

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 令和元年5月13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
たけのこ	大崎市古川	令和元年5月9日	不検出(13.0)
たけのこ	大崎市古川雨生沢	令和元年5月10日	29.8
わらび	加美町	令和元年5月11日	19.5

- ※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。