

学校給食食材 令和5年7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
7月3日	キャベツ	茨城	不検出 <6.0	不検出 <7.0	不検出 <5.0	不検出 <12.0
	鶏肉小間切り	宮崎他	不検出 <5.6	不検出 <6.7	不検出 <5.1	不検出 <11.8
	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 <11.4	不検出 <8.3	不検出 <19.7
7月4日	むき玉ねぎ	佐賀	不検出 <5.5	不検出 <6.9	不検出 <5.0	不検出 <11.9
	ピーマン	宮崎	不検出 <6.4	不検出 <7.7	不検出 <5.6	不検出 <13.3
	調理用牛乳	埼玉	不検出 <6.1	不検出 <6.8	不検出 <5.0	不検出 <11.8
	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 <11.0	不検出 <8.0	不検出 <19.0
7月5日	人参	埼玉	不検出 <6.4	不検出 <7.7	不検出 <5.7	不検出 <13.4
	長ねぎ	茨城	不検出 5.5	不検出 <6.7	不検出 <4.9	不検出 <11.6
	チルドスライスポテト	北海道	不検出 <5.9	不検出 <7.0	不検出 <5.4	不検出 <12.4
	カットえのきたけ	埼玉	不検出 <5.5	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 <10.2	不検出 <12.5	不検出 <9.1	不検出 <21.6
7月6日	水菜	川越	不検出 <6.2	不検出 <7.9	不検出 <6.0	不検出 <13.9
	豚肉織切り	栃木 埼玉	不検出 <5.7	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 <9.9	不検出 <12.0	不検出 <9.0	不検出 <21.0

7月7日	じゃが芋	長崎	不検出 < 5. 4	不検出 < 6. 8	不検出 < 4. 9	不検出 < 11. 7
	ささがきごぼう	群馬	不検出 < 6. 3	不検出 < 6. 9	不検出 < 5. 4	不検出 < 12. 3
	糸こんにゃく	群馬 (芋)	不検出 < 5. 1	不検出 < 5. 8	不検出 < 4. 5	不検出 < 10. 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 < 12. 0	不検出 < 8. 6	不検出 < 20. 6
7月10日	切干大根	宮崎	不検出 < 6. 1	不検出 < 7. 3	不検出 < 5. 2	不検出 < 12. 5
	なす	千葉	不検出 < 5. 9	不検出 < 7. 4	不検出 < 5. 1	不検出 < 12. 5
	冷凍カット小松菜	熊本他	不検出 < 5. 8	不検出 < 7. 3	不検出 < 5. 3	不検出 < 12. 6
	生ちくわ	北海道 (たらすり 身)	不検出 < 5. 8	不検出 < 6. 6	不検出 < 5. 2	不検出 < 11. 8
	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. 7	不検出 < 8. 3	不検出 < 20. 0
7月11日	キャベツ	群馬	不検出 < 5. 2	不検出 < 6. 4	不検出 < 4. 6	不検出 < 11. 0
	厚揚げ	青森他 (大豆)	不検出 < 5. 3	不検出 < 6. 8	不検出 < 4. 7	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. 3	不検出 < 11. 8	不検出 < 8. 1	不検出 < 19. 9
7月12日	大根	青森	不検出 < 5. 0	不検出 < 6. 1	不検出 < 4. 5	不検出 < 10. 6
	もやし	栃木	不検出 < 5. 5	不検出 < 6. 5	不検出 < 5. 0	不検出 < 11. 5
	油揚げ	青森他 (大豆)	不検出 < 5. 6	不検出 < 7. 2	不検出 < 5. 0	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. 2	不検出 < 11. 0	不検出 < 8. 1	不検出 < 19. 1

7月13日	むき玉ねぎ	佐賀	不検出 <6.0	不検出 <7.2	不検出 <5.5	不検出 <12.7
	冷凍さやいんげん	北海道	不検出 <6.0	不検出 <7.1	不検出 <5.2	不検出 <12.3
	オムレツ	鹿児島 宮崎他 (卵)	不検出 <6.0	不検出 <7.2	不検出 <5.1	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 <12.4	不検出 <8.8	不検出 <21.2
7月14日	人参	千葉	不検出 <5.3	不検出 <6.6	不検出 <4.6	不検出 <11.2
	チンゲン菜	埼玉	不検出 <6.5	不検出 <7.5	不検出 <5.9	不検出 <13.4
	液卵	千葉	不検出 <5.8	不検出 <6.9	不検出 <5.1	不検出 <12.0
	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 <11.4	不検出 <8.6	不検出 <20.0
7月18日	ひじき	大分 長崎	不検出 <6.9	不検出 <7.9	不検出 <6.1	不検出 <14.0
	みつば	川越	不検出 <6.5	不検出 <8.0	不検出 <5.9	不検出 <13.9
	ささがきごぼう	群馬	不検出 <5.9	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 <9.4	不検出 <11.4	不検出 <8.4	不検出 <19.8
7月19日	乾燥椎茸	島根 宮崎 大分他	不検出 <5.6	不検出 <6.8	不検出 <4.9	不検出 <11.7
	きゅうり	川越	不検出 <5.8	不検出 <6.9	不検出 <5.2	不検出 <12.1
	冷凍ホールコーン	北海道	不検出 <5.9	不検出 <7.0	不検出 <5.1	不検出 <12.1
	豚肉小間切り	栃木 埼玉	不検出 <5.9	不検出 <7.5	不検出 <5.3	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 <9.5	不検出 <11.7	不検出 <8.6	不検出 <20.3

・「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。