食べられる

山野草の放射能測定

2017年8月26日 森本晶子 染木泰子 大隅晶子



種類によって大きな差がある

2016年5月8日 大火山 Cs134+Cs137	生重量 Bq/kg	乾重量 Bq/kg	地上10cm 空間線量 <i>μ</i> Sv/h	
コシアブラ	5,450	38,282	3.35	
タラノメ	468	2,955	1.60	
ゴンボッパ	164	940	2.32	
ワラビ	51	520	2.21	



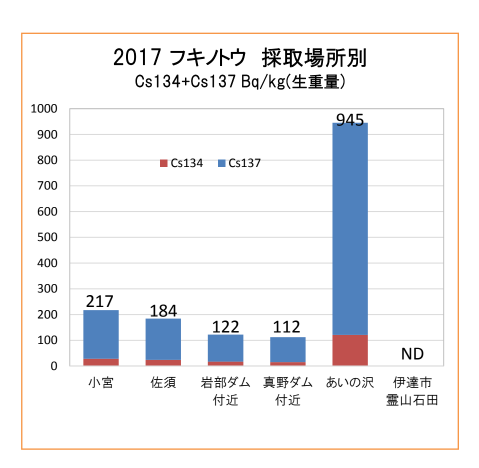




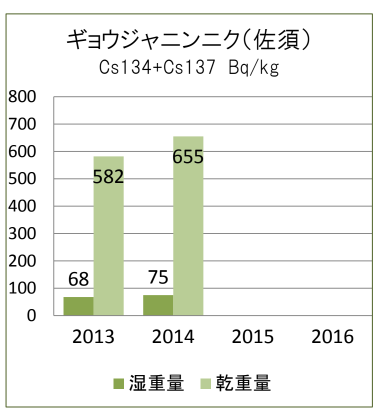
場所によってばらつきが大きい

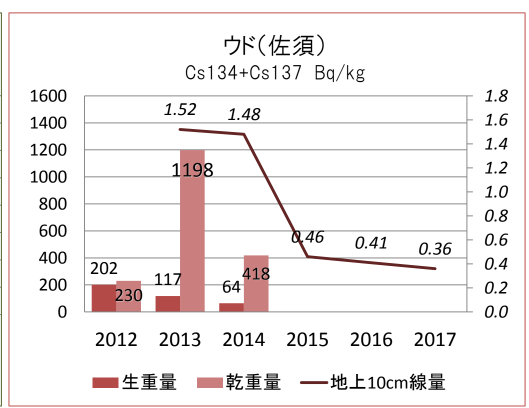
近接した場所でもばらつき

佐須 (宗夫宅周辺)フキノトウ Cs134+Cs137		生重量 Bq/kg	乾重量 Bq/kg
2013	真野川南東側	110	873
	真野川北西側	164	992
	県道東側	400	2,963
2014	宗夫宅敷地	129	
	真野川南東側(秋田フキ)	266	385
2015	真野川南東側	62	219
2016	真野川南東側	不検出	-
2017	真野川南東側(秋田フキ)	54	488
		184	1,395



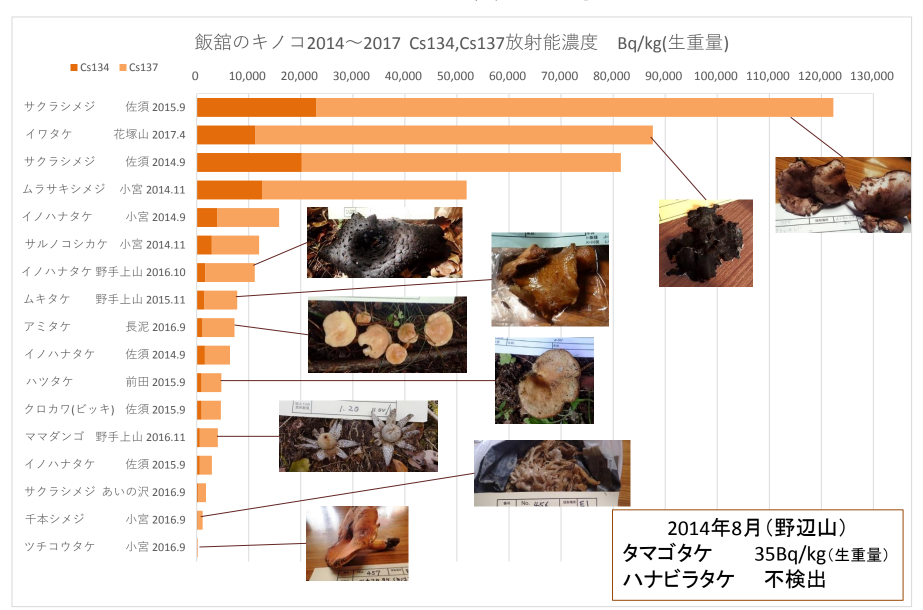
下がってきているもの(除染の影響)





いずれの採取地点も2014年後半に周辺の除染が実施された 2015年から不検出となっている

キノコの放射能



木の実の放射能

木の実の放射能濃度 Cs134+Cs137		生重量 Bq/kg	乾重量 Bq/kg	地上10cm 空間線量 <i>μ</i> Sv/h	
ブラックベリー	2013	佐須	11	94	0.91
ヤマボウシ	2015	前田	83	330	0.76
シモグミ	2015	前田	不検出		0.67
ヨッツヅミ	2013	野手上山	447	2,066	
ヨッツヅミ	2016	長泥	202	851	3.20
ミツバアケビ	2015	あいの沢	35	218	
アケビ	2016	長泥	不検出		2.36
グミ	2017	長泥	44	335	2.10
ブルーベリー	2017	佐須	不検出		0.50
ウメ	2016	あいの沢	92	758	1.34
ウメ	2017	あいの沢	117	704	1.23
クリ	2016	長泥	1,006 イガ1,896	2,252 イガ6,982	3.01
クリ	2016	小宮	223	490	
クリ	2016	比曾	169	395	



