

験 潮 記 録

平成 23 年 03 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 03 月 01 日
 至 平成 23 年 03 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	161	182	202	216	223	226	220	208	198	192	191	193	203	213	222	229	227	216	198	176	154	137	132	137	194.0
2	153	176	200	220	233	237	231	217	201	187	179	180	190	203	217	227	233	227	209	186	159	136	123	119	193.5
3	130	150	178	204	222	231	229	216	197	178	163	159	167	184	204	222	234	236	225	204	178	151	132	123	188.2
4	127	145	172	201	223	238	242	230	210	187	167	158	161	174	191	213	233	243	238	221	194	165	140	125	191.6
5	124	137	160	187	211	231	236	227	208	183	158	142	140	148	166	192	218	235	237	226	204	175	147	129	184.2
6	123	131	153	179	206	229	242	236	220	194	166	145	136	142	160	186	213	233	244	242	226	201	173	151	188.8
7	139	144	160	186	213	237	252	253	240	217	190	163	147	144	157	180	206	230	246	251	241	220	195	170	199.2
8	155	151	162	181	204	226	243	248	238	217	188	159	139	131	137	155	181	208	227	237	235	221	200	177	192.5
9	159	153	158	173	195	216	234	242	237	222	197	169	146	132	130	143	166	191	213	227	232	227	212	194	190.3
10	175	166	165	174	190	210	227	235	236	223	203	177	154	135	126	131	145	167	189	208	218	218	210	196	186.6
11	183	171	168	173	186	202	218	228	232	225	210	189	166	146	134	128	138	151	165	179	196	205	206	198	183.2
12	185	178	176	177	182	193	203	215	221	218	204	191	172	155	137	126	125	128	141	153	168	181	186	190	175.2
13	187	182	179	178	181	185	191	199	204	206	203	195	184	170	149	138	129	129	129	134	147	158	171	179	171.1
14	187	189	189	189	188	189	192	195	197	200	201	200	198	190	178	166	151	142	134	131	135	144	159	174	175.8
15	188	200	207	211	210	206	201	197	195	197	199	203	207	210	204	194	180	164	148	134	128	130	142	161	184.0
16	182	203	220	228	229	223	215	205	196	192	192	198	209	220	225	222	213	193	168	145	127	116	116	129	190.3
17	152	179	203	219	225	221	211	194	178	165	162	167	182	200	216	226	226	213	188	158	131	109	99	105	180.4
18	123	151	182	206	220	222	212	191	167	144	131	131	144	167	191	213	227	225	207	176	142	112	91	87	169.3
19	100	127	162	193	216	227	224	204	177	148	125	117	125	146	178	208	233	244	239	217	186	149	118	103	173.6
20	104	124	155	189	218	235	239	224	196	161	129	109	106	120	148	183	216	239	248	240	218	184	151	127	177.6
21	117	126	150	182	213	238	250	244	222	188	151	121	106	107	124	156	192	223	243	249	236	212	182	156	182.8
22	139	138	153	178	205	230	247	249	232	202	165	131	107	97	104	128	161	193	221	238	242	229	209	183	182.5
23	163	155	159	174	198	221	241	247	239	215	183	147	118	100	96	107	130	161	188	211	222	221	210	192	179.1
24	175	163	162	169	186	204	221	230	228	214	191	162	133	111	99	99	112	133	159	183	199	207	206	197	172.6
25	186	176	170	173	181	195	208	218	221	215	200	179	156	134	118	112	113	125	142	163	181	193	200	200	173.3
26	197	192	188	186	191	198	208	216	219	216	207	193	176	158	140	128	123	124	130	140	153	165	176	182	175.3
27	185	187	186	185	184	185	187	191	194	196	194	188	179	167	153	140	130	124	122	123	130	142	155	167	166.4
28	178	185	190	190	188	186	183	181	180	180	180	182	181	178	171	161	149	137	129	122	120	126	136	151	165.2
29	166	179	189	194	193	188	182	175	171	169	171	177	183	187	188	184	174	162	147	134	126	125	130	143	168.2
30	161	180	195	204	206	201	190	179	168	162	162	169	180	190	199	202	198	188	172	154	138	131	130	139	174.9
31	156	178	198	210	214	210	199	183	166	154	150	155	168	184	199	210	214	207	191	168	146	130	124	128	176.8

* : 欠測データを補間した値

180.8

潮高の基準面 : 錘測基点下 669.7cm

時 日	h m	cm
22 日	13:30	669.5
	13:32	669.6
	13:35	669.4
	13:37	669.8
	13:40	669.8
	平均	669.6

驗潮記錄

平成23年03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03月01日
 至 平成23年03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	m	cm
1	05:00		226		10:16		191	--	--	--	--	15:18	229	21:58	132	--	--	--	--	1006.3	--
2	04:57		237		10:26		178	--	--	--	--	16:01	233	22:48	119	--	--	--	--	1003.3	--
3	05:22		232		10:47		159	--	--	--	--	16:44	237	23:14	123	--	--	--	--	1009.1	--
4	05:44		242		11:17		158	--	--	--	--	17:11	243	23:33	122	--	--	--	--	1011.5	--
5	05:49		236		11:41		139	--	--	--	--	17:44	238	23:54	123	--	--	--	--	1018.4	--
6	06:12		242	--	--	--	--	--	--	--	--	18:20	245	12:06	136	--	--	--	--	1014.4	--
7	06:36		255	00:13	139	--	--	--	--	--	--	18:53	251	12:38	143	--	--	--	--	1003.5	--
8	06:52		249	00:44	151	--	--	--	--	--	--	19:24	238	13:06	131	--	--	--	--	1010.4	--
9	07:09		242	01:02	153	--	--	--	--	--	--	20:03	232	13:41	129	--	--	--	--	1013.7	--
10	07:36		237	01:37	164	--	--	--	--	--	--	20:29	219	14:09	126	--	--	--	--	1015.6	--
11	07:55		232	01:56	167	--	--	--	--	--	--	21:27	207	14:58	128	--	--	--	--	1015.4	--
12	08:20		221	02:16	175	--	--	--	--	--	--	22:58	190	15:40	124	--	--	--	--	1020.5	--
13	08:42		207	02:56	178	--	--	--	--	--	--	--	--	18:11	129	--	--	--	--	1020.7	--
14	03:33		189	04:31	188	09:40	202	--	--	--	--	--	--	19:03	131	--	--	--	--	1015.8	--
15	03:08		211	08:07	195	--	--	--	--	--	--	12:56	210	20:25	128	--	--	--	--	1007.1	--
16	03:31		229	09:31	191	--	--	--	--	--	--	14:10	225	21:32	115	--	--	--	--	1002.9	--
17	04:01		225	09:54	162	--	--	--	--	--	--	15:30	228	22:07	99	--	--	--	--	1012.3	--
18	04:39		223	10:31	129	--	--	--	--	--	--	16:27	228	22:44	86	--	--	--	--	1022.0	--
19	05:22		228	11:01	117	--	--	--	--	--	--	17:15	244	23:26	101	--	--	--	--	1019.4	--
20	05:48		240	11:40	105	--	--	--	--	--	--	17:59	248	--	--	--	--	--	--	1014.9	--
21	06:10		251	00:02	117	--	--	--	--	--	--	18:51	249	12:29	104	--	--	--	--	1008.7	--
22	06:37		251	00:35	137	--	--	--	--	--	--	19:44	242	13:09	97	--	--	--	--	1009.1	--
23	07:02		247	01:09	155	--	--	--	--	--	--	20:28	223	13:45	95	--	--	--	--	1012.7	--
24	07:21		231	01:39	162	--	--	--	--	--	--	21:24	208	14:33	97	--	--	--	--	1017.5	--
25	07:53		221	02:16	170	--	--	--	--	--	--	22:27	200	15:28	111	--	--	--	--	1016.2	--
26	07:56		219	02:47	186	--	--	--	--	--	--	--	--	16:24	122	--	--	--	--	1014.1	--
27	01:01		187	04:03	184	08:52	196	--	--	--	--	--	--	18:13	122	--	--	--	--	1020.9	--
28	02:32		190	09:42	180	11:17	182	--	--	--	--	--	--	19:45	120	--	--	--	--	1023.8	--
29	03:26		194	09:00	169	--	--	--	--	--	--	13:45	188	20:39	124	--	--	--	--	1021.3	--
30	03:49		207	09:28	161	--	--	--	--	--	--	14:59	202	21:36	130	--	--	--	--	1015.9	--
31	04:04		214	09:55	150	--	--	--	--	--	--	15:54	214	22:10	123	--	--	--	--	1015.9	--

最高潮位 07日 06:36 255cm
 最低潮位 18日 22:44 86cm