

学校給食食材 平成28年12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
12月1日	チンゲン菜	川越	不検出 <7.0	不検出 <6.4	不検出 <5.5	不検出 <11.9
	りんご	青森	不検出 <5.8	不検出 <4.8	不検出 <4.5	不検出 <9.4
	チルド スライスポテト	北海道	不検出 <6.7	不検出 <5.7	不検出 <5.4	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 <10.7	不検出 <9.5	不検出 <8.6	不検出 <18.1
12月2日	豚小間切肉	群馬、埼玉	不検出 <4.5	不検出 <3.9	不検出 <3.5	不検出 <7.4
	こんにゃく	群馬	不検出 <4.3	不検出 <3.7	不検出 <3.5	不検出 <7.2
	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 <10.2	不検出 <9.2	不検出 <19.4
12月5日	人参	川越	不検出 <3.7	不検出 <3.2	不検出 <3.0	不検出 <6.2
	キャベツ	茨城	不検出 <6.7	不検出 <5.7	不検出 <5.2	不検出 <10.9
	冷凍かぼちゃ ペースト	北海道	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 <10.6	不検出 <9.4	不検出 <8.5	不検出 <17.9
12月6日	むき玉ねぎ	北海道	不検出 <6.0	不検出 <5.2	不検出 <4.7	不検出 <9.9
	もやし	福島	不検出 <6.6	不検出 <5.7	不検出 <5.4	不検出 <11.1
	カットむき里芋	埼玉、川越	不検出 <7.5	不検出 <6.2	不検出 <5.8	不検出 <11.9
	1食分	菅間学校給食 センター Aブロック	不検出 <12.3	不検出 <10.9	不検出 <10.0	不検出 <20.8

12月7日	じゃがいも	北海道	不検出 < 6. 5	不検出 < 5. 9	不検出 < 5. 4	不検出 < 11. 3
	切りごぼう	川越、青森	不検出 < 7. 0	不検出 < 6. 3	不検出 < 5. 6	不検出 < 11. 9
	冷凍ホールコーン	北海道	不検出 < 6. 3	不検出 < 5. 8	不検出 < 5. 0	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 < 12. 2	不検出 < 10. 9	不検出 < 9. 7	不検出 < 20. 5
12月8日	人参	川越	不検出 < 7. 1	不検出 < 6. 2	不検出 < 5. 8	不検出 < 12. 0
	小松菜	埼玉	不検出 < 6. 9	不検出 < 5. 9	不検出 < 5. 7	不検出 < 11. 6
	鶏小間切肉	岩手	不検出 < 6. 2	不検出 < 5. 5	不検出 < 5. 0	不検出 < 10. 5
	豆腐	宮城、山形、 埼玉	不検出 < 6. 6	不検出 < 5. 3	不検出 < 5. 4	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 < 12. 0	不検出 < 10. 6	不検出 < 9. 9	不検出 < 20. 5
12月9日	きゅうり	埼玉	不検出 < 7. 9	不検出 < 6. 4	不検出 < 6. 2	不検出 < 12. 6
	れんこん	茨城	不検出 < 6. 6	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 < 10. 4	不検出 < 9. 0	不検出 < 8. 3	不検出 < 17. 3
12月12日	乾燥しいたけ	岩手	不検出 < 6. 4	不検出 < 5. 9	不検出 < 5. 3	不検出 < 11. 2
	角切りかぼちゃ	北海道	不検出 < 6. 3	不検出 < 5. 8	不検出 < 5. 2	不検出 < 11. 0
	冷凍ホールコーン	北海道	不検出 < 6. 3	不検出 < 5. 7	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. 2	不検出 < 9. 1	不検出 < 8. 0	不検出 < 17. 1

12月13日	じゃがいも	北海道	不検出 < 7. 2	不検出 < 6. 2	不検出 < 5. 4	不検出 < 11. 7
	ごぼう	青森	不検出 < 6. 7	不検出 < 6. 0	不検出 < 5. 3	不検出 < 11. 3
	もやし	福島	不検出 < 6. 1	不検出 < 5. 2	不検出 < 4. 9	不検出 < 10. 1
	さんまのみぞれ煮	千葉	不検出 < 7. 9	不検出 < 6. 4	不検出 < 6. 3	不検出 < 12. 7
	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 < 11. 1	不検出 < 9. 9	不検出 < 21. 1
12月14日	キャベツ	愛知	不検出 < 6. 5	不検出 < 5. 8	不検出 < 5. 4	不検出 < 11. 2
	冷凍餃やいんげん	北海道	不検出 < 6. 4	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 < 9. 6	不検出 < 8. 9	不検出 < 7. 9	不検出 < 16. 8
12月15日	大根	千葉	不検出 < 6. 4	不検出 < 5. 6	不検出 < 4. 9	不検出 < 10. 6
	プチトマト	熊本	不検出 < 6. 2	不検出 < 5. 8	不検出 < 5. 3	不検出 < 11. 1
	液卵	宮城、福島、 新潟他	不検出 < 6. 8	不検出 < 5. 7	不検出 < 5. 4	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 < 11. 3	不検出 < 10. 1	不検出 < 9. 4	不検出 < 19. 5
12月16日	人参	川越	不検出 < 6. 0	不検出 < 5. 2	不検出 < 5. 0	不検出 < 10. 2
	切りごぼう	川越	不検出 < 6. 4	不検出 < 5. 9	不検出 < 5. 4	不検出 < 11. 3
	ハムせん切り	茨城、群馬	不検出 < 6. 1	不検出 < 5. 4	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. 8	不検出 < 9. 7	不検出 < 8. 9	不検出 < 18. 6

12月19日	むき玉ねぎ	北海道	不検出 < 6. 5	不検出 < 5. 6	不検出 < 5. 1	不検出 < 10. 8
	長ねぎ	埼玉	不検出 < 6. 3	不検出 < 5. 7	不検出 < 5. 1	不検出 < 10. 8
	油揚げ	宮城、山形、 埼玉	不検出 < 6. 8	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. 0	不検出 < 10. 1	不検出 < 9. 1	不検出 < 19. 3
12月20日	乾燥しいたけ	岩手	不検出 < 6. 8	不検出 < 5. 9	不検出 < 5. 6	不検出 < 11. 6
	さつまいも角切り	千葉、茨城	不検出 < 6. 0	不検出 < 5. 2	不検出 < 4. 9	不検出 < 10. 2
	白菜	茨城	不検出 < 6. 9	不検出 < 5. 9	不検出 < 5. 6	不検出 < 11. 5
	みかん	静岡	不検出 < 6. 7	不検出 < 5. 4	不検出 < 5. 3	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. 5	不検出 < 10. 0	不検出 < 9. 5	不検出 < 19. 5

・「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。