

帰還困難区域内の『柿と土壌』の放射能濃度検査結果について

採取・測定：平成30年12月 富岡町
 測定器：SEIKO ゲルマニウム半導体
 単 位：Bq/kg

	大菅字大平 (N様宅)		夜の森南1丁目 (Y様宅)		新夜ノ森 (I様宅)		小良ヶ浜字深谷 (I様宅)	
	Cs-134	Cs-137	Cs-134	Cs-137	Cs-134	Cs-137	Cs-134	Cs-137
柿	<6	20	8	115	<5	21	<6	31
土壌 (0~5cm層)	1,575	18,411	1,529	17,875	1,499	17,313	1,019	11,364
土壌 (5~10cm層)	442	5,379	34	479	339	3,724	197	2,142
土壌 (10~15cm)	<8	95	19	265	14	240	29	277
土壌 (15~20cm)	23	251	<16	83	<9	45	<9	84

注) 土壌は、柿の木根元付近から2箇所ほど採取し、前処理なしの状態では混ぜ合わせ測定を実施。

*** 検査結果として、柿の放射能濃度については、土壌の汚染（放射能）による影響は少ないものと思われる。**