

学校給食食材 令和4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	きゅうり	宮崎	不検出 < 5. 1	不検出 < 6. 4	不検出 < 4. 5	不検出 < 10. 9
	ピーマン	茨城	不検出 < 5. 8	不検出 < 7. 2	不検出 < 5. 3	不検出 < 12. 5
	すまき卵	秋田 (卵)	不検出 < 5. 0	不検出 < 6. 0	不検出 < 4. 5	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 < 9. 4	不検出 < 11. 3	不検出 < 8. 3	不検出 < 19. 6
12月2日	水菜	川越	不検出 < 5. 9	不検出 < 7. 2	不検出 < 5. 1	不検出 < 12. 3
	もやし	栃木	不検出 < 5. 0	不検出 < 6. 2	不検出 < 4. 6	不検出 < 10. 8
	ハム繊維切り	千葉 群馬他 (豚肉)	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5日	白菜	茨城	不検出 < 5. 6	不検出 < 6. 6	不検出 < 5. 0	不検出 < 11. 6
	こんにゃく	群馬 (芋)	不検出 < 5. 7	不検出 < 6. 1	不検出 < 4. 9	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. 3	不検出 < 12. 1	不検出 < 9. 2	不検出 < 21. 3

12月6日	人参	埼玉	不検出 < 6. 6	不検出 < 8. 3	不検出 < 5. 9	不検出 < 1 4. 2
	さつまいも角切り	川越	不検出 < 5. 9	不検出 < 7. 1	不検出 < 5. 3	不検出 < 1 2. 4
	ごぼう	川越	不検出 < 6. 1	不検出 < 7. 5	不検出 < 5. 4	不検出 < 1 2. 9
	鶏肉小間切り	宮崎他	不検出 < 6. 4	不検出 < 7. 4	不検出 < 5. 4	不検出 < 1 2. 8
	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. 9	不検出 < 9. 2	不検出 < 2 2. 1
12月7日	キャベツ	茨城	不検出 < 5. 6	不検出 < 7. 2	不検出 < 5. 2	不検出 < 1 2. 4
	冷凍ホールコーン	北海道	不検出 < 7. 8	不検出 < 9. 1	不検出 < 7. 2	不検出 < 1 6. 3
	1食分	菅間学校給食 センター Aブロック	不検出 < 1 4. 4	不検出 < 1 7. 7	不検出 < 1 3. 0	不検出 < 3 0. 7
12月8日	乾燥わかめ	三陸	不検出 < 8. 0	不検出 < 9. 5	不検出 < 7. 1	不検出 < 1 6. 6
	長ねぎ	新潟	不検出 < 6. 0	不検出 < 7. 3	不検出 < 5. 2	不検出 < 1 2. 5
	ミニミニがんとどき	石川他 (大豆)	不検出 < 6. 3	不検出 < 7. 3	不検出 < 5. 5	不検出 < 1 2. 8
	1食分	菅間学校給食 センター Aブロック	不検出 < 1 0. 3	不検出 < 1 2. 0	不検出 < 9. 3	不検出 < 2 1. 3
12月9日	むき玉ねぎ	北海道	不検出 < 5. 7	不検出 < 6. 9	不検出 < 5. 2	不検出 < 1 2. 1
	厚揚げ	青森他 (大豆)	不検出 < 6. 1	不検出 < 7. 2	不検出 < 5. 5	不検出 < 1 2. 7
	豆乳コロッケ	北海道他 (大豆・野菜 ・小麦粉)	不検出 < 6. 1	不検出 < 6. 9	不検出 < 5. 6	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 0. 9	不検出 < 1 3. 3	不検出 < 9. 6	不検出 < 2 2. 9

12月12日	じゃが芋	北海道	不検出 < 6. 3	不検出 < 7. 6	不検出 < 5. 9	不検出 < 13. 5
	きゅうり	宮崎	不検出 < 5. 8	不検出 < 6. 9	不検出 < 5. 0	不検出 < 11. 9
	豚肉小間切り	栃木 埼玉	不検出 < 6. 0	不検出 < 7. 4	不検出 < 5. 4	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. 3	不検出 < 11. 3	不検出 < 8. 5	不検出 < 19. 8
12月13日	乾燥しいたけ	島根 宮崎 大分他	不検出 < 6. 0	不検出 < 7. 0	不検出 < 5. 5	不検出 < 12. 5
	油揚げ	青森他 (大豆)	不検出 < 5. 5	不検出 < 6. 6	不検出 < 5. 2	不検出 < 11. 8
	りんご	長野	不検出 < 5. 1	不検出 < 6. 2	不検出 < 4. 8	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. 6	不検出 < 13. 2	不検出 < 9. 6	不検出 < 22. 8
12月14日	大根	神奈川	不検出 < 5. 1	不検出 < 6. 4	不検出 < 4. 9	不検出 < 11. 3
	冷凍さやいんげん	北海道	不検出 < 5. 7	不検出 < 7. 0	不検出 < 5. 1	不検出 < 12. 1
	長ねぎ	栃木	不検出 < 5. 8	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. 8	不検出 < 12. 2	不検出 < 8. 7	不検出 < 20. 9
12月15日	たけのこ水煮	九州	不検出 < 5. 6	不検出 < 6. 7	不検出 < 5. 0	不検出 < 11. 7
	キャベツ	茨城	不検出 < 6. 4	不検出 < 7. 5	不検出 < 5. 6	不検出 < 13. 1
	生ちくわ	北海道 (たらすり身)	不検出 < 5. 0	不検出 < 6. 1	不検出 < 4. 5	不検出 < 10. 6
	1食分	菅間学校給食センター Aブロック	不検出 < 9. 1	不検出 < 11. 2	不検出 < 8. 1	不検出 < 19. 3

12月16日	人参	埼玉	不検出 < 5. 3	不検出 < 6. 7	不検出 < 5. 0	不検出 < 1 1. 7
	カットむき里芋 汁物用	川越	不検出 < 5. 5	不検出 < 7. 1	不検出 < 4. 9	不検出 < 1 2. 0
	チンゲン菜	川越	不検出 < 5. 6	不検出 < 6. 9	不検出 < 5. 0	不検出 < 1 1. 9
	調理用牛乳	埼玉	不検出 < 5. 5	不検出 < 6. 9	不検出 < 5. 1	不検出 < 1 2. 0
	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 < 1 2. 0	不検出 < 8. 8	不検出 < 2 0. 8
12月19日	かぶ	川越	不検出 < 6. 5	不検出 < 7. 5	不検出 < 5. 8	不検出 < 1 3. 3
	しらたき	群馬 (芋)	不検出 < 7. 0	不検出 < 7. 6	不検出 < 6. 1	不検出 < 1 3. 7
	焼き豆腐	青森他 (大豆)	不検出 < 6. 1	不検出 < 6. 9	不検出 < 5. 6	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 < 9. 9	不検出 < 1 2. 0	不検出 < 8. 8	不検出 < 2 0. 8
12月20日	小松菜	川越	不検出 < 6. 8	不検出 < 7. 8	不検出 < 6. 4	不検出 < 1 4. 2
	プチトマト	熊本	不検出 < 6. 6	不検出 < 7. 6	不検出 < 6. 0	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 < 1 0. 0	不検出 < 1 2. 1	不検出 < 9. 0	不検出 < 2 1. 1
12月21日	ひじき	大分 長崎	不検出 < 6. 4	不検出 < 7. 9	不検出 < 6. 0	不検出 < 1 3. 9
	豆腐	岩手他 (大豆)	不検出 < 5. 8	不検出 < 6. 7	不検出 < 5. 1	不検出 < 1 1. 8
	れんこん	茨城	不検出 < 6. 3	不検出 < 7. 2	不検出 < 6. 1	不検出 < 1 3. 3
	みかん	長崎	不検出 < 5. 4	不検出 < 6. 2	不検出 < 4. 8	不検出 < 1 1. 0
	1食分	菅間学校給食 センター Aブロック	不検出 < 5. 4	不検出 < 6. 2	不検出 < 1 1. 1	不検出 < 2 5. 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。