

学校給食食材 令和5年3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
3月1日	水菜	川越	不検出 <6.5	不検出 <7.9	不検出 <5.8	不検出 <13.7
	もやし	栃木	不検出 <5.5	不検出 <6.2	不検出 <4.7	不検出 <10.9
	冷凍炒り卵	九州	不検出 <5.6	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 <9.1	不検出 <11.3	不検出 <8.1	不検出 <19.4
3月2日	れんこん	茨城	不検出 <5.0	不検出 <5.9	不検出 <4.7	不検出 <10.6
	冷凍さやえんどう	主に群馬 愛知 長野	不検出 <6.0	不検出 <6.8	不検出 <5.1	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 <9.2	不検出 <11.6	不検出 <8.3	不検出 <19.9
3月3日	人参	愛知	不検出 <6.0	不検出 <7.6	不検出 <5.4	不検出 <13.0
	カットむき里芋 (汁物用)	川越	不検出 <6.2	不検出 <7.4	不検出 <5.4	不検出 <12.8
	ごぼう	青森	不検出 <5.9	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 <7.2	不検出 <7.7	不検出 <8.9	不検出 <20.9
3月6日	乾燥わかめ	三陸	不検出 <7.2	不検出 <7.7	不検出 <6.2	不検出 <13.9
	キャベツ	愛知	不検出 <5.7	不検出 <6.9	不検出 <5.0	不検出 <11.9
	液卵	千葉	不検出 <5.8	不検出 <6.8	不検出 <5.1	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 <9.7	不検出 <11.5	不検出 <8.7	不検出 <20.2

3月7日	乾燥椎茸	群馬	不検出 < 5. 8	不検出 < 7. 1	不検出 < 5. 2	不検出 < 12. 3
	チンゲン菜	埼玉	不検出 < 6. 9	不検出 < 7. 8	不検出 < 6. 2	不検出 < 14. 0
	清見オレンジ	和歌山	不検出 < 6. 2	不検出 < 7. 3	不検出 < 5. 8	不検出 < 13. 1
	いわしのかぼすみそ煮	北海道他 (いわし かぼす)	不検出 < 5. 3	不検出 < 6. 4	不検出 < 4. 7	不検出 < 11. 1
	1食分	菅間学校給食 センター Aブロック	不検出 < 11. 4	不検出 < 13. 3	不検出 < 10. 4	不検出 < 23. 7
3月8日	ピーマン	宮崎	不検出 < 6. 9	不検出 < 7. 6	不検出 < 6. 1	不検出 < 13. 7
	ベーコン短冊	千葉 群馬他 (豚肉)	不検出 < 6. 6	不検出 < 7. 6	不検出 < 6. 0	不検出 < 13. 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. 0	不検出 < 8. 0	不検出 < 19. 0
3月9日	むき玉ねぎ	北海道	不検出 < 5. 6	不検出 < 6. 8	不検出 < 5. 0	不検出 < 11. 8
	プチトマト	熊本	不検出 < 6. 6	不検出 < 8. 0	不検出 < 5. 6	不検出 < 13. 6
	油揚げ	青森他 (大豆)	不検出 < 6. 1	不検出 < 7. 4	不検出 < 5. 6	不検出 < 13. 0
	調理用牛乳	埼玉	不検出 < 6. 6	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 < 10. 9	不検出 < 13. 7	不検出 < 9. 8	不検出 < 23. 5
3月10日	長ねぎ	千葉	不検出 < 6. 1	不検出 < 7. 2	不検出 < 5. 0	不検出 < 12. 2
	チルドスライスポテト	北海道	不検出 < 6. 1	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 < 10. 1	不検出 < 12. 2	不検出 < 8. 9	不検出 < 21. 1
3月13日	じゃが芋	北海道	不検出 < 6. 3	不検出 < 7. 1	不検出 < 5. 4	不検出 < 12. 5

	きゅうり	川越	不検出 < 5. 6	不検出 < 6. 8	不検出 < 4. 8	不検出 < 11. 6
	冷凍カット小松菜	熊本他	不検出 < 6. 0	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. 1	不検出 < 11. 1	不検出 < 8. 1	不検出 < 19. 2
3月14日	大根	神奈川	不検出 < 5. 8	不検出 < 7. 1	不検出 < 5. 2	不検出 < 12. 3
	じゃが芋団子	北海道他 (じゃが芋)	不検出 < 5. 4	不検出 < 7. 0	不検出 < 4. 8	不検出 < 11. 8
	生ちくわ	北海道 (たらすり 身)	不検出 < 7. 0	不検出 < 7. 7	不検出 < 6. 1	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 < 10. 4	不検出 < 12. 6	不検出 < 9. 3	不検出 < 21. 9
3月15日	むき玉ねぎ	北海道	不検出 < 6. 4	不検出 < 7. 5	不検出 < 5. 5	不検出 < 13. 0
	切りごぼう	川越	不検出 < 6. 0	不検出 < 7. 2	不検出 < 5. 4	不検出 < 12. 6
	冷凍くきわかめ	三陸	不検出 < 5. 6	不検出 < 6. 9	不検出 < 5. 1	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. 5	不検出 < 11. 4	不検出 < 8. 4	不検出 < 19. 8
3月16日	たけのこ水煮	鹿児島	不検出 < 6. 8	不検出 < 8. 0	不検出 < 6. 4	不検出 < 14. 4
	キャベツ	愛知	不検出 < 6. 0	不検出 < 7. 0	不検出 < 5. 2	不検出 < 12. 2
	豚肉小間切り	栃木 埼玉	不検出 < 5. 7	不検出 < 7. 1	不検出 < 5. 2	不検出 < 12. 3
	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. 3	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 < 10. 3	不検出 < 12. 2	不検出 < 9. 1	不検出 < 21. 3

3月17日	豆腐	岩手他 (大豆)	不検出 < 5. 9	不検出 < 6. 6	不検出 < 5. 0	不検出 < 11. 6
	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. 5	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. 4	不検出 < 11. 3	不検出 < 8. 5	不検出 < 19. 8
3月20日	人参	愛知	不検出 < 5. 6	不検出 < 7. 2	不検出 < 5. 3	不検出 < 12. 5
	こんにゃく	群馬 (芋)	不検出 < 5. 2	不検出 < 6. 0	不検出 < 4. 4	不検出 < 10. 4
	長ねぎ	川越	不検出 < 5. 9	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 < 9. 9	不検出 < 12. 1	不検出 < 8. 9	不検出 < 21. 0
3月22日	乾燥椎茸	群馬	不検出 < 6. 0	不検出 < 6. 9	不検出 < 5. 3	不検出 < 12. 2
	ピーマン	茨城	不検出 < 7. 3	不検出 < 8. 1	不検出 < 6. 2	不検出 < 14. 3
	もやし	栃木	不検出 < 5. 8	不検出 < 6. 7	不検出 < 4. 8	不検出 < 11. 5
	ロース豚肉	茨城	不検出 < 5. 5	不検出 < 6. 5	不検出 < 4. 6	不検出 < 11. 1
	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. 1	不検出 < 8. 5	不検出 < 20. 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。