

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	-44734.820	29097.352	109.703	-3834008.0466	3085693.9588	4043666.5870								
		1997.01.01 12時	観測値	-44733.568	29095.728	109.658	-3834006.3696	3085694.6887	4043667.5198	0.000	0.000	0.000	0.0000	0.0000	0.0000	F3	1997
		1998.01.01 12時	観測値	-44733.584	29095.711	109.655	-3834006.3658	3085694.7066	4043667.5056	-0.016	-0.016	-0.003	0.0038	0.0179	-0.0142	F3	1998
		1999.01.01 12時	観測値	-44733.584	29095.705	109.645	-3834006.3554	3085694.7067	4043667.4990	-0.016	-0.023	-0.013	0.0142	0.0180	-0.0208	F3	1999
		2000.01.01 12時	観測値	-44733.581	29095.710	109.642	-3834006.3561	3085694.7004	4043667.4998	-0.013	-0.018	-0.015	0.0135	0.0117	-0.0200	F3	2000
		2001.01.01 12時	観測値	-44733.578	29095.707	109.629	-3834006.3447	3085694.6952	4043667.4934	-0.011	-0.021	-0.029	0.0249	0.0065	-0.0264	F3	2001
		2002.01.01 12時	観測値	-44733.584	29095.704	109.622	-3834006.3416	3085694.6963	4043667.4845	-0.016	-0.023	-0.036	0.0280	0.0076	-0.0353	F3	2002
		2003.01.01 12時	観測値	-44733.587	29095.704	109.707	-3834006.3940	3085694.7385	4043667.5368	-0.019	-0.023	0.050	-0.0244	0.0498	0.0170	F3	2003
		2004.01.01 12時	観測値	-44733.594	29095.704	109.721	-3834006.4057	3085694.7485	4043667.5399	-0.026	-0.024	0.063	-0.0361	0.0598	0.0201	F3	2004
		2004.10.16 12時	観測値	-44733.599	29095.698	109.728	-3834006.4084	3085694.7584	4043667.5409	-0.031	-0.030	0.070	-0.0388	0.0697	0.0211	F3	地震7日前
		2004.10.17 12時	観測値	-44733.598	29095.699	109.719	-3834006.4033	3085694.7528	4043667.5352	-0.031	-0.029	0.061	-0.0337	0.0641	0.0154	F3	地震6日前
		2004.10.18 12時	観測値	-44733.598	29095.697	109.724	-3834006.4054	3085694.7564	4043667.5382	-0.031	-0.030	0.066	-0.0358	0.0677	0.0184	F3	地震5日前
		2004.10.19 12時	観測値	-44733.600	29095.699	109.715	-3834006.4019	3085694.7522	4043667.5318	-0.032	-0.029	0.058	-0.0323	0.0635	0.0120	F3	地震4日前
		2004.10.20 12時	観測値	-44733.599	29095.698	109.717	-3834006.4026	3085694.7531	4043667.5336	-0.032	-0.029	0.060	-0.0330	0.0644	0.0138	F3	地震3日前
		2004.10.21 12時	観測値	-44733.600	29095.698	109.716	-3834006.4022	3085694.7532	4043667.5321	-0.033	-0.030	0.059	-0.0326	0.0645	0.0123	F3	地震2日前
		2004.10.22 12時	観測値	-44733.605	29095.702	109.738	-3834006.4199	3085694.7627	4043667.5418	-0.038	-0.026	0.080	-0.0503	0.0740	0.0220	F3	地震1日前
		2004.10.23 12時	観測値	-44733.599	29095.696	109.714	-3834006.3990	3085694.7530	4043667.5315	-0.031	-0.032	0.056	-0.0294	0.0643	0.0117	F3	新潟県中越地震
		2004.10.24 12時	観測値	-44733.602	29095.691	109.723	-3834006.4027	3085694.7622	4043667.5354	-0.034	-0.036	0.065	-0.0331	0.0735	0.0156	F3	地震1日後
		2004.10.25 12時	観測値	-44733.599	29095.695	109.724	-3834006.4040	3085694.7586	4043667.5382	-0.031	-0.033	0.066	-0.0344	0.0699	0.0184	F3	地震2日後
		2004.10.26 12時	観測値	-44733.601	29095.693	109.727	-3834006.4055	3085694.7628	4043667.5387	-0.033	-0.035	0.069	-0.0359	0.0741	0.0189	F3	地震3日後
		2004.10.27 12時	観測値	-44733.599	29095.696	109.719	-3834006.4021	3085694.7555	4043667.5346	-0.032	-0.032	0.061	-0.0325	0.0668	0.0148	F3	地震4日後
		2004.10.28 12時	観測値	-44733.599	29095.695	109.720	-3834006.4023	3085694.7566	4043667.5355	-0.031	-0.032	0.062	-0.0327	0.0679	0.0157	F3	地震5日後
		2004.10.29 12時	観測値	-44733.598	29095.696	109.716	-3834006.4000	3085694.7535	4043667.5340	-0.030	-0.031	0.059	-0.0304	0.0648	0.0142	F3	地震6日後
		2004.10.30 12時	観測値	-44733.600	29095.697	109.713	-3834006.3996	3085694.7518	4043667.5303	-0.032	-0.030	0.055	-0.0300	0.0631	0.0105	F3	地震7日後
950166	矢巾 (紫波郡矢 巾町)	2005.01.01 12時	観測値	-44733.600	29095.699	109.720	-3834006.4052	3085694.7537	4043667.5346	-0.032	-0.028	0.062	-0.0356	0.0650	0.0148	F3	2005
		2006.01.01 12時	観測値	-44733.616	29095.697	109.714	-3834006.4079	3085694.7588	4043667.5184	-0.048	-0.030	0.056	-0.0383	0.0701	-0.0014	F3	2006
		2007.01.01 12時	観測値	-44733.621	29095.694	109.718	-3834006.4112	3085694.7659	4043667.5170	-0.054	-0.034	0.060	-0.0416	0.0772	-0.0028	F3	2007
		2008.01.01 12時	観測値	-44733.629	29095.689	109.710	-3834006.4072	3085694.7689	4043667.5065	-0.061	-0.039	0.053	-0.0376	0.0802	-0.0133	F3	2008
		2009.01.01 12時	観測値	-44733.631	29095.682	109.709	-3834006.4031	3085694.7743	4043667.5035	-0.064	-0.045	0.051	-0.0335	0.0856	-0.0163	F3	2009
		2010.01.01 12時	観測値	-44733.638	29095.677	109.682	-3834006.3869	3085694.7678	4043667.4812	-0.070	-0.051	0.024	-0.0173	0.0791	-0.0386	F3	2010
		2011.01.01 12時	観測値	-44733.643	29095.665	109.701	-3834006.3934	3085694.7882	4043667.4897	-0.075	-0.062	0.043	-0.0238	0.0995	-0.0301	F3	2011
		2011.03.04 12時	観測値	-44733.642	29095.665	109.703	-3834006.3940	3085694.7889	4043667.4919	-0.074	-0.062	0.045	-0.0244	0.1002	-0.0279	F3	地震7日前
		2011.03.05 12時	観測値	-44733.643	29095.668	109.695	-3834006.3918	3085694.7841	4043667.4856	-0.076	-0.060	0.038	-0.0222	0.0954	-0.0342	F3	地震6日前
		2011.03.06 12時	観測値	-44733.644	29095.669	109.685	-3834006.3870	3085694.7780	4043667.4790	-0.076	-0.058	0.028	-0.0174	0.0893	-0.0408	F3	地震5日前
		2011.03.07 12時	観測値	-44733.644	29095.670	109.702	-3834006.3973	3085694.7858	4043667.4893	-0.076	-0.058	0.044	-0.0277	0.0971	-0.0305	F3	地震4日前
		2011.03.08 12時	観測値	-44733.642	29095.675	109.686	-3834006.3905	3085694.7729	4043667.4810	-0.074	-0.052	0.028	-0.0209	0.0842	-0.0388	F3	地震3日前
		2011.03.09 12時	観測値	-44733.647	29095.676	109.698	-3834006.4007	3085694.7808	4043667.4843	-0.080	-0.052	0.041	-0.0311	0.0921	-0.0355	F3	地震2日前
		2011.03.10 12時	観測値	-44733.647	29095.684	109.680	-3834006.3945	3085694.7658	4043667.4731	-0.079	-0.044	0.022	-0.0249	0.0771	-0.0467	F3	地震1日前
		2011.03.11 12時	観測値	-44734.580	29097.001	109.668	-3834007.6770	3085694.1117	4043666.7428	-1.012	1.273	0.011	-1.3074	-0.5770	-0.7770	F3	東北地方太平洋沖地震
		2011.03.12 12時	観測値	-44734.636	29097.038	109.664	-3834007.7262	3085694.1029	4043666.6966	-1.069	1.311	0.007	-1.3566	-0.5858	-0.8232	F3	地震1日後
		2011.03.13 12時	観測値	-44734.653	29097.066	109.670	-3834007.7548	3085694.0911	4043666.6869	-1.086	1.338	0.012	-1.3852	-0.5976	-0.8329	F3	地震2日後
		2011.03.14 12時	観測値	-44734.662	29097.078	109.665	-3834007.7643	3085694.0830	4043666.6775	-1.094	1.350	0.008	-1.3947	-0.6057	-0.8423	F3	地震3日後
		2011.03.15 12時	観測値	-44734.673	29097.096	109.671	-3834007.7842	3085694.0763	4043666.6725	-1.105	1.368	0.013	-1.4146	-0.6124	-0.8473	F3	地震4日後
		2011.03.16 12時	観測値	-44734.679	29097.107	109.666	-3834007.7912	3085694.0673	4043666.6647	-1.111	1.379	0.008	-1.4216	-0.6214	-0.8551	F3	地震5日後
		2011.03.17 12時	観測値	-44734.683	29097.115	109.670	-3834007.8008	3085694.0643	4043666.6640	-1.115	1.388	0.012	-1.4312	-0.6244	-0.8558	F3	地震6日後
		2011.03.18 12時	観測値	-44734.688	29097.128	109.675	-3834007.8142	3085694.0593	4043666.6630	-1.121	1.400	0.017	-1.4446	-0.6294	-0.8568	F3	地震7日後
		2012.01.01 12時	観測値	-44734.968	29097.603	109.669	-3834008.2476	3085693.7997	4043666.4428	-1.400	1.875	0.011	-1.8780	-0.8890	-1.0770	F3	2012
		2013.01.01 12時	観測値	-44735.085	29097.794	109.697	-3834008.4432	3085693.7120	4043666.3694	-1.518	2.066	0.040	-2.0736	-0.9767	-1.1504	F3	2013
		2014.01.01 12時	観測値	-44735.173	29097.929	109.705	-3834008.5758	3085693.6465	4043666.3071	-1.605	2.201	0.048	-2.2062	-1.0422	-1.2127	F3	2014
		2015.01.01 12時	観測値	-44735.246	29098.035	109.711	-3834008.6828	3085693.5959	4043666.2540	-1.678	2.308	0.054	-2.3132	-1.0928	-1.2658	F3	2015
		2015.01.01 12時	観測値	-44735.246	29098.035	109.711			成果値との差	-0.426	0.683	0.008	-0.6362	-0.3629	-0.3330	F3	2015