

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
8/1	0				
8/2	0				
8/3	0				
8/6	0				
8/7	0				
8/8	0				
8/9	0				
8/10	0				
8/13	0				
8/14	0				
8/15	0				
8/16	0				
8/17	0				
8/20	0				
8/21	2	みず	栗原市花山	平成30年8月18日	10.6
		ヨブスマソウ	栗原市花山	平成30年8月18日	23.3
8/22	0				
8/23	0				
8/24	0				
8/27	0				
8/28	0				
8/29	0				
8/30	0				
8/31	0				
合計	2				

- ※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