

学校給食食材 平成28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12日	キャベツ	千葉	不検出 <8.7	不検出 <7.6	不検出 <7.0	不検出 <14.6
	もやし	福島	不検出 <5.8	不検出 <5.0	不検出 <4.7	不検出 <9.8
	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 <8.6	不検出 <18.0
4月13日	乾燥しいたけ	岩手	不検出 <6.3	不検出 <5.5	不検出 <5.1	不検出 <10.7
	赤ピーマン	高知	不検出 <6.6	不検出 <5.7	不検出 <5.5	不検出 <11.2
	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 <10.8
	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 <9.5	不検出 <8.7	不検出 <18.2
4月14日	むき玉ねぎ	北海道	不検出 <6.4	不検出 <5.8	不検出 <5.1	不検出 <10.9
	チンゲン菜	埼玉	不検出 <6.0	不検出 <5.5	不検出 <4.9	不検出 <10.3
	ハム短冊	茨城、群馬	不検出 <6.2	不検出 <5.6	不検出 <5.1	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 <9.6	不検出 <8.7	不検出 <18.3
4月15日	人参	青森	不検出 <8.1	不検出 <7.1	不検出 <6.0	不検出 <13.1
	こんにゃく	群馬	不検出 <6.0	不検出 <5.2	不検出 <5.1	不検出 <10.2
	冷凍カット小松菜	熊本	不検出 <13.3	不検出 <11.9	不検出 <11.2	不検出 <23.2
	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 <8.7	不検出 <8.3	不検出 <17.1

4月18日	じゃがいも	鹿児島	不検出 <6.8	不検出 <5.9	不検出 <5.5	不検出 <11.4
	きゅうり	川越	不検出 <6.2	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 <5.8	不検出 <5.1	不検出 <4.8	不検出 <9.9
	冷凍ホールコーン	北海道	不検出 <6.6	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 <9.2	不検出 <8.1	不検出 <7.4	不検出 <15.5
4月19日	かぶ	川越	不検出 <8.2	不検出 <7.1	不検出 <6.6	不検出 <13.7
	水菜	川越	不検出 <7.1	不検出 <6.2	不検出 <5.5	不検出 <11.7
	チルド スライスポテト	北海道	不検出 <6.3	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 <11.6	不検出 <10.5	不検出 <9.3	不検出 <19.8
4月20日	キャベツ	千葉	不検出 <6.6	不検出 <5.8	不検出 <5.3	不検出 <11.0
	プチトマト	愛知	不検出 <7.2	不検出 <5.9	不検出 <5.9	不検出 <11.8
	ウインナー ソーセージ	埼玉他	不検出 <6.8	不検出 <5.8	不検出 <5.6	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 <11.0	不検出 <9.5	不検出 <8.6	不検出 <18.1
4月21日	清見オレンジ	愛媛	不検出 <6.5	不検出 <5.8	不検出 <5.3	不検出 <11.1
	さんまのみそ煮	北海道、青森	不検出 <7.4	不検出 <6.7	不検出 <6.0	不検出 <12.7
	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 <9.4	不検出 <8.2	不検出 <17.6

4月22日	むき玉ねぎ	北海道	不検出 < 5. 6	不検出 < 5. 0	不検出 < 4. 5	不検出 < 9. 5
	しらたき	群馬	不検出 < 5. 9	不検出 < 4. 9	不検出 < 4. 7	不検出 < 9. 6
	ちりめんじゃこ	兵庫、広島	不検出 < 12. 7	不検出 < 11. 5	不検出 < 10. 4	不検出 < 21. 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 < 10. 2	不検出 < 9. 4	不検出 < 19. 6
4月25日	にら	茨城	不検出 < 7. 7	不検出 < 6. 9	不検出 < 6. 2	不検出 < 13. 1
	もやし	福島	不検出 < 5. 5	不検出 < 5. 0	不検出 < 4. 7	不検出 < 9. 7
	豚小間切肉	群馬	不検出 < 6. 3	不検出 < 5. 7	不検出 < 5. 0	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 < 9. 1	不検出 < 8. 0	不検出 < 7. 5	不検出 < 15. 5
4月26日	チンゲン菜	埼玉	不検出 < 6. 8	不検出 < 6. 0	不検出 < 5. 5	不検出 < 11. 5
	豆腐	埼玉、宮城、 山形	不検出 < 5. 3	不検出 < 4. 6	不検出 < 4. 3	不検出 < 8. 9
	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. 3	不検出 < 9. 2	不検出 < 19. 5
4月27日	じゃがいも	長崎	不検出 < 6. 1	不検出 < 5. 8	不検出 < 5. 2	不検出 < 10. 9
	ごぼう	青森	不検出 < 6. 6	不検出 < 5. 7	不検出 < 5. 2	不検出 < 10. 9
	カットむき里芋	埼玉	不検出 < 5. 8	不検出 < 5. 2	不検出 < 4. 6	不検出 < 9. 8
	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. 2	不検出 < 8. 4	不検出 < 17. 6

4月28日	人参	静岡	不検出 < 6. 2	不検出 < 5. 7	不検出 < 5. 0	不検出 < 1 0. 7
	キャベツ	千葉	不検出 < 6. 3	不検出 < 5. 7	不検出 < 5. 3	不検出 < 1 1. 0
	茹でたけのこ	福岡	不検出 < 6. 5	不検出 < 5. 5	不検出 < 5. 1	不検出 < 1 0. 6
	フランクフルト	埼玉	不検出 < 5. 7	不検出 < 5. 3	不検出 < 4. 8	不検出 < 1 0. 1
	1食分	菅間学校給食 センター Aブロック	不検出 < 1 0. 7	不検出 < 9. 5	不検出 < 8. 9	不検出 < 1 8. 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。