

食品等放射性物質簡易測定結果(H29.11)

(単位:ベクレル/kg)

測定日	検体数	品目	採取地	採取日	測定値
11/1	2	玄米	大崎市古川新堀	平成29年10月28日	不検出(11.0)
		なめこ	大崎市鳴子温泉川端	平成29年10月31日	21.5
11/2	0				
11/6	1	柿	加美町宮崎	平成29年11月5日	不検出(11.3)
11/7	0				
11/8	0				
11/9	0				
11/10	2	柿	大崎市岩出山下野目	平成29年11月2日	不検出(9.7)
		柿	大崎市岩出山下野目	平成29年11月6日	不検出(11.2)
11/13	0				
11/14	0				
11/15	0				
11/16	0				
11/17	0				
11/20	0				
11/21	0				
11/22	0				
11/24	0				
11/27	0				
11/28	0				
11/29	0				
11/30	0				
計	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