

学校給食食材 令和4年7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
7月1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
	いわしの煮付け	日本(いわし)	不検出 <6.2	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 <10.6	不検出 <12.5	不検出 <9.3	不検出 <21.8
7月4日	むき玉ねぎ	栃木	不検出 <5.8	不検出 <7.1	不検出 <4.9	不検出 <12.0
	なす	埼玉	不検出 <5.8	不検出 <7.0	不検出 <5.1	不検出 <12.1
	鶏肉小間切り	岩手	不検出 <5.7	不検出 <6.8	不検出 <5.0	不検出 <11.8
	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 <11.6	不検出 <8.1	不検出 <19.7
7月5日	じゃが芋	埼玉	不検出 <6.0	不検出 <7.3	不検出 <5.4	不検出 <12.7
	切りごぼう	青森 群馬	不検出 <5.5	不検出 <6.8	不検出 <4.7	不検出 <11.5
	チンゲン菜	埼玉	不検出 <6.0	不検出 <7.3	不検出 <5.2	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 <11.8	不検出 <8.6	不検出 <20.4
7月6日	人参	埼玉	不検出 <5.8	不検出 <6.8	不検出 <5.1	不検出 <11.9
	糸こんにゃく	群馬(芋)	不検出 <5.9	不検出 <6.9	不検出 <5.2	不検出 <12.1
	長ねぎ	茨城	不検出 <6.0	不検出 <6.9	不検出 <5.3	不検出 <12.2
	ハム短冊	千葉 群馬他 (豚肉)	不検出 <6.1	不検出 <7.2	不検出 <5.6	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 <7.8	不検出 <9.3	不検出 <6.8	不検出 <16.1

7月7日	厚揚げ	青森他（大豆）	不検出 < 5. 2	不検出 < 6. 6	不検出 < 4. 7	不検出 < 11. 3
	もやし	栃木	不検出 < 5. 7	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 < 10. 0	不検出 < 12. 1	不検出 < 8. 8	不検出 < 20. 9
7月8日	大根	青森	不検出 < 5. 1	不検出 < 6. 3	不検出 < 4. 4	不検出 < 10. 7
	ささがきごぼう	青森	不検出 < 5. 5	不検出 < 6. 8	不検出 < 5. 0	不検出 < 11. 8
	根切りしめじ	長野	不検出 < 5. 6	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. 4	不検出 < 11. 7	不検出 < 8. 4	不検出 < 20. 1
7月11日	乾燥しいたけ	日本	不検出 < 5. 8	不検出 < 7. 1	不検出 < 5. 3	不検出 < 12. 4
	キャベツ	茨城	不検出 < 5. 9	不検出 < 7. 6	不検出 < 5. 3	不検出 < 12. 9
	かぼちゃコロッケ	北海道 （かぼちゃ）	不検出 < 5. 5	不検出 < 7. 0	不検出 < 4. 8	不検出 < 11. 8
	1食分	菅間学校給食センター Aブロック	不検出 < 10. 2	不検出 < 12. 4	不検出 < 8. 6	不検出 < 21. 0
7月12日	クリームコーン	北海道	不検出 < 5. 6	不検出 < 6. 9	不検出 < 4. 9	不検出 < 11. 8
	こんにゃく	群馬（芋）	不検出 < 5. 2	不検出 < 6. 3	不検出 < 4. 5	不検出 < 10. 8
	ピーマン	茨城	不検出 < 5. 8	不検出 < 7. 0	不検出 < 5. 1	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 < 10. 1	不検出 < 12. 2	不検出 < 8. 8	不検出 < 21. 0
7月13日	ひじき	大分 長崎	不検出 < 7. 2	不検出 < 9. 0	不検出 < 6. 2	不検出 < 15. 2
	きゅうり	埼玉	不検出 < 5. 4	不検出 < 6. 7	不検出 < 4. 7	不検出 < 11. 4
	冷凍ホールコーン	北海道	不検出 < 5. 8	不検出 < 7. 0	不検出 < 5. 1	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 < 13. 7	不検出 < 16. 7	不検出 < 11. 9	不検出 < 28. 6

7月14日	むき玉ねぎ	栃木	不検出 < 5. 9	不検出 < 7. 0	不検出 < 5. 1	不検出 < 12. 1
	水菜	川越	不検出 < 6. 5	不検出 < 8. 1	不検出 < 5. 8	不検出 < 13. 9
	もやし	栃木	不検出 < 5. 6	不検出 < 6. 9	不検出 < 5. 0	不検出 < 11. 9
	冷凍さやいんげん	北海道	不検出 < 5. 6	不検出 < 6. 9	不検出 < 4. 9	不検出 < 11. 8
	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 < 8. 7	不検出 < 21. 1
7月15日	しらたき	群馬 (芋)	不検出 < 5. 3	不検出 < 6. 5	不検出 < 4. 6	不検出 < 11. 1
	長ねぎ	茨城	不検出 < 5. 6	不検出 < 6. 9	不検出 < 4. 8	不検出 < 11. 7
	豚肉小間切り	埼玉 栃木	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. 1	不検出 < 10. 8	不検出 < 7. 8	不検出 < 18. 6
7月19日	冷凍むき枝豆	北海道	不検出 < 5. 8	不検出 < 7. 5	不検出 < 5. 2	不検出 < 12. 7
	角切りかぼちゃ	神奈川	不検出 < 6. 3	不検出 < 7. 3	不検出 < 5. 3	不検出 < 12. 6
	液卵	千葉 茨城他	不検出 < 5. 9	不検出 < 7. 2	不検出 < 5. 0	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. 5	不検出 < 11. 7	不検出 < 8. 1	不検出 < 19. 8
7月20日	キャベツ	茨城	不検出 < 5. 3	不検出 < 6. 5	不検出 < 4. 8	不検出 < 11. 3
	ごぼう	青森	不検出 < 6. 2	不検出 < 7. 6	不検出 < 5. 5	不検出 < 13. 1
	ウインナーソー セージ	千葉 群馬他 (豚肉)	不検出 < 6. 0	不検出 < 7. 5	不検出 < 5. 1	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. 5	不検出 < 12. 8	不検出 < 9. 1	不検出 < 21. 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。