

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	2020/10/16	ニンジン	北海道	不検出<10.8	不検出<8.9	不検出<19.7
春日部	2020/10/16	ゴボウ	茨城県	不検出<10.5	不検出<9.0	不検出<19.6
春日部	2020/10/16	ダイコン	北海道	不検出<10.5	不検出<9.0	不検出<19.4
春日部	2021/2/26	キャベツ	愛知県	不検出<10.2	不検出<8.5	不検出<18.7
春日部	2021/2/26	タマネギ	北海道	不検出<10.6	不検出<8.6	不検出<19.2
春日部	2021/2/26	モヤシ	栃木県	不検出<10.4	不検出<8.7	不検出<19.1
騎西	2020/11/4	サツマイモ	埼玉県	不検出<13.9	不検出<11.9	不検出<25.8
	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、検査機器からの出力を転記している。