

熊本県 清和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)

2015.09.07

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(2系)			地心直交座標系			1997.01.14の観測値との座標差 平面直角座標系(2系)			1997.01.14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		
950466	清和 (上益城郡 山郡町)	1997.01.01	成果値	-28755.072	9306.176	692.150	-3530512.7870	4047202.3840	3430193.4253								
		1997.01.14 12時	観測値	-28755.083	9306.200	692.137	-3530512.8189	4047202.3834	3430193.4255	0.000	0.000	0.000	0.0000	0.0000	0.0000	F3	1997
		1998.01.01 12時	観測値	-28755.108	9306.201	692.158	-3530512.8398	4047202.4066	3430193.4159	-0.025	0.001	0.021	-0.0209	0.0232	-0.0096	F3	1998
		1999.01.01 12時	観測値	-28755.125	9306.208	692.144	-3530512.8428	4047202.3997	3430193.3943	-0.041	0.007	0.007	-0.0239	0.0163	-0.0312	F3	1999
		2000.01.01 12時	観測値	-28755.130	9306.235	692.133	-3530512.8592	4047202.3769	3430193.3844	-0.046	0.035	-0.004	-0.0403	-0.0065	-0.0411	F3	2000
		2001.01.01 12時	観測値	-28755.143	9306.251	692.122	-3530512.8697	4047202.3651	3430193.3674	-0.059	0.050	-0.015	-0.0508	-0.0183	-0.0581	F3	2001
		2002.01.01 12時	観測値	-28755.163	9306.252	692.133	-3530512.8842	4047202.3795	3430193.3561	-0.080	0.052	-0.004	-0.0653	-0.0039	-0.0694	F3	2002
		2003.01.01 12時	観測値	-28755.181	9306.269	692.130	-3530512.9011	4047202.3738	3430193.3397	-0.097	0.068	-0.007	-0.0822	-0.0096	-0.0858	F3	2003
		2004.01.01 12時	観測値	-28755.203	9306.292	692.137	-3530512.9310	4047202.3721	3430193.3248	-0.120	0.092	0.000	-0.1121	-0.0113	-0.1007	F3	2004
		2004.10.16 12時	観測値	-28755.208	9306.303	692.137	-3530512.9407	4047202.3675	3430193.3205	-0.125	0.102	0.000	-0.1218	-0.0159	-0.1050	F3	地震7日前
		2004.10.17 12時	観測値	-28755.211	9306.302	692.136	-3530512.9404	4047202.3679	3430193.3178	-0.127	0.102	-0.001	-0.1215	-0.0155	-0.1077	F3	地震6日前
		2004.10.18 12時	観測値	-28755.211	9306.300	692.132	-3530512.9368	4047202.3667	3430193.3147	-0.128	0.100	-0.005	-0.1179	-0.0167	-0.1108	F3	地震5日前
		2004.10.19 12時	観測値	-28755.214	9306.302	692.123	-3530512.9344	4047202.3610	3430193.3077	-0.131	0.102	-0.014	-0.1155	-0.0224	-0.1178	F3	地震4日前
		2004.10.20 12時	観測値	-28755.212	9306.299	692.138	-3530512.9394	4047202.3721	3430193.3180	-0.129	0.098	0.001	-0.1205	-0.0113	-0.1075	F3	地震3日前
		2004.10.21 12時	観測値	-28755.212	9306.301	692.132	-3530512.9374	4047202.3666	3430193.3142	-0.129	0.100	-0.005	-0.1185	-0.0168	-0.1113	F3	地震2日前
		2004.10.22 12時	観測値	-28755.211	9306.305	692.144	-3530512.9471	4047202.3710	3430193.3220	-0.127	0.105	0.007	-0.1282	-0.0124	-0.1035	F3	地震1日前
		2004.10.23 12時	観測値	-28755.210	9306.301	692.139	-3530512.9410	4047202.3699	3430193.3200	-0.127	0.101	0.002	-0.1221	-0.0135	-0.1055	F3	新潟県中越地震
		2004.10.24 12時	観測値	-28755.215	9306.297	692.142	-3530512.9417	4047202.3766	3430193.3178	-0.131	0.097	0.005	-0.1228	-0.0068	-0.1077	F3	地震1日後
		2004.10.25 12時	観測値	-28755.212	9306.299	692.139	-3530512.9402	4047202.3724	3430193.3182	-0.129	0.099	0.002	-0.1213	-0.0110	-0.1073	F3	地震2日後
		2004.10.26 12時	観測値	-28755.212	9306.297	692.129	-3530512.9334	4047202.3671	3430193.3131	-0.128	0.097	-0.008	-0.1145	-0.0163	-0.1124	F3	地震3日後
		2004.10.27 12時	観測値	-28755.210	9306.302	692.133	-3530512.9388	4047202.3657	3430193.3170	-0.127	0.102	-0.004	-0.1199	-0.0177	-0.1085	F3	地震4日後
		2004.10.28 12時	観測値	-28755.212	9306.300	692.130	-3530512.9365	4047202.3661	3430193.3136	-0.129	0.100	-0.006	-0.1176	-0.0173	-0.1119	F3	地震5日後
		2004.10.29 12時	観測値	-28755.210	9306.300	692.135	-3530512.9382	4047202.3686	3430193.3175	-0.127	0.100	-0.002	-0.1193	-0.0148	-0.1080	F3	地震6日後
		2004.10.30 12時	観測値	-28755.210	9306.302	692.122	-3530512.9323	4047202.3587	3430193.3103	-0.127	0.102	-0.015	-0.1134	-0.0247	-0.1152	F3	地震7日後
		2005.01.01 12時	観測値	-28755.216	9306.304	692.137	-3530512.9442	4047202.3696	3430193.3142	-0.132	0.104	0.000	-0.1253	-0.0138	-0.1113	F3	2005
		2006.01.01 12時	観測値	-28755.234	9306.319	692.147	-3530512.9677	4047202.3733	3430193.3047	-0.150	0.119	0.011	-0.1488	-0.0101	-0.1208	F3	2006
		2007.01.01 12時	観測値	-28755.247	9306.334	692.147	-3530512.9839	4047202.3689	3430193.2931	-0.164	0.134	0.010	-0.1650	-0.0145	-0.1324	F3	2007
		2008.01.01 12時	観測値	-28755.264	9306.341	692.145	-3530512.9937	4047202.3699	3430193.2777	-0.181	0.141	0.008	-0.1748	-0.0135	-0.1478	F3	2008
		2009.01.01 12時	観測値	-28755.278	9306.356	692.156	-3530513.0158	4047202.3729	3430193.2723	-0.194	0.155	0.019	-0.1969	-0.0105	-0.1532	F3	2009
		2010.01.01 12時	観測値	-28755.295	9306.370	692.147	-3530513.0276	4047202.3644	3430193.2531	-0.211	0.170	0.010	-0.2087	-0.0190	-0.1724	F3	2010
		2011.01.01 12時	観測値	-28755.308	9306.380	692.149	-3530513.0411	4047202.3647	3430193.2431	-0.225	0.180	0.012	-0.2222	-0.0187	-0.1824	F3	2011
2011.03.04 12時	観測値	-28755.309	9306.383	692.143	-3530513.0403	4047202.3589	3430193.2391	-0.225	0.183	0.006	-0.2214	-0.0245	-0.1864	F3	地震7日前		
2011.03.05 12時	観測値	-28755.309	9306.384	692.138	-3530513.0379	4047202.3560	3430193.2360	-0.226	0.183	0.001	-0.2190	-0.0274	-0.1895	F3	地震6日前		
2011.03.06 12時	観測値	-28755.312	9306.389	692.137	-3530513.0424	4047202.3524	3430193.2330	-0.229	0.189	0.000	-0.2235	-0.0310	-0.1925	F3	地震5日前		
2011.03.07 12時	観測値	-28755.309	9306.386	692.145	-3530513.0441	4047202.3588	3430193.2399	-0.226	0.186	0.009	-0.2252	-0.0246	-0.1856	F3	地震4日前		
2011.03.08 12時	観測値	-28755.310	9306.393	692.129	-3530513.0408	4047202.3442	3430193.2303	-0.227	0.193	-0.008	-0.2219	-0.0392	-0.1952	F3	地震3日前		
2011.03.09 12時	観測値	-28755.310	9306.386	692.138	-3530513.0404	4047202.3550	3430193.2350	-0.227	0.186	0.001	-0.2215	-0.0284	-0.1905	F3	地震2日前		
2011.03.10 12時	観測値	-28755.310	9306.390	692.127	-3530513.0366	4047202.3453	3430193.2292	-0.227	0.189	-0.010	-0.2177	-0.0381	-0.1963	F3	地震1日前		
2011.03.11 12時	観測値	-28755.290	9306.502	692.064	-3530513.0793	4047202.2231	3430193.2120	-0.207	0.302	-0.073	-0.2604	-0.1603	-0.2135	F3	東北地方太平洋沖地震		
2011.03.12 12時	観測値	-28755.304	9306.402	692.140	-3530513.0513	4047202.3432	3430193.2410	-0.221	0.202	0.003	-0.2324	-0.0402	-0.1845	F3	地震1日後		
2011.03.13 12時	観測値	-28755.304	9306.402	692.130	-3530513.0455	4047202.3372	3430193.2358	-0.221	0.201	-0.007	-0.2266	-0.0462	-0.1897	F3	地震2日後		
2011.03.14 12時	観測値	-28755.303	9306.399	692.137	-3530513.0470	4047202.3428	3430193.2404	-0.220	0.199	0.000	-0.2281	-0.0406	-0.1851	F3	地震3日後		
2011.03.15 12時	観測値	-28755.306	9306.398	692.139	-3530513.0481	4047202.3461	3430193.2392	-0.223	0.197	0.002	-0.2292	-0.0373	-0.1863	F3	地震4日後		
2011.03.16 12時	観測値	-28755.306	9306.400	692.138	-3530513.0489	4047202.3442	3430193.2386	-0.223	0.199	0.001	-0.2300	-0.0392	-0.1869	F3	地震5日後		
2011.03.17 12時	観測値	-28755.304	9306.401	692.132	-3530513.0456	4047202.3389	3430193.2376	-0.220	0.200	-0.004	-0.2267	-0.0445	-0.1879	F3	地震6日後		
2011.03.18 12時	観測値	-28755.305	9306.402	692.145	-3530513.0541	4047202.3467	3430193.2437	-0.221	0.202	0.008	-0.2352	-0.0367	-0.1818	F3	地震7日後		
2012.01.01 12時	観測値	-28755.313	9306.414	692.138	-3530513.0623	4047202.3375	3430193.2327	-0.230	0.214	0.001	-0.2434	-0.0459	-0.1928	F3	2012		
2013.01.01 12時	観測値	-28755.310	9306.428	692.143	-3530513.0738	4047202.3300	3430193.2380	-0.226	0.227	0.006	-0.2549	-0.0534	-0.1875	F3	2013		
2014.01.01 12時	観測値	-28755.322	9306.441	692.152	-3530513.0936	4047202.3328	3430193.2326	-0.239	0.240	0.015	-0.2747	-0.0506	-0.1929	F3	2014		
2015.01.01 12時	観測値	-28755.338	9306.457	692.132	-3530513.1003	4047202.3156	3430193.2089	-0.254	0.257	-0.005	-0.2814	-0.0678	-0.2166	F3	2015		
2015.01.01 12時	観測値	-28755.338	9306.457	692.132			成果値との差	-0.266	0.281	-0.018	-0.3133	-0.0684	-0.2164	F3	2015		