

食品等放射性物質簡易測定結果(H29.8)

(単位:ベクレル/kg)

測定日	検体数	品 目	採取地	採取日	測定値
8/1	0				
8/2	0				
8/3	0				
8/4	0				
8/7	0				
8/8	0				
8/9	0				
8/10	0				
8/14	0				
8/15	3	ヌメリイグチ	登米市迫町	平成29年8月13日	14.3
		アカヤマドリタケ	登米市迫町	平成29年8月13日	5.9
		みょうが	大崎市鳴子温泉	平成29年8月12日	13.1
8/16	0				
8/17	0				
8/18	0				
8/21	0				
8/22	2	ハツタケ	大崎市古川福沼	平成29年8月21日	5.2
		みょうが	大崎市岩出山池月	平成29年8月21日	不検出(11.5)
8/23	0				
8/24	1	ゴーヤ	大崎市古川富長	平成29年8月23日	17.3
8/25	0				
8/28	0				
8/29	0				
8/30	0				
8/31	0				
計	6				

- ※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