

学校給食食材 令和4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	豆腐	青森他	不検出 < 6.9	不検出 < 7.7	不検出 < 5.9	不検出 < 13.6
	れんこん	茨城	不検出 < 6.0	不検出 < 6.9	不検出 < 5.7	不検出 < 12.6
	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 < 12.2	不検出 < 9.0	不検出 < 21.2
3月2日	人参	千葉 埼玉	不検出 < 6.0	不検出 < 7.4	不検出 < 5.3	不検出 < 12.7
	水菜	川越	不検出 < 6.3	不検出 < 7.7	不検出 < 5.6	不検出 < 13.3
	清見オレンジ	和歌山	不検出 < 6.0	不検出 < 6.8	不検出 < 5.1	不検出 < 11.9
	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 < 11.8	不検出 < 8.4	不検出 < 20.2
3月3日	大根	神奈川	不検出 < 6.6	不検出 < 8.0	不検出 < 5.6	不検出 < 13.6
	キャベツ	愛知	不検出 < 6.0	不検出 < 7.0	不検出 < 5.0	不検出 < 12.0
	プチトマト	熊本	不検出 < 6.6	不検出 < 7.7	不検出 < 6.0	不検出 < 13.7
	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 < 11.3	不検出 < 8.2	不検出 < 19.5
3月4日	乾燥しいたけ	長崎 宮崎 鹿児島他	不検出 < 5.3	不検出 < 6.3	不検出 < 4.7	不検出 < 11.0
	きゅうり	埼玉	不検出 < 6.5	不検出 < 7.8	不検出 < 5.8	不検出 < 13.6
	もやし	栃木	不検出 < 6.0	不検出 < 7.0	不検出 < 5.7	不検出 < 12.7
	ハッシュドポテト	じゃが芋： 北海道	不検出 < 7.1	不検出 < 9.0	不検出 < 6.3	不検出 < 15.3
	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 < 11.6	不検出 < 8.3	不検出 < 19.9

3月7日	豚肉小間切	群馬	不検出 < 6. 1	不検出 < 7. 1	不検出 < 5. 4	不検出 < 1 2. 5
	糸こんにゃく	芋：群馬	不検出 < 5. 1	不検出 < 5. 8	不検出 < 4. 4	不検出 < 1 0. 2
	切ごぼう	青森	不検出 < 7. 4	不検出 < 8. 7	不検出 < 6. 4	不検出 < 1 5. 1
	1食分	菅間学校給食センター Aブロック	不検出 < 1 0. 5	不検出 < 1 3. 0	不検出 < 9. 3	不検出 < 2 2. 3
3月8日	生ちくわ	たらすり身：北海道	不検出 < 5. 7	不検出 < 6. 9	不検出 < 5. 1	不検出 < 1 2. 0
	いわしのみぞれ煮	鰯：北海道他 大根：岩手他	不検出 < 6. 4	不検出 < 7. 6	不検出 < 5. 7	不検出 < 1 3. 3
	1食分	菅間学校給食センター Aブロック	不検出 < 1 0. 7	不検出 < 1 3. 1	不検出 < 9. 6	不検出 < 2 2. 7
3月9日	むき玉ねぎ	北海道	不検出 < 6. 3	不検出 < 7. 7	不検出 < 5. 4	不検出 < 1 3. 1
	ピーマン	茨城	不検出 < 6. 3	不検出 < 7. 7	不検出 < 5. 7	不検出 < 1 3. 4
	ベーコン短冊	豚：千葉他	不検出 < 6. 0	不検出 < 7. 6	不検出 < 5. 3	不検出 < 1 2. 9
	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 < 1 2. 0	不検出 < 8. 7	不検出 < 2 0. 7
3月10日	人参	埼玉	不検出 < 5. 7	不検出 < 7. 1	不検出 < 5. 2	不検出 < 1 2. 3
	もやし	栃木	不検出 < 6. 3	不検出 < 7. 5	不検出 < 5. 6	不検出 < 1 3. 1
	長ねぎ	栃木	不検出 < 6. 5	不検出 < 7. 5	不検出 < 5. 8	不検出 < 1 3. 3
	しらたき	芋：群馬	不検出 < 5. 4	不検出 < 6. 8	不検出 < 4. 8	不検出 < 1 1. 6
	1食分	菅間学校給食センター Aブロック	不検出 < 1 0. 7	不検出 < 1 3. 1	不検出 < 9. 7	不検出 < 2 2. 8
3月11日	きゅうり	埼玉	不検出 < 5. 6	不検出 < 6. 7	不検出 < 5. 0	不検出 < 1 1. 7
	冷凍ホールコーン	北海道	不検出 < 6. 3	不検出 < 7. 5	不検出 < 5. 5	不検出 < 1 3. 0
	1食分	菅間学校給食センター Aブロック	不検出 < 1 0. 5	不検出 < 1 2. 4	不検出 < 9. 1	不検出 < 2 1. 5

3月14日	ひじき	愛媛	不検出 < 7. 2	不検出 < 8. 5	不検出 < 6. 4	不検出 < 1 4. 9
	鶏肉小間切	岩手	不検出 < 5. 9	不検出 < 7. 2	不検出 < 5. 2	不検出 < 1 2. 4
	カットむきさつま芋	茨城	不検出 < 6. 1	不検出 < 7. 6	不検出 < 5. 5	不検出 < 1 3. 1
	ごぼう	青森	不検出 < 5. 8	不検出 < 7. 0	不検出 < 5. 2	不検出 < 1 2. 2
	1食分	菅間学校給食 センター Aブロック	不検出 < 9. 4	不検出 < 1 1. 3	不検出 < 8. 3	不検出 < 1 9. 6
3月15日	冷凍むき枝豆	北海道	不検出 < 6. 6	不検出 < 7. 8	不検出 < 5. 8	不検出 < 1 3. 6
	厚揚げ	青森他	不検出 < 5. 5	不検出 < 6. 5	不検出 < 4. 9	不検出 < 1 1. 4
	1食分	菅間学校給食 センター Aブロック	不検出 < 8. 9	不検出 < 1 0. 7	不検出 < 7. 7	不検出 < 1 8. 4
3月16日	むき玉ねぎ	北海道	不検出 < 6. 1	不検出 < 7. 5	不検出 < 5. 5	不検出 < 1 3. 0
	キャベツ	愛知	不検出 < 6. 7	不検出 < 8. 0	不検出 < 6. 0	不検出 < 1 4. 0
	1食分	菅間学校給食 センター Aブロック	不検出 < 1 1. 1	不検出 < 1 3. 2	不検出 < 9. 8	不検出 < 2 3. 0
3月17日	切干大根	宮崎	不検出 < 5. 9	不検出 < 7. 4	不検出 < 5. 4	不検出 < 1 2. 8
	じゃが芋	北海道	不検出 < 6. 5	不検出 < 7. 3	不検出 < 5. 6	不検出 < 1 2. 9
	ピーマン	鹿児島	不検出 < 7. 6	不検出 < 8. 9	不検出 < 6. 8	不検出 < 1 5. 7
	ウィンナー輪切	豚：埼玉 茨城 千葉他	不検出 < 6. 1	不検出 < 7. 0	不検出 < 5. 4	不検出 < 1 2. 4
	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 < 1 1. 7	不検出 < 8. 4	不検出 < 2 0. 1

3月18日	たけのこ水煮	鹿児島	不検出 < 5. 7	不検出 < 6. 9	不検出 < 5. 1	不検出 < 1 2. 0
	じゃが芋団子	じゃが芋： 北海道	不検出 < 6. 2	不検出 < 7. 4	不検出 < 5. 1	不検出 < 1 2. 5
	冷凍カット小松菜	熊本	不検出 < 6. 3	不検出 < 7. 6	不検出 < 5. 4	不検出 < 1 3. 0
	油揚げ	青森他	不検出 < 5. 9	不検出 < 7. 1	不検出 < 5. 2	不検出 < 1 2. 3
	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 < 1 1. 8	不検出 < 8. 2	不検出 < 2 0. 0
3月22日	長ねぎ	茨城	不検出 < 6. 0	不検出 < 7. 1	不検出 < 5. 5	不検出 < 1 2. 6
	冷凍さやいんげん	北海道	不検出 < 5. 8	不検出 < 7. 1	不検出 < 5. 2	不検出 < 1 2. 3
	ハンバーグ	豚：鹿児島他 鶏：宮崎他 玉葱：北海道他	不検出 < 6. 0	不検出 < 7. 2	不検出 < 5. 2	不検出 < 1 2. 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 < 1 1. 4	不検出 < 8. 3	不検出 < 1 9. 7

- ・「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。