

験 潮 記 録

平成 23 年 05 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 05 月 01 日  
 至 平成 23 年 05 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	180	200	218	231	234	226	209	186	161	140	129	133	146	169	196	220	235	240	233	217	198	182	172	171	192.8
2	181	199	219	235	243	238	224	200	169	142	124	120	129	150	178	206	227	238	236	224	205	187	171	165	192.1
3	172	186	206	224	237	237	227	204	174	143	120	108	111	127	156	187	213	233	239	232	217	198	179	168	187.4
4	170	182	200	219	234	238	233	217	190	157	127	107	102	112	137	168	199	223	237	238	225	209	190	174	187.0
5	169	176	190	208	224	234	234	222	198	166	133	108	94	96	113	141	173	204	223	231	228	215	197	179	181.5
6	169	169	178	195	213	226	230	224	205	178	147	116	96	90	100	120	151	182	207	223	227	222	208	191	177.8
7	177	174	179	191	207	221	232	234	224	203	176	148	124	109	107	119	143	171	200	218	229	231	224	209	185.4
8	195	186	185	192	205	216	227	232	229	215	192	166	141	120	110	112	125	148	173	197	215	223	222	214	185.0
9	202	192	186	186	193	201	211	220	222	213	199	179	155	134	118	111	115	129	150	173	194	209	216	214	180.1
10	208	200	193	189	189	194	202	210	216	217	212	201	184	165	148	135	129	132	142	159	179	198	212	217	184.6
11	217	212	202	192	185	182	182	188	193	199	203	202	196	184	168	152	140	133	135	145	159	179	196	210	181.4
12	217	218	213	201	190	178	171	169	172	180	191	202	208	208	202	191	178	166	159	158	163	177	196	214	188.4
13	229	238	238	231	218	201	185	175	174	177	188	204	220	231	235	231	219	203	188	177	172	179	192	210	204.8
14	230	245	251	248	236	216	193	172	158	151	158	175	197	218	234	242	238	226	208	189	175	170	176	190	204.0
15	211	232	245	249	241	223	195	166	143	129	127	136	158	186	213	231	242	242	230	210	189	176	171	178	196.8
16	196	216	231	247	249	235	211	180	148	123	111	115	131	161	195	224	245	256	254	239	218	198	186	185	198.1
17	197	214	232	255	264	260	242	214	177	145	122	112	116	139	172	207	237	257	263	257	240	220	203	193	205.8
18	196	207	220	237	252	258	249	224	190	154	121	101	97	109	135	170	206	234	255	262	252	235	217	202	199.3
19	196	202	215	230	245	259	258	243	216	180	142	117	103	104	121	150	184	215	239	252	252	243	227	210	200.1
20	200	199	202	215	232	250	258	252	235	208	175	144	122	114	119	137	165	195	221	241	248	247	236	222	201.5
21	208	200	198	208	224	241	253	254	245	227	202	174	149	133	129	135	151	176	204	225	240	246	242	231	204.0
22	219	208	202	203	210	226	239	246	244	231	214	190	165	143	133	132	141	159	183	205	223	232	235	228	200.5
23	217	206	197	192	196	205	216	224	228	225	215	200	181	163	147	143	146	155	170	188	205	220	229	229	195.7
24	224	214	205	200	200	202	208	216	221	224	221	215	202	188	174	164	160	164	172	184	199	214	224	229	201.0
25	228	221	211	201	194	189	190	195	203	209	212	212	208	199	188	177	171	168	171	180	190	202	214	224	198.2
26	228	226	219	209	198	189	183	182	184	190	196	202	204	204	199	190	183	177	176	179	185	194	205	215	196.5
27	222	224	223	214	202	189	176	170	169	173	182	194	203	210	212	209	203	195	188	184	187	194	203	214	197.5
28	225	233	236	230	218	202	185	170	162	160	168	180	194	207	218	222	220	213	204	195	191	192	199	210	201.4
29	223	233	240	238	229	213	192	172	157	149	151	162	181	201	219	232	238	234	226	215	205	202	205	214	205.5
30	227	242	254	258	253	239	218	193	170	155	150	156	172	194	217	236	246	246	239	227	213	202	197	202	212.8
31	210	225	240	248	246	235	214	185	158	135	122	123	137	161	188	213	232	241	239	229	215	201	192	190	199.1

\* : 欠測データを補間した値

195.0

潮高の基準面 : 錘測基点下 669.7cm

25 日	h m	cm
	14:40	670.0
	14:42	669.8
	14:44	669.3
	14:46	669.9
	14:48	669.5
	平均	669.7

驗潮記錄

平成23年05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05月01日  
 至 平成23年05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				低潮				午後				気圧 hPa	水温
	高潮	cm	低潮	cm	高潮	cm	低潮	cm	高潮	cm	低潮	cm	高潮	cm	低潮	cm		
1	03:48	234	10:11	129	--	--	--	--	17:00	240	22:35	170	--	--	--	--	1009.4	--
2	04:07	243	10:51	119	--	--	--	--	17:21	238	23:01	165	--	--	--	--	1006.5	--
3	04:30	238	11:18	107	--	--	--	--	17:58	239	23:23	168	--	--	--	--	1009.9	--
4	04:56	238	11:50	102	--	--	--	--	18:35	239	23:53	169	--	--	--	--	1011.1	--
5	05:32	235	--	--	--	--	--	--	19:13	232	12:23	93	--	--	--	--	1015.7	--
6	05:54	230	00:27	168	--	--	--	--	19:50	227	12:55	90	--	--	--	--	1019.2	--
7	06:43	234	00:53	174	--	--	--	--	20:45	232	13:37	106	--	--	--	--	1010.9	--
8	07:17	232	01:36	185	--	--	--	--	21:29	224	14:20	109	--	--	--	--	1010.1	--
9	07:38	222	02:20	185	--	--	--	--	22:18	217	15:03	111	--	--	--	--	1013.9	--
10	08:33	217	03:31	189	--	--	--	--	23:33	218	16:08	129	--	--	--	--	1007.4	--
11	10:32	203	05:42	181	--	--	--	--	--	--	17:24	132	--	--	--	--	1007.5	--
12	00:56	218	07:07	169	--	--	--	--	12:38	209	18:39	158	--	--	--	--	1003.2	--
13	01:36	239	07:53	174	--	--	--	--	14:04	235	19:59	172	--	--	--	--	997.3	--
14	02:01	251	09:03	151	--	--	--	--	15:09	242	20:58	170	--	--	--	--	1005.4	--
15	02:47	249	09:40	126	--	--	--	--	16:29	244	21:55	171	--	--	--	--	1016.0	--
16	03:37	250	10:10	111	--	--	--	--	17:27	257	22:33	184	--	--	--	--	1015.9	--
17	04:08	264	11:14	111	--	--	--	--	18:02	263	23:15	193	--	--	--	--	1010.9	--
18	05:04	258	11:45	96	--	--	--	--	18:52	262	--	--	--	--	--	--	1015.4	--
19	05:25	261	00:00	196	--	--	--	--	19:30	254	12:28	101	--	--	--	--	1018.6	--
20	06:08	258	00:35	198	--	--	--	--	20:19	249	13:09	114	--	--	--	--	1015.9	--
21	06:36	255	01:42	197	--	--	--	--	20:58	246	13:55	129	--	--	--	--	1012.9	--
22	07:23	246	02:19	201	--	--	--	--	21:45	235	14:39	131	--	--	--	--	1010.9	--
23	08:06	228	03:05	192	--	--	--	--	22:30	230	14:49	143	--	--	--	--	1013.2	--
24	09:03	224	03:36	199	--	--	--	--	23:30	229	16:03	160	--	--	--	--	1013.8	--
25	10:37	213	05:21	189	--	--	--	--	--	--	17:09	168	--	--	--	--	1016.9	--
26	00:20	228	06:46	182	--	--	--	--	12:23	204	17:39	175	--	--	--	--	1018.8	--
27	01:13	224	07:44	169	--	--	--	--	13:51	212	19:02	184	--	--	--	--	1017.1	--
28	01:49	236	08:45	160	--	--	--	--	15:11	222	20:21	191	--	--	--	--	1012.6	--
29	02:17	240	09:17	149	--	--	--	--	16:06	238	21:02	202	--	--	--	--	1004.5	--
30	02:55	258	10:00	150	--	--	--	--	16:30	247	22:02	197	--	--	--	--	993.7	--
31	03:17	249	10:25	121	--	--	--	--	17:19	242	22:49	190	--	--	--	--	1009.2	--

最高潮位 17日 04:08 264cm  
 最低潮位 06日 12:55 90cm