

熊本県 玉名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)

2015.09.03

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			1997.01.01の観測値との座標差 平面直角座標系(2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		
		1997.01.01	成果値	-7283.888	-42294.561	18.821	-3483480.2325	4071759.2428	3447798.7786								
		1997.01.01 12時	観測値	-7283.892	-42294.546	18.853	-3483480.2619	4071759.2554	3447798.7919	0.000	0.000	0.000	0.0000	0.0000	0.0000	F3	1997
		1998.01.01 12時	観測値	-7283.923	-42294.533	18.855	-3483480.2839	4071759.2605	3447798.7668	-0.031	0.013	0.002	-0.0220	0.0051	-0.0251	F3	1998
		1999.01.01 12時	観測値	-7283.937	-42294.521	18.841	-3483480.2905	4071759.2496	3447798.7475	-0.045	0.025	-0.012	-0.0286	-0.0058	-0.0444	F3	1999
		2000.01.01 12時	観測値	-7283.942	-42294.486	18.832	-3483480.3141	4071759.2226	3447798.7382	-0.050	0.061	-0.022	-0.0522	-0.0328	-0.0537	F3	2000
		2001.01.01 12時	観測値	-7283.953	-42294.464	18.823	-3483480.3295	4071759.2072	3447798.7243	-0.061	0.082	-0.031	-0.0676	-0.0482	-0.0676	F3	2001
		2002.01.01 12時	観測値	-7283.971	-42294.448	18.824	-3483480.3489	4071759.2046	3447798.7101	-0.079	0.099	-0.029	-0.0870	-0.0508	-0.0818	F3	2002
		2003.01.01 12時	観測値	-7283.990	-42294.429	18.828	-3483480.3717	4071759.2025	3447798.6967	-0.097	0.117	-0.026	-0.1098	-0.0529	-0.0952	F3	2003
		2004.01.01 12時	観測値	-7284.004	-42294.396	18.841	-3483480.4095	4071759.1950	3447798.6914	-0.112	0.151	-0.013	-0.1476	-0.0604	-0.1005	F3	2004
		2004.10.16 12時	観測値	-7284.011	-42294.379	18.832	-3483480.4198	4071759.1822	3447798.6813	-0.119	0.167	-0.021	-0.1579	-0.0732	-0.1106	F3	地震7日前
		2004.10.17 12時	観測値	-7284.012	-42294.381	18.833	-3483480.4190	4071759.1839	3447798.6810	-0.120	0.165	-0.020	-0.1571	-0.0715	-0.1109	F3	地震6日前
		2004.10.18 12時	観測値	-7284.011	-42294.381	18.825	-3483480.4147	4071759.1786	3447798.6777	-0.119	0.166	-0.028	-0.1528	-0.0768	-0.1142	F3	地震5日前
		2004.10.19 12時	観測値	-7284.014	-42294.382	18.819	-3483480.4111	4071759.1766	3447798.6717	-0.122	0.164	-0.034	-0.1492	-0.0788	-0.1202	F3	地震4日前
		2004.10.20 12時	観測値	-7284.011	-42294.383	18.823	-3483480.4122	4071759.1781	3447798.6761	-0.119	0.164	-0.030	-0.1503	-0.0773	-0.1158	F3	地震3日前
		2004.10.21 12時	観測値	-7284.014	-42294.381	18.830	-3483480.4181	4071759.1825	3447798.6780	-0.121	0.166	-0.023	-0.1562	-0.0729	-0.1139	F3	地震2日前
		2004.10.22 12時	観測値	-7284.010	-42294.378	18.837	-3483480.4225	4071759.1838	3447798.6847	-0.118	0.168	-0.016	-0.1606	-0.0716	-0.1072	F3	地震1日前
		2004.10.23 12時	観測値	-7284.012	-42294.381	18.833	-3483480.4191	4071759.1833	3447798.6812	-0.119	0.166	-0.020	-0.1572	-0.0721	-0.1107	F3	新潟県中越地震
		2004.10.24 12時	観測値	-7284.016	-42294.385	18.845	-3483480.4246	4071759.1958	3447798.6843	-0.124	0.162	-0.008	-0.1627	-0.0596	-0.1076	F3	地震1日後
		2004.10.25 12時	観測値	-7284.013	-42294.385	18.828	-3483480.4137	4071759.1834	3447798.6771	-0.121	0.162	-0.026	-0.1518	-0.0720	-0.1148	F3	地震2日後
		2004.10.26 12時	観測値	-7284.014	-42294.385	18.826	-3483480.4132	4071759.1830	3447798.6755	-0.122	0.161	-0.027	-0.1513	-0.0724	-0.1164	F3	地震3日後
		2004.10.27 12時	観測値	-7284.013	-42294.381	18.825	-3483480.4150	4071759.1793	3447798.6758	-0.121	0.165	-0.028	-0.1531	-0.0761	-0.1161	F3	地震4日後
		2004.10.28 12時	観測値	-7284.013	-42294.382	18.826	-3483480.4153	4071759.1804	3447798.6764	-0.121	0.165	-0.027	-0.1534	-0.0750	-0.1155	F3	地震5日後
		2004.10.29 12時	観測値	-7284.011	-42294.380	18.829	-3483480.4174	4071759.1799	3447798.6797	-0.119	0.167	-0.024	-0.1555	-0.0755	-0.1122	F3	地震6日後
		2004.10.30 12時	観測値	-7284.011	-42294.380	18.815	-3483480.4099	4071759.1712	3447798.6721	-0.119	0.167	-0.038	-0.1480	-0.0842	-0.1198	F3	地震7日後
950464	玉名 (玉名市)	2005.01.01 12時	観測値	-7284.015	-42294.378	18.830	-3483480.4206	4071759.1812	3447798.6771	-0.122	0.168	-0.023	-0.1587	-0.0742	-0.1148	F3	2005
		2006.01.01 12時	観測値	-7284.037	-42294.354	18.834	-3483480.4494	4071759.1768	3447798.6610	-0.144	0.193	-0.019	-0.1875	-0.0786	-0.1309	F3	2006
		2007.01.01 12時	観測値	-7284.050	-42294.330	18.830	-3483480.4697	4071759.1644	3447798.6472	-0.158	0.216	-0.023	-0.2078	-0.0910	-0.1447	F3	2007
		2008.01.01 12時	観測値	-7284.065	-42294.315	18.832	-3483480.4880	4071759.1617	3447798.6362	-0.173	0.232	-0.021	-0.2261	-0.0937	-0.1557	F3	2008
		2009.01.01 12時	観測値	-7284.078	-42294.296	18.841	-3483480.5113	4071759.1609	3447798.6303	-0.186	0.250	-0.012	-0.2494	-0.0945	-0.1616	F3	2009
		2010.01.01 12時	観測値	-7284.096	-42294.272	18.838	-3483480.5346	4071759.1504	3447798.6139	-0.204	0.275	-0.015	-0.2727	-0.1050	-0.1780	F3	2010
		2011.01.01 12時	観測値	-7284.106	-42294.258	18.840	-3483480.5499	4071759.1464	3447798.6061	-0.214	0.289	-0.013	-0.2880	-0.1090	-0.1858	F3	2011
		2011.03.04 12時	観測値	-7284.109	-42294.254	18.831	-3483480.5492	4071759.1397	3447798.5989	-0.217	0.293	-0.022	-0.2873	-0.1157	-0.1930	F3	地震7日前
		2011.03.05 12時	観測値	-7284.109	-42294.252	18.831	-3483480.5506	4071759.1383	3447798.5989	-0.217	0.295	-0.022	-0.2887	-0.1171	-0.1930	F3	地震6日前
		2011.03.06 12時	観測値	-7284.112	-42294.248	18.827	-3483480.5530	4071759.1344	3447798.5944	-0.220	0.299	-0.026	-0.2911	-0.1210	-0.1975	F3	地震5日前
		2011.03.07 12時	観測値	-7284.110	-42294.250	18.834	-3483480.5539	4071759.1391	3447798.6000	-0.217	0.297	-0.019	-0.2920	-0.1163	-0.1919	F3	地震4日前
		2011.03.08 12時	観測値	-7284.109	-42294.244	18.817	-3483480.5490	4071759.1249	3447798.5912	-0.217	0.302	-0.036	-0.2871	-0.1305	-0.2007	F3	地震3日前
		2011.03.09 12時	観測値	-7284.110	-42294.249	18.823	-3483480.5493	4071759.1318	3447798.5937	-0.218	0.298	-0.030	-0.2874	-0.1236	-0.1982	F3	地震2日前
		2011.03.10 12時	観測値	-7284.111	-42294.246	18.818	-3483480.5486	4071759.1265	3447798.5905	-0.218	0.301	-0.035	-0.2867	-0.1289	-0.2014	F3	地震1日前
		2011.03.11 12時	観測値	-7284.089	-42294.135	18.752	-3483480.5886	4071759.0037	3447798.5726	-0.197	0.411	-0.101	-0.3267	-0.2517	-0.2193	F3	東北地方太平洋沖地震
		2011.03.12 12時	観測値	-7284.105	-42294.233	18.825	-3483480.5597	4071759.1205	3447798.5991	-0.213	0.313	-0.028	-0.2978	-0.1349	-0.1928	F3	地震1日後
		2011.03.13 12時	観測値	-7284.104	-42294.236	18.829	-3483480.5599	4071759.1247	3447798.6017	-0.212	0.310	-0.024	-0.2980	-0.1307	-0.1902	F3	地震2日後
		2011.03.14 12時	観測値	-7284.104	-42294.237	18.828	-3483480.5583	4071759.1249	3447798.6016	-0.212	0.309	-0.025	-0.2964	-0.1305	-0.1903	F3	地震3日後
		2011.03.15 12時	観測値	-7284.103	-42294.236	18.823	-3483480.5561	4071759.1202	3447798.6001	-0.210	0.311	-0.030	-0.2942	-0.1352	-0.1918	F3	地震4日後
		2011.03.16 12時	観測値	-7284.103	-42294.236	18.827	-3483480.5579	4071759.1231	3447798.6016	-0.211	0.310	-0.026	-0.2960	-0.1323	-0.1903	F3	地震5日後
		2011.03.17 12時	観測値	-7284.103	-42294.236	18.823	-3483480.5562	4071759.1199	3447798.5999	-0.211	0.311	-0.030	-0.2943	-0.1355	-0.1920	F3	地震6日後
		2011.03.18 12時	観測値	-7284.104	-42294.233	18.831	-3483480.5628	4071759.1241	3447798.6026	-0.212	0.313	-0.022	-0.3009	-0.1313	-0.1893	F3	地震7日後
		2012.01.01 12時	観測値	-7284.113	-42294.217	18.827	-3483480.5764	4071759.1142	3447798.5939	-0.220	0.330	-0.026	-0.3145	-0.1412	-0.1980	F3	2012
		2013.01.01 12時	観測値	-7284.124	-42294.191	18.820	-3483480.5960	4071759.0982	3447798.5806	-0.232	0.355	-0.033	-0.3341	-0.1572	-0.2113	F3	2013
		2014.01.01 12時	観測値	-7284.135	-42294.169	18.827	-3483480.6203	4071759.0927	3447798.5754	-0.243	0.377	-0.026	-0.3584	-0.1627	-0.2165	F3	2014
		2015.01.01 12時	観測値	-7284.147	-42294.146	18.822	-3483480.6400	4071759.0789	3447798.5631	-0.254	0.401	-0.031	-0.3781	-0.1765	-0.2288	F3	2015
		2015.01.01 12時	観測値	-7284.147	-42294.146	18.822			成果値との差	-0.259	0.415	0.001	-0.4075	-0.1639	-0.2155	F3	2015