

# 食品等放射性物質簡易測定結果(H25.1)

(単位:ベクレル/kg)

測定日	検体数	品目	採取地	採取日	測定値
1/4	0				
1/7	2	干柿	大崎市岩出山池月	平成24年10月30日	31.4
		長芋	大崎市岩出山池月	平成24年11月15日	不検出(10.1)
1/8	1	柿	栗原市	平成24年11月21日	不検出(11.0)
1/9	0				
1/10	2	干柿	大崎市古川李埵	平成24年11月20日	10.0
		玄米	登米市	平成24年10月10日	不検出(10.2)
1/11	0				
1/15	1	スギナ茶	大崎市古川福沼	平成24年5月15日	不検出(4.2)
1/16	0				
1/17	0				
1/18	0				
1/21	0				
1/22	1	キウイフルーツ	大崎市古川福沼	平成24年11月30日	不検出(10.2)
1/23	0				
1/24	0				
1/25	1	干柿	大崎市古川中沢	平成24年11月20日	7.6
1/28	0				
1/29	0				
1/30	0				
1/31	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