

験 潮 記 録

平成 24 年 06 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 06 月 01 日
 至 平成 24 年 06 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	212	222	224	216	201	179	154	134	120	118	127	146	170	191	209	217	216	205	189	174	165	163	170	184	179.4
2	201	217	227	227	216	197	167	139	115	101	101	114	139	168	197	218	230	228	217	200	183	171	170	178	180.0
3	192	212	229	239	235	219	193	158	125	98	86	89	107	138	173	205	228	239	237	223	204	184	173	173	181.6
4	181	198	218	235	242	235	215	183	145	110	83	71	79	102	137	174	208	230	240	236	220	200	184	175	179.2
5	177	187	207	228	243	245	235	209	172	134	99	76	70	80	107	145	184	215	237	244	238	223	204	189	181.2
6	183	188	203	225	246	261	260	247	219	182	143	110	92	89	103	131	167	201	230	246	247	238	221	200	193.0
7	186	184	190	203	221	239	249	244	227	199	163	127	100	87	88	106	135	169	202	226	237	236	225	208	185.5
8	191	180	180	187	204	220	235	240	234	217	189	157	129	108	100	106	125	153	184	211	229	236	233	221	186.2
9	206	193	187	186	194	209	224	236	240	233	217	194	171	150	134	132	141	161	186	210	229	241	243	235	198.0
10	222	208	198	192	192	200	212	224	231	231	224	210	191	171	155	146	147	157	174	194	214	228	234	233	199.5
11	223	210	198	187	181	181	189	198	208	214	215	210	199	185	172	163	159	163	173	187	204	218	227	232	195.7
12	228	222	211	197	185	178	178	183	192	201	208	211	210	203	195	187	181	179	183	193	204	217	231	238	200.6
13	240	236	226	212	196	184	176	172	177	184	192	203	211	213	213	208	201	196	193	196	202	211	222	232	204.0
14	238	239	233	222	206	190	175	165	162	164	174	187	201	212	218	219	217	210	204	200	199	203	211	221	202.9
15	231	238	238	230	216	198	179	162	152	148	155	168	185	204	220	230	234	229	220	211	205	205	209	219	203.6
16	230	240	247	247	237	221	199	178	160	151	152	163	182	204	224	240	250	249	243	233	222	215	215	221	213.5
17	233	246	257	262	257	244	224	199	175	158	151	156	173	195	219	241	256	261	256	246	231	219	214	218	220.5
18	228	243	258	268	270	260	243	216	187	162	146	143	154	176	202	231	252	262	263	255	239	223	213	210	221.0
19	215	229	247	263	270	267	252	227	197	167	143	133	137	156	184	216	246	267	280	278	268	253	241	234	223.8
20	241	248	261	275	283	285	274	254	222	187	155	136	131	142	165	197	228	252	269	275	266	248	231	215	226.7
21	208	212	224	242	258	268	265	251	228	194	161	140	131	133	151	178	212	241	263	272	268	254	237	220	217.1
22	210	208	218	234	251	264	272	266	248	221	188	158	139	133	142	163	193	223	248	262	263	254	236	217	217.1
23	202	195	200	209	222	239	252	257	248	227	198	169	142	126	125	139	167	197	223	244	253	249	238	219	205.8
24	204	191	187	192	205	220	236	246	246	234	212	185	161	142	134	141	159	185	213	238	253	258	250	235	205.3
25	216	201	191	188	196	208	222	234	240	235	223	203	180	158	142	140	150	166	189	213	231	240	239	228	201.4
26	211	194	181	171	169	177	187	200	211	216	213	202	185	166	149	141	141	150	169	191	209	223	228	223	187.8
27	211	196	180	165	156	156	163	175	187	198	203	203	196	183	168	157	150	151	161	177	193	208	219	221	182.4
28	217	207	191	174	159	149	145	149	160	174	187	198	202	200	193	184	175	168	169	176	188	203	216	224	183.7
29	227	223	210	191	171	152	139	134	136	146	161	180	196	206	211	208	201	193	187	184	187	196	208	220	186.1
30	228	230	225	211	191	166	144	126	117	120	133	152	175	197	211	219	217	211	201	192	188	191	199	209	185.5

* : 欠測データを補間した値

198.3

潮高の基準面 : 錘測基点下 669.7cm

25 日	h m	cm
	15:15	669.7
	15:17	669.8
	15:20	669.6
	15:22	669.6
	15:25	669.5
	平均	669.6

驗潮記錄

平成 24 年 06 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 06 月 01 日
 至 平成 24 年 06 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				低 潮				午 後				気圧 hPa	水温						
	高 潮	低 潮	高 潮	低 潮	高 潮	低 潮	高 潮	低 潮	高 潮	低 潮	高 潮	低 潮	高 潮	低 潮										
	h m	cm	h m	cm	h m	cm	h m	cm	h m	cm	h m	cm	h m	cm	h m	cm	h m	cm	h m	cm	h m	cm		
1	01:41	224	08:42	118	--	—	--	—	--	—	--	—	15:20	218	20:51	163	--	—	--	—	--	—	1014.6	—
2	02:31	229	09:32	99	--	—	--	—	--	—	--	—	16:26	231	21:34	168	--	—	--	—	--	—	1014.3	—
3	03:12	239	10:15	85	--	—	--	—	--	—	--	—	17:22	240	22:32	172	--	—	--	—	--	—	1012.0	—
4	04:01	242	11:06	71	--	—	--	—	--	—	--	—	18:17	240	23:23	175	--	—	--	—	--	—	1013.5	—
5	04:43	246	11:54	70	--	—	--	—	--	—	--	—	19:05	244	23:58	183	--	—	--	—	--	—	1011.3	—
6	05:25	262	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	19:34	247	12:44	89	--	—	--	—	--	—	998.8	—
7	06:14	249	00:46	184	--	—	--	—	--	—	--	—	20:26	238	13:26	85	--	—	--	—	--	—	1006.7	—
8	07:00	240	01:30	179	--	—	--	—	--	—	--	—	21:15	236	14:07	99	--	—	--	—	--	—	1007.3	—
9	07:52	240	02:37	185	--	—	--	—	--	—	--	—	21:46	243	14:42	132	--	—	--	—	--	—	998.2	—
10	08:38	232	03:29	191	--	—	--	—	--	—	--	—	22:22	234	15:26	145	--	—	--	—	--	—	997.4	—
11	09:33	215	04:31	180	--	—	--	—	--	—	--	—	23:00	232	16:07	159	--	—	--	—	--	—	1003.6	—
12	11:29	211	05:30	178	--	—	--	—	--	—	--	—	23:56	240	16:55	179	--	—	--	—	--	—	1002.9	—
13	--	—	06:56	172	--	—	--	—	--	—	--	—	13:39	213	18:03	193	--	—	--	—	--	—	1005.5	—
14	00:48	239	08:12	162	--	—	--	—	--	—	--	—	14:45	220	19:49	198	--	—	--	—	--	—	1012.5	—
15	01:31	239	08:58	148	--	—	--	—	--	—	--	—	15:57	234	20:37	204	--	—	--	—	--	—	1015.2	—
16	02:28	248	09:25	150	--	—	--	—	--	—	--	—	16:25	250	21:31	214	--	—	--	—	--	—	1011.4	—
17	02:56	262	10:08	151	--	—	--	—	--	—	--	—	16:58	261	22:13	214	--	—	--	—	--	—	1007.7	—
18	03:40	271	10:41	142	--	—	--	—	--	—	--	—	17:38	264	22:51	210	--	—	--	—	--	—	1009.1	—
19	04:14	271	11:14	133	--	—	--	—	--	—	--	—	18:26	281	23:00	234	--	—	--	—	--	—	1004.6	—
20	04:41	286	11:48	131	--	—	--	—	--	—	--	—	18:55	275	--	—	--	—	--	—	--	—	1002.0	—
21	05:15	269	00:09	208	--	—	--	—	--	—	--	—	19:14	272	12:20	130	--	—	--	—	--	—	1007.6	—
22	06:07	272	00:42	208	--	—	--	—	--	—	--	—	19:38	264	12:51	133	--	—	--	—	--	—	1004.6	—
23	06:57	257	01:00	195	--	—	--	—	--	—	--	—	20:08	253	13:36	124	--	—	--	—	--	—	1007.0	—
24	07:33	248	01:52	187	--	—	--	—	--	—	--	—	20:55	258	14:00	134	--	—	--	—	--	—	1007.3	—
25	08:03	240	02:46	188	--	—	--	—	--	—	--	—	21:20	241	14:41	139	--	—	--	—	--	—	1007.9	—
26	09:07	216	03:40	169	--	—	--	—	--	—	--	—	21:59	228	15:31	140	--	—	--	—	--	—	1012.7	—
27	10:31	204	04:26	155	--	—	--	—	--	—	--	—	22:49	221	16:25	149	--	—	--	—	--	—	1014.8	—
28	--	—	06:02	145	--	—	--	—	--	—	--	—	12:17	202	17:20	168	--	—	--	—	--	—	1012.7	—
29	00:07	227	07:22	134	--	—	--	—	--	—	--	—	14:12	211	19:14	184	--	—	--	—	--	—	1009.5	—
30	00:55	230	08:17	117	--	—	--	—	--	—	--	—	15:22	219	20:11	188	--	—	--	—	--	—	1011.3	—

最高潮位 最低潮位
 20 日 04:41 286cm 05 日 11:54 70cm