

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6年1月18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 | 大崎市古川富長 | 令和6年1月13日 | 64.1 |
| 土 | 大崎市古川富長 | 令和6年1月13日 | 13.6 |
| 土 | 大崎市古川桜ノ目 | 令和6年1月13日 | 58.5 |

- ※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。