

検査 実施日	検査対象		検査結果(Bq/kg)			学校名	
	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		
1	19	ニンジン	埼玉県	不検出<11.7	不検出<10.1	不検出<21.8	県立 特別支援学校 大宮ろう 学園
		キュウリ	千葉県	不検出<11.7	不検出<9.8	不検出<21.5	
	20	タマネギ	佐賀県	不検出<9.4	不検出<8.3	不検出<17.7	県立 所沢 高等学校
		真鱈	北海道	不検出<9.7	不検出<8.6	不検出<18.2	
	21	キャベツ	愛知県	不検出<11.9	不検出<10.2	不検出<22.1	県立 本庄 特別支援 学校
	22	ゴーヤ	宮崎県	不検出<11.3	不検出<10.1	不検出<21.4	県立 所沢おおぞら 特別支援 学校
タマネギ		北海道	不検出<11.8	不検出<10.4	不検出<22.2		
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(8.3~11.9ベクレル/kg)未満であることを示す。