

学校給食食材 令和3年1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
1月7日	小松菜	川越	不検出 <7.5	不検出 <8.0	不検出 <6.5	不検出 <14.5
	むき里芋	川越	不検出 <5.9	不検出 <6.8	不検出 <5.2	不検出 <12.0
	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 <10.4	不検出 <7.9	不検出 <18.3
1月8日	大根	神奈川	不検出 <6.4	不検出 <6.9	不検出 <5.5	不検出 <12.4
	長ねぎ	千葉	不検出 <7.5	不検出 <7.8	不検出 <6.6	不検出 <14.4
	冷凍さやいんげん	北海道	不検出 <6.4	不検出 <6.7	不検出 <5.5	不検出 <12.2
	冷凍肉団子	鶏:福岡他 豚:岩手他 玉ねぎ:北海道他	不検出 <6.2	不検出 <6.8	不検出 <5.3	不検出 <12.1
	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 <11.1	不検出 <8.5	不検出 <19.6
1月12日	キャベツ	茨城	不検出 <6.5	不検出 <7.4	不検出 <5.5	不検出 <12.9
	生ちくわ	たらすり身: 北海道	不検出 <5.8	不検出 <6.5	不検出 <4.9	不検出 <11.4
	赤ピーマン	高知	不検出 <6.9	不検出 <7.3	不検出 <6.1	不検出 <13.4
	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 <11.0	不検出 <8.7	不検出 <19.7
1月13日	もやし	福島	不検出 <6.4	不検出 <6.6	不検出 <5.6	不検出 <12.2
	冷凍枝豆	北海道	不検出 <6.1	不検出 <6.8	不検出 <5.3	不検出 <12.1
	こんにゃく	芋:群馬	不検出 <6.3	不検出 <6.7	不検出 <5.4	不検出 <12.1
	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 <12.0	不検出 <9.3	不検出 <21.3

1月14日	ごぼう	千葉	不検出 < 8. 3	不検出 < 8. 3	不検出 < 7. 1	不検出 < 15. 4
	厚揚げ	青森他	不検出 < 7. 6	不検出 < 7. 5	不検出 < 6. 5	不検出 < 14. 0
	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 < 11. 4	不検出 < 8. 8	不検出 < 20. 2
1月15日	むき玉ねぎ	北海道	不検出 < 6. 8	不検出 < 6. 8	不検出 < 6. 0	不検出 < 12. 8
	切ごぼう	川越 青森	不検出 < 5. 9	不検出 < 6. 4	不検出 < 5. 2	不検出 < 11. 6
	ハンバーグ	豚 鶏 玉葱:日本	不検出 < 5. 9	不検出 < 6. 4	不検出 < 5. 2	不検出 < 11. 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 < 11. 5	不検出 < 8. 9	不検出 < 20. 4
1月18日	じゃが芋	北海道	不検出 < 6. 4	不検出 < 6. 8	不検出 < 5. 7	不検出 < 12. 5
	水菜	川越	不検出 < 6. 1	不検出 < 6. 3	不検出 < 5. 2	不検出 < 11. 5
	ベーコン短冊	豚:千葉 群馬他	不検出 < 6. 0	不検出 < 6. 4	不検出 < 5. 1	不検出 < 11. 5
	糸こんにゃく	芋:群馬	不検出 < 6. 1	不検出 < 6. 2	不検出 < 5. 1	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. 5	不検出 < 11. 1	不検出 < 8. 9	不検出 < 20. 0
1月19日	小松菜	埼玉	不検出 < 7. 4	不検出 < 7. 6	不検出 < 6. 5	不検出 < 14. 1
	しらたき	芋:群馬	不検出 < 6. 0	不検出 < 6. 4	不検出 < 5. 1	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. 0	不検出 < 10. 9	不検出 < 8. 5	不検出 < 19. 4
1月20日	人参	川越	不検出 < 5. 8	不検出 < 6. 4	不検出 < 5. 0	不検出 < 11. 4
	冷凍ホールコーン	北海道	不検出 < 5. 8	不検出 < 6. 2	不検出 < 5. 1	不検出 < 11. 3
	油揚げ	青森他	不検出 < 6. 4	不検出 < 6. 8	不検出 < 5. 3	不検出 < 12. 1
	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 < 10. 9	不検出 < 8. 8	不検出 < 19. 7

1月21日	たけのこ水煮	熊本	不検出 < 5. 8	不検出 < 6. 2	不検出 < 4. 9	不検出 < 11. 1
	冷凍さやいんげん	北海道	不検出 < 6. 5	不検出 < 6. 8	不検出 < 5. 5	不検出 < 12. 3
	こんにゃく	芋：群馬	不検出 < 5. 5	不検出 < 5. 4	不検出 < 4. 5	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. 6	不検出 < 11. 1	不検出 < 9. 1	不検出 < 20. 2
1月22日	大根	千葉	不検出 < 7. 5	不検出 < 7. 7	不検出 < 6. 6	不検出 < 14. 3
	むき里芋	川越	不検出 < 6. 7	不検出 < 6. 9	不検出 < 5. 9	不検出 < 12. 8
	きゅうり	宮崎	不検出 < 6. 2	不検出 < 6. 7	不検出 < 5. 3	不検出 < 12. 0
	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 < 11. 1	不検出 < 8. 9	不検出 < 20. 0
1月25日	切干大根	宮崎	不検出 < 6. 4	不検出 < 7. 0	不検出 < 5. 6	不検出 < 12. 6
	白菜	茨城	不検出 < 6. 1	不検出 < 6. 2	不検出 < 5. 0	不検出 < 11. 2
	ハム織切	豚：千葉 群馬他	不検出 < 5. 9	不検出 < 6. 3	不検出 < 5. 0	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. 6	不検出 < 10. 9	不検出 < 9. 0	不検出 < 19. 9
1月26日	乾燥しいたけ	長崎 宮崎 鹿児島他	不検出 < 6. 3	不検出 < 6. 6	不検出 < 5. 1	不検出 < 11. 7
	ほうれん草	埼玉	不検出 < 7. 7	不検出 < 8. 3	不検出 < 6. 4	不検出 < 14. 7
	みかん	山口	不検出 < 5. 3	不検出 < 5. 7	不検出 < 4. 7	不検出 < 10. 4
	液卵	千葉 茨城他	不検出 < 6. 6	不検出 < 6. 9	不検出 < 5. 5	不検出 < 12. 4
	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 < 10. 8	不検出 < 8. 4	不検出 < 19. 2

1月27日	もやし	福島	不検出 < 5. 9	不検出 < 6. 5	不検出 < 5. 2	不検出 < 1 1. 7
	チンゲン菜	埼玉	不検出 < 6. 0	不検出 < 6. 7	不検出 < 5. 2	不検出 < 1 1. 9
	1食分	菅間学校給食 センター Aブロック	不検出 < 1 0. 2	不検出 < 1 1. 3	不検出 < 8. 8	不検出 < 2 0. 1
1月28日	クリームコーン	北海道	不検出 < 5. 8	不検出 < 6. 4	不検出 < 4. 9	不検出 < 1 1. 3
	りんご	青森	不検出 < 6. 3	不検出 < 6. 7	不検出 < 5. 3	不検出 < 1 2. 0
	長ねぎ	埼玉	不検出 < 6. 4	不検出 < 6. 8	不検出 < 5. 4	不検出 < 1 2. 2
	1食分	菅間学校給食 センター Aブロック	不検出 < 1 0. 7	不検出 < 1 1. 6	不検出 < 9. 5	不検出 < 2 1. 1
1月29日	むき玉ねぎ	北海道	不検出 < 6. 2	不検出 < 7. 0	不検出 < 5. 5	不検出 < 1 2. 5
	キャベツ	愛知	不検出 < 6. 1	不検出 < 6. 7	不検出 < 5. 0	不検出 < 1 1. 7
	冷凍茎わかめ	三陸	不検出 < 6. 0	不検出 < 6. 4	不検出 < 5. 1	不検出 < 1 1. 5
	チルドスライス ポテト	北海道	不検出 < 6. 5	不検出 < 6. 9	不検出 < 5. 7	不検出 < 1 2. 6
	1食分	菅間学校給食 センター Aブロック	不検出 < 1 0. 7	不検出 < 1 1. 6	不検出 < 9. 2	不検出 < 2 0. 8

- ・「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。