

食品等放射性物質簡易測定結果(H26.6)

(単位:ベクレル/kg)

測定日	検体数	品目	採取地	採取日	測定値
6/2	5	わらび	岩手県	平成26年5月31日	11.8
		うど	大崎市岩出山南沢	平成26年6月2日	7.5
		うど	大崎市岩出山南沢	平成26年6月2日	8.1
		わらび	大崎市鳴子温泉鬼首	平成26年5月28日	48.9
		たけのこ	加美郡加美町	平成26年6月1日	53.1
6/3	3	わらび(茹で)	山形県	平成26年5月29日	8.7
		わらび(茹で)	山形県	平成26年5月29日	9.9
6/4	5	わらび	大崎市鳴子温泉鬼首	平成26年6月2日	113.3
		はつか大根	大崎市古川稲葉	平成26年6月2日	不検出(13.1)
		葉わさび	大崎市鳴子温泉鬼首	平成26年6月3日	73.3
		わらび	大崎市鳴子温泉鬼首	平成26年6月3日	258.9
		どくだみ	大崎市田尻小塩	平成26年6月1日	不検出(14.8)
6/5	0	ふき	大崎市岩出山字木通沢	平成26年6月4日	27.6
6/6	2	ワラビ(茹で)	大崎市鳴子温泉鬼首	平成26年6月3日	8.1
		ヨモギ	大崎市鳴子温泉鬼首	平成26年6月5日	32.4
6/9	1	わらび	大崎市鳴子温泉鬼首	平成26年6月7日	35.7
6/10	0				
6/11	7	玉ねぎ	大崎市松山須磨屋	平成26年6月11日	不検出(10.5)
		ふき	大崎市松山須磨屋	平成26年6月11日	不検出(12.8)
		黒豆	大崎市田尻	平成25年11月1日	不検出(11.9)
		ねぎ	遠田郡美里町	平成26年6月7日	不検出(12.2)
		玉ねぎ	大崎市鹿島台巳待田	平成26年6月10日	不検出(10.7)
		わらび	大崎市岩出山下野目	平成26年6月10日	13.8
6/12	1	たけのこ	大崎市古川清水	平成26年6月11日	不検出(10.8)
6/13	0	小豆	岩手県	平成25年11月1日	不検出(11.6)
6/16	2	唐竹	大崎市古川清滝	平成26年6月14日	14.8
		わらび(茹で)	加美郡加美町	平成26年6月13日	不検出(12.5)
6/17	3	うわばみそう(みず)	大崎市鳴子温泉鬼首	平成26年6月16日	不検出(10.5)
		わらび	大崎市鳴子温泉鬼首	平成26年6月16日	28
		ふき	大崎市鳴子温泉鬼首	平成26年6月16日	不検出(11.1)
6/18	8	山水	栗原市	平成26年6月18日	不検出(4.1)
		わらび(茹で)	大崎市鳴子温泉字古戸前	平成26年6月14日	不検出(10.5)
		うど	秋田県	平成26年6月17日	不検出(10.5)
		わらび	秋田県	平成26年6月17日	不検出(11.4)
		いわな	大崎市鳴子温泉鬼首	平成26年6月17日	13.2
		うわばみそう(みず)	加美郡加美町	平成26年6月10日	7.1
		青梅	大崎市田尻大貫	平成26年6月17日	不検出(10.5)
6/19	0	たけのこ	秋田県	平成26年6月16日	43.4
6/20	4	大根	大崎市田尻小塩	平成26年6月12日	不検出(10.6)
		たけのこ	大崎市松山須磨屋	平成26年6月18日	不検出(10.6)
		たけのこ	大崎市松山須磨屋	平成26年6月19日	不検出(10.5)
		玉ねぎ	大崎市田尻小塩	平成26年6月18日	不検出(10.5)
6/23	1	うわばみそう(みず)	大崎市鳴子温泉川渡	平成26年6月22日	41.1
6/24	1	梅干し	栗原市	平成23年6月20日	60.5
6/25	4	玉ねぎ	大崎市鹿島台平渡	平成26年6月23日	不検出(11.9)
		大根の葉	大崎市鹿島台平渡	平成26年6月24日	不検出(14.0)
		梅	伊具郡丸森町	平成26年6月23日	不検出(12.6)
		汚泥(下水)	大崎市古川西館	平成26年5月1日	1811.9
6/26	0				
6/27	3	ズッキーニ	大崎市岩出山上真山	平成26年6月27日	不検出(10.5)
		きゅうり	大崎市田尻小塩	平成26年6月27日	不検出(10.5)
		人参	大崎市田尻小塩	平成26年6月27日	不検出(10.4)
6/30	2	ブルーベリー	大崎市古川新田	平成26年6月28日	不検出(10.5)
		梅	大崎市古川新田	平成26年6月30日	不検出(10.7)
計	52				

※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

(単位:ベクレル/kg)

測定日	検体数	品目	採取地	採取日	測定値
-----	-----	----	-----	-----	-----

(☆印は、CAPINTEC社製 CAPTUS-3000A 教委で測定)

※5 測定時間は、1200秒