

学校給食食材 令和6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	きゅうり	埼玉	不検出 <5.9	不検出 <7.1	不検出 <5.2	不検出 <12.3
	ごぼう	青森	不検出 <5.7	不検出 <7.4	不検出 <5.1	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 <9.8	不検出 <12.5	不検出 <8.7	不検出 <21.2
3月4日	クリームコーン	北海道	不検出 <6.1	不検出 <7.9	不検出 <5.3	不検出 <13.2
	水菜	川越	不検出 <6.8	不検出 <8.2	不検出 <5.9	不検出 <14.1
	油揚げ	青森他 (大豆)	不検出 <6.7	不検出 <8.2	不検出 <6.2	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 <10.1	不検出 <12.9	不検出 <9.1	不検出 <22.0
3月5日	人参	埼玉	不検出 <5.8	不検出 <7.5	不検出 <5.3	不検出 <12.8
	キャベツ	愛知	不検出 <6.6	不検出 <8.1	不検出 <5.6	不検出 <13.7
	れんこん	茨城	不検出 <6.5	不検出 <8.0	不検出 <5.8	不検出 <13.8
	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 <13.7	不検出 <9.6	不検出 <23.3
3月6日	大根	神奈川	不検出 <5.8	不検出 <6.9	不検出 <4.9	不検出 <11.8
	ささがきごぼう	川越	不検出 <6.5	不検出 <7.9	不検出 <5.8	不検出 <13.7
	みつば	川越	不検出 <6.9	不検出 <8.7	不検出 <6.2	不検出 <14.9
	生ちくわ	北海道 (たらすり身)	不検出 <5.3	不検出 <6.4	不検出 <4.6	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 <9.7	不検出 <12.9	不検出 <8.5	不検出 <21.4

学校給食食材 令和6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7日	清見オレンジ	愛媛	不検出 <5.1	不検出 <6.6	不検出 <4.6	不検出 <11.2
	豆腐	栃木(大豆)	不検出 <5.3	不検出 <6.9	不検出 <4.8	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 <11.3	不検出 <14.8	不検出 <10.1	不検出 <24.9
3月8日	ひじき	大分 長崎	不検出 <5.9	不検出 <7.7	不検出 <5.3	不検出 <13.0
	さつま芋角切り	茨城	不検出 <5.7	不検出 <7.1	不検出 <5.3	不検出 <12.4
	冷凍さやいんげん	北海道	不検出 <6.3	不検出 <7.4	不検出 <5.4	不検出 <12.8
	ハム織切り	千葉 群馬他 (豚肉)	不検出 <5.8	不検出 <7.2	不検出 <5.2	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 <9.0	不検出 <11.1	不検出 <7.9	不検出 <19.0
3月11日	長ねぎ	茨城	不検出 <5.7	不検出 <7.2	不検出 <5.1	不検出 <12.3
	豚ひき肉	千葉 茨城	不検出 <6.0	不検出 <7.4	不検出 <5.3	不検出 <12.7
	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 <8.1	不検出 <19.4
3月12日	切干大根	宮崎	不検出 <6.5	不検出 <8.0	不検出 <5.6	不検出 <13.6
	冷凍カット小松菜	宮崎	不検出 <5.9	不検出 <7.4	不検出 <5.4	不検出 <12.8
	こんにゃく	群馬(芋)	不検出 <5.7	不検出 <7.1	不検出 <5.0	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 <9.2	不検出 <11.4	不検出 <8.0	不検出 <19.4

学校給食食材 令和6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13日	むき玉ねぎ	北海道	不検出 <6.4	不検出 <8.0	不検出 <5.7	不検出 <13.7
	切りごぼう	川越	不検出 <6.3	不検出 <7.7	不検出 <5.6	不検出 <13.3
	もやし	栃木	不検出 <5.8	不検出 <7.4	不検出 <5.2	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 <9.7	不検出 <12.4	不検出 <8.8	不検出 <21.2
3月14日	乾燥椎茸	島根 宮崎 大分他	不検出 <6.1	不検出 <7.3	不検出 <5.4	不検出 <12.7
	チンゲン菜	川越	不検出 <6.3	不検出 <7.6	不検出 <5.4	不検出 <13.0
	オムレツ	鹿児島他 (卵)	不検出 <6.3	不検出 <7.1	不検出 <5.6	不検出 <12.7
	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 <12.2	不検出 <9.2	不検出 <21.4
3月15日	人参	川越	不検出 <7.2	不検出 <8.8	不検出 <6.6	不検出 <15.4
	ピーマン	宮崎	不検出 <7.1	不検出 <8.7	不検出 <6.3	不検出 <15.0
	厚揚げ	青森他 (大豆)	不検出 <6.0	不検出 <7.8	不検出 <5.4	不検出 <13.2
	冷凍ホールコーン	北海道	不検出 <6.2	不検出 <7.6	不検出 <5.3	不検出 <12.9
	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 <11.5	不検出 <8.1	不検出 <19.6
3月18日	プチトマト	愛知	不検出 <5.3	不検出 <7.0	不検出 <4.7	不検出 <11.7
	根切りしめじ	長野	不検出 <4.9	不検出 <6.3	不検出 <4.4	不検出 <10.7
	鶏肉小間切	岩手	不検出 <5.7	不検出 <7.4	不検出 <4.9	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 <10.0	不検出 <12.9	不検出 <8.8	不検出 <21.7

学校給食食材 令和6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19日	チルドスライスポテト	北海道	不検出 < 5.7	不検出 < 7.2	不検出 < 5.2	不検出 < 12.4
	フランクフルト輪切り	埼玉 茨城他 (豚肉)	不検出 < 5.5	不検出 < 6.9	不検出 < 4.7	不検出 < 11.6
	1食分	菅間学校給食 センター Aブロック	不検出 < 8.8	不検出 < 11.1	不検出 < 8.0	不検出 < 19.1
3月21日	じゃが芋	北海道	不検出 < 5.6	不検出 < 7.1	不検出 < 5.1	不検出 < 12.2
	キャベツ	埼玉	不検出 < 6.2	不検出 < 8.0	不検出 < 5.4	不検出 < 13.4
	長ねぎ	茨城	不検出 < 5.8	不検出 < 7.4	不検出 < 5.0	不検出 < 12.4
	豚肉小間切	栃木 埼玉	不検出 < 5.7	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 < 9.8	不検出 < 12.4	不検出 < 8.6	不検出 < 21.0

- ・「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。