

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24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	大崎市古川沢田	令和7年11月21日	75.7
土	大崎市古川桜ノ目	令和7年11月21日	86.9
土	大崎市古川諏訪	令和7年11月22日	57.9
土	大崎市古川川熊	令和7年12月19日	65.5
土	大崎市古川福沼	令和7年12月19日	33.3
土	大崎市古川中里	令和7年12月19日	72.4
土	大崎市古川桜ノ目	令和7年12月19日	不検出(17.1)

※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。