

学校給食食材 令和4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	キャベツ	愛知	不検出 <5.5	不検出 <6.8	不検出 <4.8	不検出 <11.6
	豆腐	宮城他	不検出 <6.8	不検出 <8.3	不検出 <6.1	不検出 <14.4
	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 <11.1	不検出 <8.0	不検出 <19.1
4月13日	たけのこ水煮	大分 福岡 熊本他	不検出 <6.5	不検出 <7.8	不検出 <5.6	不検出 <13.4
	こんにゃく	芋：群馬	不検出 <5.9	不検出 <6.9	不検出 <4.9	不検出 <11.8
	ごぼう	青森	不検出 <5.6	不検出 <7.0	不検出 <5.1	不検出 <12.1
	1食分	菅間学校給食センター Aブロック	不検出 <9.1	不検出 <10.8	不検出 <7.9	不検出 <18.7
4月14日	人参	北海道	不検出 <5.0	不検出 <6.3	不検出 <4.5	不検出 <10.8
	きゅうり	川越	不検出 <5.7	不検出 <7.2	不検出 <5.0	不検出 <12.2
	長ねぎ	埼玉	不検出 <6.4	不検出 <8.2	不検出 <5.6	不検出 <13.8
	豚肉小間切	群馬	不検出 <5.3	不検出 <6.3	不検出 <4.6	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 <11.2	不検出 <13.3	不検出 <9.7	不検出 <23.0
4月15日	しらたき	芋：群馬	不検出 <6.1	不検出 <7.1	不検出 <5.4	不検出 <12.5
	ピーマン	鹿児島	不検出 <5.9	不検出 <6.7	不検出 <5.1	不検出 <11.8
	す巻き卵	卵：新潟他	不検出 <5.4	不検出 <6.5	不検出 <4.5	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 <9.4	不検出 <11.5	不検出 <8.4	不検出 <19.9

4月18日	冷凍ホールコーン	北海道	不検出 <6.0	不検出 <7.3	不検出 <5.4	不検出 <12.7
	プチトマト	熊本	不検出 <5.9	不検出 <7.3	不検出 <5.1	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 <12.4	不検出 <9.0	不検出 <21.4
4月19日	むき玉ねぎ	北海道	不検出 <6.7	不検出 <8.0	不検出 <5.9	不検出 <13.9
	かぶ	埼玉	不検出 <6.3	不検出 <7.8	不検出 <5.7	不検出 <13.5
	もやし	福島	不検出 <6.1	不検出 <7.1	不検出 <5.1	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 <10.2	不検出 <12.3	不検出 <9.0	不検出 <21.3
4月20日	乾燥しいたけ	長崎 宮崎他	不検出 <6.1	不検出 <7.6	不検出 <5.6	不検出 <13.2
	チンゲン菜	茨城	不検出 <6.2	不検出 <7.5	不検出 <5.6	不検出 <13.1
	ハム短冊	豚: 千葉 群馬他	不検出 <6.0	不検出 <7.1	不検出 <5.2	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 <10.2	不検出 <12.4	不検出 <9.2	不検出 <21.6
4月21日	乾燥わかめ	三陸	不検出 <6.2	不検出 <7.3	不検出 <5.3	不検出 <12.6
	長ねぎ	埼玉	不検出 <6.3	不検出 <7.6	不検出 <5.6	不検出 <13.2
	液卵	千葉 茨城他	不検出 <6.5	不検出 <7.6	不検出 <5.7	不検出 <13.3
	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 <11.5	不検出 <8.3	不検出 <19.8
4月22日	大根	千葉	不検出 <6.0	不検出 <7.3	不検出 <5.2	不検出 <12.5
	キャベツ	群馬	不検出 <5.8	不検出 <7.2	不検出 <5.2	不検出 <12.4
	調理用牛乳	埼玉	不検出 <6.1	不検出 <7.3	不検出 <5.8	不検出 <13.1
	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 <8.5	不検出 <20.3

4月25日	じゃが芋	鹿児島	不検出 < 6. 0	不検出 < 7. 3	不検出 < 5. 3	不検出 < 1 2. 6
	ささがきごぼう	青森	不検出 < 5. 3	不検出 < 6. 9	不検出 < 4. 9	不検出 < 1 1. 8
	油揚げ	青森他	不検出 < 5. 8	不検出 < 7. 1	不検出 < 5. 2	不検出 < 1 2. 3
	あじフライ	あじ：長崎他	不検出 < 5. 8	不検出 < 7. 1	不検出 < 5. 1	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. 8	不検出 < 1 2. 2	不検出 < 8. 8	不検出 < 2 1. 0
4月26日	冷凍さやいんげん	北海道	不検出 < 5. 8	不検出 < 7. 2	不検出 < 5. 0	不検出 < 1 2. 2
	清見オレンジ	愛媛	不検出 < 5. 7	不検出 < 7. 1	不検出 < 5. 1	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 < 1 0. 4	不検出 < 1 2. 5	不検出 < 9. 2	不検出 < 2 1. 7
4月27日	切干大根	宮崎	不検出 < 5. 1	不検出 < 7. 3	不検出 < 5. 1	不検出 < 1 2. 4
	きゅうり	埼玉	不検出 < 5. 6	不検出 < 6. 6	不検出 < 4. 8	不検出 < 1 1. 4
	長ねぎ	茨城	不検出 < 6. 7	不検出 < 8. 1	不検出 < 6. 0	不検出 < 1 4. 1
	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 < 1 1. 4	不検出 < 8. 6	不検出 < 2 0. 0
4月28日	むき紫玉ねぎ	北海道	不検出 < 5. 1	不検出 < 6. 4	不検出 < 4. 3	不検出 < 1 0. 7
	採れたて茹で筍	熊本	不検出 < 5. 8	不検出 < 6. 9	不検出 < 4. 9	不検出 < 1 1. 8
	冷凍ホールコーン	北海道	不検出 < 5. 7	不検出 < 6. 8	不検出 < 5. 1	不検出 < 1 1. 9
	鶏肉小間切	宮崎	不検出 < 5. 9	不検出 < 7. 5	不検出 < 5. 4	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. 5	不検出 < 1 1. 4	不検出 < 8. 1	不検出 < 1 9. 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。