

岩手県 葛巻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)

2015.11.20

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			1997.01.01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	5584.152	53637.312	478.220	-3824646.6777	3046409.8217	4082451.4665								
		1997.01.01 12時	観測値	5585.158	53636.363	478.145	-3824645.5376	3046410.1197	4082452.1945	0.000	0.000	0.000	0.0000	0.0000	0.0000	F3	1997
		1998.01.01 12時	観測値	5585.140	53636.353	478.139	-3824645.5361	3046410.1317	4082452.1774	-0.017	-0.010	-0.006	0.0015	0.0120	-0.0171	F3	1998
		1999.01.01 12時	観測値	5585.133	53636.348	478.142	-3824645.5393	3046410.1401	4082452.1737	-0.025	-0.015	-0.003	-0.0017	0.0204	-0.0208	F3	1999
		2000.01.01 12時	観測値	5585.130	53636.356	478.127	-3824645.5363	3046410.1272	4082452.1621	-0.027	-0.006	-0.018	0.0013	0.0075	-0.0324	F3	2000
		2001.01.01 12時	観測値	5585.128	53636.357	478.119	-3824645.5334	3046410.1235	4082452.1554	-0.029	-0.005	-0.026	0.0042	0.0038	-0.0391	F3	2001
		2002.01.01 12時	観測値	5585.123	53636.351	478.117	-3824645.5317	3046410.1298	4082452.1501	-0.035	-0.011	-0.027	0.0059	0.0101	-0.0444	F3	2002
		2003.01.01 12時	観測値	5585.117	53636.349	478.203	-3824645.5839	3046410.1747	4082452.2004	-0.041	-0.014	0.058	-0.0463	0.0550	0.0059	F3	2003
		2004.01.01 12時	観測値	5585.105	53636.346	478.213	-3824645.5944	3046410.1863	4082452.1979	-0.053	-0.016	0.068	-0.0568	0.0666	0.0034	F3	2004
		2004.10.16 12時	観測値	5585.097	53636.345	478.220	-3824645.6018	3046410.1939	4082452.1970	-0.060	-0.018	0.075	-0.0642	0.0742	0.0025	F3	地震7日前
		2004.10.17 12時	観測値	5585.099	53636.344	478.212	-3824645.5954	3046410.1898	4082452.1930	-0.058	-0.018	0.067	-0.0578	0.0701	-0.0015	F3	地震6日前
		2004.10.18 12時	観測値	5585.098	53636.344	478.210	-3824645.5947	3046410.1901	4082452.1913	-0.060	-0.019	0.066	-0.0571	0.0704	-0.0032	F3	地震5日前
		2004.10.19 12時	観測値	5585.096	53636.345	478.200	-3824645.5903	3046410.1845	4082452.1828	-0.062	-0.017	0.055	-0.0527	0.0648	-0.0117	F3	地震4日前
		2004.10.20 12時	観測値	5585.097	53636.345	478.205	-3824645.5926	3046410.1871	4082452.1866	-0.061	-0.018	0.060	-0.0550	0.0674	-0.0079	F3	地震3日前
		2004.10.21 12時	観測値	5585.097	53636.342	478.208	-3824645.5931	3046410.1903	4082452.1886	-0.061	-0.020	0.063	-0.0555	0.0706	-0.0059	F3	地震2日前
		2004.10.22 12時	観測値	5585.096	53636.336	478.230	-3824645.6029	3046410.2061	4082452.2017	-0.062	-0.026	0.085	-0.0653	0.0864	0.0072	F3	地震1日前
		2004.10.23 12時	観測値	5585.096	53636.339	478.204	-3824645.5890	3046410.1918	4082452.1857	-0.062	-0.024	0.060	-0.0514	0.0721	-0.0088	F3	新潟県中越地震
		2004.10.24 12時	観測値	5585.094	53636.338	478.215	-3824645.5954	3046410.1985	4082452.1911	-0.063	-0.025	0.070	-0.0578	0.0788	-0.0034	F3	地震1日後
		2004.10.25 12時	観測値	5585.102	53636.336	478.201	-3824645.5827	3046410.1899	4082452.1879	-0.056	-0.026	0.056	-0.0451	0.0702	-0.0066	F3	地震2日後
		2004.10.26 12時	観測値	5585.097	53636.340	478.210	-3824645.5925	3046410.1936	4082452.1903	-0.061	-0.023	0.065	-0.0549	0.0739	-0.0042	F3	地震3日後
		2004.10.27 12時	観測値	5585.098	53636.343	478.209	-3824645.5932	3046410.1897	4082452.1900	-0.060	-0.020	0.064	-0.0556	0.0700	-0.0045	F3	地震4日後
		2004.10.28 12時	観測値	5585.097	53636.341	478.212	-3824645.5947	3046410.1931	4082452.1915	-0.061	-0.021	0.067	-0.0571	0.0734	-0.0030	F3	地震5日後
		2004.10.29 12時	観測値	5585.098	53636.344	478.212	-3824645.5953	3046410.1906	4082452.1922	-0.059	-0.019	0.067	-0.0577	0.0709	-0.0023	F3	地震6日後
		2004.10.30 12時	観測値	5585.095	53636.343	478.205	-3824645.5927	3046410.1889	4082452.1853	-0.063	-0.019	0.060	-0.0551	0.0692	-0.0092	F3	地震7日後
		2005.01.01 12時	観測値	5585.097	53636.348	478.211	-3824645.5988	3046410.1876	4082452.1906	-0.061	-0.015	0.067	-0.0612	0.0679	-0.0039	F3	2005
		2006.01.01 12時	観測値	5585.083	53636.340	478.210	-3824645.5996	3046410.1988	4082452.1789	-0.075	-0.023	0.065	-0.0620	0.0791	-0.0156	F3	2006
		2007.01.01 12時	観測値	5585.074	53636.338	478.212	-3824645.6044	3046410.2047	4082452.1742	-0.083	-0.024	0.067	-0.0668	0.0850	-0.0203	F3	2007
		2008.01.01 12時	観測値	5585.070	53636.332	478.207	-3824645.5998	3046410.2089	4082452.1674	-0.088	-0.030	0.062	-0.0622	0.0892	-0.0271	F3	2008
		2009.01.01 12時	観測値	5585.061	53636.324	478.205	-3824645.5976	3046410.2178	4082452.1593	-0.097	-0.039	0.060	-0.0600	0.0981	-0.0352	F3	2009
		2010.01.01 12時	観測値	5585.051	53636.320	478.185	-3824645.5876	3046410.2157	4082452.1392	-0.106	-0.043	0.040	-0.0500	0.0960	-0.0553	F3	2010
		2011.01.01 12時	観測値	5585.046	53636.308	478.204	-3824645.5944	3046410.2359	4082452.1468	-0.112	-0.055	0.059	-0.0568	0.1162	-0.0477	F3	2011
		2011.03.04 12時	観測値	5585.046	53636.309	478.205	-3824645.5954	3046410.2353	4082452.1480	-0.111	-0.054	0.060	-0.0578	0.1156	-0.0465	F3	地震7日前
		2011.03.05 12時	観測値	5585.044	53636.308	478.203	-3824645.5951	3046410.2360	4082452.1450	-0.114	-0.054	0.058	-0.0575	0.1163	-0.0495	F3	地震6日前
		2011.03.06 12時	観測値	5585.043	53636.309	478.198	-3824645.5934	3046410.2338	4082452.1411	-0.115	-0.054	0.053	-0.0558	0.1141	-0.0534	F3	地震5日前
		2011.03.07 12時	観測値	5585.044	53636.313	478.202	-3824645.5973	3046410.2318	4082452.1446	-0.114	-0.050	0.057	-0.0597	0.1121	-0.0499	F3	地震4日前
		2011.03.08 12時	観測値	5585.046	53636.318	478.181	-3824645.5877	3046410.2174	4082452.1325	-0.112	-0.044	0.037	-0.0501	0.0977	-0.0620	F3	地震3日前
		2011.03.09 12時	観測値	5585.041	53636.315	478.194	-3824645.5955	3046410.2275	4082452.1370	-0.117	-0.047	0.049	-0.0579	0.1078	-0.0575	F3	地震2日前
		2011.03.10 12時	観測値	5585.042	53636.322	478.189	-3824645.5964	3046410.2198	4082452.1349	-0.116	-0.041	0.045	-0.0588	0.1001	-0.0596	F3	地震1日前
		2011.03.11 12時	観測値	5584.369	53637.078	478.238	-3824646.4349	3046409.9274	4082451.6463	-0.789	0.715	0.093	-0.8973	-0.1923	-0.5482	F3	東北地方太平洋沖地震
		2011.03.12 12時	観測値	5584.316	53637.102	478.175	-3824646.4392	3046409.9003	4082451.5653	-0.842	0.739	0.030	-0.9016	-0.2194	-0.6292	F3	地震1日後
		2011.03.13 12時	観測値	5584.301	53637.118	478.180	-3824646.4588	3046409.8961	4082451.5572	-0.856	0.755	0.035	-0.9212	-0.2236	-0.6373	F3	地震2日後
		2011.03.14 12時	観測値	5584.296	53637.127	478.173	-3824646.4632	3046409.8874	4082451.5486	-0.862	0.764	0.028	-0.9256	-0.2323	-0.6459	F3	地震3日後
		2011.03.15 12時	観測値	5584.285	53637.139	478.178	-3824646.4793	3046409.8852	4082451.5431	-0.873	0.776	0.033	-0.9417	-0.2345	-0.6514	F3	地震4日後
		2011.03.16 12時	観測値	5584.279	53637.147	478.169	-3824646.4818	3046409.8765	4082451.5332	-0.878	0.785	0.024	-0.9442	-0.2432	-0.6613	F3	地震5日後
		2011.03.17 12時	観測値	5584.274	53637.154	478.172	-3824646.4913	3046409.8750	4082451.5315	-0.884	0.792	0.028	-0.9537	-0.2447	-0.6630	F3	地震6日後
		2011.03.18 12時	観測値	5584.269	53637.163	478.190	-3824646.5094	3046409.8787	4082451.5393	-0.888	0.800	0.045	-0.9718	-0.2410	-0.6552	F3	地震7日後
		2012.01.01 12時	観測値	5584.023	53637.492	478.169	-3824646.8253	3046409.7122	4082451.3353	-1.134	1.129	0.024	-1.2877	-0.4075	-0.8592	F3	2012
		2013.01.01 12時	観測値	5583.919	53637.622	478.166	-3824646.9576	3046409.6514	4082451.2532	-1.238	1.260	0.021	-1.4200	-0.4683	-0.9413	F3	2013
		2014.01.01 12時	観測値	5583.843	53637.712	478.176	-3824647.0579	3046409.6175	4082451.2013	-1.314	1.349	0.032	-1.5203	-0.5022	-0.9932	F3	2014
		2015.01.01 12時	観測値	5583.786	53637.786	478.184	-3824647.1379	3046409.5866	4082451.1622	-1.372	1.424	0.040	-1.6003	-0.5331	-1.0323	F3	2015
		2015.01.01 12時	観測値	5583.786	53637.786	478.184			成果値との差	-0.366	0.474	-0.036	-0.4602	-0.2351	-0.3043	F3	2015

950160 葛巻
(葛巻町)