

学校給食食材 平成29年3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
3月1日	チンゲン菜	茨城	不検出 <6.2	不検出 <5.3	不検出 <4.9	不検出 <10.2
	豚ひき肉	埼玉	不検出 <7.8	不検出 <6.4	不検出 <6.2	不検出 <12.5
	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 <10.0	不検出 <9.0	不検出 <19.0
3月2日	むき玉ねぎ	北海道	不検出 <5.8	不検出 <5.0	不検出 <4.7	不検出 <9.7
	プチトマト	宮崎	不検出 <6.4	不検出 <5.6	不検出 <5.3	不検出 <10.9
	油揚げ	北海道	不検出 <7.0	不検出 <6.0	不検出 <5.7	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 <12.6	不検出 <10.7	不検出 <10.2	不検出 <21.0
3月3日	たけのこ水煮	鹿児島	不検出 <5.8	不検出 <5.2	不検出 <4.7	不検出 <9.9
	清見オレンジ	和歌山	不検出 <6.5	不検出 <5.7	不検出 <5.2	不検出 <10.9
	調理用牛乳	埼玉	不検出 <6.5	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 <10.7	不検出 <9.8	不検出 <9.0	不検出 <18.8
3月6日	じゃがいも	北海道	不検出 <6.9	不検出 <6.5	不検出 <5.7	不検出 <12.2
	キャベツ	千葉	不検出 <7.4	不検出 <6.9	不検出 <5.7	不検出 <12.6
	きゅうり	埼玉	不検出 <5.8	不検出 <5.3	不検出 <4.9	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 <10.9	不検出 <9.6	不検出 <8.7	不検出 <18.3

3月7日	人参	鹿児島	不検出 <7.2	不検出 <5.7	不検出 <5.3	不検出 <11.1
	水菜	川越	不検出 <6.2	不検出 <5.4	不検出 <5.3	不検出 <10.8
	す巻き卵	新潟、富山	不検出 <6.7	不検出 <5.8	不検出 <5.6	不検出 <11.5
	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 <8.3	不検出 <8.1	不検出 <16.4
3月8日	乾燥しいたけ	岩手	不検出 <6.2	不検出 <5.5	不検出 <5.5	不検出 <11.0
	ごぼう	青森	不検出 <6.7	不検出 <5.8	不検出 <5.6	不検出 <11.3
	もやし	福島	不検出 <6.3	不検出 <5.7	不検出 <5.1	不検出 <10.8
	こんにゃく	群馬	不検出 <6.2	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 <12.4	不検出 <11.1	不検出 <10.3	不検出 <21.4
3月9日	カットむき里芋	埼玉	不検出 <6.0	不検出 <5.3	不検出 <5.0	不検出 <10.3
	鶏小間切肉	岩手	不検出 <6.4	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 <10.5	不検出 <9.5	不検出 <8.2	不検出 <17.7
3月10日	じゃがいも	北海道	不検出 <7.3	不検出 <6.0	不検出 <5.9	不検出 <12.0
	プチトマト	宮崎	不検出 <7.6	不検出 <6.5	不検出 <6.2	不検出 <12.7
	長ねぎ	埼玉	不検出 <6.5	不検出 <5.8	不検出 <5.4	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 <9.8	不検出 <8.9	不検出 <8.0	不検出 <16.9

3月13日	むき玉ねぎ	北海道	不検出 <6.5	不検出 <5.9	不検出 <5.6	不検出 <11.5
	キャベツ	千葉	不検出 <7.1	不検出 <5.9	不検出 <5.7	不検出 <11.6
	エリンギスライス	長野、三重	不検出 <6.5	不検出 <5.7	不検出 <5.3	不検出 <11.0
	冷凍ホールコーン	北海道	不検出 <6.4	不検出 <5.7	不検出 <5.1	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 <9.9	不検出 <8.9	不検出 <8.1	不検出 <17.1
3月14日	きゅうり	埼玉	不検出 <6.3	不検出 <5.4	不検出 <5.0	不検出 <10.4
	カットえのきたけ	群馬、長野	不検出 <6.3	不検出 <5.7	不検出 <5.2	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 <12.2	不検出 <10.5	不検出 <9.9	不検出 <20.4
3月15日	人参	埼玉	不検出 <6.5	不検出 <5.6	不検出 <5.2	不検出 <10.8
	長ねぎ	埼玉	不検出 <6.5	不検出 <5.6	不検出 <5.3	不検出 <10.9
	ハムせん切り	茨城	不検出 <6.2	不検出 <5.7	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 <11.1	不検出 <9.8	不検出 <8.6	不検出 <18.4
3月16日	乾燥しいたけ	岩手	不検出 <6.4	不検出 <5.8	不検出 <5.3	不検出 <11.1
	切りごぼう	川越	不検出 <7.1	不検出 <6.0	不検出 <5.6	不検出 <11.6
	もやし	福島	不検出 <6.4	不検出 <5.6	不検出 <5.1	不検出 <10.7
	豆腐	北海道	不検出 <6.7	不検出 <5.5	不検出 <5.2	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 <11.3	不検出 <9.9	不検出 <9.2	不検出 <19.1

3月17日	水菜	川越	不検出 < 6. 0	不検出 < 5. 6	不検出 < 5. 1	不検出 < 10. 7
	豚小間切肉	群馬	不検出 < 5. 4	不検出 < 5. 0	不検出 < 4. 5	不検出 < 9. 6
	液卵	日本	不検出 < 6. 1	不検出 < 5. 5	不検出 < 5. 3	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. 0	不検出 < 9. 0	不検出 < 8. 4	不検出 < 17. 5
3月21日	れんこん	茨城	不検出 < 6. 4	不検出 < 5. 9	不検出 < 5. 4	不検出 < 11. 3
	ハンバーグ	茨城 (豚肉) 岩手 (鶏肉)	不検出 < 6. 3	不検出 < 5. 6	不検出 < 5. 3	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 < 9. 9	不検出 < 9. 0	不検出 < 8. 2	不検出 < 17. 2
3月22日	むき玉ねぎ	北海道	不検出 < 5. 8	不検出 < 5. 2	不検出 < 4. 6	不検出 < 9. 8
	キャベツ	千葉	不検出 < 6. 8	不検出 < 5. 7	不検出 < 5. 1	不検出 < 10. 8
	ピーマン	茨城	不検出 < 7. 2	不検出 < 6. 3	不検出 < 5. 7	不検出 < 12. 0
	こんにゃく	群馬	不検出 < 5. 6	不検出 < 4. 8	不検出 < 4. 5	不検出 < 9. 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. 6	不検出 < 9. 4	不検出 < 20. 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。