

# 学校給食食材 令和4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13日	カットむき里芋	川越	不検出 < 6. 0	不検出 < 7. 2	不検出 < 5. 5	不検出 < 12. 7
	キャベツ	愛知	不検出 < 6. 4	不検出 < 8. 0	不検出 < 5. 8	不検出 < 13. 8
	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. 6	不検出 < 9. 2	不検出 < 21. 8
1月14日	大根	千葉	不検出 < 5. 9	不検出 < 7. 1	不検出 < 5. 0	不検出 < 12. 1
	れんこん	茨城	不検出 < 5. 6	不検出 < 6. 5	不検出 < 5. 3	不検出 < 11. 8
	生ちくわ	すり身: 北海道	不検出 < 6. 1	不検出 < 7. 2	不検出 < 5. 6	不検出 < 12. 8
	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. 7	不検出 < 8. 9	不検出 < 20. 6
1月17日	むき玉ねぎ	北海道	不検出 < 6. 2	不検出 < 7. 5	不検出 < 5. 6	不検出 < 13. 1
	さばの味噌煮	宮城 岩手他	不検出 < 7. 0	不検出 < 8. 2	不検出 < 6. 2	不検出 < 14. 4
	豚肉小間切	栃木 埼玉	不検出 < 6. 4	不検出 < 7. 8	不検出 < 5. 6	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 < 11. 7	不検出 < 14. 1	不検出 < 10. 3	不検出 < 24. 4
1月18日	糸昆布	北海道	不検出 < 6. 6	不検出 < 7. 9	不検出 < 6. 0	不検出 < 13. 9
	ごぼう	川越	不検出 < 6. 7	不検出 < 7. 6	不検出 < 6. 0	不検出 < 13. 6
	こんにゃく	芋: 群馬	不検出 < 5. 9	不検出 < 6. 6	不検出 < 5. 1	不検出 < 11. 7
	りんご	岩手	不検出 < 6. 0	不検出 < 7. 2	不検出 < 5. 2	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 < 9. 7	不検出 < 11. 6	不検出 < 8. 6	不検出 < 20. 2

1月19日	油揚げ	青森他	不検出 < 5. 6	不検出 < 6. 8	不検出 < 4. 8	不検出 < 1 1. 6
	白菜	茨城	不検出 < 5. 5	不検出 < 6. 5	不検出 < 4. 7	不検出 < 1 1. 2
	調理用牛乳	埼玉	不検出 < 5. 7	不検出 < 6. 8	不検出 < 4. 9	不検出 < 1 1. 7
	1食分	菅間学校給食センター Aブロック	不検出 < 1 0. 6	不検出 < 1 2. 6	不検出 < 9. 1	不検出 < 2 1. 7
1月20日	もやし	福島	不検出 < 5. 9	不検出 < 7. 2	不検出 < 5. 3	不検出 < 1 2. 5
	冷凍むき枝豆	北海道	不検出 < 6. 1	不検出 < 7. 5	不検出 < 5. 6	不検出 < 1 3. 1
	ロース豚肉	栃木 埼玉	不検出 < 6. 6	不検出 < 7. 8	不検出 < 5. 8	不検出 < 1 3. 6
	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 < 1 1. 2	不検出 < 8. 5	不検出 < 1 9. 7
1月21日	プチトマト	熊本	不検出 < 6. 3	不検出 < 7. 6	不検出 < 5. 7	不検出 < 1 3. 3
	冷凍さやいんげん	北海道	不検出 < 6. 1	不検出 < 7. 2	不検出 < 5. 3	不検出 < 1 2. 5
	1食分	菅間学校給食センター Aブロック	不検出 < 1 1. 8	不検出 < 1 3. 9	不検出 < 1 0. 4	不検出 < 2 4. 3
1月24日	人参	埼玉	不検出 < 6. 3	不検出 < 7. 9	不検出 < 5. 7	不検出 < 1 3. 6
	小松菜	茨城	不検出 < 6. 0	不検出 < 7. 0	不検出 < 5. 3	不検出 < 1 2. 3
	ベーコン短冊	豚：千葉他	不検出 < 6. 4	不検出 < 7. 6	不検出 < 5. 9	不検出 < 1 3. 5
	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 2. 0	不検出 < 8. 9	不検出 < 2 0. 9
1月25日	乾燥しいたけ	長崎 宮崎他	不検出 < 5. 8	不検出 < 7. 3	不検出 < 5. 2	不検出 < 1 2. 5
	ほうれん草	川越	不検出 < 6. 5	不検出 < 7. 9	不検出 < 5. 9	不検出 < 1 3. 8
	長ねぎ	埼玉	不検出 < 6. 9	不検出 < 8. 4	不検出 < 6. 2	不検出 < 1 4. 6
	1食分	菅間学校給食センター Aブロック	不検出 < 1 0. 0	不検出 < 1 2. 0	不検出 < 8. 7	不検出 < 2 0. 7

1月26日	ひじき	愛媛	不検出 < 6. 9	不検出 < 7. 9	不検出 < 5. 8	不検出 < 13. 7
	なめこ	長野	不検出 < 5. 1	不検出 < 6. 4	不検出 < 4. 5	不検出 < 10. 9
	糸こんにゃく	芋：群馬	不検出 < 6. 2	不検出 < 7. 0	不検出 < 5. 3	不検出 < 12. 3
	キャベツ	愛知	不検出 < 6. 4	不検出 < 7. 8	不検出 < 5. 9	不検出 < 13. 7
	1食分	菅間学校給食 センター Aブロック	不検出 < 8. 7	不検出 < 10. 4	不検出 < 7. 7	不検出 < 18. 1
1月27日	チンゲン菜	川越	不検出 < 6. 7	不検出 < 7. 8	不検出 < 5. 7	不検出 < 13. 5
	もやし	福島	不検出 < 5. 8	不検出 < 6. 8	不検出 < 4. 8	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 < 8. 8	不検出 < 10. 6	不検出 < 7. 5	不検出 < 18. 1
1月28日	じゃが芋	北海道	不検出 < 6. 0	不検出 < 7. 5	不検出 < 5. 4	不検出 < 12. 9
	きゅうり	宮崎	不検出 < 6. 0	不検出 < 7. 2	不検出 < 5. 2	不検出 < 12. 4
	冷凍ホールコーン	北海道	不検出 < 6. 3	不検出 < 7. 3	不検出 < 5. 6	不検出 < 12. 9
	ハム織切	豚：千葉 群馬他	不検出 < 6. 3	不検出 < 7. 4	不検出 < 5. 6	不検出 < 13. 0
	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 < 11. 5	不検出 < 8. 7	不検出 < 20. 2
1月31日	みかん	神奈川	不検出 < 5. 4	不検出 < 6. 5	不検出 < 4. 7	不検出 < 11. 2
	ハンバーグ	豚：鹿児島他 鶏：宮崎他	不検出 < 5. 1	不検出 < 6. 0	不検出 < 4. 3	不検出 < 10. 3
	ピーマン	宮崎	不検出 < 5. 9	不検出 < 7. 6	不検出 < 5. 2	不検出 < 12. 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 < 12. 5	不検出 < 8. 7	不検出 < 21. 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。