

学校給食食材 令和6年2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
2月1日	長ねぎ	茨城	不検出 <5.9	不検出 <7.3	不検出 <5.4	不検出 <12.7
	いわしの煮つけ	茨城(いわし)	不検出 <6.6	不検出 <7.4	不検出 <5.8	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 <9.6	不検出 <11.6	不検出 <8.4	不検出 <20.7
2月2日	じゃが芋	北海道	不検出 <7.0	不検出 <8.1	不検出 <6.1	不検出 <14.2
	りんご	青森	不検出 <5.6	不検出 <7.3	不検出 <5.0	不検出 <12.3
	焼き豆腐	青森他 (大豆)	不検出 <6.6	不検出 <7.7	不検出 <5.6	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 <9.6	不検出 <11.6	不検出 <8.4	不検出 <20.7
2月5日	乾燥わかめ	三陸	不検出 <6.8	不検出 <8.0	不検出 <6.0	不検出 <14.0
	ピーマン	鹿児島	不検出 <7.4	不検出 <8.4	不検出 <6.6	不検出 <15.0
	冷凍さやいんげん	北海道	不検出 <5.8	不検出 <7.1	不検出 <5.3	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 <11.5	不検出 <14.0	不検出 <10.3	不検出 <24.3
2月6日	大根	川越	不検出 <6.8	不検出 <8.7	不検出 <6.1	不検出 <14.8
	切りごぼう	群馬	不検出 <6.4	不検出 <7.2	不検出 <5.6	不検出 <12.8
	ハム短冊	千葉 群馬他 (豚肉)	不検出 <6.5	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 <9.1	不検出 <12.1	不検出 <8.1	不検出 <20.2

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
2月7日	むき紫玉ねぎ	北海道	不検出 <5.8	不検出 <7.5	不検出 <5.2	不検出 <12.7
	もやし	栃木	不検出 <6.3	不検出 <7.1	不検出 <5.4	不検出 <12.5
	糸こんにゃく	群馬(芋)	不検出 <5.7	不検出 <6.4	不検出 <5.0	不検出 <11.4
	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 <12.8	不検出 <9.2	不検出 <22.0
2月8日	人参	埼玉	不検出 <5.4	不検出 <6.3	不検出 <4.7	不検出 <11.0
	ほうれん草	埼玉	不検出 <6.9	不検出 <8.2	不検出 <6.0	不検出 <14.2
	野菜寄せ	北海道 (たらすり身 玉ねぎ他)	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 <9.5	不検出 <11.7	不検出 <8.3	不検出 <20.0
2月9日	むき玉ねぎ	北海道	不検出 <6.3	不検出 <7.6	不検出 <5.5	不検出 <13.1
	きゅうり	川越	不検出 <6.0	不検出 <7.5	不検出 <5.3	不検出 <12.8
	鶏肉小間切	岩手	不検出 <6.3	不検出 <7.6	不検出 <5.6	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 <9.9	不検出 <12.4	不検出 <8.8	不検出 <21.2
2月13日	乾燥椎茸	三重 長野他	不検出 <6.4	不検出 <8.0	不検出 <5.7	不検出 <13.7
	キャベツ	愛知	不検出 <6.9	不検出 <8.2	不検出 <6.2	不検出 <14.4
	小松菜	川越	不検出 <5.5	不検出 <7.0	不検出 <5.0	不検出 <12.0
	豚肉小間切り	栃木 埼玉	不検出 <6.0	不検出 <7.4	不検出 <5.1	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 <10.0	不検出 <12.2	不検出 <9.0	不検出 <21.2

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
2月14日	カットむき里芋	川越	不検出 <5.9	不検出 <7.5	不検出 <5.3	不検出 <12.8
	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 <5.6	不検出 <7.3	不検出 <5.0	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 <10.3	不検出 <13.0	不検出 <9.1	不検出 <22.1
2月15日	人参	川越	不検出 <7.0	不検出 <8.0	不検出 <5.8	不検出 <13.8
	みつば	川越	不検出 <6.5	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 <7.4	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 <9.4	不検出 <11.5	不検出 <8.6	不検出 <20.1
2月16日	ボイル大豆	北海道 (大豆)	不検出 <9.4	不検出 <11.5	不検出 <8.6	不検出 <20.1
	いよかん	愛媛	不検出 <5.3	不検出 <7.2	不検出 <4.8	不検出 <12.0
	豚ひき肉	埼玉	不検出 <6.0	不検出 <7.6	不検出 <5.3	不検出 <12.9
	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 <11.9	不検出 <8.4	不検出 <20.3
2月19日	ひじき	大分 長崎	不検出 <6.6	不検出 <8.2	不検出 <5.7	不検出 <13.9
	水菜	川越	不検出 <5.9	不検出 <7.3	不検出 <5.2	不検出 <12.5
	ごぼう	川越	不検出 <6.3	不検出 <7.5	不検出 <5.7	不検出 <13.2
	もやし	栃木	不検出 <5.5	不検出 <7.1	不検出 <5.0	不検出 <12.1
	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 <10.9	不検出 <8.0	不検出 <18.9

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
2月20日	チンゲン菜	川越	不検出 < 6. 2	不検出 < 7. 8	不検出 < 5. 5	不検出 < 13. 3
	油揚げ	青森他（大豆）	不検出 < 7. 1	不検出 < 8. 3	不検出 < 6. 3	不検出 < 14. 6
	1食分	菅間学校給食センター Aブロック	不検出 < 8. 9	不検出 < 11. 3	不検出 < 7. 9	不検出 < 19. 2
2月21日	じゃが芋	北海道	不検出 < 5. 3	不検出 < 6. 6	不検出 < 4. 6	不検出 < 11. 2
	長ねぎ	茨城	不検出 < 5. 6	不検出 < 7. 0	不検出 < 5. 1	不検出 < 12. 1
	塩抜きもずく	沖縄	不検出 < 6. 3	不検出 < 7. 8	不検出 < 5. 4	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. 7	不検出 < 12. 2	不検出 < 8. 7	不検出 < 20. 9
2月22日	大根	神奈川	不検出 < 5. 7	不検出 < 7. 4	不検出 < 5. 0	不検出 < 12. 4
	ささがきごぼう	川越	不検出 < 6. 3	不検出 < 7. 7	不検出 < 5. 5	不検出 < 13. 2
	セロリー	静岡	不検出 < 7. 0	不検出 < 8. 7	不検出 < 6. 6	不検出 < 15. 3
	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 < 12. 4	不検出 < 9. 0	不検出 < 21. 4
2月26日	乾燥椎茸	三重 長野他	不検出 < 6. 1	不検出 < 7. 1	不検出 < 5. 2	不検出 < 12. 3
	キャベツ	愛知	不検出 < 6. 1	不検出 < 7. 8	不検出 < 5. 6	不検出 < 13. 4
	冷凍ホールコーン	北海道	不検出 < 5. 6	不検出 < 7. 3	不検出 < 5. 0	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 < 8. 6	不検出 < 11. 2	不検出 < 7. 9	不検出 < 19. 1

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
2月27日	むき玉ねぎ	北海道	不検出 <6.0	不検出 <7.4	不検出 <5.2	不検出 <12.6
	しめじ	長野	不検出 <5.2	不検出 <6.4	不検出 <4.6	不検出 <11.0
	こんにゃく	群馬(芋)	不検出 <5.2	不検出 <6.5	不検出 <4.6	不検出 <11.1
	豆腐	栃木(大豆)	不検出 <5.4	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 <10.1	不検出 <12.9	不検出 <8.9	不検出 <21.8
2月28日	ほうれん草	埼玉	不検出 <6.0	不検出 <7.9	不検出 <5.5	不検出 <13.4
	液卵	千葉他	不検出 <5.7	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 <9.3	不検出 <11.8	不検出 <8.3	不検出 <20.1
2月29日	人参	川越	不検出 <6.0	不検出 <7.5	不検出 <5.4	不検出 <12.9
	白菜	茨城	不検出 <6.1	不検出 <7.9	不検出 <5.6	不検出 <13.5
	もやし	栃木	不検出 <5.7	不検出 <6.8	不検出 <5.1	不検出 <11.9
	厚揚げ	青森他(大豆)	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 <12.9	不検出 <8.7	不検出 <21.6

・「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。