

学校給食食材 令和2年6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
6月8日	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 <11.1	不検出 <8.2	不検出 <19.3
6月9日	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 <10.8	不検出 <8.2	不検出 <19.0
6月10日	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 <10.5	不検出 <8.3	不検出 <18.8
6月11日	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 <10.6	不検出 <8.0	不検出 <18.6
6月12日	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 <10.2	不検出 <8.1	不検出 <18.3
6月15日	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 <11.0	不検出 <8.7	不検出 <19.7
6月16日	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 <10.9	不検出 <8.4	不検出 <19.3
6月17日	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 <10.3	不検出 <7.9	不検出 <18.2
6月18日	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 <10.9	不検出 <8.5	不検出 <19.4
6月19日	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 <10.5	不検出 <7.9	不検出 <18.4
6月22日	きゅうり	埼玉	不検出 <6.1	不検出 <7.0	不検出 <5.3	不検出 <12.3
	豚肉小間切	群馬	不検出 <6.0	不検出 <6.7	不検出 <5.2	不検出 <11.9
	たけのこ水煮	大分 福岡 熊本	不検出 <6.0	不検出 <6.7	不検出 <5.0	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 <9.2	不検出 <10.1	不検出 <7.8	不検出 <17.9

6月23日	押し豆腐	青森他	不検出 <6.0	不検出 <6.4	不検出 <5.0	不検出 <11.4
	豚ひき肉	群馬	不検出 <5.9	不検出 <6.2	不検出 <5.0	不検出 <11.2
	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 <10.1	不検出 <8.1	不検出 <18.2
6月24日	人参	埼玉	不検出 <5.4	不検出 <6.2	不検出 <4.8	不検出 <11.0
	チンゲン菜	埼玉	不検出 <7.2	不検出 <8.1	不検出 <5.9	不検出 <14.0
	ちりめんじゃこ	瀬戸内海	不検出 <13.0	不検出 <14.1	不検出 <10.8	不検出 <24.9
	しらたき	群馬	不検出 <6.4	不検出 <6.5	不検出 <5.2	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 <11.1	不検出 <12.5	不検出 <9.5	不検出 <22.0
6月25日	長ねぎ	茨城	不検出 <6.9	不検出 <7.5	不検出 <6.0	不検出 <13.5
	カットえのきだけ	埼玉	不検出 <6.0	不検出 <6.4	不検出 <5.2	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 <9.4	不検出 <10.2	不検出 <7.8	不検出 <18.0
6月26日	じゃが芋	宮崎	不検出 <5.8	不検出 <6.6	不検出 <5.1	不検出 <11.7
	もやし	福島	不検出 <5.7	不検出 <6.3	不検出 <4.8	不検出 <11.1
	キャベツ	茨城	不検出 <5.8	不検出 <6.6	不検出 <5.0	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 <9.2	不検出 <9.8	不検出 <7.6	不検出 <17.4
6月29日	むき玉ねぎ	栃木	不検出 <5.7	不検出 <6.5	不検出 <4.9	不検出 <11.4
	油揚げ	青森他	不検出 <5.8	不検出 <6.2	不検出 <4.9	不検出 <11.1
	鶏肉小間切り	岩手	不検出 <5.9	不検出 <6.3	不検出 <5.1	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 <9.7	不検出 <10.5	不検出 <8.2	不検出 <18.7

6月30日	乾燥椎茸	岩手	不検出 < 6. 1	不検出 < 6. 8	不検出 < 5. 4	不検出 < 1 2. 2
	エリンギスライス	長野	不検出 < 6. 0	不検出 < 6. 8	不検出 < 5. 1	不検出 < 1 1. 9
	なす	川越	不検出 < 6. 1	不検出 < 6. 6	不検出 < 5. 4	不検出 < 1 2. 0
	メンチカツ 50 g	豚：静岡 愛知 玉葱：北海道他	不検出 < 5. 2	不検出 < 6. 0	不検出 < 4. 6	不検出 < 1 0. 6
	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 1. 7	不検出 < 8. 9	不検出 < 2 0. 6

- ・「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。