

川崎町学校給食の放射性物質の測定結果について

【8月分】

(1) 給食全体の検査結果

(Bq/kg)は検出限界計算値

| 測定日 | 献立 | 放射性ヨウ素 (ヨウ素131) | 放射性セシウム (セシウム134) | 放射性セシウム (セシウム137) |
|----------|---------------------------------------|--------------------|----------------------|----------------------|
| H24.8.28 | 食パン・粗挽ウインナー・コンサラダ・ひよこ豆入りスープカレー・イチゴジャム | 不検出 (25Bq/kg) | 不検出 (10Bq/kg) | 不検出 (10Bq/kg) |
| H24.8.29 | 鯖の味噌煮・切干大根の炒り煮・いものこ汁・冷凍みかん | 不検出 (25Bq/kg) | 不検出 (10Bq/kg) | 不検出 (10Bq/kg) |
| H24.8.30 | 米粉パン・オムレツ・ゆでブロッコリー・焼きそば・ミルクいちご | 不検出 (25Bq/kg) | 不検出 (10Bq/kg) | 不検出 (10Bq/kg) |
| H24.8.31 | パリパリ春巻き・中華風サラダ・白菜とエビボールのスープ | 不検出 (25Bq/kg) | 不検出 (10Bq/kg) | 不検出 (10Bq/kg) |

※2学期の学校給食は、8月28日より

(2) 食材の検査結果

(Bq/kg)は検出限界計算値

| 測定日 | 献立 | | 放射性ヨウ素 (ヨウ素131) | 放射性セシウム (セシウム134) | 放射性セシウム (セシウム137) |
|----------|--------------------|--------------------|--------------------|----------------------|----------------------|
| H24.8.27 | ウィンナーソーセージ (豚肉) | 国産 (製造: 銀河フー) | 不検出 (25Bq/kg) | 不検出 (10Bq/kg) | 不検出 (10Bq/kg) |
| H24.8.27 | キャベツ | 岩手 | 不検出 (25Bq/kg) | 不検出 (10Bq/kg) | 不検出 (10Bq/kg) |
| H24.8.27 | キャベツ | 北海道 | 不検出 (25Bq/kg) | 不検出 (10Bq/kg) | 不検出 (10Bq/kg) |
| H24.8.27 | きゅうり | 岩手 | 不検出 (25Bq/kg) | 不検出 (10Bq/kg) | 不検出 (10Bq/kg) |
| H24.8.27 | たまねぎ | 北海道 | 不検出 (25Bq/kg) | 不検出 (10Bq/kg) | 不検出 (10Bq/kg) |
| H24.8.28 | 人参 | 北海道 | 不検出 (25Bq/kg) | 不検出 (21Bq/kg) | 不検出 (18Bq/kg) |
| H24.8.28 | じゃがいも (北あかり) | 川崎町前川 | 不検出 (25Bq/kg) | 不検出 (10Bq/kg) | 不検出 (10Bq/kg) |
| H24.8.28 | 長ねぎ | 川崎町前川 | 不検出 (25Bq/kg) | 不検出 (12Bq/kg) | 不検出 (10Bq/kg) |
| H24.8.28 | 大根 | 青森 | 不検出 (25Bq/kg) | 不検出 (11Bq/kg) | 不検出 (10Bq/kg) |
| H24.8.28 | 大根 | 北海道 | 不検出 (25Bq/kg) | 不検出 (13Bq/kg) | 不検出 (11Bq/kg) |
| H24.8.28 | 長ねぎ | 今宿字野上 | 不検出 (25Bq/kg) | 不検出 (15Bq/kg) | 不検出 (12Bq/kg) |
| H24.8.29 | 牛乳 | 山田牛乳 | 不検出 (25Bq/kg) | 不検出 (10Bq/kg) | 不検出 (10Bq/kg) |
| H24.8.29 | ピーマン | 川崎町内 | 不検出 (25Bq/kg) | 不検出 (13Bq/kg) | 不検出 (11Bq/kg) |
| H24.8.30 | 米粉パン | 米粉: 宮城 小麦: アメリカ | 不検出 (25Bq/kg) | 不検出 (11Bq/kg) | 不検出 (10Bq/kg) |
| H24.8.30 | 白菜 | 長野 | 不検出 (25Bq/kg) | 不検出 (14Bq/kg) | 不検出 (13Bq/kg) |

※調理済のものは、冷ましてから測定

※冷凍のものは、解凍してから測定