

験 潮 記 録

平成 24 年 03 月 (2012)

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 24 年 03 月 01 日
 至 平成 24 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	208	203	199	198	201	207	217	225	232	236	235	230	219	202	188	176	168	166	167	175	183	193	202	208	201.6
2	210	211	212	210	213	215	220	227	231	234	234	232	227	218	208	195	187	179	172	172	175	182	192	203	206.6
3	212	219	224	226	225	224	222	221	219	218	220	223	226	223	216	206	192	177	163	152	148	151	160	174	201.7
4	188	203	217	222	223	220	214	207	202	200	201	206	213	219	222	218	207	190	171	154	140	137	140	153	194.5
5	173	196	215	229	235	235	228	217	208	201	202	206	219	232	243	250	245	230	208	183	159	143	138	147	205.9
6	166	193	220	241	253	257	249	234	219	205	195	195	205	223	242	257	261	252	231	201	171	144	128	129	211.3
7	143	170	200	228	247	255	251	236	215	191	171	167	174	193	218	242	258	261	248	221	186	152	128	118	203.0
8	125	148	179	212	238	255	255	240	214	187	161	147	150	164	191	223	249	261	260	243	213	176	144	123	198.3
9	119	133	161	195	229	252	259	251	227	194	162	142	134	143	166	200	233	258	268	263	243	211	177	150	198.8
10	138	142	163	195	228	256	270	268	248	216	180	150	133	130	145	173	207	238	259	265	256	234	203	173	202.9
11	152	147	156	179	209	237	258	265	254	229	194	161	134	122	126	146	176	208	237	254	258	247	227	201	199.0
12	179	168	168	181	205	229	250	261	258	241	212	177	147	125	118	126	145	172	200	223	236	235	225	207	195.3
13	188	174	169	172	187	207	226	242	245	234	214	187	157	131	117	114	122	139	163	185	202	213	213	206	183.6
14	196	185	178	177	184	196	211	224	231	229	218	200	177	154	135	125	122	129	141	158	177	191	201	205	181.0
15	203	198	194	191	192	197	206	216	222	226	223	214	200	181	162	147	137	133	134	141	152	166	178	188	183.4
16	197	199	199	197	196	194	196	198	202	205	206	205	201	191	179	164	150	139	131	130	134	144	158	173	178.7
17	189	201	209	211	211	207	204	201	201	203	207	210	215	215	211	202	190	175	161	151	146	147	156	170	191.4
18	189	207	222	230	231	227	217	209	200	198	199	205	216	224	228	227	218	203	184	167	152	144	145	158	200.0
19	176	200	221	235	240	235	224	208	192	181	177	183	195	210	222	231	229	219	200	176	154	138	132	138	196.5
20	153	178	202	222	233	233	224	206	183	166	157	160	174	194	213	231	239	236	221	197	171	148	136	136	192.2
21	147	169	194	219	236	241	234	215	189	166	148	142	149	168	192	214	229	234	226	205	178	151	132	125	187.6
22	130	148	174	201	222	233	231	215	189	161	138	127	130	145	171	199	223	236	236	222	198	169	145	131	182.3
23	131	144	168	196	219	233	237	225	200	169	140	122	118	131	156	187	217	239	250	246	228	203	178	159	187.3
24	154	162	182	207	234	252	259	252	230	199	168	143	132	136	153	179	209	234	248	248	235	212	186	163	199.0
25	152	154	168	190	214	234	245	242	227	199	166	138	121	118	129	153	182	210	229	237	232	215	192	169	188.2
26	155	153	160	178	200	221	233	236	225	203	172	142	120	110	113	130	155	183	207	220	222	213	195	175	180.0
27	158	151	154	166	186	204	219	223	218	202	176	147	123	108	105	115	135	161	185	203	211	209	199	185	172.6
28	170	161	160	167	181	198	214	223	221	211	192	168	145	126	118	121	133	153	174	193	203	208	204	193	176.5
29	181	171	167	170	178	189	200	208	210	206	193	174	154	135	123	120	124	137	152	167	180	188	191	189	171.1
30	184	178	173	172	177	183	192	200	205	204	197	185	170	154	142	133	130	133	142	154	168	180	190	195	172.5
31	196	195	193	191	191	195	199	206	211	214	215	211	204	193	184	172	163	158	156	159	167	177	189	199	189.1

* : 欠測データを補間した値

191.4

潮高の基準面：錘測基点下 669.7cm

時 日	h m	cm
26 日	02:05	669.8
	02:07	669.5
	02:10	669.5
	02:12	669.6
	02:15	669.6
	平均	669.6

驗潮記錄

平成24年03月(2012)

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24年03月01日
 至 平成24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	09:24		236		02:51		198		--	--	--	--	--	17:27		166		--	--	--	--	1016.4	--	
2	01:53		212		03:03		210		09:40		235		--	--	18:38		171		--	--	--	--	1011.5	--
3	02:57		226		09:08		218		11:55		226		--	--	20:12		148		--	--	--	--	1016.9	--
4	03:51		223		09:12		200		--	--	--		13:58		222		137		--	--	--	--	1024.1	--
5	04:21		236		09:26		201		--	--	--		15:07		250		138		--	--	--	--	1011.8	--
6	04:48		257		10:29		194		--	--	--		15:52		261		127		--	--	--	--	1005.2	--
7	05:11		255		10:49		167		--	--	--		16:42		262		118		--	--	--	--	1009.8	--
8	05:30		257		11:18		146		--	--	--		17:28		262		118		--	--	--	--	1012.8	--
9	06:03		259		11:59		134		--	--	--		18:10		269		--		--	--	--	--	1010.3	--
10	06:22		271		00:16		137		--	--	--		18:58		266		130		--	--	--	--	1007.8	--
11	06:54		265		00:51		147		--	--	--		19:44		259		122		--	--	--	--	1009.0	--
12	07:19		262		01:30		167		--	--	--		20:25		237		118		--	--	--	--	1009.9	--
13	07:43		245		02:10		169		--	--	--		21:38		214		113		--	--	--	--	1018.4	--
14	08:20		231		02:37		177		--	--	--		23:11		205		122		--	--	--	--	1021.5	--
15	09:07		226		03:20		191		--	--	--		--	--	--		133		--	--	--	--	1019.5	--
16	01:09		199		04:57		194		10:05		207		--	--	18:41		130		--	--	--	--	1024.4	--
17	03:26		212		07:26		201		--	--	--		12:26		216		145		--	--	--	--	1014.1	--
18	03:41		232		08:46		198		--	--	--		14:28		228		143		--	--	--	--	1004.6	--
19	04:02		240		09:54		177		--	--	--		15:19		232		132		--	--	--	--	1008.8	--
20	04:33		235		10:14		156		--	--	--		16:13		239		134		--	--	--	--	1010.6	--
21	04:59		241		11:02		142		--	--	--		16:53		234		125		--	--	--	--	1014.3	--
22	05:23		233		11:14		127		--	--	--		17:28		238		129		--	--	--	--	1017.4	--
23	05:46		237		11:44		117		--	--	--		18:15		250		154		--	--	--	--	1009.9	--
24	06:04		259		--		--		--	--	--		18:30		250		132		--	--	--	--	997.7	--
25	06:19		246		00:20		151		--	--	--		19:09		237		117		--	--	--	--	1007.0	--
26	06:43		236		00:49		153		--	--	--		19:41		223		109		--	--	--	--	1013.9	--
27	07:00		223		01:11		151		--	--	--		20:18		211		105		--	--	--	--	1020.0	--
28	07:24		223		01:34		159		--	--	--		21:09		208		118		--	--	--	--	1017.8	--
29	07:46		210		02:05		167		--	--	--		22:06		191		120		--	--	--	--	1024.4	--
30	08:25		206		02:46		172		--	--	--		--	--	--		130		--	--	--	--	1022.8	--
31	00:00		196		03:23		191		09:44		215		--	--	17:46		156		--	--	--	--	1008.0	--

最高潮位 10日 06:22 271cm
 最低潮位 27日 13:47 105cm