

学校給食食材 令和3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	こんにゃく	芋：群馬	不検出 <6.0	不検出 <6.2	不検出 <5.2	不検出 <11.4
	鶏肉角切	岩手	不検出 <6.4	不検出 <6.6	不検出 <5.4	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 <9.9	不検出 <11.0	不検出 <8.5	不検出 <19.5
7月2日	むき玉ねぎ	愛知	不検出 <6.3	不検出 <6.7	不検出 <5.6	不検出 <12.3
	キャベツ	群馬	不検出 <6.2	不検出 <6.4	不検出 <5.1	不検出 <11.5
	かぼちゃコロッケ	かぼちゃ： 北海道	不検出 <5.6	不検出 <5.9	不検出 <4.8	不検出 <10.7
	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 <11.8	不検出 <9.1	不検出 <20.9
7月5日	人参	和歌山	不検出 <5.8	不検出 <6.6	不検出 <5.0	不検出 <11.6
	きゅうり	埼玉	不検出 <6.0	不検出 <6.8	不検出 <5.1	不検出 <11.9
	冷凍ホールコーン	北海道	不検出 <5.5	不検出 <6.2	不検出 <4.9	不検出 <11.1
	フランクフルトソーセージ	豚：埼玉 茨城 千葉他	不検出 <7.0	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 <10.5	不検出 <11.8	不検出 <9.2	不検出 <21.0
7月6日	切ごぼう	群馬	不検出 <5.8	不検出 <6.6	不検出 <5.2	不検出 <11.8
	チンゲン菜	埼玉	不検出 <6.9	不検出 <7.6	不検出 <6.0	不検出 <13.6
	ハンバーグ	豚 鶏 玉ねぎ： 日本	不検出 <5.2	不検出 <6.0	不検出 <4.6	不検出 <10.6
	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 <11.1	不検出 <8.6	不検出 <19.7
7月7日	長ねぎ	茨城	不検出 <5.6	不検出 <6.1	不検出 <4.8	不検出 <10.9
	なす	埼玉	不検出 <6.4	不検出 <6.9	不検出 <5.6	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 <9.7	不検出 <10.3	不検出 <8.1	不検出 <18.4

7月8日	大根	青森	不検出 < 5. 7	不検出 < 6. 2	不検出 < 5. 1	不検出 < 11. 3
	冷凍さやいんげん	北海道	不検出 < 6. 0	不検出 < 6. 7	不検出 < 5. 0	不検出 < 11. 7
	豚ひき肉	群馬	不検出 < 5. 4	不検出 < 6. 2	不検出 < 4. 7	不検出 < 10. 9
	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 < 10. 7	不検出 < 8. 3	不検出 < 19. 0
7月9日	ひじき	愛媛	不検出 < 5. 6	不検出 < 6. 2	不検出 < 4. 9	不検出 < 11. 1
	油揚げ	青森他	不検出 < 5. 6	不検出 < 5. 9	不検出 < 4. 7	不検出 < 10. 6
	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 < 11. 0	不検出 < 8. 4	不検出 < 19. 4
7月12日	乾燥しいたけ	長崎 宮崎他	不検出 < 5. 4	不検出 < 5. 9	不検出 < 4. 7	不検出 < 10. 6
	冷凍むき枝豆	北海道	不検出 < 5. 9	不検出 < 6. 2	不検出 < 5. 0	不検出 < 11. 2
	角切りかぼちゃ	茨城	不検出 < 5. 6	不検出 < 6. 1	不検出 < 4. 9	不検出 < 11. 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 < 10. 8	不検出 < 8. 6	不検出 < 19. 4
7月13日	じゃが芋	静岡	不検出 < 5. 8	不検出 < 6. 4	不検出 < 5. 1	不検出 < 11. 5
	もやし	栃木	不検出 < 5. 8	不検出 < 6. 3	不検出 < 4. 8	不検出 < 11. 1
	ささがきごぼう	群馬	不検出 < 5. 5	不検出 < 6. 3	不検出 < 4. 8	不検出 < 11. 1
	糸こんにゃく	芋：群馬	不検出 < 5. 2	不検出 < 5. 9	不検出 < 4. 7	不検出 < 10. 6
	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 < 11. 7	不検出 < 9. 2	不検出 < 20. 9
7月14日	チルドスライス ポテト	北海道	不検出 < 5. 8	不検出 < 6. 2	不検出 < 5. 0	不検出 < 11. 2
	水菜	川越	不検出 < 6. 1	不検出 < 6. 8	不検出 < 5. 2	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 < 10. 0	不検出 < 11. 3	不検出 < 8. 6	不検出 < 19. 9

7月15日	人参	和歌山	不検出 < 5. 8	不検出 < 6. 6	不検出 < 4. 9	不検出 < 11. 5
	厚揚げ	青森他	不検出 < 5. 7	不検出 < 6. 4	不検出 < 4. 9	不検出 < 11. 3
	ピーマン	青森	不検出 < 5. 9	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 < 10. 0	不検出 < 10. 7	不検出 < 8. 8	不検出 < 19. 5
7月16日	むき玉ねぎ	愛知	不検出 < 5. 6	不検出 < 6. 1	不検出 < 5. 0	不検出 < 11. 1
	キャベツ	群馬	不検出 < 5. 3	不検出 < 6. 0	不検出 < 4. 6	不検出 < 10. 6
	プチトマト	茨城	不検出 < 5. 7	不検出 < 6. 4	不検出 < 5. 0	不検出 < 11. 4
	いわしのみぞれ煮	いわし: 北海道他	不検出 < 6. 5	不検出 < 7. 6	不検出 < 5. 5	不検出 < 13. 1
	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 < 10. 9	不検出 < 8. 5	不検出 < 19. 4
7月19日	長ねぎ	茨城	不検出 < 6. 6	不検出 < 7. 4	不検出 < 5. 8	不検出 < 13. 2
	豚肉繊維切	群馬	不検出 < 5. 9	不検出 < 6. 6	不検出 < 5. 0	不検出 < 11. 6
	豆腐	青森他	不検出 < 5. 4	不検出 < 5. 9	不検出 < 4. 7	不検出 < 10. 6
	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 < 11. 1	不検出 < 8. 5	不検出 < 19. 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。