

学校給食食材 平成27年12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
12月1日	豚小間切肉	群馬	不検出 <6.1	不検出 <5.5	不検出 <4.9	不検出 <10.5
	糸こんにゃく	群馬	不検出 <6.2	不検出 <5.2	不検出 <4.9	不検出 <10.1
	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 <10.1	不検出 <9.3	不検出 <19.4
12月2日	むき玉ねぎ	北海道	不検出 <6.2	不検出 <5.4	不検出 <5.1	不検出 <10.5
	冷凍角揚げ	日本	不検出 <6.4	不検出 <5.7	不検出 <4.9	不検出 <10.5
	冷凍ホールコーン	北海道	不検出 <6.5	不検出 <5.7	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 <12.5	不検出 <10.8	不検出 <9.6	不検出 <20.5
12月3日	大根	神奈川	不検出 <6.8	不検出 <6.0	不検出 <5.4	不検出 <11.4
	しらたき	群馬	不検出 <6.3	不検出 <5.4	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 <11.5	不検出 <10.3	不検出 <9.2	不検出 <19.5
12月4日	人参	埼玉	不検出 <7.5	不検出 <6.8	不検出 <6.1	不検出 <12.9
	乾燥しいたけ	岩手	不検出 <7.7	不検出 <6.5	不検出 <6.3	不検出 <12.8
	チンゲン菜	埼玉	不検出 <7.9	不検出 <6.8	不検出 <6.4	不検出 <13.2
	もやし	栃木	不検出 <7.0	不検出 <6.0	不検出 <5.6	不検出 <11.6
	牛乳	埼玉	不検出 <6.1	不検出 <5.5	不検出 <4.9	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 <11.6	不検出 <10.3	不検出 <9.4	不検出 <19.7

12月7日	長ねぎ	岩手	不検出 <7.7	不検出 <6.9	不検出 <6.5	不検出 <13.4
	さつまいも角切り	千葉	不検出 <5.6	不検出 <5.2	不検出 <4.7	不検出 <9.9
	鶏小間切肉	岩手	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 <9.6	不検出 <8.6	不検出 <7.7	不検出 <16.3
12月8日	キャベツ	茨城	不検出 <7.0	不検出 <6.6	不検出 <5.9	不検出 <12.5
	オムレツ	新潟、福島	不検出 <6.2	不検出 <5.4	不検出 <5.3	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 <11.0	不検出 <10.1	不検出 <9.1	不検出 <19.2
12月9日	じゃがいも	北海道	不検出 <7.3	不検出 <6.3	不検出 <5.7	不検出 <12.0
	小松菜	埼玉	不検出 <8.2	不検出 <7.4	不検出 <6.6	不検出 <14.0
	油揚げ	北海道	不検出 <6.4	不検出 <5.6	不検出 <5.1	不検出 <10.8
	かぼちゃの天ぷら	日本	不検出 <6.3	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 <8.7	不検出 <8.2	不検出 <16.9
12月10日	ごぼう	青森	不検出 <6.3	不検出 <5.8	不検出 <5.4	不検出 <11.2
	こんにゃく	群馬	不検出 <6.1	不検出 <5.4	不検出 <4.9	不検出 <10.3
	ハンバーグ	茨城(豚肉) 岩手(鶏肉)	不検出 <5.1	不検出 <4.6	不検出 <4.2	不検出 <8.8
	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 <9.2	不検出 <8.6	不検出 <17.8
12月11日	きゅうり	宮崎	不検出 <6.2	不検出 <5.5	不検出 <5.0	不検出 <10.5
	豆腐	北海道	不検出 <6.5	不検出 <5.6	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 <10.5	不検出 <9.6	不検出 <8.6	不検出 <18.2

12月14日	むき玉ねぎ	北海道	不検出 < 6. 2	不検出 < 5. 4	不検出 < 4. 9	不検出 < 10. 2
	みかん	長崎	不検出 < 5. 8	不検出 < 5. 1	不検出 < 4. 6	不検出 < 9. 7
	ロース豚肉	埼玉	不検出 < 6. 4	不検出 < 5. 4	不検出 < 5. 1	不検出 < 10. 5
	焼き豆腐	北海道	不検出 < 5. 7	不検出 < 4. 7	不検出 < 4. 6	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 < 10. 3	不検出 < 8. 8	不検出 < 8. 3	不検出 < 17. 0
12月15日	カットむき里芋	川越	不検出 < 6. 5	不検出 < 5. 6	不検出 < 5. 2	不検出 < 10. 7
	プチトマト	熊本	不検出 < 6. 3	不検出 < 5. 5	不検出 < 5. 1	不検出 < 10. 6
	冷凍さやいんげん	北海道	不検出 < 6. 3	不検出 < 6. 0	不検出 < 5. 1	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 < 11. 1	不検出 < 9. 6	不検出 < 8. 9	不検出 < 18. 5
12月16日	白菜	茨城	不検出 < 6. 2	不検出 < 5. 4	不検出 < 4. 9	不検出 < 10. 3
	豚ひき肉	群馬	不検出 < 5. 1	不検出 < 4. 6	不検出 < 4. 1	不検出 < 8. 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. 5	不検出 < 9. 8	不検出 < 20. 3
12月17日	じゃがいも	北海道	不検出 < 6. 5	不検出 < 5. 7	不検出 < 5. 3	不検出 < 11. 0
	もやし	栃木	不検出 < 5. 8	不検出 < 5. 1	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. 6	不検出 < 9. 4	不検出 < 8. 5	不検出 < 17. 9

12月18日	人参	埼玉	不検出 < 7. 6	不検出 < 6. 5	不検出 < 5. 9	不検出 < 1 2. 4
	大根	神奈川	不検出 < 7. 1	不検出 < 6. 0	不検出 < 5. 7	不検出 < 1 1. 7
	切りごぼう	川越	不検出 < 7. 0	不検出 < 6. 4	不検出 < 5. 9	不検出 < 1 2. 3
	りんご	長野	不検出 < 5. 8	不検出 < 5. 2	不検出 < 4. 9	不検出 < 1 0. 0
	こんにゃく	群馬	不検出 < 6. 5	不検出 < 5. 4	不検出 < 5. 4	不検出 < 1 0. 7
	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. 4	不検出 < 1 7. 3
12月21日	長ねぎ	新潟	不検出 < 7. 0	不検出 < 6. 0	不検出 < 5. 7	不検出 < 1 1. 7
	豚小間切肉	群馬	不検出 < 6. 2	不検出 < 5. 6	不検出 < 5. 2	不検出 < 1 0. 8
	冷凍ホールコーン	北海道	不検出 < 6. 5	不検出 < 5. 7	不検出 < 5. 3	不検出 < 1 1. 0
	1食分	菅間学校給食 センター Aブロック	不検出 < 1 2. 2	不検出 < 1 0. 5	不検出 < 9. 9	不検出 < 2 0. 3

- ・「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。