

平成 25 年 07 月 (2013)

方 面：南方諸島

験潮所：神津島

緯 度 034 度 12 分 33 秒 N

緯 度 139 度 07 分 54 秒 E

使用時 135 度 E

験 潮 記 錄

自 平成 25 年 07 月 01 日

至 平成 25 年 07 月 31 日

観測者：第三管区海上保安本部海洋情報部

時 日	0 cm	1 cm	2 cm	3 cm	4 cm	5 cm	6 cm	7 cm	8 cm	9 cm	10 cm	11 cm	12 cm	13 cm	14 cm	15 cm	16 cm	17 cm	18 cm	19 cm	20 cm	21 cm	22 cm	23 cm	平 均 cm
1	220	210	198	181	166	158	157	162	171	181	191	197	198	196	189	183	176	173	176	185	196	207	217	224	188.0
2	224	220	209	193	176	161	150	147	151	160	171	182	191	197	198	197	192	187	186	187	192	201	210	218	187.5
3	223	224	219	207	190	172	154	143	139	143	153	167	182	196	206	213	210	205	201	196	196	199	207	215	190.0
4	222	229	229	223	209	189	168	150	138	133	137	151	169	189	206	217	220	218	213	204	199	195	197	204	192.0
5	215	225	230	229	221	204	181	157	136	124	121	130	149	172	195	213	224	226	220	210	199	193	191	195	190.0
6	204	216	226	230	226	214	194	168	142	122	110	112	127	150	175	201	217	226	226	216	205	193	185	184	186.2
7	192	205	219	230	233	227	210	184	154	126	107	101	110	130	158	186	210	225	229	222	210	195	182	177	184.3
8	181	193	209	225	235	235	223	202	172	140	115	102	103	118	144	175	203	224	233	232	220	203	187	178	185.5
9	177	185	201	220	236	243	238	221	194	162	132	111	105	112	135	165	196	222	239	242	232	217	199	184	190.3
10	178	183	196	213	232	245	248	238	218	187	154	128	113	113	128	155	186	216	238	246	242	229	212	194	195.5
11	181	179	186	201	221	239	248	245	230	206	175	145	124	116	122	143	172	202	227	242	244	235	219	200	195.9
12	183	174	176	187	205	224	238	243	237	219	192	163	138	122	121	135	159	187	215	236	244	241	229	208	194.8
13	189	174	171	176	190	207	223	234	234	225	205	181	156	136	129	133	150	174	201	224	237	239	233	215	193.2
14	194	176	165	165	173	187	204	218	226	224	215	198	178	158	146	143	150	167	191	214	232	240	237	224	192.7
15	208	189	174	166	167	175	190	205	217	223	221	212	199	182	167	159	158	167	185	206	224	236	238	232	195.8
16	217	200	183	167	161	160	166	178	190	201	207	207	203	194	184	174	168	169	179	194	210	223	231	232	191.6
17	225	212	194	176	161	151	149	154	163	178	191	201	206	207	204	198	191	186	187	195	205	218	229	236	192.4
18	236	230	218	200	179	162	152	148	151	161	176	194	209	221	228	228	222	213	206	204	208	217	227	237	201.1
19	243	245	239	224	203	179	158	142	132	133	144	163	186	207	224	234	234	229	219	210	205	210	220	199.5	
20	231	240	242	235	221	198	170	144	114	117	132	156	185	212	235	248	248	240	226	212	202	200	205	197.4	
21	218	233	245	251	245	228	199	166	138	115	104	107	126	156	190	222	247	256	252	238	220	204	194	192	197.8
22	201	220	239	254	260	252	230	197	161	127	103	95	103	127	162	200	233	254	260	253	234	212	195	186	198.3
23	189	202	223	247	264	268	259	234	196	158	124	102	98	111	139	177	214	244	261	262	249	227	205	186	201.6
24	180	187	203	228	252	268	272	259	229	191	156	125	108	110	128	159	198	234	262	273	268	251	228	201	207.1
25	184	181	192	212	238	263	277	275	260	233	199	166	142	133	140	163	197	230	259	278	281	270	250	221	218.5
26	196	185	188	200	223	248	268	277	271	255	229	201	174	158	159	172	197	225	253	274	284	280	266	242	226.0
27	216	196	191	195	209	230	251	268	275	270	255	232	210	192	185	188	202	225	250	273	286	289	279	258	234.4
28	233	211	198	195	200	214	233	253	265	268	261	247	228	210	199	198	204	219	240	261	278	285	281	269	235.4
29	249	228	210	198	196	203	216	232	247	255	257	252	241	229	218	212	215	224	240	257	272	283	283	277	237.3
30	263	245	227	213	204	200	206	217	231	243	251	254	251	244	236	231	231	234	241	253	264	274	278	277	240.3
31	270	257	243	226	210	201	197	199	207	217	229	237	242	243	242	238	236	235	237	240	246	252	257	258	234.1

*: 欠測データを補間した値

202.4

潮高の基準面：錐測基点下 669.7cm

29 日	h m	cm
15:53	669.5	
15:55	669.6	
15:57	669.8	
16:00	669.6	
16:02	669.5	
平均	669.6	

驗潮記録

平成25年07月(2013)

方面：南方諸島

観測所：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25年07月01日

至 平成25年07月31日

観測者：第三管区海上保安本部海洋情報部

日	午前								午後								気圧 hPa	水温
	高潮 h m	低潮 cm																
1	11:57	198	05:42	157	--	--	--	--	--	23:29	225	17:02	173	--	--	--	1014.6	--
2	--	—	06:52	147	--	--	--	--	--	13:48	198	18:27	186	--	--	--	1014.1	--
3	00:53	224	08:07	139	--	--	--	--	--	15:12	213	19:43	195	--	--	--	1010.8	--
4	01:30	230	09:04	133	--	--	--	--	--	16:02	220	21:13	195	--	--	--	1007.3	--
5	02:26	230	09:47	121	--	--	--	--	--	16:41	226	22:03	191	--	--	--	1008.4	--
6	03:06	230	10:24	109	--	--	--	--	--	17:27	228	22:40	184	--	--	--	1011.7	--
7	03:59	233	10:53	101	--	--	--	--	--	17:49	229	23:09	177	--	--	--	1013.6	--
8	04:33	236	11:27	100	--	--	--	--	--	18:27	234	23:42	176	--	--	--	1013.5	--
9	05:09	243	--	—	--	--	--	--	--	18:43	242	12:03	105	--	--	--	1010.7	--
10	05:49	248	00:04	178	--	--	--	--	--	19:12	246	12:32	111	--	--	--	1009.0	--
11	06:13	249	00:42	178	--	--	--	--	--	19:41	244	13:03	116	--	--	--	1009.6	--
12	07:00	243	01:20	173	--	--	--	--	--	20:07	244	13:36	120	--	--	--	1009.8	--
13	07:30	235	01:56	171	--	--	--	--	--	20:40	240	14:08	129	--	--	--	1010.8	--
14	08:17	226	02:31	163	--	--	--	--	--	21:13	240	14:52	142	--	--	--	1011.6	--
15	09:17	223	03:23	166	--	--	--	--	--	21:53	238	15:43	158	--	--	--	1009.7	--
16	10:25	208	04:43	160	--	--	--	--	--	22:37	232	16:26	167	--	--	--	1013.0	--
17	--	—	05:51	149	--	--	--	--	--	12:42	207	17:27	186	23:33	237	--	1013.2	--
18	--	—	07:10	148	--	--	--	--	--	14:25	229	18:52	204	--	--	--	1006.3	--
19	00:54	245	08:25	131	--	--	--	--	--	15:29	235	20:37	204	--	--	--	1007.4	--
20	01:44	243	09:19	114	--	--	--	--	--	16:28	249	21:48	200	--	--	--	1011.5	--
21	03:02	251	10:21	103	--	--	--	--	--	17:08	256	22:45	192	--	--	--	1011.3	--
22	04:01	260	11:00	95	--	--	--	--	--	17:59	260	23:19	186	--	--	--	1009.7	--
23	04:49	269	11:47	97	--	--	--	--	--	18:38	263	23:57	180	--	--	--	1006.3	--
24	05:47	273	--	—	--	--	--	--	--	19:09	273	12:24	107	--	--	--	1005.0	--
25	06:21	278	00:42	180	--	--	--	--	--	19:44	281	13:07	133	--	--	--	1003.8	--
26	07:07	277	01:16	185	--	--	--	--	--	20:16	284	13:23	157	--	--	--	1004.0	--
27	08:02	275	01:50	191	--	--	--	--	--	20:47	289	14:06	185	--	--	--	1003.9	--
28	08:46	269	03:03	195	--	--	--	--	--	21:02	285	14:43	197	--	--	--	1005.3	--
29	09:50	257	03:44	196	--	--	--	--	--	21:30	284	15:15	212	--	--	--	1004.6	--
30	11:06	254	04:56	200	--	--	--	--	--	22:18	278	15:33	230	--	--	--	1001.0	--
31	--	—	06:08	197	--	--	--	--	--	12:46	243	16:56	235	23:09	258	--	1002.6	--

最高潮位 最低潮位
 27日 20:47 289cm 22日 11:00 95cm