

平成 22 年 08 月 (2010)

方 面：南方諸島

観測所：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 22 年 08 月 01 日

至 平成 22 年 08 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	218	198	187	185	195	208	225	242	250	249	241	226	207	190	182	183	195	211	229	247	260	263	258	244	220.5
2	225	205	188	180	182	191	204	219	230	237	235	227	215	204	193	189	197	207	221	235	246	251	248	237	215.3
3	223	206	189	177	169	171	180	191	204	214	220	211	215	207	201	198	199	203	212	223	233	241	242	237	207.3
4	227	212	195	179	168	162	161	169	180	192	203	209	212	210	207	207	208	211	217	224	232	235	235	235	202.8
5	230	220	206	188	170	156	148	146	150	160	174	191	202	210	214	213	212	211	211	211	212	218	221	225	195.8
6	227	226	219	205	185	164	147	134	129	133	146	166	184	201	213	220	222	218	213	208	204	203	207	214	191.2
7	223	228	229	223	208	186	159	138	121	114	119	135	158	184	208	225	234	231	224	215	204	198	198	203	190.2
8	213	227	239	243	235	217	190	156	126	107	99	106	128	159	191	219	236	240	235	223	208	195	188	188	190.3
9	197	213	233	247	251	242	221	188	148	116	96	90	105	132	167	203	229	245	246	234	216	197	182	176	190.6
10	180	194	216	239	254	256	244	217	177	137	105	89	90	109	142	184	216	241	251	245	227	205	183	169	190.4
11	166	176	196	222	248	261	260	244	210	169	130	103	91	98	124	161	200	231	248	253	242	220	192	166	192.1
12	152	155	175	201	230	256	268	265	246	212	171	134	112	107	122	150	188	222	247	257	253	234	206	176	197.5
13	155	144	150	169	197	225	245	256	248	229	199	163	136	122	125	142	171	200	229	245	247	233	209	180	192.5
14	152	134	130	138	159	187	212	232	238	231	214	188	160	142	136	144	164	190	214	234	242	236	217	191	186.9
15	164	140	124	124	136	156	180	201	215	220	214	199	180	166	156	157	169	187	207	224	235	237	229	210	184.6
16	183	159	140	130	130	139	157	174	193	204	210	206	199	189	181	178	182	191	206	220	230	234	230	218	186.8
17	199	177	158	142	134	134	140	152	167	180	192	199	201	197	194	191	193	198	206	214	223	229	229	223	186.3
18	212	197	180	163	149	140	137	141	147	160	175	186	194	200	202	202	201	202	205	207	213	220	222	220	186.5
19	215	208	194	179	162	147	136	131	130	137	148	162	179	191	200	205	207	205	205	201	202	205	207	211	181.8
20	213	212	206	195	180	162	145	130	119	118	124	138	155	178	196	208	211	209	205	198	193	192	194	198	178.3
21	205	211	214	212	201	184	162	141	123	112	112	122	139	164	185	202	213	218	215	205	193	183	178	181	178.1
22	189	200	210	216	212	201	180	156	131	112	104	109	123	147	177	200	216	222	219	207	197	183	173	173	177.4
23	180	195	210	223	227	220	203	179	149	122	106	101	111	133	160	191	213	224	222	212	199	182	165	158	178.5
24	163	177	195	214	226	227	217	195	166	134	111	99	102	119	147	179	207	225	228	220	204	182	160	149	176.9
25	149	162	182	204	223	232	229	214	185	152	124	107	103	115	138	168	197	220	227	222	206	185	161	143	177.0
26	137	145	164	188	213	229	235	225	202	171	140	120	110	115	135	165	194	218	230	228	216	192	163	142	178.2
27	132	135	150	173	199	220	230	227	211	185	155	131	116	115	131	155	184	210	225	228	217	196	169	144	176.6
28	128	123	131	151	177	202	219	223	216	197	172	148	130	125	133	150	175	201	220	227	223	206	181	155	175.5
29	133	120	122	136	158	182	203	216	217	206	188	166	147	137	138	152	174	197	215	226	227	216	192	164	176.3
30	138	121	116	124	140	163	187	204	212	208	196	179	162	151	148	155	172	192	213	226	229	222	202	178	176.6
31	154	134	122	122	131	147	170	190	202	205	201	190	178	169	165	170	180	195	210	222	228	224	210	191	179.6

*: 欠測データを補間した値

187.7

潮高の基準面：錐測基点下 669.7cm

26 日	h m	cm
	13:06	669.4
	13:08	669.5
	13:10	669.2
	13:12	669.5
	13:14	669.5
	平均	669.4

平成 22 年 08 月 (2010)

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

験潮記録

自平成 22 年 08 月 01 日
至平成 22 年 08 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	08:28	251	02:42	184	--	--	--	--	--	20:55	263	14:24	181	--	--	--	1007.6	--
2	09:22	237	03:19	180	--	--	--	--	--	21:11	251	14:51	189	--	--	--	1007.6	--
3	10:49	221	04:19	169	--	--	--	--	--	21:44	242	15:25	198	--	--	--	1009.4	--
4	--	--	05:36	161	--	--	--	--	--	12:29	213	15:36	206	22:24	236	--	1014.3	--
5	--	--	06:44	146	--	--	--	--	--	14:12	214	18:55	211	--	--	--	1019.1	--
6	00:11	227	08:10	129	--	--	--	--	--	15:43	222	20:51	203	--	--	--	1020.2	--
7	01:45	229	09:03	114	--	--	--	--	--	16:14	234	21:41	197	--	--	--	1017.7	--
8	02:53	243	10:04	99	--	--	--	--	--	16:57	240	22:30	187	--	--	--	1015.4	--
9	03:52	251	10:47	90	--	--	--	--	--	17:33	248	23:03	176	--	--	--	1015.2	--
10	04:40	256	11:30	87	--	--	--	--	--	18:08	251	23:48	166	--	--	--	1015.0	--
11	05:30	262	--	--	--	--	--	--	--	18:50	253	12:08	91	--	--	--	1012.8	--
12	06:20	269	00:23	151	--	--	--	--	--	19:16	258	12:50	107	--	--	--	1007.7	--
13	07:04	256	01:09	144	--	--	--	--	--	19:39	248	13:22	121	--	--	--	1008.0	--
14	08:02	238	01:50	130	--	--	--	--	--	20:06	242	13:56	136	--	--	--	1010.9	--
15	08:58	220	02:30	122	--	--	--	--	--	20:39	237	14:21	155	--	--	--	1012.3	--
16	10:06	210	03:31	129	--	--	--	--	--	21:05	234	14:58	178	--	--	--	1010.8	--
17	11:43	201	04:34	133	--	--	--	--	--	21:31	230	15:06	191	--	--	--	1010.9	--
18	--	--	05:52	137	--	--	--	--	--	15:15	202	16:14	201	22:00	222	--	1014.8	--
19	--	--	07:40	130	--	--	--	--	--	16:03	207	18:56	200	23:58	213	--	1019.4	--
20	--	--	08:38	117	--	--	--	--	--	16:00	211	20:54	192	--	--	--	1019.3	--
21	02:12	214	09:33	111	--	--	--	--	--	17:05	218	22:16	178	--	--	--	1017.0	--
22	03:05	216	10:12	104	--	--	--	--	--	17:07	222	22:35	172	--	--	--	1014.8	--
23	03:52	228	10:57	101	--	--	--	--	--	17:25	224	23:04	158	--	--	--	1014.6	--
24	04:34	228	11:23	98	--	--	--	--	--	17:49	228	23:31	147	--	--	--	1015.1	--
25	05:17	233	11:46	103	--	--	--	--	--	18:00	227	23:51	137	--	--	--	1015.7	--
26	05:57	235	--	--	--	--	--	--	--	18:20	231	12:16	110	--	--	--	1017.4	--
27	06:19	230	00:17	132	--	--	--	--	--	18:42	228	12:32	113	--	--	--	1018.6	--
28	06:55	223	00:55	123	--	--	--	--	--	19:10	227	12:48	124	--	--	--	1018.7	--
29	07:33	219	01:23	119	--	--	--	--	--	19:42	228	13:25	136	--	--	--	1016.3	--
30	08:14	212	01:49	116	--	--	--	--	--	19:53	229	13:49	148	--	--	--	1013.2	--
31	08:50	205	02:29	121	--	--	--	--	--	20:08	228	13:56	165	--	--	--	1014.1	--

最高潮位
12 日 06:20 269cm
最低潮位
10 日 11:30 87cm