

学校給食食材 令和3年5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
5月6日	チンゲン菜	埼玉	不検出 <5.9	不検出 <6.7	不検出 <4.9	不検出 <11.6
	鶏肉小間切	岩手	不検出 <5.7	不検出 <6.4	不検出 <4.9	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 <9.8	不検出 <10.5	不検出 <8.3	不検出 <18.8
5月7日	むき玉ねぎ	北海道	不検出 <5.5	不検出 <6.0	不検出 <4.7	不検出 <10.7
	キャベツ	埼玉	不検出 <5.7	不検出 <6.7	不検出 <5.0	不検出 <11.7
	カットえのきたけ	埼玉	不検出 <5.4	不検出 <6.0	不検出 <4.9	不検出 <10.9
	豚肉小間切	群馬	不検出 <5.9	不検出 <6.5	不検出 <5.2	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 <10.3	不検出 <11.5	不検出 <8.6	不検出 <20.1
5月10日	切ごぼう(混ぜご飯用)	川越	不検出 <5.5	不検出 <6.1	不検出 <4.9	不検出 <11.0
	冷凍ほうれん草	熊本 大分他	不検出 <6.1	不検出 <7.0	不検出 <5.4	不検出 <12.4
	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 <11.3	不検出 <8.6	不検出 <19.9
5月11日	人参	徳島	不検出 <5.7	不検出 <6.3	不検出 <5.0	不検出 <11.3
	ごぼう	青森	不検出 <5.9	不検出 <6.5	不検出 <5.2	不検出 <11.7
	冷凍ホールコーン	北海道	不検出 <5.8	不検出 <6.5	不検出 <5.4	不検出 <11.9
	こんにゃく	芋：群馬	不検出 <5.5	不検出 <5.7	不検出 <4.7	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 <9.6	不検出 <11.1	不検出 <8.5	不検出 <19.6
5月12日	冷凍むき枝豆	北海道	不検出 <6.6	不検出 <6.9	不検出 <5.5	不検出 <12.4
	プチトマト	熊本	不検出 <5.8	不検出 <6.6	不検出 <4.9	不検出 <11.5
	ロース豚肉	栃木 埼玉	不検出 <6.4	不検出 <7.1	不検出 <5.4	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 <10.1	不検出 <11.4	不検出 <8.6	不検出 <20.0

5月13日	長ねぎ	埼玉	不検出 <6.5	不検出 <7.4	不検出 <5.6	不検出 <13.0
	液卵	千葉 茨城	不検出 <5.8	不検出 <6.5	不検出 <4.9	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 <9.7	不検出 <10.8	不検出 <8.2	不検出 <19.0
5月14日	大根	千葉	不検出 <5.9	不検出 <6.4	不検出 <5.1	不検出 <11.5
	調理用牛乳	埼玉	不検出 <5.6	不検出 <6.1	不検出 <4.7	不検出 <10.8
	かぶ	埼玉	不検出 <5.7	不検出 <6.2	不検出 <4.8	不検出 <11.0
	根切りしめじ	長野	不検出 <5.5	不検出 <6.4	不検出 <4.7	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 <9.6	不検出 <11.0	不検出 <8.4	不検出 <19.4
5月17日	ささがきごぼう	川越	不検出 <6.3	不検出 <7.0	不検出 <5.4	不検出 <12.4
	いわしの煮つけ	岩手 北海道	不検出 <5.4	不検出 <6.2	不検出 <4.8	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 <11.2	不検出 <12.3	不検出 <10.1	不検出 <22.4
5月18日	乾燥しいたけ	長崎 宮崎他	不検出 <5.9	不検出 <6.4	不検出 <5.4	不検出 <11.8
	切ごぼう	青森	不検出 <6.6	不検出 <7.1	不検出 <5.7	不検出 <12.8
	しらたき	芋：群馬	不検出 <6.1	不検出 <6.5	不検出 <5.2	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 <9.6	不検出 <10.7	不検出 <8.2	不検出 <18.9
5月19日	じゃが芋	鹿児島	不検出 <5.8	不検出 <6.7	不検出 <4.9	不検出 <11.6
	冷凍小松菜	熊本 大分他	不検出 <6.3	不検出 <6.9	不検出 <5.5	不検出 <12.4
	鶏ひき肉	宮崎	不検出 <6.1	不検出 <7.0	不検出 <5.3	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 <9.2	不検出 <10.0	不検出 <8.0	不検出 <18.0
5月20日	切干大根	愛知	不検出 <5.6	不検出 <6.7	不検出 <4.9	不検出 <11.6
	冷凍さやいんげん	北海道	不検出 <5.8	不検出 <6.5	不検出 <5.0	不検出 <11.5
	生ちくわ	夕すり身 ：北海道	不検出 <5.0	不検出 <5.8	不検出 <4.4	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 <9.9	不検出 <11.2	不検出 <8.7	不検出 <19.9

5月21日	ひじき	愛媛	不検出 < 6. 2	不検出 < 7. 0	不検出 < 5. 2	不検出 < 12. 2
	なめこ	長野	不検出 < 5. 7	不検出 < 6. 6	不検出 < 5. 1	不検出 < 11. 7
	ハンバーグ	鶏 豚 玉葱 : 日本	不検出 < 5. 7	不検出 < 6. 5	不検出 < 4. 8	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 < 9. 7	不検出 < 11. 0	不検出 < 8. 4	不検出 < 19. 4
5月24日	むき玉ねぎ	愛知	不検出 < 5. 5	不検出 < 6. 2	不検出 < 4. 7	不検出 < 10. 9
	油揚げ	青森他	不検出 < 5. 8	不検出 < 6. 4	不検出 < 5. 1	不検出 < 11. 5
	豚ひき肉	群馬	不検出 < 5. 8	不検出 < 6. 3	不検出 < 5. 2	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 < 11. 0	不検出 < 8. 3	不検出 < 19. 3
5月25日	人参	長崎	不検出 < 5. 9	不検出 < 6. 6	不検出 < 5. 2	不検出 < 11. 8
	豆腐	青森他	不検出 < 5. 9	不検出 < 6. 6	不検出 < 5. 2	不検出 < 11. 8
	キャベツ	愛知	不検出 < 5. 8	不検出 < 6. 2	不検出 < 5. 0	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. 5	不検出 < 10. 4	不検出 < 7. 9	不検出 < 18. 3
5月26日	れんこん水煮	山口 徳島他	不検出 < 5. 5	不検出 < 5. 6	不検出 < 4. 6	不検出 < 10. 2
	もやし	福島	不検出 < 6. 0	不検出 < 6. 5	不検出 < 5. 1	不検出 < 11. 6
	つくね	鶏 玉ねぎ: 北海道他	不検出 < 11. 0	不検出 < 12. 3	不検出 < 9. 2	不検出 < 21. 5
	厚揚げ	青森他	不検出 < 5. 6	不検出 < 6. 4	不検出 < 4. 9	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. 4	不検出 < 12. 4	不検出 < 9. 6	不検出 < 22. 0
5月27日	水菜	川越	不検出 < 6. 0	不検出 < 6. 6	不検出 < 5. 2	不検出 < 11. 8
	ハム短冊	豚:千葉 群馬他	不検出 < 5. 8	不検出 < 6. 5	不検出 < 5. 0	不検出 < 11. 5
	糸こんにゃく	芋:群馬	不検出 < 5. 9	不検出 < 6. 1	不検出 < 4. 9	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. 0	不検出 < 11. 4	不検出 < 8. 6	不検出 < 20. 0

5月28日	美生柑	愛媛	不検出 < 5. 8	不検出 < 6. 3	不検出 < 5. 0	不検出 < 11. 3
	エリンギ	長野	不検出 < 6. 3	不検出 < 7. 1	不検出 < 5. 5	不検出 < 12. 6
	ピーマン	茨城	不検出 < 6. 1	不検出 < 6. 8	不検出 < 5. 4	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 < 9. 7	不検出 < 10. 7	不検出 < 8. 3	不検出 < 19. 0
5月31日	長ねぎ	茨城	不検出 < 5. 6	不検出 < 6. 2	不検出 < 4. 8	不検出 < 11. 0
	さつま芋ダイス	鹿児島	不検出 < 5. 8	不検出 < 6. 5	不検出 < 4. 9	不検出 < 11. 4
	ベーコン短冊	豚:千葉 群馬他	不検出 < 5. 8	不検出 < 6. 3	不検出 < 5. 1	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 < 9. 3	不検出 < 10. 7	不検出 < 7. 8	不検出 < 18. 5

- ・「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。