

学校給食食材 平成27年5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
5月1日	ごぼう	青森	不検出 < 8.3	不検出 < 7.5	不検出 < 6.5	不検出 < 13.9
	豚小間切肉	埼玉、群馬	不検出 < 6.5	不検出 < 5.6	不検出 < 5.2	不検出 < 10.8
	冷凍さやいんげん	北海道	不検出 < 6.6	不検出 < 5.9	不検出 < 5.4	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 < 11.2	不検出 < 9.9	不検出 < 9.0	不検出 < 19.0
5月7日	こんにゃく	群馬	不検出 < 6.4	不検出 < 5.7	不検出 < 5.3	不検出 < 11.1
	鶏の照り焼き	大分、宮崎、 鹿児島、熊本	不検出 < 6.0	不検出 < 5.6	不検出 < 5.1	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 < 11.3	不検出 < 9.9	不検出 < 9.0	不検出 < 18.9
5月8日	むき玉ねぎ	北海道	不検出 < 5.7	不検出 < 5.4	不検出 < 4.6	不検出 < 9.9
	長ねぎ	群馬	不検出 < 9.8	不検出 < 8.4	不検出 < 8.0	不検出 < 16.4
	冷凍ホールコーン	北海道	不検出 < 7.3	不検出 < 6.1	不検出 < 5.9	不検出 < 12.0
	冷凍角揚げ	日本	不検出 < 7.1	不検出 < 6.1	不検出 < 5.9	不検出 < 11.9
	1食分	菅間学校給食センター Aブロック	不検出 < 12.8	不検出 < 11.3	不検出 < 10.4	不検出 < 21.8
5月11日	肉団子	宮崎（鶏肉） 神奈川、静岡 （豚肉）	不検出 < 6.4	不検出 < 5.9	不検出 < 5.4	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 < 11.9	不検出 < 10.4	不検出 < 9.7	不検出 < 20.1

5月12日	大根	千葉	不検出 < 5. 9	不検出 < 5. 3	不検出 < 4. 8	不検出 < 10. 1
	乾燥しいたけ	大分	不検出 < 8. 0	不検出 < 7. 1	不検出 < 6. 8	不検出 < 13. 9
	もやし	福島	不検出 < 6. 3	不検出 < 5. 6	不検出 < 5. 3	不検出 < 10. 8
	ロース豚肉	埼玉、群馬	不検出 < 6. 0	不検出 < 5. 6	不検出 < 5. 0	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 < 11. 2	不検出 < 10. 0	不検出 < 9. 0	不検出 < 19. 0
5月13日	人参	徳島	不検出 < 8. 1	不検出 < 6. 7	不検出 < 6. 5	不検出 < 13. 2
	水菜	埼玉	不検出 < 7. 9	不検出 < 6. 8	不検出 < 6. 4	不検出 < 13. 2
	糸こんにゃく	群馬	不検出 < 5. 9	不検出 < 5. 3	不検出 < 4. 7	不検出 < 10. 0
	ウインナー	埼玉	不検出 < 7. 6	不検出 < 6. 5	不検出 < 6. 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 < 13. 0	不検出 < 11. 4	不検出 < 10. 8	不検出 < 22. 2
5月14日	白菜	茨城	不検出 < 8. 4	不検出 < 7. 5	不検出 < 6. 7	不検出 < 14. 2
	清見オレンジ	和歌山	不検出 < 6. 0	不検出 < 5. 4	不検出 < 4. 9	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 < 11. 8	不検出 < 10. 1	不検出 < 9. 4	不検出 < 19. 6
5月15日	れんこん水煮	徳島、茨城	不検出 < 6. 8	不検出 < 5. 9	不検出 < 5. 4	不検出 < 11. 3
	豆腐	埼玉	不検出 < 5. 8	不検出 < 5. 0	不検出 < 4. 7	不検出 < 9. 7
	液卵	日本	不検出 < 6. 6	不検出 < 5. 9	不検出 < 5. 4	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 < 12. 6	不検出 < 10. 6	不検出 < 9. 8	不検出 < 20. 3

5月18日	じゃがいも	長崎	不検出 <6.3	不検出 <5.7	不検出 <4.9	不検出 <10.6
	きゅうり	埼玉	不検出 <6.8	不検出 <6.1	不検出 <5.3	不検出 <11.4
	冷凍カット ほうれん草	熊本	不検出 <6.7	不検出 <5.7	不検出 <5.4	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 <12.9	不検出 <11.4	不検出 <10.3	不検出 <21.7
5月19日	人参	徳島	不検出 <7.4	不検出 <6.1	不検出 <5.9	不検出 <12.0
	冷凍さやいんげん	北海道	不検出 <6.5	不検出 <5.6	不検出 <5.2	不検出 <10.7
	ハンバーグ	茨城(豚肉) 岩手(鶏肉)	不検出 <5.6	不検出 <5.0	不検出 <4.4	不検出 <9.4
	1食分	菅間学校給食 センター Aブロック	不検出 <12.5	不検出 <10.8	不検出 <9.5	不検出 <20.4
5月20日	むき玉ねぎ	佐賀	不検出 <6.5	不検出 <5.9	不検出 <5.1	不検出 <11.0
	豚ひき肉	埼玉、群馬	不検出 <6.1	不検出 <5.6	不検出 <5.2	不検出 <10.8
	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 <9.3	不検出 <8.9	不検出 <18.2
5月21日	大根	茨城	不検出 <6.3	不検出 <5.3	不検出 <5.2	不検出 <10.5
	クリームコーン	北海道	不検出 <6.5	不検出 <5.6	不検出 <5.2	不検出 <10.7
	カットむき里芋	千葉	不検出 <6.5	不検出 <6.0	不検出 <5.2	不検出 <11.2
	こんにゃく	群馬	不検出 <6.6	不検出 <5.5	不検出 <5.2	不検出 <10.7
	鮭フライ	北海道	不検出 <6.2	不検出 <5.8	不検出 <4.9	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 <12.0	不検出 <10.8	不検出 <9.7	不検出 <20.5

5月22日	キャベツ	川越	不検出 <7.8	不検出 <6.8	不検出 <6.1	不検出 <13.0
	プチトマト	熊本	不検出 <6.5	不検出 <5.8	不検出 <5.3	不検出 <11.1
	牛乳	埼玉	不検出 <6.4	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 <12.1	不検出 <11.0	不検出 <9.8	不検出 <20.8
5月25日	えのきたけ	長野	不検出 <7.2	不検出 <6.3	不検出 <5.9	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 <8.7	不検出 <8.1	不検出 <16.8
5月26日	大根	茨城	不検出 <6.4	不検出 <5.6	不検出 <5.3	不検出 <10.9
	たけのこ水煮	福岡、熊本、 佐賀	不検出 <6.5	不検出 <5.8	不検出 <5.2	不検出 <11.1
	長ねぎ	千葉	不検出 <10.5	不検出 <9.4	不検出 <8.5	不検出 <17.9
	冷凍 さつまいもダイス	茨城	不検出 <6.7	不検出 <6.1	不検出 <5.6	不検出 <11.7
	1食分	菅間学校給食センター Aブロック	不検出 <13.0	不検出 <11.3	不検出 <10.4	不検出 <21.8
5月27日	じゃがいも	長崎	不検出 <6.7	不検出 <5.9	不検出 <5.2	不検出 <11.1
	切りごぼう	青森	不検出 <7.5	不検出 <6.2	不検出 <6.1	不検出 <12.3
	さんまの照り煮	宮城	不検出 <6.2	不検出 <5.2	不検出 <5.1	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 <12.5	不検出 <10.6	不検出 <10.0	不検出 <20.6
5月28日	人参	徳島	不検出 <7.1	不検出 <6.4	不検出 <5.6	不検出 <12.0
	冷凍ホールコーン	北海道	不検出 <6.2	不検出 <5.7	不検出 <5.3	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 <8.5	不検出 <7.7	不検出 <16.3

5月29日	むき玉ねぎ	佐賀	不検出 < 5. 7	不検出 < 5. 2	不検出 < 4. 8	不検出 < 1 0. 0
	乾燥しいたけ	大分	不検出 < 7. 9	不検出 < 7. 1	不検出 < 6. 6	不検出 < 1 3. 7
	根切りしめじ	長野	不検出 < 6. 8	不検出 < 6. 0	不検出 < 5. 6	不検出 < 1 1. 6
	鶏小間切肉	宮崎	不検出 < 5. 8	不検出 < 5. 6	不検出 < 4. 8	不検出 < 1 0. 4
	厚揚げ	埼玉	不検出 < 5. 5	不検出 < 5. 1	不検出 < 4. 5	不検出 < 9. 5
	1食分	菅間学校給食 センター Aブロック	不検出 < 1 1. 1	不検出 < 1 0. 0	不検出 < 8. 8	不検出 < 1 8. 8

- ・「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。