

食品等放射性物質簡易測定結果(R1.7)

(単位:ベクレル/kg)

測定日	検体数	品目	採取地	採取日	測定値
7/1	0				
7/2	0				
7/3	0				
7/4	0				
7/5	0				
7/8	0				
7/9	0				
7/10	0				
7/11	4	汚泥	大崎市岩出山池月	令和元年7月8日	105.4
		焼却灰	大崎市岩出山池月	令和元年7月8日	796.3
		汚泥	大崎市岩出山池月	令和元年7月8日	538.5
		汚泥	大崎市岩出山池月	令和元年7月8日	387.1
7/12	0				
7/16	0				
7/17	0				
7/18	0				
7/19	0				
7/22	0				
7/23	0				
7/24	0				
7/25	1	苔	大崎市岩出山池月	令和元年7月25日	725
7/26	0				
7/29	0				
7/30	0				
7/31	0				
計	5				

※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