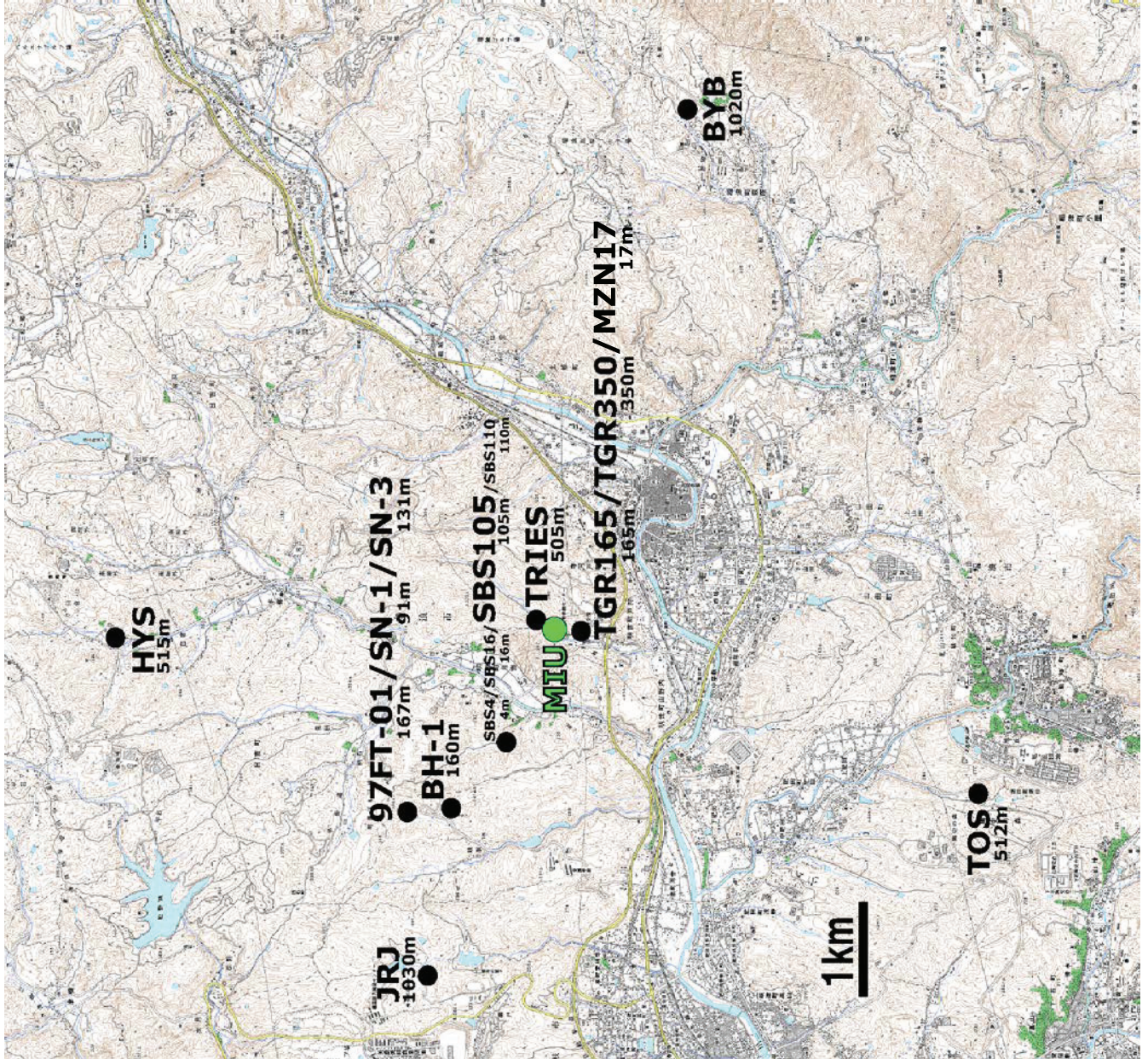


十字アレー地殻活動総合観測網 観測点リスト ..... 178

観測点分布図(2018年3月1日現在)



MIU : 瑞浪超深地層研究所の立坑位置

# 十字アレー地殻活動総合観測網 観測点リスト (2018年3月1日現在)

観測点名	略称	緯度 (deg.)	経度 (deg.)	(孔口)標高 (m)	孔底深度 (m)	埋設・設置年月日 ※1
戸狩地殻活動総合観測点	TGR350	N35.3745	E137.2378	190.3	350	1998年5月7日
	TGR165	N35.3745	E137.2378	190.3	165	2000年3月28日
	DH-2	N35.3769	E137.2375	193.3	500	※2
河合地殻活動総合観測点 ※3 屏風山地殻活動総合観測点	KWI	N35.3758	E137.2115	266.6	207	2000年12月12日
	BYB	N35.3643	E137.3039	333	1020	2003年3月30日
正馬様地殻活動総合観測点	SBS400	N35.3852	E137.2233	223.8	400	
	SBS110	N35.3819	E137.2240	214	110	
	SBS105	N35.3819	E137.2240	214	105	2014年2月20日
	SBS4	N35.3819	E137.2240	214	4	
定林寺地殻活動観測点	JRJ	N35.3907	E137.1949	316.2	1030	2005年4月24日
賤洞地殻活動総合観測点	97FT-01	N35.3915	E137.2153	275.3	167	1997年12月10日
	BH-1	N35.3874	E137.2164	160	47	1997年2月26日
	SN-1	N35.3918	E137.2152	277	91	
	SN-3	N35.3912	E137.2154	274.8	131	
	TRIES	N35.3789	E137.2396	230	505	2007年5月16日
研究所地殻活動総合観測点 ※4 陶史の森地殻活動総合観測点 ※4	TOS	N35.3351	E137.2182	210	512	2010年3月15日
日吉地殻活動総合観測点	HYS	N35.4210	E137.2373	320	515	2011年9月18日
瑞浪超深地層研究所 立坑内観測点 ※5	STG100	N35.3772	E137.2371	115.3	20	2007年3月9日
	STG200	N35.3772	E137.2371	15.3	22	2009年3月19日
	STG200N	N35.3772	E137.2371	15.3	18	2015年8月19日
	STG300	N35.3772	E137.2371	-84.7	14	2012年11月13日
瑞浪観測点 ※6	NAMZ	N35.3755	E137.2388	195	40 (かぶり)	
瑞浪観測坑道内観測点 ※7	MZN17	N35.3747	E137.2373	195	16.7	2016年12月6日
新宮観測点 ※6	SNG	N33.6886	E135.9685	23	520	2003年7月4日

- ※1 地殻活動総合観測装置の埋設・設置年月日
- ※2 観測期間は1998年5月11日～2002年7月3日
- ※3 落雷による故障 2005年6月以降観測中止
- ※4 (孔口)標高は国土地理院25000分の1地形図より読み取り。
- ※5 地上GPSアンテナの緯度・経度。GPSアンテナ標高は215.3m
- ※6 2017年4月、名古屋大学より譲渡
- ※7 地上GPSアンテナの緯度・経度・標高

