食品等放射性物質簡易測定結果(R5.1)

(単位:ベクレル/kg)

測定日	検体数	品目	採取地	採取日	測定値
1/4	0				
1/5	0				
1/6	0				
1/10	0				
1/11	0				
1/12	0				
1/13	0				
1/16	1	±	大崎市古川桜ノ目	令和5年1月15日	84
1/17	0				
1/18	0				
1/19	0				
1/20	0				
1/23	0				
1/24	0				
1/25	0				
1/26	0				
1/27	0				
1/30	0				
1/31	0				
計	1				

- ※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