

食品等放射性物質簡易測定結果(R2.5)

(単位:ベクレル/kg)

測定日	検体数	品目	採取地	採取日	測定値
5/1	0				
5/7	3	わらび	大崎市古川清滝	令和2年5月6日	不検出(9.0)
		たけのこ	大崎市田尻沼部	令和2年5月6日	15.7
		こしあぶら	加美町	令和2年5月4日	202.5
5/8	0				
5/11	0				
5/12	0				
5/13	0				
5/14	0				
5/15	0				
5/18	0				
5/19	0				
5/20	0				
5/21	0				
5/22	0				
5/25	1	たけのこ	大崎市田尻小松	令和2年5月22日	11.2
5/26	0				
5/27	0				
5/28	0				
5/29	0				
計	4				

- ※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