

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17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	大崎市古川渋井	令和6年1月12日	100.5
土	大崎市古川大崎	令和6年1月12日	92.6
土	大崎市古川二ノ構	令和6年1月12日	125.2
土	大崎市古川福沼	令和6年1月12日	138.6
土	大崎市古川休塚	令和6年1月13日	108
土	大崎市古川富長	令和6年1月13日	41.3
土	大崎市古川沢田	令和6年1月13日	50.4
土	大崎市古川小林	令和6年1月13日	44.6
土	大崎市古川湊尻	令和6年1月14日	不検出(27.1)
土	大崎市古川桜ノ目	令和6年1月14日	9.6

- ※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。