

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	21	キュウリ	宮崎県	不検出<11.6	不検出<10.3	不検出<21.9	県立 越谷 特別支援 学校
		菜の花	千葉県	不検出<16.1	不検出<14.1	不検出<30.3	
	23	キャベツ	愛知県	不検出<11.6	不検出<12.2	不検出<23.8	県立特別 支援学校 塙保己一 学園
		リンゴ	青森県	不検出<11.7	不検出<12.2	不検出<23.9	
	23	ニンジン	埼玉県	不検出<15.0	不検出<13.2	不検出<28.2	県立 越谷西 特別支援 学校
		ハクサイ	埼玉県	不検出<15.4	不検出<13.0	不検出<28.4	
	24	ネギ	埼玉県	不検出<14.0	不検出<12.4	不検出<26.4	県立 大宮商業 高等学校
		ハクサイ	埼玉県	不検出<11.7	不検出<10.0	不検出<21.7	
		ダイコン	埼玉県	不検出<11.5	不検出<10.1	不検出<21.6	
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(10.0~16.1ベクレル/kg)未満であることを示す。