

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	
2	13	タマネギ	北海道	不検出<9.8	不検出<10.8	不検出<20.6	県立 立沢 特別支援 学校
		キュウリ	栃木県	不検出<9.9	不検出<10.9	不検出<20.8	
		サツマイモ	千葉県	不検出<10.0	不検出<11.1	不検出<21.0	
		モヤシ	栃木県	不検出<10.5	不検出<11.3	不検出<21.7	
2	14	キャベツ	愛知県	不検出<11.4	不検出<12.3	不検出<23.7	県立 和光 特別支援 学校
		ニンジン	茨城県	不検出<14.2	不検出<15.4	不検出<29.6	
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(9.8~15.4ベクレル/kg)未満であることを示す。