

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		
950171	大船渡 (大船渡市)	2011.05.24	成果値	-107985.127	78498.606	65.442	-3896003.7158	3072476.1505	3994433.6142								
		1997.01.01 12時	観測値	-107982.935	78494.625	66.163	-3896000.6017	3072478.7363	3994435.8016	0.000	0.000	0.000	0.0000	0.0000	0.0000	F3	1997
		1998.01.01 12時	観測値	-107982.952	78494.600	66.157	-3896000.5903	3072478.7601	3994435.7851	-0.017	-0.026	-0.006	0.0114	0.0238	-0.0165	F3	1998
		1999.01.01 12時	観測値	-107982.954	78494.581	66.142	-3896000.5699	3072478.7678	3994435.7739	-0.019	-0.044	-0.022	0.0318	0.0315	-0.0277	F3	1999
		2000.01.01 12時	観測値	-107982.950	78494.578	66.145	-3896000.5687	3072478.7700	3994435.7790	-0.015	-0.047	-0.018	0.0330	0.0337	-0.0226	F3	2000
		2001.01.01 12時	観測値	-107982.946	78494.571	66.136	-3896000.5567	3072478.7701	3994435.7766	-0.011	-0.054	-0.027	0.0450	0.0338	-0.0250	F3	2001
		2002.01.01 12時	観測値	-107982.952	78494.555	66.148	-3896000.5571	3072478.7910	3994435.7795	-0.017	-0.070	-0.015	0.0446	0.0547	-0.0221	F3	2002
		2003.01.01 12時	観測値	-107982.959	78494.541	66.140	-3896000.5465	3072478.8004	3994435.7685	-0.024	-0.084	-0.024	0.0552	0.0641	-0.0331	F3	2003
		2004.01.01 12時	観測値	-107982.964	78494.542	66.163	-3896000.5644	3072478.8125	3994435.7796	-0.029	-0.083	0.000	0.0373	0.0762	-0.0220	F3	2004
		2004.10.16 12時	観測値	-107982.971	78494.532	66.171	-3896000.5657	3072478.8272	3994435.7797	-0.036	-0.093	0.008	0.0360	0.0909	-0.0219	F3	地震7日前
		2004.10.17 12時	観測値	-107982.970	78494.531	66.169	-3896000.5633	3072478.8262	3994435.7788	-0.035	-0.094	0.005	0.0384	0.0899	-0.0228	F3	地震6日前
		2004.10.18 12時	観測値	-107982.971	78494.531	66.168	-3896000.5639	3072478.8262	3994435.7779	-0.036	-0.094	0.005	0.0378	0.0899	-0.0237	F3	地震5日前
		2004.10.19 12時	観測値	-107982.972	78494.531	66.163	-3896000.5611	3072478.8244	3994435.7736	-0.037	-0.094	0.000	0.0406	0.0881	-0.0280	F3	地震4日前
		2004.10.20 12時	観測値	-107982.971	78494.533	66.164	-3896000.5624	3072478.8225	3994435.7748	-0.036	-0.092	0.001	0.0393	0.0862	-0.0268	F3	地震3日前
		2004.10.21 12時	観測値	-107982.970	78494.530	66.154	-3896000.5543	3072478.8202	3994435.7691	-0.035	-0.095	-0.009	0.0474	0.0839	-0.0325	F3	地震2日前
		2004.10.22 12時	観測値	-107982.972	78494.527	66.181	-3896000.5694	3072478.8358	3994435.7851	-0.037	-0.098	0.018	0.0323	0.0995	-0.0165	F3	地震1日前
		2004.10.23 12時	観測値	-107982.971	78494.525	66.168	-3896000.5597	3072478.8311	3994435.7779	-0.036	-0.100	0.005	0.0420	0.0948	-0.0237	F3	新潟県中越地震
		2004.10.24 12時	観測値	-107982.974	78494.524	66.176	-3896000.5654	3072478.8368	3994435.7806	-0.039	-0.101	0.013	0.0363	0.1005	-0.0210	F3	地震1日後
		2004.10.25 12時	観測値	-107982.971	78494.526	66.163	-3896000.5574	3072478.8280	3994435.7742	-0.036	-0.099	0.000	0.0443	0.0917	-0.0274	F3	地震2日後
		2004.10.26 12時	観測値	-107982.970	78494.526	66.164	-3896000.5573	3072478.8277	3994435.7754	-0.035	-0.099	0.000	0.0444	0.0914	-0.0262	F3	地震3日後
		2004.10.27 12時	観測値	-107982.970	78494.531	66.164	-3896000.5604	3072478.8240	3994435.7755	-0.035	-0.094	0.001	0.0413	0.0877	-0.0261	F3	地震4日後
		2004.10.28 12時	観測値	-107982.970	78494.529	66.166	-3896000.5607	3072478.8263	3994435.7771	-0.035	-0.096	0.003	0.0410	0.0900	-0.0245	F3	地震5日後
		2004.10.29 12時	観測値	-107982.969	78494.530	66.162	-3896000.5584	3072478.8232	3994435.7746	-0.034	-0.095	-0.002	0.0433	0.0869	-0.0270	F3	地震6日後
		2004.10.30 12時	観測値	-107982.971	78494.531	66.165	-3896000.5616	3072478.8245	3994435.7752	-0.036	-0.094	0.001	0.0401	0.0882	-0.0264	F3	地震7日後
		2005.01.01 12時	観測値	-107982.971	78494.531	66.162	-3896000.5601	3072478.8240	3994435.7735	-0.036	-0.094	-0.001	0.0416	0.0877	-0.0281	F3	2005
		2006.01.01 12時	観測値	-107982.997	78494.528	66.155	-3896000.5668	3072478.8329	3994435.7492	-0.062	-0.097	-0.008	0.0349	0.0966	-0.0524	F3	2006
		2007.01.01 12時	観測値	-107983.005	78494.521	66.156	-3896000.5666	3072478.8421	3994435.7434	-0.070	-0.104	-0.007	0.0351	0.1058	-0.0582	F3	2007
		2008.01.01 12時	観測値	-107983.010	78494.508	66.142	-3896000.5521	3072478.8477	3994435.7311	-0.075	-0.117	-0.021	0.0496	0.1114	-0.0705	F3	2008
		2009.01.01 12時	観測値	-107983.015	78494.474	66.150	-3896000.5380	3072478.8794	3994435.7322	-0.080	-0.151	-0.014	0.0637	0.1431	-0.0694	F3	2009
		2010.01.01 12時	観測値	-107983.024	78494.464	66.156	-3896000.5396	3072478.8938	3994435.7292	-0.089	-0.161	-0.008	0.0621	0.1575	-0.0724	F3	2010
		2011.01.01 12時	観測値	-107983.027	78494.440	66.144	-3896000.5198	3072478.9080	3994435.7195	-0.092	-0.185	-0.019	0.0819	0.1717	-0.0821	F3	2011
2011.03.04 12時	観測値	-107983.027	78494.440	66.140	-3896000.5171	3072478.9060	3994435.7175	-0.092	-0.185	-0.023	0.0846	0.1697	-0.0841	F3	地震7日前		
2011.03.05 12時	観測値	-107983.027	78494.440	66.140	-3896000.5167	3072478.9066	3994435.7167	-0.092	-0.185	-0.023	0.0850	0.1703	-0.0849	F3	地震6日前		
2011.03.06 12時	観測値	-107983.029	78494.444	66.146	-3896000.5242	3072478.9076	3994435.7191	-0.094	-0.182	-0.017	0.0775	0.1713	-0.0825	F3	地震5日前		
2011.03.07 12時	観測値	-107983.029	78494.444	66.143	-3896000.5219	3072478.9053	3994435.7169	-0.094	-0.181	-0.021	0.0798	0.1690	-0.0847	F3	地震4日前		
2011.03.08 12時	観測値	-107983.028	78494.451	66.130	-3896000.5178	3072478.8936	3994435.7099	-0.093	-0.175	-0.033	0.0839	0.1573	-0.0917	F3	地震3日前		
2011.03.09 12時	観測値	-107983.038	78494.465	66.136	-3896000.5355	3072478.8887	3994435.7060	-0.103	-0.160	-0.027	0.0662	0.1524	-0.0956	F3	地震2日前		
2011.03.10 12時	観測値	-107983.039	78494.479	66.119	-3896000.5344	3072478.8709	3994435.6943	-0.104	-0.146	-0.044	0.0673	0.1346	-0.1073	F3	地震1日前		
2011.03.11 12時	観測値	-107984.996	78498.097	65.451	-3896003.3400	3072476.5009	3994433.7244	-2.061	3.471	-0.713	-2.7383	-2.2354	-2.0772	F3	東北地方太平洋沖地震		
2011.03.12 12時	観測値	-107985.038	78498.250	65.380	-3896003.4129	3072476.3639	3994433.6464	-2.103	3.625	-0.783	-2.8112	-2.3724	-2.1552	F3	地震1日後		
2011.03.26 12時	観測値	-107985.084	78498.416	65.385	-3896003.5421	3072476.2541	3994433.6122	-2.149	3.791	-0.779	-2.9404	-2.4822	-2.1894	F3	地震15日後		
2011.03.27 12時	観測値	-107985.082	78498.426	65.382	-3896003.5450	3072476.2447	3994433.6123	-2.147	3.800	-0.781	-2.9433	-2.4916	-2.1893	F3	地震16日後		
2011.03.28 12時	観測値	-107985.083	78498.437	65.375	-3896003.5488	3072476.2330	3994433.6069	-2.148	3.812	-0.788	-2.9471	-2.5033	-2.1947	F3	地震17日後		
2011.03.29 12時	観測値	-107985.087	78498.443	65.383	-3896003.5591	3072476.2339	3994433.6086	-2.152	3.818	-0.780	-2.9574	-2.5024	-2.1930	F3	地震18日後		
2011.03.30 12時	観測値	-107985.085	78498.448	65.376	-3896003.5575	3072476.2257	3994433.6057	-2.150	3.823	-0.787	-2.9558	-2.5106	-2.1959	F3	地震19日後		
2011.03.31 12時	観測値	-107985.088	78498.455	65.379	-3896003.5647	3072476.2228	3994433.6053	-2.153	3.830	-0.784	-2.9630	-2.5135	-2.1963	F3	地震20日後		
2012.01.01 12時	観測値	-107985.216	78498.884	65.430	-3896003.9263	3072475.9630	3994433.5349	-2.281	4.259	-0.733	-3.3246	-2.7733	-2.2667	F3	2012		
2013.01.01 12時	観測値	-107985.277	78499.116	65.487	-3896004.1356	3072475.8333	3994433.5210	-2.342	4.491	-0.676	-3.5339	-2.9030	-2.2806	F3	2013		
2014.01.01 12時	観測値	-107985.329	78499.277	65.537	-3896004.2916	3072475.7518	3994433.5113	-2.394	4.652	-0.627	-3.6899	-2.9845	-2.2903	F3	2014		
2015.01.01 12時	観測値	-107985.372	78499.402	65.578	-3896004.4160	3072475.6919	3994433.5026	-2.437	4.777	-0.585	-3.8143	-3.0444	-2.2990	F3	2015		
2015.01.01 12時	観測値	-107985.372	78499.402	65.578			成果値との差	-0.245	0.796	0.136	-0.7002	-0.4586	-0.1116	F3	2015		