

火山観測点一覧 (Parameters of Site for Volcanic Observation)

Items of data		観測項目
S	Seismic Observation	震動観測
s	seismometer	地震計
i	seismic intensity meter	震度計
V	Visual Observation	表面現象の観測
c	video camera	遠望カメラ
v	direct observation through binoculars or naked eyes.	目視観測
m	low frequency microphone	空振計
a	ash gauge	降灰計
G	Ground Deformation Observation	地殻変形観測
t	tiltmeter	傾斜計
g	gps	GPS
m	geomagnetic meter	全磁力計
e	electronic distance meter	光波距離計

番号 No.	火山名 Volcano	観測点 Observation site	観測 項目 Item	緯度 Latitude N	経度 Longitude E	標高 Height m	設置高 Installati height (m)	観測開始 Start date	備考 Notes
5	アトサヌプリ Atosanupuri	HTS	Vc	43 38.3	144 27.9	149	6	2010.4.1	北東山麓(Hokoutousanroku) 噴煙の位置 (遠望カメラによる監視位置) (Location of plumes) L, M, U: F1噴気孔群(F1 Fumaroles) U: F1噴気孔群上部(Upper part of F1 Fumaroles) M: F1噴気孔群中間部(Middle part of F1 Fumaroles) L: F1噴気孔群下部(Lower part of F1 Fumaroles) F: F2噴気孔群(F2 Fumaroles)
		ADMK	Ss	43 36.97	144 26.62	210	0	2008.11.21	ドーム北(Dome kita)
		AAT2	Ss	43 37.11	144 27.01	156	-154	2010.9.1	跡佐登(Atosanobori)
			Vm	43 37.1	144 27.0	156	2	2010.9.1	
			Gt	43 37.1	144 27.0	156	-154	2011.4.1	
			BRW	Gg	43 33.8	144 24.2	172	4	2010.10.1
7	雌阿寒岳 Meakandake	MEAA	Ss	43 23.73	143 59.20	740	0	1981.1.1	雌阿寒温泉登山口(Meakan Hot Spring Tozanguchi)(A点(point A))
		MEAB	Ss	43 22.78	143 58.65	680	-1	2000.11.17	オンネトー南東(Onnetonanto)(B点(point B))(2001.1.1以降基準観測点と)
		MEB2	Vm	43 22.8	143 58.4	636	2	2000.11.17	オンネトー南(Onnetominami)(B 2点(point B2))
		NSYM	Ss	43 23.42	144 00.25	1275	0	2001.11.20	西山(Nishiyama)
		MNDK	Ss	43 22.17	144 00.96	1096	0	2004.10.5	南岳南西(Minamidakenansei)(雌阿寒南岳(Minamidake))
		PNMM	Ss	43 22.77	144 00.28	1245	0	2013.10.11	ボンマチ南(Ponmachiminami)
		KNGM	Ss	43 23.45	144 01.68	1295	0	2013.10.10	剣ヶ峰(Kengamine)
		KTSB	Vc	43 15.7	144 06.7	145	4	1996.4.1	上徹別(Kamiteshibetsu) 噴煙の位置 (遠望カメラによる監視位置) (Location of plumes) T:ボンマチ山頂火口(Ponmachineshiri Summit Crater) T1:第1火口 (No.1 Craterlet) T4:第4火口 (No.4 Craterlet) T96-1:96-1火口(96-1 Crater) U:中マチ山火口(Nakamachineshiri Crater) M:赤沼火口(Akanuma Crater) N:北西斜面06噴気孔列(Ponmachineshiri NW Fumaroles)
		KMN	Gg	43 23.4	144 01.5	1271	1	2006.11.1	剣ヶ峰南西(Kengaminensei) 2周波 更新(Updated): 2011.8.17
		PMM	Gg	43 22.8	144 00.3	1252	2	2013.10.9	ボンマチ南2(Ponmachiminami2)
MO2	Gg	43 23.7	143 59.0	719	4	2013.10.19	雌阿寒温泉南2(Meakan Hot Spring Minami2)		
AGJ	Gg	43 21.1	144 02.7	790	4	2006.5.26	鮎別川上流(Akubetsugawajoryu) 2周波 更新(Updated): 2009.12.3		
MEAK	Ss	43 21.1	144 02.69	790	-98	2010.9.1			
	Vm	43 21.1	144 02.7	790	2	2010.9.1			
	Gt	43 21.1	144 02.7	790	-98	2011.4.1			
9	大雪山 Taisetsuzan	CBH	Vc	43 37.4	142 40.3	420	13	2010.4.1	忠別湖東(Chubetukohigashi) 噴煙の位置 (遠望カメラによる監視位置) (Location of plumes) I:地獄谷I噴気孔群(I Fumaroles)
		TIAE	Ss	43 39.6	142 49.62	1607	0	2010.9.1	旭岳姿見東(Asahidakesugatamihigashi)
		TIAS	Vm	43 39.7	142 49.5	1592	7	2010.9.1	旭岳姿見(Asahidakesugatami)
10	十勝岳 Tokachidake	TKSM	Vc	43 29.8	142 38.5	714	5	2012.11.21	白金模範牧場(Shirogane Mohanbokujo) 高感度カメラ (High sensitivity camera) 噴煙の位置 (遠望カメラによる監視位置) (Location of plumes) F, P, Q, Y: 62火口地区(62 Crater Area) F: 振子沢噴気孔群(Furikosawa Fumaroles) P: 62-0火口(62-0 Crater) Q: 62-1火口(62-1 Crater) Y: 62-2火口(62-2 Crater) U: 湯の沢(Yunosawa) V: 昭和火口(Showa Crater) x: 大正火口(Taisho Crater) Z: 旧噴火口(Kyufun Crater)
		TOKA	Ss	43 27.6	142 39.16	763	0	1964.4.16	硫黄沢(Iosawa)(A点(point A))
		TOKH	Ss	43 25.9	142 40.15	1355	-2	1997.1.1	避難小屋東(Hinangoyahigashi)(H点(point H))(基準観測点)
		TKH2	Vm	43 26.0	142 40.1	1323	4	1997.9.10	避難小屋(Hinangoya)(H2点(point H2))
		HNG	Gg	43 26.0	142.40.1	1327	4	2014.9.25	2周波
		SBKK	Ss	43 25.94	142 40.84	1685	0	2003.7.25	摺鉢火口(Suribachi Crater)
		SBK	Gg	43 25.9	142 40.8	1694	4	2014.9.24	摺鉢火口2(Suribachi Crater2) 2周波
		TKGN	Ss	43 25.4	142 40.70	1740	0	2011.9.1	グラウンド火口西(Ground Crater West)
		TKSO	Vm	43 28.6	142 38.4	669	9	2011.9.1	白金温泉(Shirogane Hot Spring)
		TKBG	Ss	43 26.9	142 39.01	919	-98	2010.9.1	望岳台(Bogakudai)
			Vm	43 26.9	142 39.0	919	3	2010.9.1	
			Gt	43 26.9	142 39.0	919	-98	2011.4.1	
		BGD	Gg	43 26.9	142 39.0	919	4	2001.9.7	2周波 更新(Updated): 2009.10.30
		TKOK	Ss	43 25.1	142 37.83	1001	-98	2010.9.1	翁温泉(Okina Hot Spring)
			Vm	43 25.2	142 37.8	1001	4	2010.9.1	
		TD0	Gg	43 25.2	142 37.8	1001	12	2010.10.1	2周波
			Gt	43 25.2	142 37.8	1001	-98	2011.4.1	
		TKKH	Ss	43 24.4	142 40.49	1828	0	2010.9.1	上ホロ避難小屋(Kamihorohinangoya)
		KHK	Gg	43 24.4	142 40.5	1828	4	2010.10.1	2周波
		YNT	Gg	43 23.0	142 45.2	855	5	2011.9.1	湯の滝(Yunotaki) 2周波

番号 No.	火山名 Volcano	観測点 Observation site	観測 項目 Item	緯度 Latitude N	経度 Longitude E	標高 Height m	設置高 Installation height (m)	観測開始 Start date	備考 Notes	
12	樽前山 Tarumaesan	TARC	Ss	42 42.2	141 22.64	638	-1	2000.11.22	北山腹(Kitasanpuku) (基準観測点) (C点(point C)) (基準観測点)	
			Vm	42 42.2	141 22.6	638	4	2000.11.22		
			Gt	42 42.2	141 22.6	638	±	2000.11.22		
			Gt	42 42.2	141 22.6	638	-20	2000.11.22	更新(Updated) : 2014.12.10	
		NSP	Gg	42 42.2	141 22.6	638	3	2001.11.14	2周波 更新(Updated) : 2011.7.29	
		HSGR	Ss	42 41.7	141 22.44	905	0	1999.5.29	北西外輪(Hokuseigairin)	
		DMHC	Ss	42 41.4	141 22.83	930	±	0	1999.5.29	ドーム東(Dome Higashi)
		SSMN	Ss	42 41.7	141 21.73	632	±	0	2003.9.20	シシヤモナイ(Shishamonai)
		SSMN	Ss	42 41.7	141 21.28	558	-1	2014.11.21	シシヤモナイ2(Shishamonai2)	
		NIGR	Ss	42 41.3	141 22.28	885	±	0	2001.11.19	西外輪(Nishigairin)
		NIGR	Ss	42 41.3	141 22.27	885	-1	2001.11.19	西外輪(Nishigairin) 更新(Updated) : 2014.11.20	
		BBGW	Vc	42 35.4	141 25.0	55	28	2001.2.1	別々川(Betsubetsugawa)	
										噴煙の位置 (遠望カメラによる監視位置) (Location of plumes) A, B, D, E, F, H: 山頂地区(Summit Area) A: A火口(A Crater) B: ドーム南西噴気孔群(B Fumaroles) D: ドーム北東火口(D Crater) E: ドーム南西火口(E Crater) F: 火口原北東噴気孔(F Fumarole) H: ドーム南東亀裂(H Fissure)
		TMG	Gg	42 36.7	141 25.4	47	±	3	2001.3.29	樽前ガロ( Tarumae Goro) 2周波
		TMK	Gg	42 45.4	141 26.4	240	±	4	2001.3.29	苦小牧丸山(Tomakomai Maruyama) 1周波
		KRS	Gg	42 40.6	141 22.8	628	3	2001.11.28	唐沢(Karasawa) 2周波 更新(Updated) : 2011.7.29	
		TMSH	Si	42 38.3	141 36.7			2004.10	苦小牧市末広町(Tomakomai-shi-Suehirocho)	
TANS	Ss	42 40.2	141 20.06	495	-98	2010.9.1	南西山麓(Nanseisanroku)			
	Vm	42 40.3	141 20.1	495	2	2010.9.1				
SWR	Gg	42 40.3	141 20.1	495	10	2010.10.1	2周波			
	Gt	42 40.3	141 20.1	495	-98	2011.4.1				
DMHT	Ss	42 41.6	141 22.97	973	0	2014.11.20	ドーム北東(Dome hokuto)			
P P N	Gg	42 48.1	141 19.6	252	4	2014.12.3	ポロピナイ(Poropinai) 2周波			
E S R	Gg	42 43.1	141 28.1	182	4	2014.12.3	東山麓(Higashisanroku) 2周波			
14	倶多楽 Kuttara	YIY	Vc	42 29.3	141 08.3	410	13	2010.4.1	414m山(Mt. 414m) 噴煙の位置 (遠望カメラによる監視位置) (Location of plumes) H: 日和山山頂爆裂火口北西側噴気孔(Hiyoriyama Fumarole)	
		KUJG	Ss	42 29.5	141 07.68	327	-99	2010.9.1	上登別温泉(Kaminoboribetsu Hot Spring) (基準観測点)	
			Vm	42 29.5	141 07.7	327	2	2010.9.1		
	Gt	42 29.5	141 07.7	327	-99	2011.4.1				
HYH	Gg	42 30.3	141 09.0	308	6	2010.10.1	日和山東(Hiyoriyamahigashi) 2周波			
15	有珠山 Usuzan	USUA	Ss	42 31.7	140 50.17	246	0	1991.12.3	南山麓(Minamisanroku)(A点(point A)) (基準観測点)	
			Vm	42 31.7	140 50.2	246	2	2000.5.3		
		ATIK	Ss	42 33.7	140 48.26	180	-1	2001.3.28	蛇田泉北(Abutaizumikita)	
		ATS	Gg	42 33.8	140 48.3	180	10	2001.11.8	2周波 更新(Updated) : 2012.10.16	
		KBBY	Ss	42 32.9	140 49.60	537	0	2003.9.4	北屏風山(Kitabyobuyama)	
		TKUR	Vc	42 36.5	140 47.5	98	10	2001.3.16	月浦(Tsukiura) 噴煙の位置 (遠望カメラによる監視位置) (Location of plumes) P: 有珠山山頂火口原(Summit Area of Usuzan) Z: 昭和新山(Shouwa-Shinzan) K: 金比羅山火口群(Konpira-yama vent group) N: 西山麓火口群(Nishi-yama vent group)	
		HGKH	Vc	42 34.0	140 53.6	195	5	1996.12.1	東湖畔(Higashikohan) 噴煙の位置 (遠望カメラによる監視位置) (Location of plumes) P: 有珠山山頂火口原(Summit Area of Usuzan) Z: 昭和新山(Shouwa-Shinzan) K: 金比羅山火口群(Konpira-yama vent group) N: 西山麓火口群(Nishi-yama vent group)	
		DTUM	Si	42 28.5	140 52.6			1996.4.1	胆振伊達市梅本(Iburi-Dateshi-Umemoto)	
		NSG	Gg	42 32.3	140 49.2	523	3	2001.3.31	南西外輪(Nanseigairin) 2周波 更新(Updated) : 2011.8.2	
		SNE	Gg	42 32.9	140 52.7	54	4	2001.2.8	昭和新山北東(Showashinzanohokuto)(壮瞥川(Sobetsugawa)) 2周波	
		USSW	Ss	42 32.2	140 52.29	50	-98	2010.9.1	昭和新山南麓(Showashinzannanroku)	
			Vm	42 32.2	140 52.3	50	2	2010.9.1		
			Gt	42 32.2	140 52.3	50	-98	2011.4.1		
		USHU	Gt	42 30.7	140 49.1	44	-30	2013.11.8	東有珠大平通(Higashiusuodairadori)	
		18	北海道駒ヶ岳 Hokkaido- Komagatake	KOMA	Ss	42 03.1	140 38.29	265	0	1966.7.1
	Vm			42 03.2	140 38.3	265	3	2000.12.2		
	Gt			42 03.2	140 38.3	265	±	2000.12.2		
	Gt			42 03.2	140 38.3	265	-30	2000.12.2	更新(Updated) : 2014.12.16	
KGMH	Ss			42 03.7	140 41.00	920	-1	2001.4.25	剣ヶ峯東(Kengaminehigashi) 更新(Updated) : 2014.11.11	
KMNS	Ss			42 04.3	140 40.97	1035	±	0	2001.6.10	砂原岳西(Sawaradakenishi)(駒ノ背2(Komanose2)) 移設(Moved) : 2002.9.19
KMNS	Ss			42 04.3	140 40.97	1035	-1	2001.6.10	更新(Updated) : 2014.11.18	
SMT	Ss			42 03.1	140 42.02	677	-1	2002.11.15	隅田盛(Sumitamori) 更新(Updated) : 2014.11.10	
HMRY	Ss			42 04.3	140 43.16	458	-1	2002.11.22	東円山(Higashimaruyama) 更新(Updated) : 2014.11.14	
HMV	Gg			42 04.4	140 43.1	456	3	2004.11.10	2周波 更新(Updated) : 2009.11.4	
SIKB	Vc			42 01.9	140 48.8	45	11	2001.2.1	鹿部公園南東(Shikabekoennanto)(鹿部(Shikabe)) 噴煙の位置 (遠望カメラによる監視位置) (Location of plumes) D: 山頂火口原(Summit Area) D1: 昭和4年火口(Showa-4 Crater) D2: 96年南火口列(96 South Craters)	
	Vm			42 01.9	140 48.8	45	2	2000.11.22	鹿部公園南東(Shikabekoennanto) 更新(Updated) : 2014/11/13	
AKIG	Vc			42 01.1	140 38.5	177	±	0	2001.1.24	赤井川(Akaigawa)
AKIG	Vc			42 00.8	140 38.6	166	14	2001.1.24	赤井川2(Akaigawa2) 移設(Moved) : 2015.12.18 噴煙の位置 (遠望カメラによる監視位置) (Location of plumes) D: 山頂火口原(Summit Area) D1: 昭和4年火口(Showa-4 Crater) D2: 96年南火口列(96 South Craters)	
ODS	Gg			42 04.6	140 39.2	345	3	2003.11.13	押出沢(Oshidashizawa) 2周波 更新(Updated) : 2011.8.8	
HSP	Gg			42 03.6	140 41.9	678	3	2001.3.23	東山腹(Higashisanpuku) 2周波 更新(Updated) : 2011.8.8	
MSP	Gg			42 03.0	140 41.2	647	3	2001.3.23	南山腹(Minamisanpuku) 2周波 更新(Updated) : 2011.8.9	
HKW	Gg			42 04.1	140 35.3	125	±	3	2002.2.21	姫川(Himekawa) 2周波
OMMY	Si	42 06.4	140 34.6			2004.3	渡島森町御幸町(Oshima-Morimachi-Miyukicho)			
HKNS	Ss	42 06.5	140 40.89	122	-100	2010.9.1	梨の木沢(Nashinokisawa)			
	Vm	42 06.6	140 40.9	122	2	2010.9.1				
	Gt	42 06.6	140 40.9	122	-100	2011.4.1				
SWP	Gg	42 2.8	140 39.6	370	4	2014.11.25	南西山腹(Nanseisanpuku) 2周波			

番号 No.	火山名 Volcano	観測点 Observation site	観測 項目 Item	緯度 Latitude N	経度 Longitude E	標高 Height m	設置高 Installati height (m)	観測開始 Start date	備考 Notes		
19	恵山 Esan	ESDK	Ss	41 48.6	141 09.73	369	0	2005.7.24	ドーム北 (Dome kita) (恵山ドーム北 (Esan dome kita))		
			Vc	41 46.8	141 06.0	8	13	2010.4.1	高岱 (Takadai) 噴煙の位置 (遠望カメラによる監視位置) (Location of plumes) x : X火口 (X Crater) Y : Y火口 (Y Crater)		
		KSW	ESKS	Ss	41 47.4	141 08.99	41	-99	2010.9.1	柏野 (Kashiwano)	
			Vm	41 47.4	141 09.0	41	3	2010.9.1			
			Gg	41 47.4	141 09.0	41	3	2010.10.1	2周波		
Gt	41 47.4	141 09.0	41	-99	2011.4.1						
22	岩木山 Iwakisan	HZH	Vc	40 37.6	140 19.9	306	5	2010.4.1	百沢東 (Hyakuzawahigashi) 噴煙の位置 (遠望カメラによる監視位置) (Location of plumes) 岩木山頂 (Iwaki Summit)		
			MTS	Ss	40 40.1	140 14.13	364	-98	2010.9.1	松代白沢 (Matsudaishirasawa)	
		Gg	Vm	40 40.1	140 14.1	364	4	2010.9.1			
			Gg	40 40.1	140 14.1	364	4	2010.10.1	2周波		
			Gt	40 40.1	140 14.1	364	-98	2011.4.1			
25	秋田焼山 Akita-Yakeyama	YKY	Vc	39 58.1	140 43.7			2010.6.1	焼山 (Yakeyama) 国土交通省東北地方整備局からの映像分岐 噴煙の位置 (遠望カメラによる監視位置) (Location of plumes) S : 叫沢源頭部 (Headwater of Sakebizawa) Y : 湯沼 (Yunuma)		
			AYBN	Ss	39 56.7	140 43.17	738	-101	2010.10.15	ぶな沢南 (Bunasawaminami)	
		STO	Vm	39 56.7	141 43.2	738	4	2010.10.15			
			Gt	39 56.7	141 43.2	738	-101	2011.4.1			
			Gg	39 57.8	140 43.1	733	5	2010.10.1	新玉川温泉 (Shin-Tamagawa Hot Spring) 2周波		
27	岩手山 Iwatesan	HGME	Ss	39 50.6	141 00.36	1768		1998.5.15	八合目小屋 (Hachigomekoya) (八合目 : Hachigome (eighth hill station)) 更新 (Updated) : 2014.10.9		
			TKU	Ss	39 49.5	140 52.36	629	-1	1998.7.28	滝ノ上温泉 (Takinoue Hot Spring) (滝ノ上 : Takinoue) 移設 (Moved) : 1998.7.28 移設 (Moved) : 2014.10.7	
		IKD	Vc	39 55.0	140 58.9	452		1999.12.01	柏台 (Kashiwadai) 噴煙の位置 (遠望カメラによる監視位置) (Location of plumes) x : 黒倉山頂 (Kurokura Summit)		
			UMG2	Ss	39 49.9	141 02.45	608	-88	2010.9.1	馬返し (Umagaeshi) 基準観測点 (2011.10.1以降)	
		YGS	Vm	39 49.9	141 02.5	608	4	2010.9.1			
			Gt	39 49.9	141 02.5	608	-88	2011.4.1			
		N. IWMV	Gg	39 48.9	141 04.5	361	4	2010.10.1	柳沢 (Yanagisawa) 2周波		
			Ss	39 53.0	140 56.14	804	-200	2010.4	岩手山松川 (Iwatesan Matsukawa) 基準観測点 (2011.10.1以降)		
		Ss	39 53.0	140 56.14	804	2010.4		広帯域地震計 (Broad band seismometer) 防災科学技術研究所からのデータ提供			
		28	秋田駒ヶ岳 Akita-Komagatake	KND	Vc	39 43.8	140 45.4			2010.4.1	熊ノ台 (Kumanodai) 国土交通省東北地方整備局からの映像分岐 噴煙の位置 (遠望カメラによる監視位置) (Location of plumes) Z-1a: 女岳山頂 (Medake Summit) Z-1b: 女岳山頂北部の噴気地熱地帯 (Geothermal area on the N part of Medake Summit) Z-1c: 女岳頂上西部付近 (W part of Medake Summit) Z-1d: 女岳北東斜面の噴気地熱地帯 (Geothermal area on the NE slope of Medake Summit) Z-1e: 女岳山頂東側火口 (Crater on the E part of Medake Summit)
KGT	Vc				39 46.1	140 48.4		2010.4.1	駒ヶ岳八合目 (Komagatake Hachigome) (Hachigome: eighth hill station) 国土交通省東北地方整備局からの映像分岐 噴煙の位置 (遠望カメラによる監視位置) (Location of plumes) Z-1a: 女岳山頂 (Medake Summit) Z-1b: 女岳山頂北部の噴気地熱地帯 (Geothermal area on the N part of Medake Summit) Z-1c: 女岳頂上西部付近 (W part of Medake Summit) Z-1d: 女岳北東斜面の噴気地熱地帯 (Geothermal area on the NE slope of Medake Summit) Z-1e: 女岳山頂東側火口 (Crater on the E part of Medake Summit)		
SGT	Vc			39 42.7	140 47.6		2010.4.1	仙岩峠 (Sengan Pass) 国土交通省東北地方整備局からの映像分岐 噴煙の位置 (遠望カメラによる監視位置) (Location of plumes) Z-1a: 女岳山頂 (Medake Summit) Z-1b: 女岳山頂北部の噴気地熱地帯 (Geothermal area on the N part of Medake Summit) Z-1c: 女岳頂上西部付近 (W part of Medake Summit) Z-1d: 女岳北東斜面の噴気地熱地帯 (Geothermal area on the NE slope of Medake Summit) Z-1e: 女岳山頂東側火口 (Crater on the E part of Medake Summit)			
	AKHC			Ss	39 46.0	140 48.4	1304	###	-100	2010.10.7	八合目駐車場 (Hachigome parking lot)
AKTZ	Vm			39 46.1	140 48.4	1304	###	3	2010.10.7		
	Gt			39 46.1	140 48.4	1304	-100	2011.4.1			
TKO	Ss			39 46.6	140 45.93	690	-1	2008.10.8	田沢湖高原温泉 (Tazawakogen Hot Spring higashi) (秋駒田沢湖2 : Akikomatazawak)		
	Gg			39 46.6	140 45.9	671	5	2010.10.1	田沢湖高原温泉 (Tazawakogen Hot Spring) 2周波		
29	鳥海山 Chokaisan			KMG	Vc	39 11.5	139 56.8	179		2010.4.1	上郷 (Kamigo) 噴煙の位置 (遠望カメラによる監視位置) (Location of plumes) Y: 新山頂 (Shin Summit)
					CHKN	Ss	39 07.7	139 56.36	335	-98	2010.9.1
		KNM	Vm	39 07.8	139 56.4	335	3	2010.9.1			
			Gt	39 07.8	139 56.4	335	-98	2011.4.1			
			Gg	39 07.8	139 56.4	335	4	2010.10.1	2周波		
30	栗駒山 Kurikomayama	OYN	Vc	38 48.9	140 59.4	62		2010.4.1	大柳 (Oyanagi) 噴煙の位置 (遠望カメラによる監視位置) (Location of plumes) Z-1: 昭和湖 (Showa Lake) W-1: 旧火口 (Old Crater)		
			RRK 2	Ss	38 56.4	140 49.08	840	-97	2010.9.1	耕英 (Koei)	
		Gt	Vm	38 56.5	140 49.1	840	3	2010.9.1			
			Gt	38 56.5	140 49.1	840	-97	2011.4.1			

番号 No.	火山名 Volcano	観測点 Observation site	観測 項目 Item	緯度 Latitude N	経度 Longitude E	標高 Height m	設置高 Installati height (m)	観測開始 Start date	備考 Notes
33	蔵王山 Zaozan	TGT	Vc	38 07.6	140 34.8	353		2010.4.1	遠刈田温泉 (Togatta Hot Spring) 噴煙の位置 (遠望カメラによる監視位置) (Location of plumes) S-1b: 御釜 (Okama) Y-2a: 丸山沢 (Maruyamasawa)
		KNY	Vc	38 09.8	140 18.0	178		2013.7.26	上山金谷 (Kaminoyamakanaya) 噴煙の位置 (遠望カメラによる監視位置) (Location of plumes) S-1b: 御釜 (Okama) Y-2a: 丸山沢 (Maruyamasawa)
		RTD	Vc	38 07.7	140 26.9	1752		2 2013.10.22	刈田岳 (Kattadake) 噴煙の位置 (遠望カメラによる監視位置) (Location of plumes) S-1b: 御釜 (Okama)
		ZABD	Ss	38 07.3	140 23.69	1012	-100	2010.9.1	坊平 (Bodaira)
		BDR	Gg	38 07.3	140 23.7	1012	-100	2011.4.1	
34	吾妻山 Azumayama	OKM	Vc	38 08.6	140 26.9	1779		4 2015.12.01	御釜北 (okamakita)
		AZMA	Ss	37 43.34	140 16.53	1295		1965.7.1	吾妻小富士東 (Azumakofujihigashi) (A点: point A) 基準観測点 移設 更新 (Updated) : 2012.11.10
			Vm	37 43.3	140 16.5	1295		1998.11.1	
		FKN	Vc	37 45.5	140 23.8	112		1998.11.27	上野寺 (Kaminodera) (福島市上野寺: Fukushima-shi Kaminodera) 更新 (Updated) : 200 噴煙の位置 (遠望カメラによる監視位置) (Location of plumes) W: 八幡焼 (Hachimanyake) W-3a: No.3A噴気孔 (A fumarole of No.3 fumaroles) W-3b: No.3B噴気孔 (B fumarole of No.3 fumaroles) W-6: No.6噴気孔 (Hachimanyake No.6 fumarole) W-6a: No.6南部噴気孔 (SW part fumarole of No.6 fumaroles) W-6b: No.6南部噴気孔 (S part fumarole of No.6 fumaroles) W-8: No.8噴気孔 (Hachimanyake No.8 fumaroles)
		ISKY	Ss	37 43.87	140 14.76	1875	0	2001.8.9	一切経山南山腹 (Issaikyozanminisanpuku) (一切経山: Issaikyozan) 更新 (Updated) : 2012
		ISK	Gg	37 43.9	140 14.8	1875	1	2001.8.9	2周波 更新 (Updated) : 2012.11.7
		ITY	Gg	37 47.8	140 15.4	809	8	2001.11.1	根谷 (Itaya) (五色: Goshiki) 2周波 更新 (Updated) : 2012.11.28
		MK	Gg	37 41.1	140 14.6	1291	9	2001.11.1	幕川温泉 (Makukawa Hot Spring) (幕川: Makukawa) 2周波 更新 (Updat
		AZMK	Ss	37 41.0	140 14.53	1295	-1	2012.12.01	幕滝駐車場 (Makutaki parking lot)
		AZJD	Ss	37 43.4	140 15.36	1584	-98	2010.9.1	浄土平 (Jododaira)
			Vm	37 43.5	140 15.4	1584	4	2010.9.1	
			Gt	37 43.5	140 15.4	1584	-98	2011.4.1	
		JDD	Gg	37 43.5	140 15.4	1584	3	2012.11.9	2周波
		AZTI	Ss	37 45.0	140 18.43	745	-1	2012.12.01	砥石山 (Toishiyama)
		TOI	Gg	37 45.1	140 18.4	745	5	2012.11.28	2周波
		USD	Gg	37 43.0	140 15.1	1590	5	2012.11.9	兎平 (Usagidaira) 2周波
		35	安達太良山 Adatarayama	ADTB	Ss	37 38.0	140 18.21	1320	
	Vm			37 38.1	140 18.2	1320		5 1999.10.22	
AWM	Vc			37 39.3	140 11.6	819		5 1999.11.1	若宮 (Wakamiya) 噴煙の位置 (遠望カメラによる監視位置) (Location of plumes) Y-3: 沼ノ平南西変質地帯 (SW part of Numanotaira)
DAK	Gg			37 37.3	140 19.9	900	8	2001.11.1	1 岳 (Dake) 2周波 更新 (Updated) : 2010.6.3
BNR	Gg			37 36.2	140 14.5	960	6	2001.11.1	1 母成 (Bonari) (沼尻: Numajiri) 2周波: 2015.10.19
ADNM	Ss			37 37.2	140 13.68	890	-99	2010.9.1	沼尻山甲 (Numajiriyamako)
	Vm			37 37.3	140 13.7	890	3	2010.9.1	
36	磐梯山 Bandaisan		Gt	37 37.3	140 13.7	890		-99 2011.4.1	
		BNDA	Ss	37 35.0	140 04.8	1000		-1 1965.7.1	磐南 (Bannan) (A点: point A) 基準観測点 更新 (Updated) : 2000.1
			Vm	37 35.0	140 04.8	1000		2000.11.2	
		KMN	Vc	37 39.6	140 04.8	810		5 1996.4.1	剣ヶ峰 (Kengamine) : The observation site was renamed from previous "Urabandai" on 1st April, 2010. 噴煙の位置 (遠望カメラによる監視位置) (Location of plumes) Y: 火口壁噴気地帯 (Fumarolic area in Crater wall) Y-2: No.2噴気孔 (No.2 fumarole) Y-3: No.3噴気孔 (No.3 fumarole) Y-5: No.5噴気孔 (No.5 fumarole)
		FRS	Gg	37 36.6	140 07.2	613	4	2000.9.6	野老沢 (Tokorosawa) (長坂: Nagasaka) 1周波
		OMH	Gg	37 36.7	140 07.3	582	3	2015.11.13	大道東 (Omichihigashi) 2周波 移設 (Moved) : 2015.11.13
		NGS2	Ss	37 36.84	140 06.93	650		2005.12.8	長坂 (Nagasaka) (磐長坂2: Bannagasaka2)
		NSB	Gg	37 36.0	140 03.3	1185	4	2000.9.7	西磐梯 (Nishibandai) 2周波 更新 (Updated) : 2015.11.13
			Sl	37 33.5	140 06.3			1996.10.1	猪苗代町城南 (Inawashiro-machi Shirominami)
		BNUR	Ss	37 38.0	140 04.2	902	-98	2010.9.1	裏磐梯高原 (Urabandaikogen)
			Vm	37 38.0	140 04.2	902	3	2010.9.1	
	Gt	37 38.0	140 04.2	902	-98	2011.4.1			
	Gg	37 38.0	140 04.2	902	4	2010.10.1	2周波		
39	那須岳 Nasudake	NSUA	Ss	37 06.3	139 59.44	1083		-1 2001.9.14	高雄 (Takao) (A点: point A) 更新 (Updated) : 2015.12.12
			Vm	37 06.4	139 59.4	1083		2 2001.9.14	更新 (Updated) : 2015.12.12
		TTY	Gg	37 07.7	139 58.6	1470		4 2001.9.26	峠茶屋 (Toge chaya) (那須岳峠茶屋: Nasudaketoge chaya) 1周波 2周波更新 (Updated) : 2015.11.18
		MNI	Gg	37 03.2	139 59.5	515	12	2001.9.26	室野井 (Muroi) (高久乙: Takakuetsu) 1周波
		MN2	Gg	37 03.2	139 59.5	515	5	2001.9.26	室野井2 (Muroi2) 移設・2周波更新 (Moved and updated) 2015.10.28
		YMT	Gg	37 05.4	140 00.3	760	12	2001.9.26	湯本 (Yumoto) (那須湯本: Nasuyumoto) 2周波 更新 (Updated) : 2015.11
		YMT	Vc	37 05.2	140 00.1	740	16	2001.11.9	湯本ツムジケ平 (Yumototsumujigataira) (那須湯本: Nasuyumoto) 高感度カメラ (High sensitivity camera) 更新 (Updated) : 2009.12.7 噴煙の位置 (遠望カメラによる監視位置) (Location of plumes) A: 茶臼岳西斜面 (Western flank of Chausudake) : The location was renamed from previous "West side slope of Chausudake" on 1st April, 2010. B: 牛ヶ首 (Ushigakubi)
		NANM	Ss	37 06.4	139 55.88	1269	-98	2010.10.22	沼ツ原 (Numappara)
			Vm	37 06.4	139 55.9	1269	3	2010.10.22	
			Gt	37 06.4	139 55.9	1269	-98	2011.4.1	
NPR	Gg	37 06.4	139 55.9	1275	11	2010.10.23	2周波		

番号 No.	火山名 Volcano	観測点 Observation site	観測 項目 Item	緯度 Latitude N	経度 Longitude E	標高 Height m	設置高 Installati height (m)	観測開始 Start date	備考 Notes	
41	日光白根山 Nikko-Shiranesan	UGH	Vc	36 43.8	139 29.4	1270	10	2010.4.1	歌ヶ浜 (Uttagahama) 高感度カメラ (High sensitivity camera) 噴煙の位置 (遠望カメラによる監視位置) (Location of plumes) A:日光白根山山頂部 (Summit area of Nikko-Shiranesan)	
			NSYG	Ss	36 48.2	139 24.46	1642	-71	2010.12.10	五色沢 (Goshikizawa)
				Vm	36 48.2	139 24.5	1642	7	2010.12.10	
				Gt	36 48.2	139 24.5	1642	-71	2011.4.1	
				Gg	36 48.2	139 24.5	1642	11	2010.11.20	2周波
44	草津白根山 Kusatsu-Shiranesan	KSHA	Ss	36 38.8	138 32.73	1933	0	1978.1.1	水釜北東 (Mizugamahokuto) (A点: point A) 更新 (Updated) : 2012.11	
			Vm	36 38.9	138 32.7	1933	2	2001.9.18	更新 (Updated) : 2012.11.13	
		KSAO	Ss	36 38.0	138 33.32	1776	-95	2010.11.12	青葉山西 (Aobayamanishi)	
			Vm	36 38.1	138 33.3	1776	7	2010.11.12		
			Gt	36 38.1	138 33.3	1776	-95	2011.4.1		
		ANP	Gg	36 38.1	138 33.3	1774	11	2010.11.12	2周波	
		SNI	Gg	36 34.5	138 33.6	1070	4	2001.10.11	仙乃入 (Sennoiri) 2周波 更新 (Updated) : 2012.10.30	
		ANM	Gg	36 37.9	138 32.3	2027	5	2001.10.11	逢ノ峰南東 (Ainominenanto) (逢ノ峰:Ainome) 2周波 更新 (Updated)	
		ANM	Vc	36 38.1	138 32.1	2099	1986.4.1	逢ノ峰山頂 (Ainome summit) (逢ノ峰:Ainome) 更新 (Updated) : 2009.		
									高感度カメラ (High sensitivity camera) 噴煙の位置 (遠望カメラによる監視位置) (Location of plumes) A:湯釜火口 (Yugama Crater) B:湯釜火口北側噴気地帯 (Fumaroles at northern side of Yugama Cr)	
			SIB	Gg	36 40.0	138 32.1	2154	6	2012.11.1	渋峠 (Shibutoge Pass) 2周波
	OYD	Vc	36 39.6	138 32.1	2168	10	2010.4.1	奥山田 (Okuyamada) 可視カメラ (Visible light camera)		
45	浅間山 Asamayama	ASMO	Ss	36 20.5	138 32.83	1001	0	1995.4.1	追分 (Oiwake) (軽井沢測候所 Karuizawa Weather Station)	
			Si	36 20.5	138 32.8	1001	0	1994.4.1	軽井沢特別地域気象観測所 : 2016.12.16移設 (Moved)	
			Vm	36 20.5	138 32.8	1001	2	2001.9.12	更新 (Updated) : 2011.10.25	
			Vc	36 20.5	138 32.8	1001	12	2002.9.6	高感度カメラ (High sensitivity camera) 更新 (Updated) : 2009.11.17 噴煙の位置 (遠望カメラによる監視位置) (Location of plumes) A: 釜山火口 (Kamayama Crater) : The location was renamed from previous "Kamayama Volcano" on 1st April, 2010.) B: 西前掛山 (Nishi-Maekakeyama)	
			OIW	Gg	36 20.5	138 32.8	1001	12	2001.9.27	2周波 アンテナ更新 (Updated GPS receiving antenna) : 2010.1.19
		ASMA	Ss	36 22.5	138 32.16	1388	0	1964.1.1	血の滝 (Chinotaki) (A点: point A) 更新 (Updated) : 2011.10.26	
			Vm	36 22.6	138 32.2	1388	2	1998.12.24	更新 (Updated) : 2011.10.26	
		ASA2	Gt	36 22.4	138 31.8	1382	-30	2011.11.17	血の滝南西 (Chinotakinansei) 移設 (Moved) : 2011.11.17	
		ASMB	Ss	36 23.37	138 31.13	1864	0	1964.1.1	石尊 (Sekison) (B点: point B) 更新 (Updated) : 2011.11.8	
		ASMD	Ss	36 26.1	138 30.84	1440	0	1984.1.1	藤原上 (Fujiwaraue) (D点: point D) 更新 (Updated) : 2011.11.7	
		ASD2	Vm	36 26.8	138 31.0	1290	2	2001.9.12	藤原 (Fujiwara) (D2点: point D2) 更新 (Updated) : 2011.11.7	
			Gt	36 26.9	138 31.1	1281	-30	2011.11.14	藤原 (Fujiwara) (D2点: point D2) 更新 (Updated) : 2011.11.14	
		ASME	Ss	36 25.1	138 32.2	1715	0	1984.1.1	六里上 (Rokuriue) (E点: point E) 更新 (Updated) : 2011.11.22	
		RRU	Gg	36 25.1	138 32.2	1715	1	2011.11.15	六里上 (Rokuriue) 2周波	
		ASMF	Gt	36 25.7	138 31.9	1602	-30	2011.11.16	鬼押上 (Onioshiue) (F点: point F) 更新 (Updated) : 2011.11.16	
		ASMG	Ss	36 24.2	138 30.3	2180	0	1998.12.24	前掛西 (Maekakenishi) (G点: point G) 更新 (Updated) : 2011.10.28	
		MKW	Gg	36 24.2	138 30.3	2177	5	2011.11.10	前掛西 (Maekakenishi) 2周波	
		AOOD	Vc	36 26.5	138 32.2	1345	4	1995.2.1	鬼押上 (Onioshi) (鬼押出し: Onioshidashi) 高感度カメラ (High sensitivity camera) 更新 (Updated) : 2009.11.23 噴煙の位置 (遠望カメラによる監視位置) (Location of plumes) A: 釜山火口 (Kamayama Crater) : The location was renamed from previous "Kamayama Volcano" on 1st April, 2010. B: 西前掛山 (Nishi-Maekakeyama)	
		OOD	Gg	36 26.5	138 32.2	1345	4	2001.9.27	鬼押上 (Onioshi) 1周波 観測終了 (Observation ended) : 2014.3.31	
		AMSO	Ss	36 22.31	138 30.33	1481	-193	2010.12.16	塩野山 (Shionoyama)	
Vm	36 22.3		138 30.3	1481	3	2010.12.16				
	Gt	36 22.3	138 30.3	1481	-193	2011.4.1				
TKM	Gg	36 24.3	138 28.1	1978	12	2001.9.27	高峰 (Takamine) (高峰高原: Takaminekogen) 1周波 観測終了 (Observation ended) : 2012.12.27			
OKS	Gg	36 23.1	138 32.5	1584	5	2011.11.9	大窪沢 (Okubosawa) 2周波			
47	新潟焼山 Niigata-Yakeyama	NYK2	Ss	36 57.3	138 02.29	1147	-100	2010.9.16	カラサワ (Karasawa)	
			Vm	36 57.4	138 02.3	1147	9	2010.9.16		
			Gt	36 57.4	138 02.3	1147	-100	2011.4.1		
		MYJ	Vc	36 59.4	128 00.8	454	2010.4.16	丸山尻 (Maruyamajiri) 新潟県土木部砂防課からの映像分岐 噴煙の位置 (遠望カメラによる監視位置) (Location of plumes) A: 東斜面上部 (Upper East flank)		
			Gg	36 59.5	138 00.8	486	4	2010.10.1	2周波	
SGD	Gg	36 51.1	138 04.5	1229	17	2010.10.1	宇棚 (Udana) 2周波			
50	焼岳 Yakedake	YKN2	Ss	36 15.47	137 34.45	1151	-74	2010.8.2	中尾 (Nakao)	
			Vm	36 15.5	137 34.5	1151	2	2010.8.2		
			Gt	36 15.5	137 34.5	1151	-74	2011.4.1		
		NOSM	Ss	36 06.8	137 35.81	1804	-101	2010.12.10	三本滝 (Sanbondaki)	
			Vm	36 06.9	137 35.8	1804	3	2010.12.10		
			Gt	36 06.9	137 35.8	1804	-101	2011.4.1		
		SBD	Gg	36 06.9	137 35.8	1804	4	2010.10.1	2周波	
		FBD	Gg	36 13.4	137 36.9	1510	4	2010.10.1	大正池南 (Taishoikeminami) 2周波 (太兵衛平 (Futobedaira) )	
		TTO	Gg	36 14.8	137 31.4	807	2	2010.10.1	栲尾 (Tochio) 2周波	
		YKKT	Vc	36 15.7	137 34.4	1115	2012.5.10	焼岳北 (Yakedakekita) 北陸地方整備局からの映像分岐 噴煙の位置 (遠望カメラによる監視位置) (Location of plumes) A: 北峰 (North peak), B: 岩坪谷上部 (Upper Iwatsubodani)		
		YKHG	Vc	36 13.4	137 36.9	1512	2012.5.10	焼岳東 (Yakedakehigashi) 北陸地方整備局からの映像分岐 噴煙の位置 (遠望カメラによる監視位置) (Location of plumes) A: 北峰 (North peak), B: 岩坪谷上部 (Upper Iwatsubodani)		
YKNS	Vc	36 13.3	137 33.7	1456	2012.5.10	焼岳南西斜面 (Yakedakenanseishamen) 北陸地方整備局からの映像分岐 噴煙の位置 (遠望カメラによる監視位置) (Location of plumes) A: 北峰 (North peak), B: 岩坪谷上部 (Upper Iwatsubodani)				
52	乗鞍岳 Norikuradake	NKG	Vc	36 07.3	137 37.5	1465	5	2010.4.1	乗鞍高原 (Norikurakogen) 高感度カメラ (High sensitivity camera) 噴煙の位置 (遠望カメラによる監視位置) (Location of plumes) A: 山頂火口 (Summit Crater)	
		NOSM	Ss	36 06.8	137 35.81	1804	-101	2010.12.10	三本滝 (Sanbondaki)	
			Vm	36 06.9	137 35.8	1804	3	2010.12.10		
			Gt	36 06.9	137 35.8	1804	-101	2011.4.1		
SBD	Gg	36 06.9	137 35.8	1804	4	2010.10.1	2周波			

番号 No.	火山名 Volcano	観測点 Observation site	観測 項目 Item	緯度 Latitude N °	経度 Longitude E °	標高 Height m	設置高 Installati height (m)	観測開始 Start date	備考 Notes
53	御嶽山 Ontakesan	ONTA	Ss	35 52.61	137 29.73	2228	0	1988.7.15	田の原上(Tanoharaue) (A点:point A) 更新 (Updated) : 2013.9.27
			Vm	35 52.6	137 29.7	2228	4	2000.11.2	
		ONTN	Ss	35 52.35	137 30.21	2196	-98	2010.9.2	田の原(Tanohara)
			Vm	35 52.4	137 30.2	2196	3	2010.9.2	
			Gt	35 52.4	137 30.2	2196	-98	2011.4.1	
		TNH	Gg	35 52.4	137 30.2	2196	6	2001.10.22	2周波 更新 (Updated) : 2013.11.6
		KDK	Gg	35 55.9	137 31.9	1548	4	2001.10.23	開田高原西野(Kaidakogennishino) (開田高原:Kaidakogen) 1周波 2周波 更新 (Updated) 2013.11.27
		OKT	Gg	35 56.1	137 26.7	1690	4	2001.10.23	落合唐谷(Ochiaikaratani) (濁河温泉下:Nigorigoonsenshita) 2周波 更新 (Updated) : 2010.1.13
MVO	Vc	35 50.8	137 37.6	830	10	2001.10.25	三岳黒沢(Mitake-Kurosawa) 高感度カメラ (High sensitivity camera) 更新(Updated): 2009.12.7 噴煙の位置 (遠望カメラによる監視位置) (Location of plumes) A: 王滝山頂火口(Otaki Summit Crater)		
54	白山 Hakusan	SZR	Vc	35 59.7	137 20.9	1342	5	2014.11.19	鈴蘭高原(Suzurankogen) 超高感度カメラ (Ultrasensitive camera)
		HSMD	Ss	36 08.74	136 45.86	2345	0	2005.12.1	弥陀ヶ原(Midagahara) 更新 (Updated) :2012.10.4
		SRM	Vc	36 09.9	136 38.1	527	5	2010.4.1	白峰(Shiramine) 高感度カメラ (High sensitivity camera) 噴煙の位置 (遠望カメラによる監視位置) (Location of plumes) A: 白山山頂部(Summit area of Hakusan)
HSNK	Ss	36 07.65	136 45.25	1540	0	2011.10.1	中飯場(Nakahanba)		
	Vm	36 07.7	136 45.3	1540	2	2011.10.1			
55	富士山 Fujisan	FUJ2	Ss	35 21.64	138 43.64	3772	0	2002.10.9	富士山頂(Fujisan summit) (A点:point A) (富士山測候所跡:Fujisan weather station 更新 (Updated) :2013.8.29
			Vm	35 21.64	138 43.64	3772	1	2002.10.9	広帯域地震計(Broad band seismometer) 観測終了(Observation ended) :
		FUJK	Ss	35 21.64	138 43.64	3772	0	1987.8.25	更新 (Updated) :2013.8.29
		FJ8G	Ss	35 21.24	138 44.38	3235	-1	2002.10.9	御殿場口8合目(Gotenbaguchihachigome) (富士山8合:Fujisan 8th uphill 更新 (Updated) :2013.9.13
			Vm	35 21.24	138 44.38	3235	1	2002.10.9	広帯域地震計(Broad band seismometer) 観測終了(Observation ended) :
		FJTR	Gg	35 21.24	138 44.38	3235	3	2013.9.27	2周波
			Ss	35 19.95	138 48.28	1284	-61	2010.8.9	太郎坊(Tarobo)
			Vm	35 20.0	138 48.3	1284	1	2010.8.9	
		Gt	Vm	35 20.0	138 48.3	1284	-61	2011.4.1	
			Gg	35 20.0	138 48.3	1284	3	2010.10.1	2周波
		TRB	Gg	35 20.0	138 48.3	1284	3	2010.10.1	2周波
		FUJC	Ss	35 23.11	138 44.85	2403	-1	2006.11.20	吉田口6合目(Yoshidaguchi 6th uphill station) (富士山C点:Fujisan point C) 更新 (Updated) :2013.11.1 広帯域地震計(Broad band seismometer)
			Gg	35 23.11	138 44.85	2403	4	2013.9.28	2周波
		FUJD	Ss	35 22.01	138 41.11	1761	-1	2006.11.20	鳴沢崎塚東(Narusawatoyazukahigashi) (富士山D点:Fujisan point D) 更新(Updated):2013.11.27 広帯域地震計(Broad band seismometer)
FKMD	Vm	35 18.6	138 36.1	485	1	2009.8.4	上井出(Kamiide) (富士山上井出:Fujisan Kamiide) 更新 (Updated) :201		
HGW	Vc	35 18.6	138 55.9	480		2010.4.1	萩原(Hagiwara) 高感度カメラ (High sensitivity camera) 噴煙の位置 (遠望カメラによる監視位置) (Location of plumes) A: 山頂火口(Summit Crater) B: 宝永火口(Hoei Crater)		
	N.FJ5V	Ss	35 23.05	138 41.72	2090	-196	2003.2	富士第5(Fujidaigo) 防災科学技術研究所からのデータ提供	
56	箱根山 Hakoneyama	MGN	Vc	35 15.2	139 03.03	500		2010.4.1	宮城野(Miyagino) 高感度カメラ (High sensitivity camera) 噴煙の位置 (遠望カメラによる監視位置) (Location of plumes) A: 大涌谷噴気地帯(Owakudani Fumaroles) B: 早雲地獄噴気地帯(Sounjigoku Fumaroles)
			Ss	35 14.75	139 03.01	549	-98	2010.11.8	二ノ平(Ninotaira)
		HNND	Vm	35 14.8	139 03.0	549	2	2010.11.8	
			Gt	35 14.8	139 03.0	549	-98	2011.4.1	
		SGB	Gg	35 16.3	139 00.9	655	4	2010.10.1	仙石原(Sengokubara) 2周波
		OK.KOM	Ss	35 13.2	139 02.0	1049	-101	1989.4.1	駒岳(Komagatake) 神奈川県温泉地帯研究所からのデータ提供
		KNE	Vc	35 16.05	139 1.8	715	3	2015.10.22	小塚山北東(Kozukayamahokuto) 機動点 可視カメラ (Visible light camera)
		OOW	Vc	35 14.67	139 1.22	1041	3	2016.4.15	大涌谷(Owakudani) 可視及び熱映像カメラ
57	伊豆東部火山群 Izu-Tobu Volcanoes	ITBA	Ss	35 00.45	139 05.87	12	-97	1990.4.1	大崎(Osaki) (A点:point A) 更新 (Updated) : 2011.10.13
			Vm	35 00.5	139 05.9	12	1	2001.3.1	更新 (Updated) : 2011.10.11
		Vc	Ss	35 00.5	139 05.9	15	4	2010.2.23	機動点 高感度カメラ (High sensitivity camera)
			Gt	35 00.5	139 05.9	12	-88	1990.4.1	更新 (Updated) : 2011.10.13
		OSK	Gg	35 00.5	139 05.9	12	3	2001.2.21	2周波 更新 (Updated) : 2011.9.8
		IVIN	Ss	34 58.28	139 05.05	87	-99	2010.8.9	猪山(Shishiyama)
			Vm	34 58.3	139 05.1	87	2	2010.8.9	
			Gt	34 58.3	139 05.1	87	-99	2011.4.1	
		ARI	Gg	34 57.9	139 07.2	209	4	2001.2.21	新井(Arai) 2周波 更新 (Updated) : 2010.2.5
		ITO	Ss	34 57.85	139 07.15	211	0	1995.9.30	更新 (Updated) : 2011.10.12
		SRG	Gg	34 58.0	139 05.7	32	15	2001.2.21	桜木(Sakuragi) (伊東市:Ito-shi) 2周波 更新 (Updated) : 2011
		ICO	Vc	34 58.0	139 06.1	40		1990.4.1	大原(Ohara) (伊東市役所:Ito City Office) 高感度カメラ (High sensit 更新(Updated): 2009.12.4
		ITO	Si	34 58.0	139 06.0			1995.9.30	伊東市大原(Ito-shi-Ohara)
		KWN	Gg	34 57.1	139 08.1	7	6	2009.12.28	川奈(Kawana) 2周波 機動点 更新 (Updated) : 2012.3.16

番号 No.	火山名 Volcano	観測点 Observation site	観測 項目 Item	緯度 Latitude N	経度 Longitude E	標高 Height m	設置高 Installati height (m)	観測開始 Start date	備考 Notes
58	伊豆大島 Izu-Oshima	OSMO	Si	34 44.8	139 21.9	74	0	1995.4.14	伊豆大島町元町(Izuoshimamachi-Motomachi) 2010.08.31まで
					34 45.0	139 21.3			
		OSMA	Ss	34 44.16	139 23.21	553	-1	1987.2.20	三原山北西(Miharayamahokusei) (A点:point A)、更新(Updated):2011.
			Vm	34 44.2	139 23.2	553	2	2001.3.23	更新(Updated):2011.11.25
		OSFT	Ss	34 42.9	139 24.73	602	-92	2010.8.9	二子山北西(Futagayahokusei)
			Vm	34 42.9	139 24.7	602	2	2010.8.9	
			Gt	34 42.9	139 24.7	602	-92	2011.4.1	
		OSSN	Ss	34 46.48	139 24.64	231	-61	2010.8.9	泉津伊東無(Senzuionashi)
			Vm	34 46.5	139 24.6	231	2	2010.8.9	
			Gt	34 46.5	139 24.6	231	-61	2011.4.1	
		OSKT	Ss	34 46.71	139 21.66	41	-92	2010.8.9	北の山(Kitanoyama)
			Vm	34 46.7	139 21.7	41	2	2010.8.9	
			Gt	34 46.7	139 21.7	41	-92	2011.4.1	
		SKJ	Si	34 41.0	139 24.9			2002.3.20	伊豆大島町差木地(Izuoshimamachi-Sashikiji)
		SKO	Ss	34 43.25	139 25.68	405	0	1997.3.29	差木地奥山(Sashikijiokuyama)
			Gg	34 43.3	139 25.7	403	9	2001.3.7	2周波 更新(Updated):2010.8.2
		TBT	Gg	34 46.0	139 22.5	190	2	2001.3.7	津倍付(Tsubaitsuki) 2周波 更新(Updated):2010.1.27
Ge	34 46.0		139 22.5	192		1986.12.24	更新(Updated):2010.2.18		
OSM2		34 45.0	139 22.6	370		1986.12.24	光波距離計ミラー(Mirror of electoric distance meter) (神達(Kanc		
OHG	Vc	34 44.3	139 22.8	556	3	1993.3.19	北西外輪(Hokuseigairin) 高感度カメラ(High sensitivity camera)		
							更新(Updated):2009.12.9 噴煙の位置(遠望カメラによる監視位置)(Location of plumes) A:三原山山頂火口(Miharayama Summit Crater)		
NWG	Gg	34 44.3	139 22.8	560	4	2001.3.7	2周波 更新(Updated):2010.1.28		
CKK	Vc	34 43.7	139 23.7	687		2010.4.1	中央火口北(North of center vent) 可視カメラ(Visible light camera)		
60	新島 Niijima	NIST	Ss	34 21.7	139 14.92	41	-98	2010.8.2	瀬戸山南(Setoyaminami)
			Vm	34 21.8	139 14.9	41	2	2010.8.2	
			Gt	34 21.8	139 14.9	41	-98	2011.4.1	
		WGO	Gg	34 25.4	139 17.0	18	20	2010.10.1	若郷(Wakago) 2周波
		SKN	Vc	34 19.7	139 13.0	40		2010.4.1	式根(Shikine) 高感度カメラ(High sensitivity camera) 噴煙の位置(遠望カメラによる監視位置)(Location of plumes) A:丹後山山頂部(Summit Area of Tangoyama)
61	神津島 Kozushima	KOTJ	Ss	34 13.24	139 08.91	372	-97	2010.8.2	天上山西(Tenjosannishi)
			Vm	34 13.2	139 08.9	372	3	2010.8.2	
			Gt	34 13.2	139 08.9	372	-97	2011.4.1	
		HRM	Gg	34 13.9	139 09.8	240	3	2010.10.1	走る間(Hashiruma) 2周波
MHN	Vc	34 12.0	139 08.1	40		2010.4.1	前浜南東(Maehamananto) 高感度カメラ(High sensitivity camera) 噴煙の位置(遠望カメラによる監視位置)(Location of plumes) A:天上山山頂部(Summit area of Tenjosan)		
62	三宅島 Miyakejima	MKJA	Ss	34 05.9	139 31.95	525	0	1995.11.21	雄山北東(Oyamahokuto)三宅島A点(Miyakejima point A) 更新(Updated)
			Gm	34 05.9	139 32.0	530	2	2002.1.24	
		ONE	Gg	34 05.9	139 32.0	525	4	2001.11.29	2周波 更新(Updated):2011.9.22
		MJON	Ss	34 04.3	139 30.86	472	-100	2010.8.9	雄山南西(Oyamanansei)
			Gt	34 04.4	139 30.9	472	-100	2011.4.1	
		MKMT	Si	34 07.4	139 31.3	36	0	1992.4.1	神着(Kamitsuki) (三宅島測候所 Miyakejima Weather Station):2015.(
				34 07.4	139 31.3	36	0	2015.02.19	三宅島特別地域気象観測所
			Vc	34 07.5	139 31.3	36	8	2003.2.20	更新(Updated):2009.12.17
		VM	34 07.4	139 31.3	36	2	2010.8.9		
			Gg	34 07.4	139 31.3	36		2000.10.13	2周波 更新(Updated):2011.9.22
		TBT	Vc	34 04.8	139 33.5	31	15	2000.12.7	坪田(Tsubota) 高感度カメラ(High sensitivity camera) 移設(Moved) 更新(Updated):2009.12.14 移設(Moved):2011.12.22
			Si	34 04.4	139 33.5	23	0	2000.6.28	三宅村坪田(Miyakemura-Tsubota)
		OGD	Gg	34 04.4	139 33.5	23		2004.3.6	沖ヶ平(Okigadaira) (坪田:Tsubota) 2周波 更新(Updated):2011.9.22
		MYKO	Vc	34 04.3	139 29.2	192	41	2001.8.10	小手倉(Kotekura) (小手倉鉄塔:Kotekura steel tower) 高感度カメラ(High sensi 更新(Updated):2009.12.8
			Ss	34 04.3	139 29.23	192	0	2004.5.13	更新(Updated):2013.2.8
		MYSA	Vm	34 05.6	139 33.7	37	2	2004.5.13	三七山(Sanshichiyama) 更新(Updated):2013.2.1
		SBS	Gg	34 04.3	139 30.8	470		2004.3.20	村宮牧場南(Soneibokujominami) (三宅阿古:Miyake-Ako) 2周波に 更新(Updated):2010.8.6
		SBK3	Gm	34 04.5	139 30.8	473	2	2008.12.4	村宮牧場南3(Soneibokujominami3)
		SMI	Gg	34 02.9	139 30.3	38		2004.3.6	新澤池跡(Shinryoikeato) 2周波 更新(Updated):2011.9.21
Gm	34 03.0		139 30.2	33	2	2001.2.22	新澤池跡2(Shinryoikeato2) 観測終了(Observation ended):2014.3.2		
MIGA	Vm	34 05.9	139 29.8	135	2	2000.7.9	伊ヶ谷(Igaya) 更新(Updated):2013.2.8		
MYCR	Ss	34 04.77	139 31.36	687	0	2004.3.27	山頂火口南(Sanchokakominami: South of summit crater) 更新(Updated)		
	Vm	34 04.8	139 31.4	687		2007.10.22	更新(Updated):2013.2.5		
KKM	Vc	34 05.5	139 31.2	697	0	2004.3.29	山頂火口北西(Sanchokakohokusei: NW of summit crater) 可視カメラ(Visible light camera) 移設(Moved):2007.4.1		
TIN	Gm	34 03.9	139 31.5	348	2	2001.2.20	大路池北(Tairoikekita)		
KRP	Gm	34 12.6	139 08.9	190	2	2001.2.18	黒島(Kuroshima) (神津島黒島:Kozushima-Kuroshima) 基準点(Reference p		
64	八丈島 Hachijojima	HJNY	Ss	33 07.3	139 46.77	151	-48	2010.8.9	西山南東山麓(Nishiyamanantosanroku)
			Vm	33 07.3	139 46.8	151	2	2010.8.9	
			Gt	33 07.3	139 46.8	151	-48	2011.4.1	
		NYS	Gg	33 07.9	139 46.0	510	3	2010.10.1	西山南中腹(Nishiyaminamichufuku) 2周波
YMH	Vc	33 06.3	139 47.1	70		2010.4.1	楊梅ヶ原(Youmegahara) 高感度カメラ(High sensitivity camera) 噴煙の位置(遠望カメラによる監視位置)(Location of plumes) A:西山火口(Nishiyama Crater)		
65	青ヶ島 Aogashima	AOMT	Ss	32 28.0	139 45.64	273	-82	2010.8.9	松ヶ平(Matsuyagataira)
			Vm	32 28.0	139 45.6	273	2	2010.8.9	
			Gt	32 28.0	139 45.6	273	-82	2011.4.1	
		KJY	Gg	32 27.0	139 46.0	94	3	2010.10.1	柑上(Kojo) 2周波
		TDY	Vc	32 27.7	139 45.8	395	4	2010.4.1	手取山(Tedoriyama) 高感度カメラ(High sensitivity camera) 噴煙の位置(遠望カメラによる監視位置)(Location of plumes) A:丸山斜面(Western flank of Maruyama)
74	硫黄島 Ioto	ASD	Vc	24 46.9	141 18.6	103	2	2011.3.10	阿蘇台東(Asodaihigashi) 可視カメラ(Visible light camera) 噴煙の位置(遠望カメラによる監視位置)(Location of plumes) A:阿蘇台陥没孔(Asodaikanbotsuko) B:井戸ヶ浜(Idogahama)
		KTH	Gg	24 48.5	141 19.6	78	3	2014.3.13	北ノ鼻南(Kitanohanaminami) 2周波
		IOCD	Ss	24 46.1	141 18.4	72	0	2011.3.8	千鳥(Chidori)
Vm	24 46.1		141 18.4	72	2	2011.4.1			

番号 No.	火山名 Volcano	観測点 Observation site	観測 項目 Item	緯度 Latitude N °	経度 Longitude E °	標高 Height m	設置高 Installati height (m)	観測開始 Start date	備考 Notes		
81	鶴見岳・伽藍岳 Tsurumidake and Garamdake	TGBP	Ss	33 19.5	131 27.07	401	0	2010.11.1	湯山 (Yuyama)		
			Gg	33 19.5	131 27.1	401	3	2010.10.1	2周波		
		OITA2	Ss	33 16.8	131 26.92	473	0	1994.7.7	日ノ平 (Hinohira)		
			Vm	33 16.9	131 26.9	473	2	2010.11.1			
		ISG	Vc	33 18.6	131 29.1	5		2010.11.1	石垣 (Ishigaki) 大分県別府土木事務所 映像分岐 噴煙の位置 (遠望カメラによる監視位置) (Location of plumes) A: A領域 (Area A) B: B領域 (Area B)		
83	九重山 Kujusan	UNO	Vc	33 08.0	131 13.5	982	3	1998.3.1	上野 (Ueno) (長者原 (Chojabaru)) 更新 (Updated):2010.1.25 噴煙の位置 (遠望カメラによる監視位置) (Location of plumes) A: A領域 (Area A) B: B領域 (Area B) C: C領域 (Area C) D: D領域 (Area D)		
					33 05.7	131 14.3	1500				
					33 05.7	131 14.2	1500				
					33 05.6	131 14.3	1570				
					33 05.4	131 14.3	1625				
			UEN	Gg	33 08.0	131 13.5	982	4	2001.3.1	(九重山 (Kujusan)) 2周波 更新 (Updated):2014.11.5	
			BUG	Gg	33 06.0	131 15.7	1234	2	2001.3.1	坊ガツル (Bogatsuru) 2周波 更新 (Updated):2011.09	
			MKN	Gg	33 05.8	131 12.5	1337	3	2001.3.1	牧ノ戸峠 (Makinoto Pass) 2周波 更新 (Updated):2014.11.5	
			KJA2	Ss	33 06.2	131 13.78	1282	-98	1999.2.18	星生山北山腹 (Hosshosankitananpuku) 更新 (Updated):2010.8.2	
		Vm		33 06.2	131 13.8	1282	2	2010.8.2			
				Gt	33 06.2	131 13.8	1282	-98	2011.4.1		
			HNP	Gg	33 06.2	131 13.8	1282	3	2010.10.1	2周波	
		84	阿蘇山 Asosan	ASOO	Si	32 52.8	131 04.41	1143			南阿蘇村中松 (Minamiasomura-Nakamatsu)
				ASOA	Ss	32 53.1	131 04.57	1152	-1	1965.1.1	中岳西山腹 (Nakadakenishisanpuku) (中岳 (Nakadake))
ASOB	Ss			32 52.7	131 03.52	1149	-3	1965.1.1	烏帽子岳北山麓 (Eboshidakekitasanroku) (草千里 (Kusasenri)) 更新 (Updated):2014.4.1		
ASOC	Ss			32 53.7	131 04.31	1040	-2	1965.1.1	往生岳南東山麓 (Ojodake-nantosnanroku) (往生岳 (Ojodake)) 更新 (Updated):2014.4.1		
ASOE	Ss			32 53.8	131 06.07	956	-3	1982.1.1	仙酔峽 (Sensuikyō) 更新 (Updated):2014.4.1		
	Vm			32 53.8	131 06.1	956	2	2001.3.1			
	SSK2			Ss	32 53.7	131 06.05	977	-3	2016.4.19	仙酔峽2 (Sensuikyō2)	
	SSI			Gg	32 53.8	131 06.1	956	2	2001.3.15	2周波 更新 (Updated):2014.1.30	
	ASOR			Vm	32 52.9	131 05.0	1260	12	2001.3.1	火口西駅 (Kakonishieki) (ロープウェイ火口西駅 (Ropeway Station of V	
	SNS			Ss	32 52.4	131 05.36	1254	0	1982.1.1		
				Gg	32 52.5	131 05.4	1254	2	2001.3.15	砂千里浜 (Sunasenrihama) (砂千里ヶ浜 (Sunasenrigahama)) 2周波 更新 (Updated)	
	KSR			Vc	32 53.1	131 03.1	1139	12	2001.3	草千里 (Kusasenri) (火山博物館 (Volcano Museum) 超高感度カメラ (Super sensitivity 更新 (Updated):2010.1.16 噴煙の位置 (遠望カメラによる監視位置) (Location of plumes) 中岳第一火口 (Crater No.1 of Mt. Nakadake)	
				Gg	32 53.1	131 03.1	1140	12	2001.3.15	草千里 (Kusasenri) (阿蘇山 (Asosan)) 2周波 更新 (Updated):2014.	
	ASO2			Ss	32 52.8	131 04.40	1143	-90	1992.4	古坊中 (Furubochu) 更新 (Updated):2010.8.2	
				Vm	32 52.8	131 04.4	1143	2	1996.3.1	更新 (Updated):2014.4.1	
				Gt	32 52.8	131 04.4	1143	-90	2001.3	更新 (Updated):2011.4.1	
	FBT			Gg	32 52.8	131 04.4	1143	3	2010.10.1	2周波	
85	雲仙岳 Unzendake			UNZO	Ss	32 44.2	130 15.75	677	0	1994.3.25	新湯 (Shinyu) 更新 (Updated):2015.2.13
					Si	33 44.3	130 15.8				雲仙市小浜町雲仙 (Unzenshi-Obamacho-Unzen)
		UNZA	Ss	32 44.0	130 15.96	763	0	1967.4.1	矢岳南西山腹 (Yadakenanseisanpuku) (矢岳 (Yadake)) 更新 (Updated):		
		UNZB	Ss	32 47.6	130 16.39	659	-157	1992.5.20	鳥甲山北山腹 (Torikabutoyamakitatanpuku) (鳥甲山 (Torikabutoyama))		
			Gt	32 47.7	130 16.4	659	-157	1992.5.20			
		UNZE	Ss	32 45.3	130 17.45	1075	±	0	1997.4.1	薮谷 (Azamidani) 廃止	
		UNZH	Ss	32 48.5	130 07.87	52	0	1992.4.4	唐比北 (Karakokita) (森山町 (Moriyamacho)) 更新 (Updated):2015.2.19		
		UNKN	Ss	32 46.3	130 17.31	833	-124	2010.12.1	国見岳北山腹 (Kunimidakekitatanpuku)		
			Vm	32 46.3	130 17.3	833	2	2010.12.1			
			Gt	32 46.3	130 17.3	833	-124	2010.4.1			
		FERD	Ss	32 43.8	130 17.58	575	0	2015.2.19	深江林道 (Fukaerindo)		
		SNY	Gg	32 44.3	130 15.8	677	2	2001.3.1	新湯 (Shinyu) 2周波 更新 (Updated):2014.11.11		
		TRK	Gg	32 46.2	130 19.5	579	2	2001.3.1	垂木台地 (Tarukidaichi) 2周波 更新 (Updated):2012.12		
TSR	Gg	32 47.2	130 16.1	626	2	2001.3.1	田代原 (Tashirobaru) 2周波 更新 (Updated):2014.11.11				
NDK	Vc			32 44.5	130 17.3	1114	22	2002.1	野岳 (Nodake) 超高感度カメラ (Super sensitivity camera) 更新 (Updated):2010.3.12 噴煙の位置 (遠望カメラによる監視位置) (Location of plumes) A10: 第10溶岩ドーム (Lava Dome No.10) A11: 第11溶岩ドーム (Lava Dome No.11)		
				32 45.7	130 18.0	1486					
				32 45.7	130 18.1	1300					



番号 No.	火山名 Volcano	観測点 Observation site	観測 項目 Item	緯度 Latitude N	経度 Longitude E	標高 Height m	設置高 Installati height (m)	観測開始 Start date	備考 Notes	
87	霧島山 Kirishimayama	KIRO	Vv	31 33.3	130 32.9	4			鹿児島地方気象台(Kagoshima Local Meteorological Observatory) 噴煙の位置(遠望カメラによる監視位置)(Location of plumes) 新燃岳火口(Shinmoedake Crater)	
				31 54.5	130 53.1	1421				
		KIRA	Ss	31 53.8	130 52.20	1036	0	1964.7.1	新燃岳南西(Shinmoedakenansei)(A点(point A)) 更新(Updated):2012.12	
		KIAM	Gt	31 53.4	130 52.1	855	-30	2003.4.1	湯之野(Yunono) 更新(Updated):2013.3	
			Vm	31 53.4	130 52.1	855	1	1999.3.1		
		MIK	Gg	31 51.9	130 56.7	527	2	2001.3.1	御池(Miike) 2周波 更新(Updated):2012.12	
			Va	31 51.9	130 56.7	527	0	2011.3.1		
		SNT	Gg	31 54.0	130 51.3	939	2	2001.3.1	新床(Shintoko)(高千穂(Takachiho)) 2周波 更新(Updated):2012.12	
		OJ1	Gg	31 54.4	130 57.6	335	2	2001.3.1	皇子原(Ojibaru)(霧島高原(Kirishima-Takaharu)) 2周波 更新(Updated):2013.3	
			Va	31 54.4	130 57.6	340	0	2011.3.1	観測終了(Observation ended):2014.3.12	
		RTKH	Vm	31 55.7	131 00.4	210	12	2002.8.1	高原(Takaharu) 観測終了(Observation ended):2013.3.21	
		TCM	Gg	31 53.2	130 55.2	1540	1	2002.8.1	高千穂峰(Takachihonome) 1周波 観測終了(Observation ended):2013.3.19	
		TCM	Ss	31 53.17	130 55.18	1540	0	2002.8.1	観測終了(Observation ended):2013.3.19	
		NDE	Gg	31 54.0	130 53.6	1310	1	2002.8.1	中岳東(Nakadakehigashi)(中岳(Nakadake)) 1周波 観測終了(Observation ended):2013.3.10	
		KND	Ss	31 53.9	130 53.63	1310	0	2002.8.1	観測終了(Observation ended):2013.3.10	
		ARS	Gt	31 52.5	130 54.3	877	-30	2003.4.1	荒襲(Araso) 更新(Updated):2013.3	
			Gg	31 52.5	130 54.3	877	2	2003.3.22	2周波 更新(Updated):2013.2	
			Gm	31 52.47	130 54.26	878	2	2016.1.1	荒襲(Araso)	
		HMR	Gg	31 57.5	130 53.7	761	3	2003.4.1	夷守林道(Hinamoririndo) 2周波 更新(Updated):2011.3.31	
		SME	Gt	31 55.2	130 53.2	1267	±	±10	2003.4.1	新燃岳北東(Shinmoedakehokuto)(新燃山頂(Shinmoedake summit)) 廃止
			Gg	31 55.2	130 53.2	1267	±	±	2003.4.1	1周波 観測終了(Observation ended):2013.3.20
		IKB	Vc	31 50.7	130 52.4	494	40	1994.2.1	猪子石(Inokoishi)(霧島(Kirishima)) 超高感度カメラ(Super sensitivity camera) 更新(Updated):2010.3.18(御鉢カメラ) 噴煙の位置(遠望カメラによる監視位置)(Location of plumes) 御鉢火口(Ohachi Crater)	
		IKI	Vc	31 50.7	130 52.4	494	40	2010.3.18	(新燃岳カメラ) 噴煙の位置(遠望カメラによる監視位置)(Location of plumes) 新燃岳火口(Shinmoedake Crater)	
		SMD	Vc	31 54.5	130 53.0	1400		2010.4.1	新燃岳火口南縁(Shinmoedakekakonanen) 観測終了(Observation ended):2011.1.26 噴煙の位置(遠望カメラによる監視位置)(Location of plumes) 新燃岳火口(Shinmoedake Crater)	
		OHT	Vc	31 53.0	130 54.6	1338	1	2010.4.1	御鉢火口南縁(Ohachi crater south edge) 噴煙の位置(遠望カメラによる監視位置)(Location of plumes) 御鉢火口(Ohachi Crater)	
		TKH	Vc	31 55.7	131 00.5	211	16	2011.3.1	高原西麓(Takaharunishifumoto) 高感度カメラ(High sensitivity camera)	
		HKK	Vc	32 02.3	130 55.9	379	6	2011.3.1	八久保(Hachikubo) 高感度カメラ(High sensitivity camera)	
		KKV	Vc	31 56.0	130 51.7	1674	1	2011.10.1	韓国岳(Karakunidake) 高感度カメラ(High sensitivity camera)	
		EBN	Vc	31 56.8	130 50.7	1193		2014.11.26	えびの高原(ebinokogen) 高感度カメラ(High sensitivity camera)	
		KITK	Ss	31 53.1	130 53.82	973	-98	2010.9.1	高千穂河原(Takachihokawara)	
			Vm	31 53.2	130 53.8	973	2	2010.9.1		
			Gt	31 53.2	130 53.8	973	-98	2010.9.1		
		TCG	Gg	31 53.2	130 53.8	973	2	2010.10.1	2周波	
		NNY	Gg	31 55.1	130 47.9	700	3	2011.3.30	野々湯(Nonoyu) 2周波	
		KITHN	Ss	31 56.9	130 53.55	881	-1	2011.3.1	夷守岳西(Hinamoridakenishi)	
			Vm	31 56.9	130 53.6	881	2	2011.3.1		
			Gt	31 56.9	130 53.6	881	-20	2011.3.1		
		KIYD	Ss	31 54.2	130 55.76	763	-1	2011.4.1	矢岳登山口(Yadaketzanguchi)	
			Vm	31 54.3	130 55.8	763	2	2011.4.1		
			Gt	31 54.3	130 55.8	763	-20	2011.4.1		
		KIKR	Ss	31 57.4	130 46.37	633	-1	2011.3.1	栗野岳西(Kurinodakenishi)	
			Vm	31 57.5	130 46.4	633	2	2011.3.1		
			Gt	31 57.5	130 46.4	633	-20	2011.3.1		
		OHM	Ss	31 55.2	130 53.61	1334	0	2010.10.8	大幡山南(Ohatayaminami) 観測終了(Observation ended):2013.3.10	
			Gg	31 55.3	130 53.6	1334	1	2010.10.8	1周波 観測終了(Observation ended):2013.3.10	
		NTO	Va	31 52.7	130 58.6	370	0	2011.3.1	夏尾(Natsuo) 観測終了(Observation ended):2014.3.12	
KIKH	Ss	31 57.2	130 52.52	969	-95	2013.3.11	韓国岳北東(Karakunidakehokuto)			
	Vm	31 57.2	130 52.5	969	2	2013.3.11				
KNE	Gg	31 57.2	130 52.5	969	3	2013.3.8	2周波			
	Gt	31 57.2	130 52.5	969	-95	2013.3.25				
KION	Ss	31 54.6	130 50.11	982	-93	2013.3.11	大浪池南西(Onaminoikenansei)			
	Vm	31 54.7	130 50.1	982	2	2013.3.11				
	Gt	31 54.7	130 50.1	982	-93	2013.3.27				
KIOT	Ss	31 55.6	130 55.08	824	-1	2013.3.11	大幡山登山口(Ohatayamatozanguchi)			
OHT	Gg	31 55.6	130 55.1	824	3	2013.3.23	2周波			
KTM2	Ss	31 53.1	130 55.19	1544	-1	2013.3.20	高千穂峰2(Takachihonome2)			
TM2	Gg	31 53.1	130 55.2	1544	1	2013.4.8	2周波			
KIMH	Ss	31 53.5	130 57.80	454	-1	2013.3.11	御池北西(Miikehokusei)			
	Gt	31 53.6	130 57.8	454	-30	2013.3.25				
KTN2	Vm	31 55.8	131 00.5	212	2	2013.3.22	高原西麓2(Takaharunishifumoto2)			
KKD	Gg	31 56.0	130 51.7	1674	1	2013.3.22	韓国岳(Karakunidake)			
KIIO	Ss	31 56.8	130 51.23	1311	±	±	2014.12.10	硫黄山(Ioyama) 観測終了(Observation ended):2016.4.8		
KIIO2	Ss	31 56.7	130 51.21	1305	-1	2016.4.8	霧島硫黄山2(Kirishimaioyama2)			
KFDN	Gm	31 57.1	130 51.04	1243	2	2016.1.1	不動池北(Fudoikeita)			
KIONE2	Gm	31 57.0	130 51.37	1223	2	2016.1.1	硫黄山北東2(Ioyamahokuto2)			
KION	Gm	31 56.9	130 51.21	1293	2	2016.1.1	硫黄山北(Ioyamakita)			
KIOE	Gm	31 56.7	130 51.29	1301	2	2016.1.1	硫黄山東(Ioyamahigashi)			
KIOS2	Gm	31 56.7	130 51.18	1310	2	2016.1.1	硫黄山南2(Ioyaminami2)			
KIOSE	Gm	31 56.7	130 51.35	1323	2	2016.1.1	硫黄山南東(Ioyamananto)			

番号 No.	火山名 Volcano	観測点 Observation site	観測 項目 Item	緯度 Latitude N	経度 Longitude E	標高 Height m	設置高 Installati height (m)	観測開始 Start date	備考 Notes	
90	桜島 Sakurajima	HKM	Vc	31 33.3	130 32.9	4	51	1994.2.25	東郡元(Higashikorimoto) (鹿児島地方気象台(Kagoshima LMO)) 更新(Updated) : 2010.3.23 高感度カメラ (High sensitivity camera) 噴煙の位置 (遠望カメラによる監視位置) (Location of plumes) A: 南岳A火口(Minamidake A Crater) B: 南岳B火口(Minamidake B Crater) S: 昭和火口(Showa Crater)	
			Vv	31 33.3	130 32.9	4				
				31 34.8	130 39.5	1060				
				31 34.7	130 39.7	1060				
				31 34.7	130 39.9	800				
			Vm	31 33.3	130 32.9	4	39	1994.2.25	更新(Updated) : 2011.10.21	
		Si	31 33.3	130 33.0					鹿児島市東郡元(Kagoshimashi-Higashikorimoto)	
		SKRA	Ss	31 35.47	130 36.72	46	0	1965.6	袴腰(Hakamagoshi) SKA2に更新(Updated):2010.7.28	
			Vm	31 35.5	130 36.8	46	1	1995.7	SKA2に更新(Updated):2010.7.28	
		SKA2	Ss	31 35.46	130 36.72	48	-85	2010.7.28	横山(Yokoyama)	
			Vm	31 35.5	130 36.7	48	2	2010.7.28		
			Gt	31 35.5	130 36.7	48	-85	2010.7.28		
		SKRB	Ss	31 35.58	130 38.33	451	0	1963.12.1	赤生原(Akobaru) (春田山(Harutayama)) 更新(Updated) : 2011.10.21	
		SKRC	Ss	31 33.31	130 38.53	121	0	1963.12.1	湯之(Yuno) 更新(Updated) : 2011.10.21	
		SKRD	Ss	31 34.45	130 41.69	113	0	1981.4.1	鍋山(Nabeyama) (黒神(Kurokami))	
			Vm	31 34.3	130 42.4	67	1	1999.3	観測終了(Observation ended) : 2010.3.31	
		YYS	Gg	31 35.2	130 38.0	302	3	2006.7.19	八谷沢(Yayasawa) (引ノ平(Hikinohira)) 2周波 更新(Updated) : 2010.1.3	
		SNK	Gg	31 33.5	130 40.3	68	3	2006.7.19	瀬ノ神(Senokami) (有村(Arimura)) 2周波 更新(Updated) : 2010.1.3	
		USN	Vc	31 35.0	130 47.0	4	10	1994.3.1	牛根(Ushine) (垂水(Tarumizu)) 更新(Updated) : 2002.12 超高感度カメラ (Super sensitivity camera) 更新(Updated) : 2010.3.15 噴煙の位置 (遠望カメラによる監視位置) (Location of plumes) A: 南岳A火口(Minamidake A Crater) B: 南岳B火口(Minamidake B Crater) S: 昭和火口(Showa Crater)	
					31 34.8	130 39.5	1060			
					31 34.7	130 39.7	1060			
					31 34.7	130 39.9	800			
			SFT2	Ss	31 36.28	130 39.90	399	-101	2010.9.1	あみだ川 (Amidagawa)
		Vm	31 36.3	130 39.9	399	2	2010.9.1			
		Gt	31 36.3	130 39.9	399	-101	2010.9.1			
	ADG	Gg	31 36.3	130 39.9	399	3	2006.7.21	2周波 更新(Updated) : 2010.10.1		
	SETO, SKD2	Ss	31 34.25	130 42.45	57	-98	2010.8.22	瀬戸 (Seto)		
		Vm	31 34.3	130 42.4	62	1	2010.4.1			
		Gt	31 34.2	130 42.5	57	-98	2010.8.22			
	SET	Gg	31 34.3	130 42.4	62	3	2001.3.22	(黒神(Kurokami)) 2周波 更新(Updated) : 2011.10.14		
93	薩摩硫黄島 Satsuma-Iojima	ST11	Ss	30 47.27	130 18.12	394	0	1997.8.28	展望台東(tenbodaihigashi) 更新(Updated) : 2014.2.6	
		INS	Vc	30 47.0	130 16.8	20	±	2002.11.16	稲村岳西山麓(Inamuradakenishisanroku) 超高感度カメラ (Super sensitivity camera) 更新(Updated) : 2010.1.3 観測終了(Observation ended) : 2013.3.9	
		IWU	Vc	30 47.1	130 16.5	118	1	2013.3.10	岩の上(Iwanoue) 超高感度カメラ (Super sensitivity camera) 移設 (Moved) : 2013.3.10	
		SIMN	Ss	30 47.35	130 17.62	113	0	2010.8.2	物草 (Monokusa)	
			Vm	30 47.3	130 17.6	113	2	2010.3.28		
		MKS	Gg	30 47.3	130 17.6	113	3	2010.10.1	2周波	
94	口永良部島 Kuchinoerabujima	KER1	Ss	30 26.86	130 12.86	566	0	1999.9.11	新岳北西(Shindakehokusei)	
		KER2	Ss	30 27.07	130 13.05	590	±	0	2003.5.10	野池山(Noikeyama) 2016年度廃止
		NIK2	Ss	30 27.25	130 13.21	590	0	2016.4.16	野池山2(Noikeyama2)	
		NIK3	Ss	30 27.01	130 13.10	582	0	2016.6.1	野池山3(Noikeyama3)	
		KER3	Ss	30 26.41	130 12.81	645	0	2004.2.3	古岳北(Furudakekita)	
		KER4	Ss	30 26.76	130 11.88	146	0	2004.2.21	新岳西山麓(Shindakenishisanroku) 更新(Updated) : 2010.3.25	
		KERO	Vc	30 27.8	130 11.4	5	8	2004.3.10	本村西(Honmuranishi) 更新(Updated) : 2010.1.19	
			Si	30 27.9	130 11.6	9		1994.7.15	屋久島町口永良部島(Yakushimacho-Kuchierabujima)	
			Ge	30 27.8	130 11.4	5	5	2014.9.24		
			Vm	30 27.8	130 11.7	29	2	2010.3.25	本村東(Honmurahigashi)	
		SSW	Gg	30 26.7	130 12.6	360	1	2006.12.10	新岳南西山腹(Shindakenanseisanpuku) (新岳(Shindake)) 2周波 更新(Updated) :	
		NNK	Gg	30 26.3	130 13.2	432	1	2006.12.10	七釜(Nanakama) 2周波 更新(Updated) : 2011.10	
		YMG	Gg	30 26.9	130 14.4	237	3	2010.10.1	湯向(Yumug) 2周波	
		HRP	Ss	30 28.76	130 12.09	26	2	2015.6.1	ヘリポート(Heriport)	
			Gg	30 28.8	130 12.0	26	2	2011.10.27	2周波	
		KEHT	Ss	30 27.66	130 13.89	231	-98	2010.8.2	新岳北東山麓(Shindakehokutosanroku)	
			Vm	30 27.7	130 13.9	231	2	2010.8.2		
	Gt	30 27.7	130 13.9	231	-98	2011.4.1				
	NGT	Vc	30 23.7	130 25.5	5	9	2014.9.19	永田(Nagata) 高感度カメラ (High sensitivity camera)		
	KEFM	Ss	30 25.84	130 13.23	361	0	2015.2.25	古岳南山麓(Furudakekinamisanroku)		
		Vm	30 25.8	130 13.2	361	1	2015.2.25			
	SIN	Vc	30 26.8	130 12.9	580	1	2010.7	新岳火口北縁(Shindakekakohokuen)		
97	諏訪之瀬島 Suwanosejima	SWA1	Ss	29 37.64	129 42.38	440	0	2001.7.6	トンガマ南西(Tongamanansei) 更新(Updated) : 2014.3.8	
		TGM	Gg	29 37.9	129 42.4	619	3	2010.8.2	トンガマ(Tongama) 2周波	
		SWA0	Vm	29 36.8	129 42.2	91	2	2010.8.2	榑戸原(Sakakidobaru)	
		NKNO	Vc	29 50.0	129 51.3	22	8	2003.3.28	寄木(Yoriki) (中之島小中学校(Nakanoshima elementary/junior high school)) 更新(Updated) : 2010.3.25	
		SWAC	Vc	29 36.7	129 42.4	112	6	2011.3.29	キャンプ場(Camping ground)	
		SWAN	Ss	29 37.55	129 42.10	313	-94	2010.8.2	ナベタオ (Nabetao)	
		Gt	29 37.5	129 42.1	313	-94	2010.8.2			