

食品等放射性物質簡易測定結果(H27.9)

(単位:ベクレル/kg)

測定日	検体数	品目	採取地	採取日	測定値
9/1	1	原木なめこ	大崎市三本木桑折	平成27年9月1日	28
9/2	0				
9/3	0				
9/4	0				
9/7	2	あみたけ	大崎市三本木桑折	平成27年9月5日	47.2
		うわばみそう(みず)	大崎市鳴子温泉川渡	平成27年9月5日	28.7
9/8	0				
9/9	0				
9/10	0				
9/11	2	みずの実	大崎市鳴子温泉川渡	平成27年9月8日	6.6
		くり	大崎市鳴子温泉鬼首	平成27年9月11日	不検出(11.0)
9/14	0				
9/15	0				
9/16	3	ひらめ	亶理郡亶理町	平成27年9月15日	不検出(10.7)
		土(畑)	遠田郡美里町	平成27年9月15日	不検出(15.1)
		土(畑)	大崎市古川西館	平成27年9月15日	100.9
9/17	0				
9/18	0				
9/24	1	くりたけ	大崎市鳴子温泉川渡	平成27年9月23日	111.5
9/25	2	まいたけ	大崎市鳴子温泉鬼首	平成27年9月20日	不検出(9.6)
		イチヂク	大崎市岩出山池月	平成27年9月24日	不検出(20)
9/28	0				
9/29	0				
9/30	0				
計	11				

☆

※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

(単位:ベクレル/kg)

測定日	検体数	品目	採取地	採取日	測定値
-----	-----	----	-----	-----	-----

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