

県立特別支援学校名	検査実施	検査対象		検査結果(Bq/kg)		
	年/月/日	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
上尾かしの木	2017/5/25	キャベツ	埼玉県	不検出<14.3	不検出<13.0	不検出<27.3
上尾かしの木	2017/5/25	モヤシ	埼玉県	不検出<13.8	不検出<12.3	不検出<26.1
上尾かしの木	2017/5/25	ダイコン	埼玉県	不検出<11.5	不検出<10.5	不検出<22.0
上尾かしの木	2017/10/25	ニンジン	北海道	不検出<11.4	不検出<10.0	不検出<21.4
上尾かしの木	2018/1/24	ダイコン	千葉県	不検出<14.8	不検出<13.0	不検出<27.7
上尾かしの木	2018/1/24	ニンジン	埼玉県	不検出<14.5	不検出<12.9	不検出<27.4
大宮ろう学園	2017/5/23	キュウリ	埼玉県	不検出<15.8	不検出<14.7	不検出<30.4
大宮ろう学園	2017/5/23	コマツナ	埼玉県	不検出<21.7	不検出<19.1	不検出<40.8
大宮ろう学園	2017/10/24	ハウレンソウ	埼玉県	不検出<15.9	不検出<14.0	不検出<29.8
大宮ろう学園	2017/10/24	ゴボウ	青森県	不検出<13.4	不検出<12.6	不検出<26.0
大宮ろう学園	2018/1/25	ニンジン	埼玉県	不検出<11.0	不検出<9.7	不検出<20.6
大宮ろう学園	2018/1/25	カブ	埼玉県	不検出<12.1	不検出<10.9	不検出<23.0
春日部	2017/5/25	春雨	日本	不検出<19.2	不検出<16.1	不検出<35.2
春日部	2017/5/25	白米	埼玉県	不検出<10.6	不検出<9.1	不検出<19.8
春日部	2017/5/25	キクラゲ	熊本県	不検出<13.8	不検出<11.5	不検出<25.2
春日部	2018/1/25	白米	埼玉県	不検出<10.6	不検出<9.0	不検出<19.7
春日部	2018/1/25	トマト	日本	不検出<8.4	不検出<7.4	不検出<15.8
坂戸ろう学園	2017/5/23	ダイコン	千葉県	不検出<10.6	不検出<9.1	不検出<19.7
坂戸ろう学園	2017/10/24	キャベツ	群馬県	不検出<10.3	不検出<9.2	不検出<19.5
坂戸ろう学園	2018/1/31	ハクサイ	茨城県	不検出<10.4	不検出<9.3	不検出<19.7
所沢おおぞら	2017/5/24	ニンジン	千葉県	不検出<11.6	不検出<9.8	不検出<21.4
所沢おおぞら	2017/5/24	ジャガイモ	長崎県	不検出<11.3	不検出<9.7	不検出<20.9
所沢おおぞら	2017/10/25	タマネギ	北海道	不検出<10.2	不検出<8.7	不検出<18.9
所沢おおぞら	2017/10/25	キャベツ	埼玉県	不検出<11.3	不検出<9.9	不検出<21.2
所沢おおぞら	2018/1/24	タマネギ	北海道	不検出<10.4	不検出<9.0	不検出<19.3
所沢おおぞら	2018/1/24	ミズナ	群馬県	不検出<11.4	不検出<9.9	不検出<21.3
本庄	2017/5/23	キャベツ	群馬県	不検出<10.8	不検出<9.3	不検出<20.0
本庄	2017/10/26	ハクサイ	群馬県	不検出<12.8	不検出<10.9	不検出<23.7
本庄	2018/1/23	ネギ	群馬県	不検出<14.1	不検出<11.9	不検出<26.0
	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(8.7~16.9ベクレル/kg)未満であることを示す。検査結果は、検査機器のからの出力を転記している。