

学校給食食材 平成28年3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
3月1日	きゅうり	川越	不検出 <6.7	不検出 <5.7	不検出 <5.4	不検出 <11.1
	プチトマト	愛知	不検出 <6.0	不検出 <5.5	不検出 <5.1	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 <11.0	不検出 <9.9	不検出 <9.2	不検出 <19.0
3月2日	切り干し大根	宮崎	不検出 <6.3	不検出 <5.9	不検出 <5.0	不検出 <10.9
	ピーマン	茨城	不検出 <7.2	不検出 <6.5	不検出 <6.0	不検出 <12.6
	しらたき	群馬	不検出 <5.4	不検出 <4.7	不検出 <4.5	不検出 <9.2
	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 <9.9	不検出 <9.2	不検出 <19.2
3月3日	大根	神奈川	不検出 <5.5	不検出 <4.8	不検出 <4.6	不検出 <9.4
	ごぼう	青森	不検出 <7.1	不検出 <6.1	不検出 <5.7	不検出 <11.8
	さんまのみぞれ煮	北海道・青森 県 沖太平洋	不検出 <6.0	不検出 <5.1	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 <10.3	不検出 <9.3	不検出 <8.4	不検出 <17.7
3月4日	人参	埼玉	不検出 <8.1	不検出 <6.9	不検出 <6.5	不検出 <13.5
	ささがきごぼう	青森	不検出 <6.1	不検出 <5.4	不検出 <5.0	不検出 <10.4
	根切りしめじ	長野	不検出 <5.4	不検出 <4.7	不検出 <4.3	不検出 <9.0
	油揚げ	北海道	不検出 <5.9	不検出 <5.3	不検出 <4.8	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 <11.9	不検出 <10.5	不検出 <9.6	不検出 <20.0

3月7日	もやし	栃木	不検出 < 6. 2	不検出 < 5. 2	不検出 < 4. 9	不検出 < 10. 1
	長ねぎ	茨城	不検出 < 7. 0	不検出 < 6. 3	不検出 < 5. 6	不検出 < 11. 9
	冷凍角揚げ	日本	不検出 < 6. 3	不検出 < 5. 6	不検出 < 5. 1	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 < 10. 2	不検出 < 9. 4	不検出 < 8. 3	不検出 < 17. 6
3月8日	れんこん	茨城	不検出 < 5. 9	不検出 < 5. 3	不検出 < 5. 3	不検出 < 10. 6
	ハンバーグ	茨城 (豚肉) 岩手 (鶏肉)	不検出 < 5. 3	不検出 < 4. 8	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 < 10. 4	不検出 < 9. 5	不検出 < 8. 6	不検出 < 18. 1
3月9日	乾燥しいたけ	岩手	不検出 < 6. 5	不検出 < 5. 6	不検出 < 5. 6	不検出 < 11. 2
	キャベツ	愛知	不検出 < 6. 6	不検出 < 5. 9	不検出 < 5. 3	不検出 < 11. 3
	豚ひき肉	埼玉	不検出 < 6. 1	不検出 < 5. 4	不検出 < 4. 9	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. 5	不検出 < 8. 6	不検出 < 7. 9	不検出 < 16. 5
3月10日	むき玉ねぎ	北海道	不検出 < 5. 9	不検出 < 5. 3	不検出 < 4. 6	不検出 < 9. 8
	かぶ	埼玉	不検出 < 8. 4	不検出 < 7. 2	不検出 < 6. 9	不検出 < 14. 0
	水菜	川越	不検出 < 7. 8	不検出 < 6. 6	不検出 < 6. 3	不検出 < 13. 0
	清見オレンジ	愛媛	不検出 < 7. 0	不検出 < 5. 9	不検出 < 5. 6	不検出 < 11. 5
	1食分	菅間学校給食 センター Aブロック	不検出 < 12. 2	不検出 < 10. 6	不検出 < 10. 0	不検出 < 20. 6
3月11日	ふき水煮	愛知	不検出 < 5. 9	不検出 < 5. 3	不検出 < 4. 8	不検出 < 10. 1
	豆腐	北海道	不検出 < 5. 2	不検出 < 4. 5	不検出 < 4. 5	不検出 < 9. 0
	1食分	菅間学校給食 センター Aブロック	不検出 < 11. 9	不検出 < 10. 8	不検出 < 9. 5	不検出 < 20. 3

3月14日	人参	千葉	不検出 < 5. 8	不検出 < 5. 1	不検出 < 4. 6	不検出 < 9. 7
	冷凍ホールコーン	北海道	不検出 < 6. 6	不検出 < 5. 9	不検出 < 5. 1	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. 8	不検出 < 9. 0	不検出 < 18. 8
3月15日	大根	神奈川	不検出 < 6. 4	不検出 < 5. 7	不検出 < 5. 4	不検出 < 11. 2
	じゃがいも	北海道	不検出 < 6. 7	不検出 < 5. 9	不検出 < 5. 5	不検出 < 11. 3
	ごぼう	青森	不検出 < 6. 1	不検出 < 5. 4	不検出 < 4. 9	不検出 < 10. 3
	根切りしめじ	長野	不検出 < 5. 5	不検出 < 4. 9	不検出 < 4. 8	不検出 < 9. 8
	こんにゃく	群馬	不検出 < 6. 4	不検出 < 5. 5	不検出 < 5. 1	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 < 10. 6	不検出 < 9. 5	不検出 < 9. 0	不検出 < 18. 5
3月16日	もやし	栃木	不検出 < 6. 2	不検出 < 5. 2	不検出 < 4. 8	不検出 < 10. 0
	カットむき里芋	埼玉	不検出 < 5. 6	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. 7	不検出 < 8. 9	不検出 < 8. 2	不検出 < 17. 1
3月17日	むき玉ねぎ	北海道	不検出 < 5. 8	不検出 < 5. 1	不検出 < 4. 6	不検出 < 9. 7
	チンゲン菜	茨城	不検出 < 6. 8	不検出 < 6. 1	不検出 < 5. 7	不検出 < 11. 7
	えのきたけ	長野	不検出 < 6. 8	不検出 < 6. 1	不検出 < 5. 8	不検出 < 11. 8
	オムレツ	新潟	不検出 < 6. 2	不検出 < 5. 5	不検出 < 4. 8	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 < 10. 9	不検出 < 9. 7	不検出 < 8. 7	不検出 < 18. 4

3月18日	長ねぎ	茨城	不検出 < 8. 5	不検出 < 7. 1	不検出 < 7. 3	不検出 < 14. 4
	ロース豚肉	群馬、埼玉	不検出 < 6. 6	不検出 < 5. 7	不検出 < 5. 2	不検出 < 11. 0
	チルド スライスポテト	北海道	不検出 < 6. 9	不検出 < 5. 6	不検出 < 5. 4	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 < 9. 6	不検出 < 8. 5	不検出 < 7. 9	不検出 < 16. 4
3月22日	キャベツ	愛知	不検出 < 8. 5	不検出 < 7. 2	不検出 < 6. 9	不検出 < 14. 1
	冷凍さやいんげん	北海道	不検出 < 6. 0	不検出 < 5. 4	不検出 < 4. 9	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 < 10. 7	不検出 < 9. 5	不検出 < 8. 6	不検出 < 18. 1
3月23日	大根	神奈川	不検出 < 6. 2	不検出 < 5. 4	不検出 < 5. 1	不検出 < 10. 5
	ごぼう	青森	不検出 < 6. 4	不検出 < 5. 9	不検出 < 5. 2	不検出 < 11. 1
	カットむき里芋	埼玉	不検出 < 5. 7	不検出 < 5. 3	不検出 < 4. 5	不検出 < 9. 7
	冷凍カット ほうれん草	宮崎	不検出 < 7. 2	不検出 < 6. 0	不検出 < 5. 8	不検出 < 11. 8
	1食分	菅間学校給食 センター Aブロック	不検出 < 11. 3	不検出 < 10. 2	不検出 < 8. 9	不検出 < 19. 1

- ・「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。