

験 潮 記 録

平成 30 年 09 月 (2018)

方 面 : 南方諸島
 験潮所 : 神津島

緯 度 034 度 12 分 33 秒 N
 経 度 139 度 07 分 54 秒 E

使用時 135 度 E

自 平成 30 年 09 月 01 日
 至 平成 30 年 09 月 30 日
 観測者 : 第三管区海上保安本部海洋情報部

時 日	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	平 均
	cm	cm	cm	cm	cm	cm	cm	cm	cm	cm	cm	cm	cm	cm	cm	cm	cm	cm	cm	cm	cm	cm	cm	cm	cm
1	221	200	188	190	202	222	244	262	272	272	264	247	227	211	201	201	213	234	254	269	279	281	273	258	236.9
2	236	212	196	188	189	200	218	237	253	263	264	258	244	229	220	216	220	231	245	260	272	278	277	266	236.3
3	247	229	213	198	189	193	203	217	235	250	259	261	257	250	244	239	238	242	250	259	268	275	278	275	240.4
4	265	251	236	221	206	196	194	201	212	229	245	258	265	269	269	265	262	261	262	264	270	277	281	285	247.7
5	283	277	266	249	229	211	197	191	192	202	219	238	256	271	279	280	277	272	266	262	261	262	265	272	249.0
6	279	282	280	272	253	229	205	187	175	175	185	204	228	253	273	284	286	279	268	256	249	246	249	258	244.0
7	269	280	285	284	275	254	227	196	172	159	160	174	198	228	257	281	293	291	280	263	245	233	230	236	240.4
8	251	270	288	299	299	286	260	226	191	165	151	153	171	200	236	268	291	298	290	272	251	230	217	217	240.8
9	230	250	273	295	307	305	287	255	217	181	157	147	154	177	211	247	277	294	295	281	258	232	212	201	239.3
10	205	223	249	276	299	308	301	279	243	204	170	150	147	162	193	232	268	295	304	296	276	247	218	196	239.2
11	187	195	218	247	276	295	300	289	262	225	188	160	148	153	174	205	241	271	287	286	273	248	217	188	230.5
12	171	170	185	211	240	268	286	289	275	248	213	181	161	156	170	195	224	254	275	280	272	253	224	193	224.8
13	169	159	165	184	211	240	265	277	275	260	236	209	184	171	174	190	216	243	266	278	275	261	237	208	223.0
14	179	162	158	168	191	216	240	259	265	260	247	227	206	192	189	196	213	233	252	266	270	262	243	218	221.3
15	194	174	163	163	176	197	219	239	251	252	247	234	218	205	199	202	211	226	242	255	263	261	250	231	219.7
16	208	187	170	163	166	177	196	215	228	236	238	235	226	217	212	210	214	224	235	244	251	253	247	234	216.1
17	217	198	181	169	165	167	177	191	205	215	223	226	225	222	220	219	219	223	227	232	238	241	240	234	211.4
18	225	210	192	177	167	161	162	168	178	188	199	208	214	219	221	221	221	223	224	224	225	227	228	227	204.5
19	225	220	211	198	185	173	166	163	165	173	184	196	207	218	226	229	228	227	224	219	215	215	217	220	204.3
20	225	227	225	218	206	190	176	165	158	159	169	183	200	217	232	242	243	238	230	220	213	208	208	213	206.9
21	221	230	236	235	226	208	189	172	157	150	154	168	187	208	228	243	249	246	237	224	210	199	195	200	207.2
22	213	229	241	248	245	232	212	188	166	152	*148	155	173	199	226	246	257	257	246	228	209	193	183	184	(209.6)
23	195	214	233	245	250	243	225	200	173	150	137	137	151	177	206	232	250	258	251	232	209	189	175	171	204.3
24	178	197	222	242	256	258	245	221	190	160	141	134	140	162	194	225	248	261	258	243	221	196	172	160	205.2
25	163	181	207	235	258	268	262	244	215	181	*153	141	143	159	185	*217	244	263	269	256	231	200	171	153	(208.3)
26	151	164	190	221	247	263	268	259	235	204	174	152	143	152	176	207	236	258	267	262	243	216	186	161	209.8
27	150	157	178	208	237	261	276	277	260	231	200	174	161	164	181	207	235	258	272	274	260	235	203	172	218.0
28	153	149	160	185	218	247	265	274	268	246	220	194	175	168	177	198	225	249	266	271	263	242	212	182	217.0
29	157	144	148	165	192	223	248	264	267	258	238	217	198	187	188	203	225	247	264	271	270	258	234	204	219.6
30	178	163	155	161	183	212	236	256	271	274	264	246	230	216	210	216	232	252	269	282	288	285	272	250	233.4

* : 欠測データを補間した値

223.6

潮高の基準面 : 錘測基点下 669.4cm

	h	m	cm
6 日	14:12	669.6	
	14:14	669.4	
	14:16	669.6	
	14:18	669.4	
	14:20	669.4	
	平均	669.5	