食品等放射性物質簡易測定結果(R4.7)

(単位:ベクレル/kg)

	(単位:ペクレル/kg				
測定日	検体数	品目	採取地	採取日	測定値
7/1					
7/1	0				
7/4	0				
7/5	0				
7/6	0				
		焼却灰	大崎市岩出山池月	令和4年4月1日	1956.8
7/7	2				-
		焼却灰	大崎市岩出山池月	令和4年6月12日	1059.8
7/8	0				
7/11	0				
7/12	0				
7/13	0				
7/14	0				
7/15	0				
7/19	0				
7/20	0				
7/21	0				
7/22	0				
7/25	0		<u> </u>		
7/26	0				
7/27	0				
7/28	0				
7/29	0				
計	2				

^{※1} 測定値は、大崎市の「参考値」です。

※5 測定時間は, 1200秒

^{※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)