

岩手県 川井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)

2016.01.08

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			1997.04.10の観測値との座標差 平面直角座標系(10系)			1997.04.10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		
		2011.05.24	成果値	-44500.848	72314.751	238.027	-3861061.6636	3051985.1804	4043709.9098								
		1997.04.10 12時	観測値	-44499.356	72312.767	238.238	-3861059.8272	3051986.2395	4043711.2216	0.000	0.000	0.000	0.0000	0.0000	0.0000	F3	1997
		1998.01.01 12時	観測値	-44499.368	72312.774	238.253	-3861059.8465	3051986.2462	4043711.2215	-0.012	0.007	0.015	-0.0193	0.0067	-0.0001	F3	1998
		1999.01.01 12時	観測値	-44499.372	72312.764	238.243	-3861059.8364	3051986.2511	4043711.2128	-0.016	-0.003	0.005	-0.0092	0.0116	-0.0088	F3	1999
		2000.01.01 12時	観測値	-44499.373	72312.768	238.237	-3861059.8356	3051986.2449	4043711.2077	-0.017	0.001	-0.001	-0.0084	0.0054	-0.0139	F3	2000
		2001.01.01 12時	観測値	-44499.377	72312.768	238.241	-3861059.8399	3051986.2494	4043711.2073	-0.021	0.000	0.003	-0.0127	0.0099	-0.0143	F3	2001
		2002.01.01 12時	観測値	-44499.374	72312.756	238.143	-3861059.7721	3051986.2101	4043711.1472	-0.018	-0.011	-0.095	0.0551	-0.0294	-0.0744	F3	2002
		2003.01.01 12時	観測値	-44499.384	72312.750	238.194	-3861059.8039	3051986.2429	4043711.1715	-0.028	-0.017	-0.044	0.0233	0.0034	-0.0501	F3	2003
		2004.01.01 12時	観測値	-44499.393	72312.751	238.216	-3861059.8224	3051986.2567	4043711.1793	-0.037	-0.016	-0.022	0.0048	0.0172	-0.0423	F3	2004
		2004.10.16 12時	観測値	-44499.399	72312.744	238.215	-3861059.8207	3051986.2640	4043711.1741	-0.043	-0.023	-0.022	0.0065	0.0245	-0.0475	F3	地震7日前
		2004.10.17 12時	観測値	-44499.401	72312.742	238.213	-3861059.8187	3051986.2650	4043711.1708	-0.045	-0.025	-0.025	0.0085	0.0255	-0.0508	F3	地震6日前
		2004.10.18 12時	観測値	-44499.399	72312.740	238.210	-3861059.8149	3051986.2644	4043711.1701	-0.044	-0.027	-0.028	0.0123	0.0249	-0.0515	F3	地震5日前
		2004.10.19 12時	観測値	-44499.402	72312.744	238.205	-3861059.8156	3051986.2600	4043711.1649	-0.046	-0.023	-0.033	0.0116	0.0205	-0.0567	F3	地震4日前
		2004.10.20 12時	観測値	-44499.401	72312.744	238.205	-3861059.8155	3051986.2600	4043711.1664	-0.045	-0.023	-0.032	0.0117	0.0205	-0.0552	F3	地震3日前
		2004.10.21 12時	観測値	-44499.402	72312.742	238.216	-3861059.8212	3051986.2676	4043711.1725	-0.046	-0.025	-0.021	0.0060	0.0281	-0.0491	F3	地震2日前
		2004.10.22 12時	観測値	-44499.401	72312.743	238.226	-3861059.8277	3051986.2710	4043711.1795	-0.045	-0.024	-0.011	-0.0005	0.0315	-0.0421	F3	地震1日前
		2004.10.23 12時	観測値	-44499.398	72312.741	238.209	-3861059.8137	3051986.2634	4043711.1708	-0.042	-0.027	-0.029	0.0135	0.0239	-0.0508	F3	新潟県中越地震
		2004.10.24 12時	観測値	-44499.404	72312.737	238.220	-3861059.8217	3051986.2737	4043711.1736	-0.048	-0.030	-0.018	0.0055	0.0342	-0.0480	F3	地震1日後
		2004.10.25 12時	観測値	-44499.400	72312.741	238.205	-3861059.8125	3051986.2620	4043711.1663	-0.044	-0.026	-0.033	0.0147	0.0225	-0.0553	F3	地震2日後
		2004.10.26 12時	観測値	-44499.402	72312.739	238.207	-3861059.8136	3051986.2659	4043711.1668	-0.046	-0.029	-0.031	0.0136	0.0264	-0.0548	F3	地震3日後
		2004.10.27 12時	観測値	-44499.400	72312.741	238.208	-3861059.8146	3051986.2634	4043711.1685	-0.044	-0.026	-0.030	0.0126	0.0239	-0.0531	F3	地震4日後
		2004.10.28 12時	観測値	-44499.400	72312.740	238.205	-3861059.8119	3051986.2629	4043711.1669	-0.044	-0.027	-0.033	0.0153	0.0234	-0.0547	F3	地震5日後
		2004.10.29 12時	観測値	-44499.400	72312.740	238.204	-3861059.8117	3051986.2621	4043711.1666	-0.044	-0.027	-0.034	0.0155	0.0226	-0.0550	F3	地震6日後
		2004.10.30 12時	観測値	-44499.401	72312.741	238.196	-3861059.8080	3051986.2585	4043711.1603	-0.045	-0.026	-0.042	0.0192	0.0190	-0.0613	F3	地震7日後
		2005.01.01 12時	観測値	-44499.403	72312.745	238.206	-3861059.8173	3051986.2610	4043711.1651	-0.047	-0.023	-0.032	0.0099	0.0215	-0.0565	F3	2005
		2006.01.01 12時	観測値	-44499.418	72312.736	238.206	-3861059.8186	3051986.2735	4043711.1535	-0.062	-0.031	-0.032	0.0086	0.0340	-0.0681	F3	2006
		2007.01.01 12時	観測値	-44499.427	72312.734	238.215	-3861059.8279	3051986.2830	4043711.1524	-0.071	-0.033	-0.023	-0.0007	0.0435	-0.0692	F3	2007
		2008.01.01 12時	観測値	-44499.432	72312.724	238.205	-3861059.8174	3051986.2883	4043711.1423	-0.076	-0.044	-0.033	0.0098	0.0488	-0.0793	F3	2008
		2009.01.01 12時	観測値	-44499.438	72312.708	238.201	-3861059.8081	3051986.3014	4043711.1353	-0.082	-0.060	-0.037	0.0191	0.0619	-0.0863	F3	2009
		2010.01.01 12時	観測値	-44499.450	72312.706	238.210	-3861059.8182	3051986.3121	4043711.1318	-0.094	-0.062	-0.028	0.0090	0.0726	-0.0898	F3	2010
		2011.01.01 12時	観測値	-44499.454	72312.685	238.202	-3861059.8023	3051986.3263	4043711.1241	-0.098	-0.083	-0.036	0.0249	0.0868	-0.0975	F3	2011
		2011.03.04 12時	観測値	-44499.453	72312.686	238.199	-3861059.8012	3051986.3237	4043711.1226	-0.097	-0.081	-0.039	0.0260	0.0842	-0.0990	F3	地震7日前
		2011.03.05 12時	観測値	-44499.455	72312.688	238.201	-3861059.8044	3051986.3243	4043711.1219	-0.100	-0.080	-0.037	0.0228	0.0848	-0.0997	F3	地震6日前
		2011.03.06 12時	観測値	-44499.457	72312.694	238.200	-3861059.8086	3051986.3194	4043711.1202	-0.101	-0.073	-0.038	0.0186	0.0799	-0.1014	F3	地震5日前
		2011.03.07 12時	観測値	-44499.456	72312.689	238.206	-3861059.8091	3051986.3260	4043711.1246	-0.101	-0.078	-0.031	0.0181	0.0865	-0.0970	F3	地震4日前
		2011.03.08 12時	観測値	-44499.455	72312.697	238.199	-3861059.8088	3051986.3153	4043711.1209	-0.099	-0.070	-0.039	0.0184	0.0758	-0.1007	F3	地震3日前
		2011.03.09 12時	観測値	-44499.462	72312.697	238.199	-3861059.8126	3051986.3182	4043711.1157	-0.106	-0.070	-0.039	0.0146	0.0787	-0.1059	F3	地震2日前
		2011.03.10 12時	観測値	-44499.462	72312.707	238.191	-3861059.8134	3051986.3070	4043711.1102	-0.106	-0.061	-0.047	0.0138	0.0675	-0.1114	F3	地震1日前
		2011.03.11 12時	観測値	-44500.677	72314.450	237.983	-3861061.3776	3051985.3355	4043710.0283	-1.322	1.683	-0.255	-1.5504	-0.9040	-1.1933	F3	東北地方太平洋沖地震
		2011.03.12 12時	観測値	-44500.695	72314.361	238.013	-3861061.3486	3051985.4263	4043710.0348	-1.339	1.594	-0.225	-1.5214	-0.8132	-1.1868	F3	地震1日後
		2011.03.13 12時	観測値	-44500.713	72314.402	238.017	-3861061.3859	3051985.4044	4043710.0229	-1.358	1.634	-0.221	-1.5587	-0.8351	-1.1987	F3	地震2日後
		2011.03.14 12時	観測値	-44500.718	72314.419	238.014	-3861061.3969	3051985.3913	4043710.0177	-1.362	1.652	-0.224	-1.5697	-0.8482	-1.2039	F3	地震3日後
		2011.03.15 12時	観測値	-44500.729	72314.438	237.999	-3861061.4048	3051985.3737	4043709.9992	-1.373	1.670	-0.239	-1.5776	-0.8658	-1.2224	F3	地震4日後
		2011.03.16 12時	観測値	-44500.734	72314.455	237.999	-3861061.4181	3051985.3626	4043709.9950	-1.378	1.687	-0.239	-1.5909	-0.8769	-1.2266	F3	地震5日後
		2011.03.17 12時	観測値	-44500.737	72314.466	237.997	-3861061.4256	3051985.3537	4043709.9908	-1.382	1.699	-0.241	-1.5984	-0.8858	-1.2308	F3	地震6日後
		2011.03.18 12時	観測値	-44500.741	72314.481	238.005	-3861061.4416	3051985.3477	4043709.9930	-1.385	1.714	-0.233	-1.6144	-0.8918	-1.2286	F3	地震7日後
		2012.01.01 12時	観測値	-44500.963	72315.035	237.951	-3861061.8655	3051984.9789	4043709.7838	-1.608	2.268	-0.287	-2.0383	-1.2606	-1.4378	F3	2012
		2013.01.01 12時	観測値	-44501.052	72315.241	237.975	-3861062.0515	3051984.8651	4043709.7290	-1.696	2.473	-0.263	-2.2243	-1.3744	-1.4926	F3	2013
		2014.01.01 12時	観測値	-44501.116	72315.383	237.995	-3861062.1847	3051984.7891	4043709.6914	-1.760	2.616	-0.243	-2.3575	-1.4504	-1.5302	F3	2014
		2015.01.01 12時	観測値	-44501.170	72315.498	238.025	-3861062.3015	3051984.7356	404370.6678	-1.814	2.731	-0.213	-2.4743	-1.5039	#####	F3	2015
		2015.01.01 12時	観測値	-44501.170	72315.498	238.025			成果値との差	-0.322	0.747	-0.002	-0.6379	-0.4448	#####	F3	2015

960547 川井
(宮古市)