

学校給食食材 平成29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	さつま芋角切り	千葉 茨城	不検出 <6.5	不検出 <5.6	不検出 <5.5	不検出 <11.1
	ごぼう	青森	不検出 <7.6	不検出 <6.5	不検出 <6.4	不検出 <12.9
	もやし	福島	不検出 <6.6	不検出 <5.3	不検出 <5.2	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 <8.3	不検出 <17.6
12月4日	長ねぎ	埼玉	不検出 <7.1	不検出 <6.2	不検出 <5.6	不検出 <11.8
	豚小間切肉	群馬	不検出 <6.7	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 <10.3	不検出 <9.2	不検出 <8.1	不検出 <17.3
12月5日	乾燥しいたけ	群馬	不検出 <7.1	不検出 <6.2	不検出 <5.8	不検出 <11.9
	油揚げ	北海道	不検出 <6.2	不検出 <5.6	不検出 <5.3	不検出 <10.9
	キャベツ	茨城	不検出 <7.1	不検出 <6.4	不検出 <6.1	不検出 <12.5
	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 <8.7	不検出 <7.9	不検出 <16.6

12月6日	じゃがいも	北海道	不検出 < 7. 2	不検出 < 6. 4	不検出 < 6. 0	不検出 < 12. 4
	糸こんにゃく	群馬	不検出 < 6. 5	不検出 < 5. 5	不検出 < 5. 2	不検出 < 10. 7
	ささがきごぼう	川越	不検出 < 6. 7	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. 2	不検出 < 8. 8	不検出 < 17. 9
12月7日	人参	川越	不検出 < 6. 5	不検出 < 5. 5	不検出 < 5. 1	不検出 < 10. 6
	鶏小間切肉	宮崎	不検出 < 6. 7	不検出 < 5. 9	不検出 < 5. 6	不検出 < 11. 4
	冷凍 ホールコーン	北海道	不検出 < 6. 4	不検出 < 5. 5	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 < 9. 9	不検出 8. 9	不検出 < 8. 1	不検出 < 17. 0
12月8日	むき玉ねぎ	北海道	不検出 < 7. 8	不検出 < 6. 3	不検出 < 6. 6	不検出 < 12. 8
	ほうれん草	茨城	不検出 < 7. 6	不検出 < 6. 7	不検出 < 6. 5	不検出 < 13. 1
	もやし	福島	不検出 < 7. 6	不検出 < 6. 3	不検出 < 6. 4	不検出 < 12. 7
	さんまのみそ煮	千葉	不検出 < 6. 9	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. 2	不検出 < 9. 5	不検出 < 9. 0	不検出 < 18. 5
12月11日	こんにゃく	群馬	不検出 < 5. 6	不検出 < 4. 8	不検出 < 4. 6	不検出 < 9. 4
	カットむき里芋	川越	不検出 < 5. 6	不検出 < 5. 0	不検出 < 4. 6	不検出 < 9. 6
	ピーマン	宮崎	不検出 < 6. 8	不検出 < 6. 3	不検出 < 5. 8	不検出 < 12. 2
	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. 6	不検出 < 17. 6

12月12日	白菜	埼玉 宮城 山形	不検出 <6.5	不検出 <5.6	不検出 <5.3	不検出 <10.9
	厚揚げ	千葉	不検出 <5.7	不検出 <5.1	不検出 <4.7	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 <11.4	不検出 <10.0	不検出 <9.1	不検出 <19.1
12月13日	大根	茨城	不検出 <6.9	不検出 <6.5	不検出 <5.9	不検出 <12.4
	豆腐	埼玉 宮城 山形	不検出 <7.1	不検出 <6.0	不検出 <5.7	不検出 <11.7
	水菜	川越	不検出 <7.2	不検出 <6.5	不検出 <5.7	不検出 <12.2
	れんこん	茨城	不検出 <6.8	不検出 <6.0	不検出 <5.7	不検出 <11.7
	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 <9.6	不検出 <8.7	不検出 <18.4
12月14日	長ねぎ	茨城	不検出 <7.8	不検出 <6.2	不検出 <6.4	不検出 <12.6
	みかん	愛媛	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 <10.0	不検出 <8.7	不検出 <7.9	不検出 <16.5
12月15日	むき玉ねぎ	北海道	不検出 <6.4	不検出 <5.4	不検出 <5.1	不検出 <10.5
	キャベツ	茨城	不検出 <7.5	不検出 <6.3	不検出 <5.9	不検出 <12.2
	ピーマン	宮崎	不検出 <7.8	不検出 <6.7	不検出 <6.3	不検出 <13.0
	かにパオシュー	玉ねぎ：北海道 豚肉：群馬	不検出 <6.4	不検出 <5.3	不検出 <5.0	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 <10.8	不検出 <9.6	不検出 <8.7	不検出 <18.3

12月18日	きゅうり	埼玉	不検出 < 7. 4	不検出 < 6. 3	不検出 < 5. 9	不検出 < 12. 2
	ごぼう	青森	不検出 < 7. 5	不検出 < 6. 1	不検出 < 6. 0	不検出 < 12. 1
	ウインナー 輪切り	埼玉	不検出 < 6. 7	不検出 < 5. 7	不検出 < 5. 5	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 < 11. 0	不検出 < 9. 7	不検出 < 9. 0	不検出 < 18. 6
12月19日	小松菜	川越	不検出 < 6. 9	不検出 < 6. 0	不検出 < 5. 6	不検出 < 11. 7
	チャーシュー	茨城 他	不検出 < 6. 4	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 < 9. 8	不検出 < 8. 7	不検出 < 7. 9	不検出 < 16. 6
12月20日	人参	川越	不検出 < 8. 0	不検出 < 6. 9	不検出 < 6. 8	不検出 < 13. 7
	チンゲン菜	群馬	不検出 < 6. 5	不検出 < 5. 9	不検出 < 5. 3	不検出 < 11. 2
	プチトマト	熊本	不検出 < 6. 9	不検出 < 6. 0	不検出 < 5. 4	不検出 < 11. 4
	糸こんにゃく	群馬	不検出 < 6. 7	不検出 < 6. 0	不検出 < 5. 5	不検出 < 11. 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. 8	不検出 < 8. 7	不検出 < 18. 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。