

学校給食食材 平成28年9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
9月2日	プチトマト	青森	不検出 <6.1	不検出 <5.3	不検出 <4.8	不検出 <10.1
	豆腐	宮城、山形、 埼玉	不検出 <6.0	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 <10.9	不検出 <9.5	不検出 <9.0	不検出 <18.4
9月5日	じゃがいも	北海道	不検出 <6.9	不検出 <6.3	不検出 <5.5	不検出 <11.8
	水菜	川越	不検出 <5.9	不検出 <5.7	不検出 <4.8	不検出 <10.5
	糸こんにゃく	群馬	不検出 <5.7	不検出 <5.2	不検出 <4.6	不検出 <9.7
	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 <7.9	不検出 <16.6
9月6日	人参	北海道	不検出 <6.9	不検出 <6.4	不検出 <5.6	不検出 <12.0
	ごぼう	群馬	不検出 <6.2	不検出 <5.7	不検出 <4.9	不検出 <10.6
	なす	埼玉	不検出 <5.8	不検出 <5.1	不検出 <4.6	不検出 <9.7
	豚ひき肉	群馬、埼玉	不検出 <6.0	不検出 <5.4	不検出 <4.8	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 <10.9	不検出 <9.6	不検出 <8.7	不検出 <18.4
9月7日	キャベツ	群馬	不検出 <6.1	不検出 <5.6	不検出 <5.3	不検出 <10.9
	長ねぎ	山形	不検出 <6.8	不検出 <6.4	不検出 <5.6	不検出 <11.9
	冷凍ホールコーン	北海道	不検出 <5.9	不検出 <5.3	不検出 <4.8	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 <10.9	不検出 <9.9	不検出 <9.1	不検出 <19.0

9月8日	もやし	福島	不検出 < 5. 4	不検出 < 5. 0	不検出 < 4. 4	不検出 < 9. 4
	鶏小間切肉	岩手	不検出 < 5. 8	不検出 < 5. 3	不検出 < 4. 7	不検出 < 10. 0
	1食分	菅間学校給食 センター Aブロック	不検出 < 9. 1	不検出 < 8. 2	不検出 < 7. 5	不検出 < 15. 6
9月9日	たけのこ水煮	鹿児島	不検出 < 5. 8	不検出 < 5. 0	不検出 < 4. 7	不検出 < 9. 7
	さんまのみそ煮	北海道、台湾	不検出 < 6. 1	不検出 < 5. 6	不検出 < 5. 0	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 < 10. 6	不検出 < 9. 4	不検出 < 8. 5	不検出 < 17. 8
9月12日	じゃがいも	北海道	不検出 < 6. 7	不検出 < 5. 8	不検出 < 5. 3	不検出 < 11. 1
	人参	北海道	不検出 < 6. 1	不検出 < 5. 5	不検出 < 4. 9	不検出 < 10. 4
	キャベツ	群馬	不検出 < 6. 2	不検出 < 5. 4	不検出 < 5. 1	不検出 < 10. 5
	プチトマト	山形	不検出 < 5. 6	不検出 < 4. 9	不検出 < 4. 4	不検出 < 9. 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. 8	不検出 < 7. 7	不検出 < 16. 6
9月13日	乾燥しいたけ	岩手	不検出 < 7. 0	不検出 < 6. 1	不検出 < 6. 1	不検出 < 12. 2
	ささがきごぼう	群馬	不検出 < 5. 7	不検出 < 5. 0	不検出 < 4. 6	不検出 < 9. 7
	にら	山形	不検出 < 7. 9	不検出 < 7. 1	不検出 < 6. 4	不検出 < 13. 5
	油揚げ	宮城、山形、 埼玉	不検出 < 5. 9	不検出 < 5. 5	不検出 < 4. 8	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 < 10. 0	不検出 < 9. 0	不検出 < 7. 8	不検出 < 16. 8
9月14日	長ねぎ	秋田	不検出 < 6. 4	不検出 < 5. 9	不検出 < 5. 3	不検出 < 11. 2
	白玉	富山、新潟、 北海道他	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 < 9. 4	不検出 < 8. 5	不検出 < 7. 7	不検出 < 16. 3

9月15日	人参	北海道	不検出 <6.3	不検出 <5.7	不検出 <5.1	不検出 <10.8
	えのきたけ	長野	不検出 <7.6	不検出 <7.1	不検出 <6.6	不検出 <13.7
	豆腐	宮城、山形、 埼玉	不検出 <5.6	不検出 <5.2	不検出 <4.6	不検出 <9.8
	1食分	菅間学校給食 センター Aブロック	不検出 <10.4	不検出 <9.8	不検出 <8.5	不検出 <18.3
9月16日	じゃがいも	北海道	不検出 <6.8	不検出 <6.1	不検出 <5.5	不検出 <11.6
	チンゲン菜	千葉	不検出 <6.5	不検出 <5.5	不検出 <5.3	不検出 <10.7
	キャベツ	群馬	不検出 <6.9	不検出 <6.1	不検出 <5.6	不検出 <11.7
	クリームコーン	北海道	不検出 <6.1	不検出 <5.6	不検出 <4.7	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 <10.6	不検出 <9.4	不検出 <8.6	不検出 <18.0
9月20日	冷凍 カット小松菜	熊本	不検出 <7.7	不検出 <6.7	不検出 <6.2	不検出 <12.9
	ハンバーグ	茨城（豚肉） 岩手（鶏肉）	不検出 <5.5	不検出 <5.0	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 <11.4	不検出 <10.1	不検出 <9.3	不検出 <19.5
9月21日	むき玉ねぎ	北海道	不検出 <5.8	不検出 <5.2	不検出 <4.8	不検出 <10.0
	しらたき	群馬	不検出 <5.6	不検出 <5.1	不検出 <4.8	不検出 <9.9
	冷凍筍やいんげん	北海道	不検出 <6.2	不検出 <5.9	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 <9.1	不検出 <8.3	不検出 <7.6	不検出 <15.9
9月23日	大根	北海道	不検出 <7.2	不検出 <6.7	不検出 <6.2	不検出 <12.9
	ロース豚肉	群馬、埼玉	不検出 <6.1	不検出 <5.4	不検出 <5.0	不検出 <10.4
	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 <8.0	不検出 <7.5	不検出 <15.6

9月26日	じゃがいも	北海道	不検出 <6.4	不検出 <5.9	不検出 <5.1	不検出 <11.0
	ボイル大豆	宮崎	不検出 <5.8	不検出 <5.1	不検出 <4.9	不検出 <10.1
	冷凍カット ほうれん草	岩手、秋田	不検出 <6.4	不検出 <5.8	不検出 <5.3	不検出 <11.1
	液卵	宮城、福島、 新潟	不検出 <5.9	不検出 <5.5	不検出 <5.1	不検出 <10.6
	つくね	宮崎、鹿児島、 大分、熊本、 青森	不検出 <8.2	不検出 <7.7	不検出 <6.5	不検出 <14.2
	1食分	菅間学校給食 センター Aブロック	不検出 <10.8	不検出 <10.1	不検出 <8.9	不検出 <18.9
9月27日	鶏の唐揚げ	鹿児島、山梨	不検出 <10.4	不検出 <9.2	不検出 <8.1	不検出 <17.3
	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 <7.9	不検出 <16.4
9月28日	人参	北海道	不検出 <6.0	不検出 <5.5	不検出 <4.8	不検出 <10.3
	むき玉ねぎ	北海道	不検出 <6.0	不検出 <5.4	不検出 <4.9	不検出 <10.3
	長ねぎ	秋田	不検出 <6.6	不検出 <5.8	不検出 <5.2	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 <10.9	不検出 <9.7	不検出 <9.2	不検出 <18.8
9月29日	大根	青森	不検出 <6.6	不検出 <5.8	不検出 <5.4	不検出 <11.2
	乾燥しいたけ	岩手	不検出 <7.6	不検出 <6.8	不検出 <6.5	不検出 <13.3
	キャベツ	群馬	不検出 <7.0	不検出 <6.1	不検出 <5.3	不検出 <11.4
	ポテトコロッケ	北海道 (じゃがいも)	不検出 <5.8	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 <10.4	不検出 <9.3	不検出 <8.5	不検出 <17.8

9月30日	人参	北海道	不検出 < 6. 3	不検出 < 5. 7	不検出 < 5. 3	不検出 < 11. 1
	もやし	栃木	不検出 < 6. 4	不検出 < 5. 6	不検出 < 4. 9	不検出 < 10. 5
	こんにゃく	群馬	不検出 < 6. 5	不検出 < 5. 6	不検出 < 5. 1	不検出 < 10. 7
	冷凍角揚げ	富山、新潟、 滋賀	不検出 < 6. 0	不検出 < 5. 8	不検出 < 5. 0	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 < 10. 8	不検出 < 9. 8	不検出 < 8. 2	不検出 < 18. 0

- ・「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。