

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			1997.01.10の観測値との座標差 平面直角座標系(2系)			1997.01.10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		
950467	天草 (天草市)	1997.01.01	成果値	-74260.482	-95345.950	34.105	-3466830.3004	4133468.6282	3391092.1903								
		1997.01.10 12時	観測値	-74260.498	-95345.919	34.159	-3466830.3483	4133468.6356	3391092.1947	0.000	0.000	0.000	0.0000	0.0000	0.0000	F3	1997
		1998.01.01 12時	観測値	-74260.518	-95345.928	34.177	-3466830.3580	4133468.6610	3391092.1878	-0.019	-0.009	0.018	-0.0097	0.0254	-0.0069	F3	1998
		1999.01.01 12時	観測値	-74260.536	-95345.914	34.155	-3466830.3633	4133468.6461	3391092.1607	-0.038	0.004	-0.003	-0.0150	0.0105	-0.0340	F3	1999
		2000.01.01 12時	観測値	-74260.545	-95345.878	34.148	-3466830.3900	4133468.6214	3391092.1495	-0.047	0.041	-0.011	-0.0417	-0.0142	-0.0452	F3	2000
		2001.01.01 12時	観測値	-74260.560	-95345.854	34.141	-3466830.4097	4133468.6078	3391092.1336	-0.062	0.064	-0.017	-0.0614	-0.0278	-0.0611	F3	2001
		2002.01.01 12時	観測値	-74260.582	-95345.838	34.159	-3466830.4397	4133468.6180	3391092.1246	-0.084	0.081	0.001	-0.0914	-0.0176	-0.0701	F3	2002
		2003.01.01 12時	観測値	-74260.603	-95345.815	34.142	-3466830.4550	4133468.6004	3391092.0981	-0.105	0.103	-0.017	-0.1067	-0.0352	-0.0966	F3	2003
		2004.01.01 12時	観測値	-74260.615	-95345.783	34.150	-3466830.4880	4133468.5897	3391092.0919	-0.117	0.135	-0.009	-0.1397	-0.0459	-0.1028	F3	2004
		2004.10.16 12時	観測値	-74260.628	-95345.764	34.141	-3466830.5023	4133468.5770	3391092.0773	-0.130	0.154	-0.017	-0.1540	-0.0586	-0.1174	F3	地震7日前
		2004.10.17 12時	観測値	-74260.629	-95345.768	34.139	-3466830.4983	4133468.5783	3391092.0752	-0.130	0.151	-0.020	-0.1500	-0.0573	-0.1195	F3	地震6日前
		2004.10.18 12時	観測値	-74260.630	-95345.769	34.143	-3466830.5002	4133468.5820	3391092.0754	-0.132	0.150	-0.016	-0.1519	-0.0536	-0.1193	F3	地震5日前
		2004.10.19 12時	観測値	-74260.633	-95345.768	34.136	-3466830.4984	4133468.5776	3391092.0700	-0.135	0.151	-0.023	-0.1501	-0.0580	-0.1247	F3	地震4日前
		2004.10.20 12時	観測値	-74260.630	-95345.769	34.138	-3466830.4977	4133468.5786	3391092.0737	-0.132	0.150	-0.020	-0.1494	-0.0570	-0.1210	F3	地震3日前
		2004.10.21 12時	観測値	-74260.629	-95345.768	34.139	-3466830.4982	4133468.5783	3391092.0749	-0.131	0.150	-0.020	-0.1499	-0.0573	-0.1198	F3	地震2日前
		2004.10.22 12時	観測値	-74260.627	-95345.762	34.150	-3466830.5081	4133468.5812	3391092.0826	-0.129	0.156	-0.008	-0.1598	-0.0544	-0.1121	F3	地震1日前
		2004.10.23 12時	観測値	-74260.628	-95345.767	34.144	-3466830.5015	4133468.5804	3391092.0784	-0.130	0.152	-0.015	-0.1532	-0.0552	-0.1163	F3	新潟県中越地震
		2004.10.24 12時	観測値	-74260.632	-95345.769	34.148	-3466830.5038	4133468.5857	3391092.0768	-0.134	0.150	-0.011	-0.1555	-0.0499	-0.1179	F3	地震1日後
		2004.10.25 12時	観測値	-74260.631	-95345.769	34.137	-3466830.4970	4133468.5783	3391092.0721	-0.133	0.150	-0.022	-0.1487	-0.0573	-0.1226	F3	地震2日後
		2004.10.26 12時	観測値	-74260.628	-95345.771	34.139	-3466830.4960	4133468.5801	3391092.0755	-0.130	0.148	-0.019	-0.1477	-0.0555	-0.1192	F3	地震3日後
		2004.10.27 12時	観測値	-74260.629	-95345.767	34.136	-3466830.4980	4133468.5755	3391092.0737	-0.131	0.152	-0.022	-0.1497	-0.0601	-0.1210	F3	地震4日後
		2004.10.28 12時	観測値	-74260.630	-95345.768	34.142	-3466830.5001	4133468.5809	3391092.0753	-0.132	0.150	-0.017	-0.1518	-0.0547	-0.1194	F3	地震5日後
		2004.10.29 12時	観測値	-74260.630	-95345.766	34.147	-3466830.5047	4133468.5825	3391092.0784	-0.132	0.153	-0.012	-0.1564	-0.0531	-0.1163	F3	地震6日後
		2004.10.30 12時	観測値	-74260.631	-95345.765	34.127	-3466830.4950	4133468.5696	3391092.0667	-0.133	0.154	-0.032	-0.1467	-0.0660	-0.1280	F3	地震7日後
		2005.01.01 12時	観測値	-74260.633	-95345.762	34.137	-3466830.5031	4133468.5751	3391092.0703	-0.135	0.156	-0.022	-0.1548	-0.0605	-0.1244	F3	2005
		2006.01.01 12時	観測値	-74260.654	-95345.740	34.148	-3466830.5340	4133468.5761	3391092.0586	-0.156	0.179	-0.011	-0.1857	-0.0595	-0.1361	F3	2006
		2007.01.01 12時	観測値	-74260.671	-95345.714	34.137	-3466830.5535	4133468.5595	3391092.0390	-0.173	0.205	-0.021	-0.2052	-0.0761	-0.1557	F3	2007
		2008.01.01 12時	観測値	-74260.693	-95345.695	34.147	-3466830.5810	4133468.5619	3391092.0253	-0.195	0.224	-0.012	-0.2327	-0.0737	-0.1694	F3	2008
		2009.01.01 12時	観測値	-74260.711	-95345.672	34.151	-3466830.6076	4133468.5573	3391092.0127	-0.213	0.247	-0.007	-0.2593	-0.0783	-0.1820	F3	2009
		2010.01.01 12時	観測値	-74260.732	-95345.647	34.154	-3466830.6354	4133468.5517	3391091.9969	-0.234	0.272	-0.004	-0.2871	-0.0839	-0.1978	F3	2010
2011.01.01 12時	観測値	-74260.746	-95345.634	34.155	-3466830.6506	4133468.5489	3391091.9856	-0.248	0.285	-0.004	-0.3023	-0.0867	-0.2091	F3	2011		
2011.03.04 12時	観測値	-74260.749	-95345.630	34.146	-3466830.6504	4133468.5423	3391091.9781	-0.251	0.289	-0.012	-0.3021	-0.0933	-0.2166	F3	地震7日前		
2011.03.05 12時	観測値	-74260.750	-95345.628	34.142	-3466830.6494	4133468.5389	3391091.9756	-0.252	0.290	-0.016	-0.3011	-0.0967	-0.2191	F3	地震6日前		
2011.03.06 12時	観測値	-74260.752	-95345.624	34.144	-3466830.6546	4133468.5381	3391091.9744	-0.254	0.295	-0.015	-0.3063	-0.0975	-0.2203	F3	地震5日前		
2011.03.07 12時	観測値	-74260.751	-95345.624	34.149	-3466830.6562	4133468.5411	3391091.9784	-0.253	0.294	-0.010	-0.3079	-0.0945	-0.2163	F3	地震4日前		
2011.03.08 12時	観測値	-74260.751	-95345.619	34.136	-3466830.6530	4133468.5293	3391091.9715	-0.253	0.299	-0.023	-0.3047	-0.1063	-0.2232	F3	地震3日前		
2011.03.09 12時	観測値	-74260.751	-95345.625	34.143	-3466830.6525	4133468.5382	3391091.9749	-0.253	0.293	-0.016	-0.3042	-0.0974	-0.2198	F3	地震2日前		
2011.03.10 12時	観測値	-74260.751	-95345.622	34.133	-3466830.6492	4133468.5294	3391091.9692	-0.253	0.296	-0.026	-0.3009	-0.1062	-0.2255	F3	地震1日前		
2011.03.11 12時	観測値	-74260.732	-95345.515	34.064	-3466830.6875	4133468.4078	3391091.9497	-0.234	0.404	-0.094	-0.3392	-0.2278	-0.2450	F3	東北地方太平洋沖地震		
2011.03.12 12時	観測値	-74260.747	-95345.614	34.142	-3466830.6591	4133468.5280	3391091.9780	-0.249	0.305	-0.017	-0.3108	-0.1076	-0.2167	F3	地震1日後		
2011.03.13 12時	観測値	-74260.746	-95345.616	34.143	-3466830.6580	4133468.5301	3391091.9795	-0.248	0.303	-0.015	-0.3097	-0.1055	-0.2152	F3	地震2日後		
2011.03.14 12時	観測値	-74260.745	-95345.618	34.143	-3466830.6558	4133468.5307	3391091.9800	-0.247	0.301	-0.016	-0.3075	-0.1049	-0.2147	F3	地震3日後		
2011.03.15 12時	観測値	-74260.749	-95345.616	34.144	-3466830.6594	4133468.5314	3391091.9771	-0.251	0.303	-0.015	-0.3111	-0.1042	-0.2176	F3	地震4日後		
2011.03.16 12時	観測値	-74260.749	-95345.616	34.142	-3466830.6583	4133468.5303	3391091.9767	-0.251	0.303	-0.016	-0.3100	-0.1053	-0.2180	F3	地震5日後		
2011.03.17 12時	観測値	-74260.747	-95345.614	34.139	-3466830.6571	4133468.5267	3391091.9759	-0.249	0.304	-0.020	-0.3088	-0.1089	-0.2188	F3	地震6日後		
2011.03.18 12時	観測値	-74260.748	-95345.613	34.145	-3466830.6621	4133468.5298	3391091.9791	-0.250	0.306	-0.013	-0.3138	-0.1058	-0.2156	F3	地震7日後		
2012.01.01 12時	観測値	-74260.760	-95345.593	34.141	-3466830.6797	4133468.5196	3391091.9668	-0.262	0.326	-0.017	-0.3314	-0.1160	-0.2279	F3	2012		
2013.01.01 12時	観測値	-74260.779	-95345.572	34.154	-3466830.7088	4133468.5220	3391091.9581	-0.281	0.347	-0.004	-0.3605	-0.1136	-0.2366	F3	2013		
2014.01.01 12時	観測値	-74260.797	-95345.546	34.156	-3466830.7366	4133468.5138	3391091.9440	-0.299	0.373	-0.002	-0.3883	-0.1218	-0.2507	F3	2014		
2015.01.01 12時	観測値	-74260.815	-95345.520	34.149	-3466830.7588	4133468.4993	3391091.9249	-0.317	0.399	-0.010	-0.4105	-0.1363	-0.2698	F3	2015		
2015.01.01 12時	観測値	-74260.815	-95345.520	34.149			成果値との差	-0.333	0.430	0.044	-0.4584	-0.1289	-0.2654	F3	2015		