

# 食品等放射性物質簡易測定結果(H28.9)

(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	0				
9/2	0				
9/5	0				
9/6	0				
9/7	0				
9/8	0				
9/9	2	腐葉土	大崎市鳴子温泉鬼首蟹沢	平成28年9月1日	278.9
		土	大崎市鳴子温泉鬼首蟹沢	平成28年9月1日	91.8
9/12	1	みょうが	大崎市田尻小塩	平成28年9月10日	不検出(11.8)
9/13	0				
9/14	0				
9/15	0				
9/16	0				
9/20	0				
9/21	0				
9/23	2	アミタケ	大崎市鳴子温泉中山平	平成28年9月22日	43.2
		土	黒川郡大和町	平成28年9月20日	不検出(18.7)
9/26	0				
9/27	2	みず	大崎市鳴子温泉ぬるゆ沢	平成28年9月26日	14
		いわな	大崎市鳴子温泉ぬるゆ沢	平成28年9月26日	8.4
9/28	4	栗	大崎市古川北宮沢	平成28年9月27日	不検出(12.1)
		つるむらさき	大崎市古川宮沢	平成28年9月27日	不検出(10.9)
		なす	大崎市古川宮沢	平成28年9月27日	不検出(10.9)
		ズッキーニ	大崎市古川宮沢	平成28年9月27日	不検出(10.8)
9/29	1	原木なめこ	大崎市三本木桑折	平成28年9月28日	16.2
9/30	1	アミタケ	栗原市	平成28年9月30日	18.6
計	13				

- ※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