

## 食品等放射性物質簡易測定結果(R1.6)

(単位:ベクレル/kg)

測定日	検体数	品目	採取地	採取日	測定値
6/3	2	ミズ	大崎市鳴子温泉	令和元年6月3日	5.5
		ミズ	大崎市鳴子温泉	令和元年6月3日	不検出(14.8)
6/4	0				
6/5	0				
6/6	1	ミズ	大崎市鳴子温泉鬼首	令和元年6月3日	不検出(12.8)
6/7	0				
6/10	0				
6/11	1	ハスカップ	大崎市田尻諏訪峠	令和元年6月10日	不検出(10.9)
6/12	0				
6/13	0				
6/14	0				
6/17	0				
6/18	0				
6/19	0				
6/20	0				
6/21	0				
6/24	0				
6/25	2	たけのこ	大崎市古川小野	令和元年6月25日	不検出(11.4)
		ミズ	大崎市古川小野	令和元年6月25日	不検出(11.0)
6/26	0				
6/27	0				
6/28	0				
合計	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 測定機器は、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 教委で測定)

※5 測定時間は、1200秒