

様式3

食品等放射性物質簡易測定結果の公表について

1 測定日 令和7年12月23日

2 測定機器 EMFジャパン株式会社製 EMF211型ガンマ線スペクトロメータ
(☆印は、CAPINTEC社製 CAPTUS-3000A)

3 測定時間 1200秒

4 測定結果

(単位:ベクレル/kg)

| 品 目 | 採取地 | 採取日 | 測定値 |
|-----|-----------|------------|------|
| 土 | 大崎市古川大宮 | 令和7年12月11日 | 66.1 |
| 土 | 大崎市古川福沼 | 令和7年11月21日 | 39.1 |
| 土 | 大崎市古川小稲葉町 | 令和7年12月1日 | 68.8 |
| 土 | 大崎市古川福浦 | 令和7年11月24日 | 38.1 |
| 土 | 大崎市古川二ノ構 | 令和7年12月1日 | 68.5 |

※1 測定値は、大崎市の「参考値」です。

※2 測定値は、放射性セシウム134と137の合計です。

※3 測定値が「不検出」とは、放射性物質の濃度が検出下限値未満の状態を表し、「不検出」横の()内の値はその測定の検出下限値を示しています。

※4 測定結果は、宮城県に報告します。