

電子基準点 観測点番号	基準点名	観測日 時間 (世界時間 UTC)		平面直角座標系(10系)			地心直交座標系			1997.01.01の観測値との座標差 平面直角座標系(10系)			1997.01.01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		
		2011.05.24	成果値	-186765.475	10571.186	31.522	-3891535.6861	3156454.6362	3933198.5999								成果値
		1997.01.01 12時	観測値	-186764.436	10567.762	31.798	-3891533.2015	3156457.0282	3933199.5951	0.000	0.000	0.000	0.0000	0.0000	0.0000	F3	1997
		1998.01.01 12時	観測値	-186764.453	10567.735	31.788	-3891533.1862	3156457.0511	3933199.5747	-0.018	-0.027	-0.011	0.0153	0.0229	-0.0204	F3	1998
		1999.01.01 12時	観測値	-186764.458	10567.718	31.775	-3891533.1699	3156457.0602	3933199.5632	-0.022	-0.045	-0.023	0.0316	0.0320	-0.0319	F3	1999
		2000.01.01 12時	観測値	-186764.458	10567.709	31.766	-3891533.1591	3156457.0623	3933199.5578	-0.022	-0.053	-0.032	0.0424	0.0341	-0.0373	F3	2000
		2001.01.01 12時	観測値	-186764.455	10567.702	31.768	-3891533.1546	3156457.0673	3933199.5611	-0.019	-0.060	-0.030	0.0469	0.0391	-0.0340	F3	2001
		2002.01.01 12時	観測値	-186764.458	10567.684	31.766	-3891533.1434	3156457.0823	3933199.5576	-0.023	-0.079	-0.032	0.0581	0.0541	-0.0375	F3	2002
		2003.01.01 12時	観測値	-186764.465	10567.665	31.803	-3891533.1570	3156457.1173	3933199.5755	-0.029	-0.097	0.005	0.0445	0.0891	-0.0196	F3	2003
		2004.01.01 12時	観測値	-186764.478	10567.669	31.805	-3891533.1671	3156457.1200	3933199.5663	-0.042	-0.093	0.007	0.0344	0.0918	-0.0288	F3	2004
		2004.10.16 12時	観測値	-186764.488	10567.656	31.814	-3891533.1697	3156457.1388	3933199.5643	-0.052	-0.106	0.016	0.0318	0.1106	-0.0308	F3	地震7日前
		2004.10.17 12時	観測値	-186764.488	10567.656	31.809	-3891533.1662	3156457.1362	3933199.5608	-0.052	-0.106	0.011	0.0353	0.1080	-0.0343	F3	地震6日前
		2004.10.18 12時	観測値	-186764.488	10567.658	31.813	-3891533.1699	3156457.1374	3933199.5632	-0.053	-0.105	0.015	0.0316	0.1092	-0.0319	F3	地震5日前
		2004.10.19 12時	観測値	-186764.490	10567.658	31.808	-3891533.1678	3156457.1348	3933199.5591	-0.054	-0.104	0.010	0.0337	0.1066	-0.0360	F3	地震4日前
		2004.10.20 12時	観測値	-186764.490	10567.658	31.814	-3891533.1708	3156457.1382	3933199.5623	-0.054	-0.105	0.015	0.0307	0.1100	-0.0328	F3	地震3日前
		2004.10.21 12時	観測値	-186764.490	10567.655	31.798	-3891533.1600	3156457.1322	3933199.5523	-0.054	-0.107	0.000	0.0415	0.1040	-0.0428	F3	地震2日前
		2004.10.22 12時	観測値	-186764.487	10567.652	31.812	-3891533.1649	3156457.1401	3933199.5633	-0.051	-0.110	0.013	0.0366	0.1119	-0.0318	F3	地震1日前
		2004.10.23 12時	観測値	-186764.486	10567.654	31.812	-3891533.1658	3156457.1391	3933199.5647	-0.050	-0.109	0.014	0.0357	0.1109	-0.0304	F3	新潟県中越地震
		2004.10.24 12時	観測値	-186764.492	10567.650	31.815	-3891533.1679	3156457.1452	3933199.5615	-0.056	-0.112	0.017	0.0336	0.1170	-0.0336	F3	地震1日後
		2004.10.25 12時	観測値	-186764.485	10567.656	31.803	-3891533.1608	3156457.1321	3933199.5591	-0.049	-0.106	0.004	0.0407	0.1039	-0.0360	F3	地震2日後
		2004.10.26 12時	観測値	-186764.488	10567.653	31.804	-3891533.1613	3156457.1366	3933199.5578	-0.052	-0.109	0.006	0.0402	0.1084	-0.0373	F3	地震3日後
		2004.10.27 12時	観測値	-186764.489	10567.656	31.802	-3891533.1622	3156457.1337	3933199.5556	-0.053	-0.107	0.004	0.0393	0.1055	-0.0395	F3	地震4日後
		2004.10.28 12時	観測値	-186764.490	10567.655	31.805	-3891533.1639	3156457.1360	3933199.5570	-0.054	-0.107	0.007	0.0376	0.1078	-0.0381	F3	地震5日後
		2004.10.29 12時	観測値	-186764.489	10567.656	31.801	-3891533.1618	3156457.1327	3933199.5556	-0.053	-0.106	0.003	0.0397	0.1045	-0.0395	F3	地震6日後
		2004.10.30 12時	観測値	-186764.490	10567.656	31.805	-3891533.1650	3156457.1352	3933199.5567	-0.054	-0.106	0.007	0.0365	0.1070	-0.0384	F3	地震7日後
		2005.01.01 12時	観測値	-186764.488	10567.655	31.805	-3891533.1631	3156457.1352	3933199.5579	-0.053	-0.107	0.006	0.0384	0.1070	-0.0372	F3	2005
		2006.01.01 12時	観測値	-186764.505	10567.685	31.792	-3891533.1827	3156457.1120	3933199.5367	-0.070	-0.077	-0.006	0.0188	0.0838	-0.0584	F3	2006
		2007.01.01 12時	観測値	-186764.513	10567.684	31.793	-3891533.1857	3156457.1166	3933199.5312	-0.077	-0.078	-0.006	0.0158	0.0884	-0.0639	F3	2007
		2008.01.01 12時	観測値	-186764.520	10567.675	31.788	-3891533.1806	3156457.1231	3933199.5228	-0.084	-0.087	-0.011	0.0209	0.0949	-0.0723	F3	2008
		2009.01.01 12時	観測値	-186764.533	10567.672	31.780	-3891533.1800	3156457.1272	3933199.5073	-0.097	-0.090	-0.019	0.0215	0.0990	-0.0878	F3	2009
		2010.01.01 12時	観測値	-186764.546	10567.669	31.791	-3891533.1909	3156457.1399	3933199.5040	-0.110	-0.093	-0.008	0.0106	0.1117	-0.0911	F3	2010
		2011.01.01 12時	観測値	-186764.555	10567.654	31.774	-3891533.1756	3156457.1472	3933199.4861	-0.120	-0.109	-0.025	0.0259	0.1190	-0.1090	F3	2011
		2011.03.04 12時	観測値	-186764.556	10567.653	31.768	-3891533.1721	3156457.1448	3933199.4818	-0.120	-0.109	-0.031	0.0294	0.1166	-0.1133	F3	地震7日前
		2011.03.05 12時	観測値	-186764.556	10567.654	31.767	-3891533.1718	3156457.1440	3933199.4818	-0.120	-0.108	-0.031	0.0297	0.1158	-0.1133	F3	地震6日前
		2011.03.06 12時	観測値	-186764.556	10567.656	31.767	-3891533.1729	3156457.1422	3933199.4815	-0.120	-0.106	-0.032	0.0286	0.1140	-0.1136	F3	地震5日前
		2011.03.07 12時	観測値	-186764.557	10567.657	31.772	-3891533.1776	3156457.1440	3933199.4835	-0.121	-0.105	-0.027	0.0239	0.1158	-0.1116	F3	地震4日前
		2011.03.08 12時	観測値	-186764.555	10567.663	31.754	-3891533.1693	3156457.1301	3933199.4742	-0.119	-0.099	-0.044	0.0322	0.1019	-0.1209	F3	地震3日前
		2011.03.09 12時	観測値	-186764.557	10567.665	31.761	-3891533.1756	3156457.1332	3933199.4769	-0.121	-0.098	-0.037	0.0259	0.1050	-0.1182	F3	地震2日前
		2011.03.10 12時	観測値	-186764.555	10567.675	31.752	-3891533.1756	3156457.1199	3933199.4735	-0.119	-0.087	-0.046	0.0259	0.0917	-0.1216	F3	地震1日前
		2011.03.11 12時	観測値	-186765.289	10570.456	31.500	-3891535.1288	3156455.1242	3933198.7380	-0.853	2.694	-0.298	-1.9273	-1.9040	-0.8571	F3	東北地方太平洋沖地震
		2011.03.12 12時	観測値	-186765.350	10570.817	31.471	-3891535.3680	3156454.8533	3933198.6714	-0.914	3.055	-0.327	-2.1665	-2.1749	-0.9237	F3	地震1日後
		2011.03.13 12時	観測値	-186765.358	10570.848	31.474	-3891535.3934	3156454.8337	3933198.6673	-0.922	3.086	-0.324	-2.1919	-2.1945	-0.9278	F3	地震2日後
		2011.03.14 12時	観測値	-186765.362	10570.864	31.475	-3891535.4065	3156454.8235	3933198.6646	-0.927	3.102	-0.323	-2.2050	-2.2047	-0.9305	F3	地震3日後
		2011.03.15 12時	観測値	-186765.375	10570.887	31.475	-3891535.4264	3156454.8106	3933198.6542	-0.939	3.125	-0.324	-2.2249	-2.2176	-0.9409	F3	地震4日後
		2011.03.16 12時	観測値	-186765.378	10570.901	31.484	-3891535.4425	3156454.8058	3933198.6577	-0.942	3.139	-0.314	-2.2410	-2.2224	-0.9374	F3	地震5日後
		2011.03.17 12時	観測値	-186765.377	10570.910	31.470	-3891535.4392	3156454.7914	3933198.6494	-0.942	3.148	-0.328	-2.2377	-2.2368	-0.9457	F3	地震6日後
		2011.03.18 12時	観測値	-186765.380	10570.922	31.487	-3891535.4583	3156454.7910	3933198.6580	-0.944	3.160	-0.312	-2.2568	-2.2372	-0.9371	F3	地震7日後
		2011.05.24 12時	観測値	-186765.477	10571.189	31.470	-3891535.6627	3156454.6141	3933198.5712	-1.041	3.426	-0.328	-2.4612	-2.4141	-1.0239	F3	2011.05.24
		2012.01.01 12時	観測値	-186765.563	10571.452	31.511	-3891535.8948	3156454.4636	3933198.5285	-1.127	3.689	-0.288	-2.6933	-2.5646	-1.0666	F3	2012
		2013.01.01 12時	観測値	-186765.641	10571.667	31.563	-3891536.1001	3156454.3529	3933198.5000	-1.205	3.905	-0.235	-2.8986	-2.6753	-1.0951	F3	2013
		2014.01.01 12時	観測値	-186765.696	10571.817	31.611	-3891536.2502	3156454.2819	3933198.4856	-1.260	4.055	-0.188	-3.0487	-2.7463	-1.1095	F3	2014
		2015.01.01 12時	観測値	-186765.741	10571.930	31.641	-3891536.3618	3156454.2267	3933198.4692	-1.305	4.168	-0.157	-3.1603	-2.8015	-1.1259	F3	2015
		2016.01.01 12時	観測値	-186765.777	10572.031	31.673	-3891536.4623	3156454.1779	3933198.4602	-1.342	4.269	-0.125	-3.2608	-2.8503	-1.1349	F3	2016
		2016.01.0															