

験 潮 記 録

平成 22 年 05 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 05 月 01 日  
 至 平成 22 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	178	178	188	204	222	237	241	234	213	182	148	118	97	89	97	118	147	177	204	221	227	223	211	196	181.3
2	184	180	183	194	208	224	233	232	219	196	166	136	111	96	94	106	128	155	180	202	214	217	211	200	177.9
3	189	183	182	186	197	210	220	223	218	203	179	154	129	110	101	106	119	140	164	186	201	210	211	206	176.1
4	197	189	186	187	194	204	214	221	222	213	198	178	156	137	125	121	127	138	156	176	193	206	212	211	181.7
5	207	200	193	191	194	200	205	211	214	212	203	192	175	158	143	134	132	136	147	162	177	191	201	205	182.6
6	206	202	197	191	190	190	192	197	200	201	199	195	186	175	162	152	145	143	147	156	167	180	194	203	182.1
7	209	212	209	202	197	192	189	189	192	195	198	202	202	198	191	181	171	164	161	163	170	182	196	207	190.5
8	217	223	223	218	209	198	188	182	180	181	188	195	201	205	203	197	187	176	167	161	162	169	181	193	191.8
9	208	219	222	220	211	196	182	168	162	160	165	177	189	201	208	208	201	190	177	167	161	162	170	182	187.8
10	198	213	222	223	216	201	182	164	149	143	145	158	174	193	208	217	217	210	196	180	168	163	167	177	186.8
11	193	210	224	230	226	212	192	168	148	133	131	140	159	183	206	222	230	228	216	201	185	174	172	178	190.0
12	193	211	228	238	238	228	209	182	155	133	122	127	143	167	195	220	237	243	237	222	201	185	175	174	194.3
13	184	200	220	234	241	233	213	186	154	125	107	103	114	137	168	198	223	237	238	229	212	194	179	173	187.6
14	177	190	209	227	238	238	225	199	166	132	106	93	94	111	140	174	206	228	239	238	225	206	188	177	184.4
15	174	182	198	215	231	238	232	212	182	145	112	89	81	89	112	145	180	210	230	236	231	216	199	182	180.0
16	174	177	188	205	223	236	237	225	201	167	131	103	84	81	94	120	155	189	217	232	234	227	212	195	179.5
17	181	178	184	196	213	229	237	234	218	190	157	126	101	87	89	105	132	165	197	221	233	234	227	216	181.3
18	204	196	195	201	213	227	240	245	239	221	196	169	141	121	111	113	129	156	186	213	232	240	240	233	194.2
19	223	212	204	204	210	221	232	241	242	233	217	194	167	142	125	118	123	139	163	189	212	228	234	233	196.1
20	225	214	203	197	197	202	212	222	229	228	225	213	195	174	154	139	133	138	150	171	194	214	227	231	195.3
21	230	222	211	200	191	187	190	195	204	211	213	213	205	192	176	160	148	142	146	157	174	194	212	224	191.5
22	230	229	221	208	196	184	176	175	179	188	198	208	212	211	202	189	175	162	155	156	165	180	200	216	192.3
23	229	234	231	221	205	187	172	162	160	166	179	194	209	220	224	222	213	199	186	178	177	185	199	218	198.8
24	235	247	254	249	235	215	194	174	162	158	165	182	204	226	242	249	250	243	229	214	202	200	205	218	214.7
25	235	252	260	259	249	231	207	182	161	149	149	162	185	213	240	258	269	268	258	244	227	216	216	223	221.4
26	239	257	272	278	274	259	235	206	179	157	148	152	169	196	226	253	272	280	274	262	246	231	221	222	229.5
27	232	248	266	278	282	272	253	225	194	165	145	140	148	171	200	232	259	276	279	273	258	240	225	219	228.3
28	222	235	252	268	276	277	262	236	205	174	148	136	135	150	176	208	239	263	276	277	267	251	233	220	224.4
29	217	223	238	255	266	272	266	246	218	185	153	133	127	134	154	184	216	245	266	276	271	258	240	225	219.5
30	217	220	230	246	261	270	270	261	238	208	178	154	136	133	144	166	195	227	251	266	269	262	249	235	220.3
31	224	220	225	236	251	265	271	267	251	226	196	170	148	138	143	158	183	211	239	259	268	267	258	245	221.6

\* : 欠測データを補間した値

196.2

潮高の基準面 : 錘測基点下 669.7cm

時 日	h m	cm
26 日	08:52	669.3
	08:54	669.1
	08:56	669.4
	08:58	669.7
	09:00	669.8
	平均	669.5

験潮記録

平成 22 年 05 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 05 月 01 日  
 至 平成 22 年 05 月 31 日  
 観測者 : 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	05:53	241	00:25	177	--	—	--	—	--	—	--	—	20:05	227	13:02	89	--	—	--	—	--	—	--	—	1015.0	—
2	06:27	234	01:06	180	--	—	--	—	--	—	--	—	20:51	217	13:39	93	--	—	--	—	--	—	--	—	1017.8	—
3	06:53	223	01:47	182	--	—	--	—	--	—	--	—	21:39	212	14:04	101	--	—	--	—	--	—	--	—	1019.4	—
4	07:40	222	02:17	186	--	—	--	—	--	—	--	—	22:09	212	14:54	121	--	—	--	—	--	—	--	—	1015.8	—
5	08:13	214	03:06	190	--	—	--	—	--	—	--	—	23:44	206	15:54	132	--	—	--	—	--	—	--	—	1014.7	—
6	08:42	202	04:14	190	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	16:53	143	--	—	--	—	--	—	--	—	1014.2	—
7	00:54	212	06:45	189	11:26	203	--	—	--	—	--	—	--	—	18:04	161	--	—	--	—	--	—	--	—	1006.2	—
8	01:33	224	08:19	180	--	—	--	—	--	—	--	—	13:06	205	19:29	161	--	—	--	—	--	—	--	—	1005.1	—
9	02:19	222	09:01	160	--	—	--	—	--	—	--	—	14:28	209	20:18	160	--	—	--	—	--	—	--	—	1009.9	—
10	02:43	224	09:15	142	--	—	--	—	--	—	--	—	15:35	218	21:06	163	--	—	--	—	--	—	--	—	1012.5	—
11	03:14	230	09:46	131	--	—	--	—	--	—	--	—	16:14	231	21:45	172	--	—	--	—	--	—	--	—	1007.0	—
12	03:32	239	10:13	122	--	—	--	—	--	—	--	—	17:01	243	22:37	174	--	—	--	—	--	—	--	—	1003.8	—
13	04:02	241	10:48	103	--	—	--	—	--	—	--	—	17:42	239	23:09	173	--	—	--	—	--	—	--	—	1008.1	—
14	04:31	240	11:30	92	--	—	--	—	--	—	--	—	18:26	240	23:45	174	--	—	--	—	--	—	--	—	1012.2	—
15	05:05	238	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	18:59	236	12:05	81	--	—	--	—	--	—	--	—	1018.5	—
16	05:37	238	00:10	174	--	—	--	—	--	—	--	—	19:41	235	12:43	80	--	—	--	—	--	—	--	—	1019.9	—
17	06:18	238	00:49	178	--	—	--	—	--	—	--	—	20:40	235	13:21	86	--	—	--	—	--	—	--	—	1020.4	—
18	07:03	245	01:39	195	--	—	--	—	--	—	--	—	21:36	241	14:22	110	--	—	--	—	--	—	--	—	1019.2	—
19	07:34	243	02:24	203	--	—	--	—	--	—	--	—	22:23	235	15:03	118	--	—	--	—	--	—	--	—	1015.5	—
20	08:25	229	03:28	196	--	—	--	—	--	—	--	—	23:20	232	16:01	133	--	—	--	—	--	—	--	—	1009.6	—
21	10:24	214	05:04	187	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	17:08	142	--	—	--	—	--	—	--	—	1009.5	—
22	00:18	230	06:49	175	--	—	--	—	--	—	--	—	12:22	212	18:23	155	--	—	--	—	--	—	--	—	1011.7	—
23	01:05	234	07:51	160	--	—	--	—	--	—	--	—	14:13	225	19:45	177	--	—	--	—	--	—	--	—	1011.9	—
24	02:12	254	09:00	158	--	—	--	—	--	—	--	—	15:43	251	20:47	199	--	—	--	—	--	—	--	—	1003.4	—
25	02:22	261	09:27	147	--	—	--	—	--	—	--	—	16:22	269	21:31	215	--	—	--	—	--	—	--	—	1001.7	—
26	03:02	278	10:14	148	--	—	--	—	--	—	--	—	17:00	280	22:23	221	--	—	--	—	--	—	--	—	999.5	—
27	03:51	282	10:48	140	--	—	--	—	--	—	--	—	17:48	280	23:12	219	--	—	--	—	--	—	--	—	1004.2	—
28	04:39	278	11:35	133	--	—	--	—	--	—	--	—	18:34	278	23:49	216	--	—	--	—	--	—	--	—	1008.4	—
29	05:08	272	11:57	127	--	—	--	—	--	—	--	—	19:11	276	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	1008.8	—
30	05:37	271	00:18	217	--	—	--	—	--	—	--	—	19:41	270	12:46	133	--	—	--	—	--	—	--	—	1009.6	—
31	06:13	271	00:56	219	--	—	--	—	--	—	--	—	20:23	269	13:04	138	--	—	--	—	--	—	--	—	1012.4	—

最高潮位 27日 03:51 282cm  
 最低潮位 16日 12:43 80cm