## 食品等放射性物質簡易測定結果(H27.12)

(単位:ベクレル/kg)

測定日	検体数	品目	採取地	採取日	測定値	
12/1	0					1
12/2	0					1
12/3	1	玄米(もち米)	石巻市	平成27年10月15日	不検出(11.5)	1
12/4	0					1
12/7	0					
12/8	0					
12/9	0					
12/10	0					
12/11	1	銀杏	大崎市岩出山池月	平成27年12月1日	13	☆
12/14	0					
12/15	0					
12/16	0					
12/17	0					]
12/18	1	大豆	大崎市岩出山下真山	平成27年12月9日	7.7	
12/21	0					]
12/22	1	玄米	登米市	平成27年11月10日	不検出(10.6)	
19/94	2	プンタレッラ	大崎市古川宮沢	平成27年12月22日	不検出(10.5)	]
12/24		サボイキャベツ	大崎市古川宮沢	平成27年12月22日	不検出(11.7)	
	3	腐葉土	大崎市岩出山木通沢	平成27年12月25日	669.4	
12/25		キウイ	大崎市岩出山池月	平成27年11月16日	不検出(20)	☆
		干柿	大崎市岩出山池月	平成27年11月1日	不検出(20)	☆
12/28	0					]
12/29	0					
12/30	0					
12/31	0					
計	9					

<sup>※1</sup> 測定値は、大崎市の「参考値」です。

<sup>※2</sup> 測定値は、放射性セシウム134と137の合計です。

<sup>※3</sup> 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

(単位:ベクレル/kg)

測定日 検体数 品 目	採取地	採取日	測定値
-------------	-----	-----	-----

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