

学校給食食材 平成27年4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
4月10日	かぶ	埼玉	不検出 < 8.6	不検出 < 7.5	不検出 < 6.8	不検出 < 14.4
	水菜	川越	不検出 < 7.6	不検出 < 6.4	不検出 < 6.1	不検出 < 12.5
	糸こんにゃく	群馬	不検出 < 6.4	不検出 < 5.8	不検出 < 5.1	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 < 10.4	不検出 < 9.1	不検出 < 8.4	不検出 < 17.5
4月13日	豆腐	埼玉	不検出 < 6.3	不検出 < 5.3	不検出 < 5.0	不検出 < 10.3
	冷凍カット小松菜	熊本	不検出 < 6.9	不検出 < 6.3	不検出 < 5.6	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 < 11.4	不検出 < 9.7	不検出 < 9.4	不検出 < 19.1
4月14日	じゃがいも	鹿児島	不検出 < 6.9	不検出 < 6.0	不検出 < 5.8	不検出 < 11.8
	こんにゃく	群馬	不検出 < 7.2	不検出 < 6.1	不検出 < 6.2	不検出 < 12.3
	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 < 11.1	不検出 < 10.1	不検出 < 21.2
4月15日	大根	千葉	不検出 < 7.9	不検出 < 7.0	不検出 < 6.6	不検出 < 13.6
	冷凍 ビーンズミックス	北海道	不検出 < 6.3	不検出 < 5.9	不検出 < 5.4	不検出 < 11.3
	さんまのみぞれ煮	台湾、北海道・ 青森県沖太平洋	不検出 < 6.8	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 < 10.8	不検出 < 9.8	不検出 < 8.4	不検出 < 18.2

4月16日	玉ねぎ	佐賀	不検出 < 6. 8	不検出 < 6. 4	不検出 < 5. 5	不検出 < 11. 9
	キャベツ	愛知	不検出 < 8. 8	不検出 < 7. 8	不検出 < 7. 1	不検出 < 14. 9
	プチトマト	千葉	不検出 < 6. 8	不検出 < 5. 8	不検出 < 5. 5	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. 8	不検出 < 10. 8	不検出 < 9. 7	不検出 < 20. 5
4月17日	人参	徳島	不検出 < 7. 7	不検出 < 6. 7	不検出 < 6. 0	不検出 < 12. 7
	長ねぎ	群馬	不検出 < 7. 8	不検出 < 7. 1	不検出 < 6. 4	不検出 < 13. 5
	冷凍むき枝豆	北海道	不検出 < 6. 3	不検出 < 5. 9	不検出 < 5. 1	不検出 < 11. 0
	ハンバーグ	茨城（豚肉） 北海道（鶏 肉）	不検出 < 6. 1	不検出 < 5. 3	不検出 < 4. 6	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 < 13. 4	不検出 < 12. 2	不検出 < 10. 9	不検出 < 23. 1
4月20日	もやし	福島	不検出 < 7. 1	不検出 < 6. 4	不検出 < 5. 7	不検出 < 12. 2
	冷凍ホールコーン	北海道	不検出 < 7. 1	不検出 < 6. 0	不検出 < 5. 9	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 < 11. 8	不検出 < 10. 2	不検出 < 9. 6	不検出 < 19. 9
4月21日	乾燥しいたけ	大分	不検出 < 7. 8	不検出 < 7. 1	不検出 < 6. 2	不検出 < 13. 2
	切りごぼう	青森	不検出 < 7. 9	不検出 < 7. 1	不検出 < 6. 6	不検出 < 13. 7
	茹でたけのこ	鹿児島	不検出 < 7. 1	不検出 < 6. 4	不検出 < 5. 8	不検出 < 12. 2
	えのきたけ	群馬	不検出 < 6. 8	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 < 12. 8	不検出 < 11. 7	不検出 < 10. 3	不検出 < 22. 0

4月22日	ピーマン	宮崎	不検出 <7.8	不検出 <6.7	不検出 <6.4	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 <11.1	不検出 <10.0	不検出 <9.0	不検出 <19.0
4月23日	じゃがいも	鹿児島	不検出 <8.1	不検出 <7.3	不検出 <6.6	不検出 <13.9
	クリームコーン	北海道	不検出 <6.6	不検出 <5.7	不検出 <5.3	不検出 <11.0
	ささがきごぼう	青森	不検出 <6.6	不検出 <6.0	不検出 <5.6	不検出 <11.6
	清見オレンジ	愛媛	不検出 <6.6	不検出 <5.9	不検出 <5.3	不検出 <11.2
	冷凍さやいんげん	北海道	不検出 <6.0	不検出 <5.9	不検出 <5.3	不検出 <11.2
	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 <9.7	不検出 <8.4	不検出 <18.1
4月24日	きゅうり	宮崎	不検出 <6.7	不検出 <6.0	不検出 <5.4	不検出 <11.4
	もやし	福島	不検出 <7.1	不検出 <6.3	不検出 <5.7	不検出 <12.0
	しらたき	群馬	不検出 <6.3	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 <10.4	不検出 <9.6	不検出 <8.9	不検出 <18.5
4月27日	鶏角切肉	宮崎	不検出 <6.2	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 <10.2	不検出 <9.2	不検出 <8.3	不検出 <17.5

4月28日	人参	徳島	不検出 < 8. 1	不検出 < 7. 4	不検出 < 6. 7	不検出 < 14. 2
	大根	茨城	不検出 < 8. 0	不検出 < 7. 3	不検出 < 6. 4	不検出 < 13. 7
	冷凍カット小松菜	熊本	不検出 < 6. 7	不検出 < 6. 0	不検出 < 5. 5	不検出 < 11. 5
	ハムせん切り	群馬、茨城	不検出 < 7. 1	不検出 < 6. 4	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 < 10. 8	不検出 < 9. 5	不検出 < 8. 8	不検出 < 18. 3
4月30日	むき玉ねぎ	佐賀	不検出 < 6. 9	不検出 < 5. 9	不検出 < 5. 4	不検出 < 11. 3
	キャベツ	神奈川	不検出 < 8. 1	不検出 < 7. 1	不検出 < 6. 4	不検出 < 13. 5
	チンゲン菜	茨城	不検出 < 6. 9	不検出 < 6. 2	不検出 < 5. 3	不検出 < 11. 5
	チルド スライスポテト	北海道	不検出 < 6. 4	不検出 < 5. 9	不検出 < 5. 0	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 < 13. 2	不検出 < 11. 5	不検出 < 10. 5	不検出 < 22. 0

- ・「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。