

学校給食食材 令和3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	もやし	栃木	不検出 < 5.3	不検出 < 5.6	不検出 < 4.5	不検出 < 10.1
	長ねぎ	千葉	不検出 < 6.7	不検出 < 7.9	不検出 < 5.9	不検出 < 13.8
	しらたき	芋：群馬	不検出 < 5.9	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 < 9.8	不検出 < 10.7	不検出 < 8.4	不検出 < 19.1
4月13日	油揚げ	青森他	不検出 < 6.0	不検出 < 6.7	不検出 < 5.2	不検出 < 11.9
	ささがきごぼう	川越	不検出 < 5.8	不検出 < 6.7	不検出 < 5.1	不検出 < 11.8
	採れたて茹で筍	熊本	不検出 < 5.5	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 < 10.2	不検出 < 11.8	不検出 < 9.1	不検出 < 20.9
4月14日	ごぼう	青森	不検出 < 5.9	不検出 < 6.6	不検出 < 5.3	不検出 < 11.9
	こんにゃく	芋：群馬	不検出 < 5.3	不検出 < 5.8	不検出 < 4.7	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 < 10.3	不検出 < 11.7	不検出 < 9.0	不検出 < 20.7
4月15日	むき玉ねぎ	北海道	不検出 < 5.8	不検出 < 6.5	不検出 < 5.0	不検出 < 11.5
	キャベツ	神奈川	不検出 < 5.9	不検出 < 6.6	不検出 < 4.9	不検出 < 11.5
	調理用牛乳	埼玉	不検出 < 6.0	不検出 < 6.6	不検出 < 5.1	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 < 10.2	不検出 < 11.8	不検出 < 8.9	不検出 < 20.7
4月16日	じゃが芋	鹿児島	不検出 < 5.9	不検出 < 6.7	不検出 < 5.3	不検出 < 12.0
	冷凍ホールコーン	北海道	不検出 < 5.8	不検出 < 6.4	不検出 < 5.2	不検出 < 11.6
	豚肉織切	群馬	不検出 < 5.5	不検出 < 6.3	不検出 < 4.9	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 < 9.6	不検出 < 10.7	不検出 < 8.4	不検出 < 19.1

4月19日	乾燥しいたけ	長崎 宮崎 鹿児島他	不検出 < 5. 8	不検出 < 6. 4	不検出 < 5. 2	不検出 < 11. 6
	かぶ	川越	不検出 < 5. 8	不検出 < 6. 4	不検出 < 5. 1	不検出 < 11. 5
	野菜コロッケ	じゃが芋 人参 : 日本	不検出 < 5. 7	不検出 < 6. 0	不検出 < 4. 7	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 < 12. 0	不検出 < 9. 2	不検出 < 21. 2
4月20日	人参	徳島	不検出 < 5. 6	不検出 < 6. 6	不検出 < 4. 9	不検出 < 11. 5
	冷凍さやいんげん	北海道	不検出 < 5. 9	不検出 < 6. 7	不検出 < 5. 1	不検出 < 11. 8
	清見オレンジ	愛媛	不検出 < 5. 6	不検出 < 6. 5	不検出 < 4. 7	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 < 11. 5	不検出 < 12. 7	不検出 < 10. 0	不検出 < 22. 7
4月21日	ひじき	愛媛	不検出 < 5. 7	不検出 < 6. 6	不検出 < 5. 1	不検出 < 11. 7
	豆腐	青森他	不検出 < 5. 1	不検出 < 5. 3	不検出 < 4. 4	不検出 < 9. 7
	きゅうり	川越	不検出 < 6. 6	不検出 < 7. 2	不検出 < 5. 6	不検出 < 12. 8
	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 < 11. 8	不検出 < 9. 2	不検出 < 21. 0
4月22日	むき玉ねぎ	北海道	不検出 < 7. 2	不検出 < 7. 6	不検出 < 5. 9	不検出 < 13. 5
	プチトマト	熊本	不検出 < 5. 9	不検出 < 6. 6	不検出 < 4. 7	不検出 < 11. 3
	さんまのみそ煮	日本	不検出 < 5. 7	不検出 < 6. 3	不検出 < 4. 7	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. 8	不検出 < 13. 3	不検出 < 10. 2	不検出 < 23. 5
4月23日	大根	千葉	不検出 < 5. 8	不検出 < 6. 1	不検出 < 5. 1	不検出 < 11. 2
	じゃが芋団子	じゃが芋: 北海道	不検出 < 5. 6	不検出 < 6. 2	不検出 < 5. 0	不検出 < 11. 2
	冷凍カット小松菜	熊本 大分他	不検出 < 5. 8	不検出 < 6. 6	不検出 < 5. 3	不検出 < 11. 9
	生ちくわ	タラすり身: 北海道	不検出 < 6. 4	不検出 < 7. 2	不検出 < 5. 3	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 < 13. 0	不検出 < 9. 6	不検出 < 22. 6

4月26日	長ねぎ	群馬	不検出 < 5. 3	不検出 < 5. 9	不検出 < 4. 4	不検出 < 10. 3
	鶏ささみ繊切	宮崎	不検出 < 5. 5	不検出 < 6. 3	不検出 < 4. 7	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. 3	不検出 < 11. 6	不検出 < 9. 1	不検出 < 20. 7
4月27日	人参	徳島	不検出 < 6. 3	不検出 < 7. 0	不検出 < 5. 4	不検出 < 12. 4
	糸こんにゃく	芋：群馬	不検出 < 6. 0	不検出 < 6. 5	不検出 < 5. 1	不検出 < 11. 6
	切ごぼう	川越	不検出 < 6. 3	不検出 < 6. 6	不検出 < 5. 3	不検出 < 11. 9
	豚肉小間切	群馬	不検出 < 5. 7	不検出 < 6. 2	不検出 < 4. 9	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 < 10. 3	不検出 < 11. 7	不検出 < 8. 7	不検出 < 20. 4
4月28日	液卵	千葉 茨城	不検出 < 5. 8	不検出 < 6. 3	不検出 < 5. 0	不検出 < 11. 3
	水菜	川越	不検出 < 6. 3	不検出 < 6. 9	不検出 < 5. 5	不検出 < 12. 4
	ベーコン短冊	千葉 群馬他	不検出 < 6. 0	不検出 < 6. 8	不検出 < 4. 9	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. 4	不検出 < 11. 5	不検出 < 9. 2	不検出 < 20. 7
4月30日	キャベツ	愛知	不検出 < 6. 3	不検出 < 6. 7	不検出 < 5. 2	不検出 < 11. 9
	冷凍くきわかめ	三陸	不検出 < 5. 8	不検出 < 6. 4	不検出 < 5. 2	不検出 < 11. 6
	じゃこカツ	静岡	不検出 < 7. 5	不検出 < 8. 2	不検出 < 6. 1	不検出 < 14. 3
	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. 2	不検出 < 8. 6	不検出 < 19. 8

- ・「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。