

学校給食食材 平成28年7月分

単位 Bq/kg

使用日	検査品目	生産地	放射性ヨウ素	放射性セシウム		
			ヨウ素131	セシウム134	セシウム137	セシウム合算
7月1日	なす	埼玉	不検出 <5.9	不検出 <5.6	不検出 <4.9	不検出 <10.5
	角切りかぼちゃ	鹿児島	不検出 <6.4	不検出 <5.9	不検出 <5.3	不検出 <11.2
	1食分	菅間学校給食センター Aブロック	不検出 <9.4	不検出 <8.3	不検出 <7.6	不検出 <16.0
7月4日	大根	青森	不検出 <6.0	不検出 <5.5	不検出 <5.0	不検出 <10.5
	長ねぎ	千葉	不検出 <7.1	不検出 <6.9	不検出 <5.9	不検出 <12.8
	ハンバーグ	茨城(豚肉) 岩手(鶏肉)	不検出 <5.3	不検出 <4.7	不検出 <4.2	不検出 <8.9
	1食分	菅間学校給食センター Aブロック	不検出 <12.1	不検出 <10.5	不検出 <9.5	不検出 <20.0
7月5日	人参	埼玉	不検出 <6.3	不検出 <5.4	不検出 <5.1	不検出 <10.5
	チンゲン菜	埼玉	不検出 <5.8	不検出 <5.2	不検出 <4.7	不検出 <9.9
	切りごぼう	群馬	不検出 <5.7	不検出 <5.2	不検出 <4.6	不検出 <9.8
	こんにゃく	群馬	不検出 <6.0	不検出 <5.3	不検出 <4.9	不検出 <10.2
	1食分	菅間学校給食センター Aブロック	不検出 <10.7	不検出 <9.7	不検出 <8.9	不検出 <18.6
7月6日	ピーマン	茨城	不検出 <6.2	不検出 <5.7	不検出 <5.1	不検出 <10.8
	プチトマト	茨城	不検出 <6.2	不検出 <5.5	不検出 <5.0	不検出 <10.5
	1食分	菅間学校給食センター Aブロック	不検出 <11.0	不検出 <9.8	不検出 <9.2	不検出 <19.0

7月7日	乾燥しいたけ	岩手	不検出 <6.5	不検出 <5.7	不検出 <5.2	不検出 <10.9
	きゅうり	埼玉	不検出 <6.4	不検出 <5.8	不検出 <5.0	不検出 <10.8
	冷凍ホールコーン	北海道	不検出 <6.4	不検出 <5.6	不検出 <5.2	不検出 <10.8
	1食分	菅間学校給食 センター Aブロック	不検出 <9.9	不検出 <8.8	不検出 <8.1	不検出 <16.9
7月8日	むき玉ねぎ	愛知	不検出 <5.9	不検出 <5.1	不検出 <4.6	不検出 <9.7
	にら	山形	不検出 <7.0	不検出 <6.3	不検出 <5.8	不検出 <12.1
	す巻き卵	新潟、福島	不検出 <6.4	不検出 <5.5	不検出 <5.2	不検出 <10.7
	1食分	菅間学校給食 センター Aブロック	不検出 <11.2	不検出 <9.9	不検出 <9.2	不検出 <19.1
7月11日	じゃがいも	茨城	不検出 <5.7	不検出 <5.1	不検出 <4.8	不検出 <9.8
	キャベツ	群馬	不検出 <6.1	不検出 <5.3	不検出 <4.9	不検出 <10.2
	豆腐	埼玉、宮城、 山形	不検出 <6.1	不検出 <5.5	不検出 <5.0	不検出 <10.5
	1食分	菅間学校給食 センター Aブロック	不検出 <6.0	不検出 <5.3	不検出 <4.8	不検出 <10.1
7月12日	れんこん水煮	徳島、茨城	不検出 <6.1	不検出 <5.5	不検出 <5.0	不検出 <10.5
	ごぼう	青森	不検出 <7.6	不検出 <6.9	不検出 <6.2	不検出 <13.1
	豚小間切肉	群馬	不検出 <6.2	不検出 <5.6	不検出 <5.2	不検出 <10.8
	1食分	菅間学校給食 センター Aブロック	不検出 <11.1	不検出 <10.2	不検出 <9.2	不検出 <19.4

7月13日	むき玉ねぎ	愛知	不検出 < 5. 7	不検出 < 5. 1	不検出 < 4. 6	不検出 < 9. 7
	もやし	福島	不検出 < 5. 5	不検出 < 4. 9	不検出 < 4. 4	不検出 < 9. 4
	枝豆	川越	不検出 < 9. 6	不検出 < 8. 8	不検出 < 7. 8	不検出 < 16. 6
	かぼちゃコロッケ	北海道	不検出 < 6. 0	不検出 < 5. 5	不検出 < 5. 2	不検出 < 10. 6
	1食分	菅間学校給食 センター Aブロック	不検出 < 9. 9	不検出 < 9. 0	不検出 < 8. 2	不検出 < 17. 2
7月14日	長ねぎ	千葉	不検出 < 7. 2	不検出 < 6. 3	不検出 < 5. 8	不検出 < 12. 1
	ピーマン	茨城	不検出 < 6. 7	不検出 < 6. 1	不検出 < 5. 5	不検出 < 11. 6
	1食分	菅間学校給食 センター Aブロック	不検出 < 11. 2	不検出 < 10. 1	不検出 < 9. 0	不検出 < 19. 1
7月15日	人参	千葉	不検出 < 6. 3	不検出 < 5. 6	不検出 < 5. 3	不検出 < 10. 9
	なす	埼玉	不検出 < 6. 1	不検出 < 5. 6	不検出 < 5. 0	不検出 < 10. 6
	セロリ	長野	不検出 < 7. 7	不検出 < 6. 6	不検出 < 6. 3	不検出 < 13. 0
	糸こんにゃく	群馬	不検出 < 6. 0	不検出 < 5. 2	不検出 < 4. 9	不検出 < 10. 1
	1食分	菅間学校給食 センター Aブロック	不検出 < 9. 6	不検出 < 8. 6	不検出 < 7. 7	不検出 < 16. 3

- ・「不検出」とは、放射性物質が存在しない、または、測定機器の検出下限値未満であることを示します。
- ・検出下限値は、各欄において端数処理をしておりますので、合算値とずれる場合があります。