

平成 23 年 06 月 (2011)

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 23 年 06 月 01 日

至 平成 23 年 06 月 30 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	196	211	227	240	244	237	220	192	161	130	110	103	111	130	158	189	215	232	238	232	219	205	193	187	190.8
2	190	200	217	233	245	245	234	211	179	144	116	99	100	113	140	171	203	227	241	243	233	219	205	194	191.8
3	191	199	213	229	243	251	247	229	200	164	130	106	96	102	123	153	186	215	235	246	241	230	216	201	193.6
4	193	195	206	221	238	251	252	244	223	191	155	125	106	101	112	137	169	200	227	243	247	240	228	212	196.5
5	199	195	201	213	230	244	252	251	240	215	183	151	124	108	108	125	151	183	213	236	249	249	241	227	199.5
6	211	200	198	205	219	234	246	252	247	232	208	178	149	126	116	119	136	163	192	218	237	245	242	231	200.2
7	216	203	194	194	201	214	228	239	242	236	223	200	175	153	135	130	135	153	179	206	228	243	248	242	200.7
8	229	216	204	195	194	201	212	224	234	237	233	222	203	181	162	149	145	151	168	189	212	231	242	243	203.2
9	236	224	211	197	187	184	188	196	207	217	223	222	215	202	185	170	160	157	164	179	198	218	233	241	200.6
10	240	232	218	204	189	177	171	172	181	192	204	214	220	219	210	198	186	176	174	179	191	206	223	236	200.5
11	242	241	233	218	199	181	167	159	160	169	185	202	218	229	233	228	219	205	194	190	191	200	214	228	204.4
12	240	245	242	230	211	189	166	149	140	140	151	169	192	212	227	235	232	225	211	199	192	194	205	218	200.6
13	233	245	250	246	235	213	185	159	140	129	131	144	168	195	222	242	250	247	237	223	209	201	202	210	204.8
14	224	238	251	254	248	231	204	174	145	124	114	118	137	164	197	225	247	257	255	244	227	212	207	207	204.3
15	216	231	247	258	259	248	226	195	161	130	110	103	112	135	168	203	232	251	258	252	240	224	209	201	202.9
16	203	215	232	247	257	256	243	218	183	147	119	102	101	117	143	178	215	241	257	263	254	239	224	212	202.8
17	208	213	226	242	257	266	263	245	218	186	154	130	117	120	138	167	203	236	260	271	269	258	240	222	212.9
18	211	209	217	232	251	268	273	265	246	216	182	152	134	129	137	158	190	223	252	270	274	268	252	235	218.5
19	219	210	213	224	241	259	270	270	259	236	207	177	153	140	138	152	176	205	235	257	268	267	258	241	219.8
20	224	210	206	211	224	242	256	263	260	246	224	198	173	153	146	151	167	192	218	243	258	264	260	246	218.1
21	228	210	200	200	208	221	234	246	250	246	233	213	192	172	160	160	168	184	207	230	247	258	259	250	215.7
22	235	218	206	198	198	206	216	228	237	239	235	223	206	189	176	171	175	185	202	222	240	253	257	252	215.3
23	242	227	212	200	195	196	203	212	223	230	232	229	222	209	197	189	188	193	203	218	232	246	254	254	216.9
24	247	236	221	205	195	190	191	196	206	215	222	228	227	222	214	209	203	202	207	215	226	238	248	253	217.3
25	251	244	232	216	200	190	183	182	187	195	206	215	222	224	222	219	213	208	207	209	216	226	236	243	214.4
26	246	242	234	220	205	189	176	168	168	172	181	195	208	217	224	225	223	218	215	212	213	217	225	234	209.5
27	241	243	241	232	218	199	179	163	155	154	162	176	194	212	225	233	236	232	226	218	213	217	225	225	208.6
28	234	242	248	247	235	218	196	176	158	150	151	162	181	202	224	241	250	249	245	235	224	218	219	225	213.8
29	236	248	258	263	256	241	217	190	164	145	139	144	161	185	211	234	250	256	255	246	232	218	213	215	215.7
30	222	235	249	257	257	248	229	202	171	141	124	122	134	158	189	220	242	255	258	249	234	220	210	206	209.7

*: 欠測データを補間した値

206.8

潮高の基準面：錐測基点下 669.7cm

24 日	h m	cm
13:15	669.5	
13:17	669.3	
13:19	669.6	
13:21	669.8	
13:23	669.5	
平均	669.5	

平成 23 年 06 月 (2011)

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 錄

自 平成 23 年 06 月 01 日

至 平成 23 年 06 月 30 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	低 潮	高 潮	低 潮	高 潮	低 潮	高 潮	低 潮	高 潮	低 潮	高 潮	低 潮	高 潮	低 潮	高 潮	低 潮		
1	03:53	244	11:00	103	--	--	--	--	18:02	238	23:12	186	--	--	--	--	1016.1	--
2	04:31	247	11:28	98	--	--	--	--	18:41	244	23:49	191	--	--	--	--	1015.0	--
3	05:10	251	--	--	--	--	--	--	19:10	246	12:08	96	--	--	--	--	1011.7	--
4	05:41	253	00:16	192	--	--	--	--	19:52	247	12:52	100	--	--	--	--	1010.0	--
5	06:25	253	00:54	195	--	--	--	--	20:32	250	13:32	105	--	--	--	--	1007.0	--
6	07:09	252	01:47	198	--	--	--	--	21:13	245	14:19	116	--	--	--	--	1005.9	--
7	07:51	242	02:29	193	--	--	--	--	21:59	248	15:01	130	--	--	--	--	1007.3	--
8	08:52	237	03:39	193	--	--	--	--	22:40	244	15:56	145	--	--	--	--	1004.3	--
9	10:17	223	04:56	184	--	--	--	--	23:24	241	16:49	157	--	--	--	--	1007.4	--
10	--	--	06:25	171	--	--	--	--	12:25	221	17:45	174	--	--	--	--	1007.2	--
11	00:22	243	07:23	158	--	--	--	--	13:54	233	19:24	189	--	--	--	--	1002.9	--
12	01:13	246	08:31	139	--	--	--	--	15:15	236	20:21	192	--	--	--	--	1005.4	--
13	02:09	250	09:23	128	--	--	--	--	16:18	250	21:26	200	--	--	--	--	1002.2	--
14	02:48	254	10:14	114	--	--	--	--	17:24	258	22:29	206	--	--	--	--	1005.3	--
15	03:36	260	10:53	103	--	--	--	--	18:02	258	23:18	200	--	--	--	--	1009.2	--
16	04:28	259	11:35	99	--	--	--	--	18:58	263	--	--	--	--	--	--	1011.4	--
17	05:16	267	00:03	208	--	--	--	--	19:21	271	12:20	116	--	--	--	--	1007.7	--
18	05:53	273	00:39	209	--	--	--	--	20:01	274	12:48	128	--	--	--	--	1007.4	--
19	06:28	271	01:21	210	--	--	--	--	20:17	268	13:38	137	--	--	--	--	1008.6	--
20	07:12	263	01:55	206	--	--	--	--	21:12	264	14:04	146	--	--	--	--	1011.5	--
21	07:46	250	02:34	199	--	--	--	--	21:34	260	14:36	159	--	--	--	--	1011.8	--
22	08:54	239	03:36	197	--	--	--	--	21:53	257	15:02	171	--	--	--	--	1009.8	--
23	09:53	232	04:17	195	--	--	--	--	22:35	255	15:40	187	--	--	--	--	1007.9	--
24	11:28	228	05:18	190	--	--	--	--	23:19	253	16:44	201	--	--	--	--	1008.6	--
25	--	--	06:41	182	--	--	--	--	12:53	224	17:34	207	23:59	246	--	--	1012.8	--
26	--	--	07:26	167	--	--	--	--	14:46	226	19:20	212	--	--	--	--	1015.8	--
27	01:11	243	08:35	153	--	--	--	--	15:47	236	20:36	212	--	--	--	--	1014.4	--
28	02:26	249	09:23	149	--	--	--	--	16:23	250	21:26	218	--	--	--	--	1012.7	--
29	03:01	263	10:12	139	--	--	--	--	17:26	256	22:13	213	--	--	--	--	1012.1	--
30	03:33	258	10:38	121	--	--	--	--	17:46	258	23:02	206	--	--	--	--	1010.6	--

最高潮位 最低潮位

18 日 20:01 274cm 03 日 12:08 96cm