

学校給食食材 令和5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	キャベツ	茨城	不検出 < 5.8	不検出 < 7.7	不検出 < 5.2	不検出 < 12.9
	豚肉小間切り	秋田	不検出 < 6.0	不検出 < 7.4	不検出 < 5.3	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 < 9.9	不検出 < 12.5	不検出 < 8.9	不検出 < 21.4
12月4日	乾燥椎茸	島根 宮崎 大分他	不検出 < 7.9	不検出 < 9.2	不検出 < 7.1	不検出 < 16.3
	豆腐	宮城 (大豆)	不検出 < 5.9	不検出 < 7.3	不検出 < 5.2	不検出 < 12.5
	もやし	栃木	不検出 < 5.6	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 < 9.7	不検出 < 12.4	不検出 < 8.7	不検出 < 21.1
12月5日	人参	埼玉	不検出 < 5.3	不検出 < 6.4	不検出 < 4.7	不検出 < 11.1
	チンゲン菜	川越	不検出 < 6.3	不検出 < 8.0	不検出 < 5.6	不検出 < 13.6
	液卵	千葉 茨城他	不検出 < 6.8	不検出 < 8.0	不検出 < 6.3	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 < 10.7	不検出 < 13.0	不検出 < 9.6	不検出 < 22.6

12月6日	じゃが芋	北海道	不検出 < 7. 2	不検出 < 8. 3	不検出 < 6. 5	不検出 < 14. 8
	ささがきごぼう	川越	不検出 < 6. 3	不検出 < 7. 6	不検出 < 5. 6	不検出 < 13. 2
	長ねぎ	千葉	不検出 < 7. 0	不検出 < 8. 8	不検出 < 6. 0	不検出 < 14. 8
	ハンバーグ	鹿児島他 (豚肉) 宮崎他 (鶏肉) 北海道他 (玉ねぎ)	不検出 < 5. 3	不検出 < 6. 9	不検出 < 4. 8	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 < 10. 9	不検出 < 14. 2	不検出 < 9. 9	不検出 < 24. 1
12月7日	小松菜	川越	不検出 < 6. 3	不検出 < 7. 5	不検出 < 5. 5	不検出 < 13. 0
	りんご	長野	不検出 < 5. 9	不検出 < 7. 2	不検出 < 5. 2	不検出 < 12. 4
	糸こんにゃく	群馬 (芋)	不検出 < 5. 5	不検出 < 7. 0	不検出 < 5. 0	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. 3	不検出 < 11. 9	不検出 < 8. 4	不検出 < 20. 3
12月8日	冷凍ホールコーン	北海道	不検出 < 5. 9	不検出 < 7. 9	不検出 < 5. 3	不検出 < 13. 2
	豚ひき肉	秋田	不検出 < 6. 0	不検出 < 7. 7	不検出 < 5. 5	不検出 < 13. 2
	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 < 11. 9	不検出 < 8. 2	不検出 < 20. 1
12月11日	むき玉ねぎ	北海道	不検出 < 5. 2	不検出 < 6. 9	不検出 < 4. 6	不検出 < 11. 5
	カットむき里芋 煮物用	川越	不検出 < 6. 3	不検出 < 8. 1	不検出 < 5. 5	不検出 < 13. 6
	水菜	川越	不検出 < 6. 8	不検出 < 8. 2	不検出 < 6. 2	不検出 < 14. 4
	生ちくわ	北海道 (たらすり 身)	不検出 < 6. 4	不検出 < 7. 6	不検出 < 5. 7	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 < 11. 7	不検出 < 14. 8	不検出 < 10. 2	不検出 < 25. 0

12月12日	れんこん	茨城	不検出 < 6. 8	不検出 < 8. 2	不検出 < 6. 2	不検出 < 14. 4
	冷凍むき枝豆	北海道	不検出 < 6. 0	不検出 < 7. 7	不検出 < 5. 4	不検出 < 13. 1
	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 < 12. 2	不検出 < 8. 5	不検出 < 20. 7
12月13日	大根	神奈川	不検出 < 5. 9	不検出 < 7. 1	不検出 < 5. 2	不検出 < 12. 3
	みつば	川越	不検出 < 6. 4	不検出 < 8. 2	不検出 < 5. 8	不検出 < 14. 0
	みかん	佐賀	不検出 < 6. 1	不検出 < 7. 4	不検出 < 5. 5	不検出 < 12. 9
	豚肉繊維切り	栃木 埼玉	不検出 < 6. 0	不検出 < 7. 4	不検出 < 5. 2	不検出 < 12. 6
	1食分	菅間学校給食 センター Aブロック	不検出 < 9. 3	不検出 < 11. 4	不検出 < 8. 2	不検出 < 19. 6
12月14日	キャベツ	愛知	不検出 < 5. 9	不検出 < 7. 6	不検出 < 5. 4	不検出 < 13. 0
	冷凍さやいんげん	北海道	不検出 < 5. 9	不検出 < 7. 4	不検出 < 5. 2	不検出 < 12. 6
	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 < 12. 3	不検出 < 8. 7	不検出 < 21. 0
12月15日	ひじき	大分 長崎	不検出 < 6. 9	不検出 < 8. 4	不検出 < 6. 2	不検出 < 14. 6
	油揚げ	青森他(大豆)	不検出 < 6. 7	不検出 < 7. 9	不検出 < 5. 8	不検出 < 13. 7
	ベーコン短冊	千葉 群馬他 (豚肉)	不検出 < 6. 0	不検出 < 7. 6	不検出 < 5. 4	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 < 11. 1	不検出 < 13. 8	不検出 < 9. 9	不検出 < 23. 7

12月18日	たけのこ水煮	九州	不検出 < 5. 9	不検出 < 7. 0	不検出 < 5. 3	不検出 < 1 2. 3
	ごぼう	川越	不検出 < 6. 1	不検出 < 8. 0	不検出 < 5. 6	不検出 < 1 3. 6
	ピーマン	宮崎	不検出 < 1 0. 2	不検出 < 1 3. 1	不検出 < 9. 2	不検出 < 2 2. 3
	こんにゃく	群馬 (芋)	不検出 < 4. 7	不検出 < 5. 8	不検出 < 4. 2	不検出 < 1 0. 0
	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 3. 6	不検出 < 9. 4	不検出 < 2 3. 0
12月19日	かぶ	川越	不検出 < 6. 9	不検出 < 8. 3	不検出 < 6. 2	不検出 < 1 4. 5
	プチトマト	熊本	不検出 < 5. 5	不検出 < 7. 1	不検出 < 5. 2	不検出 < 1 2. 3
	フランクフルト 輪切り	埼玉 茨城 千葉 (豚肉)	不検出 < 6. 0	不検出 < 7. 0	不検出 < 5. 1	不検出 < 1 2. 1
	1食分	菅間学校給食 センター Aブロック	不検出 < 1 0. 9	不検出 < 1 2. 8	不検出 < 9. 7	不検出 < 2 2. 5
12月20日	きゅうり	宮崎	不検出 < 5. 4	不検出 < 6. 8	不検出 < 4. 8	不検出 < 1 1. 6
	ほうれん草	川越	不検出 < 6. 6	不検出 < 8. 2	不検出 < 6. 0	不検出 < 1 4. 2
	鶏肉小間切り	岩手	不検出 < 6. 0	不検出 < 7. 8	不検出 < 5. 5	不検出 < 1 3. 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 < 1 1. 6	不検出 < 8. 7	不検出 < 2 0. 3

- ・「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。