

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			1997.01.01の観測値との座標差 平面直角座標系(2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		
950465	熊本 (熊本市)	1997.01.01	成果値	-17485.264	-22017.749	59.568	-3502497.7300	4062727.0642	3439309.1418								
		1997.01.01 12時	観測値	-17485.269	-22017.738	59.617	-3502497.7508	4062727.0719	3439309.1481	0.000	0.000	0.000	0.0000	0.0000	0.0000	F3	1997
		1998.01.01 12時	観測値	-17485.300	-22017.725	59.630	-3502497.7785	4062727.0846	3439309.1296	-0.031	0.013	0.013	-0.0277	0.0127	-0.0185	F3	1998
		1999.01.01 12時	観測値	-17485.315	-22017.713	59.612	-3502497.7831	4062727.0715	3439309.1070	-0.046	0.025	-0.005	-0.0323	-0.0004	-0.0411	F3	1999
		2000.01.01 12時	観測値	-17485.321	-22017.680	59.602	-3502497.8048	4062727.0461	3439309.0968	-0.052	0.058	-0.015	-0.0540	-0.0258	-0.0513	F3	2000
		2001.01.01 12時	観測値	-17485.331	-22017.661	59.597	-3502497.8201	4062727.0346	3439309.0851	-0.062	0.077	-0.020	-0.0693	-0.0373	-0.0630	F3	2001
		2002.01.01 12時	観測値	-17485.348	-22017.649	59.595	-3502497.8337	4062727.0320	3439309.0699	-0.079	0.089	-0.022	-0.0829	-0.0399	-0.0782	F3	2002
		2003.01.01 12時	観測値	-17485.368	-22017.632	59.599	-3502497.8560	4062727.0320	3439309.0551	-0.099	0.105	-0.018	-0.1052	-0.0399	-0.0930	F3	2003
		2004.01.01 12時	観測値	-17485.383	-22017.604	59.621	-3502497.8944	4062727.0336	3439309.0550	-0.114	0.134	0.004	-0.1436	-0.0383	-0.0931	F3	2004
		2004.10.16 12時	観測値	-17485.390	-22017.591	59.610	-3502497.9010	4062727.0212	3439309.0428	-0.121	0.147	-0.007	-0.1502	-0.0507	-0.1053	F3	地震7日前
		2004.10.17 12時	観測値	-17485.393	-22017.592	59.609	-3502497.9009	4062727.0221	3439309.0403	-0.124	0.146	-0.008	-0.1501	-0.0498	-0.1078	F3	地震6日前
		2004.10.18 12時	観測値	-17485.390	-22017.591	59.605	-3502497.8980	4062727.0179	3439309.0402	-0.121	0.146	-0.012	-0.1472	-0.0540	-0.1079	F3	地震5日前
		2004.10.19 12時	観測値	-17485.394	-22017.591	59.598	-3502497.8962	4062727.0148	3439309.0336	-0.125	0.147	-0.019	-0.1454	-0.0571	-0.1145	F3	地震4日前
		2004.10.20 12時	観測値	-17485.391	-22017.592	59.608	-3502497.8998	4062727.0209	3439309.0407	-0.122	0.146	-0.009	-0.1490	-0.0510	-0.1074	F3	地震3日前
		2004.10.21 12時	観測値	-17485.393	-22017.594	59.607	-3502497.8982	4062727.0218	3439309.0386	-0.124	0.144	-0.010	-0.1474	-0.0501	-0.1095	F3	地震2日前
		2004.10.22 12時	観測値	-17485.389	-22017.590	59.618	-3502497.9062	4062727.0250	3439309.0479	-0.120	0.148	0.001	-0.1554	-0.0469	-0.1002	F3	地震1日前
		2004.10.23 12時	観測値	-17485.390	-22017.593	59.618	-3502497.9045	4062727.0274	3439309.0473	-0.121	0.145	0.001	-0.1537	-0.0445	-0.1008	F3	新潟県中越地震
		2004.10.24 12時	観測値	-17485.395	-22017.596	59.618	-3502497.9038	4062727.0311	3439309.0434	-0.126	0.142	0.001	-0.1530	-0.0408	-0.1047	F3	地震1日後
		2004.10.25 12時	観測値	-17485.393	-22017.595	59.608	-3502497.8984	4062727.0231	3439309.0395	-0.124	0.143	-0.009	-0.1476	-0.0488	-0.1086	F3	地震2日後
		2004.10.26 12時	観測値	-17485.393	-22017.597	59.604	-3502497.8949	4062727.0223	3439309.0371	-0.124	0.141	-0.013	-0.1441	-0.0496	-0.1110	F3	地震3日後
		2004.10.27 12時	観測値	-17485.393	-22017.592	59.605	-3502497.8983	4062727.0193	3439309.0378	-0.124	0.146	-0.012	-0.1475	-0.0526	-0.1103	F3	地震4日後
		2004.10.28 12時	観測値	-17485.392	-22017.593	59.607	-3502497.8986	4062727.0216	3439309.0400	-0.123	0.144	-0.010	-0.1478	-0.0503	-0.1081	F3	地震5日後
		2004.10.29 12時	観測値	-17485.393	-22017.591	59.607	-3502497.9008	4062727.0203	3439309.0391	-0.124	0.147	-0.010	-0.1500	-0.0516	-0.1090	F3	地震6日後
		2004.10.30 12時	観測値	-17485.391	-22017.590	59.596	-3502497.8950	4062727.0117	3439309.0347	-0.122	0.148	-0.021	-0.1442	-0.0602	-0.1134	F3	地震7日後
		2005.01.01 12時	観測値	-17485.395	-22017.589	59.609	-3502497.9035	4062727.0208	3439309.0386	-0.125	0.149	-0.008	-0.1527	-0.0511	-0.1095	F3	2005
		2006.01.01 12時	観測値	-17485.416	-22017.568	59.613	-3502497.9295	4062727.0181	3439309.0227	-0.147	0.170	-0.004	-0.1787	-0.0538	-0.1254	F3	2006
		2007.01.01 12時	観測値	-17485.431	-22017.547	59.615	-3502497.9515	4062727.0122	3439309.0110	-0.162	0.191	-0.002	-0.2007	-0.0597	-0.1371	F3	2007
		2008.01.01 12時	観測値	-17485.448	-22017.533	59.613	-3502497.9675	4062727.0083	3439308.9959	-0.179	0.205	-0.004	-0.2167	-0.0636	-0.1522	F3	2008
		2009.01.01 12時	観測値	-17485.461	-22017.516	59.620	-3502497.9884	4062727.0069	3439308.9890	-0.192	0.222	0.003	-0.2376	-0.0650	-0.1591	F3	2009
		2010.01.01 12時	観測値	-17485.477	-22017.494	59.616	-3502498.0087	4062726.9972	3439308.9731	-0.208	0.244	-0.001	-0.2579	-0.0747	-0.1750	F3	2010
2011.01.01 12時	観測値	-17485.488	-22017.482	59.619	-3502498.0235	4062726.9952	3439308.9653	-0.219	0.256	0.002	-0.2727	-0.0767	-0.1828	F3	2011		
2011.03.04 12時	観測値	-17485.491	-22017.478	59.613	-3502498.0240	4062726.9900	3439308.9601	-0.222	0.260	-0.004	-0.2732	-0.0819	-0.1880	F3	地震7日前		
2011.03.05 12時	観測値	-17485.491	-22017.477	59.607	-3502498.0219	4062726.9857	3439308.9570	-0.222	0.261	-0.010	-0.2711	-0.0862	-0.1911	F3	地震6日前		
2011.03.06 12時	観測値	-17485.494	-22017.471	59.605	-3502498.0267	4062726.9820	3439308.9530	-0.225	0.267	-0.012	-0.2759	-0.0899	-0.1951	F3	地震5日前		
2011.03.07 12時	観測値	-17485.493	-22017.474	59.615	-3502498.0292	4062726.9895	3439308.9594	-0.224	0.264	-0.002	-0.2784	-0.0824	-0.1887	F3	地震4日前		
2011.03.08 12時	観測値	-17485.492	-22017.468	59.597	-3502498.0236	4062726.9740	3439308.9507	-0.223	0.270	-0.020	-0.2728	-0.0979	-0.1974	F3	地震3日前		
2011.03.09 12時	観測値	-17485.492	-22017.473	59.606	-3502498.0241	4062726.9829	3439308.9548	-0.223	0.265	-0.012	-0.2733	-0.0890	-0.1933	F3	地震2日前		
2011.03.10 12時	観測値	-17485.493	-22017.470	59.597	-3502498.0220	4062726.9756	3439308.9498	-0.224	0.268	-0.020	-0.2712	-0.0963	-0.1983	F3	地震1日前		
2011.03.11 12時	観測値	-17485.472	-22017.360	59.529	-3502498.0610	4062726.8517	3439308.9310	-0.203	0.378	-0.088	-0.3102	-0.2202	-0.2171	F3	東北地方太平洋沖地震		
2011.03.12 12時	観測値	-17485.488	-22017.458	59.607	-3502498.0351	4062726.9720	3439308.9595	-0.219	0.280	-0.010	-0.2843	-0.0999	-0.1886	F3	地震1日後		
2011.03.13 12時	観測値	-17485.486	-22017.460	59.605	-3502498.0315	4062726.9715	3439308.9594	-0.217	0.278	-0.012	-0.2807	-0.1004	-0.1887	F3	地震2日後		
2011.03.14 12時	観測値	-17485.486	-22017.462	59.606	-3502498.0305	4062726.9735	3439308.9605	-0.217	0.276	-0.011	-0.2797	-0.0984	-0.1876	F3	地震3日後		
2011.03.15 12時	観測値	-17485.486	-22017.462	59.607	-3502498.0311	4062726.9744	3439308.9612	-0.217	0.275	-0.010	-0.2803	-0.0975	-0.1869	F3	地震4日後		
2011.03.16 12時	観測値	-17485.488	-22017.460	59.608	-3502498.0338	4062726.9738	3439308.9602	-0.218	0.278	-0.009	-0.2830	-0.0981	-0.1879	F3	地震5日後		
2011.03.17 12時	観測値	-17485.486	-22017.461	59.606	-3502498.0316	4062726.9725	3439308.9601	-0.217	0.277	-0.011	-0.2808	-0.0994	-0.1880	F3	地震6日後		
2011.03.18 12時	観測値	-17485.486	-22017.458	59.613	-3502498.0376	4062726.9748	3439308.9637	-0.217	0.280	-0.004	-0.2868	-0.0971	-0.1844	F3	地震7日後		
2012.01.01 12時	観測値	-17485.499	-22017.440	59.609	-3502498.0532	4062726.9660	3439308.9515	-0.229	0.298	-0.008	-0.3024	-0.1059	-0.1966	F3	2012		
2013.01.01 12時	観測値	-17485.511	-22017.425	59.610	-3502498.0700	4062726.9613	3439308.9416	-0.242	0.313	-0.007	-0.3192	-0.1106	-0.2065	F3	2013		
2014.01.01 12時	観測値	-17485.523	-22017.403	59.615	-3502498.0937	4062726.9561	3439308.9341	-0.254	0.335	-0.002	-0.3429	-0.1158	-0.2140	F3	2014		
2015.01.01 12時	観測値	-17485.535	-22017.381	59.601	-3502498.1069	4062726.9375	3439308.9166	-0.266	0.357	-0.016	-0.3561	-0.1344	-0.2315	F3	2015		
2015.01.01 12時	観測値	-17485.535	-22017.381	59.601			成果値との差	-0.271	0.368	0.033	-0.3769	-0.1267	-0.2252	F3	2015		