

電子基準点 観測点番号	基準点名	観測日 時間 (世界時間 UTC)	成果値	平面直角座標系(2系)			地心直交座標系			1997.04.17の観測値との座標差 平面直角座標系(2系)			1997.04.17の観測値との座標差 地心直交座標系			解析方法	備考
				X	Y	H	X	Y	Z	X	Y	H	X	Y	Z		
		1997.01.01	成果値	-17180.158	12369.947	617.750	-3528667.8319	4040409.2784	3439882.5944								
		1997.04.17 12時	観測値	-17180.166	12369.962	617.799	-3528667.8800	4040409.3111	3439882.6213	0.000	0.000	0.000	0.0000	0.0000	0.0000	F3	1997
		1998.01.01 12時	観測値	-17180.183	12369.970	617.829	-3528667.9089	4040409.3320	3439882.6235	-0.017	0.008	0.030	-0.0289	0.0209	0.0022	F3	1998
		1999.01.01 12時	観測値	-17180.200	12369.976	617.810	-3528667.9088	4040409.3230	3439882.5982	-0.035	0.014	0.011	-0.0288	0.0119	-0.0231	F3	1999
		2000.01.01 12時	観測値	-17180.207	12369.998	617.796	-3528667.9204	4040409.3022	3439882.5851	-0.041	0.036	-0.003	-0.0404	-0.0089	-0.0362	F3	2000
		2001.01.01 12時	観測値	-17180.215	12370.010	617.774	-3528667.9198	4040409.2844	3439882.5666	-0.049	0.048	-0.025	-0.0398	-0.0267	-0.0547	F3	2001
		2002.01.01 12時	観測値	-17180.229	12370.008	617.773	-3528667.9222	4040409.2904	3439882.5543	-0.063	0.045	-0.026	-0.0422	-0.0207	-0.0670	F3	2002
		2003.01.01 12時	観測値	-17180.246	12370.022	617.775	-3528667.9400	4040409.2895	3439882.5412	-0.080	0.059	-0.024	-0.0600	-0.0216	-0.0801	F3	2003
		2004.01.01 12時	観測値	-17180.275	12370.050	617.755	-3528667.9609	4040409.2709	3439882.5061	-0.109	0.087	-0.043	-0.0809	-0.0402	-0.1152	F3	2004
		2004.10.16 12時	観測値	-17180.279	12370.060	617.757	-3528667.9710	4040409.2669	3439882.5033	-0.113	0.098	-0.042	-0.0910	-0.0442	-0.1180	F3	地震7日前
		2004.10.17 12時	観測値	-17180.284	12370.061	617.754	-3528667.9724	4040409.2664	3439882.4978	-0.118	0.099	-0.044	-0.0924	-0.0447	-0.1235	F3	地震6日前
		2004.10.18 12時	観測値	-17180.282	12370.057	617.756	-3528667.9698	4040409.2693	3439882.5006	-0.116	0.095	-0.042	-0.0898	-0.0418	-0.1207	F3	地震5日前
		2004.10.19 12時	観測値	-17180.284	12370.060	617.749	-3528667.9682	4040409.2641	3439882.4949	-0.118	0.097	-0.050	-0.0882	-0.0470	-0.1264	F3	地震4日前
		2004.10.20 12時	観測値	-17180.278	12370.056	617.741	-3528667.9591	4040409.2586	3439882.4954	-0.112	0.094	-0.058	-0.0791	-0.0525	-0.1259	F3	地震3日前
		2004.10.21 12時	観測値	-17180.282	12370.057	617.759	-3528667.9708	4040409.2715	3439882.5020	-0.116	0.095	-0.040	-0.0908	-0.0396	-0.1193	F3	地震2日前
		2004.10.22 12時	観測値	-17180.282	12370.061	617.758	-3528667.9736	4040409.2678	3439882.5020	-0.116	0.099	-0.040	-0.0936	-0.0433	-0.1193	F3	地震1日前
		2004.10.23 12時	観測値	-17180.281	12370.057	617.763	-3528667.9873	4040409.2735	3439882.5056	-0.115	0.095	-0.035	-0.1073	-0.0376	-0.1157	F3	新潟県中越地震
		2004.10.24 12時	観測値	-17180.283	12370.054	617.765	-3528667.9721	4040409.2776	3439882.5039	-0.118	0.092	-0.034	-0.0921	-0.0335	-0.1174	F3	地震1日後
		2004.10.25 12時	観測値	-17180.282	12370.055	617.757	-3528667.9685	4040409.2717	3439882.5009	-0.116	0.093	-0.041	-0.0885	-0.0394	-0.1204	F3	地震2日後
		2004.10.26 12時	観測値	-17180.283	12370.054	617.760	-3528667.9694	4040409.2741	3439882.5019	-0.117	0.092	-0.039	-0.0894	-0.0370	-0.1194	F3	地震3日後
		2004.10.27 12時	観測値	-17180.282	12370.057	617.759	-3528667.9713	4040409.2713	3439882.5022	-0.116	0.095	-0.039	-0.0913	-0.0398	-0.1191	F3	地震4日後
		2004.10.28 12時	観測値	-17180.282	12370.055	617.757	-3528667.9689	4040409.2716	3439882.5008	-0.117	0.093	-0.041	-0.0889	-0.0395	-0.1205	F3	地震5日後
		2004.10.29 12時	観測値	-17180.282	12370.058	617.750	-3528667.9663	4040409.2650	3439882.4970	-0.116	0.095	-0.049	-0.0863	-0.0461	-0.1243	F3	地震6日後
		2004.10.30 12時	観測値	-17180.281	12370.058	617.748	-3528667.9655	4040409.2632	3439882.4969	-0.115	0.096	-0.051	-0.0855	-0.0479	-0.1244	F3	地震13日後
960704	高森 (阿蘇郡高森町)	2005.01.01 12時	観測値	-17180.286	12370.061	617.763	-3528667.9778	4040409.2729	3439882.5004	-0.121	0.099	-0.036	-0.0978	-0.0382	-0.1209	F3	2005
		2006.01.01 12時	観測値	-17180.303	12370.072	617.766	-3528667.9939	4040409.2741	3439882.4878	-0.138	0.110	-0.033	-0.1139	-0.0370	-0.1335	F3	2006
		2007.01.01 12時	観測値	-17180.317	12370.087	617.760	-3528668.0067	4040409.2659	3439882.4732	-0.151	0.125	-0.039	-0.1267	-0.0452	-0.1481	F3	2007
		2008.01.01 12時	観測値	-17180.330	12370.089	617.763	-3528668.0139	4040409.2725	3439882.4639	-0.164	0.126	-0.036	-0.1339	-0.0386	-0.1574	F3	2008
		2009.01.01 12時	観測値	-17180.339	12370.097	617.759	-3528668.0212	4040409.2680	3439882.4540	-0.173	0.135	-0.040	-0.1412	-0.0431	-0.1673	F3	2009
		2010.01.01 12時	観測値	-17180.364	12370.114	617.762	-3528668.0448	4040409.2686	3439882.4350	-0.198	0.152	-0.037	-0.1648	-0.0425	-0.1863	F3	2010
		2011.01.01 12時	観測値	-17180.373	12370.132	617.758	-3528668.0590	4040409.2588	3439882.4255	-0.207	0.169	-0.040	-0.1790	-0.0523	-0.1958	F3	2011
		2011.03.04 12時	観測値	-17180.380	12370.132	617.751	-3528668.0580	4040409.2568	3439882.4154	-0.214	0.170	-0.048	-0.1780	-0.0543	-0.2059	F3	地震7日前
		2011.03.05 12時	観測値	-17180.379	12370.132	617.751	-3528668.0580	4040409.2567	3439882.4162	-0.213	0.170	-0.047	-0.1780	-0.0544	-0.2051	F3	地震6日前
		2011.03.06 12時	観測値	-17180.382	12370.140	617.752	-3528668.0647	4040409.2533	3439882.4138	-0.216	0.177	-0.047	-0.1847	-0.0578	-0.2075	F3	地震5日前
		2011.03.07 12時	観測値	-17180.378	12370.134	617.757	-3528668.0620	4040409.2590	3439882.4199	-0.213	0.172	-0.042	-0.1820	-0.0521	-0.2014	F3	地震4日前
		2011.03.08 12時	観測値	-17180.378	12370.140	617.736	-3528668.0551	4040409.2409	3439882.4091	-0.212	0.178	-0.063	-0.1751	-0.0702	-0.2122	F3	地震3日前
		2011.03.09 12時	観測値	-17180.378	12370.134	617.746	-3528668.0564	4040409.2516	3439882.4144	-0.212	0.172	-0.052	-0.1764	-0.0595	-0.2069	F3	地震2日前
		2011.03.10 12時	観測値	-17180.379	12370.139	617.739	-3528668.0560	4040409.2443	3439882.4094	-0.213	0.177	-0.060	-0.1760	-0.0668	-0.2119	F3	地震1日前
		2011.03.11 12時	観測値	-17180.358	12370.251	617.674	-3528668.0971	4040409.1211	3439882.3916	-0.192	0.289	-0.125	-0.2171	-0.1900	-0.2297	F3	東北地方太平洋沖地震
		2011.03.12 12時	観測値	-17180.374	12370.151	617.753	-3528668.0717	4040409.2431	3439882.4209	-0.209	0.189	-0.046	-0.1917	-0.0680	-0.2004	F3	地震1日後
		2011.03.13 12時	観測値	-17180.375	12370.151	617.749	-3528668.0696	4040409.2409	3439882.4187	-0.209	0.189	-0.050	-0.1896	-0.0702	-0.2026	F3	地震2日後
		2011.03.14 12時	観測値	-17180.373	12370.149	617.747	-3528668.0665	4040409.2406	3439882.4188	-0.208	0.187	-0.051	-0.1865	-0.0705	-0.2025	F3	地震3日後
		2011.03.15 12時	観測値	-17180.374	12370.148	617.756	-3528668.0703	4040409.2473	3439882.4229	-0.208	0.186	-0.043	-0.1903	-0.0638	-0.1984	F3	地震4日後
		2011.03.16 12時	観測値	-17180.371	12370.146	617.745	-3528668.0616	4040409.2403	3439882.4198	-0.205	0.184	-0.054	-0.1816	-0.0708	-0.2015	F3	地震5日後
		2011.03.17 12時	観測値	-17180.370	12370.149	617.746	-3528668.0649	4040409.2386	3439882.4206	-0.205	0.187	-0.053	-0.1849	-0.0725	-0.2007	F3	地震6日後
		2011.03.18 12時	観測値	-17180.374	12370.151	617.761	-3528668.0755	4040409.2481	3439882.4253	-0.208	0.189	-0.038	-0.1955	-0.0630	-0.1960	F3	地震7日後
		2012.01.01 12時	観測値	-17180.381	12370.162	617.743	-3528668.0763	4040409.2330	3439882.4097	-0.216	0.199	-0.056	-0.1963	-0.0781	-0.2116	F3	2012
		2013.01.01 12時	観測値	-17180.389	12370.169	617.746	-3528668.0859	4040409.2331	3439882.4052	-0.223	0.207	-0.053	-0.2059	-0.0780	-0.2161	F3	2013
		2014.01.01 12時	観測値	-17180.400	12370.180	617.759	-3528668.1060	4040409.2387	3439882.4024	-0.235	0.218	-0.040	-0.2260	-0.0724	-0.2189	F3	2014
		2015.01.01 12時	観測値	-17180.411	12370.199	617.730	-3528668.1082	4040409.2124	3439882.3781	-0.245	0.237	-0.068	-0.2282	-0.0987	-0.2432	F3	2015
		2015.01.01 12時	観測値	-17180.411	12370.199	617.730		成果値との差		-0.253	0.252	-0.020	-0.2763	-0.0660	-0.2163	F3	2015