

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	23	キャベツ	愛知県	不検出<12.8	不検出<10.8	不検出<23.6	県立 特別支援学校 大宮ろう 学園
		ジャガイモ	長崎県	不検出<11.8	不検出<10.0	不検出<21.7	
	25	ニンジン	埼玉県	不検出<13.2	不検出<11.4	不検出<24.6	県立 上尾かしの木 特別支援 学校
	25	ホウレンソウ	群馬県	不検出<12.9	不検出<10.8	不検出<23.7	県立 本庄 特別支援 学校
	26	ニンジン	千葉県	不検出<15.2	不検出<13.6	不検出<28.8	県立 春日部 特別支援 学校
		キャベツ	愛知県	不検出<13.0	不検出<11.5	不検出<24.4	
		コマツナ	埼玉県	不検出<16.9	不検出<14.6	不検出<31.5	
	31	ニンジン	埼玉県	不検出<11.7	不検出<10.0	不検出<21.7	県立 草加かがやき 特別支援 学校
		ダイコン	神奈川県	不検出<10.5	不検出<8.7	不検出<19.2	
	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(8.7~16.9ベクレル/kg)未満であることを示す。