

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	
6	14	ネギ	茨城県	不検出<12.0	不検出<12.8	不検出<24.8	県立 日高特別 支援学校
6	18	ニンジン	千葉県	不検出<10.6	不検出<11.3	不検出<21.9	県立 和光南 特別支 援学 校
		キュウリ	群馬県	不検出<10.0	不検出<10.8	不検出<20.8	
		キャベツ	東京都	不検出<11.0	不検出<12.0	不検出<23.0	
6	19	ニンジン	千葉県	不検出<14.7	不検出<12.9	不検出<27.6	県立 越谷西 特別支 援学 校
		ダイコン	青森県	不検出<11.2	不検出<9.9	不検出<21.0	
6	21	ホウレンソウ	栃木県	不検出<14.8	不検出<13.4	不検出<28.2	県立 上尾 かしの木 特別支 援学 校
		タマネギ	栃木県	不検出<11.7	不検出<10.3	不検出<22.0	
		モヤシ	群馬県	不検出<12.3	不検出<10.8	不検出<23.1	
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(9.9~14.8ベクレル/kg)未満であることを示す。