

熊本県 鹿本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)

2015.09.17

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			1997.03.26の観測値との座標差 平面直角座標系(2系)			1997.03.26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	1280.218	-23487.275	82.600	-3494705.5514	4056003.4752	3455071.6395								
		1997.03.26 12時	観測値	1280.264	-23487.280	82.627	-3494705.5660	4056003.5004	3455071.7129	0.000	0.000	0.000	0.0000	0.0000	0.0000	F3	1997
		1998.01.01 12時	観測値	1280.204	-23487.249	82.661	-3494705.6302	4056003.5263	3455071.6809	-0.060	0.032	0.034	-0.0642	0.0259	-0.0320	F3	1998
		1999.01.01 12時	観測値	1280.188	-23487.236	82.636	-3494705.6318	4056003.5083	3455071.6532	-0.077	0.045	0.009	-0.0658	0.0079	-0.0597	F3	1999
		2000.01.01 12時	観測値	1280.181	-23487.202	82.646	-3494705.6650	4056003.4958	3455071.6538	-0.083	0.078	0.019	-0.0990	-0.0046	-0.0591	F3	2000
		2001.01.01 12時	観測値	1280.175	-23487.179	82.617	-3494705.6693	4056003.4650	3455071.6324	-0.090	0.101	-0.010	-0.1033	-0.0354	-0.0805	F3	2001
		2002.01.01 12時	観測値	1280.157	-23487.167	82.615	-3494705.6830	4056003.4627	3455071.6167	-0.107	0.113	-0.012	-0.1170	-0.0377	-0.0962	F3	2002
		2003.01.01 12時	観測値	1280.140	-23487.147	82.620	-3494705.7075	4056003.4603	3455071.6053	-0.124	0.133	-0.007	-0.1415	-0.0401	-0.1076	F3	2003
		2004.01.01 12時	観測値	1280.111	-23487.123	82.609	-3494705.7300	4056003.4494	3455071.5744	-0.154	0.157	-0.018	-0.1640	-0.0510	-0.1385	F3	2004
		2004.10.16 12時	観測値	1280.101	-23487.108	82.606	-3494705.7430	4056003.4419	3455071.5647	-0.163	0.172	-0.021	-0.1770	-0.0585	-0.1482	F3	地震7日前
		2004.10.17 12時	観測値	1280.101	-23487.108	82.598	-3494705.7389	4056003.4369	3455071.5602	-0.164	0.172	-0.029	-0.1729	-0.0635	-0.1527	F3	地震6日前
		2004.10.18 12時	観測値	1280.102	-23487.109	82.598	-3494705.7378	4056003.4369	3455071.5609	-0.163	0.171	-0.029	-0.1718	-0.0635	-0.1520	F3	地震5日前
		2004.10.19 12時	観測値	1280.101	-23487.109	82.592	-3494705.7348	4056003.4340	3455071.5573	-0.163	0.171	-0.035	-0.1688	-0.0664	-0.1556	F3	地震4日前
		2004.10.20 12時	観測値	1280.100	-23487.113	82.594	-3494705.7333	4056003.4373	3455071.5574	-0.164	0.168	-0.033	-0.1673	-0.0631	-0.1555	F3	地震3日前
		2004.10.21 12時	観測値	1280.099	-23487.107	82.594	-3494705.7378	4056003.4346	3455071.5570	-0.165	0.173	-0.033	-0.1718	-0.0658	-0.1559	F3	地震2日前
		2004.10.22 12時	観測値	1280.103	-23487.105	82.603	-3494705.7434	4056003.4372	3455071.5652	-0.161	0.175	-0.024	-0.1774	-0.0632	-0.1477	F3	地震1日前
		2004.10.23 12時	観測値	1280.102	-23487.108	82.601	-3494705.7402	4056003.4376	3455071.5625	-0.163	0.173	-0.026	-0.1742	-0.0628	-0.1504	F3	新潟県中越地震
		2004.10.24 12時	観測値	1280.097	-23487.111	82.604	-3494705.7415	4056003.4444	3455071.5603	-0.168	0.169	-0.023	-0.1755	-0.0560	-0.1526	F3	地震1日後
		2004.10.25 12時	観測値	1280.100	-23487.111	82.596	-3494705.7357	4056003.4376	3455071.5584	-0.164	0.169	-0.031	-0.1697	-0.0628	-0.1545	F3	地震2日後
		2004.10.26 12時	観測値	1280.098	-23487.112	82.592	-3494705.7338	4056003.4363	3455071.5550	-0.166	0.169	-0.035	-0.1678	-0.0641	-0.1579	F3	地震3日後
		2004.10.27 12時	観測値	1280.101	-23487.107	82.595	-3494705.7380	4056003.4343	3455071.5586	-0.164	0.173	-0.032	-0.1720	-0.0661	-0.1543	F3	地震4日後
		2004.10.28 12時	観測値	1280.100	-23487.108	82.595	-3494705.7375	4056003.4354	3455071.5581	-0.164	0.172	-0.032	-0.1715	-0.0650	-0.1548	F3	地震5日後
		2004.10.29 12時	観測値	1280.100	-23487.108	82.597	-3494705.7386	4056003.4365	3455071.5594	-0.164	0.172	-0.030	-0.1726	-0.0639	-0.1535	F3	地震6日後
		2004.10.30 12時	観測値	1280.102	-23487.105	82.583	-3494705.7325	4056003.4246	3455071.5530	-0.162	0.175	-0.044	-0.1665	-0.0758	-0.1599	F3	地震13日後
960700	鹿本 (山鹿市)	2005.01.01 12時	観測値	1280.100	-23487.108	82.597	-3494705.7390	4056003.4367	3455071.5587	-0.165	0.172	-0.030	-0.1730	-0.0637	-0.1542	F3	2005
		2006.01.01 12時	観測値	1280.080	-23487.085	82.605	-3494705.7677	4056003.4346	3455071.5466	-0.184	0.195	-0.022	-0.2017	-0.0658	-0.1663	F3	2006
		2007.01.01 12時	観測値	1280.065	-23487.061	82.604	-3494705.7902	4056003.4241	3455071.5335	-0.199	0.219	-0.023	-0.2242	-0.0763	-0.1794	F3	2007
		2008.01.01 12時	観測値	1280.049	-23487.045	82.605	-3494705.8091	4056003.4211	3455071.5208	-0.215	0.235	-0.022	-0.2431	-0.0793	-0.1921	F3	2008
		2009.01.01 12時	観測値	1280.038	-23487.028	82.610	-3494705.8279	4056003.4179	3455071.5139	-0.227	0.252	-0.017	-0.2619	-0.0825	-0.1990	F3	2009
		2010.01.01 12時	観測値	1280.021	-23487.006	82.605	-3494705.8489	4056003.4077	3455071.4972	-0.244	0.274	-0.022	-0.2829	-0.0927	-0.2157	F3	2010
		2011.01.01 12時	観測値	1280.012	-23486.993	82.601	-3494705.8592	4056003.4001	3455071.4872	-0.253	0.287	-0.026	-0.2932	-0.1003	-0.2257	F3	2011
		2011.03.04 12時	観測値	1280.010	-23486.988	82.596	-3494705.8612	4056003.3940	3455071.4827	-0.255	0.292	-0.031	-0.2952	-0.1064	-0.2302	F3	地震7日前
		2011.03.05 12時	観測値	1280.009	-23486.987	82.588	-3494705.8580	4056003.3892	3455071.4780	-0.256	0.293	-0.039	-0.2920	-0.1112	-0.2349	F3	地震6日前
		2011.03.06 12時	観測値	1280.005	-23486.983	82.592	-3494705.8646	4056003.3903	3455071.4767	-0.259	0.297	-0.035	-0.2986	-0.1101	-0.2362	F3	地震5日前
		2011.03.07 12時	観測値	1280.007	-23486.983	82.598	-3494705.8667	4056003.3936	3455071.4812	-0.258	0.297	-0.029	-0.3007	-0.1068	-0.2317	F3	地震4日前
		2011.03.08 12時	観測値	1280.009	-23486.978	82.580	-3494705.8601	4056003.3782	3455071.4731	-0.256	0.302	-0.047	-0.2941	-0.1222	-0.2398	F3	地震3日前
		2011.03.09 12時	観測値	1280.008	-23486.984	82.591	-3494705.8622	4056003.3896	3455071.4788	-0.257	0.296	-0.036	-0.2962	-0.1108	-0.2341	F3	地震2日前
		2011.03.10 12時	観測値	1280.008	-23486.981	82.581	-3494705.8594	4056003.3811	3455071.4737	-0.256	0.300	-0.046	-0.2934	-0.1193	-0.2392	F3	地震1日前
		2011.03.11 12時	観測値	1280.030	-23486.869	82.516	-3494705.9005	4056003.2576	3455071.4566	-0.235	0.411	-0.111	-0.3345	-0.2428	-0.2563	F3	東北地方太平洋沖地震
		2011.03.12 12時	観測値	1280.013	-23486.968	82.588	-3494705.8712	4056003.3747	3455071.4818	-0.251	0.313	-0.039	-0.3052	-0.1257	-0.2311	F3	地震1日後
		2011.03.13 12時	観測値	1280.014	-23486.970	82.589	-3494705.8693	4056003.3767	3455071.4826	-0.251	0.310	-0.038	-0.3033	-0.1237	-0.2303	F3	地震2日後
		2011.03.14 12時	観測値	1280.015	-23486.972	82.592	-3494705.8698	4056003.3794	3455071.4854	-0.250	0.309	-0.035	-0.3038	-0.1210	-0.2275	F3	地震3日後
		2011.03.15 12時	観測値	1280.014	-23486.968	82.592	-3494705.8722	4056003.3770	3455071.4844	-0.250	0.312	-0.035	-0.3062	-0.1234	-0.2285	F3	地震4日後
		2011.03.16 12時	観測値	1280.013	-23486.970	82.590	-3494705.8706	4056003.3777	3455071.4826	-0.252	0.310	-0.037	-0.3046	-0.1227	-0.2303	F3	地震5日後
		2011.03.17 12時	観測値	1280.015	-23486.970	82.585	-3494705.8668	4056003.3733	3455071.4818	-0.249	0.310	-0.042	-0.3008	-0.1271	-0.2311	F3	地震6日後
		2011.03.18 12時	観測値	1280.014	-23486.968	82.599	-3494705.8763	4056003.3819	3455071.4886	-0.250	0.312	-0.028	-0.3103	-0.1185	-0.2243	F3	地震7日後
		2012.01.01 12時	観測値	1280.005	-23486.950	82.594	-3494705.8902	4056003.3702	3455071.4776	-0.260	0.330	-0.033	-0.3242	-0.1302	-0.2353	F3	2012
		2013.01.01 12時	観測値	1279.996	-23486.932	82.593	-3494705.9067	4056003.3617	3455071.4698	-0.269	0.348	-0.034	-0.3407	-0.1387	-0.2431	F3	2013
		2014.01.01 12時	観測値	1279.985	-23486.909	82.600	-3494705.9320	4056003.3558	3455071.4651	-0.279	0.371	-0.027	-0.3660	-0.1446	-0.2478	F3	2014
		2015.01.01 12時	観測値	1279.974	-23486.885	82.589	-3494705.9484	4056003.3375	3455071.4491	-0.291	0.395	-0.038	-0.3824	-0.1629	-0.2638	F3	2015
		2015.01.01 12時	観測値	1279.974	-23486.885	82.589		成果値との差		-0.244	0.390	-0.011	-0.3970	-0.1377	-0.1904	F3	2015