

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	32426.079	39140.703	92.963	-3801895.2243	3046579.4453	4102782.7977								
		1997.01.01 12時	観測値	32426.907	39140.044	92.838	-3801894.3203	3046579.5610	4102783.3494	0.000	0.000	0.000	0.0000	0.0000	0.0000	F3	1997
		1998.01.01 12時	観測値	32426.889	39140.038	92.828	-3801894.3191	3046579.5688	4102783.3299	-0.017	-0.007	-0.010	0.0012	0.0078	-0.0195	F3	1998
		1999.01.01 12時	観測値	32426.882	39140.033	92.832	-3801894.3222	3046579.5771	4102783.3265	-0.025	-0.011	-0.006	-0.0019	0.0161	-0.0229	F3	1999
		2000.01.01 12時	観測値	32426.878	39140.044	92.828	-3801894.3285	3046579.5679	4102783.3211	-0.029	0.000	-0.010	-0.0082	0.0069	-0.0283	F3	2000
		2001.01.01 12時	観測値	32426.880	39140.045	92.830	-3801894.3295	3046579.5674	4102783.3238	-0.027	0.001	-0.008	-0.0092	0.0064	-0.0256	F3	2001
		2002.01.01 12時	観測値	32426.870	39140.043	92.811	-3801894.3215	3046579.5636	4102783.3039	-0.036	-0.001	-0.027	-0.0012	0.0026	-0.0455	F3	2002
		2003.01.01 12時	観測値	32426.859	39140.045	92.901	-3801894.3825	3046579.6099	4102783.3537	-0.048	0.001	0.063	-0.0622	0.0489	0.0043	F3	2003
		2004.01.01 12時	観測値	32426.845	39140.049	92.921	-3801894.4036	3046579.6218	4102783.3563	-0.061	0.005	0.083	-0.0833	0.0608	0.0069	F3	2004
		2004.10.16 12時	観測値	32426.840	39140.046	92.914	-3801894.3998	3046579.6238	4102783.3480	-0.067	0.001	0.076	-0.0795	0.0628	-0.0014	F3	地震7日前
		2004.10.17 12時	観測値	32426.839	39140.045	92.918	-3801894.4021	3046579.6261	4102783.3492	-0.068	0.001	0.080	-0.0818	0.0651	-0.0002	F3	地震6日前
		2004.10.18 12時	観測値	32426.839	39140.047	92.915	-3801894.4013	3046579.6235	4102783.3478	-0.067	0.002	0.077	-0.0810	0.0625	-0.0016	F3	地震5日前
		2004.10.19 12時	観測値	32426.838	39140.047	92.909	-3801894.3982	3046579.6211	4102783.3428	-0.069	0.002	0.071	-0.0779	0.0601	-0.0066	F3	地震4日前
		2004.10.20 12時	観測値	32426.839	39140.045	92.913	-3801894.3988	3046579.6237	4102783.3464	-0.067	0.001	0.075	-0.0785	0.0627	-0.0030	F3	地震3日前
		2004.10.21 12時	観測値	32426.838	39140.044	92.909	-3801894.3965	3046579.6236	4102783.3428	-0.069	-0.001	0.071	-0.0762	0.0626	-0.0066	F3	地震2日前
		2004.10.22 12時	観測値	32426.837	39140.047	92.925	-3801894.4087	3046579.6287	4102783.3527	-0.069	0.003	0.087	-0.0884	0.0677	0.0033	F3	地震1日前
		2004.10.23 12時	観測値	32426.837	39140.041	92.925	-3801894.4044	3046579.6331	4102783.3526	-0.069	-0.003	0.087	-0.0841	0.0721	0.0032	F3	新潟県中越地震
		2004.10.24 12時	観測値	32426.834	39140.038	92.919	-3801894.4008	3046579.6343	4102783.3464	-0.073	-0.006	0.081	-0.0805	0.0733	-0.0030	F3	地震1日後
		2004.10.25 12時	観測値	32426.838	39140.045	92.919	-3801894.4036	3046579.6273	4102783.3494	-0.069	0.001	0.081	-0.0833	0.0663	0.0000	F3	地震2日後
		2004.10.26 12時	観測値	32426.838	39140.041	92.915	-3801894.3984	3046579.6279	4102783.3467	-0.069	-0.003	0.077	-0.0781	0.0669	-0.0027	F3	地震3日後
		2004.10.27 12時	観測値	32426.838	39140.043	92.913	-3801894.3985	3046579.6260	4102783.3460	-0.068	-0.001	0.075	-0.0782	0.0650	-0.0034	F3	地震4日後
		2004.10.28 12時	観測値	32426.837	39140.042	92.914	-3801894.3991	3046579.6274	4102783.3455	-0.070	-0.002	0.076	-0.0788	0.0664	-0.0039	F3	地震5日後
		2004.10.29 12時	観測値	32426.839	39140.045	92.907	-3801894.3959	3046579.6210	4102783.3425	-0.068	0.001	0.069	-0.0756	0.0600	-0.0069	F3	地震6日後
		2004.10.30 12時	観測値	32426.837	39140.044	92.904	-3801894.3941	3046579.6212	4102783.3386	-0.070	0.000	0.066	-0.0738	0.0602	-0.0108	F3	地震7日後
950159	二戸 (二戸市)	2005.01.01 12時	観測値	32426.838	39140.047	92.912	-3801894.4007	3046579.6227	4102783.3448	-0.069	0.002	0.074	-0.0804	0.0617	-0.0046	F3	2005
		2006.01.01 12時	観測値	32426.825	39140.043	92.915	-3801894.4062	3046579.6318	4102783.3365	-0.082	-0.001	0.077	-0.0859	0.0708	-0.0129	F3	2006
		2007.01.01 12時	観測値	32426.818	39140.043	92.920	-3801894.4129	3046579.6377	4102783.3350	-0.089	-0.001	0.082	-0.0926	0.0767	-0.0144	F3	2007
		2008.01.01 12時	観測値	32426.813	39140.040	92.915	-3801894.4106	3046579.6398	4102783.3277	-0.094	-0.005	0.077	-0.0903	0.0788	-0.0217	F3	2008
		2009.01.01 12時	観測値	32426.804	39140.034	92.917	-3801894.4118	3046579.6489	4102783.3222	-0.103	-0.011	0.079	-0.0915	0.0879	-0.0272	F3	2009
		2010.01.01 12時	観測値	32426.795	39140.031	92.909	-3801894.4095	3046579.6510	4102783.3103	-0.111	-0.014	0.071	-0.0892	0.0900	-0.0391	F3	2010
		2011.01.01 12時	観測値	32426.791	39140.019	92.918	-3801894.4096	3046579.6662	4102783.3128	-0.116	-0.026	0.080	-0.0893	0.1052	-0.0366	F3	2011
		2011.03.04 12時	観測値	32426.792	39140.020	92.914	-3801894.4080	3046579.6636	4102783.3111	-0.115	-0.025	0.076	-0.0877	0.1026	-0.0383	F3	地震7日前
		2011.03.05 12時	観測値	32426.791	39140.023	92.913	-3801894.4090	3046579.6609	4102783.3096	-0.116	-0.022	0.075	-0.0887	0.0999	-0.0398	F3	地震6日前
		2011.03.06 12時	観測値	32426.788	39140.025	92.918	-3801894.4154	3046579.6628	4102783.3108	-0.119	-0.019	0.080	-0.0951	0.1018	-0.0386	F3	地震5日前
		2011.03.07 12時	観測値	32426.790	39140.023	92.917	-3801894.4123	3046579.6628	4102783.3118	-0.116	-0.021	0.079	-0.0920	0.1018	-0.0376	F3	地震4日前
		2011.03.08 12時	観測値	32426.792	39140.032	92.892	-3801894.4021	3046579.6428	4102783.2969	-0.114	-0.012	0.054	-0.0818	0.0818	-0.0525	F3	地震3日前
		2011.03.09 12時	観測値	32426.787	39140.026	92.909	-3801894.4110	3046579.6577	4102783.3046	-0.119	-0.018	0.071	-0.0907	0.0967	-0.0448	F3	地震2日前
		2011.03.10 12時	観測値	32426.789	39140.033	92.904	-3801894.4112	3046579.6491	4102783.3021	-0.118	-0.011	0.066	-0.0909	0.0881	-0.0473	F3	地震1日前
		2011.03.11 12時	観測値	32426.320	39140.526	92.877	-3801894.9400	3046579.4447	4102782.9254	-0.587	0.481	0.039	-0.6197	-0.1163	-0.4240	F3	東北地方太平洋沖地震
		2011.03.12 12時	観測値	32426.228	39140.570	92.915	-3801895.0364	3046579.4663	4102782.8798	-0.678	0.525	0.077	-0.7161	-0.0947	-0.4696	F3	地震1日後
		2011.03.13 12時	観測値	32426.215	39140.577	92.919	-3801895.0492	3046579.4677	4102782.8721	-0.691	0.532	0.081	-0.7289	-0.0933	-0.4773	F3	地震2日後
		2011.03.14 12時	観測値	32426.209	39140.583	92.920	-3801895.0576	3046579.4657	4102782.8686	-0.697	0.539	0.082	-0.7373	-0.0953	-0.4808	F3	地震3日後
		2011.03.15 12時	観測値	32426.199	39140.592	92.918	-3801895.0660	3046579.4618	4102782.8593	-0.707	0.547	0.080	-0.7457	-0.0992	-0.4901	F3	地震4日後
		2011.03.16 12時	観測値	32426.194	39140.597	92.913	-3801895.0695	3046579.4579	4102782.8518	-0.713	0.553	0.075	-0.7492	-0.1031	-0.4976	F3	地震5日後
		2011.03.17 12時	観測値	32426.191	39140.600	92.914	-3801895.0733	3046579.4577	4102782.8507	-0.716	0.555	0.076	-0.7530	-0.1033	-0.4987	F3	地震6日後
		2011.03.18 12時	観測値	32426.185	39140.607	92.930	-3801895.0903	3046579.4615	4102782.8559	-0.722	0.563	0.092	-0.7700	-0.0995	-0.4935	F3	地震7日後
		2012.01.01 12時	観測値	32425.955	39140.829	92.924	-3801895.3413	3046579.3796	4102782.6758	-0.952	0.785	0.086	-1.0210	-0.1814	-0.6736	F3	2012
		2013.01.01 12時	観測値	32425.862	39140.911	92.947	-3801895.4532	3046579.3654	4102782.6195	-1.045	0.866	0.109	-1.1329	-0.1956	-0.7299	F3	2013
		2014.01.01 12時	観測値	32425.787	39140.981	92.945	-3801895.5333	3046579.3403	4102782.5612	-1.119	0.936	0.107	-1.2130	-0.2207	-0.7882	F3	2014
		2015.01.01 12時	観測値	32425.726	39141.036	92.936	-3801895.5938	3046579.3182	4102782.5084	-1.181	0.992	0.098	-1.2735	-0.2428	-0.8410	F3	2015
		2015.01.01 12時	観測値	32425.726	39141.036	92.936			成果値との差	-0.353	0.333	-0.027	-0.3695	-0.1271	-0.2893	F3	2015