

1	火山名	観測種	icon	観測点	機関	種類	設置位置	伝送方法	緯度	経度	標高	設置高	設置年月日	備考
1	知床硫黄山・羅臼岳・天頂山	地震計	●	羅臼	気象庁	短周期	地表	テレメータ	43.9403	145.118	10		1994年4月	地震津波観測
1	知床硫黄山・羅臼岳・天頂山	GPS	★	斜里	国土地理院	2周波	地上	VPN・FOMA	43.9157	144.6758	31	5	1994年10月	
1	知床硫黄山・羅臼岳・天頂山	GPS	★	斜里2	国土地理院	2周波	地上	VPN・FOMA	44.0650	144.9935	66	5	2002年10月	
1	知床硫黄山・羅臼岳・天頂山	GPS	★	標津2	国土地理院	2周波	地上	VPN・FOMA	43.7940	145.0569	13	5	2002年11月	
1	知床硫黄山・羅臼岳・天頂山	GPS	★	羅臼	国土地理院	2周波	地上	VPN・FOMA	44.0192	145.1861	87	5	1996年2月	
1	知床硫黄山・羅臼岳・天頂山	地震計	F	斜里	防災科学技術研究所	STS-2	横坑	テレメータ	44.0561	144.9944	111	0	2002年3月	F-net
1	知床硫黄山・羅臼岳・天頂山	地震計	H	斜里北	防災科学技術研究所	短周期	埋設	テレメータ	44.0643	144.9933	65	-107	2000年3月	Hi-net
1	知床硫黄山・羅臼岳・天頂山	地震計	●	羅臼	北海道大学	短周期(速度型)	地表埋設	テレメータ	44.1068	145.2437	70		1994年10月	

4	火山名	観測種	icon	観測点	機関	種類	設置位置	伝送方法	緯度	経度	標高	設置高	設置年月日	備考
4	摩周・アトサヌプリ	地震計	●	ドーム北	気象庁	短周期	地表	テレメータ	43.6162	144.4437	210		2008年11月	火山観測
4	摩周・アトサヌプリ	傾斜計	▲	跡佐登	気象庁	力平衡	埋設	テレメータ	43.6185	144.4502	156	-154	2011年4月	
4	摩周・アトサヌプリ	地震計	●	跡佐登	気象庁	短周期	埋設	テレメータ	43.6185	144.4502	156	-154	2010年9月	火山観測
4	摩周・アトサヌプリ	空振計	⊗	跡佐登	気象庁	低周波マイクロフォン	地上	テレメータ	43.6185	144.4502	156	2	2011年4月	
4	摩周・アトサヌプリ	GPS	★	美留和西	気象庁	2周波	地上	FOMA	43.5628	144.4027	172	4	2010年10月	
4	摩周・アトサヌプリ	遠望カメラ	📷	北東山麓	気象庁	高感度	地上	テレメータ	43.6383	144.465	149	6	2010年4月	
4	摩周・アトサヌプリ	GPS	★	中標津2	国土地理院	2周波	地上	VPN・FOMA	43.5459	144.719	195	5	1996年2月	
4	摩周・アトサヌプリ	GPS	★	津別	国土地理院	2周波	地上	VPN・FOMA	43.6446	143.9917	136	5	2002年10月	
4	摩周・アトサヌプリ	GPS	★	弟子屈	国土地理院	2周波	地上	VPN・FOMA	43.5078	144.449	145	5	1994年10月	
4	摩周・アトサヌプリ	GPS	★	北海道清里	国土地理院	2周波	地上	VPN・FOMA	43.7228	144.5064	132	5	1997年11月	
4	摩周・アトサヌプリ	地震計	●	弟子屈	北海道大学	短周期・広帯域	横坑	テレメータ	43.4857	144.3988	220		1983年5月	
4	摩周・アトサヌプリ	地震計	●	屈斜路	北海道大学	短周期	地表	テレメータ	43.5407	144.3385	198		1995年12月	
4	摩周・アトサヌプリ	地震計	●	仁多	北海道大学	短周期	地表	テレメータ	43.4977	144.5028	168		1995年12月	
4	摩周・アトサヌプリ	地震計	●	仁伏	北海道大学	短周期	地表	テレメータ	43.6350	144.3867	180		1996年9月	
4	摩周・アトサヌプリ	地震計	●	摩周湖	北海道大学	短周期	地表	テレメータ	43.5540	144.5105	434		2011年1月	
4	摩周・アトサヌプリ	地震計	●	緑ダム	北海道大学	短周期	地表	テレメータ	43.6723	144.6293	368		2004年5月	

6	火山名	観測種	icon	観測点	機関	種類	設置位置	伝送方法	緯度	経度	標高	設置高	設置年月日	備考
6	雄阿寒岳・雌阿寒岳	空振計	⊗	オンネット南	気象庁	低周波マイクロフォン	地上	テレメータ	43.3803	143.9725	636	2	2000年11月	
6	雄阿寒岳・雌阿寒岳	地震計	●	オンネット南東	気象庁	短周期	地表	テレメータ	43.3797	143.9775	680	-1	2000年11月	火山観測
6	雄阿寒岳・雌阿寒岳	GPS	★	オンネット野営場	気象庁	2周波	地上	ダイヤルアップ	43.3810	143.9733	636	8	2001年9月	
6	雄阿寒岳・雌阿寒岳	地震計	●	ボンマチ南西	気象庁	短周期	地表	テレメータ	43.3818	144.0017	1265		2003年6月	火山観測
6	雄阿寒岳・雌阿寒岳	GPS	★	剣ヶ峰南西	気象庁	2周波	地上	衛星携帯電話	43.3902	144.0247	1271	1	2006年11月	
6	雄阿寒岳・雌阿寒岳	地震計	●	雌阿寒温泉登山口	気象庁	短周期	地表	テレメータ	43.3955	143.9867	740		1981年1月	火山観測
6	雄阿寒岳・雌阿寒岳	GPS	★	雌阿寒温泉南	気象庁	1周波	地上	ダイヤルアップ	43.3948	143.9833	719	4	2001年9月	
6	雄阿寒岳・雌阿寒岳	地震計	●	十勝足寄	気象庁	短周期	地表	テレメータ	43.2993	143.7657	210		1994年4月	地震津波観測
6	雄阿寒岳・雌阿寒岳	遠望カメラ	📷	上徹別	気象庁	高感度	地上	テレメータ	43.2617	144.1119	145	4	1996年4月	
6	雄阿寒岳・雌阿寒岳	地震計	●	西山	気象庁	短周期	地表	テレメータ	43.3903	144.0042	1275		2001年11月	火山観測
6	雄阿寒岳・雌阿寒岳	地震計	●	南岳南西	気象庁	短周期	地表	テレメータ	43.3695	144.016	1096		2004年10月	火山観測
6	雄阿寒岳・雌阿寒岳	傾斜計	▲	飽別川上流	気象庁	力平衡	埋設	テレメータ	43.3517	144.0448	790	-98	2011年4月	
6	雄阿寒岳・雌阿寒岳	地震計	●	飽別川上流	気象庁	短周期	埋設	テレメータ	43.3517	144.0448	790	-98	2010年9月	火山観測
6	雄阿寒岳・雌阿寒岳	空振計	⊗	飽別川上流	気象庁	低周波マイクロフォン	地上	テレメータ	43.3517	144.0448	790	2	2010年9月	
6	雄阿寒岳・雌阿寒岳	GPS	★	飽別川上流	気象庁	2周波	地上	FOMA	43.3517	144.0448	790	4	2006年5月	
6	雄阿寒岳・雌阿寒岳	全磁力計	📏	雌阿寒岳全磁力連続観測点(MEA)	気象庁地磁気観測所	プロトン	地上	テレメータ	43.3787	144.0098	1268	2	2003年10月	地磁気
6	雄阿寒岳・雌阿寒岳	GPS	★	阿寒1	国土地理院	2周波	地上	VPN・FOMA	43.1206	144.1265	38	5	1996年2月	
6	雄阿寒岳・雌阿寒岳	GPS	★	阿寒2	国土地理院	2周波	地上	VPN・FOMA	43.4388	144.0797	435	5	1996年11月	
6	雄阿寒岳・雌阿寒岳	GPS	★	陸別	国土地理院	2周波	地上	VPN・FOMA	43.4736	143.7539	217	5	2002年11月	
6	雄阿寒岳・雌阿寒岳	地震計	H	阿寒北	防災科学技術研究所	短周期	埋設	テレメータ	43.4362	144.0843	431	-108	2000年3月	Hi-net
6	雄阿寒岳・雌阿寒岳	地震計	H	足寄東	防災科学技術研究所	短周期	埋設	テレメータ	43.3822	143.8983	328	-104	2000年3月	Hi-net
6	雄阿寒岳・雌阿寒岳	地震計	H	鶴居西	防災科学技術研究所	短周期	埋設	テレメータ	43.2557	144.2338	114	-331	2000年3月	Hi-net
6	雄阿寒岳・雌阿寒岳	遠望カメラ	📷	オンネット展望台	北海道	高感度	地上	テレメータ	43.3850	143.9605	752	6	2003年4月	
6	雄阿寒岳・雌阿寒岳	遠望カメラ	📷	阿寒湖畔	北海道	高感度	地上	テレメータ	43.4407	144.0804	430	6	2001年3月	

6	雄阿寒岳・雌阿寒岳	地震計		オンネトー	北海道大学	短周期	地表	テレメータ	43.3785	143.9938	975		2003年6月	
6	雄阿寒岳・雌阿寒岳	地震計		フップシ	北海道大学	短周期	地表	テレメータ	43.4125	144.0338	820		2006年11月	
6	雄阿寒岳・雌阿寒岳	地震計		雌阿寒温泉	北海道大学	広帯域	縦坑	テレメータ	43.3953	143.9847	711	-40	1992年2月	
6	雄阿寒岳・雌阿寒岳	空振計		雌阿寒温泉	北海道大学	低周波マイクロフォン	地上	テレメータ	43.3949	143.9841	711		1992年2月	
6	雄阿寒岳・雌阿寒岳	傾斜計		雌阿寒温泉	北海道大学	気泡	地表	テレメータ	43.3949	143.9841	711		1992年2月	
6	雄阿寒岳・雌阿寒岳	GPS		ボンマチ南西	北海道立総合研究機構地質研究所	2周波		FOMA	43.3817	144.0074	1365		2004年6月	
6	雄阿寒岳・雌阿寒岳	GPS		西山	北海道立総合研究機構地質研究所	2周波		FOMA	43.3905	144.0042	1284		2004年6月	
6	雄阿寒岳・雌阿寒岳	GPS		野中コース4合目	北海道立総合研究機構地質研究所	2周波		FOMA	43.3922	143.9977	1009		2008年1月	

8	火山名	観測種	icon	観測点	機関	種類	設置位置	伝送方法	緯度	経度	標高	設置高	設置年月日	備考
8	丸山	GPS		上士幌2	国土地理院	2周波	地上	VPN・FOMA	43.3665	143.187	562	5	2002年10月	
8	丸山	GPS		上川	国土地理院	2周波	地上	VPN・FOMA	43.7714	142.903	495	5	1996年11月	
8	丸山	GPS		新得	国土地理院	2周波	地上	VPN・FOMA	43.3334	142.9466	375	5	2009年10月	
8	丸山	地震計		新得北	防災科学技術研究所	短周期	埋設	テレメータ	43.3337	142.9448	365		2001年3月	Hi-net
8	丸山	地震計		鹿追	北海道大学	短周期	地表	テレメータ	43.2408	143.0328	460		2001年10月	
8	丸山	地震計		十勝ダム	北海道大学	短周期	横坑	テレメータ	43.2388	142.9308	438		1999年3月	
8	丸山	地震計		幌加	北海道大学	短周期	地表	テレメータ	43.4688	143.1248	695		1994年10月	

9	火山名	観測種	icon	観測点	機関	種類	設置位置	伝送方法	緯度	経度	標高	設置高	設置年月日	備考
9	大雪山	地震計		上川2	気象庁	短周期	地表	テレメータ	43.8763	142.7437				地震津波観測
9	大雪山	空振計		旭岳姿見	気象庁	低周波マイクロフォン	地上	テレメータ	43.6618	142.8252	1592	7	2010年9月	
9	大雪山	地震計		旭岳姿見東	気象庁	短周期	地表	テレメータ	43.6610	142.827	1607		2010年9月	火山観測
9	大雪山	遠望カメラ		忠別湖東	気象庁	高感度	地上	テレメータ	43.6233	142.6717	430	13	2010年4月	
9	大雪山	GPS		上士幌2	国土地理院	2周波	地上	VPN・FOMA	43.3665	143.187	562	5	2002年10月	
9	大雪山	GPS		上川	国土地理院	2周波	地上	VPN・FOMA	43.7714	142.903	495	5	1996年11月	
9	大雪山	GPS		美瑛	国土地理院	2周波	地上	VPN・FOMA	43.5897	142.4825	252	5	1994年10月	
9	大雪山	地震計		上川	防災科学技術研究所	短周期	埋設	テレメータ	43.8547	142.7657	340	-150	2001年3月	Hi-net
9	大雪山	地震計		白滝	防災科学技術研究所	短周期	埋設	テレメータ	43.8493	143.0862	699	-129	2000年3月	Hi-net

10	火山名	観測種	icon	観測点	機関	種類	設置位置	伝送方法	緯度	経度	標高	設置高	設置年月日	備考
10	十勝岳	地震計		グラウンド火口西	気象庁	短周期	地表	テレメータ	43.4242	142.6783	1740		2011年9月	火山観測
10	十勝岳	傾斜計		翁温泉	気象庁	力平衡	埋設	テレメータ	43.4197	142.6305	1001	-98	2011年4月	
10	十勝岳	地震計		翁温泉	気象庁	短周期	埋設	テレメータ	43.4197	142.6305	1001	-98	2010年9月	火山観測
10	十勝岳	空振計		翁温泉	気象庁	低周波マイクロフォン	地上	テレメータ	43.4197	142.6305	1001	4	2010年9月	
10	十勝岳	GPS		翁温泉	気象庁	2周波	地上	FOMA	43.4197	142.6305	1001	12	2010年10月	
10	十勝岳	遠望カメラ		火山観測所	気象庁	高感度	地上	テレメータ	43.4755	142.6498	651	4	1989年10月	
10	十勝岳	GPS		上ホ口避難小屋	気象庁	2周波	地上	FOMA	43.4072	142.6748	1828	4	2010年10月	
10	十勝岳	地震計		上ホ口避難小屋	気象庁	短周期	地表	テレメータ	43.4072	142.6748	1828		2010年9月	火山観測
10	十勝岳	地震計		摺鉢火口	気象庁	短周期	地表	テレメータ	43.4323	142.6807	1685		2003年7月	火山観測
10	十勝岳	GPS		湯の滝	気象庁	2周波	地上	衛星携帯電話	43.3829	142.7528	855	5		
10	十勝岳	地震計		南富良野	気象庁	短周期	地表	テレメータ	43.1660	142.5897	360		1994年4月	地震津波観測
10	十勝岳	空振計		白金温泉	気象庁	低周波マイクロフォン	地上	テレメータ	43.4772	142.6402	669	9	2011年9月	
10	十勝岳	空振計		避難小屋	気象庁	低周波マイクロフォン	地上	テレメータ	43.4332	142.6675	1323	4	1997年9月	
10	十勝岳	地震計		避難小屋東	気象庁	短周期	地表	テレメータ	43.4327	142.6692	1355	-2	1997年1月	火山観測
10	十勝岳	傾斜計		望岳台	気象庁	力平衡	埋設	テレメータ	43.4487	142.6502	919	-98	2011年4月	
10	十勝岳	地震計		望岳台	気象庁	短周期	埋設	テレメータ	43.4487	142.6502	919	-98	2010年9月	火山観測
10	十勝岳	空振計		望岳台	気象庁	低周波マイクロフォン	地上	テレメータ	43.4487	142.6502	919	3	2010年9月	
10	十勝岳	GPS		望岳台	気象庁	2周波	地上	FOMA	43.4487	142.6502	919	4	2001年9月	
10	十勝岳	地震計		硫黄沢	気象庁	短周期	地表	テレメータ	43.4608	142.6527	763		1964年4月	火山観測
10	十勝岳	GPS		上士幌2	国土地理院	2周波	地上	VPN・FOMA	43.3665	143.187	562	5	2002年10月	
10	十勝岳	GPS		上富良野	国土地理院	2周波	地上	アナログ・FOMA	43.4317	142.6432	1016	5	1997年12月	
10	十勝岳	GPS		新得	国土地理院	2周波	地上	VPN・FOMA	43.1653	142.8097	410	5	1996年11月	
10	十勝岳	GPS		美瑛	国土地理院	2周波	地上	VPN・FOMA	43.5897	142.4825	252	5	1994年10月	

10	十勝岳	GPS	★富良野	国土地理院	2周波	地上	VPN・FOMA	43.3363	142.3953	178	5	1996年11月	
10	十勝岳	地震計	Ⓜ新得北	防災科学技術研究所	短周期	埋設	テレメータ	43.3337	142.9448	365	-101	2001年3月	Hi-net
10	十勝岳	地震計	Ⓜ中富良野	防災科学技術研究所	短周期	埋設	テレメータ	43.3842	142.5245	389	-152	2001年3月	Hi-net
10	十勝岳	地震計	Ⓜ美瑛東	防災科学技術研究所	短周期	埋設	テレメータ	43.5038	142.6007	450	-208	2001年3月	Hi-net
10	十勝岳	遠望カメラ	📷安政火口	北海道	超高感度・赤外	地上	テレメータ	43.4097	142.6578	1409		2006年	
10	十勝岳	空振計	⊗十勝安政	北海道	低周波マイクロフォン	地上	テレメータ	43.4097	142.6578	1409		2006年	
10	十勝岳	地震計	○十勝安政	北海道	短周期	地表	テレメータ	43.4097	142.6578	1409		2006年	
10	十勝岳	空振計	⊗十勝吹上	北海道	低周波マイクロフォン	地上	テレメータ	43.4331	142.65	1064		2004年	
10	十勝岳	地震計	○十勝吹上	北海道	短周期	地表	テレメータ	43.4331	142.65	1064		2004年	
10	十勝岳	遠望カメラ	📷吹上温泉	北海道	超高感度・赤外	地上	テレメータ	43.4331	142.65	1064		2004年	
10	十勝岳	遠望カメラ	📷センターサイド	北海道開発局	高感度	地上	テレメータ	43.4765	142.64	635		2006年12月	
10	十勝岳	遠望カメラ	📷避難小屋	北海道開発局	高感度	地上	テレメータ	43.4333	142.6675			2008年	
10	十勝岳	遠望カメラ	📷望岳台	北海道開発局	高感度	地上	テレメータ	43.4477	142.6466	919		2010年3月	
10	十勝岳	遠望カメラ	📷望岳台	北海道開発局	赤外	地上	テレメータ	43.4477	142.6466	919		2005年2月	
10	十勝岳	遠望カメラ	📷模範牧場横	北海道開発局	高感度	地上	テレメータ	43.4916	142.6578	766		2001年8月	
10	十勝岳	傾斜計	▲坑道	北海道大学	水管	横坑	テレメータ	43.4353	142.6566	1125		1985年	
10	十勝岳	地震計	●坑道	北海道大学	短周期	横坑	テレメータ	43.4352	142.6565	1125		1985年	
10	十勝岳	地震計	●十勝岳温泉	北海道大学	加速度型	地表	テレメータ	43.4147	142.6428	1261		1985年	
10	十勝岳	空振計	⊗吹上温泉	北海道大学	低周波マイクロフォン	地上	テレメータ	43.4317	142.6431	1014		1999年	
10	十勝岳	地震計	●吹上温泉	北海道大学	加速度型	地表	テレメータ	43.4318	142.643	1014		1985年	
10	十勝岳	GPS	★磯部跡	北海道立総合研究機構地質研究所	2周波		FOMA	43.4315	142.6705	1401		2003年6月	
10	十勝岳	GPS	★前十勝	北海道立総合研究機構地質研究所	2周波		FOMA	43.4228	142.6725	1787		2003年6月	

11	火山名	観測種	icon	観測点	機関	種類	設置位置	伝送方法	緯度	経度	標高	設置高	設置年月日	備考
11	利尻山	地震計	●	利尻島	気象庁	短周期	地表	テレメータ	45.1400	141.3073	27		1994年4月	
11	利尻山	GPS	★	稚内2	国土地理院	2周波	地上	VPN	45.2198	141.5982	20	5	1997年12月	
11	利尻山	GPS	★	天塩	国土地理院	2周波	地上	VPN・FOMA	44.8925	141.7414	11	5	1996年3月	
11	利尻山	GPS	★	利尻	国土地理院	2周波	地上	VPN・FOMA	45.1377	141.1671	27	5	1996年11月	
11	利尻山	GPS	★	礼文	国土地理院	2周波	地上	VPN・FOMA	45.2760	141.0382	36	5	1996年3月	
11	利尻山	地震計	●	礼文南	北海道大学	短周期	地表	テレメータ	45.2778	141.0345	25		1996年6月	

12	火山名	観測種	icon	観測点	機関	種類	設置位置	伝送方法	緯度	経度	標高	設置高	設置年月日	備考
12	樽前山	地震計	●	シシャモナイ	気象庁	短周期	地表	テレメータ	42.6952	141.3622	632		2003年9月	火山観測
12	樽前山	地震計	●	ドーム東	気象庁	短周期	地表	テレメータ	42.6905	141.3805	930		1999年5月	火山観測
12	樽前山	地震計	●	恵庭	気象庁	短周期	横坑	テレメータ	42.8427	141.4462	185		1994年4月	地震津波観測
12	樽前山	地震計	●	西外輪	気象庁	短周期	地表	テレメータ	42.6883	141.3715	885		2001年11月	火山観測
12	樽前山	GPS	★	樽前ガロー	気象庁	2周波	地上	ダイヤルアップ	42.6123	141.4228	47	3	2001年3月	
12	樽前山	GPS	★	唐沢	気象庁	2周波	地上	FOMA	42.6760	141.38	628	3	2001年11月	
12	樽前山	GPS	★	苫小牧丸山	気象庁	1周波	地上	ダイヤルアップ	42.7565	141.4405	240	4	2001年3月	
12	樽前山	傾斜計	▲	南西山麓	気象庁	力平衡	埋設	テレメータ	42.6710	141.3343	495	-98	2011年4月	
12	樽前山	地震計	●	南西山麓	気象庁	短周期	埋設	テレメータ	42.6710	141.3343	495	-98	2010年9月	火山観測
12	樽前山	空振計	⊗	南西山麓	気象庁	低周波マイクロフォン	地上	テレメータ	42.6710	141.3343	495	2	2010年9月	
12	樽前山	GPS	★	南西山麓	気象庁	2周波	地上	FOMA	42.6710	141.3343	495	10	2010年10月	
12	樽前山	遠望カメラ	📷	別々川	気象庁	高感度	地上	テレメータ	42.5900	141.4163	55	28	2001年2月	
12	樽前山	傾斜計	▲	北山腹	気象庁	力平衡	埋設	テレメータ	42.7038	141.3773	638	-12	2000年11月	
12	樽前山	地震計	●	北山腹	気象庁	短周期	地表	テレメータ	42.7038	141.3773	638	-1	2000年11月	火山観測
12	樽前山	GPS	★	北山腹	気象庁	2周波	地上	衛星携帯電話	42.7038	141.3773	638	3	2001年11月	
12	樽前山	空振計	⊗	北山腹	気象庁	低周波マイクロフォン	地上	テレメータ	42.7038	141.3773	638	4	2000年11月	
12	樽前山	地震計	●	北西外輪	気象庁	短周期	地表	テレメータ	42.6955	141.374	905		1999年5月	火山観測
12	樽前山	GPS	★	M樽前山A	国土地理院	2周波	地上	衛星携帯電話	42.6839	141.3698	1028	3	2010年8月	※精円体高
12	樽前山	GPS	★	千歳	国土地理院	2周波	地上	VPN・FOMA	42.7732	141.4072	297	5	1996年11月	
12	樽前山	GPS	★	大滝	国土地理院	2周波	地上	VPN・FOMA	42.6679	141.075	390	5	1996年3月	
12	樽前山	GPS	★	苫小牧	国土地理院	2周波	地上	VPN・FOMA	42.6555	141.6023	20	5	1996年3月	

12	樽前山	GPS	★	白老	国土地理院	2周波	地上	VPN・FOMA	42.5498	141.3615	10	5	1996年3月	
12	樽前山	地震計	Ⓜ	千歳	防災科学技術研究所	短周期	埋設	テレメータ	42.8880	141.6398	10	-254	2001年3月	Hi-net
12	樽前山	地震計	Ⓜ	大滝	防災科学技術研究所	短周期	埋設	テレメータ	42.6477	141.0643	350	-202	2001年3月	Hi-net
12	樽前山	地震計	Ⓜ	白老	防災科学技術研究所	短周期	埋設	テレメータ	42.5628	141.3497	20	-179	2001年3月	Hi-net
12	樽前山	遠望カメラ	📷	モラップ	北海道	高感度	地上	テレメータ	42.7425	141.4022	252		2003年12月	
12	樽前山	空振計	⊗	樽前モラップ	北海道	低周波マイクロフォン	地上	テレメータ	42.7425	141.4022	252		2003年12月	
12	樽前山	空振計	⊗	樽前美笛	北海道	低周波マイクロフォン	地上	テレメータ	42.7253	141.2637	249		2002年10月	
12	樽前山	空振計	⊗	樽前紋別岳	北海道	低周波マイクロフォン	地上	テレメータ	42.7937	141.3937	844		2001年12月	
12	樽前山	遠望カメラ	📷	美笛	北海道	高感度	地上	テレメータ	42.7253	141.2637	249		2002年10月	
12	樽前山	遠望カメラ	📷	紋別岳	北海道	高感度、赤外	地上	テレメータ	42.7937	141.3937	844		2001年12月	
12	樽前山	遠望カメラ	📷	アルテン	北海道開発局	高感度カメラ	地上	テレメータ	42.6183	141.4492	48	11	1996年2月	
12	樽前山	遠望カメラ	📷	錦岡	北海道開発局	高感度カメラ	地上	テレメータ	42.6453	141.4863	87	24	2001年12月	
12	樽前山	空振計	⊗	錦岡	北海道開発局	低周波マイクロフォン	地上	テレメータ	42.6453	141.4863	87		2003年12月	
12	樽前山	地震計	🟡	錦岡	北海道開発局	加速度型	地表	テレメータ	42.6453	141.4863	87		2004年12月	
12	樽前山	地震計	🟡	錦岡	北海道開発局	短周期	地表	テレメータ	42.6453	141.4863	87		2003年12月	
12	樽前山	遠望カメラ	📷	樽前山頂	北海道開発局	高感度	地上	テレメータ	42.6838	141.3695	990	4	2004年12月	
12	樽前山	地震計	🟡	樽前山頂	北海道開発局	加速度型	地表	テレメータ	42.6838	141.3695	988		2004年12月	
12	樽前山	地震計	🟡	樽前山頂	北海道開発局	短周期	地表	テレメータ	42.6838	141.3695	988		2004年12月	
12	樽前山	遠望カメラ	📷	別々	北海道開発局	高感度	地上	テレメータ	42.5900	141.4164	59	26	2000年3月	
12	樽前山	空振計	⊗	別々	北海道開発局	低周波マイクロフォン	地上	テレメータ	42.5900	141.4163	49		2003年12月	
12	樽前山	傾斜計	▲	6合目(ボアホール)	北海道大学	気泡型	縦坑	テレメータ	42.7028	141.3947	480	-95	1995年10月	
12	樽前山	地震計	🟡	6合目(ボアホール)	北海道大学	短周期	縦坑	テレメータ	42.7028	141.3947	580	-95	1995年10月	
12	樽前山	空振計	⊗	6合目(ボアホール)	北海道大学	低周波マイクロフォン	地上	テレメータ	42.7028	141.3947	480	5	1995年10月	
12	樽前山	地震計	🟡	錦岡	北海道大学	短周期	地表	テレメータ	42.6894	141.4286	325		2001年10月	
12	樽前山	地震計	🟡	坑道	北海道大学	広帯域	横坑	テレメータ	42.6772	141.3767	645		1996年9月	
12	樽前山	地震計	🟡	支寒内	北海道大学	短周期	地表	テレメータ	42.7132	141.3307	324		2003年11月	
12	樽前山	地震計	🟡	小樽前	北海道大学	短周期	地表	テレメータ	42.7000	141.3675	880		2001年10月	
12	樽前山	空振計	⊗	唐沢	北海道大学	低周波マイクロフォン	地上	テレメータ	42.6542	141.415	261	5	2002年8月	
12	樽前山	地震計	🟡	唐沢	北海道大学	短周期	地表	テレメータ	42.6542	141.415	261		2002年8月	

13	火山名	観測種	icon	観測点	機関	種類	設置位置	伝送方法	緯度	経度	標高	設置高	設置年月日	備考
13	恵庭岳	地震計	🟡	恵庭	気象庁	短周期	地表	テレメータ	42.8427	141.4462	185		1994年4月	地震津波観測
13	恵庭岳	地震計	🟡	南西山麓	気象庁	短周期	埋設	テレメータ	42.6710	141.3343	495	-98	2010年9月	火山観測
13	恵庭岳	GPS	★	南西山麓	気象庁	2周波	地上	FOMA	42.6710	141.3343	495	10	2010年10月	
13	恵庭岳	GPS	★	札幌	国土地理院	2周波	地上	VPN・FOMA	42.9714	141.2903	172		1996年3月	
13	恵庭岳	GPS	★	千歳	国土地理院	2周波	地上	VPN・FOMA	42.7732	141.4072	297		1996年11月	
13	恵庭岳	GPS	★	大滝	国土地理院	2周波	地上	VPN・FOMA	42.6679	141.075	390		1996年3月	
13	恵庭岳	地震計	Ⓜ	喜茂別	防災科学技術研究所	短周期	埋設	テレメータ	42.7680	140.9767	285	-101	2001年3月	Hi-net
13	恵庭岳	地震計	Ⓜ	大滝	防災科学技術研究所	短周期	埋設	テレメータ	42.6477	141.0643	350	-202	2001年3月	Hi-net
13	恵庭岳	地震計	🟡	簾舞	北海道大学	短周期	縦坑	テレメータ	42.9672	141.2288	215	-25	1976年7月	

14	火山名	観測種	icon	観測点	機関	種類	設置位置	伝送方法	緯度	経度	標高	設置高	設置年月日	備考
14	倶多楽	遠望カメラ	📷	414m山	気象庁	高感度	地上	テレメータ	42.4883	141.1383	410	13	2010年4月	
14	倶多楽	傾斜計	▲	上登別温泉	気象庁	力平衡	埋設	テレメータ	42.4917	141.128	327	-99	2011年4月	
14	倶多楽	地震計	🟡	上登別温泉	気象庁	短周期	埋設	テレメータ	42.4917	141.128	327	-99	2010年9月	火山観測
14	倶多楽	空振計	⊗	上登別温泉	気象庁	低周波マイクロフォン	地上	テレメータ	42.4917	141.128	327	2	2010年9月	
14	倶多楽	地震計	🟡	登別	気象庁	短周期	地表	テレメータ	42.4712	141.0347	110		1994年4月	地震津波観測
14	倶多楽	GPS	★	日和山東	気象庁	2周波	地上	FOMA	42.5050	141.1495	308	6	2010年10月	
14	倶多楽	GPS	★	大滝	国土地理院	2周波	地上	VPN・FOMA	42.6679	141.075	390	5	1996年3月	
14	倶多楽	GPS	★	登別	国土地理院	2周波	地上	VPN・FOMA	42.4205	141.081	19	5	1997年12月	
14	倶多楽	GPS	★	白老	国土地理院	2周波	地上	VPN・FOMA	42.5498	141.3615	10	5	1996年3月	
14	倶多楽	地震計	Ⓜ	室蘭	防災科学技術研究所	短周期	埋設	テレメータ	42.4117	141.0017	400	-564	2001年3月	Hi-net
14	倶多楽	地震計	Ⓜ	大滝	防災科学技術研究所	短周期	埋設	テレメータ	42.6475	141.0643	350	-202	2001年3月	Hi-net

14	倶多楽	地震計		白老	防災科学技術研究所	短周期	埋設	テレメータ	42.5628	141.3497	20	-179	2001年3月	Hi-net
14	倶多楽	地震計		大正	北海道大学	短周期	地表	テレメータ	42.5013	141.1443	244		2007年5月	

15	火山名	観測種	icon	観測点	機関	種類	設置位置	伝送方法	緯度	経度	標高	設置高	設置年月日	備考
15	有珠山	水温計		伊達1(DT1)	産業技術総合研究所	水温計	井戸	テレメータ	42.4887	140.8395	5		2000年7月	
15	有珠山	地下水位・湧出量計		伊達1(DT1)	産業技術総合研究所	水位計(圧力式)	井戸	テレメータ	42.4887	140.8395	5		2000年7月	
15	有珠山	水温計		伊達2(DT2)	産業技術総合研究所	水温計	井戸	テレメータ	42.4675	140.8708	7		2000年7月	
15	有珠山	地下水位・湧出量計		伊達2(DT2)	産業技術総合研究所	水位計(圧力式)	井戸	テレメータ	42.4675	140.8708	7		2000年7月	
15	有珠山	地震計		虻田泉北	気象庁	短周期	地表	テレメータ	42.5628	140.8043	180	-1	2001年3月	火山観測
15	有珠山	GPS		虻田泉北	気象庁	1周波	地上	ダイヤルアップ	42.5628	140.8043	180	10	2001年11月	
15	有珠山	遠望カメラ		月浦	気象庁	高感度	地上	テレメータ	42.6086	140.7917	98	10	2001年3月	
15	有珠山	傾斜計		昭和新山南麓	気象庁	力平衡	埋設	テレメータ	42.5367	140.8715	50	-98	2011年4月	
15	有珠山	地震計		昭和新山南麓	気象庁	短周期	埋設	テレメータ	42.5367	140.8715	50	-98	2010年9月	火山観測
15	有珠山	空振計		昭和新山南麓	気象庁	低周波マイクロフォン	地上	テレメータ	42.5367	140.8715	50	2	2010年9月	
15	有珠山	GPS		昭和新山北東	気象庁	2周波	地上	FOMA	42.5487	140.8787	54	4	2001年2月	
15	有珠山	地震計		登別	気象庁	短周期	地表	テレメータ	42.4712	141.0347	110		1994年4月	地震津波観測
15	有珠山	遠望カメラ		東湖畔	気象庁	高感度	地上	テレメータ	42.5658	140.8936	195	5	1996年12月	
15	有珠山	傾斜計		南山麓	気象庁	力平衡	埋設	テレメータ	42.5283	140.8362	246	-12	2001年3月	
15	有珠山	空振計		南山麓	気象庁	低周波マイクロフォン	地上	テレメータ	42.5283	140.8362	246	2	2000年5月	
15	有珠山	地震計		南山麓	気象庁	加速度	地表	テレメータ	42.5283	140.8362	246		2000年5月	火山観測
15	有珠山	地震計		南山麓	気象庁	短周期	地表	テレメータ	42.5283	140.8362	246		1991年12月	火山観測
15	有珠山	GPS		南西外輪	気象庁	2周波	地上	FOMA	42.5392	140.8202	523	3	2001年3月	
15	有珠山	地震計		北屏風山	気象庁	短周期	地表	テレメータ	42.5483	140.8267	537		2003年9月	火山観測
15	有珠山	GPS		M火口原A	国土地理院	2周波	地上	衛星携帯電話	42.5336	140.8293	511		2007年10月	※精円体高
15	有珠山	GPS		虻田	国土地理院	2周波	地上	VPN・FOMA	42.5513	140.7677	26	5	1996年11月	
15	有珠山	GPS		伊達	国土地理院	2周波	地上	VPN・FOMA	42.4740	140.8763	23	5	1996年11月	
15	有珠山	GPS		室蘭	国土地理院	2周波	地上	VPN・FOMA	42.3742	140.9423	110	5	1994年10月	
15	有珠山	GPS		杜管A	国土地理院	2周波	地上	VPN・FOMA	42.5580	140.8988	81	5	2006年10月	
15	有珠山	GPS		洞爺	国土地理院	2周波	地上	VPN・FOMA	42.6463	140.8257	101	5	1996年3月	
15	有珠山	地震計		室蘭	防災科学技術研究所	短周期	埋設	テレメータ	42.4117	141.0017	400	-564	2001年3月	Hi-net
15	有珠山	地震計		真狩	防災科学技術研究所	短周期	埋設	テレメータ	42.7630	140.8083	228	-101	2001年3月	Hi-net
15	有珠山	地震計		豊浦	防災科学技術研究所	短周期	埋設	テレメータ	42.6415	140.665	214	-104	2001年3月	Hi-net
15	有珠山	地震計		有珠山杜管	防災科学技術研究所	短周期	埋設	テレメータ	42.5590	140.848	107	-200	2010年4月	V-net
15	有珠山	地震計		有珠山杜管	防災科学技術研究所	広帯域	地表	テレメータ	42.5590	140.848	107	0	2001年4月	V-net
15	有珠山	GPS		有珠山杜管	防災科学技術研究所	2周波		テレメータ	42.5590	140.848	107		2010年4月	V-net
15	有珠山	傾斜計		有珠山杜管	防災科学技術研究所	力平衡	埋設	テレメータ	42.5590	140.848	99		2010年4月	V-net
15	有珠山	空振計		三豊	北海道大学	低周波マイクロフォン	地上	テレメータ	42.5728	140.7803	228		1999年	
15	有珠山	地震計		三豊	北海道大学	短周期	地表	テレメータ	42.5728	140.7803	228		1977年	
15	有珠山	地震計		中島	北海道大学	短周期	地表	テレメータ	42.5922	140.8587	85		2002年5月	
15	有珠山	地震計		入江	北海道大学	短周期	縦坑	テレメータ	42.5263	140.777	17	-100	2001年3月	
15	有珠山	地震計		北有珠	北海道大学	短周期	地表	テレメータ	42.5277	140.8035	76		1978年	
15	有珠山	地震計		立香	北海道大学	短周期	地表	テレメータ	42.5352	140.8777	123		1977年	

16	火山名	観測種	icon	観測点	機関	種類	設置位置	伝送方法	緯度	経度	標高	設置高	設置年月日	備考
16	羊蹄山	GPS		京極	国土地理院	2周波	地上	VPN・FOMA	42.8579	140.8833	235	5	1996年3月	
16	羊蹄山	GPS		洞爺	国土地理院	2周波	地上	VPN・FOMA	42.6463	140.8257	101	5	1996年3月	
16	羊蹄山	GPS		蘭越	国土地理院	2周波	地上	VPN・FOMA	42.8027	140.6035	57	5	1996年3月	
16	羊蹄山	地震計		喜茂別	防災科学技術研究所	短周期	埋設	テレメータ	42.7680	140.9767	285	-101	2001年3月	Hi-net
16	羊蹄山	地震計		共和	防災科学技術研究所	短周期	埋設	テレメータ	42.9758	140.6218	20	-201	2001年3月	Hi-net
16	羊蹄山	地震計		倶知安	防災科学技術研究所	短周期	埋設	テレメータ	42.9502	140.8225	240	-102	2001年3月	Hi-net
16	羊蹄山	地震計		真狩	防災科学技術研究所	短周期	埋設	テレメータ	42.7630	140.8083	228	-101	2001年3月	Hi-net
16	羊蹄山	地震計		豊浦	防災科学技術研究所	短周期	埋設	テレメータ	42.6415	140.665	214	-104	2001年3月	Hi-net

17	火山名	観測種	icon	観測点	機関	種類	設置位置	伝送方法	緯度	経度	標高	設置高	設置年月日	備考
17	ニセコ	GPS	★	京極	国土地理院	2周波	地上	VPN・FOMA	42.8579	140.8833	235	5	1996年3月	
17	ニセコ	GPS	★	共和	国土地理院	2周波	地上	VPN・FOMA	42.9853	140.5439	41	5	1996年3月	
17	ニセコ	GPS	★	蘭越	国土地理院	2周波	地上	VPN・FOMA	42.8027	140.6035	57	5	1996年3月	
17	ニセコ	地震計	Ⓜ	共和	防災科学技術研究所	短周期	埋設	テレメータ	42.9758	140.6218	20	-201	2001年3月	Hi-net
17	ニセコ	地震計	Ⓜ	倶知安	防災科学技術研究所	短周期	埋設	テレメータ	42.9502	140.8225	240	-102	2001年3月	Hi-net
17	ニセコ	地震計	Ⓜ	真狩	防災科学技術研究所	短周期	埋設	テレメータ	42.7630	140.8083	228	-101	2001年3月	Hi-net
17	ニセコ	地震計	Ⓜ	泊	防災科学技術研究所	短周期	埋設	テレメータ	43.0527	140.5017	25	-101	2001年3月	Hi-net
17	ニセコ	地震計	Ⓜ	蘭越	防災科学技術研究所	短周期	埋設	テレメータ	42.8308	140.4832	39	-132	2001年3月	Hi-net

18	火山名	観測種	icon	観測点	機関	種類	設置位置	伝送方法	緯度	経度	標高	設置高	設置年月日	備考
18	北海道駒ヶ岳	GPS	★	NK4S	北海道立総合研究機構地質研究所	2周波			42.0067	140.6261	160			
18	北海道駒ヶ岳	GPS	★	TPRK	北海道立総合研究機構地質研究所	2周波			42.0150	140.6431	174			
18	北海道駒ヶ岳	GPS	★	押出沢	気象庁	1周波	地上	FOMA	42.0762	140.6528	345	3	2003年11月	
18	北海道駒ヶ岳	地震計	●	隅田盛	気象庁	短周期	地表	テレメータ	42.0528	140.7003	677	-1	2002年11月	火山観測
18	北海道駒ヶ岳	地震計	●	剣ヶ峯東	気象庁	短周期	地表	テレメータ	42.0623	140.6833	920	-1	2001年4月	火山観測
18	北海道駒ヶ岳	地震計	●	砂原岳西	気象庁	短周期	地表	テレメータ	42.0723	140.6828	1035		2001年9月	火山観測
18	北海道駒ヶ岳	空振計	⊗	鹿部公園南東	気象庁	低周波マイクロフォン	地上	テレメータ	42.0310	140.813	45	2	2000年11月	
18	北海道駒ヶ岳	遠望カメラ	📷	鹿部公園南東	気象庁	高感度	地上	テレメータ	42.0310	140.813	45	11	2001年2月	
18	北海道駒ヶ岳	傾斜計	▲	西山麓	気象庁	力平衡	埋設	テレメータ	42.0532	140.6382	265	-12	2000年12月	
18	北海道駒ヶ岳	空振計	⊗	西山麓	気象庁	低周波マイクロフォン	地上	テレメータ	42.0532	140.6382	265	3	2000年12月	
18	北海道駒ヶ岳	地震計	●	西山麓	気象庁	短周期	地表	テレメータ	42.0532	140.6382	265		1966年7月	火山観測
18	北海道駒ヶ岳	遠望カメラ	📷	赤井川	気象庁	高感度	地上	テレメータ	42.0183	140.6417	177	1	2001年1月	
18	北海道駒ヶ岳	地震計	●	東円山	気象庁	短周期	地表	テレメータ	42.0730	140.7193	458	-1	2002年11月	火山観測
18	北海道駒ヶ岳	GPS	★	東円山	気象庁	2周波	地上	FOMA	42.0735	140.7187	456	3	2004年11月	
18	北海道駒ヶ岳	GPS	★	東山腹	気象庁	1周波	地上	FOMA	42.0595	140.6987	678	3	2000年12月	
18	北海道駒ヶ岳	GPS	★	南山腹	気象庁	1周波	地上	FOMA	42.0493	140.6862	647	3	2001年3月	
18	北海道駒ヶ岳	地震計	●	八雲2	気象庁	短周期	地表	テレメータ	42.1197	140.3665	120		1998年2月	地震津波観測
18	北海道駒ヶ岳	GPS	★	姫川	気象庁	2周波	地上	ダイヤルアップ	42.0680	140.5888	125	3	2002年2月	
18	北海道駒ヶ岳	傾斜計	▲	梨の木沢	気象庁	力平衡	埋設	テレメータ	42.1092	140.6815	122	-100	2011年4月	
18	北海道駒ヶ岳	地震計	●	梨の木沢	気象庁	短周期	埋設	テレメータ	42.1092	140.6815	122	-100	2010年9月	火山観測
18	北海道駒ヶ岳	空振計	⊗	梨の木沢	気象庁	低周波マイクロフォン	地上	テレメータ	42.1092	140.6815	122	2	2010年9月	
18	北海道駒ヶ岳	GPS	★	M北海道駒ヶ岳A	国土地理院	2周波	地上	VPN・FOMA	42.0553	140.6924	928	3	2009年9月	※楕円体高
18	北海道駒ヶ岳	GPS	★	砂原	国土地理院	2周波	地上	VPN・FOMA	42.1232	140.6668	12	5	1996年11月	
18	北海道駒ヶ岳	GPS	★	鹿部	国土地理院	2周波	地上	VPN・FOMA	42.0430	140.8055	8	5	1996年3月	
18	北海道駒ヶ岳	GPS	★	七飯	国土地理院	2周波	地上	VPN・FOMA	41.9768	140.7155	169	5	1996年11月	
18	北海道駒ヶ岳	GPS	★	北海道森	国土地理院	2周波	地上	VPN・FOMA	42.0986	140.5688	55	5	1996年3月	
18	北海道駒ヶ岳	地震計	Ⓜ	厚沢部	防災科学技術研究所	短周期	埋設	テレメータ	41.9858	140.3083	85	-103	2001年3月	Hi-net
18	北海道駒ヶ岳	地震計	Ⓜ	上磯	防災科学技術研究所	短周期	埋設	テレメータ	41.8373	140.6332	10	-362	2001年3月	Hi-net
18	北海道駒ヶ岳	遠望カメラ	📷	山頂	北海道	高感度	地上	テレメータ	42.0600	140.6794	990	4	2005年3月	
18	北海道駒ヶ岳	遠望カメラ	📷	鹿部	北海道	高感度	地上	テレメータ	42.0386	140.8158	10	11	2000年3月	
18	北海道駒ヶ岳	遠望カメラ	📷	森	北海道	高感度	地上	テレメータ	42.1044	140.5769	21	10	2001年3月	
18	北海道駒ヶ岳	傾斜計	▲	7合目	北海道大学	力平衡型	縦抗	テレメータ	42.0425	140.6814	490	-500	2011年	
18	北海道駒ヶ岳	地震計	●	7合目	北海道大学	短周期	縦坑	テレメータ	42.0425	140.6814	490	-500	2011年	
18	北海道駒ヶ岳	地震計	●	恵山	北海道大学	短周期	横抗	テレメータ	41.8867	141.0075	40		1976年7月	
18	北海道駒ヶ岳	空振計	⊗	剣が峰	北海道大学	低周波マイクロフォン	地上	テレメータ	42.0578	140.6842	895		2001年	
18	北海道駒ヶ岳	地震計	●	砂原	北海道大学	短周期	地表	テレメータ	42.1203	140.67	17		1982年2月	
18	北海道駒ヶ岳	空振計	⊗	砂原岳	北海道大学	低周波マイクロフォン	地上	テレメータ	42.0720	140.7012	727		2001年	
18	北海道駒ヶ岳	地震計	●	砂崎	北海道大学	短周期	地表	テレメータ	42.1270	140.7128	20		2002年4月	
18	北海道駒ヶ岳	傾斜計	▲	沼尻	北海道大学	気泡	縦坑	テレメータ	42.0917	140.7373	270	-150	1996年12月	
18	北海道駒ヶ岳	地震計	●	沼尻	北海道大学	短周期	縦坑	テレメータ	42.0917	140.7373	270	-150	1996年12月	
18	北海道駒ヶ岳	地震計	●	東麓	北海道大学	短周期	地表	テレメータ	42.0517	140.7347	310		2000年10月	

19	火山名	観測種	icon	観測点	機関	種類	設置位置	伝送方法	緯度	経度	標高	設置高	設置年月日	備考
19	恵山	地震計		ドーム北	気象庁	短周期	地表	テレメータ	41.8115	141.1622	369		2005年7月	火山観測
19	恵山	遠望カメラ		高岱	気象庁	高感度	地上	テレメータ	41.7800	141.1	8	13	2010年4月	
19	恵山	地震計		渡島茅部	気象庁	短周期	地表	テレメータ	41.8902	141.0288	10		1994年4月	地震津波観測
19	恵山	傾斜計		柏野	気象庁	力平衡	埋設	テレメータ	41.7900	141.1498	41	-99	2011年4月	
19	恵山	地震計		柏野	気象庁	短周期	埋設	テレメータ	41.7900	141.1498	41	-99	2010年9月	火山観測
19	恵山	GPS		柏野	気象庁	2周波	地上	FOMA	41.7900	141.1498	41	3	2010年10月	
19	恵山	空振計		柏野	気象庁	低周波マイクロフォン	地上	テレメータ	41.7900	141.1498	41	3	2010年9月	
19	恵山	GPS		戸井	国土地理院	2周波	地上	VPN・FOMA	41.7171	141.0062	27	5	2002年11月	
19	恵山	GPS		東通	国土地理院	2周波	地上	VPN・FOMA	41.4047	141.4476	34	5	1996年11月	
19	恵山	GPS		楳法華A	国土地理院	2周波	地上	VPN・FOMA	41.8340	141.1422	11	5	2009年2月	
19	恵山	GPS		風間浦	国土地理院	2周波	地上	VPN・FOMA	41.4662	141.0945	57	5	2002年12月	
19	恵山	地震計		上磯	防災科学技術研究所	短周期	埋設	テレメータ	41.8373	140.6332	10	-362	2001年3月	Hi-net
19	恵山	地震計		恵山	北海道大学	短周期	横坑	テレメータ	41.8867	141.0075	40		1976年7月	

20	火山名	観測種	icon	観測点	機関	種類	設置位置	伝送方法	緯度	経度	標高	設置高	設置年月日	備考
20	渡島大島	地震計		渡島大南	北海道大学	短周期	地表	テレメータ	41.5078	139.3793	110		1993年7月	

21	火山名	観測種	icon	観測点	機関	種類	設置位置	伝送方法	緯度	経度	標高	設置高	設置年月日	備考
21	恐山	地震計		青森大畑	気象庁	短周期	地表	テレメータ	41.3847	141.0447	80			
21	恐山	GPS		むつ	国土地理院		地上		40.6243	140.4785	29		1994年10月	
21	恐山	GPS		佐井	国土地理院		地上		40.7790	140.273	24		1996年3月	
21	恐山	GPS		青森河内	国土地理院		地上		40.5752	140.295	128		2002年12月	
21	恐山	GPS		風間浦	国土地理院		地上		40.6687	140.2355	364		2002年12月	
21	恐山	地震計		川内	防災科学技術研究所	短周期	埋設	テレメータ	41.2340	140.9897	20	-102	2000年3月	Hi-net

22	火山名	観測種	icon	観測点	機関	種類	設置位置	伝送方法	緯度	経度	標高	設置高	設置年月日	備考
22	岩木山	傾斜計		松代町白沢	気象庁	力平衡	埋設	テレメータ	40.6687	140.2355	364	-98	2011年4月	
22	岩木山	地震計		松代町白沢	気象庁	短周期	埋設	テレメータ	40.6687	140.2355	364	-98	2010年9月	
22	岩木山	空振計		松代町白沢	気象庁	低周波マイクロフォン	地上	テレメータ	40.6787	140.2355	364	4	2010年9月	
22	岩木山	GPS		松代町白沢	気象庁	2周波	地上	衛星携帯	40.6687	140.2355	364	4	2010年10月	
22	岩木山	遠望カメラ		百沢東	気象庁	高感度	地上	テレメータ	40.6267	140.3317	315	5	2010年4月	
22	岩木山	地震計		百沢	弘前大学	短周期	埋設	テレメータ	40.6200	140.3233	290	-50	1984年	
22	岩木山	地震計		浜横沢	弘前大学	短周期	地上	テレメータ	40.7187	140.2337	70		1984年	
22	岩木山	地震計		梵珠山	弘前大学	短周期	地上	テレメータ	40.7948	140.5702	240		1984年	
22	岩木山	GPS		弘前	国土地理院	2周波			40.6243	140.4785	29	5	1996年11月	
22	岩木山	GPS		深浦	国土地理院		地上		40.7306	140.0109	67		2002年12月	
22	岩木山	GPS		西目屋A	国土地理院	2周波			40.5752	140.295	128	5	2009年7月	
22	岩木山	GPS		鯉ヶ沢	国土地理院	2周波			40.7790	140.273	24	5	1994年10月	
22	岩木山	地震計		岩木	防災科学技術研究所	短周期	埋設	テレメータ	40.6198	140.3498	160	-164	2000年3月	Hi-net
22	岩木山	地震計		西目屋	防災科学技術研究所	短周期	埋設	テレメータ	40.5488	140.2727	158	-102	2000年3月	Hi-net
22	岩木山	地震計		鯉ヶ沢	防災科学技術研究所	短周期	埋設	テレメータ	40.7618	140.3122	50	-162	2000年3月	Hi-net

23	火山名	観測種	icon	観測点	機関	種類	設置位置	伝送方法	緯度	経度	標高	設置高	設置年月日	備考
23	八甲田山	地震計		青森天間林	気象庁	短周期	地表	テレメータ	40.7895	141.0647	130			
23	八甲田山	GPS		黒石	国土地理院		地上		40.6436	140.8034	706		1996年12月	
23	八甲田山	GPS		十和田湖1	国土地理院		地上		40.5800	141.106	164		2002年12月	
23	八甲田山	GPS		青森A	国土地理院		地上		40.8344	140.8105	11		2001年8月	
23	八甲田山	GPS		大鰐	国土地理院		地上		40.5236	140.5782	102		1996年3月	
23	八甲田山	地震計		沖揚平	青森県	短周期	地表	テレメータ	40.6297	140.799	805		1999年	
23	八甲田山	地震計		十和田湖西	防災科学技術研究所	短周期	埋設	テレメータ	40.5800	140.995	240	-102	2000年3月	Hi-net
23	八甲田山	地震計		小坂	防災科学技術研究所	短周期	埋設	テレメータ	40.4563	140.8395	405	-106	2000年3月	Hi-net

24	火山名	観測種	icon	観測点	機関	種類	設置位置	伝送方法	緯度	経度	標高	設置高	設置年月日	備考
24	十和田	GPS	★	十和田湖1	国土地理院		地上		40.5800	141.106	164		2002年12月	
24	十和田	GPS	★	十和田湖2	国土地理院		地上		40.4476	140.9416	437		2002年12月	
24	十和田	GPS	★	大罫	国土地理院		地上		40.5236	140.5782	102		1996年3月	
24	十和田	GPS	★	田子	国土地理院		地上		40.2911	141.2911	164		1996年3月	
24	十和田	地震計	○	宇樽部	青森県	短周期	埋設	テレメータ	40.4425	140.9508	340	-100	1999年	
24	十和田	地震計	●	大湯	東北大学	短周期	横坑	テレメータ	40.2987	140.9048	310		1987年	
24	十和田	地震計	Ⓜ	十和田湖西	防災科学技術研究所	短周期	埋設	テレメータ	40.5800	140.995	240	-102	2000年3月	Hi-net
24	十和田	地震計	Ⓜ	小坂	防災科学技術研究所	短周期	埋設	テレメータ	40.4563	140.8395	405	-106	2000年3月	Hi-net
24	十和田	地震計	Ⓜ	田子	防災科学技術研究所	短周期	埋設	テレメータ	40.2962	141.0145	235	-102	2000年3月	Hi-net

25	火山名	観測種	icon	観測点	機関	種類	設置位置	伝送方法	緯度	経度	標高	設置高	設置年月日	備考
25	秋田焼山	傾斜計	▲	ぶな沢	気象庁	力平衡	埋設	テレメータ	39.9452	140.7195	738	-101	2011年4月	
25	秋田焼山	地震計	●	ぶな沢	気象庁	短周期	埋設	テレメータ	39.9452	140.7195	738	-101	2010年10月	
25	秋田焼山	空振計	⊗	ぶな沢	気象庁	低周波マイクロフォン	地上	テレメータ	39.9452	140.7195	738	4	2010年10月	
25	秋田焼山	GPS	★	玉川	気象庁	2周波	地上	FOMA	39.9625	140.7185	732	5	2010年10月	
25	秋田焼山	GPS	★	阿仁2	国土地理院	2周波			39.9213	140.536	277	5	2002年11月	
25	秋田焼山	GPS	★	岩手松尾	国土地理院		地上		39.9531	141.0663	277		1996年11月	
25	秋田焼山	GPS	★	鹿角2	国土地理院	2周波			40.0450	140.8228	421	5	1997年12月	
25	秋田焼山	地震計	●	秋田焼山	東北大学	短周期	横坑	テレメータ	39.9977	140.7955	721		1987年	
25	秋田焼山	地震計	●	大湯	東北大学	短周期	横坑	テレメータ	40.2987	140.9048	310		1987年	
25	秋田焼山	地震計	●	男神山	東北大学	短周期	横坑	テレメータ	39.8487	140.6635	415		1996年	
25	秋田焼山	遠望カメラ	📷	焼山	東北地方整備局	高感度	地上	テレメータ	39.9683	140.7283	0	7	2008年	
25	秋田焼山	地震計	Ⓜ	阿仁	防災科学技術研究所	短周期	埋設	テレメータ	39.9818	140.4072	145	-101	2000年3月	Hi-net
25	秋田焼山	地震計	Ⓜ	鹿角	防災科学技術研究所	短周期	埋設	テレメータ	40.0622	140.8083	320	-110	2000年3月	Hi-net
25	秋田焼山	地震計	Ⓜ	西木北	防災科学技術研究所	短周期	埋設	テレメータ	39.8147	140.579	318	-101	2000年3月	Hi-net

27	火山名	観測種	icon	観測点	機関	種類	設置位置	伝送方法	緯度	経度	標高	設置高	設置年月日	備考
27	岩手山	地震計	●	滝ノ上温泉	気象庁	短周期	地表	テレメータ	39.8263	140.8717	670		1998年7月	
27	岩手山	GPS	★	滝沢柳沢	気象庁	2周波	地上	FOMA	39.8143	141.0745	372	4	2010年10月	
27	岩手山	傾斜計	▲	馬返し	気象庁	力平衡	埋設	テレメータ	39.8323	141.0408	608	-88	2011年4月	
27	岩手山	地震計	●	馬返し	気象庁	短周期	埋設	テレメータ	39.8323	141.0408	608	-88	2010年9月	
27	岩手山	空振計	⊗	馬返し	気象庁	低周波マイクロフォン	地上	テレメータ	39.8323	141.0408	608	4	2010年9月	
27	岩手山	遠望カメラ	📷	柏台	気象庁	高感度	地上	テレメータ	39.9167	140.9817	450		1999年12月	
27	岩手山	地震計	●	八合目小屋	気象庁	短周期	地表	テレメータ	39.8443	141.006	1768		1998年5月	
27	岩手山	GPS	★	岩手松尾	国土地理院	2周波			39.9531	141.0663	277	5	1996年11月	
27	岩手山	GPS	★	玉山	国土地理院	2周波			39.8512	141.1648	192	5	1996年3月	
27	岩手山	GPS	★	栗石	国土地理院	2周波			39.7012	140.9645	218	5	1996年3月	
27	岩手山	GPS	★	田沢湖	国土地理院		地上		39.7027	140.7329	243		1996年11月	
27	岩手山	GPS	★	岩手高原山麓	東北大学	2周波		テレメータ	39.8136	140.9667	647		1996年	臨時観測点
27	岩手山	GPS	★	岩手山	東北大学	2周波		テレメータ	39.7539	141.0453	351		1994年	
27	岩手山	地震計	●	岩手山	東北大学	広帯域	横坑	テレメータ	39.7537	141.0458	365		1981年	
27	岩手山	傾斜計	▲	玄武洞	東北大学	力平衡	埋設	テレメータ	39.8115	140.9397	580	-300	1996年	
27	岩手山	ひずみ計	◆	玄武洞	東北大学	体積ひずみ	埋設	テレメータ	39.8115	140.9397	580	-300	1996年	
27	岩手山	地震計	●	玄武洞	東北大学	短周期	埋設	テレメータ	39.8115	140.9397	580	-300	1996年	
27	岩手山	温度計	+	玄武洞	東北大学		埋設	テレメータ	39.8115	140.9397	580	-300		
27	岩手山	地震計	●	松川	東北大学	短周期		テレメータ	39.8828	140.9353	810	-100	1982年	上下動成分のみ
27	岩手山	温度計	+	松尾	東北大学		縦坑	テレメータ	39.8925	140.9842	600	-560	1999年	
27	岩手山	傾斜計	▲	松尾	東北大学	力平衡	埋設	テレメータ	39.8925	140.9842	600	-560	1999年	
27	岩手山	ひずみ計	◆	松尾	東北大学	3成分ひずみ計	埋設	テレメータ	39.8925	140.9842	600	-560	1999年	
27	岩手山	地震計	●	松尾	東北大学	短周期	埋設	テレメータ	39.8925	140.9842	600	-560	1999年	
27	岩手山	GPS	★	松尾	東北大学	2周波		テレメータ	39.8925	140.9842	610		1999年	
27	岩手山	傾斜計	▲	焼走	東北大学	力平衡	埋設	テレメータ	39.8767	141.0494	550	-300	1994年	

27	岩手山	ひずみ計		焼走	東北大学	体積ひずみ	埋設	テレメータ	39.8767	141.0494	550	-300	1994年	
27	岩手山	温度計		焼走	東北大学		縦坑	テレメータ	39.8767	141.0494	550	-300	1994年	
27	岩手山	地震計		焼走	東北大学	短周期	埋設	テレメータ	39.8767	141.0494	550	-300	1994年	
27	岩手山	GPS		焼走センター	東北大学	2周波		テレメータ	39.8756	141.0431	585		1995年	臨時観測点
27	岩手山	温度計		相ノ沢	東北大学		縦坑	テレメータ	39.7992	141.0233	470	-320	1994年	
27	岩手山	傾斜計		相ノ沢	東北大学	力平衡	埋設	テレメータ	39.7992	141.0233	470	-320	1994年	
27	岩手山	ひずみ計		相ノ沢	東北大学	体積ひずみ	埋設	テレメータ	39.7992	141.0233	470	-320	1994年	
27	岩手山	地震計		相ノ沢	東北大学	短周期	埋設	テレメータ	39.7992	141.0233	470	-320	1994年	
27	岩手山	GPS		相ノ沢	東北大学	2周波		テレメータ	39.7992	141.0239	470		1995年	
27	岩手山	遠望カメラ		有根沢	東北地方整備局	高感度		光ケーブル	39.8172	140.9439			1905年6月	
27	岩手山	遠望カメラ		岩手山火山防災ステーション	東北地方整備局	高感度		光ケーブル	39.9289	141.0019			1905年6月	
27	岩手山	遠望カメラ		馬返し	東北地方整備局	高感度		光ケーブル	39.8325	141.075			1905年6月	
27	岩手山	遠望カメラ		御神坂沢	東北地方整備局	高感度		光ケーブル	39.8086	140.9942			1905年6月	
27	岩手山	遠望カメラ		小高倉山	東北地方整備局	高感度		NTT回線	39.7992	140.9031			1905年6月	
27	岩手山	遠望カメラ		小水無沢	東北地方整備局	高感度		光ケーブル	39.8892	140.9925			1905年6月	
27	岩手山	遠望カメラ		下倉山	東北地方整備局	高感度		光ケーブル	39.8933	140.9294			1905年6月	
27	岩手山	遠望カメラ		玉山	東北地方整備局	高感度		光ケーブル	39.8761	141.1858			1905年6月	
27	岩手山	遠望カメラ		妻ノ神沢	東北地方整備局	高感度		光ケーブル	39.8078	140.9778			1905年6月	
27	岩手山	遠望カメラ		ナリヤ沢	東北地方整備局	高感度		光ケーブル	39.8819	141.0356			1905年6月	
27	岩手山	遠望カメラ		八幡平	東北地方整備局	高感度		光ケーブル	39.9831	140.9281			1905年6月	
27	岩手山	傾斜計		岩手山松川	防災科学技術研究所	力平衡	埋設	テレメータ	39.8835	140.9357	804	-200	2010年4月	V-net
27	岩手山	地震計		岩手山松川	防災科学技術研究所	短周期	埋設	テレメータ	39.8835	140.9357	804	-200	2010年4月	V-net
27	岩手山	GPS		岩手山松川	防災科学技術研究所	2周波		テレメータ	39.8835	140.9357	804		2010年4月	V-net
27	岩手山	地震計		岩手山松川	防災科学技術研究所	広帯域	地表	テレメータ	39.8835	140.9357	804		2010年4月	V-net

28	火山名	観測種	icon	観測点	機関	種類	設置位置	伝送方法	緯度	経度	標高	設置高	設置年月日	備考
28	秋田駒ヶ岳	地震計		滝ノ上温泉	気象庁	短周期	地表	テレメータ	39.8263	140.8717	670		1998年7月	
28	秋田駒ヶ岳	GPS		田沢湖高原温泉	気象庁	2周波	地上	FOMA	39.7768	140.7642	672	5	2010年10月	
28	秋田駒ヶ岳	地震計		田沢湖高原温泉東	気象庁	短周期	地表	テレメータ	39.7775	140.7655	690		2008年10月	
28	秋田駒ヶ岳	傾斜計		八合目駐車場	気象庁	力平衡	埋設	テレメータ	39.7680	140.8068	1304	-100	2011年4月	
28	秋田駒ヶ岳	地震計		八合目駐車場	気象庁	短周期	埋設	テレメータ	39.7680	140.8068	1304	-100	2010年10月	
28	秋田駒ヶ岳	空振計		八合目駐車場	気象庁	低周波マイクロフォン	地上	テレメータ	39.7680	140.8068	1304	3	2010年10月	
28	秋田駒ヶ岳	GPS		鹿角2	国土地理院		地上		40.0450	140.8229	421		1997年12月	
28	秋田駒ヶ岳	GPS		雫石	国土地理院	2周波			39.7012	140.9645	218	5	1996年3月	
28	秋田駒ヶ岳	GPS		田沢湖	国土地理院	2周波			39.7027	140.7329	243	5	1996年11月	
28	秋田駒ヶ岳	傾斜計		橋場	東北大学	力平衡	埋設	テレメータ	39.7272	140.89	420	-325	1997年	
28	秋田駒ヶ岳	温度計		橋場	東北大学		縦坑	テレメータ	39.7272	140.89	420	-325	1997年	
28	秋田駒ヶ岳	地震計		橋場	東北大学	短周期	埋設	テレメータ	39.7272	140.89	420	-325	1997年	
28	秋田駒ヶ岳	温度計		玄武洞	東北大学		縦坑	テレメータ	39.8114	140.9397	580	-300	1996年	
28	秋田駒ヶ岳	傾斜計		玄武洞	東北大学	力平衡	埋設	テレメータ	39.8114	140.9397	580	-300	1996年	
28	秋田駒ヶ岳	ひずみ計		玄武洞	東北大学	体積ひずみ	埋設	テレメータ	39.8114	140.9397	580	-300	1996年	
28	秋田駒ヶ岳	地震計		玄武洞	東北大学	短周期	埋設	テレメータ	39.8114	140.9397	580	-300	1996年	
28	秋田駒ヶ岳	地震計		秋田駒ヶ岳	東北大学	短周期	横坑	テレメータ	39.7567	140.7536	520		1981年	
28	秋田駒ヶ岳	地震計		男神山	東北大学	短周期	横坑	テレメータ	39.8486	140.6636	415		1996年	
28	秋田駒ヶ岳	遠望カメラ		駒ヶ岳八合目	東北地方整備局	高感度	地上	テレメータ	39.7683	140.8067	1304	7	2000年	
28	秋田駒ヶ岳	遠望カメラ		熊ノ台	東北地方整備局	高感度	地上	テレメータ	39.7300	140.7567	911	5	2000年	
28	秋田駒ヶ岳	地震計		黒湯	東北地方整備局	短周期	地表	テレメータ	39.8045	140.8083	809		2000年	
28	秋田駒ヶ岳	地震計		小先達	東北地方整備局	短周期	地表	テレメータ	39.7570	140.7453	414		2000年	
28	秋田駒ヶ岳	遠望カメラ		仙岩峠	東北地方整備局	高感度	地上	テレメータ	39.7117	140.7933	870	7	2000年	
28	秋田駒ヶ岳	遠望カメラ		仙岩峠	東北地方整備局	赤外	地表	テレメータ	39.7117	140.7933	870			
28	秋田駒ヶ岳	地震計		仙岩峠	東北地方整備局	短周期	地表	テレメータ	39.7117	140.7933	870		2000年	
28	秋田駒ヶ岳	地震計		雫石	防災科学技術研究所	短周期	埋設	テレメータ	39.6437	140.9465	212	-152	2000年3月	Hi-net

29	火山名	観測種	icon	観測点	機関	種類	設置位置	伝送方法	緯度	経度	標高	設置高	設置年月日	備考
29	鳥海山	傾斜計	▲	観音森	気象庁	力平衡	埋設	テレメータ	39.1292	139.9393	335	-98	2011年4月	
29	鳥海山	地震計	●	観音森	気象庁	短周期	埋設	テレメータ	39.1292	139.9393	335	-98	2010年9月	
29	鳥海山	空振計	⊗	観音森	気象庁	低周波マイクロフォン	地上	テレメータ	39.1292	139.9393	335	3	2010年9月	
29	鳥海山	GPS	★	観音森	気象庁	2周波	地上	FOMA	39.1292	139.9393	335	4	2010年10月	
29	鳥海山	遠望カメラ	📷	上郷	気象庁	高感度	地上	テレメータ	39.1917	139.9467	175		2010年4月	
29	鳥海山	GPS	★	象潟	国土地理院	2周波			39.2060	139.9077	8	5	1996年3月	
29	鳥海山	GPS	★	真室川	国土地理院	2周波			38.9382	140.1835	133	5	2002年12月	
29	鳥海山	GPS	★	鳥海	国土地理院	2周波			39.1642	140.162	258	5	1996年3月	
29	鳥海山	GPS	★	遊佐	国土地理院	2周波			39.0160	139.9275	27	5	1996年11月	
29	鳥海山	地震計	🟡	湯ノ台	東北大学	短周期	横坑	テレメータ	39.0323	140.0252	520		1986年	
29	鳥海山	地震計	🟡	鳥海	防災科学技術研究所	短周期	埋設	テレメータ	39.0718	140.3185	275	-201	2000年3月	Hi-net
29	鳥海山	地震計	🟡	八幡	防災科学技術研究所	短周期	埋設	テレメータ	38.9702	140.0333	115	-108	2000年3月	Hi-net
29	鳥海山	地震計	🟡	矢島	防災科学技術研究所	短周期	埋設	テレメータ	39.2223	140.1283	145	-104	2000年3月	Hi-net

30	火山名	観測種	icon	観測点	機関	種類	設置位置	伝送方法	緯度	経度	標高	設置高	設置年月日	備考
30	栗駒山	傾斜計	▲	沼倉耕英	気象庁	力平衡	埋設	テレメータ	38.9408	140.818	840	-97	2011年4月	
30	栗駒山	地震計	●	沼倉耕英	気象庁	短周期	埋設	テレメータ	38.9408	140.818	840	-97	2010年9月	
30	栗駒山	空振計	⊗	沼倉耕英	気象庁	低周波マイクロフォン	地上	テレメータ	38.9408	140.818	840	3	2010年9月	
30	栗駒山	遠望カメラ	📷	中野大柳	気象庁	高感度	地上	テレメータ	38.8150	140.99	80		2010年4月	
30	栗駒山	GPS	★	皆瀬	国土地理院	2周波			39.0518	140.6297	303	5	1996年3月	
30	栗駒山	GPS	★	栗駒	国土地理院	2周波			38.8153	140.9908	67		1996年3月	
30	栗駒山	GPS	★	栗駒2	国土地理院	2周波			38.9340	140.8332	649	5	2002年12月	
30	栗駒山	GPS	★	東成瀬	国土地理院	2周波			39.1462	140.715	280	5	2002年11月	
30	栗駒山	GPS	★	鳴子	国土地理院		地上		38.7489	140.8017	302		1996年3月	
30	栗駒山	GPS	★	雄勝	国土地理院		地上		39.0544	140.3474	159		2002年11月	
30	栗駒山	地震計	🟡	一関西2	防災科学技術研究所	短周期	埋設	テレメータ	39.0095	140.864	380	-265		Hi-net
30	栗駒山	地震計	🟡	鳴子	防災科学技術研究所	短周期	埋設	テレメータ	38.8587	140.6513	345	-204	2000年3月	Hi-net

31	火山名	観測種	icon	観測点	機関	種類	設置位置	伝送方法	緯度	経度	標高	設置高	設置年月日	備考
31	鳴子	GPS	★	最上	国土地理院		地上		39.9213	140.536	277		2002年12月	
31	鳴子	GPS	★	小野田	国土地理院		地上		38.5718	140.7278	183		2002年12月	
31	鳴子	GPS	★	鳴子	国土地理院		地上		38.7489	140.8017	302		1996年3月	
31	鳴子	地震計	🟡	川渡	東北大学	短周期		テレメータ	38.7558	140.7565	260			
31	鳴子	地震計	🟡	最上	防災科学技術研究所	短周期	埋設	テレメータ	38.7132	140.5543	253	-111	2000年3月	Hi-net
31	鳴子	地震計	🟡	小野田	防災科学技術研究所	短周期	埋設	テレメータ	38.5793	140.7803	59	-338	2000年3月	Hi-net
31	鳴子	地震計	🟡	鳴子	防災科学技術研究所	短周期	埋設	テレメータ	38.8587	140.6513	345	-204	2000年3月	Hi-net

32	火山名	観測種	icon	観測点	機関	種類	設置位置	伝送方法	緯度	経度	標高	設置高	設置年月日	備考
32	肘折	GPS	★	西川	国土地理院		地上		38.4343	140.0947	247		1997年12月	
32	肘折	GPS	★	村山	国土地理院		地上		38.4968	140.3652	89		1996年11月	
32	肘折	GPS	★	大蔵	国土地理院		地上		38.6284	140.2205	232		2002年12月	
32	肘折	GPS	★	朝日	国土地理院		地上		38.5940	139.8318	111		1996年3月	
32	肘折	GPS	★	立川	国土地理院		地上		38.7597	139.9574	21		1996年3月	
32	肘折	地震計	🟡	戸沢	防災科学技術研究所	短周期	埋設	テレメータ	38.7498	140.178	65	-202	2000年3月	Hi-net
32	肘折	地震計	🟡	舟形	防災科学技術研究所	短周期	埋設	テレメータ	38.7107	140.3743	105	-204	2000年3月	Hi-net
32	肘折	地震計	🟡	立川	防災科学技術研究所	短周期	埋設	テレメータ	38.6357	140.0055	320	-204	2000年3月	Hi-net

33	火山名	観測種	icon	観測点	機関	種類	設置位置	伝送方法	緯度	経度	標高	設置高	設置年月日	備考
33	蔵王山	遠望カメラ	📷	遠刈田温泉	気象庁	高感度	地上	テレメータ	38.1267	140.58	370		2010年4月	
33	蔵王山	傾斜計	▲	坊平	気象庁	力平衡	埋設	テレメータ	38.1222	140.3948	1012	-100	2011年4月	
33	蔵王山	地震計	●	坊平	気象庁	短周期	埋設	テレメータ	38.1222	140.3948	1012	-100	2010年9月	
33	蔵王山	空振計	⊗	坊平	気象庁	低周波マイクロフォン	地上	テレメータ	38.1222	140.3948	1012	3	2010年9月	

33	蔵王山	GPS	★	坊平	気象庁	2周波	地上	FOMA	38.1220	140.3947	1012	4	2010年10月	
33	蔵王山	GPS	★	宮城川崎	国土地理院	2周波	地上		38.2057	140.6428	195	5	1996年3月	
33	蔵王山	GPS	★	山形	国土地理院	2周波	地上		38.1705	140.3938	888	5	2002年11月	
33	蔵王山	GPS	★	七ヶ宿	国土地理院		地上		37.9899	140.4426	349		1996年3月	
33	蔵王山	GPS	★	上山	国土地理院	2周波	地上		38.1482	140.2713	183	5	1996年12月	
33	蔵王山	GPS	★	天童	国土地理院		地上		38.3310	140.3661	125		1994年10月	
33	蔵王山	地震計	●	七ヶ宿	東北大学	短周期	横坑	テレメータ	38.0211	140.3839	480		1993年	
33	蔵王山	傾斜計	▲	蔵王	東北大学	力平衡	埋設	テレメータ	38.1378	140.4789	1280	-200	1992年	
33	蔵王山	温度計	+	蔵王	東北大学		縦坑	テレメータ	38.1378	140.4789	1280	-200	1992年	
33	蔵王山	地震計	●	蔵王	東北大学	短周期	埋設	テレメータ	38.1378	140.4789	1280	-200	1992年	
33	蔵王山	地震計	●	山形	防災科学技術研究所	短周期	埋設	テレメータ	38.2693	140.2583	130	-151	2000年3月	Hi-net
33	蔵王山	地震計	●	川崎	防災科学技術研究所	短周期	埋設	テレメータ	38.1802	140.6405	186	-143	2000年3月	Hi-net
33	蔵王山	地震計	●	川崎	防災科学技術研究所	STS-2	横坑	テレメータ	38.2558	140.5833	317		2000年3月	F-Net
33	蔵王山	地震計	●	南陽	防災科学技術研究所	短周期	埋設	テレメータ	38.1035	140.1553	278	-115	2000年3月	Hi-net
33	蔵王山	地震計	●	白石	防災科学技術研究所	短周期	埋設	テレメータ	38.0092	140.6027	130	-101	2000年3月	Hi-net

34	火山名	観測種	icon	観測点	機関	種類	設置位置	伝送方法	緯度	経度	標高	設置高	設置年月日	備考
34	吾妻山	GPS	★	つばくろ谷	気象庁	1周波	地上	テレメータ	37.7480	140.2845	1220		2001年8月	
34	吾妻山	地震計	●	つばくろ谷	気象庁	短周期	地表	テレメータ	37.7480	140.2845	1220		2001年8月	
34	吾妻山	GPS	★	一切経山南山腹	気象庁	1周波	地上	テレメータ	37.7317	140.2467	1875		2001年8月	
34	吾妻山	地震計	●	一切経山南山腹	気象庁	短周期	地表	テレメータ	37.7313	140.246	1875		2001年8月	
34	吾妻山	空振計	⊗	吾妻小富士東	気象庁	低周波マイクロフォン	地上	テレメータ	37.7223	140.2755	1295		1998年11月	
34	吾妻山	地震計	●	吾妻小富士東	気象庁	短周期	地表	テレメータ	37.7223	140.2755	1295		1998年11月	
34	吾妻山	GPS	★	高山山頂	気象庁	1周波	地上	テレメータ	37.7000	140.2567	1795		2001年8月	
34	吾妻山	地震計	●	高山山頂	気象庁	短周期	地表	テレメータ	37.6997	140.257	1795		2001年8月	
34	吾妻山	GPS	★	高湯温泉	気象庁	2周波	地上	ダイヤルアップ	37.7498	140.3045	800	11	2011年11月	
34	吾妻山	遠望カメラ	📷	上野寺	気象庁	高感度	地上	テレメータ	37.7583	140.3967	110		1998年11月	
34	吾妻山	傾斜計	▲	浄土平	気象庁	力平衡	埋設	テレメータ	37.7243	140.256	1584	-98	2011年4月	
34	吾妻山	地震計	●	浄土平	気象庁	短周期	埋設	テレメータ	37.7243	140.256	1584	-98	2010年9月	
34	吾妻山	空振計	⊗	浄土平	気象庁	低周波マイクロフォン	地上	テレメータ	37.7243	140.256	1584	4	2010年9月	
34	吾妻山	GPS	★	板谷	気象庁	1周波	地上	ダイヤルアップ	37.7958	140.257	825	8	2011年11月	
34	吾妻山	GPS	★	幕川温泉	気象庁	2周波	地上	衛星携帯	37.6842	140.2433	1288	8	2001年11月	2周波へ更新(2010年6月2日)
34	吾妻山	GPS	★	猪苗代2	国土地理院	2周波			37.6160	140.2057	731	5	1996年11月	
34	吾妻山	GPS	★	二本松	国土地理院	2周波			37.6207	140.3728	568	5	1996年11月	
34	吾妻山	GPS	★	福島	国土地理院	2周波			37.6833	140.4665	173	5	1996年3月	
34	吾妻山	GPS	★	福島2	国土地理院	2周波			37.8335	140.4468	117	5	2002年12月	
34	吾妻山	GPS	★	米沢	国土地理院	2周波			37.9637	140.0935	232	5	1996年3月	
34	吾妻山	GPS	★	北塩原	国土地理院		地上		37.6693	139.9727	401		2002年11月	
34	吾妻山	傾斜計	▲	吾妻	東北大学	力平衡	埋設	テレメータ	37.7272	140.2997	880	-300	1994年	
34	吾妻山	温度計	+	吾妻	東北大学		縦坑	テレメータ	37.7272	140.2997	880	-300	1994年	
34	吾妻山	地震計	●	吾妻	東北大学	短周期	埋設	テレメータ	37.7272	140.2997	880	-300	1994年	
34	吾妻山	地震計	●	南吾妻	東北大学	広帯域	横坑	テレメータ	37.6678	140.1647	860		1982年	
34	吾妻山	地震計	●	白布	東北大学	広帯域	横坑	テレメータ	37.7900	140.1211	810		1982年	
34	吾妻山	遠望カメラ	📷	吾妻山系砂防出張所	東北地方整備局	高感度			37.7019	140.3639			2001年	
34	吾妻山	遠望カメラ	📷	微温湯	東北地方整備局	高感度			37.7336	140.3158			2010年	
34	吾妻山	遠望カメラ	📷	道の駅つちゆ	東北地方整備局	高感度			37.6547	140.3342			2010年	
34	吾妻山	地震計	●	猪苗代	防災科学技術研究所	短周期	埋設	テレメータ	37.6462	140.1735	757	-101	2000年3月	Hi-net
34	吾妻山	地震計	●	福島	防災科学技術研究所	短周期	埋設	テレメータ	37.7642	140.3767	135	-301	2000年3月	Hi-net

35	火山名	観測種	icon	観測点	機関	種類	設置位置	伝送方法	緯度	経度	標高	設置高	設置年月日	備考
35	安達太良山	GPS	★	岳	気象庁	2周波	地上	FOMA	37.6208	140.3308	902	8	2001年11月	2周波へ更新(2010年6月3日)
35	安達太良山	遠望カメラ	📷	若宮	気象庁	高感度	地上	テレメータ	37.6550	140.1933	820		1999年11月	
35	安達太良山	傾斜計	▲	沼尻山甲	気象庁	力平衡	埋設	テレメータ	37.6215	140.228	890	-99	2011年4月	

35	安達太良山	地震計	●	沼尻山甲	気象庁	短周期	埋設	テレメータ	37.6215	140.228	890	-99	2010年9月	
35	安達太良山	空振計	⊗	沼尻山甲	気象庁	低周波マイクロフォン	地上	テレメータ	37.6215	140.228	890	3	2010年9月	
35	安達太良山	空振計	⊗	勢至平	気象庁	低周波マイクロフォン	地上	テレメータ	37.6342	140.3035	1320		1999年10月	
35	安達太良山	地震計	●	勢至平	気象庁	短周期	地表	テレメータ	37.6342	140.3035	1320		1999年10月	
35	安達太良山	地震計	●	福島大玉	気象庁	短周期	地表	テレメータ	37.5212	140.3333	350			
35	安達太良山	GPS	★	母成	気象庁	2周波	地上	ダイヤルアップ	37.6040	140.241	967	6	2001年11月	
35	安達太良山	GPS	★	幕川温泉	気象庁	2周波	地上	衛星携帯	37.6842	140.2433	1288	8	2001年11月	2周波へ更新(2010年6月2日)
35	安達太良山	GPS	★	七ヶ宿	国土地理院	2周波			37.9899	140.4426	349	5	1996年3月	
35	安達太良山	GPS	★	滝根	国土地理院	2周波			37.3255	140.6621	459	5	1996年3月	
35	安達太良山	GPS	★	猪苗代1	国土地理院	2周波			37.5669	140.0727	632	5	1996年3月	
35	安達太良山	GPS	★	猪苗代2	国土地理院	2周波			37.6160	140.2057	731	5	1996年11月	
35	安達太良山	GPS	★	二本松	国土地理院		地上		37.6207	140.3729	568		1996年11月	
35	安達太良山	GPS	★	福島	国土地理院		地上		37.6832	140.4665	174		1996年3月	
35	安達太良山	GPS	★	福島郡山2	国土地理院	2周波			37.4245	140.1358	521	5		
35	安達太良山	GPS	★	福島郡山3	国土地理院	2周波			37.4448	140.464	320	5		
35	安達太良山	GPS	★	福島東和	国土地理院	2周波			37.5912	140.5717	401	5		
35	安達太良山	GPS	★	浪江	国土地理院	2周波			37.5606	140.7551	435	5	1996年3月	
35	安達太良山	傾斜計	▲	安達太良	東北大学				37.6025	140.3322	780		1994年	3m長水管傾斜計
35	安達太良山	地震計	●	安達太良	東北大学	短周期	横坑	テレメータ	37.6025	140.3322	750		1993年	
35	安達太良山	地震計	Ⓜ	猪苗代	防災科学技術研究所	短周期	埋設	テレメータ	37.6462	140.1735	757	-101	2000年3月	Hi-net
35	安達太良山	地震計	Ⓜ	福島	防災科学技術研究所	短周期	埋設	テレメータ	37.7642	140.3767	135	-301	2000年3月	Hi-net

36	火山名	観測種	icon	観測点	機関	種類	設置位置	伝送方法	緯度	経度	標高	設置高	設置年月日	備考
36	磐梯山	遠望カメラ	📷	剣ヶ峰	気象庁	高感度	地上	テレメータ	37.6600	140.08	810		1996年4月	
36	磐梯山	GPS	★	西磐梯	気象庁	1周波	地上	ダイヤルアップ	37.6003	140.0545	1189		2000年9月	
36	磐梯山	地震計	●	長坂	気象庁	短周期	地表	テレメータ	37.6140	140.1155	650		2005年12月	火山観測
36	磐梯山	空振計	⊗	磐南	気象庁	低周波マイクロフォン	地上	テレメータ	37.5840	140.0798	1000		2000年11月	
36	磐梯山	地震計	●	磐南	気象庁	短周期	地表	テレメータ	37.5840	140.0798	1000		2000年11月	火山観測
36	磐梯山	GPS	★	野老沢	気象庁	1周波	地上	ダイヤルアップ	37.6102	140.1195	613		2000年9月	
36	磐梯山	傾斜計	▲	裏磐梯高原	気象庁	力平衡	埋設	テレメータ	37.6335	140.07	902	-98	2011年4月	
36	磐梯山	地震計	●	裏磐梯高原	気象庁	短周期	埋設	テレメータ	37.6335	140.07	902	-98	2010年9月	火山観測
36	磐梯山	空振計	⊗	裏磐梯高原	気象庁	低周波マイクロフォン	地上	テレメータ	37.6335	140.07	902	3	2010年9月	
36	磐梯山	GPS	★	裏磐梯高原	気象庁	2周波	地上	FOMA	37.6335	140.07	902	4	2010年10月	
36	磐梯山	GPS	★	会津高田	国土地理院	2周波			37.4613	139.8355	235	5	2002年11月	
36	磐梯山	GPS	★	山都	国土地理院	2周波			37.6437	139.7915	197	5	1994年10月	
36	磐梯山	GPS	★	猪苗代1	国土地理院	2周波			37.5669	140.0727	632	5	1996年3月	
36	磐梯山	GPS	★	猪苗代2	国土地理院	2周波			37.6160	140.2057	731	5	1996年11月	
36	磐梯山	GPS	★	北塩原	国土地理院	2周波			37.6693	139.9727	401	5	2002年11月	
36	磐梯山	傾斜計	▲	磐梯	東北大学				37.5786	140.0456	680		1994年	3m長水管傾斜計
36	磐梯山	地震計	●	磐梯	東北大学	短周期	横坑	テレメータ	37.5786	140.0456	680		1993年	
36	磐梯山	地震計	Ⓜ	猪苗代	防災科学技術研究所	短周期	埋設	テレメータ	37.6462	140.1735	757	-101	2000年3月	Hi-net

37	火山名	観測種	icon	観測点	機関	種類	設置位置	伝送方法	緯度	経度	標高	設置高	設置年月日	備考
37	沼沢	地震計	●	福島柳津	気象庁	短周期	地表	テレメータ	37.4098	139.7015	420			地震津波観測
37	沼沢	GPS	★	会津高田	国土地理院		地上		37.4613	139.8355	235		2002年11月	
37	沼沢	GPS	★	金山	国土地理院		地上		37.4735	139.5286	301		1996年3月	
37	沼沢	GPS	★	昭和	国土地理院		地上		37.3262	139.6864	773		2002年11月	
37	沼沢	GPS	★	只見	国土地理院		地上		37.3028	139.3644	424		1996年3月	
37	沼沢	地震計	●	金山	東北大学	短周期	横坑	テレメータ	37.4032	139.5555	390			
37	沼沢	地震計	Ⓜ	高郷	防災科学技術研究所	短周期	埋設	テレメータ	37.6078	139.7533	225	-128	2000年3月	Hi-net
37	沼沢	地震計	Ⓜ	上川	防災科学技術研究所	短周期	埋設	テレメータ	37.5438	139.3648	218	-102	2000年3月	Hi-net

38	火山名	観測種	icon	観測点	機関	種類	設置位置	伝送方法	緯度	経度	標高	設置高	設置年月日	備考
----	-----	-----	------	-----	----	----	------	------	----	----	----	-----	-------	----

38	燧ヶ岳	地震計	●	群馬片品	気象庁	短周期	地表	テレメータ	36.7698	139.2457	933				地震津波観測
38	燧ヶ岳	GPS	★	水上2	国土地理院		地上		36.8374	139.0609	756		2002年12月		
38	燧ヶ岳	GPS	★	湯之谷	国土地理院		地上		37.1576	139.2471	710		2002年12月		
38	燧ヶ岳	GPS	★	片品	国土地理院		地上		36.7697	139.2249	825		1996年3月		
38	燧ヶ岳	GPS	★	檜枝岐	国土地理院		地上		37.0369	139.4022	916		1998年1月		
38	燧ヶ岳	地震計	Ⓜ	栗山西	防災科学技術研究所	短周期	埋設	テレメータ	36.8817	139.4533	1085	-102	2000年3月	Hi-net	
38	燧ヶ岳	地震計	Ⓜ	水上2	防災科学技術研究所	短周期	埋設	テレメータ	36.8620	139.0627	760	-205	2005年3月	Hi-net	
38	燧ヶ岳	地震計	Ⓜ	檜枝岐	防災科学技術研究所	短周期	埋設	テレメータ	37.0103	139.3755	974	-201	2000年3月	Hi-net	

39	火山名	観測種	icon	観測点	機関	種類	設置位置	伝送方法	緯度	経度	標高	設置高	設置年月日	備考
39	那須岳	地震計	●	高雄	気象庁	短周期	地表	テレメータ	37.1063	139.9907	1083	-1	2001年9月	火山観測
39	那須岳	空振計	⊗	高雄	気象庁	低周波マイクロフォン	地上	テレメータ	37.1063	139.9907	1083	2	2001年9月	
39	那須岳	GPS	★	室野井	気象庁	1周波	地上	ダイヤルアップ	37.0503	139.99	515	12	2001年9月	
39	那須岳	傾斜計	▲	沼ツ原	気象庁	力平衡	埋設	テレメータ	37.1068	139.9315	1269	-98	2011年4月	
39	那須岳	地震計	●	沼ツ原	気象庁	短周期	埋設	テレメータ	37.1068	139.9315	1269	-98	2010年10月	火山観測
39	那須岳	空振計	⊗	沼ツ原	気象庁	低周波マイクロフォン	地上	テレメータ	37.1068	139.9315	1269	3	2010年10月	
39	那須岳	GPS	★	沼ツ原	気象庁	2周波	地上	衛星携帯	37.1068	139.9315	1275	11	2010年11月	
39	那須岳	GPS	★	湯本	気象庁	2周波	地上	ダイヤルアップ	37.0844	140.0008	781	12	2001年9月	
39	那須岳	遠望カメラ	📷	湯本ツムジケ平	気象庁	高感度	地上	テレメータ	37.0867	140.0017	743	16	2001年11月	
39	那須岳	GPS	★	峠茶屋	気象庁	1周波	地上	ダイヤルアップ	37.1297	139.9767	1470	4	2001年9月	
39	那須岳	地震計	●	栃木塩原	気象庁	短周期	地表	テレメータ	36.9715	139.9167	460			地震津波観測
39	那須岳	GPS	★	塩原	国土地理院	2周波	地上	VPN・FOMA	36.9795	139.8057	566	5	1997年1月	
39	那須岳	GPS	★	下郷	国土地理院	2周波	地上	VPN・FOMA	37.2610	139.8715	481	5	1996年3月	
39	那須岳	GPS	★	那須	国土地理院	2周波	地上	VPN・FOMA	36.9523	140.1648	260	5	1996年12月	
39	那須岳	GPS	★	那須2	国土地理院	2周波	地上	VPN・FOMA	37.1247	140.0353	756	5	2004年3月	
39	那須岳	GPS	★	白河	国土地理院	2周波	地上	VPN・FOMA	37.1263	140.26	351	5	1996年3月	
39	那須岳	地震計	●	南会津	東北大学	短周期	横坑	テレメータ	37.2205	139.9215	885			
39	那須岳	地震計	Ⓜ	下郷	防災科学技術研究所	短周期	埋設	テレメータ	37.2543	139.8725	496	-106	2000年3月	Hi-net
39	那須岳	地震計	Ⓜ	西郷	防災科学技術研究所	短周期	埋設	テレメータ	37.1615	140.093	565	-201	2000年3月	Hi-net
39	那須岳	地震計	Ⓜ	長沼	防災科学技術研究所	短周期	埋設	テレメータ	37.2823	140.2145	343	-106	2000年3月	Hi-net
39	那須岳	地震計	Ⓜ	藤原	防災科学技術研究所	短周期	地表	テレメータ	36.9863	139.693	665			Hi-net
39	那須岳	地震計	●	那須下郷	防災科学技術研究所	短周期	地表	テレメータ	37.1898	139.9228	920	0	1995年4月	火山観測
39	那須岳	地震計	●	那須甲子	防災科学技術研究所	短周期	地表	テレメータ	37.1556	140.0178	1050	0	1993年12月	火山観測
39	那須岳	地震計	●	那須深山	防災科学技術研究所	短周期	地表	テレメータ	37.1162	139.9045	840	0	1993年1月	火山観測
39	那須岳	地震計	●	那須大丸	防災科学技術研究所	短周期	地表	テレメータ	37.1295	139.9738	1515	0	1991年3月	火山観測
39	那須岳	地震計	●	那須湯本	防災科学技術研究所	短周期	地表	テレメータ	37.1042	139.9928	1020	0	1992年4月	火山観測
39	那須岳	地震計	●	那須板室	防災科学技術研究所	短周期	地表	テレメータ	37.0856	139.9317	920	0	1997年4月	火山観測

40	火山名	観測種	icon	観測点	機関	種類	設置位置	伝送方法	緯度	経度	標高	設置高	設置年月日	備考
40	高原山	地震計	●	栃木塩原	気象庁	短周期	地表	テレメータ	36.9711	139.9167	460	0	1996年10月	地震津波観測
40	高原山	GPS	★	大田原	国土地理院	2周波	地上		36.8542	140.0393	242			
40	高原山	GPS	★	塩原	国土地理院	2周波	地上		36.9796	139.8057	610			
40	高原山	GPS	★	塩谷	国土地理院	2周波	地上		36.7764	139.8543	302			
40	高原山	地震計	Ⓜ	藤原2	防災科学技術研究所	短周期	縦坑	テレメータ	36.9853	139.6922	635	-105		Hi-net
40	高原山	地震計	Ⓜ	栗山東	防災科学技術研究所	短周期	縦坑	テレメータ	36.8828	139.6459	702	-205		Hi-net
40	高原山	地震計	Ⓜ	矢板	防災科学技術研究所	短周期	縦坑	テレメータ	36.8625	139.8364	564	-105		Hi-net

41	火山名	観測種	icon	観測点	機関	種類	設置位置	伝送方法	緯度	経度	標高	設置高	設置年月日	備考
41	日光白根山	遠望カメラ	📷	歌ヶ浜	気象庁	高感度	地上	VPN・衛星携帯	36.7300	139.49	1270	10	2010年4月	
41	日光白根山	地震計	●	群馬片品	気象庁	短周期	地表	VPN・衛星携帯	36.7698	139.2457	933			地震津波観測
41	日光白根山	傾斜計	▲	五色沢	気象庁	力平衡	埋設	VPN・衛星携帯	36.8037	139.4077	1642	-71	2010年12月	
41	日光白根山	地震計	●	五色沢	気象庁	短周期	埋設	VPN・衛星携帯	36.8037	139.4077	1642	-71	2010年11月	火山観測
41	日光白根山	空振計	⊗	五色沢	気象庁	低周波マイクロフォン	地上	VPN・衛星携帯	36.8037	139.4077	1644	7	2010年12月	

41	日光白根山	GPS	★	五色沢	気象庁	2周波	地上	VPN・衛星携帯	36.8037	139.4077	1642	11	2010年11月	
41	日光白根山	GPS	★	栗山	国土地理院	2周波	地上	VPN・FOMA	36.8723	139.5053	1044	5	2004年1月	
41	日光白根山	GPS	★	足尾	国土地理院	2周波	地上	VPN	36.6242	139.4906	1292	5	1997年1月	
41	日光白根山	GPS	★	片品	国土地理院	2周波	地上	VPN・FOMA	36.7697	139.2249	825	5	1996年3月	
41	日光白根山	地震計	H	栗山西	防災科学技術研究所	短周期	埋設	VPN	36.8817	139.4534	1085	-102	2000年3月	Hi-net
41	日光白根山	地震計	F	足尾	防災科学技術研究所	STS-2	横坑	VPN	36.6342	439.4206	664		2001年3月	F-net
41	日光白根山	地震計	H	足尾	防災科学技術研究所	短周期	地表	VPN	36.6343	139.4614	750		1987年5月	Hi-net
41	日光白根山	地震計	H	利根	防災科学技術研究所	短周期	埋設	テレメータ	36.6998	139.2014	646	-202	2000年3月	Hi-net

42	火山名	観測種	icon	観測点	機関	種類	設置位置	伝送方法	緯度	経度	標高	設置高	設置年月日	備考
42	赤城山	GPS	★	桐生	国土地理院	2周波	地上		36.4216	139.3304	195			
42	赤城山	GPS	★	群馬	国土地理院	2周波	地上		36.3953	139.0167	178			
42	赤城山	GPS	★	群馬利根	国土地理院	2周波	地上		36.6081	139.2343	854			
42	赤城山	GPS	★	赤城	国土地理院	2周波	地上		36.5393	139.0567	514			
42	赤城山	地震計	H	利根	防災科学技術研究所	短周期	縦坑	テレメータ	36.6998	139.2104	646	-202	2000年3月	Hi-net

43	火山名	観測種	icon	観測点	機関	種類	設置位置	伝送方法	緯度	経度	標高	設置高	設置年月日	備考
43	榛名山	GPS	★	赤城	国土地理院	2周波	地上		36.5393	139.0567	514			
43	榛名山	GPS	★	群馬	国土地理院	2周波	地上		36.3953	139.0167	178			
43	榛名山	GPS	★	中之条	国土地理院	2周波	地上		36.5914	138.8479	419			
43	榛名山	地震計	H	高山	防災科学技術研究所	短周期	縦坑	テレメータ	36.6212	138.9068	455	-112	2000年3月	Hi-net
43	榛名山	地震計	●	富岡	防災科学技術研究所	短周期	縦坑	テレメータ	36.2862	138.921	151	-202		
43	榛名山	地震計	H	榛名	防災科学技術研究所	短周期	地表	テレメータ	36.4632	138.8531	980	0	1995年8月	Hi-net

44	火山名	観測種	icon	観測点	機関	種類	設置位置	伝送方法	緯度	経度	標高	設置高	設置年月日	備考
44	草津白根山	遠望カメラ	📷	逢ノ峰	関東地方整備局	高感度	地表	光ケーブル	36.6350	138.535				
44	草津白根山	遠望カメラ	📷	逢ノ峰	関東地方整備局	赤外線	地表	光ケーブル	36.6350	138.535				
44	草津白根山	ガス計	🌿	万座温泉1	環境省	火山ガス観測	地上	現地収録	36.6418	138.5111	1780	1	1977年10月	
44	草津白根山	ガス計	🌿	万座温泉2	環境省	火山ガス観測	地上	現地収録	36.6415	138.5106	1750	1	1977年10月	
44	草津白根山	ガス計	🌿	万座温泉3	環境省	火山ガス観測	地上	現地収録	36.6384	138.5123	1750	1	1977年10月	
44	草津白根山	ガス計	🌿	万座温泉4	環境省	火山ガス観測	地上	現地収録	36.6382	138.5127	1750	1	1977年10月	
44	草津白根山	ガス計	🌿	万座温泉5	環境省	火山ガス観測	地上	現地収録	36.6380	138.5123	1740	1	1977年10月	
44	草津白根山	ガス計	🌿	万座温泉6	環境省	火山ガス観測	地上	現地収録	36.6378	138.5098	1700	1	1977年10月	
44	草津白根山	遠望カメラ	📷	逢ノ峰山頂	気象庁	高感度	地上	テレメータ	36.6350	138.535	2099		1986年4月	
44	草津白根山	GPS	★	逢ノ峰南東	気象庁	1周波	地上	ダイヤルアップ	36.6320	138.538	2027	4	2001年10月	
44	草津白根山	遠望カメラ	📷	奥山田	気象庁	可視	地上	テレメータ	36.6600	138.535	2168	10	2010年4月	
44	草津白根山	地震計	●	群馬片品	気象庁	短周期	地表	テレメータ	36.7698	139.2457	933			地震津波観測
44	草津白根山	地震計	●	群馬六合	気象庁	短周期	地表	テレメータ	36.5652	138.6365	645			地震津波観測
44	草津白根山	地震計	●	松代	気象庁	短周期	地表	テレメータ	36.5458	138.2038	406			地震津波観測
44	草津白根山	地震計	●	水釜北東	気象庁	短周期	地表	テレメータ	36.6480	138.5455	1933	0	1978年1月	火山観測
44	草津白根山	空振計	⊗	水釜北東	気象庁	低周波マイクロフォン	地上	テレメータ	36.6480	138.5455	1933	2	2001年9月	
44	草津白根山	傾斜計	▲	青葉山西	気象庁	カ平衡	埋設	テレメータ	36.6347	138.5553	0	-95	2011年4月	
44	草津白根山	地震計	●	青葉山西	気象庁	短周期	埋設	テレメータ	36.6347	138.5553	1776	-95	2010年11月	火山観測
44	草津白根山	空振計	⊗	青葉山西	気象庁	低周波マイクロフォン	地上	テレメータ	36.6347	138.5553	1776	7	2010年11月	
44	草津白根山	GPS	★	青葉山西	気象庁	2周波	地上	FOMA	36.6347	138.5553	1774	11	2010年11月	
44	草津白根山	GPS	★	仙乃入	気象庁	1周波	地上	ダイヤルアップ	36.5748	138.5603	1070	12	2001年10月	
44	草津白根山	GPS	★	草津	気象庁	2周波	地上	ダイヤルアップ	36.6175	138.592	1228	4	2001年10月	
44	草津白根山	全磁力計	📏	草津白根P点	気象庁地磁気観測所	プロトン	地上	現地収録	36.6383	138.5351	2005	2	1990年11月	地磁気
44	草津白根山	全磁力計	📏	草津白根Q点	気象庁地磁気観測所	プロトン	地上	現地収録	36.6404	138.542	1960	2	1990年11月	地磁気
44	草津白根山	全磁力計	📏	草津白根R点	気象庁地磁気観測所	プロトン	地上	現地収録	36.6496	138.5411	1958	2	1990年11月	地磁気
44	草津白根山	GPS	★	戸隠	国土地理院	2周波	地上	VPN・FOMA	36.7066	138.0967	931	5	2003年1月	
44	草津白根山	GPS	★	山ノ内	国土地理院	2周波	地上	VPN・FOMA	36.8017	138.4362	689	5	1996年2月	
44	草津白根山	GPS	★	草津	国土地理院	2周波	地上	VPN・FOMA	36.6163	138.5915	1233	5	1996年11月	

44	草津白根山	GPS	★	中之条	国土地理院	2周波	地上	VPN・FOMA	36.5913	138.8478	376	5	2004年1月	
44	草津白根山	GPS	★	長野	国土地理院	2周波	地上	VPN・FOMA	36.6652	138.2475	343	5	1996年3月	
44	草津白根山	GPS	★	長野栄	国土地理院	2周波	地上	VPN・FOMA	36.8567	138.6243	697	5	2003年2月	
44	草津白根山	GPS	★	嬭恋	国土地理院	2周波	地上	VPN・FOMA	36.5080	138.5527	970	5	1996年3月	
44	草津白根山	ガス計	⊕	殺生河原1	自治体	火山ガス観測	地上	現地収録	36.6267	138.562	1570	1	1977年10月	
44	草津白根山	ガス計	⊕	殺生河原2	自治体	火山ガス観測	地上	現地収録	36.6261	138.5619	1570	1	1977年10月	
44	草津白根山	ガス計	⊕	殺生河原3	自治体	火山ガス観測	地上	現地収録	36.6268	138.5631	1560	1	1977年10月	
44	草津白根山	ガス計	⊕	殺生河原4	自治体	火山ガス観測	地上	現地収録	36.6274	138.5641	1500	1	1977年10月	
44	草津白根山	ガス計	⊕	殺生河原5	自治体	火山ガス観測	地上	現地収録	36.6262	138.563	1550	1	1977年10月	
44	草津白根山	全磁力計	□	KN1	東京工業大学	全磁力	地上	データロガー	36.6473	138.5431		2	2010年11月	
44	草津白根山	全磁力計	□	KN2	東京工業大学	全磁力	地上	データロガー	36.6487	138.5383		2	2010年11月	
44	草津白根山	全磁力計	□	KS1	東京工業大学	全磁力	地上	データロガー	36.6377	138.5404		2	2010年11月	
44	草津白根山	全磁力計	□	KS2	東京工業大学	全磁力	地上	データロガー	36.6405	138.5396		2	2010年11月	
44	草津白根山	遠望カメラ	📷	火口	東京工業大学	高感度	地上	テレメータ	36.6413	138.5347				
44	草津白根山	GPS	★	山頂レストハウス(KSR)	東京工業大学	2周波		テレメータ	36.6388	138.5345	1906			
44	草津白根山	空振計	⊗	山頂レストハウス(KSR)	東京工業大学	低周波マイクロフォン	地上	テレメータ	36.6388	138.5345	1906			
44	草津白根山	GPS	★	湯釜(KSYG)	東京工業大学	2周波		テレメータ	36.6397	138.546	1990			
44	草津白根山	雨量計	🌧️	湯釜(KSYG)	東京工業大学	雨量	転倒升	テレメータ	36.6413	138.5347	2054		2008年	
44	草津白根山	気温計	🌡️	湯釜(KSYG)	東京工業大学	気温		テレメータ	36.6413	138.5347	2054		2008年	
44	草津白根山	水位計	📏	湯釜(KSYG)	東京工業大学	水位		テレメータ	36.6413	138.5347	2054		2008年	
44	草津白根山	温度計	🌡️	湯釜(KSYG)	東京工業大学	水温計		テレメータ	36.6413	138.5347	2054		2008年	
44	草津白根山	地震計	🌊	湯釜(KSYG)	東京工業大学	短周期	地表	テレメータ	36.6397	138.546	1990			
44	草津白根山	傾斜計	▲	湯釜西(KSW)	東京工業大学	力平衡	縦坑	テレメータ	36.6472	138.5267	1883	-220		
44	草津白根山	GPS	★	湯釜西(KSW)	東京工業大学	2周波		テレメータ	36.6472	138.5267	1883			
44	草津白根山	地震計	🌊	湯釜西(KSW)	東京工業大学	短周期	縦坑	テレメータ	36.6472	138.5267	1883			
44	草津白根山	傾斜計	▲	湯釜東(KSE)	東京工業大学	力平衡	縦坑	テレメータ	36.6438	138.5445	1893	-50		
44	草津白根山	GPS	★	湯釜東(KSE)	東京工業大学	2周波		テレメータ	36.6438	138.5445	1893			
44	草津白根山	地震計	🌊	湯釜東(KSE)	東京工業大学	短周期	縦坑	テレメータ	36.6438	138.5445	1893			
44	草津白根山	傾斜計	▲	湯釜南(KSS)	東京工業大学	力平衡	縦坑	テレメータ	36.6388	138.5345	1906	-110		
44	草津白根山	地震計	🌊	湯釜南(KSS)	東京工業大学	短周期	縦坑	テレメータ	36.6388	138.5345	1906			
44	草津白根山	地震計	🌊	湯釜北(YNW)	東京工業大学	短周期	地表	テレメータ	36.6497	138.5367	1985			
44	草津白根山	地震計	🌊	石津	東京大学地震研究所	短周期	地表	ISDN伝送	36.6010	138.5372	1560		1983年12月	
44	草津白根山	地震計	📍	草津白根山干侯	防災科学技術研究所	短周期	埋設	テレメータ	36.6119	138.5022	1715	-200	2012年3月	V-net
44	草津白根山	傾斜計	▲	草津白根山干侯	防災科学技術研究所	力平衡	埋設	テレメータ	36.6119	138.5022	1715	-200	2012年3月	V-net
44	草津白根山	地震計	📍	草津白根山干侯	防災科学技術研究所	広帯域	地表	テレメータ	36.6119	138.5022	1715	-1	2012年3月	V-net
44	草津白根山	GPS	★	草津白根山干侯	防災科学技術研究所	2周波	地上	テレメータ	36.6119	138.5022	1715	5	2012年3月	V-net

45	火山名	観測種	icon	観測点	機関	種類	設置位置	伝送方法	緯度	経度	標高	設置高	設置年月日	備考
45	浅間山	遠望カメラ	📷	片蓋川	関東地方整備局	高感度	地上	自営回線(光)	36.4289	138.5714			2001年	
45	浅間山	遠望カメラ	📷	浅間西	関東地方整備局	高感度	地上	自営回線(光)	36.4600	138.46	1273	5	2005年11月	
45	浅間山	遠望カメラ	📷	浅間西	関東地方整備局	赤外線	地上	自営回線(光)	36.4600	138.46	1273	5	2005年11月	
45	浅間山	遠望カメラ	📷	浅間東	関東地方整備局	高感度	地上	自営回線(光)	36.4447	138.5891	1278	5	2005年11月	
45	浅間山	遠望カメラ	📷	浅間東	関東地方整備局	赤外線	地上	自営回線(光)	36.4447	138.5891	1278	5	2005年11月	
45	浅間山	傾斜計	▲	旧藤原	気象庁	気泡	地表	テレメータ	36.4465	138.5173	1300	-10	2005年12月	
45	浅間山	傾斜計	▲	藤原	気象庁	気泡	地表	テレメータ	36.4465	138.5173	1280	-30	2011年11月	
45	浅間山	傾斜計	▲	塩野山	気象庁	力平衡	埋設	テレメータ	36.3718	138.5055	1481	-193	2011年4月	
45	浅間山	地震計	🌊	塩野山	気象庁	短周期	埋設	テレメータ	36.3718	138.5055	1481	-193	2010年12月	火山観測
45	浅間山	空振計	⊗	塩野山	気象庁	低周波マイクロフォン	地上	テレメータ	36.3718	138.5055	1481	3	2010年12月	
45	浅間山	遠望カメラ	📷	鬼押	気象庁	高感度	地上	テレメータ	36.4417	138.5367	1345	4	1995年2月	
45	浅間山	GPS	★	鬼押	気象庁	1周波	地上	ダイヤルアップ	36.4422	138.5367	1348	12	2001年9月	
45	浅間山	傾斜計	▲	鬼押上	気象庁	気泡	地表	自営回線(光)、テレメータ	36.4250	138.5333	1600	-30	2011年11月	
45	浅間山	地震計	🌊	血の滝	気象庁	短周期	地表	テレメータ	36.3758	138.536	1388	0	1964年1月	火山観測
45	浅間山	空振計	⊗	血の滝	気象庁	低周波マイクロフォン	地上	テレメータ	36.3758	138.536	1388	2	1998年12月	

45	浅間山	傾斜計		血の滝南西	気象庁	気泡	埋設	テレメータ	36.3725	138.5307	1382	-30	2011年11月	
45	浅間山	GPS		高峰	気象庁	1周波	地上	ダイヤルアップ	36.4043	138.4687	1985	4	2001年9月	
45	浅間山	光波反射鏡		山頂火口南側	気象庁	反射点	地上	FOMA	36.4051	138.5196	2546		2005年9月	
45	浅間山	地震計		松代	気象庁	短周期	地表	テレメータ	36.5458	138.2038	406			地震津波観測
45	浅間山	地震計		石尊	気象庁	短周期	地表	テレメータ	36.3895	138.5188	1864	0	1964年1月	火山観測
45	浅間山	光波反射鏡		前掛山西	気象庁	反射点	地上	FOMA	36.4012	138.518	2455		2004年3月	
45	浅間山	光波反射鏡		前掛山中央	気象庁	反射点	地上	FOMA	36.4015	138.522	2443		2004年3月	
45	浅間山	光波反射鏡		前掛山東	気象庁	反射点	地上	FOMA	36.4035	138.527	2443		2004年3月	
45	浅間山	光波反射鏡		前掛山南東	気象庁	反射点	地上	FOMA	36.4019	138.5239	2433		2005年8月	
45	浅間山	地震計		前掛西	気象庁	短周期	地表	テレメータ	36.4042	138.505	2180	0	1998年12月	火山観測
45	浅間山	GPS		前掛西	気象庁	2周波	地上	衛星携帯	36.4038	138.5048	2177		2004年7月	2011年11月感部更新 (調査観測中)
45	浅間山	GPS		大窪沢	気象庁	2周波	地上	衛星携帯	36.3843	138.5415	1584		2000年9月	2011年11月感部更新 (調査観測中)
45	浅間山	地震計		追分	気象庁	固有周期	地表	テレメータ	36.3422	138.5472	1001	0	1995年4月	火山観測
45	浅間山	空振計		追分	気象庁	低周波マイクロフォン	地上	テレメータ	36.3422	138.5472	1001	2	2001年9月	
45	浅間山	GPS		追分	気象庁	2周波	地上	FOMA	36.3422	138.5472	1001	9	2001年9月	2010年1月感部更新
45	浅間山	光波測距計		追分	気象庁	器械点	地上	FOMA	36.3417	138.5467	1001	9		調査運転中(APS)
45	浅間山	遠望カメラ		追分	気象庁	高感度	地上	テレメータ	36.3417	138.5467	1001	12	2002年9月	
45	浅間山	空振計		藤原	気象庁	低周波マイクロフォン	地上	テレメータ	36.4465	138.5173	1300	2	2001年9月	
45	浅間山	地震計		藤原上	気象庁	短周期	地表	自営回線、テレメータ	36.4353	138.514	1440	0	1984年1月	火山観測
45	浅間山	地震計		六里上	気象庁	短周期	地表	テレメータ	36.4183	138.5365	1695	0	1984年1月	火山観測
45	浅間山	GPS		六里上	気象庁	2周波	地上	FOMA	36.4183	138.5365	1715		2001年9月	2011年11月感部更新 (調査観測中)
45	浅間山	GPS		M浅間鎌原A	国土地理院	2周波	地上	FOMA	36.4448	138.4884	1410	3	2005年10月	※精円体高
45	浅間山	GPS		M浅間砂塚A	国土地理院	2周波	地上	FOMA	36.4239	138.5764	1395	3	2005年10月	※精円体高
45	浅間山	GPS		S浅間山	国土地理院	2周波	地上	アナログ	36.3800	138.4779	1455	5	2004年1月	※精円体高
45	浅間山	GPS		軽井沢	国土地理院	2周波	地上	VPN・FOMA	36.3460	138.638	947	5	1996年2月	
45	浅間山	GPS		佐久	国土地理院	2周波	地上	VPN・FOMA	36.2847	138.4993	747	5	1996年11月	
45	浅間山	GPS		嬭恋	国土地理院	2周波	地上	VPN・FOMA	36.5080	138.5527	970	5	1996年3月	
45	浅間山	GPS		東部	国土地理院	2周波	地上	VPN・FOMA	36.3862	138.3227	696	5	1996年2月	
45	浅間山	GPS		望月	国土地理院	2周波	地上	VPN・FOMA	36.2610	138.366	745	5	2003年2月	
45	浅間山	遠望カメラ		軽井沢可視	長野県	高感度	地上	光・多重	36.3482	138.5976	948	12	1997年11月	
45	浅間山	遠望カメラ		軽井沢赤外	長野県	赤外線	地上	光・多重	36.3482	138.5976	948	12	1997年11月	
45	浅間山	遠望カメラ		御代田可視	長野県	高感度	地上	光・多重	36.3215	138.5089	840	16	1997年11月	
45	浅間山	遠望カメラ		御代田赤外	長野県	赤外線	地上	光・多重	36.3215	138.5089	840	16	1997年11月	
45	浅間山	遠望カメラ		黒斑山可視	長野県	高感度	地上	光・多重	36.4046	138.4885	2396	5	2000年8月	
45	浅間山	遠望カメラ		黒斑山赤外	長野県	赤外線	地上	光・多重	36.4046	138.4885	2396	5	2000年8月	
45	浅間山	傾斜計		浅間山荘	東京大学地震研究所	Pinnacle Type S-2	縦坑	ADSL	36.3790	138.4767	1391	-12		
45	浅間山	地震計		浅間山荘	東京大学地震研究所	広帯域	地表	ADSL	36.3790	138.4767	1391	-3	2004年9月	
45	浅間山	地震計		池の平	東京大学地震研究所	広帯域	地表	衛星テレメータ	36.4139	138.4397	2046		2006年12月	
45	浅間山	地震計		石尊	東京大学地震研究所	広帯域	地表	無線LAN	36.3895	138.5188	1864	0	2005年10月	
45	浅間山	GPS		火口西	東京大学地震研究所	2周波	屋上	無線LAN、光ケーブル	36.4066	138.5173	2519		2009年9月	
45	浅間山	遠望カメラ		火口西	東京大学地震研究所		地表	無線LAN、光ケーブル	36.4066	138.5173	2519		2009年8月	
45	浅間山	遠望カメラ		火口西	東京大学地震研究所	赤外線	地表	無線LAN、光ケーブル	36.4066	138.5173	2519		2009年8月	
45	浅間山	空振計		火口西	東京大学地震研究所	All Sensors 1INCH-D-4V	地表	無線LAN、光ケーブル	36.4066	138.5173	2519		2010年6月	
45	浅間山	地震計		火口西	東京大学地震研究所	広帯域	横坑	無線LAN、光ケーブル	36.4066	138.5173	2519		2007年11月	
45	浅間山	傾斜計		火口東	東京大学地震研究所	AGI LILY	地表	光ケーブル	36.4066	138.5228	2557	-12	2010年10月	
45	浅間山	GPS		火口東	東京大学地震研究所	2周波	地表	光ケーブル	36.4066	138.5228	2557		2007年11月	
45	浅間山	遠望カメラ		火口東	東京大学地震研究所		地表	光ケーブル	36.4066	138.5228	2557		2008年7月	
45	浅間山	空振計		火口東	東京大学地震研究所	Brueel & Kjaer 4193	地表	光ケーブル	36.4066	138.5228	2557		2008年8月	
45	浅間山	地震計		火口東	東京大学地震研究所	広帯域	横坑	光ケーブル	36.4066	138.5228	2557		2007年11月	
45	浅間山	地震計		釜山北	東京大学地震研究所	広帯域	地表	携帯データ伝送	36.4169	138.5179	2039	-2	2010年10月	
45	浅間山	傾斜計		釜山東	東京大学地震研究所	AGI LILY	縦坑	光ケーブル	36.4062	138.5271	2420	-12	2010年10月	
45	浅間山	地震計		釜山東	東京大学地震研究所	広帯域	地表	光ケーブル	36.4062	138.5271	2420		2007年11月	
45	浅間山	全磁力計		釜山南	東京大学地震研究所	プロトン	地上	光ケーブル	36.4038	138.5243	2465		2009年10月	

45	浅間山	地震計		釜山南	東京大学地震研究所	広帯域	地表	光ケーブル	36.4038	138.5243	2465		2007年11月	
45	浅間山	地震計		牙山	東京大学地震研究所	広帯域	横坑	無線LAN	36.3974	138.4967	2034		2007年11月	
45	浅間山	傾斜計		黒豆河原	東京大学地震研究所	Pinnacle Type S-2	地表	無線LAN	36.4231	138.5423	1556	-12	2004年12月	
45	浅間山	地震計		黒豆河原	東京大学地震研究所	広帯域	マンホール	無線LAN	36.4231	138.5423	1556	-3	2004年9月	
45	浅間山	全磁力計		黒豆河原	東京大学地震研究所	プロトン	地上	無線LAN	36.4231	138.5423	1556		2005年6月	
45	浅間山	GPS		御代田	東京大学地震研究所	2周波	地表	有線	36.3504	138.4938	1053		1996年9月	
45	浅間山	地震計		三ノ鳥居	東京大学地震研究所	短周期	地表	無線LAN	36.4044	138.5486	1825		1981年7月	
45	浅間山	地震計		鹿沢	東京大学地震研究所	広帯域	地表	ISDN	36.4399	138.4194	1596	-2	2004年9月	
45	浅間山	GPS		鹿沢	東京大学地震研究所	2周波	地表	ISDN	36.4399	138.4194	1596		2006年4月	
45	浅間山	地震計		仙人岳	東京大学地震研究所	広帯域	地表	衛星テレメータ	36.4333	138.4934	1526		2004年9月	
45	浅間山	地震計		高峰	東京大学地震研究所	短周期	地表	無線LAN	36.4039	138.477	2021		1993年10月	
45	浅間山	GPS		田代	東京大学地震研究所	2周波	地表	ISDN	36.4640	138.4641	1231		2004年9月	
45	浅間山	GPS		奈良原	東京大学地震研究所	2周波	地表	ISDN	36.3990	138.3901	1155		2005年11月	
45	浅間山	地震計		奈良原	東京大学地震研究所	広帯域	地表	衛星テレメータ	36.3990	138.3901	1155		2006年12月	
45	浅間山	地震計		富士見坂	東京大学地震研究所	短周期	地表	無線LAN	36.4023	138.5379	2132		1981年7月	
45	浅間山	傾斜計		前掛山	東京大学地震研究所	AGI LILY	地表	無線LAN	36.4022	138.5327	2256		2011年7月	
45	浅間山	地震計		前掛山	東京大学地震研究所	広帯域	地表	無線LAN	36.4022	138.5327	2256		2004年5月	
45	浅間山	地震計		前掛山	東京大学地震研究所	短周期	地表	無線LAN	36.4022	138.5327	2256		1981年7月	
45	浅間山	地震計		村上	東京大学地震研究所	広帯域	地表	光ケーブル	36.4481	138.4583	1406		2009年2月	
45	浅間山	地震計		湯の平	東京大学地震研究所	広帯域	地表	無線LAN	36.4113	138.5031	2105	-2	2007年11月	
45	浅間山	GPS		小諸地震火山観測所	東京大学地震研究所	2周波	地表	有線	36.3199	138.4427	741		2004年9月	
45	浅間山	地震計		浅間火山観測所	東京大学地震研究所	広帯域	縦坑	有線	36.4047	138.5686	1382	-25	2001年9月	
45	浅間山	地震計		浅間火山観測所	東京大学地震研究所	短周期	縦坑	有線	36.4047	138.5686	1382	-25	1981年7月	
45	浅間山	GPS		浅間火山観測所	東京大学地震研究所	2周波	屋上	有線	36.4047	138.5686	1382		1996年9月	
45	浅間山	傾斜計		浅間火山観測所	東京大学地震研究所	AGI701-2	坑道	有線	36.4047	138.5686	1382		2003年7月	
45	浅間山	地震計		臼田	防災科学技術研究所	短周期	埋設	テレメータ	36.1845	138.561	970	0		Hi-net
45	浅間山	地震計		下仁田	防災科学技術研究所	短周期	埋設	テレメータ	36.2357	138.729	340	-102	2000年3月	Hi-net
45	浅間山	地震計		御代田	防災科学技術研究所	短周期	埋設	テレメータ	36.3308	138.4967	845	-711	2005年3月	Hi-net
45	浅間山	傾斜計		御代田	防災科学技術研究所	力平衡	埋設	テレメータ	36.3308	138.4967	845	-711	2005年3月	Hi-net
45	浅間山	地震計		榛名	防災科学技術研究所	短周期	地表	テレメータ	36.4632	138.8532	980	0	1995年8月	Hi-net
45	浅間山	地震計		浅間山鬼押出	防災科学技術研究所	短周期	埋設	テレメータ	36.4386	138.5342	1388	-195	2010年11月	V-net
45	浅間山	傾斜計		浅間山鬼押出	防災科学技術研究所	力平衡	埋設	テレメータ	36.4387	138.5342	1388	-195	2010年3月	V-net
45	浅間山	地震計		浅間山鬼押出	防災科学技術研究所	広帯域	地表	テレメータ	36.4386	138.5342	1388	0	2010年11月	V-net
45	浅間山	GPS		浅間山鬼押出	防災科学技術研究所	2周波		テレメータ	36.4386	138.5342	1388	5	2010年4月	V-net
45	浅間山	地震計		浅間山高峰	防災科学技術研究所	広帯域	地表	テレメータ	36.4060	138.4687	1906	-200	2010年4月	V-net
45	浅間山	地震計		浅間山高峰	防災科学技術研究所	短周期	埋設	テレメータ	36.4100	138.4702	1907	-200	2010年11月	V-net
45	浅間山	傾斜計		浅間山高峰	防災科学技術研究所	力平衡	埋設	テレメータ	36.4100	138.4702	1907	-200	2010年4月	V-net
45	浅間山	地震計		浅間山高峰	防災科学技術研究所	広帯域	地表	テレメータ	36.4100	138.4702	1907	0	2010年11月	V-net
45	浅間山	GPS		浅間山高峰	防災科学技術研究所	2周波		テレメータ	36.4100	138.4702	1907	5	2010年4月	V-net
45	浅間山	傾斜計		嬪恋	防災科学技術研究所	力平衡	埋設	テレメータ	36.4917	138.5244	1040	-152	2000年3月	Hi-net

46	火山名	観測種	icon	観測点	機関	種類	設置位置	伝送方法	緯度	経度	標高	設置高	設置年月日	備考
46	横岳	GPS		望月	国土地理院	2周波	地上		36.2610	138.366	789			
46	横岳	GPS		八千穂	国土地理院	2周波	地上		36.1306	138.461	936			
46	横岳	GPS		和田	国土地理院	2周波	地上		36.2085	138.2165	863			
46	横岳	GPS		茅野	国土地理院	2周波	地上		36.0262	138.2144	1025			
46	横岳	地震計		下諏訪	防災科学技術研究所	短周期	縦坑	テレメータ	36.1088	138.1297	1088	-101	1983年4月	Hi-net
46	横岳	地震計		茅野	防災科学技術研究所	短周期	縦坑	テレメータ	35.9465	138.1848	870	-249	2001年3月	Hi-net
46	横岳	地震計		諏訪四賀	防災科学技術研究所	短周期	縦坑	テレメータ	36.0233	138.14	863	-52	2006年3月	Hi-net
46	横岳	地震計		南牧	防災科学技術研究所	短周期	縦坑	テレメータ	35.9696	138.4797	1320	-207	1999年3月	Hi-net
46	横岳	地震計		富士見	防災科学技術研究所	短周期	縦坑	テレメータ	35.9157	138.3052	1238	-207	1999年3月	Hi-net

47	火山名	観測種	icon	観測点	機関	種類	設置位置	伝送方法	緯度	経度	標高	設置高	設置年月日	備考
----	-----	-----	------	-----	----	----	------	------	----	----	----	-----	-------	----

47	新潟焼山	傾斜計	▲カラサワ	気象庁	力平衡	地上	テレメータ	36.9550	138.037	0	-100	2010年9月	
47	新潟焼山	地震計	●カラサワ	気象庁	短周期	地表	テレメータ	36.9558	138.0382	1147	-100	2010年9月	火山観測
47	新潟焼山	空振計	⊗カラサワ	気象庁	低周波マイクロフォン	地上	テレメータ	36.9558	138.0382	1147	9	2010年9月	
47	新潟焼山	GPS	★宇棚	気象庁	2周波	地上	衛星携帯	36.8588	138.0755	1229	17	2009年11月	
47	新潟焼山	GPS	★丸山尻	気象庁	2周波	地上	衛星携帯	36.9908	138.0135	486	4	2009年11月	
47	新潟焼山	地震計	●松代	気象庁	短周期	地表	テレメータ	36.5458	138.2038	406			地震津波観測
47	新潟焼山	地震計	●上越中ノ俣	気象庁	短周期	地表	テレメータ	37.1060	138.1598	140			地震津波観測
47	新潟焼山	地震計	●新焼大平	気象庁	短周期	地表	テレメータ	36.9559	138.0385	1150			地震津波観測
47	新潟焼山	GPS	★糸魚川2	国土地理院	2周波	地上	VPN・FOMA	36.9508	137.8938	196	5	1996年12月	
47	新潟焼山	GPS	★新井	国土地理院	2周波	地上	VPN・FOMA	37.0567	138.2426	34	5	1996年11月	
47	新潟焼山	GPS	★妙高高原	国土地理院	2周波	地上	VPN・FOMA	36.8653	138.1987	583	5	1996年3月	
47	新潟焼山	遠望カメラ	📷丸山尻	新潟県	高感度	地上	テレメータ	36.9900	138.0133	454		2010年4月	
47	新潟焼山	地震計	●能生2	東京大学地震研究所	短周期			37.0518	138.0268	210			
47	新潟焼山	地震計	📊戸隠	防災科学技術研究所	短周期	埋設	テレメータ	36.7075	138.0964	935	-122	2003年3月	Hi-net
47	新潟焼山	地震計	📊糸魚川	防災科学技術研究所	短周期	埋設	テレメータ	36.9377	137.848	149	-100	2000年3月	Hi-net
47	新潟焼山	地震計	📊小谷中小谷	防災科学技術研究所	短周期	埋設	テレメータ	36.8089	137.9039	590	-52	2009年12月	Hi-net
47	新潟焼山	地震計	📊妙高	防災科学技術研究所	短周期	埋設	テレメータ	36.9425	138.2594	240	-110	2000年3月	Hi-net
47	新潟焼山	地震計	📊妙高高原	防災科学技術研究所	短周期	埋設	テレメータ	36.8570	138.0967	1305	-152	2001年3月	Hi-net

49	火山名	観測種	icon	観測点	機関	種類	設置位置	伝送方法	緯度	経度	標高	設置高	設置年月日	備考
49	弥陀ヶ原	地震計	●	立山	京都大学	短周期	横穴	テレメータ	36.5889	137.4892	785		1997年8月	
49	弥陀ヶ原	ガス計	⊕	地獄谷	環境省	H2S,SO2	地上		36.5837	137.5942	2320			
49	弥陀ヶ原	GPS	★	R大町3	国土地理院	2周波	地上	アナログ	36.5591	137.7208	1439		2000年12月	
49	弥陀ヶ原	GPS	★	大山	国土地理院	2周波	地上	VPN・FOMA	36.5787	137.4399	589		1996年4月	
49	弥陀ヶ原	GPS	★	立山	国土地理院	2周波	地上	衛星携帯電話	36.5770	137.596	2441		2004年10月	
49	弥陀ヶ原	地震計	📊	大町	防災科学技術研究所	短周期			36.4946	137.7239	1070			Hi-net
49	弥陀ヶ原	地震計	📊	神岡	防災科学技術研究所	短周期	縦坑	テレメータ	36.3779	137.3716	910	-102	2001年3月	Hi-net

50	火山名	観測種	icon	観測点	機関	種類	設置位置	伝送方法	緯度	経度	標高	設置高	設置年月日	備考
50	焼岳・アカダナ山	遠望カメラ	📷	焼岳	北陸地方整備局	高感度	地上		36.224	137.62	1512	31		
50	焼岳・アカダナ山	地震計	●	岐阜丹生川	気象庁	短周期	地表	テレメータ	36.2263	137.3123	775			地震津波観測
50	焼岳・アカダナ山	GPS	★	三本滝	気象庁	2周波	地上	FOMA	36.1142	137.5968	1816	4	2010年10月	
52	焼岳・アカダナ山	地震計	●	三本滝	気象庁	短周期	埋設	テレメータ	36.1142	137.5968	1804	-101	2010年12月	火山観測
50	焼岳・アカダナ山	GPS	★	大正池南	気象庁	2周波	地上	衛星携帯	36.2235	137.6153	1615	4	2010年10月	
50	焼岳・アカダナ山	傾斜計	▲	中尾	気象庁	力平衡	埋設	テレメータ	36.2578	137.5742	1151	-74	2011年4月	
50	焼岳・アカダナ山	地震計	●	中尾	気象庁	短周期	埋設	テレメータ	36.2578	137.5742	1151	-74	2010年8月	火山観測
50	焼岳・アカダナ山	空振計	⊗	中尾	気象庁	低周波マイクロフォン	地上	テレメータ	36.2578	137.5742	1151	2	2010年8月	
50	焼岳・アカダナ山	GPS	★	栃尾	気象庁	2周波	地上	FOMA	36.2467	137.5225	807	2	2010年10月	
50	焼岳・アカダナ山	地震計	●	焼岳2	京都大学	短周期	地表	衛星テレメータ	36.2578	137.5663	1142		2009年6月再稼働	名古屋大より移管
50	焼岳・アカダナ山	GPS	★	上宝	国土地理院	2周波	地上	VPN・FOMA	36.2856	137.363	634	5	1996年11月	
50	焼岳・アカダナ山	GPS	★	奈川	国土地理院	2周波	地上	VPN・FOMA	36.0847	137.6827	1090	5	1996年11月	
50	焼岳・アカダナ山	GPS	★	豊科	国土地理院	2周波	地上		36.3224	137.9028	536		1996年2月	
50	焼岳・アカダナ山	地震計	📊	三郷	防災科学技術研究所	短周期	埋設	テレメータ	36.2542	137.8592	668	-251	1999年3月	Hi-net
50	焼岳・アカダナ山	地震計	📊	上宝	防災科学技術研究所	短周期	埋設	テレメータ	36.2493	137.5173	810	-102	2003年3月	Hi-net
50	焼岳・アカダナ山	地震計	📊	大町	防災科学技術研究所	短周期	地表	テレメータ	36.4977	137.7238	1070		1993年7月	Hi-net
50	焼岳・アカダナ山	空振計	⊗	大棚	北陸地方整備局		地上		36.223	137.5611	1450			
50	焼岳・アカダナ山	空振計	⊗	中ノ湯	北陸地方整備局		地上		36.2078	137.607				
50	焼岳・アカダナ山	地震計	●	右俣谷	北陸地方整備局	短周期			36.2925	137.5919	1270			
50	焼岳・アカダナ山	地震計	●	黒谷	北陸地方整備局	短周期			36.2497	137.57894	1280			
50	焼岳・アカダナ山	遠望カメラ	📷	焼岳	北陸地方整備局	高感度	地上		36.259	137.5756	1115	8		
50	焼岳・アカダナ山	遠望カメラ	📷	焼岳	北陸地方整備局	赤外			36.259	137.5756				
50	焼岳・アカダナ山	遠望カメラ	📷	焼岳南西斜面	北陸地方整備局	高感度	地上		36.223	137.5622	1456	8		
50	焼岳・アカダナ山	地震計	●	大棚	北陸地方整備局	短周期			36.223	137.5611	1450			

50	焼岳・アカンダナ山	地震計		日影	北陸地方整備局	短周期			36.2342	137.53469	960			
50	焼岳・アカンダナ山	地震計		平湯	北陸地方整備局	短周期			36.1856	137.5528	1335			

52	火山名	観測種	icon	観測点	機関	種類	設置位置	伝送方法	緯度	経度	標高	設置高	設置年月日	備考
52	乗鞍岳	地震計		三本滝	気象庁	短周期	地表	テレメータ	36.1142	137.5968	1804	-101	2010年12月	火山観測
52	乗鞍岳	傾斜計		三本滝	気象庁	力平衡	埋設	テレメータ	36.1142	137.5968	1804	-101	2010年12月	火山観測
52	乗鞍岳	空振計		三本滝	気象庁	低周波マイクロフォン	埋設	テレメータ	36.1142	137.5968	1804	3	2010年12月	火山観測
52	乗鞍岳	GPS		三本滝	気象庁	2周波	地上	FOMA	36.1142	137.5968	1816	4	2010年10月	火山観測
52	乗鞍岳	遠望カメラ		乗鞍高原	気象庁	高感度	地上	テレメータ	36.1217	137.625	1465	5	2010年4月	
52	乗鞍岳	GPS		大正池南	気象庁	2周波	地上	衛星携帯	36.2233	137.615	1615	4	2010年10月	
52	乗鞍岳	GPS		栃尾	気象庁	2周波	地上	FOMA	36.2467	137.5225	807	2	2010年10月	
52	乗鞍岳	GPS		高根	国土地理院	2周波	地上	VPN・FOMA	35.9735	137.5348	1308	6	2004年1月	
52	乗鞍岳	GPS		高山	国土地理院	2周波	地上	VPN・FOMA	36.1360	137.3478	771	5	1994年10月	
52	乗鞍岳	GPS		乗鞍岳	国土地理院	2周波	地上	VPN・FOMA	36.1143	137.551	2781	4	2002年10月	
52	乗鞍岳	GPS		奈川	国土地理院	2周波	地上	VPN・FOMA	36.0847	137.6826	1091	5	1996年11月	
52	乗鞍岳	地震計		上宝	防災科学技術研究所	短周期	埋設	テレメータ	36.2493	137.5173	810	-102	2003年3月	Hi-net
52	乗鞍岳	地震計		高根	名古屋大学	短周期		テレメータ	35.9872	137.5397	1260			

53	火山名	観測種	icon	観測点	機関	種類	設置位置	伝送方法	緯度	経度	標高	設置高	設置年月日	備考
53	御嶽山	地震計		焼岳2	京都大学	短周期	地表	衛星テレメータ	36.2578	137.5663	1142		2009年6月	名古屋大より移管
53	御嶽山	地震計		御嶽巖立	岐阜県	短周期			35.9170	137.3258	690			
53	御嶽山	地震計		御嶽高根	岐阜県	短周期			35.9315	137.4813	2190			
53	御嶽山	GPS		開田高原西野	気象庁	1周波	地上	ダイヤルアップ	35.9312	137.5317	1552	4	2001年10月	
53	御嶽山	地震計		岐阜丹生川	気象庁	短周期	地表	テレメータ	36.2263	137.3123	775			地震津波観測
53	御嶽山	遠望カメラ		三岳黒沢	気象庁	高感度	地上	テレメータ	35.8467	137.6267	830	10	2001年10月	
53	御嶽山	地震計		田の原	気象庁	短周期	埋設	テレメータ	35.8732	137.5035	2196	-98	2010年9月	火山観測
53	御嶽山	傾斜計		田の原	気象庁	力平衡	埋設	テレメータ	35.8732	137.5035	2196	-98	2011年4月	
53	御嶽山	空振計		田の原	気象庁	低周波マイクロフォン	地上	テレメータ	35.8732	137.5035	2196	3	2010年9月	
53	御嶽山	GPS		田の原	気象庁	2周波	地上	ダイヤルアップ	35.8733	137.5035	2202	6	2001年10月	
53	御嶽山	地震計		田の原上	気象庁	短周期	地表	テレメータ	35.8768	137.4955	2228	0	1988年7月	火山観測
53	御嶽山	空振計		田の原上	気象庁	低周波マイクロフォン	地上	テレメータ	35.8768	137.4955	2228	4	2000年11月	
53	御嶽山	GPS		落合唐谷	気象庁	2周波	地上	FOMA	35.9343	137.4448	1680	4	2001年10月	
53	御嶽山	GPS		王滝	国土地理院	2周波	地上	VPN	35.8155	137.4508	1061	5	2004年2月	
53	御嶽山	GPS		下呂	国土地理院	2周波	地上	VPN・FOMA	35.8005	137.2483	365	5	1994年10月	
53	御嶽山	GPS		高根	国土地理院	2周波	地上	VPN・FOMA	35.9735	137.5348	1308	6	2004年1月	
53	御嶽山	GPS		高山	国土地理院	2周波	地上	VPN・FOMA	36.1360	137.3478	771	5	1994年10月	
53	御嶽山	GPS		三岳	国土地理院	2周波	地上	VPN・FOMA	35.8800	137.5983	952	5	1996年11月	
53	御嶽山	GPS		萩原	国土地理院	2周波	地上	VPN・FOMA	35.9116	137.2007	459	5	1996年11月	
53	御嶽山	地震計		御嶽三岳	長野県	短周期			35.9020	137.5095	1700			
53	御嶽山	地震計		御嶽山頂	長野県	短周期			35.8883	137.4821	2925			
53	御嶽山	地震計		御嶽滝越	長野県	短周期			35.8228	137.457	1365			
53	御嶽山	地震計		下呂	防災科学技術研究所	短周期	地表	テレメータ	35.7305	137.3022	620		1982年4月	Hi-net
53	御嶽山	地震計		開田	防災科学技術研究所	短周期	埋設	テレメータ	35.9323	137.595	1150	-102	2003年3月	Hi-net
53	御嶽山	地震計		開田	名古屋大学	短周期	地表	テレメータ	35.9128	137.5453	1340			
53	御嶽山	地震計		高根	名古屋大学	短周期	地表	テレメータ	35.9872	137.5397	1260			
53	御嶽山	地震計		三笠山	名古屋大学	短周期			35.8702	137.5063	2170			
53	御嶽山	地震計		清美	名古屋大学	短周期			36.1155	137.1688	664			
53	御嶽山	地震計		濁河	名古屋大学	短周期	地表	テレメータ	35.9233	137.4502	1794			
53	御嶽山	地震計		馬瀬	名古屋大学	短周期			35.8943	137.1523	590			
53	御嶽山	地震計		付知	名古屋大学	短周期			35.6553	137.4653	650			
53	御嶽山	地震計		牧尾	名古屋大学	短周期	地表	テレメータ	35.8250	137.6018	885			

54	火山名	観測種	icon	観測点	機関	種類	設置位置	伝送方法	緯度	経度	標高	設置高	設置年月日	備考
----	-----	-----	------	-----	----	----	------	------	----	----	----	-----	-------	----

54	白山	地震計		勝山	京都大学	短周期	地上		36.0518	136.5252	300				
54	白山	地震計		大白川	京都大学	短周期	地上		36.1395	136.8232	1245				
54	白山	地震計		弥陀ヶ原	北陸地方整備局	短周期	地上	光ケーブル	36.2228	137.5611			2008年		
54	白山	地震計		中飯場	気象庁	短周期	地表	テレメータ	36.1282	136.7542	1540	0	2011年10月	火山観測	
54	白山	空振計		中飯場	気象庁	低周波マイクロフォン	地上	テレメータ	36.1282	136.7542	1540	8	2011年10月		
54	白山	遠望カメラ		白峰	気象庁	高感度	地上	テレメータ	36.1650	136.6339	527	5	2010年4月		
54	白山	地震計		弥陀ヶ原	気象庁	短周期	地表	テレメータ	36.1463	136.7643	2345	0	2005年12月	火山観測	
54	白山	GPS		荘川	国土地理院	2周波	地上	VPN・FOMA	36.0330	136.9528	805	5	1996年3月		
54	白山	GPS		大野白川	国土地理院	2周波	地上	VPN・FOMA	36.2615	136.9043	533	5	1996年11月		
54	白山	GPS		白峰	国土地理院	2周波	地上	VPN・FOMA	36.1653	136.6339	533	5	1996年1月		
54	白山	地震計		荘川	防災科学技術研究所	短周期	埋設	テレメータ	36.0653	136.9478	839	-101	1997年3月	Hi-net	
54	白山	地震計		白川	防災科学技術研究所	短周期	埋設	テレメータ	36.2743	136.898	480	-155	2003年3月	Hi-net	
54	白山	地震計		白峰	防災科学技術研究所	STS-2	横坑	テレメータ	36.2017	136.6303	473		2003年3月	F-net	
54	白山	地震計		尾口	防災科学技術研究所	短周期	埋設	テレメータ	36.2667	136.7167	560	-107	1999年3月	Hi-net	

55	火山名	観測種	icon	観測点	機関	種類	設置位置	伝送方法	緯度	経度	標高	設置高	設置年月日	備考
55	富士山	地震計		吉田口6合目	気象庁	短周期	地表	テレメータ	35.3852	138.7475	2403	-1	2006年11月	火山観測
55	富士山	地震計		御殿場口8合目	気象庁	広帯域	地表	テレメータ	35.3540	138.7397	3235	-1	2002年10月	火山観測
55	富士山	地震計		御殿場口8合目	気象庁	短周期	地表	テレメータ	35.3540	138.7397	3235	-1	2002年10月	火山観測
55	富士山	地震計		山梨下部	気象庁	短周期	地表	テレメータ	35.5008	138.5412	775			地震津波観測
55	富士山	空振計		上井手	気象庁	低周波マイクロフォン	地上	テレメータ	35.3102	138.601	485	1	2009年8月	
55	富士山	地震計		上井手	気象庁	短周期	地表	テレメータ	35.3102	138.601	485			火山観測
55	富士山	地震計		太郎坊	気象庁	短周期	埋設	テレメータ	35.3332	138.8047	1284	-61	2010年8月	火山観測
55	富士山	傾斜計		太郎坊	気象庁	力平衡	埋設	テレメータ	35.3333	138.8045	1284	-61	2011年4月	
55	富士山	空振計		太郎坊	気象庁	低周波マイクロフォン	地上	テレメータ	35.3333	138.8008	1284	1	2010年8月	
55	富士山	GPS		太郎坊	気象庁	2周波	地上	FOMA	35.3332	138.8047	1284	3	2010年10月	
55	富士山	遠望カメラ		萩原	気象庁	可視	地上	テレメータ	35.3100	138.9317	480		2010年4月	
55	富士山	ひずみ計		富士輪無ヶ淵	気象庁	体積ひずみ	埋設	テレメータ	35.194	138.726	206	-114	1980年7月	
55	富士山	地震計		富士山頂	気象庁	広帯域	地表	テレメータ	35.3607	138.7273	3772	0	2002年10月	火山観測
55	富士山	地震計		富士山頂	気象庁	短周期	地表	テレメータ	35.3607	138.7273	3772	0	1987年8月	火山観測
55	富士山	地震計		鳴沢礫塚(とやづか)東	気象庁	短周期	地表	テレメータ	35.3668	138.6852	1761	-1	2006年11月	火山観測
55	富士山	GPS		M上吉田	国土地理院	2周波	地上	アナログ	35.4527	138.762	1088	1	2001年7月	※楕円体高
55	富士山	GPS		M富士御庭A	国土地理院	2周波	地上	衛星携帯電話	35.3837	138.7116	2485	2	2011年9月	※楕円体高
55	富士山	GPS		S富士宮1	国土地理院	2周波	地上	アナログ・FOMA	35.2706	138.6278	329		1997年4月	
55	富士山	GPS		S富士宮2	国土地理院	2周波	地上	アナログ・FOMA	35.3197	138.5886	524		1997年4月	
55	富士山	GPS		御殿場	国土地理院	2周波	地上	VPN・FOMA	35.3217	138.8817	649	5	1994年3月	
55	富士山	GPS		上九一色	国土地理院	2周波	地上	VPN・FOMA	35.4677	138.6068	931	5	2003年2月	
55	富士山	GPS		裾野1	国土地理院	2周波	地上	VPN・FOMA	35.3055	138.7707	1453	5	1994年3月	
55	富士山	全磁力計		富士吉田	国土地理院	プロトン磁力計	地上	テレメータ	35.3886	138.7758	1770		2001年12月	
55	富士山	GPS		富士吉田	国土地理院	2周波	地上	VPN・FOMA	35.4967	138.814	745	6	1994年3月	
55	富士山	GPS		富士宮1	国土地理院	2周波	地上	VPN・FOMA	35.3620	138.5635	686	5	1994年3月	
55	富士山	GPS		富士山	国土地理院	2周波	地上	衛星携帯電話	35.3608	138.7273	3777	3	2002年9月	
55	富士山	全磁力計		富士市	国土地理院	オーバーハウゼー磁力計	地上	テレメータ	35.2333	138.7251	535		2004年12月	
55	富士山	全磁力計		M富士御庭A	国土地理院	オーバーハウゼー磁力計	地上	衛星携帯電話	35.3837	138.7116	2485	3	2011年9月	※楕円体高
55	富士山	地震計		忍野	山梨県	短周期	地表	テレメータ	35.4557	138.8242	891			
55	富士山	全磁力計		FJ1	東京大学地震研究所	プロトン	地上	テレメータ	35.3983	138.7626	1746			
55	富士山	地震計		細尾野	東京大学地震研究所	広帯域	ボアホール	テレメータ	35.3981	138.763	1631	-99	2002年8月	旧 富士小室
55	富士山	地震計		須走	東京大学地震研究所	広帯域	地表	テレメータ	35.3658	138.7782	1980		2003年6月	
55	富士山	ひずみ計		大石	東京大学地震研究所	3成分歪計	ボアホール	テレメータ	35.4142	138.747	1215	-225	2002年8月	
55	富士山	地震計		大石	東京大学地震研究所	広帯域	ボアホール	テレメータ	35.4142	138.747	1347	-93	2002年8月	
55	富士山	地震計		大沢崩れ	東京大学地震研究所	広帯域	地表	テレメータ	35.3579	138.6784	1489		2003年6月	
55	富士山	地震計		富士宮	東京大学地震研究所	広帯域	横穴	テレメータ	35.3136	138.6758	1040		2002年4月	
55	富士山	地震計		富士宮	東京大学地震研究所	短周期	横穴	テレメータ	35.3136	138.6758	1040		1982年10月	

55	富士山	地震計	●	富士桜	東京大学地震研究所	短周期	地表	テレメータ	35.4487	138.7525	1090		1987年3月	
55	富士山	地震計	●	富士小山	東京大学地震研究所	短周期	ボアホール	テレメータ	35.3666	138.9102	490		1988年3月	
55	富士山	地震計	●	本栖	東京大学地震研究所	広帯域	マンホール	テレメータ	35.4250	138.6452	1190		2002年12月	
55	富士山	地震計	●	本栖	東京大学地震研究所	短周期	マンホール	テレメータ	35.4250	138.6452	1190		1984年11月	
55	富士山	傾斜計	▲	俣下	東京大学地震研究所	傾斜計	ボアホール	テレメータ	35.4134	138.7738	996	-405	2003年9月	
55	富士山	地震計	●	俣下	東京大学地震研究所	広帯域	ボアホール	テレメータ	35.4134	138.7738	1344	-57	2003年9月	
55	富士山	GPS	★	富士第6	防災科学技術研究所	1周波			35.3302	138.7276	2010		2003年12月	V-net
55	富士山	地震計	Ⓜ	下部	防災科学技術研究所	短周期	縦坑	テレメータ	35.4190	138.4803	300	-99	1979年7月	Hi-net
55	富士山	傾斜計	▲	吉田	防災科学技術研究所	力平衡	縦坑	テレメータ	34.9302	139.1355	-78		1999年6月	Hi-net
55	富士山	地震計	Ⓜ	鹿留	防災科学技術研究所	短周期	縦坑	テレメータ	35.5152	138.8838	590	-439	1984年5月	Hi-net
55	富士山	地震計	Ⓜ	沼津	防災科学技術研究所	短周期	縦坑	テレメータ	35.1608	138.843	205	-96	1981年10月	Hi-net
55	富士山	地震計	Ⓜ	裾野	防災科学技術研究所	短周期	地表	テレメータ	35.2655	138.8068	900	0	1987年8月	Hi-net
55	富士山	地震計	Ⓜ	精進	防災科学技術研究所	短周期	地表	テレメータ	35.4957	138.6085	950	0		Hi-net
55	富士山	地震計	Ⓜ	都留	防災科学技術研究所	短周期	縦坑	テレメータ	35.5137	138.9407	725	-157	1981年10月	Hi-net
55	富士山	地震計	Ⓜ	富士吉原	防災科学技術研究所	短周期	縦坑	テレメータ	35.2833	138.7181	1056	-191	1994年2月	V-net
55	富士山	傾斜計	▲	富士吉原	防災科学技術研究所	力平衡	縦坑	テレメータ	35.2833	138.7181	1056	-191	1994年2月	V-net
55	富士山	地震計	Ⓜ	富士吉原	防災科学技術研究所	広帯域	マンホール	テレメータ	35.2833	138.7181	1056	-5	1994年2月	V-net
55	富士山	地震計	Ⓜ	富士宮	防災科学技術研究所	短周期	縦坑	テレメータ	35.2363	138.5938	138	-197	1983年4月	Hi-net
55	富士山	GPS	★	富士宮	防災科学技術研究所	1周波			35.2363	138.5938	138		1983年4月	Hi-net
55	富士山	地震計	Ⓜ	富士広見	防災科学技術研究所	短周期	縦坑	テレメータ	35.3549	138.6185	770	-201	1998年3月	V-net
55	富士山	傾斜計	▲	富士広見	防災科学技術研究所	力平衡	縦坑	テレメータ	35.3549	138.6185	770	-201	1998年3月	V-net
55	富士山	地震計	Ⓜ	富士広見	防災科学技術研究所	広帯域	マンホール	テレメータ	35.3549	138.6185	770	-2	1998年3月	V-net
55	富士山	GPS	★	富士広見	防災科学技術研究所	1周波			35.3549	138.6185	770		1998年3月	V-net
55	富士山	地震計	Ⓜ	富士須走	防災科学技術研究所	短周期	縦坑	テレメータ	35.3808	138.8571	915	-195	1997年3月	V-net
55	富士山	傾斜計	▲	富士須走	防災科学技術研究所	力平衡	縦坑	テレメータ	35.3808	138.8571	915	-195	1997年3月	V-net
55	富士山	地震計	Ⓜ	富士須走	防災科学技術研究所	広帯域	マンホール	テレメータ	35.3808	138.8571	915	-2	1997年3月	V-net
55	富士山	地震計	Ⓜ	富士第5	防災科学技術研究所	短周期	縦坑	テレメータ	35.3848	138.6955	2090	-196	2003年2月	V-net
55	富士山	傾斜計	▲	富士第5	防災科学技術研究所	力平衡	縦坑	テレメータ	35.3848	138.6955	2090	-196	2003年2月	V-net
55	富士山	GPS	★	富士第5	防災科学技術研究所	1周波			35.3848	138.6955	2090		2003年2月	V-net
55	富士山	地震計	Ⓜ	富士第6	防災科学技術研究所	短周期	縦坑	テレメータ	35.3302	138.7276	2010	-195	2003年12月	V-net
55	富士山	傾斜計	▲	富士第6	防災科学技術研究所	力平衡	縦坑	テレメータ	35.3302	138.7276	2010	-195	2003年12月	V-net
55	富士山	地震計	Ⓜ	富士鳴沢	防災科学技術研究所	短周期	縦坑	テレメータ	35.4463	138.6901	1239	-196	1990年12月	V-net
55	富士山	傾斜計	▲	富士鳴沢	防災科学技術研究所	力平衡	縦坑	テレメータ	35.4463	138.6901	1239	-196	1990年12月	V-net
55	富士山	地震計	Ⓜ	富士鳴沢	防災科学技術研究所	広帯域	マンホール	テレメータ	35.4463	138.6901	1239	-7	1990年12月	V-net

56	火山名	観測種	icon	観測点	機関	種類	設置位置	伝送方法	緯度	経度	標高	設置高	設置年月日	備考
56	箱根山	光波反射鏡	✳	姥子	神奈川県温泉地学研究所				35.2445	139.0112	970		1992年6月	
56	箱根山	光波反射鏡	✳	乙女	神奈川県温泉地学研究所				35.2788	138.9918	808		1992年6月	
56	箱根山	地震計	●	温泉地学研究所	神奈川県温泉地学研究所	短周期	地表	テレメータ	35.2383	139.1206	57		1995年3月	
56	箱根山	地震計	●	金時	神奈川県温泉地学研究所	短周期	地表	テレメータ	35.2787	139.0106	717		1989年4月	
56	箱根山	地震計	●	駒ヶ岳	神奈川県温泉地学研究所	短周期	縦坑	テレメータ	35.2201	139.033	1049	-90	1989年4月	
56	箱根山	傾斜計	▲	駒ヶ岳	神奈川県温泉地学研究所		縦坑	テレメータ	35.2201	139.033	1049	-90	1989年4月	
56	箱根山	地震計	●	元箱根	神奈川県温泉地学研究所	短周期	地表	テレメータ	35.1985	139.0315	768		1989年4月	
56	箱根山	傾斜計	▲	湖尻	神奈川県温泉地学研究所		縦坑	テレメータ	35.2409	138.9985	780	-98	1989年4月	
56	箱根山	地震計	●	湖尻	神奈川県温泉地学研究所	短周期	縦坑	テレメータ	35.2409	138.9985	780	-98	1989年4月	
56	箱根山	GPS	★	山北	神奈川県温泉地学研究所	2周波		テレメータ	35.3610	139.0841	106		1993年4月	
56	箱根山	地震計	●	小塚山	神奈川県温泉地学研究所	短周期	縦坑	テレメータ	35.2589	139.0315	552	-101	1989年4月	
56	箱根山	傾斜計	▲	小塚山	神奈川県温泉地学研究所		縦坑	テレメータ	35.2589	139.0315	552	-99	1989年4月	
56	箱根山	光波反射鏡	✳	深良水門	神奈川県温泉地学研究所				35.2302	138.9844	724		1992年6月	
56	箱根山	GPS	★	真鶴	神奈川県温泉地学研究所	2周波		テレメータ	35.1584	139.1373	34		1992年8月	
56	箱根山	傾斜計	▲	裾野	神奈川県温泉地学研究所		縦坑	テレメータ	35.2219	138.9419	363	-83	1997年4月	
56	箱根山	地震計	●	裾野	神奈川県温泉地学研究所	短周期	縦坑	テレメータ	35.2219	138.9419	363	-83	1997年4月	
56	箱根山	光波測距計	📐	仙石原	神奈川県温泉地学研究所			テレメータ	35.2471	138.9976	793		1992年6月	

56	箱根山	地震計	●	仙石原(強震計)	神奈川県温泉地学研究所	強震計				35.2732	139.0107	652		2012年9月	
56	箱根山	光波反射鏡	✳	早雲山	神奈川県温泉地学研究所					35.2415	139.027	1233		1992年6月	
56	箱根山	地震計	●	大涌谷	神奈川県温泉地学研究所	短周期	地表	テレメータ		35.2464	139.0187	985		1989年4月	
56	箱根山	光波反射鏡	✳	大涌谷	神奈川県温泉地学研究所					35.2400	139.0187	1075		1992年6月	
56	箱根山	地震計	●	大涌谷(強震計)	神奈川県温泉地学研究所	強震計				35.2428	139.0198	1040		2003年6月	
56	箱根山	GPS	★	中井	神奈川県温泉地学研究所	2周波		テレメータ		35.3463	139.2069	72		1993年4月	
56	箱根山	光波反射鏡	✳	長尾峠	神奈川県温泉地学研究所					35.2585	138.9759	912		1992年6月	
56	箱根山	傾斜計	▲	塔の峰	神奈川県温泉地学研究所		縦坑	テレメータ		35.2481	139.0901	549	-100	1992年4月	
56	箱根山	地震計	●	塔ノ峰	神奈川県温泉地学研究所	短周期	縦坑	テレメータ		35.2481	139.0901	549	-100	1992年4月	
56	箱根山	地震計	●	湯河原	神奈川県温泉地学研究所	短周期	地表	テレメータ		35.1669	139.0894	195		1991年4月	
56	箱根山	地震計	●	二ノ平(強震計)	神奈川県温泉地学研究所	強震計				35.2458	139.0482	554		2012年9月	
56	箱根山	地震計	●	日向	神奈川県温泉地学研究所	短周期	地表	テレメータ		35.4377	139.2529	393		1989年4月	
56	箱根山	GPS	★	箱根	神奈川県温泉地学研究所	2周波		テレメータ		35.2471	138.9976	794		1992年8月	
56	箱根山	遠望カメラ	📷	宮城野	気象庁	高感度	地上	テレメータ		35.2533	139.055	500		2010年4月	
56	箱根山	地震計	●	小田原	気象庁	短周期	地表	テレメータ		35.2665	139.085	380	0	1996年4月	地震津波観測
56	箱根山	GPS	★	仙石原	気象庁	2周波	地上	FOMA		35.2713	139.0152	655	4	2010年10月	
56	箱根山	ひずみ計	◆	湯河原鍛冶屋	気象庁	体積ひずみ	埋設	テレメータ		35.1665	139.0898	187	-150	1981年5月	
56	箱根山	地震計	●	二ノ平	気象庁	短周期	埋設	テレメータ		35.2460	139.0502	549	-98	2010年11月	火山観測
56	箱根山	傾斜計	▲	二ノ平	気象庁	力平衡	埋設	テレメータ		35.2460	139.0502	549	-98	2011年4月	
56	箱根山	空振計	⊗	二ノ平	気象庁	低周波マイクロフォン	地上	テレメータ		35.2460	139.0502	549	2	2010年11月	
56	箱根山	GPS	★	御殿場	国土地理院	2周波	地上	VPN・FOMA		35.3216	138.8817	649	5	1994年3月	
56	箱根山	GPS	★	小田原	国土地理院	2周波	地上	VPN・FOMA		35.2686	139.1454	25	5	1996年3月	
56	箱根山	GPS	★	裾野2	国土地理院	2周波	地上	VPN・FOMA		35.2043	138.9285	267	5	1996年11月	
56	箱根山	GPS	★	湯河原	国土地理院	2周波	地上	VPN・FOMA		35.1487	139.1105	16	5	1994年3月	
56	箱根山	GPS	★	函南	国土地理院	2周波	地上	VPN		35.1142	138.9738	157	5	1998年2月	
56	箱根山	GPS	★	箱根	国土地理院	2周波	地上	VPN・FOMA		35.2455	139.0492	559	6	1994年3月	
56	箱根山	ガス計	⊕	玉子茶屋	神奈川県	ガス計	地表	テレメータ		35.2399	139.0189	1076	1	2001年10月	
56	箱根山	ガス計	⊕	神山登山口	神奈川県	ガス計	地表	テレメータ		35.2407	139.0198	1055	1	2003年4月	
56	箱根山	地震計	Ⓜ	小田原	防災科学技術研究所	短周期	埋設	テレメータ		35.2523	139.1042	290	-98	1999年5月	Hi-net
56	箱根山	地震計	Ⓜ	南足柄	防災科学技術研究所	短周期	埋設	テレメータ		35.3170	139.0247	480	-94	1979年7月	Hi-net
56	箱根山	傾斜計	▲	南足柄	防災科学技術研究所	力平衡	埋設	テレメータ		35.3172	139.0247	480	-94	1979年7月	Hi-net

57	火山名	観測種	icon	観測点	機関	種類	設置位置	伝送方法	緯度	経度	標高	設置高	設置年月日	備考
57	伊豆東部火山群	地下水位・湧出量計	■	伊東EDY	産業技術総合研究所	水位計(圧力式)	埋設	電話回線	34.9737	139.0925	3		1989年	
57	伊豆東部火山群	地下水位・湧出量計	■	松原174(MAT)	産業技術総合研究所	水位計(圧力式)	埋設	電話回線	34.9706	139.0987	3		1989年	
57	伊豆東部火山群	水温計	+	赤沢1	産業技術総合研究所	水温計	自噴井戸	電話回線	34.8631	139.0886	1		1992年	
57	伊豆東部火山群	地下水位・湧出量計	■	赤沢1	産業技術総合研究所	流量計	自噴井戸	電話回線	34.8631	139.0886	1		1992年	
57	伊豆東部火山群	地下水位・湧出量計	■	赤沢6	産業技術総合研究所	流量計	自噴井戸	電話回線	34.8592	139.0864	9		1990年	
57	伊豆東部火山群	地下水位・湧出量計	■	大室山北	産業技術総合研究所	水位計(圧力式)	埋設	電話回線	34.9178	139.0931	245		1994年10月	
57	伊豆東部火山群	地下水位・湧出量計	■	冷川南	産業技術総合研究所	水位計(圧力式)	埋設	電話回線	34.9236	139.0606	395		1994年10月	
57	伊豆東部火山群	地震計	●	下田	気象庁	短周期	地表	テレメータ	34.7212	138.875	135			地震津波観測
57	伊豆東部火山群	地震計	●	鎌田2	気象庁	短周期	地表	テレメータ	34.9285	139.0608	175	0	1990年3月	地震津波観測
57	伊豆東部火山群	地震計	●	鎌田3	気象庁	短周期	地表	テレメータ	34.9338	139.0708	156			地震津波観測
57	伊豆東部火山群	GPS	★	桜木	気象庁	1周波	地上	FOMA	34.9673	139.0945	32	15	2001年2月	
57	伊豆東部火山群	地震計	●	新井	気象庁	短周期	地表	テレメータ	34.9642	139.1192	211	0	1995年9月	火山観測
57	伊豆東部火山群	GPS	★	新井	気象庁	2周波	地上	FOMA	34.9643	139.1193	220	4	2001年2月	
57	伊豆東部火山群	GPS	★	川奈	気象庁	1周波	地上	衛星携帯電話	34.9513	139.1347	7	6	2009年12月	
57	伊豆東部火山群	遠望カメラ	📷	大原	気象庁	高感度	地上	テレメータ	34.9667	139.1017	40		1990年4月	
57	伊豆東部火山群	地震計	●	大崎	気象庁	短周期	埋設	テレメータ	35.0077	139.0977	12	-97	1990年4月	火山観測
57	伊豆東部火山群	傾斜計	▲	大崎	気象庁	力平衡	埋設	テレメータ	35.0077	139.0977	12	-88	1990年4月	
57	伊豆東部火山群	空振計	⊗	大崎	気象庁	低周波マイクロフォン	地上	テレメータ	35.0077	139.0977	12	1	2001年3月	
57	伊豆東部火山群	GPS	★	大崎	気象庁	2周波	地上	FOMA	35.0077	139.0977	12	3	2001年2月	
57	伊豆東部火山群	遠望カメラ	📷	大崎	気象庁	高感度	地上	テレメータ	35.0077	139.0977	15	4	2010年2月	

57	伊豆東部火山群	地震計	●	猪山	気象庁	短周期	地表	テレメータ	34.9713	139.0842	87	-99	2010年8月	火山観測
57	伊豆東部火山群	傾斜計	▲	猪山	気象庁	力平衡	埋設	テレメータ	34.9713	139.0842	87	-99	2011年4月	
57	伊豆東部火山群	空振計	⊗	猪山	気象庁	低周波マイクロフォン	地上	テレメータ	34.9713	139.0842	87	2	2010年8月	
57	伊豆東部火山群	ひずみ計	◆	東伊豆奈良本	気象庁	体積ひずみ	埋設	テレメータ	34.8157	139.0545	148	-251	1990年5月	
57	伊豆東部火山群	ひずみ計	◆	熱海下多賀	気象庁	体積ひずみ	埋設	テレメータ	35.0532	139.0665	70	-260	1998年6月	
57	伊豆東部火山群	GPS	★	M上白石	国土地理院	2周波	地上	携帯電話	34.9900	139.0347	566	2	2006年4月	※精円体高
57	伊豆東部火山群	GPS	★	伊東	国土地理院	2周波	屋上	VPN・FOMA	34.9718	139.1018	14	2	1998年10月	
57	伊豆東部火山群	GPS	★	伊東八幡野	国土地理院	2周波	地上	VPN	34.8785	139.1244	21	6	1994年3月	
57	伊豆東部火山群	GPS	★	宇佐美	国土地理院	2周波	屋上	VPN・FOMA	35.0068	139.0822	20	1	1998年10月	
57	伊豆東部火山群	GPS	★	初島	国土地理院	2周波	地上	VPN・FOMA	35.0407	139.171	38	5	1995年8月	
57	伊豆東部火山群	GPS	★	小室山	国土地理院	2周波	屋上	VPN・FOMA	34.9393	139.1312	323	5	1994年3月	
57	伊豆東部火山群	GPS	★	中伊豆	国土地理院	2周波	地上	VPN・FOMA	34.9218	139.0137	481	5	1994年3月	
57	伊豆東部火山群	GPS	★	冷川峠A	国土地理院	2周波	地上	携帯電話	34.9498	139.0699	371	5	2001年3月	
57	伊豆東部火山群	地震計	●	伊東沖1	東京大学地震研究所	短周期			34.8738	139.2065	0			海底地震計
57	伊豆東部火山群	地震計	●	伊東沖2	東京大学地震研究所	短周期			34.9358	139.2697	0			海底地震計
57	伊豆東部火山群	地震計	●	伊東沖3	東京大学地震研究所	短周期			34.9617	139.217	0			海底地震計
57	伊豆東部火山群	地震計	●	河津	東京大学地震研究所	短周期			34.7658	138.9868	65			
57	伊豆東部火山群	地震計	●	市山	東京大学地震研究所	短周期			34.9067	138.9302	210			
57	伊豆東部火山群	地震計	●	新井2	東京大学地震研究所	短周期			34.9713	139.1182	-145			
57	伊豆東部火山群	地震計	●	新井3	東京大学地震研究所	短周期			34.9713	139.1182	5			
57	伊豆東部火山群	地震計	●	韭山	東京大学地震研究所	短周期			35.0753	138.98	56			
57	伊豆東部火山群	地震計	●	禰宜の畑	東京大学地震研究所	短周期			34.8155	138.825	160			
57	伊豆東部火山群	地震計	●	簗木山	東京大学地震研究所	短周期			34.8530	139.0363	890			
57	伊豆東部火山群	傾斜計	▲	伊東	防災科学技術研究所	力平衡	埋設	テレメータ	34.9521	139.1379	10	-92	1989年7月	Hi-net
57	伊豆東部火山群	地震計	Ⓜ	伊東(ITO)	防災科学技術研究所	短周期	埋設	テレメータ	34.9523	139.1383	10	-92	1989年7月	Hi-net
57	伊豆東部火山群	傾斜計	▲	岡	防災科学技術研究所	力平衡	埋設	テレメータ	34.9436	139.1034	135	-223	1997年3月	Hi-net
57	伊豆東部火山群	地震計	Ⓜ	下田(SMD)	防災科学技術研究所	短周期	埋設	テレメータ	34.7410	138.9312	70	-88	1996年10月	Hi-net
57	伊豆東部火山群	地震計	Ⓜ	戸田(HDA)	防災科学技術研究所	短周期	埋設	テレメータ	34.9678	138.8017	55	-101	1984年4月	Hi-net
57	伊豆東部火山群	傾斜計	▲	初島	防災科学技術研究所	力平衡	埋設	テレメータ	35.0420	139.1683	20	-94	1983年4月	Hi-net
57	伊豆東部火山群	地震計	Ⓜ	初島(HTS)	防災科学技術研究所	短周期	埋設	テレメータ	35.0417	139.1685	35	-91	2011年4月	Hi-net
57	伊豆東部火山群	地震計	Ⓜ	真鶴(MNZ)	防災科学技術研究所	短周期	埋設	テレメータ	35.1457	139.1502	50	-200	1994年5月	Hi-net
57	伊豆東部火山群	地震計	Ⓜ	西伊豆(NSI)	防災科学技術研究所	短周期	埋設	テレメータ	34.7953	138.8008	422	-450		Hi-net
57	伊豆東部火山群	地震計	F	中伊豆	防災科学技術研究所	STS-2	地表	テレメータ	34.9161	138.9942	263	0	1995年3月	F-net
57	伊豆東部火山群	地震計	Ⓜ	中伊豆(JIZ)	防災科学技術研究所	短周期	埋設	テレメータ	34.9162	138.994	255	0	1979年7月	Hi-net
57	伊豆東部火山群	傾斜計	▲	徳永	防災科学技術研究所	力平衡	埋設	テレメータ	34.9232	139.0443	335	-96	1995年3月	Hi-net
57	伊豆東部火山群	地震計	Ⓜ	韭山(NRY)	防災科学技術研究所	短周期	埋設	テレメータ	35.0632	138.9597	-91	-105	1980年5月	Hi-net
57	伊豆東部火山群	地震計	Ⓜ	平塚	防災科学技術研究所	短周期	埋設	テレメータ	35.3202	139.3088	178	-189	1992年12月	Hi-net
57	伊豆東部火山群	地震計	Ⓜ	平塚(HRT)	防災科学技術研究所	短周期	埋設	テレメータ	35.3202	139.3088	178	-189	1992年12月	Hi-net
57	伊豆東部火山群	地震計	●	戸田	名古屋大学	短周期			34.9625	138.8097	160			

58	火山名	観測種	icon	観測点	機関	種類	設置位置	伝送方法	緯度	経度	標高	設置高	設置年月日	備考
58	伊豆大島	GPS	★	大島(6001)	海上保安庁	2周波	地上	テレメータ	34.7975	139.3725	144		1993年12月	
58	伊豆大島	傾斜計	▲	B火口	気象庁	気泡	埋設	テレメータ	34.7422	139.3967	512	-12	2008年1月	
58	伊豆大島	傾斜計	▲	B火口	気象庁	気泡	埋設	テレメータ	34.7422	139.3967	500	-12	2008年1月	
58	伊豆大島	光波反射鏡	*	B火口東	気象庁	反射点	地上	テレメータ	34.7394	139.3963	544		2007年3月	
58	伊豆大島	GPS	★	B火口東	気象庁	2周波	地上		34.7394	139.3962	549			
58	伊豆大島	光波反射鏡	*	B火口列	気象庁	反射点	地上	テレメータ	34.7376	139.3891	551		2007年3月	
58	伊豆大島	傾斜計	▲	LB1北	気象庁	2周波	埋設	テレメータ	34.7437	139.4022	476			
58	伊豆大島	傾斜計	▲	LB1東	気象庁	気泡	埋設	テレメータ	34.7443	139.413	459	-12	2008年1月	
58	伊豆大島	傾斜計	▲	LB1東	気象庁	気泡	埋設	テレメータ	34.7443	139.413	447	-12	2008年1月	
58	伊豆大島	光波反射鏡	*	LB1東	気象庁	反射点	地上	テレメータ	34.7441	139.4123	467		2007年3月	
58	伊豆大島	光波反射鏡	*	LB1北	気象庁	反射点	地上	テレメータ	34.7435	139.4022	485		2007年3月	
58	伊豆大島	光波反射鏡	*	M14	気象庁	反射点	地上	テレメータ	34.7313	139.4218	443		2007年3月	

58	伊豆大島	光波反射鏡	✳	M6	気象庁	反射点	地上	テレメータ	34.7478	139.4157	442			2007年3月	
58	伊豆大島	光波反射鏡	✳	M7	気象庁	反射点	地上	テレメータ	34.7509	139.4242	387			2007年3月	
58	伊豆大島	光波反射鏡	✳	S3	気象庁	反射点	地上	テレメータ	34.7308	139.3949	681			2007年3月	
58	伊豆大島	GPS	★	カルデラ北部	気象庁	2周波	地上		34.7393	139.4202	442				
58	伊豆大島	光波反射鏡	✳	カルデラリム南	気象庁	反射点	地上	テレメータ	34.7177	139.3984	643			2007年3月	
58	伊豆大島	GPS	★	千波	気象庁	2周波	地上		34.7016	139.3654	21				
58	伊豆大島	GPS	★	元町	気象庁	2周波	地上		34.7496	139.3633	76				
58	伊豆大島	GPS	★	岡田検潮所	気象庁	2周波	地上		34.7894	139.3913	7				
58	伊豆大島	GPS	★	鐘端	気象庁	2周波	地上		34.7462	139.3919	561				
58	伊豆大島	光波反射鏡	✳	櫛形山	気象庁	反射点	地上	テレメータ	34.7272	139.4071	668			2007年3月	
58	伊豆大島	光波反射鏡	✳	櫛形山北	気象庁	反射点	地上	テレメータ	34.7354	139.4056	533			2007年3月	
58	伊豆大島	GPS	★	櫛形山北	気象庁	2周波	地上		34.7354	139.4057	541				
58	伊豆大島	光波反射鏡	✳	剣ヶ峰	気象庁	反射点	地上	テレメータ	34.7282	139.3993	747			2007年3月	
58	伊豆大島	GPS	★	剣ヶ峰	気象庁	2周波	地上		34.7282	139.3993	752				
58	伊豆大島	GPS	★	差木地奥山	気象庁	2周波	地上	衛星携帯	34.7210	139.4278	403	9		2001年3月	
58	伊豆大島	地震計	●	差木地奥山	気象庁	短周期	地表	テレメータ	34.7208	139.428	403			1997年3月	地震津波観測
58	伊豆大島	GPS	★	三原火孔西	気象庁	2周波	地上		34.7280	139.3902	682				
58	伊豆大島	GPS	★	三原火孔南	気象庁	2周波	地上		34.7243	139.3958	746				
58	伊豆大島	地震計	●	三原山北西	気象庁	短周期	埋設	テレメータ	34.7360	139.3868	553	-1		1987年2月	火山観測
58	伊豆大島	空振計	⊗	三原山北西	気象庁	低周波マイクロフォン	地上	テレメータ	34.7360	139.3868	553	2		2001年3月	
58	伊豆大島	光波反射鏡	✳	三原新山	気象庁	反射点	地上	テレメータ	34.7243	139.3947	752			2007年3月	
58	伊豆大島	GPS	★	三原新山	気象庁	2周波	地上		34.7253	139.3911	716				
58	伊豆大島	光波反射鏡	✳	神達	気象庁	反射点	地上	FOMA	34.7500	139.3767	370	2		1986年12月	
58	伊豆大島	地震計	●	泉津伊東無	気象庁	短周期	埋設	テレメータ	34.7747	139.4107	231	-61		2010年8月	火山観測
58	伊豆大島	傾斜計	▲	泉津伊東無	気象庁	力平衡	埋設	テレメータ	34.7747	139.4107	231	-61		2010年8月	
58	伊豆大島	空振計	⊗	泉津伊東無	気象庁	低周波マイクロフォン	地上	テレメータ	34.7747	139.4107	231	2		2010年8月	
58	伊豆大島	ひずみ計	◆	大島津倍付	気象庁	体積ひずみ	埋設	テレメータ	34.7667	139.375	187	-291		1990年10月	
58	伊豆大島	遠望カメラ	📷	中央火孔北	気象庁	可視	地上	テレメータ	34.7283	139.3933	695	1		2010年4月	火口カメラ
58	伊豆大島	光波測距計	📏	津倍付	気象庁	器械点	地上	FOMA	34.7663	139.3742	192	1		1986年12月	
58	伊豆大島	GPS	★	津倍付	気象庁	2周波	地上	FOMA	34.7663	139.3742	192	2		2001年3月	
58	伊豆大島	光波測距計	📏	二子山	気象庁	器械点	地上	テレメータ	34.7126	139.4129	631			2007年3月	
58	伊豆大島	GPS	★	二子山	気象庁	2周波	地上		34.7125	139.4129	629				
58	伊豆大島	地震計	●	二子山北西	気象庁	短周期	埋設	テレメータ	34.7155	139.4122	602	-92		2010年8月	火山観測
58	伊豆大島	傾斜計	▲	二子山北西	気象庁	力平衡	埋設	テレメータ	34.7155	139.4122	602	-92		2010年8月	
58	伊豆大島	空振計	⊗	二子山北西	気象庁	低周波マイクロフォン	地上	テレメータ	34.7155	139.4122	602	2		2010年8月	
58	伊豆大島	光波測距計	📏	日の出	気象庁	器械点	地上	テレメータ	34.7536	139.4029	498			2007年3月	
58	伊豆大島	GPS	★	日の出	気象庁	2周波	地上		34.7536	139.4029	503				
58	伊豆大島	光波反射鏡	✳	白石山	気象庁	反射点	地上	テレメータ	34.7208	139.4069	711			2007年3月	
58	伊豆大島	GPS	★	白石山	気象庁	2周波	地上		34.7208	139.4069	710				
58	伊豆大島	地震計	●	北の山	気象庁	短周期	埋設	テレメータ	34.7785	139.361	41	-92		2010年8月	火山観測
58	伊豆大島	傾斜計	▲	北の山	気象庁	力平衡	埋設	テレメータ	34.7785	139.361	41	-92		2010年8月	
58	伊豆大島	空振計	⊗	北の山	気象庁	低周波マイクロフォン	地上	テレメータ	34.7785	139.361	41	2		2010年8月	
58	伊豆大島	GPS	★	北の山	気象庁	2周波	地上		34.7817	139.3551	25				
58	伊豆大島	GPS	★	北西外輪	気象庁	2周波	地上	FOMA	34.7378	139.3805	566	3		2001年3月	
58	伊豆大島	遠望カメラ	📷	北西外輪	気象庁	高感度	地上	テレメータ	34.7378	139.3805	566	3		1993年3月	
58	伊豆大島	光波反射鏡	✳	裏砂漠東	気象庁	反射点	地上	テレメータ	34.7394	139.4201	438			2007年3月	
58	伊豆大島	光波反射鏡	✳	裏砂漠北東	気象庁	反射点	地上	テレメータ	34.7444	139.4053	486			2007年3月	
58	伊豆大島	GPS	★	裏砂漠北東	気象庁	2周波	地上		34.7442	139.4054	483				
58	伊豆大島	全磁力計	📏	三原北1(MIK1)	気象庁地磁気観測所	プロトン	地上	テレメータ	34.7310	139.3953	672	2		2007年3月	地磁気
58	伊豆大島	全磁力計	📏	三原北2(MIK2)	気象庁地磁気観測所	プロトン	地上	テレメータ	34.7307	139.3951	675	2		2007年3月	地磁気
58	伊豆大島	GPS	★	M三原山火口北A	国土地理院	2周波	地上	衛星携帯電話	34.7330	139.3965	656			2008年8月	※精円体高
58	伊豆大島	GPS	★	T泉津	国土地理院	2周波	地上	ISDN・衛星携帯電話	34.7543	139.4025	533			2002年3月	※精円体高
58	伊豆大島	光波測距計	📏	器械点	国土地理院	器械点	地上		34.7406	139.3828	600				

58	伊豆大島	GPS	★	大島1	国土地理院	2周波	地上	VPN・FOMA・衛星 携帯電話	34.7845	139.3815	97	5	1994年3月
58	伊豆大島	GPS	★	大島2	国土地理院	2周波	地上	VPN・FOMA・衛星 携帯電話	34.6868	139.4332	75	5	1994年3月
58	伊豆大島	GPS	★	大島3	国土地理院	2周波	地上	VPN・FOMA	34.7615	139.434	100	5	1996年12月
58	伊豆大島	GPS	★	大島4	国土地理院	2周波	地上	VPN・FOMA	34.7377	139.3587	46	5	1996年12月
58	伊豆大島	光波反射鏡	✳	反射点1	国土地理院	反射点	地上		34.7433	139.4014	540		
58	伊豆大島	光波反射鏡	✳	反射点10	国土地理院	反射点	地上		34.7247	139.3964	720		
58	伊豆大島	光波反射鏡	✳	反射点11	国土地理院	反射点	地上		34.7219	139.3886	600		
58	伊豆大島	光波反射鏡	✳	反射点2	国土地理院	反射点	地上		34.7331	139.3967	610		
58	伊豆大島	光波反射鏡	✳	反射点3	国土地理院	反射点	地上		34.7353	139.3889	570		
58	伊豆大島	光波反射鏡	✳	反射点4	国土地理院	反射点	地上		34.7342	139.3875	560		
58	伊豆大島	光波反射鏡	✳	反射点5	国土地理院	反射点	地上		34.7319	139.3839	540		
58	伊豆大島	光波反射鏡	✳	反射点6	国土地理院	反射点	地上		34.7308	139.3922	670		
58	伊豆大島	光波反射鏡	✳	反射点7	国土地理院	反射点	地上		34.7308	139.3961	670		
58	伊豆大島	光波反射鏡	✳	反射点8	国土地理院	反射点	地上		34.7272	139.4072	670		
58	伊豆大島	光波反射鏡	✳	反射点9	国土地理院	反射点	地上		34.7250	139.3822	590		
58	伊豆大島	地震計	●	B火口東	東京大学地震研究所				34.7339	139.4033		-5	2006年4月
58	伊豆大島	3成分磁力計	■	B火口東	東京大学地震研究所				34.7339	139.4033		-1	2006年4月
58	伊豆大島	地震計	●	B火口東	東京大学地震研究所				34.7339	139.4033			2006年4月
58	伊豆大島	地震計	●	B火口北	東京大学地震研究所				34.7426	139.4044			2006年4月
58	伊豆大島	傾斜計	▲	カルデラ観測点	東京大学地震研究所				34.7270	139.3829		-100	2010年4月
58	伊豆大島	地震計	●	カルデラ観測点	東京大学地震研究所				34.7270	139.3829		-100	2010年4月
58	伊豆大島	地震計	●	カルデラ観測点	東京大学地震研究所				34.7270	139.3829			2010年11月
58	伊豆大島	傾斜計	▲	伊豆大島観測所	東京大学地震研究所				34.7543	139.3625		-77	1990年3月
58	伊豆大島	地震計	●	伊豆大島観測所	東京大学地震研究所				34.7543	139.3625		-77	1990年3月
58	伊豆大島	GPS	★	伊豆大島観測所	東京大学地震研究所				34.7543	139.3625			1996年9月
58	伊豆大島	地震計	●	伊豆大島観測所	東京大学地震研究所				34.7543	139.3625			1993年3月
58	伊豆大島	地震計	●	奥山	東京大学地震研究所				34.7227	139.4323			1987年3月
58	伊豆大島	傾斜計	▲	奥山砂漠	東京大学地震研究所				34.7443	139.434		-75	1991年4月
58	伊豆大島	地震計	●	奥山砂漠	東京大学地震研究所				34.7443	139.434		-75	1991年4月
58	伊豆大島	GPS	★	奥山砂漠	東京大学地震研究所				34.7443	139.434			1996年9月
58	伊豆大島	地震計	●	奥山砂漠	東京大学地震研究所				34.7443	139.434			1993年1月
58	伊豆大島	地震計	●	岡田	東京大学地震研究所				34.7851	139.3806			1993年3月
58	伊豆大島	地震計	●	鐘端	東京大学地震研究所				34.7456	139.3869			1991年11月
58	伊豆大島	GPS	★	滑台下	東京大学地震研究所				34.7070	139.3809			2003年4月
58	伊豆大島	傾斜計	▲	間伏	東京大学地震研究所				34.6985	139.3962		-87	1992年4月
58	伊豆大島	地震計	●	間伏	東京大学地震研究所				34.6985	139.3962		-87	1992年4月
58	伊豆大島	地震計	●	間伏	東京大学地震研究所				34.6985	139.3962		-5	2004年4月
58	伊豆大島	GPS	★	間伏	東京大学地震研究所				34.6885	139.3977			1996年9月
58	伊豆大島	地震計	●	楯形山	東京大学地震研究所				34.7237	139.4076			1987年7月
58	伊豆大島	GPS	★	御神火茶屋	東京大学地震研究所				34.7383	139.3811			2003年4月
58	伊豆大島	地震計	●	黒潮開拓	東京大学地震研究所				34.7725	139.3896			1987年3月
58	伊豆大島	GPS	★	込内	東京大学地震研究所				34.7744	139.4026			2003年4月
58	伊豆大島	全磁力計	■	三原0	東京大学地震研究所				34.7222	139.396			1987年3月
58	伊豆大島	全磁力計	■	三原1	東京大学地震研究所				34.7215	139.3973			1987年3月
58	伊豆大島	全磁力計	■	三原2	東京大学地震研究所				34.7195	139.3973			1987年3月
58	伊豆大島	地震計	●	三原西	東京大学地震研究所				34.7270	139.3869			1987年11月
58	伊豆大島	GPS	★	三原展望台	東京大学地震研究所				34.7289	139.3911			2003年4月
58	伊豆大島	地震計	●	三原展望台	東京大学地震研究所				34.7289	139.3911			1993年3月
58	伊豆大島	地震計	●	三原展望台	東京大学地震研究所				34.7289	139.3911			2004年8月
58	伊豆大島	全磁力計	■	三原東	東京大学地震研究所				34.7265	139.4025			1987年3月
58	伊豆大島	地震計	●	三原北	東京大学地震研究所				34.7452	139.4004			1993年1月
58	伊豆大島	地震計	●	新開	東京大学地震研究所				34.7930	139.3606			1986年4月
58	伊豆大島	GPS	★	泉津	東京大学地震研究所				34.7784	139.423			2003年4月

58	伊豆大島	地震計	●	大島公園	東京大学地震研究所					34.7589	139.4345					1986年4月	
58	伊豆大島	3成分磁力計	■	地磁気基準点	東京大学地震研究所					34.7656	139.3728					2007年11月	
58	伊豆大島	全磁力計	■	地磁気基準点	東京大学地震研究所					34.7656	139.3728					1989年4月	
58	伊豆大島	地震計	●	地磁気基準点	東京大学地震研究所					34.7656	139.3728					1991年10月	
58	伊豆大島	GPS	★	津倍付	東京大学地震研究所					34.7664	139.3738					2003年4月	
58	伊豆大島	GPS	★	筒石	東京大学地震研究所					34.7427	139.419					2003年5月	
58	伊豆大島	地震計	●	筒石	東京大学地震研究所					34.7427	139.419					2004年3月	
58	伊豆大島	GPS	★	二子山	東京大学地震研究所					34.7156	139.4119					2004年7月	
58	伊豆大島	全磁力計	■	二子山	東京大学地震研究所					34.7156	139.4119					1976年	
58	伊豆大島	地震計	●	二子山	東京大学地震研究所					34.7156	139.4119					1987年3月	
58	伊豆大島	GPS	★	二千坪山	東京大学地震研究所					34.7512	139.3838					2003年4月	
58	伊豆大島	地震計	●	波浮港	東京大学地震研究所					34.6875	139.4363					1987年3月	
58	伊豆大島	全磁力計	■	波浮北	東京大学地震研究所					34.7019	139.4321					1987年3月	
58	伊豆大島	地震計	●	波浮北	東京大学地震研究所					34.7019	139.4321					1992年11月	
58	伊豆大島	地震計	●	白石山	東京大学地震研究所					34.7177	139.3987					2004年3月	
58	伊豆大島	全磁力計	■	表砂漠	東京大学地震研究所					34.7340	139.3869					1987年3月	
58	伊豆大島	地震計	●	表砂漠	東京大学地震研究所					34.7340	139.3869					1987年3月	
58	伊豆大島	地震計	●	北外輪	東京大学地震研究所					34.7523	139.4013					2006年3月	
58	伊豆大島	GPS	★	万立	東京大学地震研究所					34.7839	139.3519					2003年4月	
58	伊豆大島	全磁力計	■	野増	東京大学地震研究所					34.7324	139.3583					1968年	
58	伊豆大島	地震計	●	野増	東京大学地震研究所					34.7324	139.3583					1986年4月	
58	伊豆大島	GPS	★	余川	東京大学地震研究所					34.7110	139.4336					2003年4月	
58	伊豆大島	地震計	Ⓜ	御神火茶屋	防災科学技術研究所	短周期	ポアホール	テレメータ		34.7380	139.3807	558	-78	1985年10月	V-net		
58	伊豆大島	傾斜計	⚠	御神火茶屋	防災科学技術研究所	力平衡	縦坑	テレメータ		34.7380	139.3807	558	-78	1985年10月	V-net		
58	伊豆大島	地震計	Ⓜ	大島温泉ホテル	防災科学技術研究所	短周期	埋設	テレメータ		34.7541	139.4032	490	-76	1988年3月	V-net		
58	伊豆大島	傾斜計	⚠	大島温泉ホテル	防災科学技術研究所	力平衡	縦坑	テレメータ		34.7541	139.4032	490	-76	1988年3月	V-net		
58	伊豆大島	地震計	Ⓜ	大島温泉ホテル	防災科学技術研究所	広帯域	マンホール	テレメータ		34.7541	139.4032	490				V-net	
58	伊豆大島	3成分磁力計	■	大島第1(御神火茶屋)	防災科学技術研究所	フラックスゲート				34.7380	139.3807	558	9	1988年2月	V-net		
58	伊豆大島	3成分磁力計	■	大島第2(温泉ホテル)	防災科学技術研究所	フラックスゲート				34.7541	139.4032	490	10	1988年2月	V-net		
58	伊豆大島	3成分磁力計	■	大島第3(動物公園)	防災科学技術研究所	フラックスゲート				34.7577	139.4353	140		1988年11月	V-net		
58	伊豆大島	地震計	Ⓜ	大島動物公園	防災科学技術研究所	短周期	縦坑	テレメータ		34.7577	139.4353	140	-50	1988年3月	V-net		
58	伊豆大島	傾斜計	⚠	大島動物公園	防災科学技術研究所	力平衡	縦坑	テレメータ		34.7577	139.4353	140	-50	1988年3月	V-net		
58	伊豆大島	地震計	Ⓜ	大島動物公園	防災科学技術研究所	広帯域	マンホール	テレメータ		34.7577	139.4353	140	-10	1988年11月	V-net		
58	伊豆大島	地震計	Ⓜ	大島波浮	防災科学技術研究所	短周期	ポアホール	テレメータ		34.6917	139.4402	57	-101	1983年3月	Hi-net		
58	伊豆大島	傾斜計	⚠	波浮	防災科学技術研究所	力平衡	縦坑	テレメータ		34.6917	139.4402	57	-101	1983年3月	Hi-net		

59	火山名	観測種	icon	観測点	機関	種類	設置位置	伝送方法	緯度	経度	標高	設置高	設置年月日	備考
59	利島	GPS	★	利島	国土地理院	2周波			34.5197	139.2708	262			
59	利島	地震計	○	利島東山	東京都	短周期	マンホール	テレメータ	34.5235	139.2885	145	-3	2012年6月	

60	火山名	観測種	icon	観測点	機関	種類	設置位置	伝送方法	緯度	経度	標高	設置高	設置年月日	備考
60	新島	地震計	Ⓜ	新島	防災科学技術研究所	短周期			34.4236	139.2828	20			Hi-net
60	新島	遠望カメラ	📷	式根	気象庁	高感度	地上	テレメータ	34.3283	139.2167	40		2010年4月	
60	新島	GPS	★	若郷	気象庁	2周波	地上	FOMA	34.4232	139.2837	18	20	2010年10月	
60	新島	地震計	●	瀬戸山南	気象庁	短周期	埋設	テレメータ	34.3628	139.2487	41	-98	2010年8月	火山観測
60	新島	傾斜計	⚠	瀬戸山南	気象庁	力平衡	埋設	テレメータ	34.3628	139.2487	41	-98	2011年4月	
60	新島	空振計	⊗	瀬戸山南	気象庁	低周波マイクロフォン	地上	テレメータ	34.3628	139.2487	41	2	2010年8月	
60	新島	地震計	●	大原	気象庁	短周期	地表	テレメータ	34.3560	139.2742	57		2010年1月	地震津波観測
60	新島	GPS	★	式根島	国土地理院	2周波	地上	VPN・FOMA	34.3332	139.211	37	5	1997年2月	
60	新島	GPS	★	新島	国土地理院	2周波	地上	VPN・FOMA	34.3718	139.2578	18	5	1994年3月	
60	新島	地震計	○	羽伏	東京都	短周期	マンホール	テレメータ	34.3560	139.2741	69	-3	1994年4月	
60	新島	地震計	○	宮塚山	東京都	短周期	地上	テレメータ	34.3929	139.2678	384		1994年4月	
60	新島	地震計	○	式根島診療所	東京都	短周期	マンホール	テレメータ	34.3261	139.2152	44	-3	1994年4月	

60	新島	地震計	○	若郷	東京都	短周期	地上	テレメータ	34.4218	139.284	25		1994年4月	
60	新島	GPS	★	新島2(NJM2)	名古屋大学	2周波		テレメータ	34.4244	139.2828	15		1998年	

61	火山名	観測種	icon	観測点	機関	種類	設置位置	伝送方法	緯度	経度	標高	設置高	設置年月日	備考
61	神津島	GPS	★	神津島(9007)	海上保安庁	2周波	地上	テレメータ	34.2092	139.1317	48		1999年9月	
61	神津島	全磁力計	■	黒島	気象庁				34.2100	139.1483	190	2	2001年2月	
61	神津島	地震計	●	神津島	気象庁	短周期	地表	テレメータ	34.1900	139.1335	138		1994年4月	地震津波観測
61	神津島	遠望カメラ	📷	前浜南東	気象庁	高感度	地上	テレメータ	34.2000	139.135	40		2010年4月	
61	神津島	GPS	★	走る間	気象庁	2周波	地上	FOMA	34.2322	139.1632	240	3	2010年10月	
61	神津島	地震計	●	天上山西	気象庁	短周期	埋設	テレメータ	34.2207	139.1485	372	-97	2010年8月	火山観測
61	神津島	傾斜計	▲	天上山西	気象庁	力平衡	埋設	テレメータ	34.2207	139.1485	372	-97	2011年4月	
61	神津島	空振計	⊗	天上山西	気象庁	低周波マイク ロフォン	地上	テレメータ	34.2207	139.1485	372	3	2010年8月	
61	神津島	GPS	★	神津島1	国土地理院	2周波	屋上	VPN・FOMA	34.2005	139.1345	43	1	1994年3月	
61	神津島	GPS	★	神津島2	国土地理院	2周波	地上	VPN	34.2398	139.1375	12	5	1997年2月	
61	神津島	地震計	○	神津空港	東京都	短周期	マン ホール	テレメータ	34.1905	139.1339	140	-3	1994年4月	
61	神津島	地震計	○	多幸湾	東京都	短周期	マン ホール	テレメータ	34.2026	139.1515	47	-3	1994年4月	
61	神津島	地震計	○	長浜	東京都	短周期	地上	テレメータ	34.2277	139.1393	26	0	1994年4月	
61	神津島	地震計	Ⓜ	神津島	防災科学技術研究所	短周期			34.1993	139.1353	60			Hi-net
61	神津島	地震計	Ⓜ	神津島	防災科学技術研究所				34.2053	139.1483	192		2003年3月	F-net
61	神津島	GPS	★	神津島2(KZJ2)	名古屋大学	2周波		テレメータ	34.1994	139.1269	121		1998年	

62	火山名	観測種	icon	観測点	機関	種類	設置位置	伝送方法	緯度	経度	標高	設置高	設置年月日	備考
62	三宅島	GPS	★	三宅島(9005)	海上保安庁	2周波	地上	テレメータ	34.0675	139.4806	47		1999年9月	
62	三宅島	地震計	●	三宅島阿古	気象庁	短周期	地表	テレメータ	34.0715	139.5127	470		2004年4月	地震津波観測
62	三宅島	空振計	⊗	伊ヶ谷	気象庁	低周波マイク ロフォン	地上	テレメータ	34.0983	139.496	135	2	2000年7月	
62	三宅島	GPS	★	沖ヶ平	気象庁	2周波	地上	FOMA	34.0738	139.5585	23		2004年3月	
62	三宅島	全磁力計	■	三の宮	気象庁				34.1098	139.5348	280	2	2012年1月	
62	三宅島	空振計	⊗	三七山	気象庁	低周波マイク ロフォン	地上	テレメータ	34.0938	139.5615	37	2	2004年5月	
62	三宅島	地震計	●	山頂火口南	気象庁	短周期	地表	テレメータ	34.0795	139.5227	687		2004年3月	火山観測
62	三宅島	空振計	⊗	山頂火口南	気象庁	低周波マイク ロフォン	地上	テレメータ	34.0795	139.5227	687		2007年10月	
62	三宅島	遠望カメラ	📷	山頂火口北西	気象庁	可視	地上	テレメータ	34.0917	139.52	697		2007年4月	火口カメラ
62	三宅島	遠望カメラ	📷	小手倉	気象庁	高感度	地上	テレメータ	34.0717	139.487	192	41	2001年8月	
62	三宅島	地震計	●	小手倉	気象庁	短周期	地表	テレメータ	34.0717	139.4872	192		2004年5月	火山観測
62	三宅島	GPS	★	新澤池跡	気象庁	2周波	地上	衛星携帯	34.0487	139.5038	38		2004年3月	
62	三宅島	全磁力計	■	新澤池跡2	気象庁				34.0493	139.504	33	2	2001年2月	
62	三宅島	空振計	⊗	神着	気象庁	低周波マイク ロフォン	地上	テレメータ	34.1242	139.522	36	2	2010年8月	
62	三宅島	遠望カメラ	📷	神着	気象庁	高感度	地上	テレメータ	34.1242	139.5217	36	8	2003年2月	
62	三宅島	GPS	★	神着	気象庁	2周波	地上	FOMA	34.1240	139.5218	36		200年10月13日	
62	三宅島	GPS	★	村営牧場南	気象庁	2周波	地上	衛星携帯	34.0718	139.5127	473		2004年3月	
62	三宅島	全磁力計	■	村営牧場南3	気象庁				34.0741	139.5135	473	2	2008年12月	
62	三宅島	全磁力計	■	大路池北	気象庁				34.0650	139.525	348	2	2001年2月	
62	三宅島	遠望カメラ	📷	坪田	気象庁	高感度	地上	テレメータ	34.0800	139.5589	31	15	2000年12月	2011年12月移設
62	三宅島	地震計	●	雄山南西	気象庁	短周期	埋設	テレメータ	34.0730	139.5143	472	-100	2010年8月	火山観測
62	三宅島	傾斜計	▲	雄山南西	気象庁	力平衡	埋設	テレメータ	34.0730	139.5143	472	-100	2010年8月	
62	三宅島	全磁力計	■	雄山北東	気象庁				34.0988	139.5328	530	2	2002年1月	
62	三宅島	GPS	★	雄山北東	気象庁	2周波	地上	FOMA	34.0988	139.5326	525	4	2001年11月	
62	三宅島	地震計	●	雄山北東	気象庁	短周期	地表	テレメータ	34.0988	139.5326	525		1995年11月	火山観測
62	三宅島	GPS	★	三宅1	国土地理院	2周波	地上	VPN・FOMA	34.1210	139.5038	49	5	1994年3月	
62	三宅島	GPS	★	三宅2	国土地理院	2周波	屋上	VPN・FOMA	34.0592	139.5472	43	1	1994年3月	
62	三宅島	GPS	★	三宅3	国土地理院	2周波	地上	VPN	34.0938	139.5618	39	5	1997年1月	
62	三宅島	GPS	★	三宅4	国土地理院	2周波	地上	VPN・FOMA	34.0758	139.4788	36	5	1997年1月	
62	三宅島	ガス計	⊕	アカコッコ館	三宅村	SO2,H2S		テレメータ	34.0524	139.5266	0		2001年9月	立根地区
62	三宅島	ガス計	⊕	ふるさと体験ビレッジ	三宅村	SO2		テレメータ	34.0742	139.4778	0		2004年4月	阿古地区

62	三宅島	ガス計	⊕	阿古船客待合所	三宅村	SO2.H2S		テレメータ	34.0688	139.4808	0		2000年12月	阿古地区
62	三宅島	ガス計	⊕	逢の浜温泉	三宅村	SO2.H2S		テレメータ	34.0933	139.5617	0		2001年9月	御子敷地区
62	三宅島	ガス計	⊕	伊ヶ谷老人福祉館	三宅村	SO2.H2S		テレメータ	34.0999	139.4917	0		2001年9月	伊ヶ谷地区
62	三宅島	ガス計	⊕	御嶽神社	三宅村	SO2			34.0638	139.5526	0		2004年4月	坪田地区
62	三宅島	ガス計	⊕	三宅支庁	三宅村	SO2.H2S		テレメータ	34.1192	139.5174	0		2000年12月	伊豆神着地区
62	三宅島	ガス計	⊕	三宅村公民館	三宅村	SO2		テレメータ	34.0600	139.5453	0		2002年2月	坪田地区
62	三宅島	ガス計	⊕	三宅村役場	三宅村	SO2		テレメータ	34.0800	139.5589	0		2002年6月	坪田高濃度地区
62	三宅島	ガス計	⊕	三宅島空港	三宅村	SO2.H2S		テレメータ	34.0721	139.5585	0		2000年12月	坪田高濃度地区
62	三宅島	ガス計	⊕	三池消防	三宅村	SO2		テレメータ	34.0855	139.56	0		2002年2月	坪田高濃度地区
62	三宅島	ガス計	⊕	薄木バス停	三宅村	SO2		テレメータ	34.0553	139.4897	0		2004年4月	薄木栗辺地区
62	三宅島	ガス計	⊕	薄木生コン工場	三宅村	SO2		テレメータ	34.0522	139.4982	0		2002年2月	薄木栗辺地区
62	三宅島	ガス計	⊕	美茂井	三宅村	SO2		テレメータ	34.1156	139.549	0		2004年4月	美茂井島下地区
62	三宅島	傾斜計	△	阿古	東京都	2軸気泡式	マンホール	テレメータ	34.0755	139.483	34	-3	1993年4月	
62	三宅島	地震計	○	伊豆	東京都	短周期	マンホール	テレメータ	34.1083	139.5066	177	-3	1993年4月	
62	三宅島	傾斜計	△	見取畑	東京都	2軸気泡式	マンホール	テレメータ	34.1074	139.5501	112	-3	1993年4月	
62	三宅島	地震計	○	見取畑	東京都	短周期	マンホール	テレメータ	34.1074	139.5501	112	-3	1993年4月	
62	三宅島	地震計	○	手島牧場	東京都	短周期	マンホール	テレメータ	34.0731	139.4936	264	-3	1993年4月	
62	三宅島	地震計	○	坪田	東京都	短周期	マンホール	テレメータ	34.0633	139.5419	115	-3	1993年4月	
62	三宅島	傾斜計	▲	三宅	防災科学技術研究所	力平衡	埋設	テレメータ	34.1092	139.506	75	-103	1984年4月	Hi-net
62	三宅島	地震計	Ⓜ	三宅	防災科学技術研究所	短周期	縦坑	テレメータ	34.1092	139.506	170	-95	1984年4月	Hi-net
62	三宅島	GPS	★	三宅	防災科学技術研究所	1周波		テレメータ	34.1092	139.506	170			Hi-net
62	三宅島	地震計	Ⓜ	三宅阿古	防災科学技術研究所	短周期	縦坑	テレメータ	34.0762	139.4983	318	-98	1997年3月	V-net
62	三宅島	地震計	Ⓜ	三宅阿古	防災科学技術研究所	広帯域	マンホール	テレメータ	34.0762	139.4983	318	-98	1997年3月	V-net
62	三宅島	傾斜計	▲	三宅阿古	防災科学技術研究所	力平衡	縦坑	テレメータ	34.0762	139.4985	318	-98	1997年3月	V-net
62	三宅島	3成分磁力計	□	三宅阿古	防災科学技術研究所	フラックスゲート	縦坑	テレメータ	34.0761	139.4986	321	-10	1997年3月	V-net
62	三宅島	地震計	Ⓜ	三宅阿古	防災科学技術研究所	短周期	縦坑	テレメータ	34.0761	139.4986	321		1997年3月	V-net
62	三宅島	GPS	★	三宅阿古	防災科学技術研究所	1周波		テレメータ	34.0762	139.4983	318		1999年3月	V-net
62	三宅島	傾斜計	▲	三宅三宮	防災科学技術研究所	力平衡	縦坑	テレメータ	34.1092	139.5345	270	-86	1999年3月	
62	三宅島	地震計	Ⓜ	三宅三宮	防災科学技術研究所	短周期	縦坑	テレメータ	34.1092	139.5345	270	-84	1999年3月	V-net
62	三宅島	地震計	Ⓜ	三宅三宮	防災科学技術研究所	広帯域	マンホール	テレメータ	34.1092	139.5347	272		1999年3月	V-net
62	三宅島	地震計	Ⓜ	三宅神着	防災科学技術研究所	広帯域	マンホール	テレメータ	34.1007	139.5522	123	-98	1997年3月	V-net
62	三宅島	地震計	Ⓜ	三宅神着	防災科学技術研究所	短周期	縦坑	テレメータ	34.1007	139.5522	123	-98	1997年3月	V-net
62	三宅島	傾斜計	▲	三宅神着	防災科学技術研究所	力平衡	縦坑	テレメータ	34.1007	139.5522	123	-98	1997年3月	V-net
62	三宅島	3成分磁力計	□	三宅神着	防災科学技術研究所	フラックスゲート	縦坑	テレメータ	34.1006	139.5522	126	-10	1997年3月	
62	三宅島	GPS	★	三宅神着	防災科学技術研究所	1周波		テレメータ	34.1007	139.5522	123		1999年3月	V-net
62	三宅島	傾斜計	▲	三宅坪田	防災科学技術研究所	力平衡	縦坑	テレメータ	34.0744	139.542	336	-78	1998年3月	V-net
62	三宅島	地震計	Ⓜ	三宅坪田	防災科学技術研究所	短周期	縦坑	テレメータ	34.0744	139.5419	336	-76	1998年3月	V-net
62	三宅島	GPS	★	三宅坪田	防災科学技術研究所	1周波		衛星携帯	34.0744	139.5419	338		1998年3月	V-net

63	火山名	観測種	icon	観測点	機関	種類	設置位置	伝送方法	緯度	経度	標高	設置高	設置年月日	備考
63	御蔵島	GPS	★	御蔵島	国土地理院	2周波	地上	VPN	33.8841	139.6129	425		1997年1月	
63	御蔵島	地震計	○	卯辰川	東京都	短周期	地上	テレメータ	33.8942	139.593	139	0	2012年6月	

64	火山名	観測種	icon	観測点	機関	種類	設置位置	伝送方法	緯度	経度	標高	設置高	設置年月日	備考
64	八丈島	全磁力計	■	八丈水路観測所	海上保安庁	プロトン	地上	テレメータ	33.0733	139.825	220	3	1978年3月	
64	八丈島	水位計	▽	八丈島	海上保安庁	フロート型	駿潮井戸	テレメータ	33.1303	139.8047	0		1951年5月	潮位計
64	八丈島	GPS	★	八丈島駿潮所(2013)	海上保安庁	2周波	地上	テレメータ	33.1300	139.8047	50		2002年10月	
64	八丈島	全磁力計	■	八丈富士南測点	海上保安庁	プロトン	地上	ディスクダウンロード	33.1319	139.7653	570	3	1999年3月	週1回の回収
64	八丈島	全磁力計	■	八丈富士北測点	海上保安庁	プロトン	地上	ディスクダウンロード	33.1450	139.7611	590	3	1999年12月	週1回の回収
64	八丈島	GPS	★	西山南中腹	気象庁	2周波	地上	FOMA	33.1315	139.7673	510	3	2010年10月	
64	八丈島	地震計	●	西山南東山麓	気象庁	短周期	埋設	テレメータ	33.1220	139.7795	151	-48	2010年8月	火山観測
64	八丈島	傾斜計	▲	西山南東山麓	気象庁	力平衡	埋設	テレメータ	33.1220	139.7795	151	-48	2011年4月	
64	八丈島	空振計	⊗	西山南東山麓	気象庁	低周波マイクロフォン	地上	テレメータ	33.1220	139.7795	151	2	2010年8月	

64	八丈島	遠望カメラ		楊梅ヶ原	気象庁	高感度	地上	テレメータ	33.1050	139.785	70		2010年4月	
64	八丈島	GPS		御蔵島	国土地理院	2周波	地上	VPN	33.8841	139.6129	425		1997年1月	
64	八丈島	GPS		八丈島	国土地理院	2周波	地上	VPN・FOMA	33.1200	139.7975	68	5	1996年3月	
64	八丈島	地震計		櫻立	東京都	短周期	地上	テレメータ	33.0716	139.802	141		1995年2月	
64	八丈島	地震計		三根	東京都	短周期	横坑	テレメータ	33.1298	139.7978	22		1995年2月	
64	八丈島	傾斜計		三根(八丈島)	東京都	2軸気泡式	横坑	テレメータ	33.1298	139.7978	22		1995年2月	
64	八丈島	地震計		千畳岩	東京都	短周期	マンホール	テレメータ	33.1112	139.7598	35	-2	1995年2月	
64	八丈島	地震計		大越	東京都	短周期	マンホール	テレメータ	33.1534	139.7473	93	-3	1995年2月	
64	八丈島	地震計		末吉	東京都	短周期	地上	テレメータ	33.0834	139.8508	100		1995年2月	
64	八丈島	地震計		八丈	防災科学技術研究所	STS-2	横坑	テレメータ	33.1047	139.8025	85		2002年3月	F-net
64	八丈島	地震計		八丈	防災科学技術研究所	短周期	地表	テレメータ	33.0772	139.8397	40		1984年4月	Hi-net

65	火山名	観測種	icon	観測点	機関	種類	設置位置	伝送方法	緯度	経度	標高	設置高	設置年月日	備考
65	青ヶ島	GPS		柑上	気象庁	2周波	地上	FOMA	32.4492	139.7667	94	3	2010年10月	
65	青ヶ島	遠望カメラ		手取山	気象庁	高感度	地上	テレメータ	32.4617	139.7633	395	4	2010年4月	
65	青ヶ島	地震計		松山ヶ平	気象庁	短周期	埋設	テレメータ	32.4670	139.7607	273	-82	2010年8月	火山観測
65	青ヶ島	傾斜計		松山ヶ平	気象庁	力平衡	埋設	テレメータ	32.4670	139.7607	273	-82	2011年4月	
65	青ヶ島	空振計		松山ヶ平	気象庁	低周波マイクロフォン	地上	テレメータ	32.4670	139.7607	273	2	2010年8月	
65	青ヶ島	GPS		御蔵島	国土地理院	2周波	地上	VPN	33.8841	139.6129	425		1997年1月	
65	青ヶ島	GPS		青ヶ島	国土地理院	2周波	地上	VPN・FOMA	32.4635	139.7647	337	5	1997年1月	
65	青ヶ島	地震計		向里	東京都	短周期	地上	テレメータ	32.4624	139.7649	334		1993年4月	
65	青ヶ島	地震計		三曾根ヶ崎	東京都	短周期	マンホール	テレメータ	32.4511	139.7626	105	-1	1993年4月	
65	青ヶ島	温度計		三曾根ヶ崎地熱計1	東京都	白金測温抵抗体	埋設	テレメータ	32.4513	139.7627	100	-10	1993年4月	地温観測
65	青ヶ島	温度計		三曾根ヶ崎地熱計2	東京都	白金測温抵抗体	埋設	テレメータ	32.4529	139.7629	99	-10	1993年4月	地温観測
65	青ヶ島	温度計		三曾根ヶ崎地熱計3	東京都	白金測温抵抗体	埋設	テレメータ	32.4546	139.7623	100	-10	1993年4月	地温観測
65	青ヶ島	地震計		大石ヶ平	東京都	短周期	マンホール	テレメータ	32.4548	139.7701	109	-3	1993年4月	
65	青ヶ島	地震計		長ノ平	東京都	短周期	マンホール	テレメータ	32.4685	139.7586	284	-1	1993年4月	
65	青ヶ島	地震計		青ヶ島	防災科学技術研究所	STS-2	横坑	テレメータ	32.4508	139.7739	84		2002年3月	F-net

74	火山名	観測種	icon	観測点	機関	種類	設置位置	伝送方法	緯度	経度	標高	設置高	設置年月日	備考
74	硫黄島	遠望カメラ		阿蘇台東	気象庁	可視	地上	テレメータ	24.7817	141.31	103	2	2011年3月	標高は国土地理院地図より算出
74	硫黄島	地震計		千鳥	気象庁	短周期	地上	テレメータ	24.7687	141.3072	72		2010年3月	火山観測、標高は国土地理院地図より算出
74	硫黄島	空振計		千鳥	気象庁	低周波マイクロフォン	地上	テレメータ	24.7687	141.3072	72		2010年3月	標高は国土地理院地図より算出
74	硫黄島	GPS		M硫黄島	国土地理院	2周波	地上	衛星携帯電話	24.7799	141.3021	111	3	2007年4月	※楕円体高
74	硫黄島	GPS		硫黄島1	国土地理院	2周波			24.7802	141.3243	169		1997年3月	※楕円体高
74	硫黄島	GPS		硫黄島2	国土地理院	2周波			24.7508	141.2888	214		1997年3月	※楕円体高
74	硫黄島	地震計		眼鏡岩	防災科学技術研究所	短周期	地表	テレメータ	24.7905	141.3153	104	0	1981年11月	火山
74	硫黄島	GPS		眼鏡岩	防災科学技術研究所	1周波			24.7905	141.3153	104		1996年3月	火山
74	硫黄島	地震計		摺鉢山	防災科学技術研究所	広帯域	マンホール	現地収録	24.7532	141.2897	42	-1	1996年3月	火山
74	硫黄島	地震計		摺鉢山	防災科学技術研究所	短周期	地表	テレメータ	24.7532	141.2897	42	-1	1981年11月	火山
74	硫黄島	GPS		摺鉢山	防災科学技術研究所	1周波			24.7532	141.2897	42		1981年11月	火山
74	硫黄島	地震計		天山	防災科学技術研究所	短周期	地表	テレメータ	24.7977	141.3317	114	0	1982年12月	火山
74	硫黄島	GPS		天山	防災科学技術研究所	1周波			24.7977	141.3317	114		1982年12月	火山

79	火山名	観測種	icon	観測点	機関	種類	設置位置	伝送方法	緯度	経度	標高	設置高	設置年月日	備考
79	三瓶山	地震計		島根美郷	気象庁	短周期	地表	テレメータ	35.0635	132.507	150			地震津波観測
79	三瓶山	GPS		赤来(950387)	国土地理院	2周波	地上	VPN・FOMA	35.0198	132.7205	439	5	1996年3月	
79	三瓶山	GPS		大田(950386)	国土地理院	2周波	地上	VPN・FOMA	35.1860	132.5073	41	5	1996年3月	
79	三瓶山	GPS		佐田(021021)	国土地理院	2周波	地上	VPN・FOMA	35.2331	132.669	117	5	2003年2月	
79	三瓶山	地震計		佐田	防災科学技術研究所	短周期	埋設	テレメータ	35.2243	132.7223	110	-101	1999年3月	
79	三瓶山	地震計		邑智	防災科学技術研究所	短周期	埋設	テレメータ	35.0918	132.5308	240	-100	1999年3月	

80	火山名	観測種	icon	観測点	機関	種類	設置位置	伝送方法	緯度	経度	標高	設置高	設置年月日	備考
----	-----	-----	------	-----	----	----	------	------	----	----	----	-----	-------	----

80	阿武火山群	GPS	★	須佐(940076)	国土地理院	2周波	地上	VPN・FOMA	34.6165	131.6104	39	5	1994年10月	
80	阿武火山群	GPS	★	萩1(950407)	国土地理院	2周波	地上	VPN・FOMA	34.4399	131.4165	21	5	1996年3月	
80	阿武火山群	地震計	Ⓜ	萩	防災科学技術研究所	短周期	埋設	テレメータ	34.3979	131.377	5	-102	2002年3月	Hi-net
80	阿武火山群	地震計	Ⓜ	むつみ	防災科学技術研究所	短周期	埋設	テレメータ	34.4837	131.6329	365	-200	1999年3月	Hi-net
80	阿武火山群	地震計	Ⓜ	田万川	防災科学技術研究所	短周期	埋設	テレメータ	34.6257	131.668	10	-100	1999年3月	Hi-net

81	火山名	観測種	icon	観測点	機関	種類	設置位置	伝送方法	緯度	経度	標高	設置高	設置年月日	備考
81	鶴見岳・伽藍岳	地震計	●	高崎山(TSK)	京都大学		地上		33.2465	131.528	370		2007年7月	
81	鶴見岳・伽藍岳	地震計	●	鶴見岳(TRM)	京都大学		地上		33.2861	131.4298	1360		2007年7月	
81	鶴見岳・伽藍岳	地震計	●	天間(AMM)	京都大学		地上		33.3328	131.4109	490		2007年7月	
81	鶴見岳・伽藍岳	地震計	●	唐木山(KRK)	京都大学		地上		33.3882	131.4864	550		2007年7月	
81	鶴見岳・伽藍岳	GPS	★	湯山	気象庁	2周波	地上	FOMA	33.3255	131.4512	398	3	2010年3月	
81	鶴見岳・伽藍岳	地震計	●	湯山	気象庁	短周期	地表	テレメータ	33.3255	131.4512	398		2010年11月	
81	鶴見岳・伽藍岳	空振計	⊗	日ノ平	気象庁	低周波マイクロフォン	地表	テレメータ	33.2815	131.4495	460	2	1994年7月	
81	鶴見岳・伽藍岳	地震計	●	日ノ平	気象庁	短周期	地表	テレメータ	33.2815	131.4495	460		1994年7月	
81	鶴見岳・伽藍岳	地震計	●	別府天間	気象庁	短周期	地表	テレメータ	33.3363	131.4072	434		2009年12月	
81	鶴見岳・伽藍岳	地震計	●	中津	九州大学	短周期	地上	テレメータ	33.4702	131.3063	168			
81	鶴見岳・伽藍岳	GPS	★	院内	国土地理院	2周波	地上	VPN・FOMA	33.3838	131.2917	150	5	2002年12月	
81	鶴見岳・伽藍岳	GPS	★	大分	国土地理院	2周波	地上	VPN・FOMA	33.2284	131.5795	75	5	1997年1月	
81	鶴見岳・伽藍岳	GPS	★	湯布院	国土地理院	2周波	地上	VPN・FOMA	33.2540	131.3473	455	5	1996年2月	
81	鶴見岳・伽藍岳	GPS	★	日出	国土地理院	2周波	地上	VPN・FOMA	33.3499	131.5884	8	5	1997年1月	
81	鶴見岳・伽藍岳	遠望カメラ	📷	石垣	大分県	高感度	地表	テレメータ	33.3107	131.4851	0			
81	鶴見岳・伽藍岳	地震計	Ⓜ	九重	防災科学技術研究所	短周期	埋設	テレメータ	33.2845	131.2118	460	-163	2002年3月	Hi-net
81	鶴見岳・伽藍岳	地震計	Ⓜ	山香	防災科学技術研究所	短周期	埋設	テレメータ	33.4580	131.4428	165	-103	1999年3月	Hi-net
81	鶴見岳・伽藍岳	地震計	Ⓜ	山国	防災科学技術研究所	短周期	埋設	テレメータ	33.4122	131.0327	249	-203	1999年3月	Hi-net
81	鶴見岳・伽藍岳	地震計	Ⓜ	庄内	防災科学技術研究所	短周期	埋設	テレメータ	33.1305	131.3413	500	-233	1999年3月	Hi-net
81	鶴見岳・伽藍岳	地震計	Ⓜ	竹田	防災科学技術研究所	短周期	埋設	テレメータ	32.9725	131.3983	260	-106	1999年3月	Hi-net
81	鶴見岳・伽藍岳	地震計	Ⓜ	野津原	防災科学技術研究所	短周期	埋設	テレメータ	33.1525	131.542	160	-103	1999年3月	Hi-net

83	火山名	観測種	icon	観測点	機関	種類	設置位置	伝送方法	緯度	経度	標高	設置高	設置年月日	備考
83	九重山	地震計	●	赤川(AKG)	京都大学		地上		33.0542	131.2309	860		2008年3月	
83	九重山	地震計	●	朝地(ASJ)	京都大学		地上		33.0229	131.4301	320		2008年2月	
83	九重山	地震計	●	長者原(CJB)	京都大学		地上		33.1172	131.2239	1010		2008年2月	
83	九重山	地震計	●	万年山(HNY)	京都大学		地上		33.2057	131.1462	610		2008年2月	
83	九重山	GPS	★	上野	気象庁	2周波	地上	ダイヤルアップ	33.1333	131.225	992	4	2001年3月	
83	九重山	遠望カメラ	📷	上野	気象庁	高感度	地表	テレメータ	33.1333	131.225	992	4	1998年3月	2010年1月25日更新
83	九重山	地震計	●	星生山北山腹	気象庁	短周期速度	埋設	テレメータ	33.1033	131.2297	1282	-98	1998年2月	火山観測、2010年8月2日更新
83	九重山	傾斜計	▲	星生山北山腹	気象庁	力平衡	埋設	テレメータ	33.1033	131.2297	1282	-98	2010年8月	
83	九重山	GPS	★	星生山北山腹	気象庁	2周波	地上	FOMA	33.1033	131.2297	1282	3	2010年6月	
83	九重山	空振計	⊗	星生山北山腹	気象庁	低周波マイクロフォン	地表	テレメータ	33.1033	131.2297	1282		2010年8月	
83	九重山	地震計	●	大分中津	気象庁	短周期速度	横坑	テレメータ	33.1250	130.8767	540			地震津波観測
83	九重山	GPS	★	坊ガツル	気象庁	2周波	地上	FOMA	33.1000	131.2617	1243	2	2001年3月	2011年9月12日更新
83	九重山	GPS	★	牧ノ戸峠	気象庁	1周波	地上	ダイヤルアップ	33.0967	131.21	1346	3	2001年3月	
83	九重山	地震計	●	九重硫黄山Pt1n	九州大学	短周期速度	地表	手動回収	33.0967	131.2381	1430		2010年6月	
83	九重山	GPS	★	久住	国土地理院	2周波	地上	VPN・FOMA	33.0090	131.2861	547	5	1996年2月	
83	九重山	GPS	★	玖珠	国土地理院	2周波	地上	VPN・FOMA	33.2703	131.1211	348	5	1997年1月	
83	九重山	GPS	★	熊本小国	国土地理院	2周波	地上	VPN・FOMA	33.1221	131.0629	436	5	1997年1月	
83	九重山	GPS	★	大分九重	国土地理院	2周波	地上	VPN	33.1278	131.2068	943	5	1997年12月	
83	九重山	GPS	★	直入A	国土地理院	2周波	地上	VPN・FOMA	33.0788	131.384	486	5	2005年2月	
83	九重山	GPS	★	湯布院	国土地理院	2周波	地上	VPN・FOMA	33.2540	131.3473	455	5	1996年2月	
83	九重山	地震計	○	九重山久住分	大分県	短周期速度	地表	テレメータ	33.0867	131.2388	1640			
83	九重山	地震計	○	九重山香掛	大分県	短周期速度	地表	テレメータ	33.0917	131.2203	1610			
83	九重山	地震計	○	九重山三俣山	大分県	短周期速度	地表	テレメータ	33.1005	131.2442	1655			

83	九重山	地震計	○	九重山法華院	大分県	短周期速度	地表	テレメータ	33.0950	131.2572	1265			
83	九重山	地震計	Ⓜ	九重	防災科学技術研究所	短周期速度	埋設	テレメータ	33.2845	131.2118	460	-163	2002年3月	Hi-net
83	九重山	地震計	Ⓜ	山国	防災科学技術研究所	短周期速度	埋設	テレメータ	33.4122	131.0327	249	-203	1999年3月	Hi-net
83	九重山	地震計	Ⓜ	小国	防災科学技術研究所	短周期速度	埋設	テレメータ	33.1220	131.063	430	-127	1999年3月	Hi-net
83	九重山	地震計	Ⓜ	庄内	防災科学技術研究所	短周期速度	埋設	テレメータ	33.1305	131.3413	500	-233	1999年3月	Hi-net
83	九重山	地震計	Ⓜ	竹田	防災科学技術研究所	短周期速度	埋設	テレメータ	32.9725	131.3983	260	-106	1999年3月	Hi-net
83	九重山	地震計	Ⓜ	波野	防災科学技術研究所	短周期速度	埋設	テレメータ	32.9553	131.2207	693	-103	1999年3月	Hi-net

84	火山名	観測種	icon	観測点	機関	種類	設置位置	伝送方法	緯度	経度	標高	設置高	設置年月日	備考
84	阿蘇山	全磁力計	□	阿蘇全磁力B点(AC6)	京都大学	プロトン磁力計	地上	テレメータ	32.8894	131.0681	1289		2006年8月	磁場全磁力
84	阿蘇山	地震計	●	火口縁(KAF)	京都大学		地上		32.8837	131.0826	1220		2004年7月	
84	阿蘇山	地震計	●	火口西	京都大学	短周期	地上	テレメータ	32.8800	131.0781	1160		1974年4月	
84	阿蘇山	地震計	●	火口西(KAW)	京都大学		地上		32.8800	131.0781	1160		1974年4月	
84	阿蘇山	地震計	●	火口東(KAE)	京都大学		地上		32.8846	131.0894	1270		1974年4月	
84	阿蘇山	地震計	●	火口北	京都大学	短周期	地上	テレメータ	32.8867	131.0883	1220		2007年12月	
84	阿蘇山	地震計	●	火口北(KAN)	京都大学		地上		32.8867	131.0883	1220		2007年12月	
84	阿蘇山	地震計	●	火山研1(AVL1)	京都大学		地上		32.8838	131.0088	329		2002年4月	
84	阿蘇山	地震計	●	火山研2(AVL2)	京都大学		地上		32.8833	131.0025	337		2002年4月	
84	阿蘇山	地震計	●	火山研3(AVL3)	京都大学		地上		32.8879	131.0048	322		2002年4月	
84	阿蘇山	地震計	●	火山研4(AVL4)	京都大学		地上		32.8867	131.0055	346		2002年4月	
84	阿蘇山	GPS	★	火山研究所(CMG,AVL1)	京都大学		地上		32.8855	131.0068	565		2001年6月	
84	阿蘇山	地震計	●	火山研究所(CMG,AVL1)	京都大学		地上		32.8855	131.0068	565		2001年6月	
84	阿蘇山	地震計	●	灰床(HDK)	京都大学		地上		32.7912	130.9063	480		2007年7月	
84	阿蘇山	地震計	●	杵島(KSM)	京都大学		地上		32.8925	131.0673	1110		2007年12月	
84	阿蘇山	地震計	●	高岳	京都大学	短周期	地上	テレメータ	32.8783	131.1023	1450		2007年11月	
84	阿蘇山	地震計	●	高岳(TAK)	京都大学		地上		32.8783	131.1023	1450		2007年11月	
84	阿蘇山	地震計	●	砂千里(SUN)	京都大学		地上		32.8734	131.087	1240		1974年4月	
84	阿蘇山	地震計	●	砂千里浜	京都大学	短周期	地上	テレメータ	32.8734	131.087	1240	-3	1974年4月	
84	阿蘇山	全磁力計	□	磁場連続点(FFN)	京都大学	プロトン磁力計	地上	テレメータ	32.8900	131.0668	1289		2006年8月	
84	阿蘇山	3成分磁力計	□	磁場連続点(FFN)	京都大学	フラックスゲート磁力計	地上	テレメータ	32.8900	131.0668	1289		2002年4月	
84	阿蘇山	地震計	●	色見(SKM)	京都大学		地上		32.8739	131.1348	810		2008年3月	
84	阿蘇山	地震計	●	真木(MAK)	京都大学		地上		32.9207	130.926	380		2007年6月	
84	阿蘇山	地震計	●	中原(NBR)	京都大学		地上		33.1109	131.051	450		2007年6月	
84	阿蘇山	地震計	●	南外輪(MGR)	京都大学	広帯域	地上		32.7997	131.0906	700		2007年6月	
84	阿蘇山	地震計	●	牧野(MKN)	京都大学		地上		33.0125	131.1963	670		2007年6月	
84	阿蘇山	地震計	●	本堂観測坑道(HNT)	京都大学		地上		32.8795	131.0763	1140		1989年	
84	阿蘇山	空振計	⊗	本堂観測所(HND)	京都大学		地上		32.8796	131.0763	1170			
84	阿蘇山	地震計	●	立門(TAT)	京都大学		地上		33.0165	130.8966	300		2007年6月	
84	阿蘇山	遠望カメラ	📷	火口カメラA	阿蘇火山博物館	高感度		テレメータ	32.8832	131.0841	0			
84	阿蘇山	遠望カメラ	📷	火口カメラB	阿蘇火山博物館	高感度		テレメータ	32.8863	131.0834	0			
84	阿蘇山	ガス計	⊕	A	環境省	紫外線蛍光方式	地表	テレメータ	32.8817	131.0848	1270		2010年7月	
84	阿蘇山	ガス計	⊕	B-1	環境省	紫外線蛍光方式	地表	テレメータ	32.8814	131.0855	1270		2010年7月	
84	阿蘇山	ガス計	⊕	B-2	環境省	紫外線蛍光方式	地表	テレメータ	32.8818	131.0843	1265		2010年7月	
84	阿蘇山	ガス計	⊕	C	環境省	紫外線蛍光方式	地表	テレメータ	32.8810	131.0841	1259		2010年7月	
84	阿蘇山	ガス計	⊕	D	環境省	紫外線蛍光方式	地表	テレメータ	32.8821	131.083	1276		2010年7月	
84	阿蘇山	ガス計	⊕	E	環境省	紫外線蛍光方式	地表	テレメータ	32.8788	131.0842	1243		2010年7月	
84	阿蘇山	地震計	●	烏帽子岳北山麓	気象庁	短周期	埋設	テレメータ	32.8783	131.0592	1157	-3	1965年1月	火山観測
84	阿蘇山	地震計	●	往生岳南東山麓	気象庁	短周期	地表	テレメータ	32.8983	131.0742	1020		1965年1月	火山観測
84	阿蘇山	空振計	⊗	火口西駅	気象庁	低周波マイクロフォン	地表	テレメータ	32.8800	131.0842	1262	12	2001年3月	
84	阿蘇山	地震計	●	古坊中	気象庁	短周期	埋設	テレメータ	32.8805	131.0733	1143	-90	2010年8月	火山観測
84	阿蘇山	傾斜計	▲	古坊中	気象庁	力平衡	埋設	テレメータ	32.8805	131.0733	1143	-90	2010年8月	
84	阿蘇山	空振計	⊗	古坊中	気象庁	低周波マイクロフォン	地表	テレメータ	32.8805	131.0733	1143	2	2010年8月	
84	阿蘇山	GPS	★	古坊中	気象庁	2周波	地上	FOMA	32.8805	131.0733	1143	3	2010年3月	

84	阿蘇山	GPS	★	砂千里浜	気象庁	2周波	地上	FOMA	32.8750	131.0892	1250	2	2001年3月	2011年9月12日更新
84	阿蘇山	地震計	●	砂千里浜	気象庁	短周期	地表	テレメータ	32.8750	131.0892	1250		1982年1月	火山観測
84	阿蘇山	GPS	★	仙酔峽	気象庁	1周波	地上	ダイヤルアップ	32.8967	131.1008	980	2	2001年3月	
84	阿蘇山	空振計	⊗	仙酔峽	気象庁	低周波マイクロフォン	地表	テレメータ	32.8967	131.1008	980	2	2001年3月	
84	阿蘇山	地震計	●	仙酔峽	気象庁	短周期	地表	テレメータ	32.8967	131.1008	980		1982年1月	火山観測
84	阿蘇山	GPS	★	草千里	気象庁	2周波	地上	ダイヤルアップ	32.8857	131.052	1166	12	2001年3月	
84	阿蘇山	遠望カメラ	📷	草千里	気象庁	高感度	地表	テレメータ	32.8857	131.052	1166	12	2001年3月	2010年1月16日更新
84	阿蘇山	地震計	●	中岳西山腹	気象庁	短周期	地表	テレメータ	32.8850	131.0775	1163		1965年1月	火山観測
84	阿蘇山	GPS	★	阿蘇	国土地理院	2周波	地上	VPN・FOMA	32.9507	131.0934	511	5	1997年1月	
84	阿蘇山	GPS	★	菊池	国土地理院	2周波	地上	VPN・FOMA	32.9959	130.8727	257	5	2003年2月	
84	阿蘇山	GPS	★	高森	国土地理院	2周波	地上	VPN・FOMA	32.8450	131.1321	617	5	1997年1月	
84	阿蘇山	GPS	★	清和	国土地理院	2周波	地上	VPN	32.7406	131.0993	692	5	1996年2月	
84	阿蘇山	GPS	★	長陽	国土地理院	2周波	地上	VPN・FOMA	32.8707	130.9962	417	5	1997年1月	
84	阿蘇山	地震計	Ⓜ	阿蘇	防災科学技術研究所		埋設	テレメータ	32.9515	131.0198	475	-128	1999年3月	Hi-net
84	阿蘇山	地震計	Ⓜ	阿蘇山一の宮	防災科学技術研究所	Trillium240	埋設	テレメータ	32.9095	131.1088	639	-200	2010年4月	V-net
84	阿蘇山	地震計	Ⓜ	阿蘇山一の宮	防災科学技術研究所	短周期	埋設	テレメータ	32.9158	131.1147	645	-200	2010年4月	V-net
84	阿蘇山	傾斜計	⚠	阿蘇山一の宮	防災科学技術研究所	力平衡	埋設	テレメータ	32.9158	131.1147	645	-200	2010年4月	V-net
84	阿蘇山	地震計	Ⓜ	阿蘇山一の宮	防災科学技術研究所	広帯域	地表	テレメータ	32.9158	131.1147	645	0	2010年4月	V-net
84	阿蘇山	GPS	★	阿蘇山一の宮	防災科学技術研究所				32.9158	131.1147	645		2010年4月	V-net
84	阿蘇山	傾斜計	⚠	阿蘇山一の宮	防災科学技術研究所				32.9158	131.1147	645		2010年4月	V-net
84	阿蘇山	地震計	Ⓜ	阿蘇山白水	防災科学技術研究所	Trillium240	埋設	テレメータ	32.8522	131.069	753	-200	2010年4月	V-net
84	阿蘇山	地震計	Ⓜ	阿蘇山白水	防災科学技術研究所	短周期	埋設	テレメータ	32.8537	131.0707	747	-200	2010年4月	V-net
84	阿蘇山	傾斜計	⚠	阿蘇山白水	防災科学技術研究所	力平衡	埋設	テレメータ	32.8537	131.0707	747	-200	2010年4月	V-net
84	阿蘇山	地震計	Ⓜ	阿蘇山白水	防災科学技術研究所	広帯域	地表	テレメータ	32.8537	131.0707	747		2010年4月	V-net
84	阿蘇山	GPS	★	阿蘇山白水	防災科学技術研究所				32.8537	131.0707	747		2010年4月	V-net
84	阿蘇山	地震計	Ⓜ	波野	防災科学技術研究所		埋設	テレメータ	32.9553	131.2207	693	-101	1999年3月	Hi-net
84	阿蘇山	地震計	Ⓜ	白水	防災科学技術研究所	短周期	埋設	テレメータ	32.9553	131.2207	693	-101	1999年3月	Hi-net

85	火山名	観測種	icon	観測点	機関	種類	設置位置	伝送方法	緯度	経度	標高	設置高	設置年月日	備考
85	雲仙岳	地震計	●	国見岳北山腹	気象庁	短周期	埋設	テレメータ	32.7718	130.2885	834	-124	2010年12月	火山観測
85	雲仙岳	傾斜計	▲	国見岳北山腹	気象庁	力平衡	埋設	テレメータ	32.7718	130.2885	834	-123	2010年12月	
85	雲仙岳	空振計	⊗	国見岳北山腹	気象庁	低周波マイクロフォン	地表	テレメータ	32.7718	130.2885	834	2	2010年12月	
85	雲仙岳	GPS	★	新湯	気象庁	2周波	地上	ダイヤルアップ	32.7383	130.2633	678	2	2001年3月	
85	雲仙岳	地震計	●	新湯	気象庁	長周期	地表	テレメータ	32.7383	130.2633	678		1994年3月	火山観測
85	雲仙岳	GPS	★	垂木台地	気象庁	2周波	地上	FOMA	32.7700	130.325	586	2	2001年3月	2010年10月1日更新
85	雲仙岳	地震計	●	鳥甲山北山腹	気象庁	短周期	埋設	テレメータ	32.7933	130.2725	655	-150	1992年5月	火山観測
85	雲仙岳	傾斜計	▲	鳥甲山北山腹	気象庁	力平衡	埋設	テレメータ	32.7933	130.2725	655	-150	1992年3月	
85	雲仙岳	GPS	★	田代原	気象庁	1周波	地上	ダイヤルアップ	32.7867	130.27	640	2	2001年3月	
85	雲仙岳	地震計	●	唐比北	気象庁	短周期	地表	テレメータ	32.8083	130.1312	66		1992年4月	火山観測
85	雲仙岳	遠望カメラ	📷	野岳	気象庁	高感度	地表	テレメータ	32.7417	130.2883	1142		2002年1月	2010年3月12日更新
85	雲仙岳	地震計	●	矢岳南西山腹	気象庁	短周期	地表	テレメータ	32.7350	130.2675	769		1967年4月	火山観測
85	雲仙岳	地震計	●	薊谷	気象庁	短周期	地表	テレメータ	32.7550	130.2908	1075		1997年4月	火山観測
85	雲仙岳	地震計	●	岳	九州大学	短周期	地上	テレメータ	32.7600	130.2634	550		1991年3月	
85	雲仙岳	傾斜計	▲	山の寺	九州大学	振り子	地上	テレメータ	32.7409	130.3151	270	-100	1992年4月	
85	雲仙岳	地震計	●	山の寺	九州大学	短周期	地上	テレメータ	32.7409	130.3151	270	-100	1992年4月	
85	雲仙岳	地震計	●	諏訪の池	九州大学	短周期	地上	テレメータ	32.6808	130.1997	257			
85	雲仙岳	傾斜計	▲	池の原	九州大学	振り子	地上	テレメータ	32.7486	130.2751	714	-100	1992年4月	
85	雲仙岳	地震計	●	眉山東	九州大学	短周期	地上	テレメータ	32.7787	130.3505	180			
85	雲仙岳	地震計	●	眉山東2	九州大学	短周期	地上	テレメータ	32.7897	130.3273	30			
85	雲仙岳	地震計	●	富岡	九州大学	短周期	地上	テレメータ	32.5287	130.0327	5			
85	雲仙岳	地震計	●	礫石原	九州大学	短周期	地上	テレメータ	32.7874	130.3022	349			
85	雲仙岳	GPS	★	愛野	国土地理院	2周波	地上	VPN・FOMA	32.7957	130.1664	111	5	1997年1月	
85	雲仙岳	GPS	★	小浜	国土地理院	2周波	地上	VPN・FOMA	32.7123	130.2167	229	5	1997年2月	

85	雲仙岳	GPS	★	深江	国土地理院	2周波	地上	VPN・FOMA	32.7226	130.3523	38	5	1997年2月	
85	雲仙岳	GPS	★	長崎国見	国土地理院	2周波	地上	VPN・FOMA	32.8707	130.2713	10	5	1996年2月	
85	雲仙岳	GPS	★	島原	国土地理院	2周波	地上	VPN・FOMA	32.7930	130.336	176	5	1997年2月	

86	火山名	観測種	icon	観測点	機関	種類	設置位置	伝送方法	緯度	経度	標高	設置高	設置年月日	備考
86	福江火山群	地震計	●	福江	九州大学	短周期		テレメータ	32.7178	128.7572	75		1999年3月	
86	福江火山群	地震計	●	福江2	気象庁	短周期	地表	テレメータ	32.6588	128.7473	120		1996年10月	地震津波観測
86	福江火山群	GPS	★	福江(950462)	国土地理院	2周波	地上	VPN・FOMA	32.6694	128.8431	120	5	1996年2月	
86	福江火山群	地震計	F	福江	防災科学技術研究所	STS-1	横孔	テレメータ	32.7178	128.7572	75	0		F-net

87	火山名	観測種	icon	観測点	機関	種類	設置位置	伝送方法	緯度	経度	標高	設置高	設置年月日	備考
87	霧島山	GPS	★	吉松GPS	京都大学	2周波	地上		32.0102	130.7651	363			
87	霧島山	傾斜計	▲	伊佐	京都大学		横坑	テレメータ	32.0040	130.7254	325	-60	1987年3月	3成分
87	霧島山	ひずみ計	◆	伊佐	京都大学		横坑	テレメータ	32.0040	130.7254	325	-60	1987年3月	3成分
87	霧島山	傾斜計	▲	夷守岳西	気象庁	気泡	埋設	FOMA	31.9488	130.8925	882	-20	2011年4月	
87	霧島山	空振計	⊗	夷守岳西	気象庁	低周波マイクロフォン	地表	FOMA	31.9488	130.8925	882	2	2011年3月	
87	霧島山	地震計	●	夷守岳西	気象庁	短周期	地表	FOMA	31.9488	130.8925	882		2011年3月	火山観測
87	霧島山	GPS	★	夷守林道	気象庁	2周波	地上	FOMA	31.9586	130.8958	766	2	2003年3月	
87	霧島山	降灰観測	T	夏尾	気象庁	自動降灰計	地表	携帯電話	31.8790	130.9775	370		2011年3月	
87	霧島山	遠望カメラ	📷	韓国岳	気象庁	可視	地表	テレメータ	31.9333	130.8617	1680	1	2011年10月	
87	霧島山	遠望カメラ	📷	韓国岳	気象庁	赤外	地表	テレメータ	31.9333	130.8617	1680	1	2011年10月	
87	霧島山	傾斜計	▲	栗野岳西	気象庁	気泡	埋設	FOMA	31.9570	130.7728	640	-20	2011年4月	
87	霧島山	空振計	⊗	栗野岳西	気象庁	低周波マイクロフォン	地表	FOMA	31.9570	130.7728	640	2	2011年3月	
87	霧島山	地震計	●	栗野岳西	気象庁	短周期	地表	FOMA	31.9570	130.7728	640		2011年3月	火山観測
87	霧島山	GPS	★	御池	気象庁	2周波	地上	ダイヤルアップ	31.8645	130.9455	526	2	2001年2月	
87	霧島山	降灰観測	T	御池	気象庁	自動降灰計	地表	携帯電話	31.8645	130.9455	526		2011年3月	
87	霧島山	遠望カメラ	📷	御鉢火口南縁	気象庁	可視	地表	テレメータ	31.8833	130.9095	1327		2010年4月	
87	霧島山	GPS	★	皇子原	気象庁	1周波	地上	ダイヤルアップ	31.9064	130.9603	373	2	2001年2月	
87	霧島山	降灰観測	T	皇子原	気象庁	自動降灰計	地表	携帯電話	31.9064	130.9603	340		2011年3月	
87	霧島山	傾斜計	▲	荒襲	気象庁	気泡	埋設	衛星携帯	31.8750	130.905	912	-12	2003年4月	
87	霧島山	GPS	★	荒襲	気象庁	2周波	地上	衛星携帯	31.8750	130.905	912	2	2003年3月	2011年9月13日更新
87	霧島山	空振計	⊗	高原	気象庁	低周波マイクロフォン	地表	テレメータ	31.9280	131.0058	210	12	2002年8月	機動観測点
87	霧島山	遠望カメラ	📷	高原西麓	気象庁	高感度	地表	テレメータ	31.9283	131.0083	220	16	2011年3月	
87	霧島山	遠望カメラ	📷	高原西麓	気象庁	赤外	地表	テレメータ	31.9283	131.0083	220	16	2011年3月	
87	霧島山	傾斜計	▲	高千穂河原	気象庁	力平衡	埋設	テレメータ	31.8865	130.897	972	-100	2010年9月	
87	霧島山	地震計	●	高千穂河原	気象庁	短周期	埋設	テレメータ	31.8865	130.897	972	-98	2010年9月	火山観測
87	霧島山	空振計	⊗	高千穂河原	気象庁	低周波マイクロフォン	地表	テレメータ	31.8865	130.897	972	2	2010年9月	
87	霧島山	GPS	★	高千穂河原	気象庁	2周波	地上	FOMA	31.8865	130.897	972	3	2010年6月	
87	霧島山	GPS	★	高千穂峰	気象庁	1周波	地上	テレメータ	31.8862	130.9197	1540	1	2003年4月	
87	霧島山	地震計	●	高千穂峰	気象庁	短周期	地表	テレメータ	31.8862	130.9197	1540		2002年8月	機動観測点
87	霧島山	GPS	★	新床	気象庁	1周波	地上	ダイヤルアップ	31.8993	130.8547	975	2	2001年2月	
87	霧島山	地震計	●	新燃岳南西	気象庁	短周期	地表	テレメータ	31.9000	130.8712	1035		1964年7月	火山観測
87	霧島山	傾斜計	▲	新燃岳北東	気象庁	気泡	埋設	衛星携帯	31.9204	130.8872	1300	-12	2003年4月	
87	霧島山	GPS	★	新燃岳北東	気象庁	1周波	地上	衛星携帯	31.9204	130.8872	1300	1	2003年3月	
87	霧島山	GPS	★	大幡山南	気象庁	1周波	地上	テレメータ	31.9213	130.8935	1334	1	2010年10月	
87	霧島山	地震計	●	大幡山南	気象庁	短周期	地表	テレメータ	31.9213	130.8935	1334		2010年10月	機動観測点
87	霧島山	GPS	★	中岳東	気象庁	1周波	地上	テレメータ	31.8997	130.8938	1310	1	2003年4月	
87	霧島山	地震計	●	中岳東	気象庁	短周期	地表	テレメータ	31.8997	130.8938	1310		2002年8月	機動観測点
87	霧島山	遠望カメラ	📷	猪子石	気象庁	高感度	地表	テレメータ	31.8433	130.8717	525	40	1994年2月	2010年3月18日更新
87	霧島山	遠望カメラ	📷	猪子石	気象庁	高感度	地表	テレメータ	31.8433	130.8717	525	40	2010年3月	
87	霧島山	傾斜計	▲	湯之野	気象庁	気泡	埋設	テレメータ	31.8920	130.8662	880	-12	2003年12月	
87	霧島山	空振計	⊗	湯之野	気象庁	低周波マイクロフォン	地表	テレメータ	31.8920	130.8662	880	1	1999年3月	
87	霧島山	遠望カメラ	📷	八久保	気象庁	高感度	地表	テレメータ	32.0383	130.9317	380	6	2011年3月	

87	霧島山	遠望カメラ		八久保	気象庁	赤外	地表	テレメータ	32.0383	130.9317	380	6	2011年3月	
87	霧島山	GPS		野々湯	気象庁	2周波	地上	FOMA	31.9183	130.7978	702	3	2011年3月	
87	霧島山	傾斜計		矢岳登山口	気象庁	気泡	埋設	テレメータ	31.9042	130.9292	762	-20	2011年4月	
87	霧島山	空振計		矢岳登山口	気象庁	低周波マイクロフォン	地表	テレメータ	31.9042	130.9292	762	2	2011年3月	
87	霧島山	地震計		矢岳登山口	気象庁	短周期	地表	テレメータ	31.9042	130.9292	762		2011年3月	火山観測
87	霧島山	地震計		霧島新湯	九州大学	広帯域	地上	テレメータ	31.8995	130.8545	935			臨時観測点
87	霧島山	空振計		霧島新湯	九州大学	低周波マイクロフォン	地上		31.8995	130.8545	935			
87	霧島山	地震計		霧島大浪池登山口	九州大学	広帯域	地上	テレメータ	31.9150	130.8403	1065			臨時観測点
87	霧島山	傾斜計		霧島大浪池登山口	九州大学		地上		31.9150	130.8403	1065			臨時観測点
87	霧島山	GPS		M霧島山	国土地理院	2周波	地上	衛星携帯電話	31.9928	130.8198	520	3	2011年2月	※精円体高
87	霧島山	GPS		えびの	国土地理院	2周波	地上	VPN・FOMA	32.0477	130.8656	255	5	1997年1月	
87	霧島山	GPS		宮崎田野	国土地理院	2周波	地上	VPN・FOMA	31.8421	131.3063	142	5	1997年1月	
87	霧島山	GPS		都城	国土地理院	2周波	地上	VPN・FOMA	31.7403	131.0215	170	5	1996年2月	
87	霧島山	GPS		都城2	国土地理院	2周波	地上	VPN・FOMA	31.8780	130.977	369		2003年1月	
87	霧島山	GPS		牧園	国土地理院	2周波	地上	VPN・FOMA	31.8555	130.7597	222	5	1996年3月	
87	霧島山	GPS		野尻	国土地理院	2周波	地上	VPN・FOMA	31.9650	131.0786	184	5	1996年2月	
87	霧島山	遠望カメラ		大浪池	鹿児島県	高感度	地表	テレメータ	31.9172	130.8519	1366			
87	霧島山	地震計		吉松	鹿児島大学	短周期		テレメータ	32.0312	130.7342	240		1994年3月	
87	霧島山	地震計		高千穂西	東京大学地震研究所	短周期	地表	テレメータ	31.8880	130.8994	995		1991年9月	
87	霧島山	地震計		高千穂南	東京大学地震研究所	40秒速度型	地表	テレメータ	31.8750	130.9044	877	-2	2006年2月	
87	霧島山	地震計		高千穂北	東京大学地震研究所	短周期	地表	テレメータ	31.8997	130.9343	693		2007年3月	
87	霧島山	空振計		新燃西	東京大学地震研究所	低周波マイクロフォン	地表		31.9095	130.8705	1100			
87	霧島山	地震計		新燃西	東京大学地震研究所	短周期	地表	テレメータ	31.9097	130.87	1115		1984年1月	
87	霧島山	地震計		新燃北	東京大学地震研究所	40秒速度型	地表	テレメータ	31.9188	130.8818	1317		2008年3月	
87	霧島山	地震計		霧P01	東京大学地震研究所				31.9878	130.8737	605			臨時観測点
87	霧島山	地震計		霧P02	東京大学地震研究所				32.0322	130.8475	259			臨時観測点
87	霧島山	地震計		霧P03	東京大学地震研究所				31.9780	130.8314	696			臨時観測点
87	霧島山	地震計		霧P04	東京大学地震研究所				32.0214	130.7859	274			臨時観測点
87	霧島山	空振計		霧P04	東京大学地震研究所	低周波マイクロフォン	地表		32.0214	130.7859	274			
87	霧島山	地震計		霧P05	東京大学地震研究所				31.9450	130.7817	763			臨時観測点
87	霧島山	地震計		霧P06	東京大学地震研究所				31.9886	130.7283	493			臨時観測点
87	霧島山	地震計		霧P07	東京大学地震研究所				31.9249	130.721	238			臨時観測点
87	霧島山	地震計		霧P08	東京大学地震研究所				31.8833	130.7824	317			臨時観測点
87	霧島山	地震計		霧P09	東京大学地震研究所				31.8668	130.7377	201			臨時観測点
87	霧島山	地震計		霧P10	東京大学地震研究所				31.8954	130.8113	594			臨時観測点
87	霧島山	地震計		霧島観測所	東京大学地震研究所	短周期	横坑	テレメータ	31.9475	130.8393	1200		1960年8月	
87	霧島山	地震計		霧島南	東京大学地震研究所	短周期	地表	テレメータ	31.8914	130.8867	1030		1981年9月	
87	霧島山	地震計		人吉	防災科学技術研究所	短周期	埋設	テレメータ	32.2053	130.7372	105	-124	1999年3月	Hi-net
87	霧島山	地震計		須木	防災科学技術研究所	短周期	埋設	テレメータ	32.0420	131.0618	335	-101	1999年3月	Hi-net
87	霧島山	地震計		都城北	防災科学技術研究所	短周期	埋設	テレメータ	31.8643	130.9455	525	-103	1999年3月	Hi-net
87	霧島山	地震計		霧島山夷守台	防災科学技術研究所	短周期	埋設	テレメータ	31.9298	130.9393	659	-198	2010年4月	V-net
87	霧島山	傾斜計		霧島山夷守台	防災科学技術研究所	力平衡	埋設	テレメータ	31.9298	130.9393	659	-198	2010年4月	V-net
87	霧島山	地震計		霧島山夷守台	防災科学技術研究所	広帯域	地表	テレメータ	31.9298	130.9393	659	0	2010年4月	V-net
87	霧島山	GPS		霧島山夷守台	防災科学技術研究所	2周波		テレメータ	31.9298	130.9393	659		2010年4月	V-net
87	霧島山	地震計		霧島山万膳	防災科学技術研究所	短周期	埋設	テレメータ	31.9300	130.8102	936	-198	2010年4月	V-net
87	霧島山	傾斜計		霧島山万膳	防災科学技術研究所	力平衡	埋設	テレメータ	31.9300	130.8102	936	-198	2010年4月	V-net
87	霧島山	地震計		霧島山万膳	防災科学技術研究所	広帯域	地表	テレメータ	31.9300	130.8102	936	0	2010年4月	V-net
87	霧島山	GPS		霧島山万膳	防災科学技術研究所	2周波		テレメータ	31.9300	130.8102	936		2010年4月	V-net

90	火山名	観測種	icon	観測点	機関	種類	設置位置	伝送方法	緯度	経度	標高	設置高	設置年月日	備考
90	桜島	遠望カメラ		有村川1号ダム	九州地方整備局	高感度		テレメータ	31.5597	130.67306			2002年	
90	桜島	遠望カメラ		浮津	九州地方整備局	高感度		テレメータ	31.5994	130.78861			2009年	
90	桜島	遠望カメラ		桜島国際火山砂防センター	九州地方整備局	高感度		テレメータ	31.5667	130.61778			2010年	

90	桜島	遠望カメラ		海湯	九州地方整備局	高感度		テレメータ	31.5392	130.7058				2004年
90	桜島	遠望カメラ		黒神川	九州地方整備局	赤外		テレメータ	31.5892	130.7022				2009年
90	桜島	遠望カメラ		黒神川上流右岸	九州地方整備局	高感度		テレメータ	31.5872	130.7				2010年
90	桜島	遠望カメラ		黒神川上流左岸	九州地方整備局	高感度		テレメータ	31.5908	130.7008				2010年
90	桜島	遠望カメラ		重富	九州地方整備局	高感度		テレメータ	31.6917	130.615				2008年
90	桜島	遠望カメラ		早崎	九州地方整備局	赤外		テレメータ	31.5558	130.70889				2009年
90	桜島	遠望カメラ		早崎	九州地方整備局	高感度		テレメータ	31.5558	130.70889				2009年
90	桜島	地震計		有村坑道	九州地方整備局	広帯域	坑道	テレメータ	31.5593	130.6693	88			
90	桜島	地震計		有村坑道	九州地方整備局	短周期	坑道	テレメータ	31.5593	130.6693	88			
90	桜島	伸縮計		有村坑道	九州地方整備局	伸縮計	横坑	テレメータ	31.5593	130.6693	88			
90	桜島	傾斜計		有村坑道	九州地方整備局	水管	横坑	テレメータ	31.5593	130.6693	88			
90	桜島	地震計		有村坑道	九州地方整備局	強震計	坑道	テレメータ	31.5593	130.6693	88			
90	桜島	空振計		有村坑道	九州地方整備局	低周波マイクロフォン	坑道入口?	テレメータ	31.5593	130.6693	88			
90	桜島	GPS		白浜潮位	京都大学	2周波	地上		31.6258	130.6586	2			
90	桜島	水位計		白浜潮位	京都大学				31.6258	130.6586	2		1980年12月	潮位計
90	桜島	GPS		園山	京都大学	2周波	地上		31.6142	130.7018	48			
90	桜島	地震計		高免(KOM)	京都大学	広帯域	地上		31.6150	130.686	131		2001年5月	
90	桜島	地震計		高免(KOM)	京都大学	短周期	埋設		31.6150	130.686	131		1987年2月	
90	桜島	GPS		高免(KOM)	京都大学	2周波	地上		31.6150	130.686	131		2006年4月	
90	桜島	温度計		高免(KOM)	京都大学		地上		31.6150	130.686	131		1987年2月	
90	桜島	傾斜計		高免(KOM)	京都大学	振り子型	埋設		31.6150	130.686	131		1987年2月	
90	桜島	地震計		ハルタ山観測坑道(HAR)	京都大学	短周期	埋設		31.5942	130.6321	342		1985年8月	
90	桜島	地震計		ハルタ山観測坑道(HAR)	京都大学	広帯域	坑道		31.5942	130.6321	342		1985年8月	
90	桜島	温度計		ハルタ山観測坑道(HAR)	京都大学		埋設		31.5942	130.6321	342		2002年	
90	桜島	傾斜計		ハルタ山観測坑道(HAR)	京都大学	振り子型	埋設		31.5942	130.6321	342		2010年	
90	桜島	伸縮計		ハルタ山観測坑道(HAR)	京都大学	インバール	坑道		31.5897	130.6361	342		1985年8月	
90	桜島	ガス計		ハルタ山観測室(HAR)	京都大学	CO2,H2	埋設		31.5934	130.6338	105		1995年2月	温泉ガス
90	桜島	GPS		ハルタ山観測室(HAR)	京都大学	2周波	地上		31.5934	130.6338	105		1994年10月	
90	桜島	ガス計		ハルタ山観測室(HAR)	京都大学	SO2,HCl	地上		31.5934	130.6338	105		1980年10月	
90	桜島	地震計		本館(SVO)	京都大学	加速度計	埋設		31.5900	130.6021	72		1993年3月	
90	桜島	空振計		本館(SVO)	京都大学	圧力センサー	地上		31.5900	130.6021	72		2001年5月	
90	桜島	GPS		本館(SVO)	京都大学	2周波	地上		31.5900	130.6021	72		1994年6月	
90	桜島	地震計		引之平(HIK)	京都大学	短周期	地上		31.5841	130.6418	544		1974年11月	
90	桜島	地震計		引之平(HIK)	京都大学	広帯域	地上		31.5841	130.6418	544		2001年5月	
90	桜島	地震計		沖小島(OKO)	京都大学	短周期	埋設		31.5457	130.6155	7		1992年10月	
90	桜島	傾斜計		沖小島(OKO)	京都大学	振り子型	埋設		31.5457	130.6155	8		1992年10月	
90	桜島	温度計		沖小島(OKO)	京都大学		埋設		31.5457	130.6155	9		1992年10月	
90	桜島	地震計		加治木(KAJ)	京都大学	短周期	坑道		31.8501	130.648	370		1983年3月	
90	桜島	傾斜計		加治木(KAJ)	京都大学	水管	坑道		31.8501	130.648	370		2006年4月	
90	桜島	GPS		吉田GPS(YOSI)	京都大学	2周波	地上		31.6922	130.5711	389		1997年4月	
90	桜島	地震計		古里(ARI)	京都大学	短周期	埋設		31.5579	130.6632	105		1988年1月	
90	桜島	傾斜計		古里(ARI)	京都大学	振り子型	埋設		31.5579	130.6632	105		1988年1月	
90	桜島	GPS		古里(ARI)	京都大学	2周波	地上		31.5579	130.6632	105		1995年4月	
90	桜島	温度計		古里(ARI)	京都大学		地上		31.5579	130.6632	105		1988年1月	
90	桜島	水位計		古里潮位(FURT)	京都大学	圧力センサー	マンホール		31.5544	130.6656	105		1980年4月	潮位計
90	桜島	水位計		袴腰潮位(HKMT)	京都大学	フロート式			31.5936	130.5994	2		1965年4月	潮位計
90	桜島	地震計		黒神(KUR)	京都大学	広帯域	地上		31.5837	130.7015	60		2007年5月	
90	桜島	地震計		黒神(KUR)	京都大学	短周期	埋設		31.5837	130.7015	60		1991年2月	
90	桜島	ガス計		黒神(KUR)	京都大学	CO2,H2	埋設		31.5837	130.7015	60		1995年2月	温泉ガス
90	桜島	傾斜計		黒神(KUR)	京都大学	振り子型	埋設		31.5837	130.7015	60		1991年2月	
90	桜島	温度計		黒神(KUR)	京都大学		埋設		31.5837	130.7015	60		1991年2月	
90	桜島	GPS		黒神(KUR)	京都大学	2周波	地上		31.5837	130.7015	60		1995年10月	
90	桜島	空振計		黒神(KUR)	京都大学	圧力センサー	地上		31.5837	130.7015	60		2006年6月	

90	桜島	GPS	★	鹿児島(KAGG)	京都大学	2周波	地上			31.5969	130.5628	-1		1994年10月	
90	桜島	水位計	▽	鹿児島(KAGT)	京都大学	フロート式				31.5936	130.5675			1965年4月	潮位計
90	桜島	地震計	●	鹿馬野(KAB)	京都大学	短周期	埋設			31.6051	130.6376	375		1984年3月	
90	桜島	GPS	★	鹿馬野(KAB)	京都大学	2周波	地上			31.6051	130.6376	375			
90	桜島	地震計	●	柴立(SBT)	京都大学	広帯域	地上			31.5611	130.6353	116		2003年4月	
90	桜島	地震計	●	柴立(SBT)	京都大学	長周期	埋設			31.5611	130.6353	116		1994年4月	
90	桜島	GPS	★	柴立(SBT)	京都大学	2周波	地上			31.5612	130.6353	116		1994年10月	
90	桜島	地震計	●	小池(KOI)	京都大学	短周期	地上			31.5905	130.6097	23		1975年3月	
90	桜島	地震計	●	新島(SHN)	京都大学	加速度計	埋設			31.6189	130.7241	13		1992年2月	
90	桜島	GPS	★	新島(SHN)	京都大学	2周波	地上			31.6189	130.7241	14		2006年7月	
90	桜島	温度計	+	新島(SHN)	京都大学		埋設			31.6189	130.7241	14		1992年2月	
90	桜島	傾斜計	▲	新島(SHN)	京都大学	振り子型	埋設			31.6189	130.7241	13		1992年2月	
90	桜島	GPS	★	二俣(FUTG)	京都大学	2周波	地上			31.6247	130.6593	105		1995年4月	
90	桜島	地震計	●	福山(FUK)	京都大学	短周期	坑道			31.6782	130.8229	55		1982年3月	
90	桜島	傾斜計	▲	福山(FUK)	京都大学	水管	坑道			31.6782	130.8229	55		2006年4月	
90	桜島	地震計	●	あみだ川	気象庁	短周期	埋設	テレメータ		31.6047	130.665	400	-101	2010年9月	火山観測
90	桜島	傾斜計	▲	あみだ川	気象庁	力平衡	埋設	テレメータ		31.6047	130.665	400	-101	2010年9月	
90	桜島	空振計	⊗	あみだ川	気象庁	低周波マイクロフォン	地表	テレメータ		31.6047	130.665	400	2	2010年9月	
90	桜島	GPS	★	あみだ川	気象庁	2周波	地上	FOMA		31.6047	130.665	400	3	2006年7月	2010年7月28日更新
90	桜島	地震計	●	横山	気象庁	短周期	埋設	テレメータ		31.5912	130.612	41	-85	2010年7月	火山観測
90	桜島	傾斜計	▲	横山	気象庁	力平衡	埋設	テレメータ		31.5912	130.612	41	-85	2010年7月	
90	桜島	空振計	⊗	横山	気象庁	低周波マイクロフォン	地表	テレメータ		31.5912	130.612	41	1	2010年7月	
90	桜島	遠望カメラ	📷	牛根	気象庁	高感度	地表	テレメータ		31.5826	130.7836	12	10	1994年2月	2010年3月15日更新
90	桜島	地震計	●	鹿児島山	気象庁	短周期	地表	テレメータ		31.5093	130.4527	400			
90	桜島	GPS	★	瀬ノ神	気象庁	2周波	地上	FOMA		31.5575	130.6718	65	3	2006年7月	2010年3月5日更新
90	桜島	地震計	●	瀬戸	気象庁	短周期	埋設	テレメータ		31.5705	130.7075	50	-98	2010年4月	火山観測
90	桜島	傾斜計	▲	瀬戸	気象庁	力平衡	埋設	テレメータ		31.5705	130.7075	50	-98	2010年4月	
90	桜島	空振計	⊗	瀬戸	気象庁	低周波マイクロフォン	地表	テレメータ		31.5710	130.7071	67	1	2010年4月	
90	桜島	GPS	★	瀬戸	気象庁	2周波	地上	FOMA		31.5710	130.7071	67	3	2001年3月	2011年9月14日更新
90	桜島	地震計	●	赤生原	気象庁	短周期	地表	テレメータ		31.5937	130.6392	455		1963年12月	火山観測
90	桜島	空振計	⊗	東郡元	気象庁	低周波マイクロフォン	地表	テレメータ		31.5543	130.5485	4	8	1983年4月	
90	桜島	遠望カメラ	📷	東郡元	気象庁	高感度	地表	テレメータ		31.5543	130.5485	4	51	1988年4月	2010年3月23日更新
90	桜島	地震計	●	湯之	気象庁	短周期	地表	テレメータ		31.5553	130.6428	119		1963年12月	火山観測
90	桜島	地震計	●	鍋山	気象庁	短周期	地表	テレメータ		31.5737	130.6945	130		1981年4月	火山観測
90	桜島	GPS	★	八谷沢	気象庁	2周波	地上	FOMA		31.5863	130.633	300	3	2006年7月	2010年3月5日更新
90	桜島	GPS	★	桜島	国土地理院	2周波	地上	VPN・FOMA		31.6241	130.6519	10	5	1997年1月	
90	桜島	GPS	★	鹿児島2	国土地理院	2周波	地上	VPN		31.5918	130.7085	34	5	1997年1月	
90	桜島	GPS	★	鹿児島3	国土地理院	2周波	地上	VPN・FOMA		31.5522	130.6374	48	5	1997年1月	
90	桜島	GPS	★	鹿児島福山	国土地理院	2周波	地上	VPN・FOMA		31.6174	130.8361	420	5	1996年3月	
90	桜島	GPS	★	垂水	国土地理院	2周波	地上	VPN・FOMA		31.4962	130.6994	8	5	1997年1月	
90	桜島	GPS	★	隼人	国土地理院	2周波	地上	VPN・FOMA		31.7438	130.7357	22	5	2003年1月	
90	桜島	地震計	●	高隈	鹿児島大学	短周期		テレメータ		31.5159	130.783	535		1996年3月	
90	桜島	地震計	●	桜島(SAKR)	鹿児島大学					31.5564	130.6633	92		1989年12月	
90	桜島	地震計	Ⓜ	始良	防災科学技術研究所	短周期	埋設	テレメータ		31.7140	130.6148	6	-303	1999年3月	Hi-net

91	火山名	観測種	icon	観測点	機関	種類	設置位置	伝送方法	緯度	経度	標高	設置高	設置年月日	備考
91	池田・山川・開聞岳	地震計	●	開聞(KAI)	京都大学	短周期	地上	テレメータ	31.2169	130.5655	135		1983年3月	
91	池田・山川・開聞岳	GPS	★	開聞(KAIG)	京都大学	短周期	地上	テレメータ	31.1946	130.535	105		1994年6月	
91	池田・山川・開聞岳	GPS	★	指宿(950490)	国土地理院	2周波	地上	VPN・FOMA	31.2352	130.6404	16	5	1996年2月	
91	池田・山川・開聞岳	GPS	★	喜入(021092)	国土地理院	2周波	地上	VPN・FOMA	31.3772	130.5406	55	5	2003年1月	
91	池田・山川・開聞岳	GPS	★	佐多(950491)	国土地理院	2周波	地上	VPN・FOMA	31.1062	130.7231	337	5	1996年2月	
91	池田・山川・開聞岳	地震計	Ⓜ	佐多	防災科学技術研究所	短周期	埋設	テレメータ	31.0897	130.6988	86	-201	1999年3月	Hi-net
91	池田・山川・開聞岳	地震計	Ⓜ	知覧	防災科学技術研究所	短周期	埋設	テレメータ	31.3741	130.4333	119	-102	1999年3月	Hi-net

91	池田・山川・開聞岳	地震計		山川	防災科学技術研究所	短周期	埋設	テレメータ	31.2066	130.6183	81	-204	1999年3月	Hi-net
----	-----------	-----	--	----	-----------	-----	----	-------	---------	----------	----	------	---------	--------

93	火山名	観測種	icon	観測点	機関	種類	設置位置	伝送方法	緯度	経度	標高	設置高	設置年月日	備考
93	薩摩硫黄島	地震計		薩摩硫黄島	京都大学	短周期	地上	テレメータ	30.7893	130.2938	100		1995年5月	
93	薩摩硫黄島	空振計		薩摩硫黄島	京都大学	圧力センサー	地上	専用回線	30.7893	130.2938	100		2000年8月	
93	薩摩硫黄島	遠望カメラ		稲村岳西山麓	気象庁	高感度	地表	テレメータ	30.7839	130.2791	20		2002年11月	2010年1月27日更新
93	薩摩硫黄島	地震計		屋久平内	気象庁	短周期	地表	テレメータ	30.2378	130.5097	90		2009年11月	地震津波観測
93	薩摩硫黄島	地震計		展望台東	気象庁	短周期	地表	テレメータ	30.7883	130.3017	380		1997年8月	火山観測
93	薩摩硫黄島	空振計		物草	気象庁	低周波マイクロフォン	地表	テレメータ	30.7887	130.2937	112	2	2010年3月	
93	薩摩硫黄島	GPS		物草	気象庁	2周波	地上	FOMA	30.7887	130.2937	112	3	2010年4月	
93	薩摩硫黄島	地震計		物草	気象庁	短周期	地表	テレメータ	30.7887	130.2937	112		2010年8月	火山観測
93	薩摩硫黄島	GPS		鹿児島三島	国土地理院	2周波	地上	VPN・FOMA	30.7847	130.275	122	5	1997年1月	
93	薩摩硫黄島	GPS		枕崎	国土地理院	2周波	地上	VPN・FOMA	31.2646	130.2995	11	5	1994年10月	
93	薩摩硫黄島	地震計		永田	鹿児島大学	短周期		テレメータ	30.3777	130.4109	305		1993年3月	
93	薩摩硫黄島	地震計		黒島	鹿児島大学	短周期		テレメータ	30.8381	129.9206	140		1996年3月	
93	薩摩硫黄島	地震計		佐多	防災科学技術研究所	短周期	埋設	テレメータ	31.0897	130.6988	86	-201	1999年3月	Hi-net

94	火山名	観測種	icon	観測点	機関	種類	設置位置	伝送方法	緯度	経度	標高	設置高	設置年月日	備考
94	口永良部島	地震計		屋久島GPS	京都大学	短周期	地上	テレメータ	30.4412	130.4828	205		2003年8月	
94	口永良部島	GPS		屋久島GPS	京都大学	2周波	地上	ダイヤルアップ	30.4412	130.4828	205		1994年8月	
94	口永良部島	地震計		口永良部島	京都大学	短周期	地上	テレメータ	30.4466	130.2107	408		1991年12月	
94	口永良部島	地震計		口永良部島GPS	京都大学	短周期	地上	テレメータ	30.4629	130.1967	36		1996年6月	
94	口永良部島	空振計		口永良部島GPS	京都大学	圧力センサー	地上	テレメータ	30.4628	130.1968	36		2000年8月	
94	口永良部島	GPS		口永良部島GPS	京都大学	2周波	地上	テレメータ	30.4628	130.1968	36		1994年8月	
94	口永良部島	地震計		口永良部島古岳	京都大学	広帯域	地上	テレメータ	30.4419	130.215	613		2002年5月	
94	口永良部島	地震計		口永良部島古岳	京都大学	短周期	地上	テレメータ	30.4419	130.215	657		2006年9月	
94	口永良部島	地震計		口永良部島新岳西	京都大学	広帯域	地上	テレメータ	30.4477	130.214	550		2002年5月	
94	口永良部島	地震計		口永良部島新岳北	京都大学	広帯域	地上	テレメータ	30.4481	130.2164	577		2002年5月	
94	口永良部島	地震計		口永良部島湯向	京都大学	短周期	地上	テレメータ	30.4477	130.24	239		2002年5月	
94	口永良部島	GPS		古岳北	産業技術総合研究所	1周波	地表		30.4419	130.215	610		2006年9月	
94	口永良部島	GPS		新岳北西	産業技術総合研究所	1周波	地表		30.4479	130.214	551		2004年4月	
94	口永良部島	GPS		ヘリポート	気象庁	2周波	地上	衛星携帯	30.4797	130.2002	20	2	2011年10月	田代から移設
94	口永良部島	地震計		屋久平内	気象庁	短周期	地表	テレメータ	30.2378	130.5097	90		2009年11月	地震津波観測
94	口永良部島	地震計		古岳北	気象庁	短周期	地表	テレメータ	30.4402	130.2135	645		2004年2月	火山観測
94	口永良部島	地震計		口永良部島	気象庁	短周期	地表	テレメータ	30.4657	130.1935	20			地震津波観測
94	口永良部島	GPS		七釜	気象庁	2周波	地上	衛星携帯	30.4383	130.22	435	1	2006年12月	2011年10月26日更新
94	口永良部島	遠望カメラ		新岳火口北縁	気象庁	可視	地表	テレメータ	30.4471	130.2151	580		2010年7月	
94	口永良部島	地震計		新岳西山麓	気象庁	短周期	地表	テレメータ	30.4450	130.198	149		2004年2月	火山観測
94	口永良部島	GPS		新岳南西山腹	気象庁	2周波	地上	衛星携帯	30.4450	130.21	350	1	2006年12月	2011年10月26日更新
94	口永良部島	地震計		新岳北西	気象庁	短周期	地表	テレメータ	30.4477	130.2143	566		1999年9月	火山観測
94	口永良部島	地震計		新岳北東山麓	気象庁	短周期	埋設	テレメータ	30.4610	130.2315	232	-98	2010年8月	火山観測
94	口永良部島	傾斜計		新岳北東山麓	気象庁	力平衡	埋設	テレメータ	30.4610	130.2315	232	-98	2010年8月	
94	口永良部島	空振計		新岳北東山麓	気象庁	低周波マイクロフォン	地表	テレメータ	30.4610	130.2315	232	2	2010年8月	
94	口永良部島	GPS		湯向	気象庁	2周波	地上	衛星携帯	30.4478	130.2401	236	3	2010年2月	
94	口永良部島	遠望カメラ		本村西	気象庁	高感度	地表	テレメータ	30.4636	130.1903	11	15	2004年3月	2010年1月19日更新
94	口永良部島	空振計		本村東	気象庁	低周波マイクロフォン	地表	テレメータ	30.4635	130.1947	17	2	2010年3月	
94	口永良部島	地震計		野池山	気象庁	短周期	地表	テレメータ	30.4512	130.2175	590		2003年5月	火山観測
94	口永良部島	GPS		屋久	国土地理院	2周波	地上	VPN・FOMA	30.2364	130.5545	57	5	1997年1月	
94	口永良部島	GPS		口之永良部島	国土地理院	2周波	地上	VPN・FOMA	30.4614	130.1982	62	5	1997年2月	
94	口永良部島	GPS		十島	国土地理院	2周波	地上	アナログ・FOMA	29.6153	129.7057	108	5	1997年2月	
94	口永良部島	GPS		上屋久1	国土地理院	2周波	地上	VPN・FOMA	30.3817	130.6384	146	5	1996年2月	
94	口永良部島	GPS		上屋久2	国土地理院	2周波	地上	VPN・FOMA	30.3958	130.4244	9	5	1997年1月	
94	口永良部島	地震計		永田	鹿児島大学			テレメータ	30.3777	130.4109	305		1993年3月	

94	口永良部島	地震計		黒島	鹿児島大学			テレメータ	30.8381	129.9206	140		1996年3月	
94	口永良部島	地震計		永田	防災科学技術研究所	STS-2	横坑	テレメータ	30.3758	130.4111	320		2001年3月	F-Net
94	口永良部島	地震計		佐多	防災科学技術研究所	短周期	埋設	テレメータ	31.0897	130.6988	86	-201	1999年3月	Hi-net

96	火山名	観測種	icon	観測点	機関	種類	設置位置	伝送方法	緯度	経度	標高	設置高	設置年月日	備考
96	中之島	地震計		中之島GPS	京都大学	短周期	地上	VSAT	29.8436	129.8689	287		1995年12月	
96	中之島	GPS		中之島GPS	京都大学	2周波	地上	ダイヤルアップ	29.8436	129.8689	287		1994年8月	
96	中之島	地震計		トンガマ南西	気象庁	短周期	地表	テレメータ	29.6288	129.7045	450		2001年7月	火山観測
96	中之島	地震計		ナベタオ	気象庁	短周期	埋設	テレメータ	29.6255	129.7017	313	-94	2010年8月	火山観測
96	中之島	地震計		屋久平内	気象庁	短周期	地表	テレメータ	30.2378	130.5097	90		2009年11月	地震津波観測
96	中之島	遠望カメラ		寄木	気象庁	高感度	地表	テレメータ	29.8333	129.855	22	8	2003年3月	2010年3月25日更新
96	中之島	地震計		中之島	気象庁	短周期	地表	テレメータ	29.8448	129.8725	240			地震津波観測
96	中之島	地震計		永田	鹿児島大学	短周期		テレメータ	30.3758	130.4112	320			

97	火山名	観測種	icon	観測点	機関	種類	設置位置	伝送方法	緯度	経度	標高	設置高	設置年月日	備考
97	諏訪之瀬島	地震計		諏訪之瀬島A点	京都大学	広帯域	地上	無線固定局+VSAT	29.6331	129.7153	727		2003年5月	臨時
97	諏訪之瀬島	傾斜計		諏訪之瀬島A点	京都大学	傾斜2成分	地上	無線固定局+VSAT	29.6331	129.7153	727		2003年8月	臨時
97	諏訪之瀬島	空振計		諏訪之瀬島A点	京都大学	圧力センサー	地上	無線固定局+VSAT	29.6331	129.7153	727		2004年11月	臨時
97	諏訪之瀬島	地震計		諏訪之瀬島B点	京都大学	広帯域	地上	無線固定局+VSAT	29.6433	129.7247	410		2003年8月	臨時
97	諏訪之瀬島	傾斜計		諏訪之瀬島B点	京都大学	傾斜2成分	地上	無線固定局+VSAT	29.6433	129.7247	410		2003年8月	臨時
97	諏訪之瀬島	空振計		諏訪之瀬島B点	京都大学	圧力センサー	地上	無線固定局+VSAT	29.6433	129.7247	410		2004年11月	臨時
97	諏訪之瀬島	地震計		諏訪之瀬島C点	京都大学	広帯域	地上	無線固定局+VSAT	29.6428	129.7158	670		2003年10月	臨時
97	諏訪之瀬島	傾斜計		諏訪之瀬島C点	京都大学	傾斜2成分	地上	無線固定局+VSAT	29.6428	129.7158	670		2003年10月	臨時
97	諏訪之瀬島	空振計		諏訪之瀬島C点	京都大学	圧力センサー	地上	無線固定局+VSAT	29.6428	129.7158	670		2004年1月	臨時
97	諏訪之瀬島	地震計		諏訪之瀬島D点	京都大学	広帯域	地上	無線固定局+VSAT	29.6338	129.7089	693		2003年5月	臨時
97	諏訪之瀬島	地震計		諏訪之瀬島GPS	京都大学	短周期	地上	VSAT	29.6156	129.7055	105		1989年5月	
97	諏訪之瀬島	GPS		諏訪之瀬島GPS	京都大学		地上		29.6156	129.7055	105		1994年8月	
97	諏訪之瀬島	遠望カメラ		キャンプ場	気象庁	高感度	地表	FOMA	29.6109	129.7061	110	6	2011年3月	
97	諏訪之瀬島	GPS		トンガマ	気象庁	2周波	地上	FOMA	29.6322	129.707	630	3	2010年3月	
97	諏訪之瀬島	地震計		トンガマ南西	気象庁	短周期	地表	テレメータ	29.6288	129.7045	450		2001年7月	火山観測
97	諏訪之瀬島	地震計		ナベタオ	気象庁	短周期	埋設	テレメータ	29.6255	129.7017	313	-94	2010年8月	火山観測
97	諏訪之瀬島	傾斜計		ナベタオ	気象庁	力平衡	埋設	テレメータ	29.6255	129.7017	313	-93	2010年8月	
97	諏訪之瀬島	地震計		屋久平内	気象庁	短周期	地表	テレメータ	30.2378	130.5097	90		2009年11月	地震津波観測
97	諏訪之瀬島	遠望カメラ		寄木	気象庁	高感度	地表	テレメータ	29.8333	129.855	22	8	2003年3月	2010年3月25日更新
97	諏訪之瀬島	空振計		櫛戸原	気象庁	低周波マイクロフォン	地表	テレメータ	29.6145	129.7033	100	2	2010年8月	
97	諏訪之瀬島	地震計		中之島	気象庁	短周期	地表	テレメータ	29.8448	129.8725	240			地震津波観測
97	諏訪之瀬島	GPS		十島	国土地理院	2周波	地上	アナログ・FOMA	29.6153	129.7057	108	5	1997年2月	
97	諏訪之瀬島	GPS		上屋久2	国土地理院	2周波	地上	VPN・FOMA	30.3958	130.4244	9	5	1997年1月	
97	諏訪之瀬島	地震計		永田	鹿児島大学	短周期		テレメータ	30.3777	130.4109	305		1993年3月	