

学校給食食材 令和2年8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
8月19日	ささがきごぼう	群馬	不検出 < 5.5	不検出 < 5.8	不検出 < 4.6	不検出 < 10.4
	根切りしめじ	茨城	不検出 < 5.6	不検出 < 6.1	不検出 < 4.8	不検出 < 10.9
	えびカツ	ベトナム(えび) 北海道(カサリ身)	不検出 < 5.2	不検出 < 5.8	不検出 < 4.4	不検出 < 10.2
	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 < 10.7	不検出 < 8.3	不検出 < 19.0
8月20日	長ねぎ	茨城	不検出 < 5.4	不検出 < 6.2	不検出 < 4.6	不検出 < 10.8
	豆腐	青森他	不検出 < 5.6	不検出 < 6.1	不検出 < 4.8	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 < 10.8	不検出 < 11.8	不検出 < 9.3	不検出 < 21.1
8月21日	むき玉ねぎ	北海道	不検出 < 5.6	不検出 < 6.5	不検出 < 5.0	不検出 < 11.5
	キャベツ	群馬	不検出 < 5.6	不検出 < 6.5	不検出 < 4.9	不検出 < 11.4
	豚肉小間切り	群馬 埼玉	不検出 < 5.6	不検出 < 6.5	不検出 < 4.9	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 < 10.4	不検出 < 11.6	不検出 < 9.1	不検出 < 20.7
8月24日	乾燥しいたけ	北海道	不検出 < 5.8	不検出 < 6.3	不検出 < 5.3	不検出 < 11.6
	冷凍小松菜	熊本 大分 鳥取	不検出 < 6.7	不検出 < 7.0	不検出 < 5.8	不検出 < 12.8
	糸こんにゃく	芋：群馬	不検出 < 6.0	不検出 < 6.6	不検出 < 5.2	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 < 11.1	不検出 < 8.6	不検出 < 19.7

8月25日	じゃが芋	北海道	不検出 < 5. 3	不検出 < 6. 0	不検出 < 4. 8	不検出 < 10. 8
	ごぼう	群馬	不検出 < 6. 4	不検出 < 7. 1	不検出 < 5. 6	不検出 < 12. 7
	冷凍ホールコーン	北海道	不検出 < 5. 7	不検出 < 6. 4	不検出 < 4. 9	不検出 < 11. 3
	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. 2	不検出 < 9. 0	不検出 < 20. 2
8月26日	人参	北海道	不検出 < 6. 9	不検出 < 7. 7	不検出 < 6. 0	不検出 < 13. 7
	もやし	栃木	不検出 < 5. 8	不検出 < 6. 6	不検出 < 5. 3	不検出 < 11. 9
	チンゲン菜	茨城	不検出 < 11. 0	不検出 < 12. 0	不検出 < 9. 3	不検出 < 21. 3
	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. 2	不検出 < 8. 5	不検出 < 19. 7
8月27日	れんこん水煮	徳島 茨城	不検出 < 5. 3	不検出 < 5. 7	不検出 < 4. 5	不検出 < 10. 2
	プチトマト	青森 宮城他	不検出 < 5. 9	不検出 < 6. 4	不検出 < 5. 0	不検出 < 11. 4
	ピーマン	青森	不検出 < 6. 4	不検出 < 6. 9	不検出 < 5. 3	不検出 < 12. 2
	こんにゃく	芋：群馬	不検出 < 5. 4	不検出 < 5. 9	不検出 < 4. 6	不検出 < 10. 5
	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 < 12. 1	不検出 < 9. 4	不検出 < 21. 5
8月28日	冷凍むき枝豆	北海道	不検出 < 7. 6	不検出 < 7. 8	不検出 < 6. 4	不検出 < 14. 2
	ハンバーグ	日本(豚肉 鶏肉 玉葱)	不検出 < 6. 7	不検出 < 7. 3	不検出 < 5. 7	不検出 < 13. 0
	1食分	菅間学校給食 センター Aブロック	不検出 < 11. 8	不検出 < 12. 7	不検出 < 10. 2	不検出 < 22. 9

8月31日	大根	北海道	不検出 < 6. 5	不検出 < 6. 8	不検出 < 5. 5	不検出 < 1 2. 3
	冷凍さやいんげん	北海道	不検出 < 5. 9	不検出 < 6. 7	不検出 < 5. 3	不検出 < 1 2. 0
	長ねぎ	北海道	不検出 < 5. 4	不検出 < 6. 0	不検出 < 4. 6	不検出 < 1 0. 6
	油揚げ	青森他	不検出 < 6. 1	不検出 < 7. 0	不検出 < 5. 5	不検出 < 1 2. 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 < 1 1. 0	不検出 < 8. 4	不検出 < 1 9. 4

- ・「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。