

# 食品等放射性物質簡易測定結果(H27.8)

(単位:ベクレル/kg)

測定日	検体数	品目	採取地	採取日	測定値
8/3	0				
8/4	1	白米	大崎市鳴子温泉鬼首	平成26年10月25日	不検出(10.2)
8/5	0				
8/6	0				
8/7	0				
8/10	2	すいか	大崎市田尻八幡	平成27年8月9日	不検出(10.4)
		もち米	大崎市田尻	平成26年10月18日	不検出(10.4)
8/11	0				
8/12	0				
8/13	0				
8/14	0				
8/17	0				
8/18	0				
8/19	0				
8/20	1	白米	北海道	平成26年10月1日	不検出(10.3)
8/21	0				
8/24	1	ニラ	大崎市古川荒谷	平成27年8月22日	不検出(11.4)
8/25	2	ぶどう	大崎市田尻沼部	平成27年8月23日	不検出(10.3)
		ぶどう	大崎市古川荒田目	平成27年8月25日	不検出(10.4)
8/26	0				
8/27	0				
8/28	1	みょうが	大崎市鳴子温泉鬼首	平成27年8月28日	6
8/31	0				
計	8				

※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