

食品等放射性物質簡易測定結果(H29.4)

(単位:ベクレル/kg)

測定日	検体数	品目	採取地	採取日	測定値
4/3	0				
4/4	0				
4/5	0				
4/6	0				
4/7	0				
4/10	1	干しシイタケ	神奈川県	平成28年12月1日	不検出(12.2)
4/11	0				
4/12	0				
4/13	0				
4/14	0				
4/17	0				
4/18	0				
4/19	2	行者にんにく	大崎市鳴子温泉焼石亦	平成29年4月19日	不検出(9.5)
		ストーブ灰	大崎市鳴子温泉下蟹沢	平成29年4月14日	324.7
4/20	4	ストーブ灰	大崎市鳴子温泉鬼首下蟹沢	平成29年4月14日	425.4
		ストーブ灰	大崎市鳴子温泉鬼首下矢木	平成29年4月15日	522.8
		行者にんにく	大崎市古川石森	平成29年4月20日	不検出(11.1)
		フキ	大崎市田尻大貫北新屋敷	平成29年4月20日	不検出(12.4)
4/21	0				
4/24	1	ごごみ	大崎市岩出山東昌寺沢	平成29年4月21日	不検出(11.1)
4/25	0				
4/26	2	クレソン	大崎市鳴子温泉焼石亦	平成29年4月24日	不検出(11.5)
		しいたけ	大崎市鳴子温泉焼石亦	平成29年4月25日	11.1
4/27	2	ストーブ灰	大崎市鳴子温泉見手野原	平成29年4月20日	780.7
		たけのこ	大崎市三本木字桑折	平成29年4月26日	不検出(10.9)
4/28	0				
計	12				

- ※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