

岩手県 岩泉1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)

2015.11.27

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	-13906.528	95577.284	167.694	-3860362.5848	3021413.9379	4066995.5112								
		1997.01.01 12時	観測値	-13905.276	95575.947	167.901	-3860361.2525	3021414.5719	4066996.6155	0.000	0.000	0.000	0.0000	0.0000	0.0000	F3	1997
		1998.01.01 12時	観測値	-13905.300	95575.936	167.895	-3860361.2538	3021414.5870	4066996.5942	-0.023	-0.011	-0.006	-0.0013	0.0151	-0.0213	F3	1998
		1999.01.01 12時	観測値	-13905.309	95575.928	167.888	-3860361.2494	3021414.5941	4066996.5826	-0.033	-0.019	-0.012	0.0031	0.0222	-0.0329	F3	1999
		2000.01.01 12時	観測値	-13905.314	95575.937	167.891	-3860361.2590	3021414.5908	4066996.5805	-0.038	-0.010	-0.010	-0.0065	0.0189	-0.0350	F3	2000
		2001.01.01 12時	観測値	-13905.317	95575.937	167.890	-3860361.2597	3021414.5907	4066996.5772	-0.041	-0.010	-0.011	-0.0072	0.0188	-0.0383	F3	2001
		2002.01.01 12時	観測値	-13905.323	95575.930	167.887	-3860361.2568	3021414.5970	4066996.5708	-0.047	-0.017	-0.014	-0.0043	0.0251	-0.0447	F3	2002
		2003.01.01 12時	観測値	-13905.335	95575.925	167.896	-3860361.2652	3021414.6109	4066996.5675	-0.059	-0.022	-0.005	-0.0127	0.0390	-0.0480	F3	2003
		2004.01.01 12時	観測値	-13905.351	95575.923	167.916	-3860361.2839	3021414.6284	4066996.5682	-0.075	-0.024	0.015	-0.0314	0.0565	-0.0473	F3	2004
		2004.10.16 12時	観測値	-13905.361	95575.914	167.918	-3860361.2838	3021414.6399	4066996.5620	-0.084	-0.033	0.017	-0.0313	0.0680	-0.0535	F3	地震7日前
		2004.10.17 12時	観測値	-13905.358	95575.915	167.910	-3860361.2787	3021414.6347	4066996.5589	-0.082	-0.032	0.009	-0.0262	0.0628	-0.0566	F3	地震6日前
		2004.10.18 12時	観測値	-13905.358	95575.914	167.911	-3860361.2784	3021414.6348	4066996.5598	-0.081	-0.033	0.010	-0.0259	0.0629	-0.0557	F3	地震5日前
		2004.10.19 12時	観測値	-13905.359	95575.915	167.909	-3860361.2790	3021414.6340	4066996.5576	-0.083	-0.032	0.008	-0.0265	0.0621	-0.0579	F3	地震4日前
		2004.10.20 12時	観測値	-13905.361	95575.915	167.902	-3860361.2755	3021414.6313	4066996.5516	-0.085	-0.032	0.001	-0.0230	0.0594	-0.0639	F3	地震3日前
		2004.10.21 12時	観測値	-13905.360	95575.913	167.905	-3860361.2750	3021414.6346	4066996.5543	-0.084	-0.034	0.004	-0.0225	0.0627	-0.0612	F3	地震2日前
		2004.10.22 12時	観測値	-13905.359	95575.912	167.911	-3860361.2780	3021414.6370	4066996.5589	-0.082	-0.035	0.010	-0.0255	0.0651	-0.0566	F3	地震1日前
		2004.10.23 12時	観測値	-13905.358	95575.914	167.910	-3860361.2781	3021414.6354	4066996.5589	-0.082	-0.033	0.009	-0.0256	0.0635	-0.0566	F3	新潟県中越地震
		2004.10.24 12時	観測値	-13905.362	95575.909	167.916	-3860361.2807	3021414.6439	4066996.5600	-0.086	-0.038	0.016	-0.0282	0.0720	-0.0555	F3	地震1日後
		2004.10.25 12時	観測値	-13905.357	95575.910	167.903	-3860361.2709	3021414.6343	4066996.5557	-0.080	-0.037	0.002	-0.0184	0.0624	-0.0598	F3	地震2日後
		2004.10.26 12時	観測値	-13905.360	95575.909	167.908	-3860361.2743	3021414.6389	4066996.5561	-0.084	-0.038	0.007	-0.0218	0.0670	-0.0594	F3	地震3日後
		2004.10.27 12時	観測値	-13905.358	95575.913	167.905	-3860361.2746	3021414.6339	4066996.5559	-0.082	-0.034	0.004	-0.0221	0.0620	-0.0596	F3	地震4日後
		2004.10.28 12時	観測値	-13905.359	95575.912	167.905	-3860361.2741	3021414.6340	4066996.5553	-0.082	-0.035	0.004	-0.0216	0.0621	-0.0602	F3	地震5日後
		2004.10.29 12時	観測値	-13905.358	95575.914	167.901	-3860361.2723	3021414.6307	4066996.5532	-0.081	-0.033	0.000	-0.0198	0.0588	-0.0623	F3	地震6日後
		2004.10.30 12時	観測値	-13905.357	95575.915	167.894	-3860361.2686	3021414.6266	4066996.5493	-0.081	-0.032	-0.007	-0.0161	0.0547	-0.0662	F3	地震7日後
		2005.01.01 12時	観測値	-13905.361	95575.916	167.903	-3860361.2766	3021414.6315	4066996.5522	-0.085	-0.031	0.002	-0.0241	0.0596	-0.0633	F3	2005
		2006.01.01 12時	観測値	-13905.374	95575.906	167.905	-3860361.2785	3021414.6456	4066996.5437	-0.098	-0.041	0.005	-0.0260	0.0737	-0.0718	F3	2006
		2007.01.01 12時	観測値	-13905.384	95575.901	167.913	-3860361.2851	3021414.6573	4066996.5412	-0.108	-0.046	0.012	-0.0326	0.0854	-0.0743	F3	2007
		2008.01.01 12時	観測値	-13905.392	95575.893	167.908	-3860361.2810	3021414.6643	4066996.5319	-0.116	-0.054	0.007	-0.0285	0.0924	-0.0836	F3	2008
		2009.01.01 12時	観測値	-13905.401	95575.885	167.903	-3860361.2772	3021414.6721	4066996.5220	-0.125	-0.062	0.002	-0.0247	0.1002	-0.0935	F3	2009
		2010.01.01 12時	観測値	-13905.410	95575.882	167.906	-3860361.2811	3021414.6795	4066996.5170	-0.133	-0.065	0.005	-0.0286	0.1076	-0.0985	F3	2010
		2011.01.01 12時	観測値	-13905.420	95575.866	167.911	-3860361.2796	3021414.6984	4066996.5124	-0.144	-0.081	0.010	-0.0271	0.1265	-0.1031	F3	2011
		2011.03.04 12時	観測値	-13905.421	95575.863	167.908	-3860361.2764	3021414.6998	4066996.5106	-0.144	-0.084	0.008	-0.0239	0.1279	-0.1049	F3	地震7日前
		2011.03.05 12時	観測値	-13905.420	95575.861	167.907	-3860361.2740	3021414.7007	4066996.5106	-0.143	-0.086	0.007	-0.0215	0.1288	-0.1049	F3	地震6日前
		2011.03.06 12時	観測値	-13905.422	95575.867	167.902	-3860361.2760	3021414.6946	4066996.5055	-0.146	-0.080	0.002	-0.0235	0.1227	-0.1100	F3	地震5日前
		2011.03.07 12時	観測値	-13905.421	95575.867	167.910	-3860361.2799	3021414.6978	4066996.5110	-0.145	-0.080	0.009	-0.0274	0.1259	-0.1045	F3	地震4日前
		2011.03.08 12時	観測値	-13905.420	95575.875	167.893	-3860361.2743	3021414.6826	4066996.5012	-0.143	-0.072	-0.008	-0.0218	0.1107	-0.1143	F3	地震3日前
		2011.03.09 12時	観測値	-13905.428	95575.871	167.903	-3860361.2821	3021414.6934	4066996.5016	-0.151	-0.076	0.002	-0.0296	0.1215	-0.1139	F3	地震2日前
		2011.03.10 12時	観測値	-13905.426	95575.878	167.896	-3860361.2813	3021414.6841	4066996.4984	-0.150	-0.069	-0.005	-0.0288	0.1122	-0.1171	F3	地震1日前
		2011.03.11 12時	観測値	-13906.308	95576.937	167.697	-3860362.2580	3021414.1186	4066995.6839	-1.031	0.990	-0.204	-1.0055	-0.4533	-0.9316	F3	東北地方太平洋沖地震
		2011.03.12 12時	観測値	-13906.374	95576.979	167.723	-3860362.3328	3021414.1245	4066995.6496	-1.097	1.032	-0.178	-1.0803	-0.4474	-0.9659	F3	地震1日後
		2011.03.13 12時	観測値	-13906.388	95577.005	167.722	-3860362.3555	3021414.1099	4066995.6372	-1.112	1.058	-0.179	-1.1030	-0.4620	-0.9783	F3	地震2日後
		2011.03.14 12時	観測値	-13906.397	95577.020	167.713	-3860362.3641	3021414.0967	4066995.6244	-1.121	1.073	-0.188	-1.1116	-0.4752	-0.9911	F3	地震3日後
		2011.03.15 12時	観測値	-13906.407	95577.035	167.717	-3860362.3809	3021414.0911	4066995.6201	-1.130	1.088	-0.183	-1.1284	-0.4808	-0.9954	F3	地震4日後
		2011.03.16 12時	観測値	-13906.410	95577.049	167.704	-3860362.3832	3021414.0753	4066995.6086	-1.134	1.102	-0.197	-1.1307	-0.4966	-1.0069	F3	地震5日後
		2011.03.17 12時	観測値	-13906.416	95577.058	167.698	-3860362.3880	3021414.0681	4066995.5997	-1.140	1.111	-0.203	-1.1355	-0.5038	-1.0158	F3	地震6日後
		2011.03.18 12時	観測値	-13906.420	95577.072	167.706	-3860362.4036	3021414.0620	4066995.6020	-1.143	1.125	-0.195	-1.1511	-0.5099	-1.0135	F3	地震7日後
		2012.01.01 12時	観測値	-13906.624	95577.518	167.609	-3860362.7240	3021413.7496	4066995.3788	-1.348	1.571	-0.292	-1.4715	-0.8223	-1.2367	F3	2012
		2013.01.01 12時	観測値	-13906.692	95577.679	167.615	-3860362.8618	3021413.6544	4066995.3298	-1.415	1.732	-0.285	-1.6093	-0.9175	-1.2857	F3	2013
		2014.01.01 12時	観測値	-13906.741	95577.789	167.626	-3860362.9615	3021413.5935	4066995.2975	-1.465	1.842	-0.275	-1.7090	-0.9784	-1.3180	F3	2014
		2015.01.01 12時	観測値	-13906.779	95577.876	167.625	-3860363.0336	3021413.5403	4066995.2671	-1.502	1.929	-0.276	-1.7811	-1.0316	-1.3484	F3	2015
		2015.01.01 12時	観測値	-13906.779	95577.876	167.625			成果値との差	-0.251	0.592	-0.069	-0.4488	-0.3976	-0.2441	F3	2015

950162 岩泉1
(下閉伊郡
岩泉町)