

学校給食食材 平成29年2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
2月1日	さつまいも角切り	茨城	不検出 <6.6	不検出 <5.8	不検出 <5.6	不検出 <11.5
	ごぼう	川越	不検出 <6.0	不検出 <5.6	不検出 <5.3	不検出 <10.9
	油揚げ	北海道	不検出 <6.3	不検出 <5.4	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 <11.6	不検出 <10.5	不検出 <9.9	不検出 <20.4
2月2日	キャベツ	愛知	不検出 <6.4	不検出 <5.5	不検出 <5.2	不検出 <10.8
	さんまのみぞれ煮	北海道、台湾	不検出 <6.8	不検出 <5.8	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 <11.7	不検出 <10.5	不検出 <9.6	不検出 <20.1
2月3日	大根	神奈川	不検出 <6.2	不検出 <5.7	不検出 <5.1	不検出 <10.7
	れんこん	茨城	不検出 <6.5	不検出 <5.6	不検出 <5.5	不検出 <11.1
	豆腐	北海道	不検出 <6.3	不検出 <5.7	不検出 <5.2	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 <10.8	不検出 <9.5	不検出 <8.7	不検出 <18.2
2月6日	むき玉ねぎ	北海道	不検出 <6.5	不検出 <5.5	不検出 <5.4	不検出 <10.9
	水菜	川越	不検出 <6.5	不検出 <5.7	不検出 <5.5	不検出 <11.2
	切りごぼう	川越	不検出 <6.2	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 <10.5	不検出 <9.6	不検出 <8.8	不検出 <18.3

2月7日	じゃがいも	鹿児島	不検出 < 6. 5	不検出 < 5. 6	不検出 < 5. 3	不検出 < 10. 8
	長ねぎ	千葉	不検出 < 6. 5	不検出 < 5. 7	不検出 < 5. 0	不検出 < 10. 8
	ハンバーグ	茨城 (豚肉) 岩手 (鶏肉)	不検出 < 5. 7	不検出 < 5. 1	不検出 < 4. 7	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 < 11. 5	不検出 < 10. 2	不検出 < 9. 3	不検出 < 19. 4
2月8日	人参	埼玉	不検出 < 6. 7	不検出 < 6. 1	不検出 < 5. 3	不検出 < 11. 4
	プチトマト	熊本	不検出 < 6. 0	不検出 < 5. 5	不検出 < 5. 0	不検出 < 10. 5
	しらたき	群馬	不検出 < 5. 8	不検出 < 5. 0	不検出 < 4. 9	不検出 < 9. 9
	フランクフルト (輪切り)	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. 0	不検出 < 9. 2	不検出 < 8. 4	不検出 < 17. 6
2月9日	きゅうり	高知	不検出 < 6. 6	不検出 < 5. 6	不検出 < 5. 5	不検出 < 11. 1
	白菜	茨城	不検出 < 5. 9	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. 9	不検出 < 9. 9	不検出 < 9. 1	不検出 < 19. 0
2月10日	むき玉ねぎ	北海道	不検出 < 6. 4	不検出 < 5. 9	不検出 < 5. 2	不検出 < 11. 1
	ほうれん草	川越	不検出 < 6. 2	不検出 < 5. 8	不検出 < 5. 4	不検出 < 11. 2
	もやし	福島	不検出 < 6. 3	不検出 < 5. 4	不検出 < 5. 3	不検出 < 10. 8
	冷凍ホールコーン	北海道	不検出 < 6. 2	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. 9	不検出 < 10. 2	不検出 < 9. 2	不検出 < 19. 5

2月13日	いよかん	愛媛	不検出 <6.8	不検出 <5.8	不検出 <5.5	不検出 <11.2
	豚ひき肉	群馬	不検出 <6.3	不検出 <5.5	不検出 <5.1	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 <11.5	不検出 <10.5	不検出 <9.3	不検出 <19.9
2月14日	乾燥しいたけ	長崎	不検出 <6.4	不検出 <5.7	不検出 <5.2	不検出 <10.9
	小松菜	川越	不検出 <7.8	不検出 <6.9	不検出 <6.4	不検出 <13.3
	れんこん	茨城	不検出 <6.8	不検出 <5.7	不検出 <5.8	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 <10.8	不検出 <10.2	不検出 <8.6	不検出 <18.8
2月15日	人参	川越	不検出 <7.5	不検出 <6.4	不検出 <6.2	不検出 <12.6
	ごぼう	青森	不検出 <6.3	不検出 <5.5	不検出 <5.1	不検出 <10.7
	冷凍むき枝豆	北海道	不検出 <6.6	不検出 <5.9	不検出 <5.2	不検出 <11.1
	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 <9.8	不検出 <8.8	不検出 <18.6
2月16日	干しわかめ	宮城、岩手	不検出 <6.4	不検出 <5.7	不検出 <5.1	不検出 <10.7
	チンゲン菜	川越	不検出 <8.3	不検出 <6.9	不検出 <6.8	不検出 <13.7
	カットむき里芋	川越	不検出 <6.5	不検出 <5.8	不検出 <5.5	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 <12.6	不検出 <11.0	不検出 <10.5	不検出 <21.4

2月17日	大根	静岡	不検出 < 7. 2	不検出 < 6. 0	不検出 < 5. 7	不検出 < 11. 7
	ささがきごぼう	青森	不検出 < 6. 2	不検出 < 5. 4	不検出 < 4. 8	不検出 < 10. 2
	ピーマン	茨城	不検出 < 7. 7	不検出 < 6. 9	不検出 < 6. 7	不検出 < 13. 6
	鶏角切肉	岩手	不検出 < 6. 9	不検出 < 5. 6	不検出 < 5. 3	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. 8	不検出 < 10. 2	不検出 < 9. 4	不検出 < 19. 6
2月20日	水菜	川越	不検出 < 7. 1	不検出 < 5. 9	不検出 < 5. 8	不検出 < 11. 7
	ロース豚肉	群馬、埼玉	不検出 < 6. 2	不検出 < 5. 4	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 < 10. 5	不検出 < 9. 3	不検出 < 8. 5	不検出 < 17. 8
2月21日	むき玉ねぎ	北海道	不検出 < 6. 5	不検出 < 5. 5	不検出 < 5. 3	不検出 < 10. 8
	もやし	福島	不検出 < 6. 5	不検出 < 5. 5	不検出 < 5. 1	不検出 < 10. 5
	りんご	青森	不検出 < 6. 2	不検出 < 5. 1	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 < 11. 1	不検出 < 10. 2	不検出 < 9. 2	不検出 < 19. 4
2月22日	乾燥しいたけ	長崎	不検出 < 6. 6	不検出 < 5. 9	不検出 < 5. 4	不検出 < 11. 3
	カットむき里芋	川越	不検出 < 6. 1	不検出 < 5. 2	不検出 < 5. 1	不検出 < 10. 3
	長ねぎ	千葉	不検出 < 6. 4	不検出 < 5. 6	不検出 < 5. 3	不検出 < 10. 9
	白菜	兵庫	不検出 < 6. 4	不検出 < 5. 7	不検出 < 5. 1	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. 9	不検出 < 9. 4	不検出 < 9. 3	不検出 < 18. 7

2月23日	小松菜	川越	不検出 <6.5	不検出 <5.7	不検出 <5.0	不検出 <10.8
	オムレツ	新潟、福島	不検出 <6.3	不検出 <5.7	不検出 <5.0	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 <11.1	不検出 <9.6	不検出 <8.7	不検出 <18.3
2月24日	人参	埼玉	不検出 <6.2	不検出 <5.2	不検出 <4.9	不検出 <10.2
	ごぼう	青森	不検出 <6.7	不検出 <5.9	不検出 <5.4	不検出 <11.4
	根切りしめじ	長野	不検出 <6.8	不検出 <5.5	不検出 <5.5	不検出 <11.0
	冷凍角揚げ	日本	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 <10.9	不検出 <9.6	不検出 <8.9	不検出 <18.5
2月27日	ほうれん草	埼玉	不検出 <7.5	不検出 <6.5	不検出 <6.1	不検出 <12.6
	もやし	福島	不検出 <6.6	不検出 <5.6	不検出 <5.2	不検出 <10.8
	冷凍ホールコーン	北海道	不検出 <6.8	不検出 <5.7	不検出 <5.3	不検出 <11.1
	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
2月28日	キャベツ	愛知	不検出 <7.5	不検出 <6.9	不検出 <6.5	不検出 <13.4
	冷凍さやいんげん	北海道	不検出 <6.4	不検出 <6.0	不検出 <5.3	不検出 <11.3
	液卵	日本	不検出 <6.2	不検出 <5.5	不検出 <5.1	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 <8.8	不検出 <18.2

- ・「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。