

あぶくま支援学校給食食材の放射性物質検査結果について

検査方法……NaI（TI）シンチレーションスペクトロメータによる検査
 測定機械……EMF211型ガンマ線スペクトロメータ（EMFジャパン株式会社）

9月20日 給食の放射性物質検査結果

検査日 令和4年 9月16日

| 食 材 名 | 測 定 結 果 | | 備 考 |
|-----------|------------------|-------|-----|
| | セシウム合計 (137・134) | 測定下限値 | |
| 自家製バラベーコン | 検出せず | 8.16 | |
| ポテト | 検出せず | 7.52 | |
| | | | |
| | | | |

9月21日 給食の放射性物質検査結果

検査日 令和4年 9月20日

| 食 材 名 | 測 定 結 果 | | 備 考 |
|-------|------------------|-------|-----|
| | セシウム合計 (137・134) | 測定下限値 | |
| 豚ロース肉 | 検出せず | 7.88 | |
| なす | 検出せず | 7.64 | |
| ピーマン | 検出せず | 8.85 | |
| 南瓜 | 検出せず | 7.57 | |

9月22日 給食の放射性物質検査結果

検査日 令和4年 9月21日

| 食 材 名 | 測 定 結 果 | | 備 考 |
|-------|------------------|-------|-----|
| | セシウム合計 (137・134) | 測定下限値 | |
| 鶏もも肉 | 検出せず | 8.00 | |
| ごぼう | 検出せず | 7.47 | |
| 葱 | 検出せず | 7.55 | |
| | | | |

9月26日 給食の放射性物質検査結果

検査日 令和4年 9月22日

| 食 材 名 | 測 定 結 果 | | 備 考 |
|-------|------------------|-------|-----|
| | セシウム合計 (137・134) | 測定下限値 | |
| ポテト | 検出せず | 8.13 | |
| 小松菜 | 検出せず | 7.49 | |
| 竹輪 | 検出せず | 8.02 | |
| | | | |

9月27日 給食の放射性物質検査結果

検査日 令和4年 9月26日

| 食 材 名 | 測 定 結 果 | | 備 考 |
|-----------|------------------|-------|-----|
| | セシウム合計 (137・134) | 測定下限値 | |
| 胡瓜 | 検出せず | 7.45 | |
| キャベツ | 検出せず | 7.64 | |
| 梨 | 検出せず | 7.57 | |
| キッシュ風オムレツ | 検出せず | 7.76 | |

9月28日 給食の放射性物質検査結果

検査日 令和4年 9月27日

| 食 材 名 | 測 定 結 果 | | 備 考 |
|-------|------------------|-------|-----|
| | セシウム合計 (137・134) | 測定下限値 | |
| なす | 検出せず | 7.24 | |
| ピーマン | 検出せず | 7.85 | |
| 南瓜 | 検出せず | 7.53 | |
| | | | |

9月29日 給食の放射性物質検査結果

検査日 令和4年 9月28日

| 食 材 名 | 測 定 結 果 | | 備 考 |
|-------|------------------|-------|-----|
| | セシウム合計 (137・134) | 測定下限値 | |
| 豚肩肉 | 検出せず | 7.85 | |
| キャベツ | 検出せず | 7.51 | |
| 多菜包子 | 検出せず | 6.76 | |
| | | | |

9月30日 給食の放射性物質検査結果

検査日 令和4年 9月29日

| 食 材 名 | 測 定 結 果 | | 備 考 |
|-------|------------------|-------|-----|
| | セシウム合計 (137・134) | 測定下限値 | |
| 鶏むね肉 | 検出せず | 8.21 | |
| 卵 | 検出せず | 7.10 | |
| ごぼう | 検出せず | 8.21 | |
| | | | |