

学校給食食材 平成27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	豚小間切肉	群馬、埼玉	不検出 <6.5	不検出 <5.9	不検出 <5.5	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 <10.1	不検出 <9.1	不検出 <8.0	不検出 <17.1
7月2日	じゃがいも	埼玉	不検出 <6.1	不検出 <6.0	不検出 <5.1	不検出 <11.2
	乾燥しいたけ	岩手	不検出 <7.8	不検出 <7.1	不検出 <6.8	不検出 <13.9
	キャベツ	茨城	不検出 <7.7	不検出 <6.8	不検出 <6.1	不検出 <13.0
	ハンバーグ	茨城(豚肉) 岩手(鶏肉)	不検出 <6.0	不検出 <5.5	不検出 <4.9	不検出 <10.4
	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 <9.4	不検出 <8.5	不検出 <17.9
7月3日	むき玉ねぎ	群馬	不検出 <6.1	不検出 <5.6	不検出 <4.9	不検出 <10.5
	もやし	栃木	不検出 <6.0	不検出 <5.2	不検出 <4.8	不検出 <10.0
	鶏角切肉	岩手	不検出 <6.0	不検出 <5.4	不検出 <4.8	不検出 <10.2
	冷凍さやいんげん	北海道	不検出 <6.7	不検出 <5.7	不検出 <5.4	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 <10.6	不検出 <9.6	不検出 <8.6	不検出 <18.2
7月6日	チンゲン菜	埼玉	不検出 <6.4	不検出 <5.6	不検出 <5.1	不検出 <10.7
	こんにゃく	群馬	不検出 <6.0	不検出 <5.4	不検出 <5.0	不検出 <10.3
	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 <9.2	不検出 <8.1	不検出 <17.3

7月7日	たけのこ水煮	九州	不検出 < 6. 6	不検出 < 6. 0	不検出 < 5. 5	不検出 < 11. 5
	ごぼう	青森	不検出 < 7. 2	不検出 < 6. 5	不検出 < 5. 8	不検出 < 12. 3
	厚焼卵	群馬、栃木、 新潟	不検出 < 6. 3	不検出 < 5. 6	不検出 < 4. 9	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. 5	不検出 < 9. 4	不検出 < 8. 5	不検出 < 17. 8
7月8日	人参	埼玉	不検出 < 7. 5	不検出 < 6. 6	不検出 < 6. 0	不検出 < 12. 6
	冷凍ホールコーン	北海道	不検出 < 6. 1	不検出 < 5. 4	不検出 < 4. 9	不検出 < 10. 3
	かぼちゃコロッケ	北海道	不検出 < 5. 9	不検出 < 5. 2	不検出 < 4. 7	不検出 < 9. 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 < 8. 4	不検出 < 7. 7	不検出 < 16. 2
7月9日	長ねぎ	千葉	不検出 < 9. 2	不検出 < 8. 0	不検出 < 7. 5	不検出 < 15. 6
	豆腐	埼玉	不検出 < 5. 3	不検出 < 4. 9	不検出 < 4. 5	不検出 < 9. 5
	冷凍 ビーンズミックス	北海道	不検出 < 6. 5	不検出 < 5. 8	不検出 < 5. 3	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 < 10. 6	不検出 < 9. 1	不検出 < 8. 0	不検出 < 17. 1
7月10日	きゅうり	群馬、岩手	不検出 < 6. 8	不検出 < 6. 1	不検出 < 5. 5	不検出 < 11. 6
	豚ひき肉	埼玉、群馬	不検出 < 5. 9	不検出 < 5. 3	不検出 < 4. 8	不検出 < 10. 1
	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 < 9. 5	不検出 < 8. 5	不検出 < 18. 0
7月13日	人参	埼玉	不検出 < 7. 3	不検出 < 6. 4	不検出 < 5. 8	不検出 < 12. 2
	なす	埼玉	不検出 < 6. 1	不検出 < 5. 6	不検出 < 5. 1	不検出 < 10. 7
	ロース豚肉	群馬	不検出 < 5. 9	不検出 < 5. 5	不検出 < 5. 0	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 < 11. 8	不検出 < 10. 8	不検出 < 9. 9	不検出 < 20. 7

7月14日	むき玉ねぎ	群馬	不検出 < 6. 3	不検出 < 5. 5	不検出 < 5. 3	不検出 < 10. 8
	冷凍むき枝豆	北海道	不検出 < 6. 0	不検出 < 5. 6	不検出 < 5. 0	不検出 < 10. 6
	粗挽きウインナー	埼玉	不検出 < 7. 0	不検出 < 6. 4	不検出 < 5. 7	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. 9	不検出 < 9. 1	不検出 < 8. 1	不検出 < 17. 1
7月15日	じゃがいも	埼玉	不検出 < 6. 2	不検出 < 5. 7	不検出 < 5. 1	不検出 < 10. 8
	キャベツ	群馬	不検出 < 7. 3	不検出 < 6. 3	不検出 < 6. 0	不検出 < 12. 4
	糸こんにゃく	群馬	不検出 < 5. 8	不検出 < 5. 4	不検出 < 4. 8	不検出 < 10. 1
	米粉めん	埼玉（米粉）	不検出 < 5. 2	不検出 < 4. 7	不検出 < 4. 1	不検出 < 8. 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 < 9. 0	不検出 < 8. 4	不検出 < 17. 3

- ・「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。