

## 食品等放射性物質簡易測定結果(R7.11)

(単位:ベクレル/kg)

測定日	検体数	品 目	採取地	採取日	測定値
11/4	0				
11/5	2	アカモミタケ	大崎市岩出山字木通沢	令和7年11月1日	53.2
		ハタケシメジ	大崎市岩出山字蛭沢	令和7年11月3日	不検出(8.5)
11/6	0				
11/7	0				
11/10	0				
11/11	0				
11/12	0				
11/13	0				
11/14	0				
11/17	0				
11/18	0				
11/19	0				
11/20	0				
11/21	0				
11/25	0				
11/26	0				
11/27	0				
11/28	0				
計	2				

※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