

学校給食食材 令和5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11日	キャベツ	茨城	不検出 <6.2	不検出 <7.6	不検出 <5.2	不検出 <12.8
	切りごぼう	川越	不検出 <6.1	不検出 <7.3	不検出 <5.4	不検出 <12.7
	しらたき	群馬(芋)	不検出 <5.9	不検出 <7.1	不検出 <5.4	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 <10.3	不検出 <11.9	不検出 <9.1	不検出 <21.0
1月12日	ごぼう	川越	不検出 <5.9	不検出 <7.1	不検出 <5.3	不検出 <12.4
	豆腐	岩手他 (大豆)	不検出 <5.6	不検出 <6.4	不検出 <5.0	不検出 <11.4
	冷凍鮭角切り	北海道 三陸	不検出 <6.4	不検出 <7.5	不検出 <5.8	不検出 <13.3
	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 <11.2	不検出 <8.7	不検出19. 9 <
1月13日	小松菜	川越	不検出 <6.6	不検出 <8.1	不検出 <5.8	不検出 <13.9
	カットえのきたけ	長野	不検出 <6.2	不検出 <7.1	不検出 <5.6	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 <11.8	不検出 <14.5	不検出 <10.6	不検出 <25.1
1月16日	大根	神奈川	不検出 <6.2	不検出 <7.3	不検出 <5.7	不検出 <13.0
	もやし	栃木	不検出 <6.1	不検出 <7.0	不検出 <5.3	不検出 <12.3
	フランクフルト輪切り	埼玉 茨城他 (豚肉)	不検出 <6.8	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 <11.6	不検出 <14.5	不検出 <10.0	不検出 <24.5

1月17日	じゃが芋	北海道	不検出 < 8. 2	不検出 < 9. 5	不検出 < 7. 6	不検出 < 17. 1
	水菜	川越	不検出 < 7. 2	不検出 < 8. 5	不検出 < 6. 4	不検出 < 14. 9
	こんにゃく	群馬 (芋)	不検出 < 5. 2	不検出 < 5. 8	不検出 < 4. 5	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. 7	不検出 < 12. 7	不検出 < 9. 6	不検出 < 22. 3
1月18日	乾燥しいたけ	島根 宮崎他	不検出 < 8. 0	不検出 < 9. 9	不検出 < 7. 2	不検出 < 17. 1
	長ねぎ	千葉	不検出 < 8. 1	不検出 < 9. 3	不検出 < 7. 1	不検出 < 16. 4
	調理用牛乳	埼玉	不検出 < 5. 5	不検出 < 6. 9	不検出 < 5. 0	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. 6	不検出 < 15. 6	不検出 < 10. 9	不検出 < 26. 5
1月19日	人参	埼玉	不検出 < 5. 6	不検出 < 6. 8	不検出 < 5. 0	不検出 < 11. 8
	カットむき里芋汁物用	川越	不検出 < 5. 9	不検出 < 7. 1	不検出 < 5. 1	不検出 < 12. 2
	チンゲン菜	茨城	不検出 < 6. 0	不検出 < 7. 1	不検出 < 5. 1	不検出 < 12. 2
	豚肉小間切り	栃木 埼玉	不検出 < 5. 8	不検出 < 7. 1	不検出 < 5. 1	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 < 9. 8	不検出 < 11. 9	不検出 < 8. 9	不検出 < 20. 8
1月20日	キャベツ	茨城	不検出 < 5. 7	不検出 < 7. 0	不検出 < 5. 2	不検出 < 12. 2
	根切りしめじ	茨城	不検出 < 5. 7	不検出 < 6. 9	不検出 < 5. 0	不検出 < 11. 9
	ハンバーグ	鹿児島 (豚肉・鶏肉) 北海道他 (玉ねぎ)	不検出 < 5. 6	不検出 < 6. 9	不検出 < 4. 9	不検出 < 11. 8
	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 < 12. 7	不検出 < 9. 5	不検出 < 22. 2

1月23日	ほうれん草	群馬	不検出 < 8. 1	不検出 < 9. 8	不検出 < 7. 5	不検出 < 17. 3
	いわしの梅煮	茨城 (いわし) 青森 (梅)	不検出 < 7. 4	不検出 < 8. 7	不検出 < 6. 7	不検出 < 15. 4
	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 < 13. 9	不検出 < 10. 0	不検出 < 23. 9
1月24日	むき玉ねぎ	北海道	不検出 < 5. 2	不検出 < 6. 5	不検出 < 4. 7	不検出 < 11. 2
	冷凍さやいんげん	北海道	不検出 < 6. 5	不検出 < 7. 5	不検出 < 5. 7	不検出 < 13. 2
	エリンギスライス	長野	不検出 < 7. 3	不検出 < 8. 1	不検出 < 6. 2	不検出 < 14. 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 < 12. 2	不検出 < 9. 2	不検出 < 21. 4
1月25日	人参	埼玉	不検出 < 6. 9	不検出 < 7. 6	不検出 < 5. 7	不検出 < 13. 3
	ささがきごぼう	川越	不検出 < 5. 5	不検出 < 6. 7	不検出 < 4. 8	不検出 < 11. 5
	長ねぎ	埼玉	不検出 < 5. 4	不検出 < 6. 7	不検出 < 4. 8	不検出 < 11. 5
	チルドスライスポテト	北海道	不検出 < 5. 9	不検出 < 7. 2	不検出 < 5. 1	不検出 < 12. 3
	1食分	菅間学校給食 センター Aブロック	不検出 < 10. 1	不検出 < 12. 3	不検出 < 9. 0	不検出 < 21. 3
1月26日	小松菜	川越	不検出 < 6. 6	不検出 < 7. 9	不検出 < 5. 8	不検出 < 13. 7
	油揚げ	青森他 (大豆)	不検出 < 6. 4	不検出 < 7. 3	不検出 < 5. 7	不検出 < 13. 0
	冷凍くきわかめ	三陸	不検出 < 6. 0	不検出 < 7. 1	不検出 < 5. 2	不検出 < 12. 3
	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 < 11. 7	不検出 < 8. 7	不検出 < 20. 4

1月27日	かぶ	埼玉	不検出 < 5. 5	不検出 < 7. 0	不検出 < 4. 9	不検出 < 11. 9
	もやし	栃木	不検出 < 5. 6	不検出 < 6. 7	不検出 < 5. 0	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 < 9. 6	不検出 < 11. 7	不検出 < 8. 4	不検出 < 20. 1
1月30日	むき玉ねぎ	北海道	不検出 < 5. 3	不検出 < 6. 7	不検出 < 4. 8	不検出 < 11. 5
	ピーマン	宮崎	不検出 < 6. 7	不検出 < 7. 6	不検出 < 5. 7	不検出 < 13. 3
	液卵	千葉	不検出 < 6. 5	不検出 < 7. 1	不検出 < 5. 6	不検出 < 12. 7
	冷凍ホールコーン	北海道	不検出 < 6. 1	不検出 < 7. 3	不検出 < 5. 1	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. 2	不検出 < 10. 9	不検出 < 8. 2	不検出 < 19. 1
1月31日	ほうれん草	茨城	不検出 < 5. 6	不検出 < 7. 1	不検出 < 4. 9	不検出 < 12. 0
	つきこんにゃく (人参)	群馬 (芋) 川越 (人参)	不検出 < 5. 7	不検出 < 6. 7	不検出 < 5. 1	不検出 < 11. 8
	ハム繊維切り	千葉 群馬他 (豚肉)	不検出 < 5. 7	不検出 < 7. 2	不検出 < 5. 0	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 < 9. 5	不検出 < 11. 6	不検出 < 8. 3	不検出 < 19. 9

- ・「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。