

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(2系)			地心直交座標系			1997.04.01の観測値との座標差 平面直角座標系(2系)			1997.04.01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		
		1997.01.01	成果値	13526.288	5869.551	436.680	-3512697.1254	4031947.5651	3465551.1825								
		1997.04.01 12時	観測値	13526.278	5869.565	436.716	-3512697.1767	4031947.6031	3465551.2112	0.000	0.000	0.000	0.0000	0.0000	0.0000	F3	1997
		1998.01.01 12時	観測値	13526.267	5869.576	436.743	-3512697.2037	4031947.6166	3465551.2166	-0.011	0.011	0.026	-0.0270	0.0135	0.0054	F3	1998
		1999.01.01 12時	観測値	13526.256	5869.584	436.722	-3512697.2025	4031947.6033	3465551.1959	-0.022	0.019	0.006	-0.0258	0.0002	-0.0153	F3	1999
		2000.01.01 12時	観測値	13526.250	5869.613	436.729	-3512697.2298	4031947.5904	3465551.1948	-0.028	0.048	0.012	-0.0531	-0.0127	-0.0164	F3	2000
		2001.01.01 12時	観測値	13526.245	5869.633	436.709	-3512697.2357	4031947.5680	3465551.1798	-0.033	0.068	-0.007	-0.0590	-0.0351	-0.0314	F3	2001
		2002.01.01 12時	観測値	13526.229	5869.639	436.709	-3512697.2460	4031947.5696	3465551.1666	-0.048	0.074	-0.007	-0.0693	-0.0335	-0.0446	F3	2002
		2003.01.01 12時	観測値	13526.216	5869.658	436.704	-3512697.2619	4031947.5600	3465551.1525	-0.062	0.093	-0.012	-0.0852	-0.0431	-0.0587	F3	2003
		2004.01.01 12時	観測値	13526.194	5869.685	436.673	-3512697.2734	4031947.5312	3465551.1177	-0.083	0.120	-0.043	-0.0967	-0.0719	-0.0935	F3	2004
		2004.10.16 12時	観測値	13526.189	5869.697	436.675	-3512697.2856	4031947.5265	3465551.1148	-0.088	0.132	-0.041	-0.1089	-0.0766	-0.0964	F3	地震7日前
		2004.10.17 12時	観測値	13526.190	5869.695	436.670	-3512697.2811	4031947.5244	3465551.1128	-0.087	0.130	-0.046	-0.1044	-0.0787	-0.0984	F3	地震6日前
		2004.10.18 12時	観測値	13526.188	5869.697	436.675	-3512697.2857	4031947.5273	3465551.1136	-0.090	0.132	-0.041	-0.1090	-0.0758	-0.0976	F3	地震5日前
		2004.10.19 12時	観測値	13526.188	5869.694	436.671	-3512697.2812	4031947.5261	3465551.1112	-0.089	0.129	-0.046	-0.1045	-0.0770	-0.1000	F3	地震4日前
		2004.10.20 12時	観測値	13526.187	5869.695	436.669	-3512697.2812	4031947.5250	3465551.1092	-0.091	0.130	-0.048	-0.1045	-0.0781	-0.1020	F3	地震3日前
		2004.10.21 12時	観測値	13526.187	5869.696	436.675	-3512697.2849	4031947.5279	3465551.1128	-0.090	0.131	-0.042	-0.1082	-0.0752	-0.0984	F3	地震2日前
		2004.10.22 12時	観測値	13526.190	5869.699	436.680	-3512697.2892	4031947.5281	3465551.1180	-0.087	0.134	-0.036	-0.1125	-0.0750	-0.0932	F3	地震1日前
		2004.10.23 12時	観測値	13526.191	5869.695	436.678	-3512697.2847	4031947.5291	3465551.1171	-0.087	0.130	-0.039	-0.1080	-0.0740	-0.0941	F3	新潟県中越地震
		2004.10.24 12時	観測値	13526.188	5869.693	436.681	-3512697.2857	4031947.5341	3465551.1167	-0.090	0.128	-0.035	-0.1090	-0.0690	-0.0945	F3	地震1日後
		2004.10.25 12時	観測値	13526.189	5869.693	436.671	-3512697.2802	4031947.5272	3465551.1118	-0.089	0.128	-0.045	-0.1035	-0.0759	-0.0994	F3	地震2日後
		2004.10.26 12時	観測値	13526.189	5869.693	436.667	-3512697.2779	4031947.5247	3465551.1096	-0.089	0.128	-0.049	-0.1012	-0.0784	-0.1016	F3	地震3日後
		2004.10.27 12時	観測値	13526.189	5869.697	436.670	-3512697.2823	4031947.5238	3465551.1119	-0.088	0.132	-0.046	-0.1056	-0.0793	-0.0993	F3	地震4日後
		2004.10.28 12時	観測値	13526.190	5869.694	436.671	-3512697.2811	4031947.5259	3465551.1127	-0.088	0.129	-0.045	-0.1044	-0.0772	-0.0985	F3	地震5日後
		2004.10.29 12時	観測値	13526.190	5869.695	436.669	-3512697.2807	4031947.5243	3465551.1117	-0.088	0.130	-0.047	-0.1040	-0.0788	-0.0995	F3	地震6日後
		2004.10.30 12時	観測値	13526.190	5869.696	436.662	-3512697.2768	4031947.5187	3465551.1080	-0.087	0.131	-0.055	-0.1001	-0.0844	-0.1032	F3	地震13日後
960699	熊本小国 (阿蘇郡小国町)	2005.01.01 12時	観測値	13526.187	5869.699	436.673	-3512697.2866	4031947.5246	3465551.1118	-0.090	0.134	-0.043	-0.1099	-0.0785	-0.0994	F3	2005
		2006.01.01 12時	観測値	13526.174	5869.713	436.677	-3512697.3044	4031947.5238	3465551.1027	-0.104	0.148	-0.039	-0.1277	-0.0793	-0.1085	F3	2006
		2007.01.01 12時	観測値	13526.161	5869.732	436.686	-3512697.3279	4031947.5222	3465551.0973	-0.116	0.167	-0.030	-0.1512	-0.0809	-0.1139	F3	2007
		2008.01.01 12時	観測値	13526.149	5869.743	436.677	-3512697.3348	4031947.5144	3465551.0819	-0.128	0.178	-0.040	-0.1581	-0.0887	-0.1293	F3	2008
		2009.01.01 12時	観測値	13526.137	5869.758	436.687	-3512697.3569	4031947.5157	3465551.0775	-0.141	0.193	-0.029	-0.1802	-0.0874	-0.1337	F3	2009
		2010.01.01 12時	観測値	13526.123	5869.777	436.684	-3512697.3743	4031947.5070	3465551.0643	-0.154	0.212	-0.032	-0.1976	-0.0961	-0.1469	F3	2010
		2011.01.01 12時	観測値	13526.112	5869.791	436.688	-3512697.3910	4031947.5054	3465551.0572	-0.165	0.226	-0.028	-0.2143	-0.0977	-0.1540	F3	2011
		2011.03.04 12時	観測値	13526.111	5869.796	436.672	-3512697.3863	4031947.4917	3465551.0474	-0.166	0.231	-0.045	-0.2096	-0.1114	-0.1638	F3	地震7日前
		2011.03.05 12時	観測値	13526.111	5869.797	436.676	-3512697.3895	4031947.4939	3465551.0494	-0.167	0.232	-0.040	-0.2128	-0.1092	-0.1618	F3	地震6日前
		2011.03.06 12時	観測値	13526.108	5869.802	436.668	-3512697.3900	4031947.4874	3465551.0424	-0.170	0.237	-0.048	-0.2133	-0.1157	-0.1688	F3	地震5日前
		2011.03.07 12時	観測値	13526.110	5869.799	436.678	-3512697.3923	4031947.4937	3465551.0496	-0.167	0.234	-0.039	-0.2156	-0.1094	-0.1616	F3	地震4日前
		2011.03.08 12時	観測値	13526.110	5869.806	436.663	-3512697.3892	4031947.4801	3465551.0415	-0.168	0.241	-0.053	-0.2125	-0.1230	-0.1697	F3	地震3日前
		2011.03.09 12時	観測値	13526.110	5869.800	436.668	-3512697.3873	4031947.4878	3465551.0444	-0.168	0.235	-0.048	-0.2106	-0.1153	-0.1668	F3	地震2日前
		2011.03.10 12時	観測値	13526.111	5869.803	436.662	-3512697.3864	4031947.4810	3465551.0414	-0.167	0.238	-0.055	-0.2097	-0.1221	-0.1698	F3	地震1日前
		2011.03.11 12時	観測値	13526.132	5869.916	436.595	-3512697.4272	4031947.3556	3465551.0226	-0.146	0.351	-0.122	-0.2505	-0.2475	-0.1886	F3	東北地方太平洋沖地震
		2011.03.12 12時	観測値	13526.116	5869.818	436.670	-3512697.4002	4031947.4745	3465551.0500	-0.162	0.253	-0.046	-0.2235	-0.1286	-0.1612	F3	地震1日後
		2011.03.13 12時	観測値	13526.117	5869.815	436.665	-3512697.3947	4031947.4724	3465551.0479	-0.161	0.250	-0.052	-0.2180	-0.1307	-0.1633	F3	地震2日後
		2011.03.14 12時	観測値	13526.117	5869.815	436.672	-3512697.3980	4031947.4772	3465551.0526	-0.160	0.250	-0.044	-0.2213	-0.1259	-0.1586	F3	地震3日後
		2011.03.15 12時	観測値	13526.114	5869.815	436.676	-3512697.4015	4031947.4805	3465551.0518	-0.163	0.250	-0.041	-0.2248	-0.1226	-0.1594	F3	地震4日後
		2011.03.16 12時	観測値	13526.115	5869.817	436.674	-3512697.4015	4031947.4781	3465551.0521	-0.162	0.252	-0.042	-0.2248	-0.1250	-0.1591	F3	地震5日後
		2011.03.17 12時	観測値	13526.118	5869.816	436.664	-3512697.3941	4031947.4713	3465551.0481	-0.160	0.251	-0.053	-0.2174	-0.1318	-0.1631	F3	地震6日後
		2011.03.18 12時	観測値	13526.116	5869.816	436.677	-3512697.4023	4031947.4800	3465551.0546	-0.161	0.251	-0.039	-0.2256	-0.1231	-0.1566	F3	地震7日後
		2012.01.01 12時	観測値	13526.110	5869.833	436.667	-3512697.4119	4031947.4651	3465551.0439	-0.167	0.268	-0.049	-0.2352	-0.1380	-0.1673	F3	2012
		2013.01.01 12時	観測値	13526.103	5869.849	436.668	-3512697.4272	4031947.4583	3465551.0387	-0.175	0.284	-0.048	-0.2505	-0.1448	-0.1725	F3	2013
		2014.01.01 12時	観測値	13526.093	5869.866	436.689	-3512697.4548	4031947.4644	3465551.0413	-0.185	0.301	-0.027	-0.2781	-0.1387	-0.1699	F3	2014
		2015.01.01 12時	観測値	13526.082	5869.886	436.670	-3512697.4628	4031947.4436	3465551.0220	-0.195	0.321	-0.047	-0.2861	-0.1595	-0.1892	F3	2015
		2015.01.01 12時	観測値	13526.082	5869.886	436.670		成果値との差		-0.206	0.335	-0.010	-0.3374	-0.1215	-0.1605	F3	2015