

## 平成26年度 ゲルマニウム半導体検出器測定結果一覧

測定機器： キャンベラジャパン株式会社製 GC2020

測定場所： 独立行政法人国民生活センター商品テスト部(神奈川県相模原市中央区弥栄3-1-1)

	試料名	栽培・採取(入手)日	種類	市内外	エリア	検査日	セシウム-137 (Bq/kg)		セシウム-134 (Bq/kg)		合計値 (Bq/kg)
1	しいたけ	平成26年4月6日	自家消費用	市内	北部	4/11	95	(6.6)	41	(7.1)	136
2	しいたけ	平成26年4月7日	自家消費用	市内	手賀沼周辺	4/11	270	(8.1)	99	(9.6)	369
3	たけのこ	平成26年4月15日	自家消費用	県外		4/18	84	(8.7)	37	(7.0)	121
4	たけのこ	平成26年4月22日	自家消費用	県外		5/2	66	(7.3)	27	(4.9)	93
5	ふき	平成26年5月7日	自家消費用	市内	中央	5/9	45	(7.1)	11	(6.4)	56
6	オオイチョウダケ	平成26年9月8日	自家消費用	市内	中央	9/11	43	(6.4)	18	(5.0)	61
7	しいたけ	平成26年9月23日	自家消費用	市内	手賀沼周辺	9/29	60	(5.7)	16	(6.1)	76
8	ミョウガ	平成26年9月23日	自家消費用	市内	北部	10/6	59	(7.0)	21	(6.7)	80
9	乾燥しいたけ	平成26年12月28日	自家消費用	市内	北部	1/22	170	(6.4)	50	(5.8)	220