

学校給食食材 平成29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3日	きゅうり	埼玉	不検出 <6.3	不検出 <5.7	不検出 <5.2	不検出 <10.9
	もやし	栃木	不検出 <6.3	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 <9.7	不検出 <8.7	不検出 <7.8	不検出 <16.5
7月4日	むき玉ねぎ	栃木	不検出 <6.0	不検出 <5.5	不検出 <5.0	不検出 <10.5
	キャベツ	千葉	不検出 <6.1	不検出 <5.5	不検出 <5.0	不検出 <10.4
	油揚げ	北海道	不検出 <6.0	不検出 <5.4	不検出 <5.0	不検出 <10.3
	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 <8.5	不検出 <7.8	不検出 <16.3
7月5日	人参	埼玉	不検出 <7.0	不検出 <6.2	不検出 <5.7	不検出 <11.9
	ごぼう	群馬	不検出 <6.3	不検出 <5.8	不検出 <5.4	不検出 <11.2
	鶏小間切肉	岩手	不検出 <6.3	不検出 <5.7	不検出 <5.1	不検出 <10.8
	星形メンチ	北海道(玉ねぎ) 愛知、静岡他 (豚肉)	不検出 <5.8	不検出 <5.2	不検出 <4.8	不検出 <9.9
	1食分	菅間学校給食センター Aブロック	不検出 <10.6	不検出 <9.6	不検出 <8.6	不検出 <18.2
7月6日	ピーマン	茨城	不検出 <6.8	不検出 <6.3	不検出 <5.8	不検出 <12.1
	こんにゃく	群馬	不検出 <5.8	不検出 <5.0	不検出 <4.6	不検出 <9.5
	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 <8.9	不検出 <8.1	不検出 <17.0

7月7日	じゃがいも	茨城	不検出 < 5. 9	不検出 < 5. 3	不検出 < 4. 8	不検出 < 10. 1
	長ねぎ	茨城	不検出 < 8. 6	不検出 < 7. 9	不検出 < 7. 2	不検出 < 15. 0
	冷凍さやいんげん	北海道	不検出 < 6. 3	不検出 < 5. 8	不検出 < 5. 1	不検出 < 10. 9
	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. 7	不検出 < 8. 9	不検出 < 18. 6
7月10日	乾燥しいたけ	岩手	不検出 < 9. 5	不検出 < 8. 7	不検出 < 8. 8	不検出 < 17. 6
	キャベツ	群馬	不検出 < 6. 3	不検出 < 5. 8	不検出 < 5. 4	不検出 < 11. 2
	もやし	栃木	不検出 < 6. 3	不検出 < 5. 6	不検出 < 5. 2	不検出 < 10. 7
	豆腐	宮城、山形、 埼玉	不検出 < 6. 3	不検出 < 5. 2	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. 5	不検出 < 9. 4	不検出 < 8. 6	不検出 < 18. 1
7月11日	きゅうり	埼玉	不検出 < 5. 8	不検出 < 5. 3	不検出 < 4. 9	不検出 < 10. 2
	冷凍ホールコーン	北海道	不検出 < 6. 6	不検出 < 6. 0	不検出 < 5. 4	不検出 < 11. 3
	1食分	菅間学校給食 センター Aブロック	不検出 < 10. 6	不検出 < 9. 4	不検出 < 8. 6	不検出 < 18. 1
7月12日	むき玉ねぎ	栃木	不検出 < 5. 9	不検出 < 5. 5	不検出 < 4. 7	不検出 < 10. 2
	チンゲン菜	埼玉	不検出 < 6. 3	不検出 < 5. 4	不検出 < 5. 1	不検出 < 10. 6
	切りごぼう	青森	不検出 < 6. 7	不検出 < 6. 0	不検出 < 5. 5	不検出 < 11. 5
	さんまのみぞれ煮	千葉、北海道	不検出 < 6. 1	不検出 < 5. 6	不検出 < 4. 9	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 < 9. 9	不検出 < 8. 8	不検出 < 8. 0	不検出 < 16. 8

7月13日	なす	茨城	不検出 < 6. 8	不検出 < 6. 1	不検出 < 5. 7	不検出 < 11. 8
	ハム短冊	茨城、群馬	不検出 < 6. 1	不検出 < 5. 4	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. 0	不検出 < 9. 1	不検出 < 8. 3	不検出 < 17. 4
7月14日	人参	青森	不検出 < 6. 4	不検出 < 5. 5	不検出 < 5. 2	不検出 < 10. 8
	糸こんにゃく	群馬	不検出 < 6. 1	不検出 < 5. 3	不検出 < 4. 9	不検出 < 10. 2
	冷凍カット ほうれん草	大分、熊本	不検出 < 6. 8	不検出 < 6. 1	不検出 < 5. 5	不検出 < 11. 6
	液卵	日本	不検出 < 6. 8	不検出 < 5. 7	不検出 < 5. 3	不検出 < 11. 0
	1食分	菅間学校給食 センター Aブロック	不検出 < 10. 5	不検出 < 9. 3	不検出 < 8. 0	不検出 < 17. 4
7月18日	きゅうり	埼玉	不検出 < 6. 4	不検出 < 5. 5	不検出 < 5. 3	不検出 < 10. 7
	長ねぎ	千葉	不検出 < 7. 7	不検出 < 6. 9	不検出 < 6. 4	不検出 < 13. 2
	豚小間切肉	群馬	不検出 < 5. 4	不検出 < 4. 9	不検出 < 4. 4	不検出 < 9. 4
	1食分	菅間学校給食 センター Aブロック	不検出 < 10. 3	不検出 < 8. 9	不検出 < 8. 4	不検出 < 17. 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。