

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	-16295.212	83052.190	126.950	-3853720.1489	3032157.4604	4065249.0761								
		1997.01.01 12時	観測値	-16293.946	83050.823	127.125	-3853718.7695	3032158.0993	4065250.1699	0.000	0.000	0.000	0.0000	0.0000	0.0000	F3	1997
		1998.01.01 12時	観測値	-16293.968	83050.810	127.118	-3853718.7686	3032158.1147	4065250.1484	-0.022	-0.012	-0.007	0.0009	0.0154	-0.0215	F3	1998
		1999.01.01 12時	観測値	-16293.978	83050.799	127.107	-3853718.7596	3032158.1223	4065250.1337	-0.032	-0.024	-0.018	0.0099	0.0230	-0.0362	F3	1999
		2000.01.01 12時	観測値	-16293.982	83050.807	127.113	-3853718.7710	3032158.1206	4065250.1349	-0.036	-0.015	-0.011	-0.0015	0.0213	-0.0350	F3	2000
		2001.01.01 12時	観測値	-16293.981	83050.805	127.098	-3853718.7601	3032158.1145	4065250.1259	-0.035	-0.017	-0.027	0.0094	0.0152	-0.0440	F3	2001
		2002.01.01 12時	観測値	-16293.991	83050.799	127.107	-3853718.7670	3032158.1274	4065250.1243	-0.045	-0.023	-0.017	0.0025	0.0281	-0.0456	F3	2002
		2003.01.01 12時	観測値	-16293.995	83050.792	127.113	-3853718.7676	3032158.1372	4065250.1247	-0.049	-0.030	-0.012	0.0019	0.0379	-0.0452	F3	2003
		2004.01.01 12時	観測値	-16294.011	83050.794	127.129	-3853718.7862	3032158.1500	4065250.1225	-0.065	-0.029	0.004	-0.0167	0.0507	-0.0474	F3	2004
		2004.10.16 12時	観測値	-16294.023	83050.784	127.122	-3853718.7819	3032158.1591	4065250.1093	-0.077	-0.038	-0.003	-0.0124	0.0598	-0.0606	F3	地震7日前
		2004.10.17 12時	観測値	-16294.022	83050.787	127.123	-3853718.7840	3032158.1573	4065250.1100	-0.077	-0.036	-0.002	-0.0145	0.0580	-0.0599	F3	地震6日前
		2004.10.18 12時	観測値	-16294.020	83050.786	127.126	-3853718.7845	3032158.1582	4065250.1138	-0.074	-0.036	0.001	-0.0150	0.0589	-0.0561	F3	地震5日前
		2004.10.19 12時	観測値	-16294.021	83050.787	127.115	-3853718.7787	3032158.1530	4065250.1056	-0.076	-0.036	-0.010	-0.0092	0.0537	-0.0643	F3	地震4日前
		2004.10.20 12時	観測値	-16294.021	83050.787	127.115	-3853718.7789	3032158.1532	4065250.1058	-0.076	-0.036	-0.010	-0.0094	0.0539	-0.0641	F3	地震3日前
		2004.10.21 12時	観測値	-16294.023	83050.786	127.123	-3853718.7840	3032158.1587	4065250.1094	-0.078	-0.037	-0.002	-0.0145	0.0594	-0.0605	F3	地震2日前
		2004.10.22 12時	観測値	-16294.021	83050.784	127.136	-3853718.7897	3032158.1654	4065250.1196	-0.075	-0.039	0.011	-0.0202	0.0661	-0.0503	F3	地震1日前
		2004.10.23 12時	観測値	-16294.024	83050.783	127.124	-3853718.7829	3032158.1615	4065250.1093	-0.078	-0.040	-0.001	-0.0134	0.0622	-0.0606	F3	新潟県中越地震
		2004.10.24 12時	観測値	-16294.026	83050.781	127.131	-3853718.7872	3032158.1673	4065250.1120	-0.081	-0.042	0.006	-0.0177	0.0680	-0.0579	F3	地震1日後
		2004.10.25 12時	観測値	-16294.021	83050.780	127.124	-3853718.7798	3032158.1626	4065250.1120	-0.075	-0.043	-0.001	-0.0103	0.0633	-0.0579	F3	地震2日後
		2004.10.26 12時	観測値	-16294.022	83050.782	127.126	-3853718.7830	3032158.1630	4065250.1124	-0.077	-0.041	0.002	-0.0135	0.0637	-0.0575	F3	地震3日後
		2004.10.27 12時	観測値	-16294.022	83050.785	127.122	-3853718.7819	3032158.1582	4065250.1095	-0.076	-0.038	-0.003	-0.0124	0.0589	-0.0604	F3	地震4日後
		2004.10.28 12時	観測値	-16294.022	83050.784	127.120	-3853718.7804	3032158.1580	4065250.1083	-0.076	-0.039	-0.005	-0.0109	0.0587	-0.0616	F3	地震5日後
		2004.10.29 12時	観測値	-16294.020	83050.786	127.114	-3853718.7769	3032158.1532	4065250.1065	-0.074	-0.037	-0.011	-0.0074	0.0539	-0.0634	F3	地震6日後
		2004.10.30 12時	観測値	-16294.023	83050.786	127.113	-3853718.7784	3032158.1535	4065250.1034	-0.077	-0.036	-0.012	-0.0089	0.0542	-0.0665	F3	地震7日後
950164	岩泉2 (下閉伊郡 岩泉町)	2005.01.01 12時	観測値	-16294.021	83050.787	127.124	-3853718.7848	3032158.1573	4065250.1119	-0.076	-0.035	0.000	-0.0153	0.0580	-0.0580	F3	2005
		2006.01.01 12時	観測値	-16294.038	83050.780	127.119	-3853718.7849	3032158.1675	4065250.0961	-0.092	-0.043	-0.006	-0.0154	0.0682	-0.0738	F3	2006
		2007.01.01 12時	観測値	-16294.047	83050.775	127.122	-3853718.7882	3032158.1764	4065250.0906	-0.101	-0.048	-0.003	-0.0187	0.0771	-0.0793	F3	2007
		2008.01.01 12時	観測値	-16294.053	83050.765	127.118	-3853718.7830	3032158.1843	4065250.0831	-0.108	-0.057	-0.007	-0.0135	0.0850	-0.0868	F3	2008
		2009.01.01 12時	観測値	-16294.066	83050.757	127.117	-3853718.7833	3032158.1953	4065250.0733	-0.120	-0.066	-0.008	-0.0138	0.0960	-0.0966	F3	2009
		2010.01.01 12時	観測値	-16294.073	83050.751	127.113	-3853718.7811	3032158.2014	4065250.0656	-0.127	-0.072	-0.011	-0.0116	0.1021	-0.1043	F3	2010
		2011.01.01 12時	観測値	-16294.084	83050.736	127.116	-3853718.7791	3032158.2184	4065250.0584	-0.139	-0.086	-0.009	-0.0096	0.1191	-0.1115	F3	2011
		2011.03.04 12時	観測値	-16294.083	83050.735	127.112	-3853718.7751	3032158.2168	4065250.0569	-0.137	-0.087	-0.013	-0.0056	0.1175	-0.1130	F3	地震7日前
		2011.03.05 12時	観測値	-16294.084	83050.737	127.115	-3853718.7790	3032158.2182	4065250.0581	-0.139	-0.086	-0.009	-0.0095	0.1189	-0.1118	F3	地震6日前
		2011.03.06 12時	観測値	-16294.085	83050.740	127.121	-3853718.7847	3032158.2181	4065250.0611	-0.139	-0.082	-0.004	-0.0152	0.1188	-0.1088	F3	地震5日前
		2011.03.07 12時	観測値	-16294.085	83050.740	127.116	-3853718.7821	3032158.2159	4065250.0575	-0.140	-0.082	-0.009	-0.0126	0.1166	-0.1124	F3	地震4日前
		2011.03.08 12時	観測値	-16294.084	83050.745	127.104	-3853718.7774	3032158.2061	4065250.0515	-0.138	-0.078	-0.020	-0.0079	0.1068	-0.1184	F3	地震3日前
		2011.03.09 12時	観測値	-16294.089	83050.745	127.102	-3853718.7785	3032158.2071	4065250.0465	-0.143	-0.078	-0.022	-0.0090	0.1078	-0.1234	F3	地震2日前
		2011.03.10 12時	観測値	-16294.089	83050.751	127.097	-3853718.7798	3032158.2000	4065250.0430	-0.143	-0.071	-0.027	-0.0103	0.1007	-0.1269	F3	地震1日前
		2011.03.11 12時	観測値	-16294.973	83051.833	126.960	-3853719.8108	3032157.6470	4065249.2678	-1.027	1.011	-0.164	-1.0413	-0.4523	-0.9021	F3	東北地方太平洋沖地震
		2011.03.12 12時	観測値	-16295.049	83051.881	126.962	-3853719.8797	3032157.6411	4065249.2097	-1.103	1.059	-0.163	-1.1102	-0.4582	-0.9602	F3	地震1日後
		2011.03.13 12時	観測値	-16295.065	83051.904	126.969	-3853719.9064	3032157.6337	4065249.2017	-1.120	1.081	-0.155	-1.1369	-0.4656	-0.9682	F3	地震2日後
		2011.03.14 12時	観測値	-16295.076	83051.924	126.969	-3853719.9237	3032157.6219	4065249.1933	-1.130	1.101	-0.156	-1.1542	-0.4774	-0.9766	F3	地震3日後
		2011.03.15 12時	観測値	-16295.084	83051.938	126.965	-3853719.9340	3032157.6125	4065249.1839	-1.138	1.115	-0.160	-1.1645	-0.4868	-0.9860	F3	地震4日後
		2011.03.16 12時	観測値	-16295.090	83051.951	126.951	-3853719.9372	3032157.5976	4065249.1700	-1.145	1.129	-0.174	-1.1677	-0.5017	-0.9999	F3	地震5日後
		2011.03.17 12時	観測値	-16295.093	83051.962	126.952	-3853719.9459	3032157.5916	4065249.1692	-1.147	1.139	-0.172	-1.1764	-0.5077	-1.0007	F3	地震6日後
		2011.03.18 12時	観測値	-16295.100	83051.975	126.963	-3853719.9642	3032157.5886	4065249.1706	-1.154	1.153	-0.162	-1.1947	-0.5107	-0.9993	F3	地震7日後
		2012.01.01 12時	観測値	-16295.321	83052.431	126.885	-3853720.3112	3032157.2845	4065248.9467	-1.375	1.609	-0.240	-1.5417	-0.8148	-1.2232	F3	2012
		2013.01.01 12時	観測値	-16295.405	83052.601	126.900	-3853720.4688	3032157.1931	4065248.8908	-1.459	1.779	-0.224	-1.6993	-0.9062	-1.2791	F3	2013
		2014.01.01 12時	観測値	-16295.462	83052.716	126.911	-3853720.5752	3032157.1316	4065248.8530	-1.516	1.894	-0.214	-1.8057	-0.9677	-1.3169	F3	2014
		2015.01.01 12時	観測値	-16295.508	83052.804	126.913	-3853720.6535	3032157.0827	4065248.8177	-1.563	1.981	-0.212	-1.8840	-1.0166	-1.3522	F3	2015
		2015.01.01 12時	観測値	-16295.508	83052.804	126.913			成果値との差	-0.296	0.614	-0.037	-0.5046	-0.3777	-0.2584	F3	2015