

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	29	ジャガイモ	埼玉県 (本校農園芸班)	不検出<10.8	不検出<8.8	不検出<19.6	県立 騎西特別 支援学校
7	2	ピーマン	茨城県	不検出<20.9	不検出<18.6	不検出<39.5	県立 行田特別 支援学校
		ニンジン	千葉県	不検出<12.2	不検出<10.8	不検出<23.0	
		ホウレンソウ	埼玉県	不検出<20.0	不検出<17.9	不検出<37.8	
7	3	ニンジン	千葉県	不検出<10.6	不検出<9.4	不検出<20.0	県立 蓮田特別 支援学校
		シメジ	新潟県	不検出<10.4	不検出<9.0	不検出<19.4	
7	5	トマト	群馬県	不検出<10.2	不検出<9.2	不検出<19.4	県立 本庄特別 支援学校
		キュウリ	群馬県	不検出<10.4	不検出<9.4	不検出<19.8	
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(8.8~20.9ベクレル/kg)未満であることを示す。