

験 潮 記 録

平成 22 年 04 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 04 月 01 日  
 至 平成 22 年 04 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	167	170	186	211	239	260	269	262	240	209	175	145	126	122	135	161	194	228	254	267	264	250	228	206	207.0
2	192	189	198	217	240	263	279	282	271	248	218	188	162	148	149	163	188	218	246	264	269	263	248	229	222.2
3	212	201	201	211	228	247	260	265	257	238	210	181	156	140	135	142	159	184	209	230	241	242	235	224	208.7
4	211	202	199	204	215	229	242	248	245	233	213	188	163	143	131	130	139	157	178	197	211	221	224	221	197.7
5	214	207	203	204	210	221	232	240	242	237	225	209	189	170	158	152	153	161	174	189	204	216	223	226	202.5
6	225	222	219	217	217	222	228	233	235	233	226	215	201	186	171	161	156	156	162	172	184	197	207	215	202.5
7	221	223	224	222	221	221	222	225	227	229	229	226	220	211	200	189	180	171	167	167	172	180	190	201	205.8
8	210	217	220	220	218	214	209	206	204	203	203	204	204	203	199	192	182	171	161	154	152	155	165	177	193.5
9	191	203	212	217	214	207	196	187	181	179	181	185	191	197	201	199	191	179	166	153	146	146	153	167	185.1
10	185	202	216	224	225	219	206	192	181	175	175	181	192	205	215	220	218	209	194	178	164	157	158	167	194.1
11	182	202	220	233	236	230	216	196	177	164	161	167	180	198	216	229	234	227	212	192	173	159	154	158	196.5
12	172	192	213	229	236	233	219	197	173	153	143	146	160	180	203	224	236	237	226	207	186	169	161	163	194.1
13	173	192	215	237	250	250	238	217	190	164	146	142	153	174	200	224	241	249	245	229	205	182	165	159	201.7
14	166	184	207	230	245	250	242	221	191	159	134	121	123	141	169	200	225	240	243	232	210	184	163	152	193.0
15	154	168	188	210	229	239	236	218	188	154	124	104	100	113	139	171	201	224	236	233	218	196	173	156	182.2
16	152	158	173	195	218	232	234	222	196	162	129	104	92	96	115	145	178	206	226	233	227	211	190	172	177.8
17	163	164	176	195	215	231	238	232	213	184	149	117	95	88	98	122	154	185	209	223	225	215	197	178	177.8
18	165	161	166	179	196	214	226	226	214	190	158	125	98	83	82	96	121	152	181	201	211	210	200	185	168.3
19	171	163	163	170	184	200	214	220	216	200	175	145	116	94	84	87	104	128	156	180	197	205	204	196	165.5
20	185	175	171	173	180	192	206	216	220	213	197	175	150	126	110	103	107	121	142	167	188	204	212	212	172.7
21	208	201	194	191	192	197	204	212	217	217	210	198	180	159	139	125	117	118	128	143	163	181	195	203	178.8
22	206	204	200	194	189	187	188	191	196	201	204	203	196	185	170	153	138	129	127	133	146	164	181	196	178.4
23	208	215	215	210	202	194	187	185	187	191	198	204	208	206	198	184	167	149	136	130	133	145	162	181	183.1
24	199	212	218	216	207	194	179	167	161	162	169	181	194	204	208	203	189	171	151	134	125	127	139	159	177.9
25	181	201	214	218	211	196	175	155	140	133	137	150	169	189	205	212	209	195	174	151	133	124	128	142	172.6
26	165	189	208	219	218	206	184	157	132	115	112	122	143	169	194	212	220	217	201	178	153	135	129	136	171.4
27	154	178	202	220	227	222	203	174	143	116	101	102	118	146	178	207	227	234	228	212	189	167	153	150	177.1
28	161	182	207	229	242	242	227	201	167	134	109	100	106	128	161	196	226	245	249	240	220	196	174	164	187.8
29	166	181	203	226	243	249	240	217	186	151	119	98	93	106	133	168	202	229	243	244	232	212	190	174	187.7
30	169	177	194	215	234	245	244	229	201	167	133	106	91	92	110	140	174	206	228	238	237	224	206	188	185.3

\* : 欠測データを補間した値

188.3

潮高の基準面 : 錘測基点下 669.7cm

26 日	h m	cm
	10:50	670.1
	10:52	669.1
	10:54	669.4
	10:56	669.8
	10:58	669.1
	平均	669.5

験潮記録

平成22年04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04月01日  
 至 平成22年04月30日  
 観測者：第三管区海上保安本部海洋情報部

日	午前				午後				午後				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	h m	cm		
1	06:06	270	00:20	167	--	—	--	—	--	—	--	—	19:19	268	12:43	122	--	—	--	—	--	—	--	—	1018.3	—
2	06:44	282	00:44	188	--	—	--	—	--	—	--	—	19:54	269	13:29	147	--	—	--	—	--	—	--	—	1008.1	—
3	06:53	265	01:32	200	--	—	--	—	--	—	--	—	20:38	243	13:55	135	--	—	--	—	--	—	--	—	1016.5	—
4	07:12	248	01:54	199	--	—	--	—	--	—	--	—	22:07	224	14:37	129	--	—	--	—	--	—	--	—	1022.8	—
5	07:48	242	02:20	203	--	—	--	—	--	—	--	—	23:13	226	15:24	152	--	—	--	—	--	—	--	—	1015.3	—
6	07:59	235	03:21	217	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	16:22	155	--	—	--	—	--	—	--	—	1012.5	—
7	01:53	224	04:46	221	09:42	229	--	—	--	—	--	—	--	—	18:27	166	--	—	--	—	--	—	--	—	1011.5	—
8	02:32	221	09:36	203	11:53	204	--	—	--	—	--	—	--	—	19:59	152	--	—	--	—	--	—	--	—	1020.9	—
9	03:10	217	08:59	179	--	—	--	—	--	—	--	—	14:15	201	20:31	145	--	—	--	—	--	—	--	—	1025.2	—
10	03:40	226	09:33	174	--	—	--	—	--	—	--	—	15:13	220	21:28	156	--	—	--	—	--	—	--	—	1017.2	—
11	03:52	237	09:49	161	--	—	--	—	--	—	--	—	15:52	234	22:06	154	--	—	--	—	--	—	--	—	1015.3	—
12	04:12	237	10:17	142	--	—	--	—	--	—	--	—	16:35	238	22:22	160	--	—	--	—	--	—	--	—	1014.6	—
13	04:30	252	10:45	141	--	—	--	—	--	—	--	—	17:09	250	22:58	159	--	—	--	—	--	—	--	—	1006.6	—
14	04:54	250	11:23	120	--	—	--	—	--	—	--	—	17:44	243	23:21	151	--	—	--	—	--	—	--	—	1012.7	—
15	05:17	240	11:46	99	--	—	--	—	--	—	--	—	18:21	236	23:55	152	--	—	--	—	--	—	--	—	1017.8	—
16	05:39	235	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	19:05	233	12:16	91	--	—	--	—	--	—	--	—	1019.0	—
17	06:05	238	00:22	162	--	—	--	—	--	—	--	—	19:36	226	12:55	88	--	—	--	—	--	—	--	—	1018.1	—
18	06:35	227	00:52	161	--	—	--	—	--	—	--	—	20:24	212	13:35	80	--	—	--	—	--	—	--	—	1024.1	—
19	07:10	220	01:33	162	--	—	--	—	--	—	--	—	21:23	205	14:15	83	--	—	--	—	--	—	--	—	1024.4	—
20	07:51	220	02:16	171	--	—	--	—	--	—	--	—	22:35	212	15:09	103	--	—	--	—	--	—	--	—	1016.5	—
21	08:33	217	03:19	191	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	16:23	117	--	—	--	—	--	—	--	—	1011.1	—
22	00:08	206	05:24	187	10:17	204	--	—	--	—	--	—	--	—	17:46	127	--	—	--	—	--	—	--	—	1009.6	—
23	01:38	216	07:04	185	--	—	--	—	--	—	--	—	12:09	208	19:10	130	--	—	--	—	--	—	--	—	1005.9	—
24	02:13	218	08:24	161	--	—	--	—	--	—	--	—	13:59	208	20:20	125	--	—	--	—	--	—	--	—	1014.3	—
25	02:54	218	09:10	133	--	—	--	—	--	—	--	—	15:14	212	21:14	124	--	—	--	—	--	—	--	—	1023.1	—
26	03:28	220	09:46	111	--	—	--	—	--	—	--	—	16:14	221	21:59	129	--	—	--	—	--	—	--	—	1025.1	—
27	04:06	227	10:28	99	--	—	--	—	--	—	--	—	17:03	234	22:43	150	--	—	--	—	--	—	--	—	1021.6	—
28	04:31	244	11:06	99	--	—	--	—	--	—	--	—	17:52	250	23:19	163	--	—	--	—	--	—	--	—	1012.2	—
29	04:56	249	11:47	93	--	—	--	—	--	—	--	—	18:31	245	23:54	169	--	—	--	—	--	—	--	—	1011.7	—
30	05:24	247	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	19:23	239	12:27	89	--	—	--	—	--	—	--	—	1012.8	—

最高潮位 02日 06:44 282cm 最低潮位 18日 13:35 80cm