

令和3年度 給食食材放射性物質測定結果

学 期	測定品目	測定数	産 地	測定項目	判定結果
1 学期	赤パプリカ	1	韓国	放射性セシウム (Cs-137, Cs-134)	不検出
	洗いごぼう	2	千葉		
	キャベツ	7	愛知・埼玉・茨城・群馬		
	きゅうり	3	埼玉		
	ゴーヤ	1	群馬		
	じゃがいも	1	茨城		
	大根	2	群馬		
	玉ねぎ	2	北海道・佐賀		
	チンゲン菜	1	茨城		
	ナス	1	高知		
	にら	2	栃木		
	人参	5	熊本・茨城・埼玉		
	にんにく	1	埼玉		
	ねぎ	4	埼玉・茨城		
	葉ねぎ	1	高知		
	ピーマン	1	宮崎		
	みつば	1	栃木		
小計	17	36			
2 学期	キャベツ	5	群馬・茨城・埼玉	放射性セシウム (Cs-137, Cs-134)	不検出
	きゅうり	3	秋田・群馬・埼玉		
	じゃがいも	1	北海道		
	大根	4	青森・群馬・千葉・埼玉・神奈川		
	玉ねぎ	1	北海道		
	チンゲン菜	4	茨城・群馬		
	なす	1	福島		
	にら	3	群馬		
	人参	6	北海道・行田		
	ねぎ	7	埼玉・行田		
	白菜	3	長野・茨城		
	みかん	1	佐賀		
	みつば	1	栃木		
	もやし	2	栃木		
	ゆず	1	佐賀		
	りんご	1	長野		
	れんこん	1	茨城		
小計	17	45			
3 学期	キャベツ	6	埼玉・群馬・愛知	放射性セシウム (Cs-137, Cs-134)	不検出
	きゅうり	2	千葉		
	洗いごぼう	1	香川		
	大根	2	北海道		
	たまねぎ	2	千葉・神奈川		
	生しいたけ	1	茨城		
	にら	1	栃木		
	人参	6	千葉・北海道		
	ねぎ	5	行田		
	白菜	3	高知		
	ピーマン	1	茨城		
小計	11	30			
合計	45	111			

*放射性セシウムの基準値：100Bq/kg（一般食品）

*検出下限値：20Bq/kg 20Bq/kg未満は「不検出」と表示する。

令和4年度 給食食材放射性物質測定結果

(令和4年11月末現在)

学 期	測定品目	測定数	産 地	測定項目	判定結果
1 学期	キャベツ	6	埼玉・神奈川・茨城・群馬	放射性セシウム (Cs-137, Cs-134)	不検出
	きゅうり	2	埼玉・栃木		
	ゴーヤ	1	栃木		
	ごぼう	1	千葉		
	セロリ	1	長野		
	大根	3	千葉・栃木		
	玉ねぎ	5	埼玉・栃木・群馬・兵庫		
	チンゲン菜	2	茨城・千葉		
	なす	1	高知		
	にら	3	栃木		
	人参	5	北海道・青森・千葉・徳島		
	ねぎ	3	行田・埼玉		
	葉ねぎ	1	千葉		
	ピーマン	1	茨城		
	みつば	1	千葉		
	15	36			
2 学期	キャベツ	5	群馬・岩手・茨城	放射性セシウム (Cs-137, Cs-134)	不検出
	ごぼう	3	青森・千葉		
	小松菜	2	群馬		
	さつまいも	1	行田		
	じゃがいも	1	北海道		
	しょうが	1	高知		
	大根	4	群馬・神奈川		
	玉ねぎ	1	北海道		
	チンゲン菜	1	茨城		
	とうがん	1	愛知		
	なす	1	群馬		
	にら	1	茨城		
	人参	5	埼玉・北海道		
	ねぎ	4	埼玉・秋田		
	白菜	2	茨城		
	ピーマン	2	茨城・青森		
	れんこん	1	茨城		
小計	17	36			
合計	32	72			

* 放射性セシウムの基準値：100Bq/kg（一般食品）

* 検出下限値：20Bq/kg 20Bq/kg未満は「不検出」と表示する。

