

古殿町内における農産物の放射性物質簡易測定結果

(平成28年9月1日 ～ 平成28年9月30日 測定分)

番号	検査品目名	採取場所 (行政区)	検査日	検査結果(Bq/kg)	
				セシウム137	セシウム134
1	ツルタケ	上山上	H28.9.9	検出せず	検出せず
2	オオイチョウタケ	上松川	H28.9.13	504.6	97.5
3	ツルタケ	上山上	H28.9.13	検出せず	検出せず
4	栗	上山上	H28.9.13	検出せず	検出せず
5	かぼちゃ	上山上	H28.9.14	検出せず	検出せず
6	サクラシメジ	下山上	H28.9.16	196.5	36.4
7	ツルタケ	大久田	H28.9.16	検出せず	検出せず
8	いっぽんしめじ(ウラボニホテイシメジ)	上山上	H28.9.16	125.4	25.0
9	ササシメジ	大久田	H28.9.20	204.0	46.9
10	栗	下松川	H28.9.21	検出せず	検出せず
11	いっぽんしめじ(ウラボニホテイシメジ)	大久田	H28.9.21	65.8	16.8
12	バターナッツカボチャ	大久田	H28.9.21	検出せず	検出せず
13	アミタケ	大久田	H28.9.26	30.8	検出せず
14	いっぽんしめじ(ウラボニホテイシメジ)	大久田	H28.9.28	検出せず	検出せず
15	ししたけ(コウタケ)	大久田	H28.9.28	537.1	86.6
16	ししたけ(コウタケ)	上松川	H28.9.28	713.4	121.9
17	マイタケ	下松川	H28.9.29	検出せず	検出せず
18	ししたけ(コウタケ)	大久田	H28.9.30	369.7	62.6