

験 潮 記 録

平成 22 年 01 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 01 月 01 日
 至 平成 22 年 01 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	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	216	203	187	171	157	147	143	146	153	164	175	185	—
9	190	192	189	184	180	179	182	189	198	209	216	219	217	210	199	183	167	151	140	133	134	140	151	165	179.9
10	178	189	195	197	197	195	193	194	197	202	208	213	216	215	208	197	181	162	142	128	120	120	127	140	179.8
11	157	176	192	202	207	206	202	198	196	198	202	207	212	216	218	213	202	184	163	142	126	117	117	126	182.5
12	145	168	191	209	220	225	223	217	210	205	204	207	214	222	230	233	228	213	191	167	146	131	124	128	193.8
13	142	164	190	215	233	243	243	237	226	214	206	202	206	216	227	234	234	224	204	178	150	126	110	106	197.1
14	115	135	162	191	215	231	236	231	218	204	192	186	189	199	213	227	235	233	220	196	167	138	115	102	189.6
15	102	116	141	171	199	221	232	230	219	202	186	176	174	183	199	218	232	236	228	208	180	149	122	103	184.5
16	97	105	127	156	186	212	227	229	221	206	188	173	166	170	184	202	219	229	229	216	191	159	127	101	180.0
17	88	91	108	136	168	198	219	228	224	210	190	171	159	158	169	188	207	221	226	220	202	174	141	113	175.4
18	94	89	100	123	155	186	209	222	224	214	195	174	156	150	156	173	195	213	224	224	213	191	163	133	174.0
19	109	97	100	116	143	174	200	217	222	215	198	176	156	144	144	154	172	192	207	214	210	194	170	143	169.5
20	119	104	101	112	134	162	189	209	218	216	203	183	163	148	142	147	161	180	198	210	213	206	190	169	169.9
21	148	132	126	131	146	171	197	218	231	234	226	209	189	170	159	156	163	176	192	206	214	213	204	187	183.3
22	169	153	143	140	148	164	184	202	215	219	216	203	185	165	149	141	142	151	163	177	190	198	198	191	175.3
23	180	167	158	154	157	168	184	201	214	221	221	212	198	180	163	150	142	142	149	161	173	184	190	190	177.5
24	185	179	172	166	165	170	180	191	201	208	211	209	200	187	172	156	142	134	131	133	141	152	163	173	171.7
25	180	183	182	180	179	179	184	191	198	205	208	210	209	202	191	175	158	143	131	125	125	132	145	161	174.0
26	176	189	197	200	199	196	193	191	192	194	196	199	201	202	197	187	170	149	127	109	99	98	106	122	170.4
27	143	165	184	196	202	202	197	191	185	182	182	187	195	203	207	204	193	172	145	118	97	84	83	95	167.2
28	119	148	178	202	218	224	221	213	201	191	187	189	198	211	225	234	232	216	189	156	123	98	84	85	180.9
29	101	130	164	197	222	236	236	226	210	192	179	174	180	194	213	230	238	233	212	180	142	106	78	65	180.8
30	71	94	130	170	206	230	239	234	217	194	173	159	158	170	191	214	232	239	231	207	171	129	92	67	175.8
31	60	71	101	140	182	215	235	238	226	203	176	155	146	151	170	196	222	239	244	232	205	168	129	96	175.0

* : 欠測データを補間した値

(178.6)
 23 日平均

潮高の基準面 : 錘測基点下 669.7cm

29 日	h m	cm
	16:32	669.9
	16:34	669.2
	16:36	668.9
	16:38	669.1
	16:40	669.4
	平均	669.3

験 潮 記 録

平成 22 年 01 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 01 月 01 日
 至 平成 22 年 01 月 31 日
 観測者 : 第三管区海上保安本部海洋情報部

日	午 前		低 潮		高 潮		低 潮		高 潮		低 潮		午 後		低 潮		高 潮		低 潮		高 潮		低 潮		気 圧 hPa	水 温
	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	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	—	—
2	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	—	—
3	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	—	—
4	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	—	—
5	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	—	—
6	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	—	—
7	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	—	—
8	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	18:09	143	--	—	--	—	--	—	--	—	—	—
9	00:55	192	04:51	179	11:09	219	--	—	--	—	--	—	--	—	19:31	133	--	—	--	—	--	—	--	—	1015.8	—
10	03:25	197	06:21	193	--	—	--	—	--	—	--	—	12:13	216	20:30	119	--	—	--	—	--	—	--	—	1017.5	—
11	04:27	207	07:59	196	--	—	--	—	--	—	--	—	13:47	218	21:32	115	--	—	--	—	--	—	--	—	1016.3	—
12	05:15	225	09:52	204	--	—	--	—	--	—	--	—	15:01	233	22:11	124	--	—	--	—	--	—	--	—	1006.7	—
13	05:40	244	11:00	202	--	—	--	—	--	—	--	—	15:33	235	22:51	106	--	—	--	—	--	—	--	—	1006.4	—
14	05:57	236	11:21	186	--	—	--	—	--	—	--	—	16:22	235	23:29	100	--	—	--	—	--	—	--	—	1016.7	—
15	06:23	233	11:40	174	--	—	--	—	--	—	--	—	16:51	236	23:55	97	--	—	--	—	--	—	--	—	1020.1	—
16	06:47	230	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	17:27	230	12:06	166	--	—	--	—	--	—	--	—	1021.9	—
17	07:12	228	00:19	87	--	—	--	—	--	—	--	—	18:02	226	12:36	157	--	—	--	—	--	—	--	—	1024.3	—
18	07:38	225	00:48	89	--	—	--	—	--	—	--	—	18:32	225	13:02	150	--	—	--	—	--	—	--	—	1024.9	—
19	07:54	222	01:22	96	--	—	--	—	--	—	--	—	19:09	214	13:34	142	--	—	--	—	--	—	--	—	1027.0	—
20	08:19	219	01:43	101	--	—	--	—	--	—	--	—	19:49	214	14:05	142	--	—	--	—	--	—	--	—	1022.8	—
21	08:47	234	02:07	126	--	—	--	—	--	—	--	—	20:28	214	14:48	156	--	—	--	—	--	—	--	—	1006.5	—
22	09:03	219	02:48	140	--	—	--	—	--	—	--	—	21:33	199	15:27	141	--	—	--	—	--	—	--	—	1013.1	—
23	09:29	222	03:06	154	--	—	--	—	--	—	--	—	22:40	190	16:33	141	--	—	--	—	--	—	--	—	1012.2	—
24	10:07	211	03:49	165	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	18:02	131	--	—	--	—	--	—	--	—	1017.6	—
25	01:29	183	04:22	179	11:09	210	--	—	--	—	--	—	--	—	19:27	124	--	—	--	—	--	—	--	—	1014.4	—
26	03:16	200	07:28	191	--	—	--	—	--	—	--	—	12:42	202	20:37	98	--	—	--	—	--	—	--	—	1017.7	—
27	04:29	203	09:22	181	--	—	--	—	--	—	--	—	14:11	207	21:35	82	--	—	--	—	--	—	--	—	1022.5	—
28	05:15	224	10:08	186	--	—	--	—	--	—	--	—	15:21	234	22:26	82	--	—	--	—	--	—	--	—	1010.5	—
29	05:35	238	10:57	174	--	—	--	—	--	—	--	—	16:11	238	23:12	64	--	—	--	—	--	—	--	—	1012.7	—
30	06:08	239	11:35	157	--	—	--	—	--	—	--	—	16:57	239	23:54	59	--	—	--	—	--	—	--	—	1017.7	—
31	06:43	239	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	17:49	244	12:09	146	--	—	--	—	--	—	--	—	1017.8	—

最高潮位
 31 日 17:49 244cm
 13 日 05:40 244cm

最低潮位
 30 日 23:54 59cm