

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		
		1997.01.01	成果値	-50242.741	-33285.539	7.432	-3505547.2340	4083411.3059	3411684.5165								
		1997.01.01 12時	観測値	-50242.738	-33285.521	7.436	-3505547.2694	4083411.3198	3411684.5421	0.000	0.000	0.000	0.0000	0.0000	0.0000	F3	1997
		1998.01.01 12時	観測値	-50242.772	-33285.504	7.447	-3505547.3006	4083411.3298	3411684.5195	-0.034	0.017	0.011	-0.0312	0.0100	-0.0226	F3	1998
		1999.01.01 12時	観測値	-50242.792	-33285.493	7.451	-3505547.3178	4083411.3338	3411684.5041	-0.055	0.027	0.015	-0.0484	0.0140	-0.0380	F3	1999
		2000.01.01 12時	観測値	-50242.799	-33285.461	7.435	-3505547.3359	4083411.3051	3411684.4897	-0.062	0.060	-0.001	-0.0665	-0.0147	-0.0524	F3	2000
		2001.01.01 12時	観測値	-50242.812	-33285.442	7.421	-3505547.3474	4083411.2892	3411684.4713	-0.075	0.079	-0.015	-0.0780	-0.0306	-0.0708	F3	2001
		2002.01.01 12時	観測値	-50242.833	-33285.428	7.425	-3505547.3671	4083411.2914	3411684.4558	-0.096	0.092	-0.011	-0.0977	-0.0284	-0.0863	F3	2002
		2003.01.01 12時	観測値	-50242.854	-33285.412	7.422	-3505547.3853	4083411.2868	3411684.4368	-0.116	0.109	-0.014	-0.1159	-0.0330	-0.1053	F3	2003
		2004.01.01 12時	観測値	-50242.871	-33285.389	7.485	-3505547.4434	4083411.3200	3411684.4568	-0.133	0.131	0.050	-0.1740	0.0002	-0.0853	F3	2004
		2004.10.16 12時	観測値	-50242.882	-33285.377	7.472	-3505547.4491	4083411.3072	3411684.4403	-0.144	0.144	0.036	-0.1797	-0.0126	-0.1018	F3	地震7日前
		2004.10.17 12時	観測値	-50242.884	-33285.379	7.470	-3505547.4471	4083411.3080	3411684.4377	-0.146	0.142	0.034	-0.1777	-0.0118	-0.1044	F3	地震6日前
		2004.10.18 12時	観測値	-50242.885	-33285.379	7.479	-3505547.4521	4083411.3146	3411684.4415	-0.147	0.142	0.043	-0.1827	-0.0052	-0.1006	F3	地震5日前
		2004.10.19 12時	観測値	-50242.887	-33285.380	7.476	-3505547.4510	4083411.3138	3411684.4382	-0.149	0.141	0.040	-0.1816	-0.0060	-0.1039	F3	地震4日前
		2004.10.20 12時	観測値	-50242.887	-33285.377	7.475	-3505547.4524	4083411.3121	3411684.4377	-0.149	0.143	0.039	-0.1830	-0.0077	-0.1044	F3	地震3日前
		2004.10.21 12時	観測値	-50242.885	-33285.379	7.473	-3505547.4497	4083411.3109	3411684.4381	-0.148	0.142	0.037	-0.1803	-0.0089	-0.1040	F3	地震2日前
		2004.10.22 12時	観測値	-50242.883	-33285.373	7.482	-3505547.4583	4083411.3119	3411684.4453	-0.145	0.148	0.047	-0.1889	-0.0079	-0.0968	F3	地震1日前
		2004.10.23 12時	観測値	-50242.883	-33285.379	7.475	-3505547.4499	4083411.3110	3411684.4414	-0.145	0.142	0.039	-0.1805	-0.0088	-0.1007	F3	新潟県中越地震
		2004.10.24 12時	観測値	-50242.887	-33285.380	7.484	-3505547.4548	4083411.3194	3411684.4429	-0.149	0.140	0.048	-0.1854	-0.0004	-0.0992	F3	地震1日後
		2004.10.25 12時	観測値	-50242.885	-33285.380	7.478	-3505547.4515	4083411.3149	3411684.4410	-0.147	0.141	0.042	-0.1821	-0.0049	-0.1011	F3	地震2日後
		2004.10.26 12時	観測値	-50242.883	-33285.381	7.465	-3505547.4432	4083411.3065	3411684.4355	-0.146	0.140	0.030	-0.1738	-0.0133	-0.1066	F3	地震3日後
		2004.10.27 12時	観測値	-50242.883	-33285.377	7.468	-3505547.4475	4083411.3052	3411684.4373	-0.145	0.144	0.032	-0.1781	-0.0146	-0.1048	F3	地震4日後
		2004.10.28 12時	観測値	-50242.886	-33285.378	7.469	-3505547.4478	4083411.3084	3411684.4359	-0.148	0.142	0.034	-0.1784	-0.0114	-0.1062	F3	地震5日後
		2004.10.29 12時	観測値	-50242.883	-33285.381	7.482	-3505547.4524	4083411.3171	3411684.4447	-0.146	0.140	0.046	-0.1830	-0.0027	-0.0974	F3	地震6日後
		2004.10.30 12時	観測値	-50242.884	-33285.377	7.456	-3505547.4412	4083411.2983	3411684.4304	-0.146	0.144	0.020	-0.1718	-0.0215	-0.1117	F3	地震7日後
940093	千丁 (八代市)	2005.01.01 12時	観測値	-50242.885	-33285.374	7.474	-3505547.4535	4083411.3083	3411684.4383	-0.148	0.147	0.038	-0.1841	-0.0115	-0.1038	F3	2005
		2006.01.01 12時	観測値	-50242.910	-33285.353	7.477	-3505547.4800	4083411.3070	3411684.4199	-0.172	0.168	0.042	-0.2106	-0.0128	-0.1222	F3	2006
		2007.01.01 12時	観測値	-50242.926	-33285.332	7.477	-3505547.5016	4083411.2998	3411684.4065	-0.188	0.189	0.042	-0.2322	-0.0200	-0.1356	F3	2007
		2008.01.01 12時	観測値	-50242.943	-33285.317	7.478	-3505547.5199	4083411.2972	3411684.3922	-0.206	0.204	0.042	-0.2505	-0.0226	-0.1499	F3	2008
		2009.01.01 12時	観測値	-50242.961	-33285.300	7.489	-3505547.5447	4083411.3002	3411684.3834	-0.223	0.221	0.053	-0.2753	-0.0196	-0.1587	F3	2009
		2010.01.01 12時	観測値	-50242.980	-33285.277	7.484	-3505547.5657	4083411.2902	3411684.3648	-0.242	0.243	0.048	-0.2963	-0.0296	-0.1773	F3	2010
		2011.01.01 12時	観測値	-50242.994	-33285.267	7.487	-3505547.5799	4083411.2908	3411684.3541	-0.256	0.254	0.051	-0.3105	-0.0290	-0.1880	F3	2011
		2011.03.04 12時	観測値	-50242.996	-33285.263	7.479	-3505547.5796	4083411.2846	3411684.3487	-0.258	0.257	0.044	-0.3102	-0.0352	-0.1934	F3	地震7日前
		2011.03.05 12時	観測値	-50242.998	-33285.262	7.475	-3505547.5787	4083411.2815	3411684.3447	-0.260	0.259	0.039	-0.3093	-0.0383	-0.1974	F3	地震6日前
		2011.03.06 12時	観測値	-50243.001	-33285.257	7.481	-3505547.5867	4083411.2838	3411684.3452	-0.263	0.263	0.045	-0.3173	-0.0360	-0.1969	F3	地震5日前
		2011.03.07 12時	観測値	-50242.999	-33285.258	7.481	-3505547.5851	4083411.2835	3411684.3467	-0.261	0.262	0.045	-0.3157	-0.0363	-0.1954	F3	地震4日前
		2011.03.08 12時	観測値	-50242.998	-33285.253	7.465	-3505547.5806	4083411.2696	3411684.3391	-0.261	0.268	0.030	-0.3112	-0.0502	-0.2030	F3	地震3日前
		2011.03.09 12時	観測値	-50242.998	-33285.259	7.477	-3505547.5825	4083411.2812	3411684.3456	-0.260	0.262	0.042	-0.3131	-0.0386	-0.1965	F3	地震2日前
		2011.03.10 12時	観測値	-50242.998	-33285.257	7.464	-3505547.5765	4083411.2710	3411684.3387	-0.260	0.264	0.028	-0.3071	-0.0488	-0.2034	F3	地震1日前
		2011.03.11 12時	観測値	-50242.979	-33285.146	7.393	-3505547.6149	4083411.1461	3411684.3172	-0.241	0.374	-0.042	-0.3455	-0.1737	-0.2249	F3	東北地方太平洋沖地震
		2011.03.12 12時	観測値	-50242.994	-33285.245	7.472	-3505547.5889	4083411.2666	3411684.3460	-0.256	0.276	0.036	-0.3195	-0.0532	-0.1961	F3	地震1日後
		2011.03.13 12時	観測値	-50242.994	-33285.247	7.473	-3505547.5877	4083411.2691	3411684.3468	-0.256	0.274	0.037	-0.3183	-0.0507	-0.1953	F3	地震2日後
		2011.03.14 12時	観測値	-50242.993	-33285.249	7.475	-3505547.5870	4083411.2707	3411684.3491	-0.255	0.272	0.039	-0.3176	-0.0491	-0.1930	F3	地震3日後
		2011.03.15 12時	観測値	-50242.995	-33285.248	7.478	-3505547.5905	4083411.2736	3411684.3486	-0.258	0.273	0.043	-0.3211	-0.0462	-0.1935	F3	地震4日後
		2011.03.16 12時	観測値	-50242.995	-33285.247	7.469	-3505547.5860	4083411.2670	3411684.3439	-0.257	0.274	0.033	-0.3166	-0.0528	-0.1982	F3	地震5日後
		2011.03.17 12時	観測値	-50242.992	-33285.248	7.471	-3505547.5854	4083411.2674	3411684.3469	-0.255	0.273	0.035	-0.3160	-0.0524	-0.1952	F3	地震6日後
		2011.03.18 12時	観測値	-50242.994	-33285.245	7.481	-3505547.5933	4083411.2731	3411684.3510	-0.256	0.275	0.045	-0.3239	-0.0467	-0.1911	F3	地震7日後
		2012.01.01 12時	観測値	-50243.005	-33285.229	7.473	-3505547.6053	4083411.2620	3411684.3373	-0.268	0.292	0.037	-0.3359	-0.0578	-0.2048	F3	2012
		2013.01.01 12時	観測値	-50243.019	-33285.212	7.462	-3505547.6164	4083411.2492	3411684.3200	-0.281	0.308	0.026	-0.3470	-0.0706	-0.2221	F3	2013
		2014.01.01 12時	観測値	-50243.034	-33285.194	7.461	-3505547.6356	4083411.2426	3411684.3064	-0.297	0.327	0.025	-0.3662	-0.0772	-0.2357	F3	2014
		2015.01.01 12時	観測値	-50243.054	-33285.170	7.451	-3505547.6549	4083411.2292	3411684.2849	-0.316	0.350	0.015	-0.3855	-0.0906	-0.2572	F3	2015
		2015.01.01 12時	観測値	-50243.054	-33285.170	7.451			成果値との差	-0.313	0.369	0.019	-0.4209	-0.0767	-0.2316	F3	2015