	検査実施	検査対象		検査結果(Bq/kg)		
県立特別 支援学校名	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	2021/6/25	ピーマン	茨城県	不検出<9.5	不検出<7.9	不検出<17. 4
春日部	2021/6/25	ニンジン	徳島県	不検出<9.3	不検出<7.5	不検出<16.8
春日部	2021/6/25	キャベツ	埼玉県	不検出<8.5	不検出<6.9	不検出<15. 4
春日部	2021/10/22	タマネギ	北海道	不検出<7.8	不検出<6.6	不検出<14.3
春日部	2021/10/22	ダイコン	茨城県	不検出<9.1	不検出<7.6	不検出<16. 6
春日部	2021/10/22	キャベツ	千葉県	不検出<9.8	不検出<8.0	不検出<17.8
春日部	2022/2/25	ニンジン	千葉県	不検出<7.8	不検出<6.6	不検出<14.5
春日部	2022/2/25	ダイコン	神奈川県	不検出<8.8	不検出<6.9	不検出<15.7
春日部	2022/2/25	ネギ	埼玉県	不検出<8.6	不検出<6.8	不検出<15.4
	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。