

験 潮 記 録

平成 23 年 04 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 04 月 01 日  
 至 平成 23 年 04 月 30 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	141	163	185	202	211	210	200	181	160	141	130	132	145	164	186	203	213	213	202	180	157	137	125	124	171.0
2	135	156	181	203	217	221	212	193	170	145	129	126	134	154	180	205	222	229	223	206	182	158	141	134	177.3
3	140	157	180	204	222	229	224	207	181	152	128	118	121	138	163	192	214	228	230	218	196	172	150	139	179.3
4	139	152	173	197	217	230	228	215	189	158	130	113	110	120	143	173	201	221	229	224	207	183	158	141	177.1
5	136	143	161	183	206	222	226	216	193	162	131	108	98	102	120	148	179	205	220	223	213	193	169	149	171.1
6	140	143	155	175	197	215	223	219	201	172	140	113	95	92	103	126	155	185	207	215	212	199	179	158	167.5
7	146	143	151	167	187	205	217	218	206	182	152	122	100	90	94	110	135	164	190	206	211	204	189	172	165.0
8	159	154	157	169	187	203	216	222	216	198	173	145	121	105	100	108	126	151	177	196	207	209	200	188	170.3
9	176	167	165	171	184	199	212	219	218	208	190	164	140	120	111	110	120	138	161	182	198	206	205	199	173.5
10	191	182	178	178	185	194	203	212	216	212	201	185	164	144	128	121	122	132	149	166	184	199	206	207	177.5
11	204	199	194	191	193	198	204	212	217	219	216	208	194	177	160	147	138	138	145	158	175	191	203	211	187.2
12	216	215	211	205	200	197	196	198	202	203	205	205	200	189	176	161	147	136	133	134	144	159	175	190	183.2
13	201	209	210	206	199	190	183	179	179	181	186	193	198	199	194	183	168	152	138	129	128	137	153	171	177.8
14	192	208	216	218	212	200	186	174	167	166	172	184	197	210	216	215	202	184	163	144	131	131	140	158	182.8
15	183	206	222	230	229	217	197	177	161	151	152	165	183	204	222	232	230	215	192	167	145	133	133	146	187.2
16	171	199	223	238	244	235	215	188	160	140	134	142	161	189	216	238	248	246	229	201	173	149	138	140	192.4
17	158	185	212	234	246	244	225	196	163	132	114	112	126	153	187	218	241	252	247	228	201	174	154	148	189.6
18	157	179	206	234	253	258	247	222	185	149	121	108	109	130	163	200	233	256	264	256	234	209	184	169	196.9
19	169	182	206	232	256	267	264	245	212	175	140	115	103	111	137	171	208	240	259	262	253	233	209	189	201.6
20	179	182	197	219	241	258	261	252	227	191	153	120	99	94	106	132	166	199	225	240	241	231	213	192	192.4
21	177	173	180	194	214	232	242	241	227	198	164	131	105	93	94	109	136	167	197	218	229	230	220	205	182.3
22	191	183	183	193	207	222	234	240	234	215	190	161	134	115	108	113	130	153	179	203	219	229	229	221	186.9
23	213	205	201	204	213	225	237	245	245	235	218	196	173	154	142	138	143	158	179	199	219	234	241	239	202.3
24	233	225	219	216	218	224	231	238	241	238	229	214	195	176	163	153	150	155	166	180	196	211	221	225	204.9
25	226	223	217	212	209	209	212	217	223	224	222	218	207	194	182	171	163	161	164	170	180	195	206	216	200.9
26	223	226	223	218	211	206	203	203	205	207	210	212	211	206	199	190	179	171	167	166	170	181	193	206	199.4
27	218	226	228	226	220	211	202	196	195	196	201	210	216	219	218	212	203	193	184	178	178	185	194	207	204.8
28	224	238	245	245	240	228	215	203	193	189	192	201	212	222	228	228	221	210	196	184	177	177	183	194	210.2
29	210	226	237	240	235	223	205	188	172	163	164	173	187	204	219	226	225	217	202	186	172	164	165	173	199.0
30	188	206	221	229	228	218	200	178	157	142	136	144	159	181	203	219	225	222	210	195	176	165	161	165	188.7

\* : 欠測データを補間した値

186.7

潮高の基準面 : 錘測基点下 669.7cm

25 日	h m	cm
	15:00	669.8
	15:02	669.5
	15:05	669.4
	15:07	669.8
	15:10	669.5
	平均	669.6

驗潮記錄

平成23年04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04月01日  
 至 平成23年04月30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	m	cm	
1	04:26		212		10:22		130		--	--			16:29	214	22:38	123	--	--	--	--	1021.0	--
2	04:49		221		10:46		125		--	--			16:58	229	23:02	134	--	--	--	--	1014.3	--
3	05:03		229		11:15		118		--	--			17:40	231	23:30	137	--	--	--	--	1013.8	--
4	05:25		231		11:44		109		--	--			18:06	229	23:56	136	--	--	--	--	1017.2	--
5	05:49		226		--		--		--	--			18:44	224	12:13	98	--	--	--	--	1023.2	--
6	06:14		224		00:16		139		--	--			19:16	216	12:44	91	--	--	--	--	1025.6	--
7	06:36		219		00:46		143		--	--			19:53	211	13:14	90	--	--	--	--	1025.7	--
8	06:57		222		01:09		154		--	--			20:38	210	13:55	100	--	--	--	--	1021.7	--
9	07:27		219		01:47		165		--	--			21:21	207	14:41	109	--	--	--	--	1017.4	--
10	08:02		216		02:26		177		--	--			22:39	207	15:23	121	--	--	--	--	1014.5	--
11	08:48		219		03:10		191		--	--			--	--	16:37	137	--	--	--	--	1008.2	--
12	00:29		216		05:55		196	10:31	206	--	--		--	--	18:20	132	--	--	--	--	1012.7	--
13	01:34		211		07:27		178	--	--	--	--		12:42	200	19:39	128	--	--	--	--	1015.1	--
14	02:47		218		08:38		166	--	--	--	--		14:22	217	20:33	129	--	--	--	--	1012.4	--
15	03:24		231		09:26		150	--	--	--	--		15:20	233	21:31	132	--	--	--	--	1011.0	--
16	03:55		244		09:56		133	--	--	--	--		16:21	249	22:22	137	--	--	--	--	1006.3	--
17	04:22		247		10:38		111	--	--	--	--		17:14	252	22:52	147	--	--	--	--	1009.8	--
18	04:47		258		11:25		106	--	--	--	--		17:59	264	23:32	168	--	--	--	--	1004.6	--
19	05:17		268		--		--	--	--	--	--		18:42	263	12:07	103	--	--	--	--	1000.9	--
20	05:44		262		00:19		178	--	--	--	--		19:35	242	12:49	93	--	--	--	--	1010.2	--
21	06:27		243		00:51		173	--	--	--	--		20:35	231	13:24	92	--	--	--	--	1019.4	--
22	07:03		240		01:27		182	--	--	--	--		21:29	230	14:02	108	--	--	--	--	1018.0	--
23	07:30		246		02:14		201	--	--	--	--		22:15	241	14:53	138	--	--	--	--	1008.8	--
24	08:07		241		03:05		216	--	--	--	--		23:40	226	15:45	150	--	--	--	--	1006.6	--
25	09:00		224		04:34		209	--	--	--	--		--	--	16:57	161	--	--	--	--	1009.8	--
26	00:56		226		06:45		203	11:19	212	--	--		--	--	18:49	166	--	--	--	--	1013.1	--
27	02:07		228		08:19		195	--	--	--	--		13:11	219	19:26	177	--	--	--	--	1007.9	--
28	02:31		246		09:08		189	--	--	--	--		14:31	229	20:30	176	--	--	--	--	1000.9	--
29	02:52		240		09:25		163	--	--	--	--		15:22	226	21:24	163	--	--	--	--	1011.6	--
30	03:28		230		09:55		136	--	--	--	--		16:16	225	22:06	161	--	--	--	--	1018.3	--

最高潮位 19日 05:17 268cm  
 最低潮位 07日 13:14 90cm