

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25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	大崎市古川若葉町	令和7年12月19日	85.2
土	大崎市古川桜ノ目	令和7年12月19日	42.8
土	大崎市古川荒川小金町	令和7年12月21日	32.1
土	大崎市古川小泉	令和7年12月19日	50.4
土	大崎市古川福沼	令和7年12月21日	65.5
土	大崎市古川川熊	令和7年12月19日	18.5
土	大崎市古川新田	令和7年12月19日	119.8

※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。