

食品等放射性物質簡易測定結果(H28.7)

(単位:ベクレル/kg)

測定日	検体数	品目	採取地	採取日	測定値
7/1	0				
7/4	0				
7/5	1	たけのこ(唐竹)	遠田郡美里町	平成28年7月1日	不検出(10.5)
7/6	0				
7/7	0				
7/8	0				
7/11	0				
7/12	0				
7/13	1	梅	大崎市三本木桑折	平成28年7月10日	不検出(9.7)
7/14	0				
7/15	0				
7/19	1	梅	栗駒市	平成28年7月16日	6.1
7/20	0				
7/21	2	トマト	大崎市岩出山下河原町	平成28年7月20日	不検出(10.8)
		じゃがいも	大崎市岩出山下河原町	平成28年7月19日	不検出(12.2)
7/22	0				
7/25	0				
7/26	0				
7/27	0				
7/28	1	じゃがいも	大崎市古川稲葉	平成28年7月22日	不検出(10.8)
7/29	0				
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