

験 潮 記 録

平成 23 年 01 月 (2011)

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 23 年 01 月 01 日
 至 平成 23 年 01 月 31 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	191	212	231	244	249	247	240	230	224	222	225	232	236	244	250	250	237	219	195	167	143	128	125	133	211.4
2	153	178	204	223	237	242	238	228	216	208	204	206	212	222	234	242	241	227	207	181	149	126	114	113	200.2
3	127	150	181	208	230	245	247	240	228	214	205	201	206	217	233	247	251	247	230	203	173	142	121	112	202.4
4	117	137	166	198	226	246	258	255	244	228	213	204	206	215	227	246	260	263	250	227	197	163	134	117	208.2
5	112	122	147	178	211	236	251	254	246	229	210	196	191	198	212	228	247	258	256	242	215	182	153	130	204.3
6	116	117	135	164	198	227	248	256	251	238	219	199	189	190	203	218	235	251	256	248	230	202	167	138	204.0
7	121	117	125	148	178	208	231	245	244	232	215	195	177	171	178	192	209	224	235	234	221	199	170	140	192.0
8	117	107	110	126	153	183	210	228	233	227	212	191	172	161	162	173	189	206	218	224	220	206	184	158	182.1
9	134	119	116	125	146	172	200	221	232	232	222	204	185	171	166	171	184	202	217	225	227	219	203	180	186.4
10	157	138	131	132	145	166	191	211	223	227	223	209	191	175	164	160	165	178	191	203	209	208	200	186	182.6
11	169	152	143	143	150	167	187	208	221	227	226	215	199	181	167	160	159	165	175	187	198	203	201	194	183.2
12	184	171	162	157	160	172	188	206	219	228	230	224	212	197	182	169	162	160	165	173	183	191	195	194	186.8
13	189	181	174	168	166	171	181	193	205	213	217	215	208	198	183	169	156	148	144	146	154	162	169	175	178.5
14	179	179	177	173	171	172	177	184	193	200	206	208	206	202	191	178	164	150	140	135	137	144	153	165	174.3
15	176	185	192	192	191	190	191	191	196	201	208	211	214	215	211	202	189	172	154	141	135	138	146	160	183.4
16	179	196	211	218	221	221	217	212	208	208	211	215	219	223	224	218	207	188	164	142	126	118	119	130	191.5
17	149	174	197	213	223	224	219	210	200	193	193	198	207	216	225	229	223	207	183	160	137	119	110	112	188.4
18	127	153	181	207	225	232	230	221	207	195	187	187	194	205	219	229	232	221	198	167	135	108	92	87	185.0
19	97	122	154	188	215	232	237	229	214	198	185	179	183	197	217	235	247	246	231	204	171	137	108	93	188.3
20	94	111	141	177	212	239	251	250	238	219	200	187	183	192	210	234	251	260	254	235	203	164	126	101	197.2
21	90	95	120	156	195	228	248	256	249	230	205	182	170	173	188	207	226	247	253	245	221	186	148	114	193.0
22	93	88	101	131	172	208	237	250	250	237	214	188	167	160	167	186	209	230	245	251	240	214	178	140	189.8
23	113	99	102	119	150	187	218	238	243	234	214	188	163	148	145	155	176	200	220	230	231	220	196	167	181.5
24	138	117	111	120	142	174	206	231	242	242	228	205	180	160	148	149	162	182	204	220	229	233	224	202	185.4
25	177	155	143	143	155	176	200	222	236	242	234	216	192	169	151	142	145	156	172	189	202	212	211	204	185.2
26	189	173	160	154	158	171	190	209	223	230	231	220	202	182	162	146	140	141	150	163	177	190	198	201	181.7
27	197	189	181	175	174	179	189	202	212	220	224	221	210	195	176	159	146	139	136	139	148	160	172	183	180.3
28	189	192	193	189	187	187	190	196	204	210	213	214	212	204	192	176	159	145	134	127	127	133	146	161	178.3
29	176	188	197	202	203	201	199	199	201	204	210	214	215	215	211	200	185	168	149	135	124	123	129	142	182.9
30	161	181	198	210	216	215	212	205	201	199	199	204	208	214	219	217	207	190	168	144	126	115	114	121	185.2
31	139	162	187	206	218	223	220	211	201	191	189	192	199	208	218	223	220	207	185	158	134	114	103	105	183.9

* : 欠測データを補間した値

188.9

潮高の基準面 : 錘測基点下 669.7cm

時 日	h m	cm
25 日	10:35	669.3
	10:37	669.5
	10:40	669.9
	10:42	669.5
	10:45	669.5
	平均	669.5

驗潮記錄

平成23年01月(2011)

方面：南方諸島
 驗潮所：神津島

緯度 034度12分33秒N
 經度 139度07分54秒E

使用時 135度E

自 平成23年01月01日
 至 平成23年01月31日
 觀測者：第三管区海上保安本部海洋情報部

日	午前高潮				午前低潮				午後高潮				午後低潮				気圧 hPa	水温	
	h	m	cm		h	m	cm		h	m	cm		h	m	cm				h
1	04:10	249	08:57	222	--	--	--	--	14:35	251	21:49	124	--	--	--	--	998.8	--	
2	04:57	242	10:08	204	--	--	--	--	15:27	242	22:37	112	--	--	--	--	1012.7	--	
3	05:40	248	10:58	201	--	--	--	--	15:59	251	23:11	112	--	--	--	--	1013.2	--	
4	06:16	258	11:23	203	--	--	--	--	16:45	263	23:55	112	--	--	--	--	1007.6	--	
5	06:47	254	11:55	191	--	--	--	--	17:16	259	--	--	--	--	--	--	1011.9	--	
6	07:06	256	00:28	115	--	--	--	--	17:47	256	12:24	188	--	--	--	--	1008.4	--	
7	07:26	246	00:54	117	--	--	--	--	18:25	236	12:53	171	--	--	--	--	1013.0	--	
8	07:54	233	01:21	106	--	--	--	--	19:00	224	13:26	160	--	--	--	--	1017.1	--	
9	08:32	234	01:42	116	--	--	--	--	19:44	227	14:00	166	--	--	--	--	1009.8	--	
10	09:02	227	02:27	130	--	--	--	--	20:19	210	15:02	160	--	--	--	--	1010.2	--	
11	09:28	228	02:38	142	--	--	--	--	21:16	203	15:46	159	--	--	--	--	1010.3	--	
12	09:52	230	03:16	157	--	--	--	--	22:20	195	16:53	160	--	--	--	--	1007.0	--	
13	10:23	217	03:49	166	--	--	--	--	--	--	18:13	143	--	--	--	--	1014.5	--	
14	00:30	180	04:25	171	10:55	208	--	--	--	--	19:18	135	--	--	--	--	1017.6	--	
15	02:33	193	05:04	190	--	--	--	--	12:42	216	20:13	135	--	--	--	--	1008.4	--	
16	04:34	222	09:00	208	--	--	--	--	13:43	224	21:19	118	--	--	--	--	1003.0	--	
17	04:34	224	09:28	192	--	--	--	--	14:53	229	22:22	109	--	--	--	--	1012.2	--	
18	05:10	232	10:32	186	--	--	--	--	15:45	232	22:56	87	--	--	--	--	1016.4	--	
19	05:57	237	11:06	179	--	--	--	--	16:26	248	23:25	92	--	--	--	--	1014.4	--	
20	06:26	252	11:44	183	--	--	--	--	17:11	260	--	--	--	--	--	--	1012.1	--	
21	07:05	256	00:16	90	--	--	--	--	17:52	253	12:17	169	--	--	--	--	1014.2	--	
22	07:25	251	00:48	88	--	--	--	--	18:51	251	13:00	160	--	--	--	--	1014.4	--	
23	07:49	243	01:20	98	--	--	--	--	19:35	232	13:48	144	--	--	--	--	1017.8	--	
24	08:28	244	01:50	111	--	--	--	--	20:54	233	14:27	146	--	--	--	--	1013.7	--	
25	08:56	242	02:32	142	--	--	--	--	21:27	213	15:14	142	--	--	--	--	1016.2	--	
26	09:34	232	03:06	154	--	--	--	--	23:03	201	16:21	140	--	--	--	--	1018.7	--	
27	10:13	224	03:46	173	--	--	--	--	--	--	17:53	136	--	--	--	--	1019.6	--	
28	01:41	193	04:41	186	10:58	214	--	--	--	--	19:29	126	--	--	--	--	1019.9	--	
29	03:51	203	06:34	199	--	--	--	--	12:27	215	20:40	122	--	--	--	--	1014.7	--	
30	04:15	216	09:37	198	--	--	--	--	14:16	219	21:43	113	--	--	--	--	1013.6	--	
31	05:07	223	09:53	189	--	--	--	--	15:17	223	22:25	103	--	--	--	--	1014.5	--	

最高潮位 04日 16:45 263cm
 最低潮位 18日 22:56 87cm