

食品等放射性物質簡易測定結果(R1.5)

(単位:ベクレル/kg)

測定日	検体数	品 目	採取地	採取日	測定値
5/7	0				
5/8	3	せり	大崎市田尻大貫	令和元年5月8日	不検出(15.9)
		ふき	大崎市田尻大貫	令和元年5月8日	不検出(13.9)
		たけのこ	栗原市	令和元年5月8日	不検出(13.9)
5/9	0				
5/10	0				
5/13	3	たけのこ	大崎市古川	令和元年5月9日	不検出(13.0)
		たけのこ	大崎市古川雨生沢	令和元年5月10日	29.8
		わらび	加美町	令和元年5月11日	19.5
5/14	0				
5/15	0				
5/16	2	苔	大崎市岩出山池月	令和元年5月16日	970.5
		苔	大崎市岩出山池月	令和元年5月16日	614.3
5/17	1	たけのこ	大崎市岩出山	令和元年5月17日	不検出(10.0)
5/20	3	たけのこ	大崎市古川北宮沢	令和元年5月13日	不検出(10.6)
		わらび	大崎市古川北宮沢	令和元年5月13日	不検出(10.8)
		たけのこ	大崎市田尻小松	令和元年5月20日	12
5/21	0				
5/22	0				
5/23	0				
5/24	0				
5/27	1	たけのこ	栗原市	令和元年5月20日	不検出(11.6)
5/28	0				
5/29	0				
5/30	0				
5/31	0				
合計	13				

※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