

岩手県 住田の電子基準点の測量成果値と日々の座標値比較表 1997年～2015年(平成9年～平成27年)

2016.01.07

ジオイド2011使用

国土地理院ホームページより電子基準点日々の座標値(地心直交座標)を抜粋

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			1997.03.31の観測値との座標差 平面直角座標系(10系)			1997.03.31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	-94869.816	64157.929	82.840	-3880642.6547	3078459.0968	4004726.8299								
		1997.03.31 12時	観測値	-94867.962	64154.680	83.269	-3880639.9532	3078461.0835	4004728.5361	0.000	0.000	0.000	0.0000	0.0000	0.0000	F3	1997
		1998.01.01 12時	観測値	-94867.963	64154.683	83.277	-3880639.9606	3078461.0857	4004728.5411	-0.001	0.003	0.009	-0.0074	0.0022	0.0050	F3	1998
		1999.01.01 12時	観測値	-94867.964	64154.667	83.277	-3880639.9516	3078461.0988	4004728.5397	-0.003	-0.013	0.009	0.0016	0.0153	0.0036	F3	1999
		2000.01.01 12時	観測値	-94867.962	64154.667	83.272	-3880639.9471	3078461.0950	4004728.5377	0.000	-0.013	0.003	0.0061	0.0115	0.0016	F3	2000
		2001.01.01 12時	観測値	-94867.964	64154.660	83.259	-3880639.9362	3078461.0948	4004728.5283	-0.002	-0.019	-0.010	0.0170	0.0113	-0.0078	F3	2001
		2002.01.01 12時	観測値	-94867.964	64154.646	83.255	-3880639.9248	3078461.1046	4004728.5258	-0.003	-0.034	-0.014	0.0284	0.0211	-0.0103	F3	2002
		2003.01.01 12時	観測値	-94867.971	64154.633	83.248	-3880639.9156	3078461.1132	4004728.5161	-0.009	-0.047	-0.021	0.0376	0.0297	-0.0200	F3	2003
		2004.01.01 12時	観測値	-94867.970	64154.635	83.264	-3880639.9258	3078461.1192	4004728.5272	-0.008	-0.045	-0.005	0.0274	0.0357	-0.0089	F3	2004
		2004.10.16 12時	観測値	-94867.976	64154.628	83.266	-3880639.9261	3078461.1288	4004728.5241	-0.014	-0.052	-0.002	0.0271	0.0453	-0.0120	F3	地震7日前
		2004.10.17 12時	観測値	-94867.976	64154.626	83.258	-3880639.9202	3078461.1264	4004728.5188	-0.014	-0.054	-0.010	0.0330	0.0429	-0.0173	F3	地震6日前
		2004.10.18 12時	観測値	-94867.976	64154.626	83.262	-3880639.9225	3078461.1283	4004728.5213	-0.014	-0.054	-0.006	0.0307	0.0448	-0.0148	F3	地震5日前
		2004.10.19 12時	観測値	-94867.979	64154.627	83.262	-3880639.9241	3078461.1279	4004728.5189	-0.017	-0.053	-0.007	0.0291	0.0444	-0.0172	F3	地震4日前
		2004.10.20 12時	観測値	-94867.978	64154.629	83.259	-3880639.9235	3078461.1245	4004728.5180	-0.016	-0.050	-0.010	0.0297	0.0410	-0.0181	F3	地震3日前
		2004.10.21 12時	観測値	-94867.979	64154.625	83.260	-3880639.9220	3078461.1283	4004728.5180	-0.017	-0.054	-0.009	0.0312	0.0448	-0.0181	F3	地震2日前
		2004.10.22 12時	観測値	-94867.979	64154.626	83.279	-3880639.9342	3078461.1372	4004728.5302	-0.017	-0.054	0.011	0.0190	0.0537	-0.0059	F3	地震1日前
		2004.10.23 12時	観測値	-94867.976	64154.625	83.274	-3880639.9289	3078461.1349	4004728.5290	-0.014	-0.055	0.006	0.0243	0.0514	-0.0071	F3	新潟県中越地震
		2004.10.24 12時	観測値	-94867.979	64154.621	83.270	-3880639.9252	3078461.1367	4004728.5238	-0.017	-0.059	0.001	0.0280	0.0532	-0.0123	F3	地震1日後
		2004.10.25 12時	観測値	-94867.975	64154.623	83.262	-3880639.9200	3078461.1296	4004728.5223	-0.013	-0.057	-0.007	0.0332	0.0461	-0.0138	F3	地震2日後
		2004.10.26 12時	観測値	-94867.976	64154.621	83.262	-3880639.9192	3078461.1320	4004728.5212	-0.014	-0.059	-0.007	0.0340	0.0485	-0.0149	F3	地震3日後
		2004.10.27 12時	観測値	-94867.976	64154.625	83.258	-3880639.9193	3078461.1271	4004728.5185	-0.014	-0.055	-0.011	0.0339	0.0436	-0.0176	F3	地震4日後
		2004.10.28 12時	観測値	-94867.977	64154.624	83.260	-3880639.9201	3078461.1288	4004728.5192	-0.015	-0.056	-0.009	0.0331	0.0453	-0.0169	F3	地震5日後
		2004.10.29 12時	観測値	-94867.975	64154.625	83.256	-3880639.9177	3078461.1255	4004728.5178	-0.014	-0.055	-0.013	0.0355	0.0420	-0.0183	F3	地震6日後
		2004.10.30 12時	観測値	-94867.977	64154.627	83.257	-3880639.9199	3078461.1253	4004728.5171	-0.015	-0.053	-0.012	0.0333	0.0418	-0.0190	F3	地震7日後
		2005.01.01 12時	観測値	-94867.977	64154.626	83.260	-3880639.9219	3078461.1273	4004728.5193	-0.015	-0.054	-0.009	0.0313	0.0438	-0.0168	F3	2005
		2006.01.01 12時	観測値	-94868.000	64154.624	83.250	-3880639.9258	3078461.1329	4004728.4956	-0.038	-0.055	-0.018	0.0274	0.0494	-0.0405	F3	2006
		2007.01.01 12時	観測値	-94868.008	64154.618	83.256	-3880639.9294	3078461.1442	4004728.4929	-0.046	-0.062	-0.012	0.0238	0.0607	-0.0432	F3	2007
		2008.01.01 12時	観測値	-94868.017	64154.607	83.245	-3880639.9200	3078461.1503	4004728.4791	-0.055	-0.073	-0.024	0.0332	0.0668	-0.0570	F3	2008
		2009.01.01 12時	観測値	-94868.023	64154.572	83.250	-3880639.9039	3078461.1828	4004728.4776	-0.061	-0.108	-0.019	0.0493	0.0993	-0.0585	F3	2009
		2010.01.01 12時	観測値	-94868.030	64154.566	83.230	-3880639.8916	3078461.1809	4004728.4590	-0.068	-0.114	-0.039	0.0616	0.0974	-0.0771	F3	2010
		2011.01.01 12時	観測値	-94868.036	64154.540	83.248	-3880639.8891	3078461.2123	4004728.4662	-0.074	-0.140	-0.021	0.0641	0.1288	-0.0699	F3	2011
		2011.03.04 12時	観測値	-94868.036	64154.541	83.247	-3880639.8892	3078461.2108	4004728.4659	-0.074	-0.139	-0.022	0.0640	0.1273	-0.0702	F3	地震7日前
		2011.03.05 12時	観測値	-94868.038	64154.542	83.244	-3880639.8889	3078461.2097	4004728.4625	-0.076	-0.138	-0.025	0.0643	0.1262	-0.0736	F3	地震6日前
		2011.03.06 12時	観測値	-94868.037	64154.544	83.239	-3880639.8875	3078461.2050	4004728.4597	-0.076	-0.135	-0.030	0.0657	0.1215	-0.0764	F3	地震5日前
		2011.03.07 12時	観測値	-94868.038	64154.545	83.251	-3880639.8946	3078461.2105	4004728.4669	-0.076	-0.135	-0.018	0.0586	0.1270	-0.0692	F3	地震4日前
		2011.03.08 12時	観測値	-94868.037	64154.551	83.237	-3880639.8900	3078461.1983	4004728.4587	-0.075	-0.129	-0.032	0.0632	0.1148	-0.0774	F3	地震3日前
		2011.03.09 12時	観測値	-94868.045	64154.560	83.242	-3880639.9026	3078461.1967	4004728.4556	-0.083	-0.119	-0.027	0.0506	0.1132	-0.0805	F3	地震2日前
		2011.03.10 12時	観測値	-94868.045	64154.573	83.236	-3880639.9073	3078461.1846	4004728.4515	-0.083	-0.107	-0.033	0.0459	0.1011	-0.0846	F3	地震1日前
		2011.03.11 12時	観測値	-94869.650	64157.271	82.825	-3880642.1308	3078459.5206	4004726.9306	-1.688	2.591	-0.444	-2.1776	-1.5629	-1.6055	F3	東北地方太平洋沖地震
		2011.03.12 12時	観測値	-94869.713	64157.543	82.826	-3880642.3322	3078459.3338	4004726.8802	-1.751	2.863	-0.443	-2.3790	-1.7497	-1.6559	F3	地震1日後
		2011.03.13 12時	観測値	-94869.718	64157.579	82.834	-3880642.3620	3078459.3116	4004726.8812	-1.756	2.899	-0.435	-2.4088	-1.7719	-1.6549	F3	地震2日後
		2011.03.14 12時	観測値	-94869.726	64157.599	82.825	-3880642.3731	3078459.2952	4004726.8694	-1.764	2.919	-0.444	-2.4199	-1.7883	-1.6667	F3	地震3日後
		2011.03.15 12時	観測値	-94869.731	64157.617	82.821	-3880642.3850	3078459.2812	4004726.8627	-1.769	2.938	-0.447	-2.4318	-1.8023	-1.6734	F3	地震4日後
		2011.03.16 12時	観測値	-94869.739	64157.634	82.826	-3880642.4023	3078459.2739	4004726.8596	-1.777	2.954	-0.442	-2.4491	-1.8096	-1.6765	F3	地震5日後
		2011.03.17 12時	観測値	-94869.740	64157.645	82.821	-3880642.4062	3078459.2630	4004726.8558	-1.778	2.965	-0.448	-2.4530	-1.8205	-1.6803	F3	地震6日後
		2011.03.18 12時	観測値	-94869.740	64157.654	82.827	-3880642.4158	3078459.2587	4004726.8591	-1.778	2.974	-0.442	-2.4626	-1.8248	-1.6770	F3	地震7日後
		2012.01.01 12時	観測値	-94869.912	64158.225	82.819	-3880642.8526	3078458.8782	4004726.7172	-1.950	3.545	-0.449	-2.8994	-2.2053	-1.8189	F3	2012
		2013.01.01 12時	観測値	-94870.000	64158.468	82.865	-3880643.0753	3078458.7462	4004726.6766	-2.038	3.788	-0.403	-3.1221	-2.3373	-1.8595	F3	2013
		2014.01.01 12時	観測値	-94870.063	64158.634	82.910	-3880643.2365	3078458.6629	4004726.6549	-2.101	3.954	-0.359	-3.2833	-2.4206	-1.8812	F3	2014
		2015.01.01 12時	観測値	-94870.113	64158.765	82.932	-3880643.3570	3078458.5918	4004726.6290	-2.151	4.085	-0.337	-3.4038	-2.4917	-1.9071	F3	2015
		2015.01.01 12時	観測値	-94870.113	64158.765	82.932			成果値との差	-0.297	0.836	0.092	-0.7023	-0.5050	-0.2009	F3	2015

960546 住田
(気仙郡住田町)