

# 学校給食食材 令和5年4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
4月12日	豆腐	宮城他(大豆)	不検出 <5.3	不検出 <6.3	不検出 <4.7	不検出 <11.0
	キャベツ	神奈川	不検出 <6.2	不検出 <7.3	不検出 <5.4	不検出 <12.7
	乾燥椎茸	群馬	不検出 <5.7	不検出 <6.5	不検出 <5.0	不検出 <11.5
	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 <13.3	不検出 <9.8	不検出 <23.1
4月13日	長ねぎ	埼玉	不検出 <5.7	不検出 <6.9	不検出 <4.8	不検出 <11.7
	赤ピーマン	高知	不検出 <5.9	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 <9.4	不検出 <11.7	不検出 <8.4	不検出 <20.1
4月14日	大根	千葉	不検出 <5.7	不検出 <7.0	不検出 <4.9	不検出 <11.9
	カットえのきたけ	埼玉	不検出 <5.7	不検出 <6.8	不検出 <4.9	不検出 <11.7
	あじフライ	長崎他(あじ)	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 <9.3	不検出 <11.8	不検出 <8.4	不検出 <20.2
4月17日	乾燥わかめ	三陸	不検出 <7.0	不検出 <7.9	不検出 <6.1	不検出 <14.0
	鶏肉小間切り	岩手	不検出 <5.5	不検出 <6.5	不検出 <4.8	不検出 <11.3
	冷凍さやいんげん	北海道	不検出 <5.9	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 <9.6	不検出 <11.7	不検出 <8.3	不検出 <20.0

4月18日	人参	徳島	不検出 < 5. 4	不検出 < 6. 6	不検出 < 4. 7	不検出 < 11. 3
	きゅうり	埼玉	不検出 < 6. 2	不検出 < 7. 2	不検出 < 5. 4	不検出 < 12. 6
	もやし	栃木	不検出 < 5. 9	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 < 9. 6	不検出 < 11. 5	不検出 < 8. 7	不検出 < 20. 2
4月19日	むき玉ねぎ	北海道	不検出 < 5. 5	不検出 < 6. 4	不検出 < 4. 5	不検出 < 10. 9
	かぶ	川越	不検出 < 6. 1	不検出 < 7. 4	不検出 < 5. 4	不検出 < 12. 8
	冷凍むき枝豆	北海道	不検出 < 6. 2	不検出 < 7. 5	不検出 < 5. 7	不検出 < 13. 2
	豚肉小間切り	栃木 埼玉	不検出 < 5. 8	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 < 10. 8	不検出 < 13. 0	不検出 < 9. 7	不検出 < 22. 7
4月20日	チンゲン菜	川越	不検出 < 5. 8	不検出 < 7. 1	不検出 < 5. 0	不検出 < 12. 1
	冷凍ホールコーン	北海道	不検出 < 5. 8	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. 1	不検出 < 11. 2	不検出 < 8. 1	不検出 < 19. 3
4月21日	切干大根	宮崎	不検出 < 5. 8	不検出 < 7. 0	不検出 < 5. 3	不検出 < 12. 3
	かぼちゃ団子	日本(南瓜) 北海道(じゃが芋)	不検出 < 5. 6	不検出 < 7. 0	不検出 < 4. 9	不検出 < 11. 9
			不検出 < 0. 0	不検出 < 0. 0	不検出 < 0. 0	不検出 < 0. 0
	1食分	菅間学校給食 センター Aブロック	不検出 < 10. 8	不検出 < 13. 4	不検出 < 10. 0	不検出 < 23. 4
4月24日	人参	青森	不検出 < 6. 2	不検出 < 7. 5	不検出 < 5. 6	不検出 < 13. 1
	ピーマン	鹿児島	不検出 < 5. 9	不検出 < 7. 4	不検出 < 5. 0	不検出 < 12. 4
	根切りしめじ	長野	不検出 < 4. 7	不検出 < 5. 8	不検出 < 4. 2	不検出 < 10. 0

豚ひき肉	埼玉	不検出 < 5. 5	不検出 < 7. 0	不検出 < 5. 0	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 < 1 0. 0	不検出 < 1 2. 1	不検出 < 8. 6	不検出 < 2 0. 7

4月25日	ごぼう	川越	不検出 < 5. 7	不検出 < 6. 7	不検出 < 4. 9	不検出 < 11. 6
	こんにゃく	群馬 (芋)	不検出 < 5. 5	不検出 < 6. 5	不検出 < 4. 9	不検出 < 11. 4
	清見オレンジ	愛媛	不検出 < 5. 6	不検出 < 6. 8	不検出 < 4. 8	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. 2	不検出 < 11. 4	不検出 < 8. 0	不検出 < 19. 4
4月26日	水菜	川越	不検出 < 5. 6	不検出 < 6. 9	不検出 < 4. 9	不検出 < 11. 8
	採れたて茹で筍	熊本	不検出 < 5. 1	不検出 < 6. 2	不検出 < 4. 4	不検出 < 10. 6
	調理用牛乳	埼玉	不検出 < 5. 3	不検出 < 6. 6	不検出 < 4. 8	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 < 8. 9	不検出 < 11. 2	不検出 < 7. 8	不検出 < 19. 0
4月27日	きゅうり	埼玉	不検出 < 5. 5	不検出 < 6. 7	不検出 < 4. 9	不検出 < 11. 6
	油揚げ	青森他 (大豆)	不検出 < 5. 8	不検出 < 6. 9	不検出 < 5. 2	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. 4	不検出 < 10. 5	不検出 < 7. 4	不検出 < 17. 9
4月28日	じゃが芋	長崎	不検出 < 5. 5	不検出 < 7. 0	不検出 < 5. 2	不検出 < 12. 2
	キャベツ	神奈川	不検出 < 6. 1	不検出 < 7. 2	不検出 < 5. 3	不検出 < 12. 5
	切りごぼう	川越	不検出 < 5. 9	不検出 < 6. 9	不検出 < 5. 1	不検出 < 12. 0
	もやし	栃木	不検出 < 5. 9	不検出 < 6. 8	不検出 < 4. 8	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. 0	不検出 < 11. 0	不検出 < 8. 0	不検出 < 19. 0

- ・「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。