	不検出	9月16日	
H27.9.15	学校給食北部センター	乾燥わかめ	三陸	不検出	9月16日	
H27.9.15	学校給食北部センター	牛肉	宮城県	不検出	9月16日	
H27.9.17	学校給食臼田センター	人参	北海道	不検出	9月18日	
H27.9.17	学校給食臼田センター	ほうれん草	群馬県	不検出	9月18日	
H27.9.17	聖愛保育園	キャベツ	長野県 佐久市	不検出	9月18日	
H27.9.17	聖愛保育園	きゅうり	長野県 佐久市	不検出	9月18日	
H27.9.17	聖愛保育園	白菜	長野県 佐久市	不検出	9月18日	
H27.9.17	聖愛保育園	ほうれん草	茨城県	不検出	9月18日	
H27.9.24	学校給食臼田センター	里芋	千葉県	不検出	9月24日	
H27.9.24	学校給食臼田センター	えのき茸	長野県	不検出	9月24日	
H27.9.28	学校給食浅科センター	里芋	宮城県	不検出	9月28日	
H27.9.28	学校給食望月センター	大根	群馬県	不検出	9月30日	
H27.9.28	学校給食望月センター	しめじ	長野県	不検出	9月30日	
H27.9.28	学校給食南部センター	玉ねぎ	北海道	不検出	9月29日	
H27.9.28	浅間総合病院	ほうれん草	長野県	不検出	9月30日	
H27.9.29	学校給食北部センター	もずく	沖縄県	不検出	9月30日	
H27.9.29	学校給食北部センター	もちきび	岩手県	不検出	9月30日	
H27.9.29	里曲保育園	白菜	長野県	不検出	9月30日	
H27.9.29	里曲保育園	きゅうり	長野県 佐久市	不検出	9月30日	
H27.9.29	里曲保育園	玉ねぎ	長野県 佐久市	不検出	9月30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。