

学校給食食材 平成29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	豚小間切肉	群馬、埼玉	不検出 <6.5	不検出 <5.6	不検出 <5.1	不検出 <10.7
	冷凍小松菜	熊本	不検出 <6.8	不検出 <6.0	不検出 <5.5	不検出 <11.5
	冷凍すいとん	埼玉	不検出 <6.7	不検出 <5.5	不検出 <5.4	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 <11.7	不検出 <10.3	不検出 <9.3	不検出 <19.6
4月13日	糸こんにゃく	群馬	不検出 <6.1	不検出 <5.3	不検出 <5.0	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 <11.6	不検出 <10.8	不検出 <9.9	不検出 <20.7
4月14日	大根	千葉	不検出 <6.3	不検出 <5.6	不検出 <4.9	不検出 <10.5
	人参	埼玉	不検出 <6.7	不検出 <6.1	不検出 <5.7	不検出 <11.8
	ささがきごぼう	青森	不検出 <7.2	不検出 <5.9	不検出 <5.5	不検出 <11.5
	こんにゃく	群馬	不検出 <5.8	不検出 <5.1	不検出 <4.6	不検出 <9.7
	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 <9.9	不検出 <9.2	不検出 <19.1
4月17日	むき玉ねぎ	北海道	不検出 <6.7	不検出 <5.6	不検出 <5.1	不検出 <10.8
	キャベツ	神奈川	不検出 <6.0	不検出 <5.2	不検出 <4.9	不検出 <10.1
	チンゲン菜	埼玉	不検出 <6.7	不検出 <5.9	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 <10.9	不検出 <9.9	不検出 <8.7	不検出 <18.6

4月18日	大根	千葉	不検出 < 6. 1	不検出 < 5. 5	不検出 < 4. 9	不検出 < 10. 3
	油揚げ	北海道	不検出 < 6. 9	不検出 < 5. 9	不検出 < 5. 6	不検出 < 11. 5
	厚焼き卵	千葉	不検出 < 7. 0	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 < 11. 3	不検出 < 10. 0	不検出 < 9. 2	不検出 < 19. 2
4月19日	人参	青森	不検出 < 7. 1	不検出 < 6. 1	不検出 < 5. 9	不検出 < 12. 0
	かぶ	川越	不検出 < 8. 3	不検出 < 7. 0	不検出 < 6. 6	不検出 < 13. 6
	ハム短冊	茨城、群馬	不検出 < 6. 6	不検出 < 5. 6	不検出 < 5. 5	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. 0	不検出 < 10. 7	不検出 < 9. 5	不検出 < 20. 2
4月20日	じゃがいも	鹿児島	不検出 < 7. 1	不検出 < 6. 4	不検出 < 5. 6	不検出 < 12. 0
	プチトマト	熊本	不検出 < 6. 3	不検出 < 5. 6	不検出 < 5. 1	不検出 < 10. 7
	水菜	茨城	不検出 < 6. 5	不検出 < 5. 8	不検出 < 5. 4	不検出 < 11. 2
	冷凍 ホールコーン	北海道	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 < 11. 0	不検出 < 9. 6	不検出 < 9. 0	不検出 < 18. 5
4月21日	鶏小間切肉	岩手	不検出 < 6. 6	不検出 < 5. 8	不検出 < 5. 4	不検出 < 11. 3
	しらたき	群馬	不検出 < 6. 1	不検出 < 5. 5	不検出 < 5. 0	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 < 11. 5	不検出 < 9. 9	不検出 < 9. 7	不検出 < 19. 6

4月24日	人参	青森	不検出 <7.5	不検出 <6.6	不検出 <6.2	不検出 <12.8
	キャベツ	神奈川	不検出 <5.9	不検出 <5.5	不検出 <4.9	不検出 <10.4
	切りごぼう	青森	不検出 <6.2	不検出 <5.3	不検出 <5.0	不検出 <10.3
	チンゲン菜	川越	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 <9.9	不検出 <8.9	不検出 <18.8
4月25日	プチトマト	熊本	不検出 <10.2	不検出 <9.5	不検出 <8.2	不検出 <17.7
	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 <8.1	不検出 <17.3
4月26日	むき玉ねぎ	北海道	不検出 <6.5	不検出 <6.1	不検出 <5.3	不検出 <11.4
	乾燥しいたけ	群馬	不検出 <6.2	不検出 <5.8	不検出 <5.5	不検出 <11.2
	ごぼう	青森	不検出 <6.8	不検出 <6.0	不検出 <5.7	不検出 <11.7
	清見オレンジ	和歌山	不検出 <6.0	不検出 <5.5	不検出 <4.9	不検出 <10.4
	調理用牛乳	埼玉	不検出 <5.8	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 <12.4	不検出 <11.1	不検出 <10.1	不検出 <21.1
4月27日	茹でたけのこ	熊本	不検出 <6.7	不検出 <6.1	不検出 <5.4	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 <10.7	不検出 <9.8	不検出 <8.8	不検出 <18.6

4月28日	大根	千葉	不検出 < 6. 8	不検出 < 5. 8	不検出 < 5. 7	不検出 < 11. 5
	人参	静岡	不検出 < 7. 5	不検出 < 6. 7	不検出 < 6. 2	不検出 < 12. 8
	長ねぎ	千葉	不検出 < 7. 0	不検出 < 6. 3	不検出 < 5. 6	不検出 < 12. 0
	もやし	福島	不検出 < 6. 3	不検出 < 5. 7	不検出 < 5. 2	不検出 < 10. 9
	豆腐	宮城、山形、 埼玉	不検出 < 6. 3	不検出 < 5. 5	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 < 10. 0	不検出 < 9. 0	不検出 < 8. 0	不検出 < 16. 9

- ・「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。