

食品等放射性物質簡易測定結果(H25.11)

(単位:ベクレル/kg)

測定日	検体数	品目	採取地	採取日	測定値
11/1	3	サツマイモ	大崎市古川宮沢	平成25年10月29日	不検出(10.5)
		柿	大崎市古川中島町	平成25年11月1日	5.4
		なめこ(原木・露地)	大崎市鳴子温泉中山平	平成25年11月1日	40
11/5	6	ムキタケ	加美郡加美町	平成25年11月2日	14.6
		渋柿	大崎市岩出山下野目	平成25年11月3日	不検出(13.5)
		渋柿	大崎市岩出山下野目	平成25年11月5日	6.5
		なめこ(原木)	栗原市	平成25年11月4日	183.2
		くりたけ(原木)	栗原市	平成25年11月1日	125.3
		渋柿	大崎市田尻小塩	平成25年11月4日	不検出(10.5)
11/6	1	原木しいたけ	大崎市古川清滝	平成25年11月5日	124.3
		原木しいたけ(露地)	大崎市鳴子温泉字入沢	平成25年11月3日	130.8
11/7	3	玄米	大崎市古川新堀	平成25年11月6日	不検出(11.2)
		白米	大崎市古川新堀	平成25年11月6日	不検出(11.0)
		なめこ(原木・露地)	大崎市三本木桑折	平成25年11月7日	52.4
11/8	3	ホテイシメジ	加美郡加美町	平成25年11月6日	223.8
		じゃがいも	大崎市鳴子温泉八幡原	平成25年10月29日	不検出(12.7)
		さつまいも	大崎市鳴子温泉八幡原	平成25年10月4日	不検出(13.3)
11/11	2	わさび	大崎市鳴子温泉鬼首	平成25年11月8日	不検出(12.7)
		わさび	大崎市鳴子温泉鬼首	平成25年11月8日	不検出(11.2)
11/12	3	柿	大崎市田尻小塩	平成25年11月3日	不検出(10.7)
		さつまいも	遠田郡美里町	平成25年11月5日	不検出(13.8)
11/13	1	大根	大崎市古川江合	平成25年11月10日	不検出(11.5)
		柿	大崎市古川荒谷	平成25年11月8日	不検出(12.6)
11/14	2	柿	大崎市古川堤根	平成25年11月12日	不検出(10.5)
		しいたけ(原木)	大崎市岩出山下一栗	平成25年11月14日	148.6
11/15	4	原木しいたけ	大崎市古川福沼	平成25年11月15日	115.9
		なめこ 生(原木)	大崎市鳴子温泉大沢	平成25年11月14日	82.5
		なめこ 茹で(原木)	大崎市鳴子温泉大沢	平成25年11月14日	58.4
		ムキタケ(原木・露地)	大崎市鳴子温泉新田	平成25年11月14日	43.9
11/18	3	しめじ	加美郡加美町	平成25年11月17日	115.8
		ムキタケ	加美郡加美町	平成25年11月17日	83.2
		干し柿	大崎市古川敷玉	平成25年11月3日	5.5
11/19	4	ヤマドリタケモドキ	大崎市岩出山雨沢	平成25年11月18日	不検出(12.2)
		なめこ	大崎市鳴子温泉中山平	平成25年11月18日	55
		大根	大崎市古川下谷地	平成25年11月17日	不検出(12.0)
		白菜	大崎市古川下谷地	平成25年11月17日	不検出(12.0)
11/20	2	キウイフルーツ	大崎市岩出山細峯	平成25年11月20日	不検出(10.4)
		柿	大崎市岩出山細峯	平成25年11月12日	不検出(10.5)
11/21	1	エノキダケ	大崎市鳴子温泉川渡	平成25年11月20日	144.3
11/22	2	みそ	栗原市	平成24年10月30日	6.5
		ムキタケ	大崎市鳴子温泉川端	平成25年11月19日	7.8
11/25	3	柿	栗原市	平成24年11月22日	不検出(10.5)
		大根	大崎市古川宮沢	平成25年11月8日	不検出(11.3)
		白菜	大崎市古川宮沢	平成25年11月8日	不検出(11.2)
11/26	4	玄米	遠田郡涌谷町	平成25年9月27日	不検出(10.8)
		白米	千葉県	平成25年9月10日	不検出(11.2)
		白米	大崎市古川宮沢	平成25年9月10日	不検出(11.3)
		白米	加美郡加美町	平成25年10月25日	不検出(10.6)
11/27	0				
11/28	3	りんご	黒川郡大衡村	平成25年11月25日	不検出(10.6)
		干し柿	大崎市岩出山下野目	平成25年11月28日	5.2
		干し柿	大崎市岩出山下野目	平成25年11月28日	不検出(11.0)
11/29	0				
計	50				

※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