

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		
5	19	コマツナ	埼玉県	不検出<11.6	不検出<10.2	不検出<21.7	県立 特別支援 大宮ろう 学 園
		ニンジン	静岡県	不検出<10.7	不検出<9.4	不検出<20.1	
	20	ハウレンソウ	埼玉県	不検出<14.2	不検出<12.4	不検出<26.6	県立 かしの木 特別支援 学 校
		キャベツ	埼玉県	不検出<12.8	不検出<11.1	不検出<23.8	
	21	キュウリ	群馬県	不検出<16.0	不検出<14.3	不検出<30.3	県立 所沢おおぞら 特別支援 学 校
		ニンジン	徳島県	不検出<11.5	不検出<10.3	不検出<21.8	
	22	ニンジン	徳島県	不検出<11.2	不検出<9.7	不検出<20.8	県立 草加かがやき 特別支援 学 校
		キュウリ	埼玉県	不検出<10.7	不検出<9.3	不検出<20.0	
	22	ニンジン	千葉県	不検出<14.9	不検出<12.7	不検出<27.6	県立 飯能 高等学校
		タマネギ	千葉県	不検出<16.3	不検出<14.0	不検出<30.3	
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(9.3~16.3ベクレル/kg)未満であることを示す。