## 学校給食食材 令和5年5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
5月1日	長ねぎ	千葉	不検出 < 6.6	不検出 < 8.3	不検出 < 6.0	不検出 < 1 4. 3
	豚肉繊切り	栃木 埼玉	不検出 < 6.0	不検出 < 7. 2	不検出 < 5.3	不検出 < 1 2. 5
	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 < 1 1. 5	不検出 < 8.3	不検出 <19.8
5月2日	乾燥椎茸	三重他	不検出 < 6. 1	不検出 < 7.5	不検出 < 5.4	不検出 <12.9
	もやし	栃木	不検出 < 6.0	不検出 < 6.9	不検出 < 5. 2	不検出 < 1 2. 1
	カットえのきたけ	埼玉	不検出 < 5.3	不検出 < 6.2	不検出 < 4.5	不検出 < 1 0. 7
	冷凍さやいんげん	北海道	不検出 < 6. 1	不検出 < 7.0	不検出 < 5.3	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. 1	不検出 < 1 1. 1	不検出 < 8. 2	不検出 <19.3
5月8日	ピーマン	茨城	不検出 < 5.9	不検出 < 7.3	不検出 < 5. 2	不検出 < 1 2. 5
	鶏ささみ繊切り	岩手	不検出 < 5. 7	不検出 < 7.3	不検出 < 5.0	不検出 <12.3
	冷凍ホールコーン	北海道	不検出 < 6.0	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 < 1 0. 6	不検出 <13.0	不検出 < 9.5	不検出 < 2 2. 5
5月9日	水菜	川越	不検出 < 6. 2	不検出 < 7. 6	不検出 < 5.5	不検出 <13.1
	液卵	千葉	不検出 < 5. 7	不検出 < 6.6	不検出 < 4.9	不検出 < 1 1. 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 < 1 1. 2	不検出 < 8.3	不検出 <19.5

5月10日	人参	埼玉	不検出 < 6.0	不検出 < 7. 2	不検出 < 5.3	不検出 < 1 2. 5
	プチトマト	熊本	不検出 < 6.2	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 < 5.9	不検出 < 6.8	不検出 < 4.9	不検出 < 1 1. 7
	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 <11.5	不検出 < 8.4	不検出 <19.9
5月11日	むき玉ねぎ	佐賀	不検出 < 5. 1	不検出 < 6.2	不検出 < 4 . 4	不検出 < 1 0. 6
	キャベツ	愛知	不検出 < 5.8	不検出 < 7.0	不検出 < 5. 2	不検出 <12.2
	こんにゃく	群馬(芋)	不検出 < 5.6	不検出 < 6.5	不検出 < 5.0	不検出 < 1 1. 5
	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 <12.6	不検出 < 9.0	不検出 < 2 1. 6
5月12日	たけのこ水煮	九州	不検出 < 5. 7	不検出 < 7.0	不検出 < 5. 1	不検出 <12.1
	きゅうり	川越	不検出 < 6. 1	不検出 < 7. 2	不検出 < 5.4	不検出 <12.6
	長ねぎ	埼玉	不検出 < 5.6	不検出 < 6.9	不検出 < 4.9	不検出 < 1 1.8
	ハム繊切り	千葉 群馬他 (豚肉)	不検出 < 6. 1	不検出 < 7. 2	不検出 < 5.5	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 < 1 0. 0	不検出 <12.5	不検出 < 9.0	不検出 < 2 1. 5
5月15日	かぶ	川越	不検出 < 6. 1	不検出 < 7.5	不検出 < 5.4	不検出 <12.9
	油揚げ	青森他 (大豆)	不検出 < 7. 2	不検出 < 8.0	不検出 < 6.2	不検出 < 1 4. 2
	1食分	菅間学校給食 センター Aブロック	不検出 < 1 0. 0	不検出 <12.0	不検出 < 8.5	不検出 < 2 0. 5
5月16日	大根	川越	不検出 < 5.6	不検出 < 7. 2	不検出 < 4.9	不検出 <12.1
	ごぼう	青森	不検出 < 6. 1	不検出 < 7.3	不検出 < 5. 2	不検出 <12.5
	もやし	栃木	不検出 < 5.6	不検出 < 6.9	不検出 < 4.9	不検出 < 1 1. 8
	ベーコン短冊	千葉 群馬他 (豚肉)	不検出 < 5. 7	不検出 < 7.0	不検出 < 4.9	不検出 < 1 1. 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 1. 5	不検出 < 8.3	不検出 <19.8
--	-----	-------------------------	---------------	-----------------	--------------	--------------

5月17日	チンゲン菜	埼玉	不検出 < 5.6	不検出 < 6.9	不検出 < 5.4	不検出 <12.3
	あじのさんが焼き	鹿児島 (あじ)	不検出 < 7.0	不検出 < 8.6	不検出 < 6.1	不検出 <14.7
	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 <12.8	不検出 < 9.3	不検出 < 2 2. 1
5月18日	人参	徳島	不検出 < 5.9	不検出 < 7. 2	不検出 < 5.3	不検出 < 1 2. 5
	切りごぼう	青森	不検出 < 5. 4	不検出 < 6.5	不検出 < 4.9	不検出 < 1 1. 4
	豚ひき肉	埼玉	不検出 < 5. 9	不検出 < 7. 4	不検出 < 5.6	不検出 <13.0
	調理用牛乳	埼玉	不検出 < 5.5	不検出 < 6.6	不検出 < 4.9	不検出 < 1 1. 5
	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 1. 5	不検出 < 8.6	不検出 < 20.1
5月19日	美生柑	愛媛	不検出 < 5. 4	不検出 < 6.8	不検出 < 5.0	不検出 < 1 1. 8
	鶏肉の角切り	宮崎	不検出 < 5. 4	不検出 < 6.9	不検出 < 4.9	不検出 < 1 1. 8
	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. 1	不検出 < 8.9	不検出 < 2 1. 0
5月22日	じゃが芋	長崎	不検出 < 5.4	不検出 < 7.0	不検出 < 5. 1	不検出 < 1 2. 1
	ピーマン	茨城	不検出 < 6.2	不検出 < 7. 4	不検出 < 5. 7	不検出 <13.1
	しらたき	群馬(芋)	不検出 < 5. 2	不検出 < 6. 2	不検出 < 4.5	不検出 < 1 0. 7
	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 < 1 1. 0	不検出 < 7. 9	不検出 <18.9
5月23日	むき玉ねぎ	佐賀	不検出 < 5.5	不検出 < 6.8	不検出 < 4.9	不検出 < 1 1. 7
	長ねぎ	茨城	不検出 < 6.7	不検出 < 8. 2	不検出 < 5.9	不検出 < 1 4. 1
	豆腐	宮城他 (大豆)	不検出 < 5.6	不検出 < 6.6	不検出 < 4. 9	不検出 < 1 1. 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 < 1 1. 4	不検出 < 8.3	不検出 <19.7
5月24日	切干大根	宮崎	不検出 < 6.2	不検出 < 7. 3	不検出 < 5.5	不検出 <12.8

•	<b>.</b>					_
	さつま芋角切り	川越	不検出 < 5.6	不検出 < 6.4	不検出 < 5. 1	不検出 <11.5
	冷凍カットほうれん草	熊本他	不検出 < 5. 7	不検出 < 6.9	不検出 < 5.0	不検出 < 1 1. 9
	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. 4	不検出 <19.7
5月25日	人参	徳島	不検出 < 5. 7	不検出 < 6.9	不検出 < 5.0	不検出 < 1 1. 9
	キャベツ	茨城	不検出 < 5.0	不検出 < 6.3	不検出 < 4.5	不検出 <10.8
	セロリー	長野	不検出 < 4.9	不検出 < 5.9	不検出 < 4. 2	不検出 < 1 0. 1
	チルドスライスポテト	北海道	不検出 < 5.5	不検出 < 6.8	不検出 < 5. 1	不検出 < 1 1. 9
	1食分	菅間学校給食 センター Aブロック	不検出 < 1 1. 2	不検出 <13.8	不検出 < 1 0.0	不検出 < 2 3. 8
5月26日	きゅうり	川越	不検出 < 5.8	不検出 < 7. 2	不検出 < 5. 1	不検出 <12.3
	根切りしめじ	長野	不検出 < 5.4	不検出 < 6.6	不検出 < 4.8	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 < 9. 1	不検出 < 1 1. 0	不検出 < 8.3	不検出 <19.3
5月29日	乾燥椎茸	三重他	不検出 < 6.4	不検出 < 7. 7	不検出 < 5.9	不検出 <13.6
	ささがきごぼう	青森	不検出 < 5.5	不検出 < 6.4	不検出 < 4.8	不検出 < 1 1. 2
	大豆もやし	群馬	不検出 < 5.9	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 < 9. 1	不検出 < 1 1. 2	不検出 < 8. 2	不検出 <19.4

5月30日	ひじき	大分 長崎	不検出 < 5. 6	不検出 < 6.9	不検出 < 5. 1	不検出 <12.0
	長ねぎ	茨城	不検出 < 6.7	不検出 < 8.0	不検出 < 5.9	不検出 <13.9
	みつば	川越	不検出 < 6. 1	不検出 < 7. 6	不検出 < 5.4	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. 9	不検出 <13.0	不検出 < 9. 5	不検出 < 2 2.5
5月31日	じゃが芋	長崎	不検出 < 5.3	不検出 < 6.4	不検出 < 4.8	不検出 < 1 1. 2
	プチトマト	熊本	不検出 < 7.0	不検出 < 8.8	不検出 < 6.4	不検出 < 1 5. 2
	冷凍むき枝豆	北海道	不検出 < 8.0	不検出 < 9. 9	不検出 < 7. 2	不検出 < 1 7. 1
	オムレツ	鹿児島 宮崎 (卵)	不検出 < 7.8	不検出 < 9. 2	不検出 < 6.8	不検出 < 1 6. 0
	1食分	菅間学校給食 センター Aブロック	不検出 < 1 1. 9	不検出 < 1 4. 4	不検出 < 1 0.4	不検出 < 2 4.8

- ・「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。