

食品等放射性物質簡易測定結果(H27.11)

(単位:ベクレル/kg)

測定日	検体数	品目	採取地	採取日	測定値
11/2	0				
11/4	0				
11/5	0				
11/6	1	りんご	栗原市	平成27年10月15日	不検出(10.5)
11/9	0				
11/10	1	白米	大崎市古川馬放	平成27年10月11日	不検出(10.5)
11/11	1	水菜	大崎市古川宮沢裏馬田町	平成27年11月11日	不検出(12.0)
11/12	4	サラダほうれん草	大崎市古川宮沢裏馬田町	平成27年11月11日	不検出(11.0)
		土(玄関)	名取市	平成27年11月3日	118.1
		土(庭)	名取市	平成27年11月3日	197.1
		玄米(つや姫)	大崎市古川新堀字旭町	平成27年11月10日	不検出(10.4)
11/13	1	土(ハウス内)	大崎市古川宮沢	平成27年11月13日	38
11/16	1	小松菜	大崎市古川宮沢	平成27年11月16日	不検出(10.6)
11/17	0				
11/18	3	土(路地)	大崎市古川宮沢	平成27年11月17日	59.3
		小松菜	大崎市古川宮沢	平成27年11月17日	不検出(11.3)
		湧水	大崎市鳴子温泉鬼首	平成27年11月17日	不検出(4.1)
11/19	1	湧水	大崎市鳴子温泉鬼首	平成27年11月17日	不検出(4.2)
11/20	0				
11/24	0				
11/25	0				
11/26	0				
11/27	2	干し柿	大崎市岩出山池月	平成27年11月3日	不検出(20) ☆
		キウイ	伊具郡丸森町	平成27年11月24日	不検出(20) ☆
11/30	0				
計	15				

※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