

学校給食食材 令和3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	さつま芋角切り	千葉	不検出 < 5.3	不検出 < 6.6	不検出 < 4.8	不検出 < 11.4
	いわしの梅煮	茨城 (いわし) 青森 (梅)	不検出 < 6.0	不検出 < 7.1	不検出 < 4.9	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 < 9.7	不検出 < 12.3	不検出 < 8.5	不検出 < 20.8
12月2日	ひじき	愛媛	不検出 < 6.0	不検出 < 7.6	不検出 < 5.4	不検出 < 13.0
	ハンバーグ	豚 鶏 玉葱: 日本	不検出 < 5.7	不検出 < 6.9	不検出 < 5.3	不検出 < 12.2
	キャベツ	茨城	不検出 < 5.8	不検出 < 7.0	不検出 < 5.2	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 < 8.7	不検出 < 10.7	不検出 < 7.7	不検出 < 18.4
12月3日	じゃが芋	北海道	不検出 < 5.9	不検出 < 7.4	不検出 < 5.3	不検出 < 12.7
	カットむき里芋	川越	不検出 < 6.0	不検出 < 6.8	不検出 < 5.2	不検出 < 12.0
	こんにゃく	芋:群馬	不検出 < 6.5	不検出 < 7.0	不検出 < 5.7	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 < 12.0	不検出 < 8.9	不検出 < 20.9
12月6日	大根	茨城	不検出 < 6.5	不検出 < 7.5	不検出 < 5.6	不検出 < 13.1
	小松菜	埼玉	不検出 < 6.6	不検出 < 8.3	不検出 < 5.8	不検出 < 14.1
	豚肉小間切り	埼玉 栃木	不検出 < 6.0	不検出 < 7.5	不検出 < 5.3	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 < 9.1	不検出 < 11.1	不検出 < 8.2	不検出 < 19.3

12月7日	むき玉ねぎ	北海道	不検出 < 6. 2	不検出 < 7. 7	不検出 < 5. 6	不検出 < 13. 3
	チルドスライス ポテト	北海道	不検出 < 6. 3	不検出 < 7. 7	不検出 < 5. 7	不検出 < 13. 4
	ハム織切	豚:千葉 群馬他	不検出 < 6. 1	不検出 < 7. 3	不検出 < 5. 3	不検出 < 12. 6
	液卵	千葉	不検出 < 6. 2	不検出 < 7. 2	不検出 < 5. 3	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 < 9. 4	不検出 < 11. 5	不検出 < 8. 2	不検出 < 19. 7
12月8日	ごぼう	川越	不検出 < 6. 9	不検出 < 8. 0	不検出 < 6. 0	不検出 < 14. 0
	長ねぎ	茨城	不検出 < 6. 6	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. 6	不検出 < 11. 5	不検出 < 8. 4	不検出 < 19. 9
12月9日	人参	埼玉	不検出 < 6. 5	不検出 < 7. 7	不検出 < 5. 8	不検出 < 13. 5
	もやし	福島	不検出 < 5. 6	不検出 < 6. 6	不検出 < 5. 0	不検出 < 11. 6
	油揚げ	青森他	不検出 < 6. 6	不検出 < 7. 7	不検出 < 5. 6	不検出 < 13. 3
	冷凍ホールコーン	北海道	不検出 < 6. 8	不検出 < 7. 5	不検出 < 5. 9	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 < 9. 4	不検出 < 11. 3	不検出 < 8. 3	不検出 < 19. 6
12月10日	すまき卵	新潟 福島他	不検出 < 6. 3	不検出 < 7. 2	不検出 < 5. 4	不検出 < 12. 6
	豆腐	青森他	不検出 < 7. 0	不検出 < 7. 9	不検出 < 5. 8	不検出 < 13. 7
	しらたき	芋:群馬	不検出 < 5. 7	不検出 < 6. 7	不検出 < 4. 9	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 < 9. 4	不検出 < 11. 3	不検出 < 8. 2	不検出 < 19. 5

12月13日	ほうれん草	川越	不検出 < 7. 6	不検出 < 9. 4	不検出 < 6. 8	不検出 < 1 6. 2
	牛乳	埼玉	不検出 < 5. 8	不検出 < 6. 9	不検出 < 5. 1	不検出 < 1 2. 0
	かぶ	川越	不検出 < 6. 2	不検出 < 8. 0	不検出 < 5. 5	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 1. 2	不検出 < 1 3. 1	不検出 < 9. 7	不検出 < 2 2. 8
12月14日	チンゲン菜	千葉	不検出 < 6. 4	不検出 < 8. 1	不検出 < 5. 8	不検出 < 1 3. 9
	厚揚げ	青森他	不検出 < 6. 2	不検出 < 7. 1	不検出 < 5. 3	不検出 < 1 2. 4
	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. 7	不検出 < 2 0. 7
12月15日	むき玉ねぎ	北海道	不検出 < 6. 1	不検出 < 7. 6	不検出 < 5. 3	不検出 < 1 2. 9
	りんご	青森	不検出 < 5. 8	不検出 < 7. 3	不検出 < 5. 1	不検出 < 1 2. 4
	冷凍さやいんげん	北海道	不検出 < 6. 2	不検出 < 7. 3	不検出 < 5. 6	不検出 < 1 2. 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. 9	不検出 < 9. 2	不検出 < 2 1. 1
12月16日	乾燥わかめ	三陸	不検出 < 6. 2	不検出 < 7. 0	不検出 < 5. 8	不検出 < 1 2. 8
	プチトマト	熊本	不検出 < 6. 6	不検出 < 7. 9	不検出 < 6. 0	不検出 < 1 3. 9
	れんこん	茨城	不検出 < 5. 9	不検出 < 7. 2	不検出 < 5. 5	不検出 < 1 2. 7
	切ごぼう	川越	不検出 < 6. 6	不検出 < 7. 9	不検出 < 5. 9	不検出 < 1 3. 8
	1食分	菅間学校給食センター Aブロック	不検出 < 9. 0	不検出 < 1 1. 4	不検出 < 8. 2	不検出 < 1 9. 6
12月17日	鶏肉小間切	岩手	不検出 < 6. 0	不検出 < 7. 0	不検出 < 5. 2	不検出 < 1 2. 2
	赤ピーマン	高知	不検出 < 6. 1	不検出 < 7. 4	不検出 < 5. 7	不検出 < 1 3. 1
	1食分	菅間学校給食センター Aブロック	不検出 < 1 2. 9	不検出 < 1 5. 5	不検出 < 1 1. 4	不検出 < 2 6. 9

12月20日	乾燥しいたけ	長崎 宮崎他	不検出 < 6. 4	不検出 < 7. 3	不検出 < 5. 6	不検出 < 1 2. 9
	ポテトコロッケ	じゃが芋 玉葱 : 北海道他 豚: 神奈川他	不検出 < 5. 5	不検出 < 6. 5	不検出 < 4. 9	不検出 < 1 1. 4
	ウインナー輪切り	豚: 千葉 茨城他	不検出 < 5. 9	不検出 < 7. 3	不検出 < 5. 4	不検出 < 1 2. 7
	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 1. 9	不検出 < 8. 8	不検出 < 2 0. 7
12月21日	人参	埼玉	不検出 < 6. 5	不検出 < 8. 4	不検出 < 6. 1	不検出 < 1 4. 5
	根切りしめじ	長野	不検出 < 6. 4	不検出 < 7. 4	不検出 < 5. 6	不検出 < 1 3. 0
	フランクフルト	豚: 千葉 群馬他	不検出 < 7. 1	不検出 < 8. 7	不検出 < 6. 6	不検出 < 1 5. 3
	生ちくわ	すり身 : 北海道	不検出 < 5. 5	不検出 < 6. 6	不検出 < 4. 8	不検出 < 1 1. 4
	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 2. 9	不検出 < 9. 4	不検出 < 2 2. 3
12月22日	長ねぎ	埼玉	不検出 < 6. 2	不検出 < 7. 4	不検出 < 5. 5	不検出 < 1 2. 9
	みかん	佐賀	不検出 < 6. 1	不検出 < 7. 0	不検出 < 5. 2	不検出 < 1 2. 2
	ピーマン	鹿児島	不検出 < 6. 5	不検出 < 8. 0	不検出 < 5. 6	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. 7	不検出 < 1 2. 2	不検出 < 8. 4	不検出 < 2 0. 6

- ・「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。