

食品等放射性物質簡易測定結果(H26.4)

(単位:ベクレル/kg)

測定日	検体数	品目	採取地	採取日	測定値
4/1	1	ヨモギ	大崎市田尻大貫	平成26年4月1日	不検出(13.3)
4/2	0				
4/3	1	つぼみ菜	大崎市古川城西	平成26年4月1日	不検出(15.4)
4/4	0				
4/7	4	原木しいたけ(露地)	大崎市古川小泉	平成26年4月6日	31.1
		原木しいたけ(露地)	大崎市古川宮沢	平成26年4月7日	134.4
		土手菜	大崎市古川上埜	平成26年4月6日	不検出(12.7)
		ツクシ	大崎市古川季埜	平成26年4月5日	不検出(10.8)
4/8	1	原木しいたけ(露地)	大崎市三本木新町	平成26年4月7日	116.4
4/9	0				
4/10	1	原木しいたけ	大崎市古川清滝	平成26年4月9日	476.3
4/11	2	ワサビ	大崎市岩出山池月	平成26年4月11日	32.3
		梅干し	大崎市岩出山池月	平成25年6月30日	5.4
4/14	1	ふきのとう	山形県	平成26年4月14日	13.5
4/15	0				
4/16	0				
4/17	1	たけのこ	大崎市田尻大貫	平成26年4月17日	6.7
4/18	0				
4/21	2	ふきのとう	岩手県	平成26年4月20日	14
		こごみ	岩手県	平成26年4月20日	22.2
4/22	1	タラの芽	加美郡加美町	平成26年4月20日	178.8
4/23	3	つぼみ菜	大崎市鳴子温泉鬼首	平成26年4月22日	8.3
		ふきのとう	大崎市鳴子温泉中山	平成26年4月23日	6.7
		たけのこ	大崎市鳴子温泉西原	平成26年4月23日	7.6
4/24	0				
4/25	2	こごみ	加美郡加美町	平成26年4月25日	18.5
		こごみ	加美郡加美町	平成26年4月23日	34.2
4/28	9	イワナ	栗原市	平成26年4月26日	31.7
		ワラビ	大崎市岩出山池月	平成26年4月27日	7.3
		タケノコ	大崎市鹿島台広長	平成26年4月27日	5.1
		こごみ	大崎市古川福沼	平成26年4月27日	7.4
		こごみ(茹で)	加美郡加美町	平成26年4月27日	19
		コシアブラ(茹で)	加美郡加美町	平成26年4月27日	141.8
		こごみ	大崎市鳴子温泉川渡	平成26年4月27日	34.7
		ワラビ	栗原市	平成26年4月27日	9
		こごみ	加美郡加美町	平成26年4月27日	134.9
4/30	6	ワラビ	大崎市岩出山上野目	平成26年4月28日	58.3
		タラの芽	大崎市岩出山上野目	平成26年4月28日	337.1
		こごみ	遠田郡美里町	平成26年4月29日	不検出(13.0)
		しどけ	加美郡加美町	平成26年4月29日	5.2
		コシアブラ	加美郡色麻町	平成26年4月29日	298.4
		クレソン	大崎市鳴子温泉鬼首	平成26年4月30日	不検出(11.2)
計	35				

- ※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