

県立特別 支援学校名	検査実施	検査対象		検査結果(Bq/kg)		
	年/月/日	品名	産地	放射性 セシウム134	放射性 セシウム137	放射性セシウム 合算
春日部	2019/5/17	タマネギ	埼玉県	不検出<9.5	不検出<7.9	不検出<17.4
春日部	2019/5/17	ニンジン	徳島県	不検出<10.3	不検出<8.6	不検出<18.9
春日部	2019/5/17	キャベツ	埼玉県	不検出<9.7	不検出<7.9	不検出<17.7
春日部	2019/10/11	キュウリ	埼玉県	不検出<9.7	不検出<7.9	不検出<17.6
春日部	2019/10/11	ニンジン	北海道	不検出<10.2	不検出<8.6	不検出<18.9
春日部	2019/10/11	キャベツ	群馬県	不検出<10.9	不検出<9.4	不検出<20.3
春日部	2020/1/17	ニンジン	千葉県	不検出<9.1	不検出<7.6	不検出<16.7
春日部	2020/1/17	ピーマン	茨城県	不検出<13.8	不検出<12.0	不検出<25.8
春日部	2020/1/17	キュウリ	埼玉県	不検出<9.5	不検出<8.2	不検出<17.7
騎西	2019/5/14	トマト	埼玉県	不検出<11.6	不検出<10.1	不検出<21.7
騎西	2019/11/6	サツマイモ	埼玉県	不検出<15.6	不検出<13.4	不検出<29.0
	基準値(一般食品)					100

(注)「<〇.〇」とは、検査機器で測定できる検出限界値(8.7~16.9ベクレル/kg)未満であることを示す。検査結果は、検査機器のからの出力を転記している。