

◆平成30年度 学校給食用食材放射性物質検査結果

※4ベクレル/kg未満は、不検出で表示

検査日	使用日	使用品目	産地 (都道府県)	放射性セシウム(ベクレル/kg)	
				セシウム134	セシウム137
H30.4.12	H30.4.13	大根	千葉県	不検出	不検出
H30.4.19	H30.4.20	りんご	青森県	不検出	不検出
H30.4.26	H30.4.27	キャベツ	茨城県	不検出	不検出
H30.5.10	H30.5.11	長ねぎ	埼玉県	不検出	不検出
H30.5.17	H30.5.18	りんご	青森県	不検出	不検出
H30.5.24	H30.5.25	メロン	茨城県	不検出	不検出
H30.5.31	H30.6.1	ニンジン	埼玉県	不検出	不検出
H30.6.7	H30.6.8	長ねぎ	茨城県	不検出	不検出
H30.6.14	H30.6.15	りんご	青森県	不検出	不検出
H30.6.21	H30.6.22	ニンジン	茨城県	不検出	不検出
H30.7.5	H30.7.6	じゃがいも	茨城県	不検出	基準値以下 2.09
H30.7.12	H30.7.13	なす	茨城県	不検出	不検出
H30.7.19	H30.7.20	玉ねぎ	栃木県	不検出	不検出
H30.8.23	H30.8.24	すいか	青森県	不検出	不検出
H30.8.30	H30.8.30	なす	茨城県	不検出	不検出
H30.9.13	H30.9.14	ぶどう	山梨県	不検出	不検出
H30.9.20	H30.9.21	梨	新潟県	不検出	不検出
H30.9.27	H30.9.28	しめじ	長野県	不検出	不検出
H30.11.1	H30.11.2	かき	山形県	不検出	不検出
H30.11.8	H30.11.9	梨	栃木県	不検出	不検出
H30.11.15	H30.11.16	しめじ	長野県	不検出	不検出
H30.11.29	H30.11.30	小松菜	茨城県	不検出	不検出
H30.12.6	H30.12.7	ブロッコリー	埼玉県	不検出	不検出
H30.12.13	H30.12.14	ニンジン	千葉県	不検出	不検出
H30.12.20	H30.12.21	白菜	茨城県	不検出	不検出
H31.1.24	H31.1.25	長ねぎ	千葉県	不検出	不検出
H31.1.31	H31.2.1	ほうれん草	群馬県	不検出	不検出
H31.2.7	H31.2.8	ニンジン	千葉県	不検出	不検出
H31.2.14	H31.2.15	白菜	茨城県	不検出	不検出
H31.3.7	H31.3.8	いちご	栃木県	不検出	不検出
H31.3.14	H31.3.15	長ねぎ	茨城県	不検出	不検出