

白井市学校給食共同調理場における給食食材の放射性物質検査結果

市では、1月まで千葉県薬剤師会検査センターに給食食材の放射性物質の検査を委託しておりましたが、2月1日より、市が導入しました簡易放射性物質測定機器による測定を開始しました。今後は、この簡易検査器による測定結果をお知らせしていきます。

白井市の測定器

EMFジャパン社製EMF211型ガンマ線スペクトロメータ(縦型)

検出できる最低値:ヨウ素131…20Bq/Kg,セシウム134…30Bq/Kg,セシウム137…20Bq/Kg

○放射能濃度測定感度

350mlの容器を用いて検体を15分間測定した場合、放射性セシウム-137が20ベクレル/kg、放射性セシウム-134が30ベクレル/kgで定量測定することが可能です。

※「検出せず」とは、放射性物質が存在しない、または検出できる最低値未満であることを示します。

なお、容器の大きさ、測定時間などの諸条件により、検出できる最低値が変わります。検出できる最低値は検査ごとに表示します。

千葉県薬剤師会検査センターの測定器

CANBERRA社製 Ge半導体検出器GR2519 ISOCS/LabS

検出できる最低値:ヨウ素131、セシウム134及びセシウム137…10Bq/Kg

●検査した品目はいずれも暫定基準値以下でした

単位:Bq/Kg(ベクレル/キログラム)

()内の数値は検出できる最低値を示します。

| 測定日 | 食品名 | 検査容器 容量 | ヨウ素131 | セシウム134 | セシウム137 |
|-------|-------------|------------|----------------|----------------|----------------|
| 2月20日 | 豆乳プリン | 350ml | 検出せず (19未満) | 検出せず (26未満) | 検出せず (19未満) |
| | 蜂蜜 | 350ml | 検出せず (19未満) | 検出せず (26未満) | 検出せず (19未満) |
| | にんにく(すりおろし) | 350ml | 検出せず (21未満) | 検出せず (29未満) | 検出せず (21未満) |
| | しめじ | 350ml | 検出せず (20未満) | 検出せず (27未満) | 検出せず (20未満) |
| 2月13日 | いちご | 350ml | 検出せず (20未満) | 検出せず (27未満) | 検出せず (20未満) |
| | ごぼう | 350ml | 検出せず (21未満) | 検出せず (29未満) | 検出せず (21未満) |
| | りんご(缶詰) | 350ml | 検出せず (19未満) | 検出せず (26未満) | 検出せず (19未満) |
| | 小魚佃煮 | 350ml | 検出せず (19未満) | 検出せず (26未満) | 検出せず (19未満) |
| 2月2日 | つみれ | 350ml | 検出せず (21未満) | 検出せず (29未満) | 検出せず (21未満) |
| | なると | 350ml | 検出せず (21未満) | 検出せず (29未満) | 検出せず (21未満) |
| 2月1日 | キムチ | 350ml | 検出せず (17未満) | 検出せず (24未満) | 検出せず (17未満) |
| | なめこ | 350ml | 検出せず (21未満) | 検出せず (29未満) | 検出せず (21未満) |

桜台小学校における給食食材の放射性物質検査結果

| 測定日 | 食品名 | 検査容器 容量 | ヨウ素131 | セシウム134 | セシウム137 |
|-------|----------|------------|----------------|----------------|----------------|
| 2月21日 | ほうれん草 | 350ml | 検出せず (26未満) | 検出せず (35未満) | 検出せず (26未満) |
| | 人参 | 350ml | 検出せず (22未満) | 検出せず (30未満) | 検出せず (22未満) |
| | おろしりんご | 350ml | 検出せず (18未満) | 検出せず (25未満) | 検出せず (18未満) |
| | パルメザンチーズ | 350ml | 検出せず (24未満) | 検出せず (33未満) | 検出せず (24未満) |
| 2月14日 | 白菜 | 350ml | 検出せず (22未満) | 検出せず (30未満) | 検出せず (22未満) |
| | もやし | 350ml | 検出せず (25未満) | 検出せず (35未満) | 検出せず (25未満) |
| | チンゲン菜 | 350ml | 検出せず (22未満) | 検出せず (31未満) | 検出せず (22未満) |
| | にんにく | 350ml | 検出せず (22未満) | 検出せず (30未満) | 検出せず (22未満) |
| 2月7日 | かぶ | 350ml | 検出せず (22未満) | 検出せず (31未満) | 検出せず (22未満) |
| | かぶの葉 | 350ml | 検出せず (23未満) | 検出せず (32未満) | 検出せず (23未満) |
| | 里芋 | 350ml | 検出せず (25未満) | 検出せず (34未満) | 検出せず (25未満) |

桜台中学校における給食食材の放射性物質検査結果

| 測定日 | 食品名 | 検査容器 容量 | ヨウ素131 | セシウム134 | セシウム137 |
|-------|--------|------------|----------------|----------------|----------------|
| 2月22日 | 冷凍ほうとう | 350ml | 検出せず (17未満) | 検出せず (24未満) | 検出せず (17未満) |
| | マヨネーズ | 350ml | 検出せず (20未満) | 検出せず (28未満) | 検出せず (20未満) |
| | 和風だし | 350ml | 検出せず (18未満) | 検出せず (25未満) | 検出せず (18未満) |
| 2月15日 | もやし | 350ml | 検出せず (21未満) | 検出せず (29未満) | 検出せず (21未満) |
| | 春菊 | 350ml | 検出せず (21未満) | 検出せず (29未満) | 検出せず (21未満) |
| | セロリ | 350ml | 検出せず (20未満) | 検出せず (27未満) | 検出せず (20未満) |
| | キャベツ | 350ml | 検出せず (21未満) | 検出せず (29未満) | 検出せず (21未満) |
| 2月8日 | 生クリーム | 350ml | 検出せず (21未満) | 検出せず (29未満) | 検出せず (21未満) |
| | ツナ | 350ml | 検出せず (21未満) | 検出せず (29未満) | 検出せず (21未満) |

白井市立保育園(清水口、桜台、南山保育園)
 における給食食材の放射性物質検査結果

| 測定日 | 食品名 | 検査容器 容量 | ヨウ素131 | セシウム134 | セシウム137 |
|-------|----------|------------|------------------|------------------|------------------|
| 2月23日 | レタス | 350ml | 検出せず (20.2未満) | 検出せず (20.2未満) | 検出せず (27.8未満) |
| | にんじん | 350ml | 検出せず (20.7未満) | 検出せず (20.7未満) | 検出せず (28.4未満) |
| | いちご | 350ml | 検出せず (19.6未満) | 検出せず (19.6未満) | 検出せず (26.9未満) |
| | クラッカー | 350ml | 検出せず (45.5未満) | 検出せず (45.5未満) | 検出せず (62.4未満) |
| 2月16日 | しめじ | 350ml | 検出せず (19.9未満) | 検出せず (19.9未満) | 検出せず (27.3未満) |
| | ごぼう | 350ml | 検出せず (26.3未満) | 検出せず (26.3未満) | 検出せず (36.1未満) |
| | ねぎ | 350ml | 検出せず (22.7未満) | 検出せず (22.7未満) | 検出せず (31.1未満) |
| | とりささみ | 350ml | 検出せず (18.2未満) | 検出せず (18.2未満) | 検出せず (25.0未満) |
| 2月9日 | バンズパン | 350ml | 検出せず (24.6未満) | 検出せず (24.6未満) | 検出せず (33.7未満) |
| | ヨーグルト | 350ml | 検出せず (18.0未満) | 検出せず (18.0未満) | 検出せず (24.7未満) |
| | 豚ひき肉(もも) | 350ml | 検出せず (19.3未満) | 検出せず (19.3未満) | 検出せず (26.5未満) |

白井市産農産物の放射性物質検査結果

●検査した品目はいずれも暫定規制値以下でした

単位:ベクレル/キログラム

| 検査日 | 検査品目 | 栽培条件 | 地 域 | 検査容 器容量 | セシウム134 | セシウム137 | 分析結果 |
|-------|-------|--------|-----|------------|----------------|----------------|---------|
| 2月17日 | ジャガイモ | 露地 | 南部 | 350ml | 検出せず (26未満) | 検出せず (19未満) | 暫定規制値以下 |
| | コマツナ | 露地 | 南部 | 350ml | 検出せず (41未満) | 検出せず (30未満) | 暫定規制値以下 |
| | はくさい | 露地 | 北部 | 350ml | 検出せず (28未満) | 検出せず (21未満) | 暫定規制値以下 |
| | 鶏卵 | 養鶏施設 | 北部 | 350ml | 検出せず (27未満) | 検出せず (19未満) | 暫定規制値以下 |
| 2月13日 | イチゴ | 鉄骨ハウス | 南部 | 350ml | 検出せず (28未満) | 検出せず (20未満) | 暫定規制値以下 |
| | イチゴ | 鉄骨ハウス | 南部 | 350ml | 検出せず (25未満) | 検出せず (18未満) | 暫定規制値以下 |
| | イチゴ | パイプハウス | 北部 | 350ml | 検出せず (27未満) | 検出せず (20未満) | 暫定規制値以下 |
| 2月10日 | ネギ | 露地 | 南部 | 350ml | 検出せず (36未満) | 検出せず (26未満) | 暫定規制値以下 |
| | ネギ | 露地 | 北部 | 350ml | 検出せず (38未満) | 検出せず (28未満) | 暫定規制値以下 |
| | だいこん | 露地 | 南部 | 350ml | 検出せず (28未満) | 検出せず (20未満) | 暫定規制値以下 |
| | だいこん | 露地 | 北部 | 350ml | 検出せず (27未満) | 検出せず (20未満) | 暫定規制値以下 |
| | サトイモ | 露地 | 北部 | 350ml | 検出せず (28未満) | 検出せず (20未満) | 暫定規制値以下 |
| | サトイモ | 露地 | 北部 | 350ml | 検出せず (35未満) | 検出せず (26未満) | 暫定規制値以下 |

| | | | | | | | |
|------|--------|--------|----|-------|----------------|----------------|---------|
| 2月6日 | コマツナ | パイプハウス | 北部 | 350ml | 検出せず (32未満) | 検出せず (24未満) | 暫定規制値以下 |
| | かぶ | パイプハウス | 北部 | 350ml | 検出せず (34未満) | 検出せず (25未満) | 暫定規制値以下 |
| | ネギ | 露地 | 南部 | 350ml | 検出せず (37未満) | 検出せず (26未満) | 暫定規制値以下 |
| | にんじん | 露地 | 南部 | 350ml | 検出せず (35未満) | 検出せず (25未満) | 暫定規制値以下 |
| 2月6日 | かぶ | パイプハウス | 北部 | 350ml | 検出せず (34未満) | 検出せず (25未満) | 暫定規制値以下 |
| | ネギ | 露地 | 南部 | 350ml | 検出せず (37未満) | 検出せず (26未満) | 暫定規制値以下 |
| | にんじん | 露地 | 南部 | 350ml | 検出せず (35未満) | 検出せず (25未満) | 暫定規制値以下 |
| 2月3日 | はくさい | 露地 | 北部 | 350ml | 検出せず (27未満) | 検出せず (19未満) | 暫定規制値以下 |
| | はくさい | 露地 | 北部 | 350ml | 検出せず (30未満) | 検出せず (21未満) | 暫定規制値以下 |
| | ホウレンソウ | 露地 | 北部 | 350ml | 検出せず (32未満) | 検出せず (23未満) | 暫定規制値以下 |
| | だいこん | 露地 | 北部 | 350ml | 検出せず (28未満) | 検出せず (20未満) | 暫定規制値以下 |
| | にんじん | 露地 | 北部 | 350ml | 検出せず (32未満) | 検出せず (23未満) | 暫定規制値以下 |
| | チンゲンサイ | 露地 | 北部 | 350ml | 検出せず (30未満) | 検出せず (22未満) | 暫定規制値以下 |
| 2月2日 | 米 | 露地 | 北部 | 350ml | 検出せず (30未満) | 検出せず (22未満) | 暫定規制値以下 |
| | 米 | 露地 | 北部 | 350ml | 検出せず (29未満) | 検出せず (21未満) | 暫定規制値以下 |