

食品等放射性物質簡易測定結果(R3.9)

(単位:ベクレル/kg)

測定日	検体数	品目	採取地	採取日	測定値
9/1	0				
9/2	0				
9/3	0				
9/6	0				
9/7	0				
9/8	0				
9/9	0				
9/10	0				
9/13	0				
9/14	0				
9/15	0				
9/16	0				
9/17	0				
9/21	0				
9/22	0				
9/24	0				
9/27	0				
9/28	0				
9/29	2	ハタケシメジ	大崎市古川岩出山	令和3年9月28日	36.6
		オリミキ(塩漬け)	大崎市古川岩出山	令和2年10月15日	不検出(9.3)
9/30	0				
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