

# 食品等放射性物質簡易測定結果

(単位:ベクレル/kg)

測定日	検体数	品目	採取地	採取日	測定値
3/1	0				
3/4	0				
3/5	0				
3/6	0				
3/7	0				
3/8	0				
3/11	5	汚泥	大崎市古川穂波	平成31年3月8日	76
		汚泥	大崎市古川穂波	平成31年3月8日	98
		汚泥	大崎市古川穂波	平成31年3月8日	111.8
		汚泥	大崎市古川穂波	平成31年3月8日	271.1
		汚泥	大崎市古川穂波	平成31年3月8日	163.7
3/12	0				
3/13	0				
3/14	0				
3/15	0				
3/18	0				
3/19	0				
3/20	0				
3/22	0				
3/25	0				
3/26	0				
3/27	0				
3/28	0				
3/29					
合計	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