

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	17	ネギ	千葉県	不検出<12.3	不検出<13.2	不検出<25.5	県立所沢 おおぞら 特別支援 学校
		ダイコン	神奈川県	不検出<12.6	不検出<13.2	不検出<25.9	
	17	ダイコン	神奈川県	不検出<11.9	不検出<9.8	不検出<21.7	県立 羽生 高等学校
		こんにゃく	群馬県	不検出<13.5	不検出<11.4	不検出<25.0	
	22	エノキ	長野県	不検出<11.7	不検出<12.4	不検出<24.1	県立 飯能 高等学校
		竹輪	青森県	不検出<12.8	不検出<13.6	不検出<26.4	
	22	キャベツ	愛知県	不検出<12.8	不検出<11.1	不検出<23.8	県立 川口 特別支援 学校
		ニンジン	埼玉県	不検出<11.8	不検出<10.5	不検出<22.3	
		ブロッコリー	埼玉県	不検出<15.2	不検出<13.4	不検出<28.6	
		チンゲンサイ	茨城県	不検出<14.5	不検出<12.6	不検出<27.1	
	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(9.8~15.2ベクレル/kg)未満であることを示す。