

平成 23 年 10 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 10 月 01 日

至 平成 23 年 10 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	117	104	109	126	154	186	213	231	237	231	218	201	184	176	178	189	209	228	243	248	242	223	196	162	191.9
2	131	110	102	108	126	151	179	201	215	219	216	207	197	188	186	192	204	220	234	243	242	232	213	188	187.7
3	159	133	118	112	118	133	152	173	191	201	206	205	193	189	190	195	204	214	222	225	223	214	197	182.0	
4	174	153	136	125	122	127	137	153	168	182	192	199	201	199	196	194	193	196	201	208	213	215	212	205	179.2
5	193	178	161	146	135	131	132	139	151	166	178	190	198	203	205	204	203	199	197	198	201	205	209	211	180.5
6	210	206	197	185	172	160	152	150	154	163	176	190	203	213	220	222	219	213	206	204	199	199	203	208	192.7
7	213	216	214	206	193	177	161	149	143	145	155	170	188	205	218	225	225	216	202	189	178	174	177	184	188.5
8	195	206	212	213	206	192	172	155	142	136	140	153	172	192	210	224	228	221	205	188	171	159	157	164	183.9
9	179	196	212	222	221	212	194	173	154	141	138	146	164	187	208	227	235	231	216	193	171	153	147	151	186.3
10	166	186	209	226	234	233	219	197	175	157	149	151	164	187	211	230	242	242	230	205	179	157	144	143	193.2
11	155	177	203	227	242	246	239	221	197	175	160	157	166	185	209	230	246	249	241	220	191	163	143	135	199.0
12	142	160	188	216	239	251	251	237	214	190	169	160	163	178	201	225	244	252	246	229	202	168	141	125	199.6
13	124	140	166	197	225	245	251	244	225	204	181	167	163	173	192	216	237	248	248	234	208	176	146	124	197.3
14	115	123	146	177	208	234	246	246	234	215	192	174	167	170	185	208	231	245	248	240	218	188	155	131	195.7
15	116	117	134	162	193	221	240	248	242	226	204	185	175	174	182	201	222	240	247	244	229	203	173	143	196.7
16	121	115	123	143	171	202	226	239	241	231	214	197	186	180	185	198	216	232	241	243	231	211	185	156	195.3
17	131	119	118	128	150	176	201	220	229	227	214	200	188	180	181	189	201	215	226	232	227	213	192	166	188.5
18	141	122	114	117	130	152	174	195	208	213	208	199	189	181	179	183	191	200	208	215	214	206	191	172	179.3
19	151	132	119	112	116	129	146	165	184	196	198	197	191	184	179	178	180	184	193	199	200	198	193	182	171.1
20	165	147	132	120	116	119	129	144	162	180	191	196	197	193	189	185	184	184	186	190	193	195	197	193	170.3
21	186	175	161	146	135	128	128	135	149	165	181	195	202	204	204	199	192	186	181	178	180	185	192	198	174.4
22	202	199	192	179	163	149	138	135	141	154	171	191	207	217	223	221	212	198	185	173	168	149	177	190	181.4
23	202	211	213	208	194	177	156	141	137	140	155	175	199	218	230	234	227	210	188	169	154	147	153	168	183.6
24	189	210	225	230	224	209	188	166	151	146	152	170	196	222	242	253	251	235	212	187	164	149	150	161	195.1
25	184	213	241	260	267	261	241	216	192	174	169	178	199	227	255	275	281	270	247	217	183	158	144	145	216.5
26	163	196	232	262	280	284	272	250	221	193	177	174	187	213	242	265	277	271	253	223	183	151	126	117	217.2
27	126	153	189	225	253	270	273	259	234	204	180	170	174	191	218	243	263	269	258	233	199	160	127	106	207.4
28	102	117	147	184	222	249	263	264	251	230	208	189	182	189	209	235	258	273	275	259	231	195	160	130	209.3
29	115	117	135	166	204	239	264	276	273	260	239	217	203	202	215	236	260	277	285	279	260	231	196	164	221.4
30	138	128	132	153	183	218	247	267	275	271	258	241	225	217	219	232	252	271	283	284	275	253	227	197	226.9
31	169	152	147	155	173	201	230	253	268	274	270	258	245	234	229	234	246	258	271	278	274	262	243	219	231.0

*: 欠測データを補間した値

194.3

潮高の基準面：錐測基点下 669.7cm

25 日	h m	cm
14:30	669.5	
14:32	669.4	
14:35	669.5	
14:37	669.6	
14:40	669.6	
平均	669.5	

平成 23 年 10 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 10 月 01 日

至 平成 23 年 10 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	08:05	237	01:15	104	--	--	--	--	--	--	19:01	248	13:16	176	--	--	1010.6	--
2	09:03	219	02:02	102	--	--	--	--	--	--	19:28	244	13:43	186	--	--	1013.1	--
3	10:16	206	03:02	112	--	--	--	--	--	--	20:10	225	14:19	189	--	--	1016.1	--
4	11:50	202	03:50	122	--	--	--	--	--	--	21:07	216	15:54	193	--	--	1020.4	--
5	--	--	05:15	131	--	--	--	--	--	--	13:51	205	18:18	197	23:12	211	--	--
6	--	--	06:51	150	--	--	--	--	--	--	14:57	222	20:24	198	--	--	1004.7	--
7	01:13	216	08:19	143	--	--	--	--	--	--	15:28	226	21:00	174	--	--	1010.5	--
8	02:40	213	09:06	136	--	--	--	--	--	--	15:53	229	21:47	157	--	--	1019.1	--
9	03:28	223	09:44	138	--	--	--	--	--	--	16:11	235	22:04	147	--	--	1021.5	--
10	04:22	235	10:20	148	--	--	--	--	--	--	16:29	244	22:36	142	--	--	1018.9	--
11	04:58	246	10:43	157	--	--	--	--	--	--	16:48	249	23:03	135	--	--	1015.4	--
12	05:32	253	11:20	159	--	--	--	--	--	--	17:06	252	23:34	122	--	--	1014.5	--
13	05:57	251	11:47	163	--	--	--	--	--	--	17:28	250	--	--	--	--	1016.9	--
14	06:32	248	00:02	115	--	--	--	--	--	--	17:57	248	12:16	167	--	--	1017.7	--
15	07:06	248	00:25	114	--	--	--	--	--	--	18:06	247	12:40	173	--	--	1011.0	--
16	07:38	242	00:57	115	--	--	--	--	--	--	18:39	244	13:08	180	--	--	1008.3	--
17	08:21	230	01:38	117	--	--	--	--	--	--	19:06	232	13:29	179	--	--	1012.3	--
18	09:01	213	02:15	114	--	--	--	--	--	--	19:27	215	13:50	178	--	--	1017.0	--
19	10:14	199	03:17	112	--	--	--	--	--	--	20:12	200	15:07	178	--	--	1021.3	--
20	11:42	197	04:11	116	--	--	--	--	--	--	21:58	197	16:54	184	--	--	1021.5	--
21	--	--	05:35	127	--	--	--	--	--	--	13:21	204	19:20	178	--	--	1019.3	--
22	00:08	202	06:51	135	--	--	--	--	--	--	14:15	223	20:19	168	--	--	1012.9	--
23	01:43	214	08:14	137	--	--	--	--	--	--	14:56	234	21:03	147	--	--	1011.5	--
24	02:57	230	08:58	146	--	--	--	--	--	--	15:23	253	21:30	148	--	--	1012.4	--
25	04:00	267	09:55	169	--	--	--	--	--	--	15:49	281	22:26	142	--	--	1010.2	--
26	04:49	284	10:43	174	--	--	--	--	--	--	16:10	277	23:01	117	--	--	1014.7	--
27	05:41	274	11:13	170	--	--	--	--	--	--	16:49	269	23:42	101	--	--	1023.5	--
28	06:33	266	--	--	--	--	--	--	--	--	17:38	276	12:01	182	--	--	1023.8	--
29	07:20	276	00:24	114	--	--	--	--	--	--	18:07	286	12:33	201	--	--	1018.8	--
30	08:11	275	01:16	128	--	--	--	--	--	--	18:37	285	13:22	216	--	--	1017.4	--
31	09:07	274	01:52	147	--	--	--	--	--	--	19:10	278	14:02	229	--	--	1017.1	--

最高潮位 最低潮位
 29 日 18:07 286cm 27 日 23:42 101cm