食品等放射性物質簡易測定結果(H27.6)

(単位:ベクレル/kg)

測定日	検体数	品目	採取地	採取日	測定値
6/1	1	わらび(茹で)	山形県	平成27年5月30日	不検出(10.3)
6/2	0				
6/3	0				
6/4	2	わらび	大崎市岩出山上真山	平成27年5月26日	不検出(10.8)
		土(砂場)	大崎市岩出山上真山	平成27年5月26日	不検出(14.2)
6/5	0				
6/8	0				
6/9	2	ルバーブ	大崎市古川宮沢	平成27年6月8日	不検出(11.4)
		ミント	大崎市古川宮沢	平成27年6月9日	不検出(10.7)
6/10	1	わらび	大崎市松山山王	平成27年6月10日	不検出(10.3)
6/11	0				
6/12	1	ふき	大崎市古川福沼	平成27年6月11日	不検出(10.6)
6/15	2	梅	大崎市鳴子温泉字馬場	平成27年6月15日	不検出(10.6)
		みず	大崎市鳴子温泉字馬場	平成27年6月15日	20
6/16	0				
6/17	0				
6/18	0				
6/19	0				
6/22	0				
6/23	0				
6/24	0				
6/25	0				
6/26	0				
6/29	1	たけのこ	大崎市岩出山上野目	平成27年6月29日	29
6/30	0				
計	10				

測定値は、大崎市の「参考値」です。

- ※1 測定値は、放射性セシウム134と137の合計です。
- $^{\times 2}$ 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 $_{\times 3}$ 出」横の()内の値はその測定の検出下限値を示しています。

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

- ※4(☆印は, CAPINTEC社製 CAPTUS-3000A 教委で測定)
- ※5 測定時間は, 1200秒