

験 潮 記 録

平成 22 年 06 月 (2010)

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 22 年 06 月 01 日
 至 平成 22 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	231	221	220	226	239	253	263	265	260	242	217	190	167	153	148	156	173	197	223	244	259	263	260	249	221.6
2	237	225	220	221	229	241	253	261	262	252	236	216	196	178	169	169	179	196	218	239	256	265	265	259	226.8
3	248	237	228	224	226	235	246	255	260	258	249	234	217	198	185	179	182	192	208	227	245	257	262	260	229.7
4	252	242	230	221	218	221	229	237	245	247	244	236	224	211	199	191	189	193	204	219	235	249	259	262	227.4
5	259	251	241	230	222	220	221	227	234	240	243	243	239	231	221	213	206	205	208	219	231	245	256	263	232.0
6	264	259	249	234	220	211	206	206	210	217	225	231	235	232	227	220	212	206	205	209	216	228	241	250	225.5
7	256	256	250	239	223	208	196	190	189	194	203	214	226	231	233	230	224	214	208	206	208	215	227	239	220.0
8	248	253	251	241	227	208	189	175	167	169	178	193	211	226	236	240	238	230	221	213	208	211	219	232	216.0
9	246	255	259	255	243	223	201	178	162	156	160	174	196	218	239	252	256	253	243	231	222	218	221	230	220.5
10	242	254	263	263	254	237	211	184	159	145	143	152	174	201	228	251	264	265	258	245	229	219	214	219	219.8
11	229	244	257	265	262	249	227	195	163	138	122	124	139	166	198	229	252	263	263	254	238	221	210	208	213.2
12	216	229	242	256	262	259	243	215	179	147	123	114	120	140	171	204	234	254	263	260	246	228	213	204	209.3
13	206	215	229	246	258	262	253	231	197	159	124	105	100	111	137	172	207	235	253	259	252	236	220	205	203.0
14	199	203	214	229	247	261	262	250	224	188	150	118	100	98	113	143	180	214	240	254	255	245	229	210	201.1
15	198	195	203	216	233	251	260	260	246	220	186	153	125	111	113	132	162	197	229	251	260	257	246	229	205.5
16	210	200	201	211	228	245	257	263	258	240	213	181	149	126	118	125	146	175	206	233	248	254	248	233	207.0
17	215	198	189	189	198	213	229	239	243	238	222	197	169	142	125	121	131	152	180	209	230	243	245	237	198.1
18	223	205	192	183	183	191	204	219	228	229	225	213	195	173	154	141	139	148	168	193	216	233	241	241	197.4
19	230	215	198	184	175	175	182	193	206	217	223	221	213	200	183	169	162	160	170	186	205	223	235	239	198.5
20	234	222	207	188	172	162	161	165	177	189	203	211	216	213	206	195	187	180	180	187	201	216	230	239	197.5
21	241	237	225	208	189	172	160	155	158	168	182	199	213	220	221	218	210	202	197	196	200	210	222	233	201.5
22	239	240	236	223	204	182	165	151	144	146	157	174	194	212	225	232	232	225	216	209	205	208	215	224	202.4
23	232	238	240	232	217	197	174	152	136	130	134	149	172	195	214	229	237	236	228	218	208	204	205	211	199.5
24	222	233	240	240	232	214	189	161	136	121	116	123	141	167	194	219	234	239	235	226	213	202	197	199	195.5
25	208	220	234	242	241	231	208	180	150	126	112	112	124	145	174	206	230	246	248	242	228	213	201	198	196.6
26	203	214	230	243	251	249	234	208	177	149	128	116	118	133	160	192	221	243	254	253	242	226	210	200	202.3
27	199	208	223	239	252	258	252	235	205	175	146	127	122	129	150	179	211	237	255	261	254	239	222	208	207.8
28	201	205	219	236	253	264	265	252	229	197	166	142	127	128	143	167	198	228	250	262	261	250	232	213	212.0
29	201	200	209	224	242	257	263	258	241	215	185	159	139	133	139	159	186	216	242	259	262	256	241	222	212.8
30	205	199	201	212	228	247	257	259	249	229	202	173	152	139	140	153	175	203	230	249	257	256	245	226	211.9

* : 欠測データを補間した値

210.4

潮高の基準面 : 錘測基点下 669.7cm

驗潮記錄

平成 22 年 06 月 (2010)

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 22 年 06 月 01 日
 至 平成 22 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				高 潮				低 潮				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	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	h m	cm		
1	06:44	265	01:37	219	--	—	--	—	--	—	--	—	21:03	263	13:54	148	--	—	--	—	--	—	--	—	1015.1	—
2	07:31	263	02:23	220	--	—	--	—	--	—	--	—	21:35	266	14:32	167	--	—	--	—	--	—	--	—	1017.4	—
3	08:14	260	03:11	224	--	—	--	—	--	—	--	—	22:14	263	15:08	179	--	—	--	—	--	—	--	—	1018.0	—
4	09:03	247	04:04	218	--	—	--	—	--	—	--	—	22:54	262	15:46	189	--	—	--	—	--	—	--	—	1014.9	—
5	10:22	244	05:13	220	--	—	--	—	--	—	--	—	23:36	264	16:47	205	--	—	--	—	--	—	--	—	1011.1	—
6	--	—	06:27	205	--	—	--	—	--	—	--	—	12:07	235	17:44	205	--	—	--	—	--	—	--	—	1013.4	—
7	00:34	256	07:44	189	--	—	--	—	--	—	--	—	13:58	233	19:10	206	--	—	--	—	--	—	--	—	1015.9	—
8	01:15	253	08:19	167	--	—	--	—	--	—	--	—	15:06	240	20:07	208	--	—	--	—	--	—	--	—	1014.6	—
9	02:03	260	09:09	156	--	—	--	—	--	—	--	—	16:05	256	21:05	218	--	—	--	—	--	—	--	—	1012.1	—
10	02:33	264	09:41	142	--	—	--	—	--	—	--	—	16:40	266	22:09	214	--	—	--	—	--	—	--	—	1012.3	—
11	03:17	265	10:26	121	--	—	--	—	--	—	--	—	17:31	265	22:46	208	--	—	--	—	--	—	--	—	1015.0	—
12	04:13	262	11:04	114	--	—	--	—	--	—	--	—	18:18	264	23:18	204	--	—	--	—	--	—	--	—	1015.2	—
13	04:52	263	11:52	100	--	—	--	—	--	—	--	—	18:57	259	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	1015.2	—
14	05:38	263	00:04	199	--	—	--	—	--	—	--	—	19:37	256	12:34	97	--	—	--	—	--	—	--	—	1010.3	—
15	06:34	262	00:45	195	--	—	--	—	--	—	--	—	20:13	260	13:24	110	--	—	--	—	--	—	--	—	1008.4	—
16	07:01	263	01:27	199	--	—	--	—	--	—	--	—	21:04	254	14:02	118	--	—	--	—	--	—	--	—	1003.8	—
17	08:05	243	02:32	188	--	—	--	—	--	—	--	—	21:40	246	14:49	121	--	—	--	—	--	—	--	—	1008.2	—
18	08:48	230	03:36	182	--	—	--	—	--	—	--	—	22:31	242	15:40	139	--	—	--	—	--	—	--	—	1008.2	—
19	10:19	223	04:32	174	--	—	--	—	--	—	--	—	22:58	239	16:41	160	--	—	--	—	--	—	--	—	1007.1	—
20	--	—	05:51	161	--	—	--	—	--	—	--	—	12:10	216	17:33	180	23:49	241	--	—	--	—	--	—	1007.7	—
21	--	—	07:01	155	--	—	--	—	--	—	--	—	13:37	221	18:44	195	--	—	--	—	--	—	--	—	1006.3	—
22	00:34	240	08:19	144	--	—	--	—	--	—	--	—	15:28	233	20:02	205	--	—	--	—	--	—	--	—	1008.7	—
23	01:45	241	09:10	130	--	—	--	—	--	—	--	—	16:20	238	21:19	204	--	—	--	—	--	—	--	—	1006.9	—
24	02:33	241	09:56	116	--	—	--	—	--	—	--	—	17:02	239	22:12	197	--	—	--	—	--	—	--	—	1008.7	—
25	03:22	242	10:29	110	--	—	--	—	--	—	--	—	17:46	249	22:54	198	--	—	--	—	--	—	--	—	1014.5	—
26	04:23	252	11:24	115	--	—	--	—	--	—	--	—	18:28	255	23:35	198	--	—	--	—	--	—	--	—	1017.2	—
27	04:56	258	11:59	122	--	—	--	—	--	—	--	—	18:56	261	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	1013.4	—
28	05:37	267	00:09	201	--	—	--	—	--	—	--	—	19:30	263	12:30	125	--	—	--	—	--	—	--	—	1008.1	—
29	06:05	263	00:39	199	--	—	--	—	--	—	--	—	19:47	262	13:05	132	--	—	--	—	--	—	--	—	1006.5	—
30	06:43	259	01:11	199	--	—	--	—	--	—	--	—	20:23	258	13:28	137	--	—	--	—	--	—	--	—	1005.6	—

最高潮位 28 日 05:37 267cm 最低潮位 14 日 12:34 97cm