

験 潮 記 録

平成 22 年 12 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 12 月 01 日
 至 平成 22 年 12 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																									
1	203	209	208	200	188	175	166	164	171	182	198	213	224	230	226	216	198	178	156	140	134	136	148	167	184.6	
2	187	203	214	217	210	198	186	176	172	174	186	201	216	226	231	225	210	187	159	137	122	116	123	141	184.0	
3	167	194	215	231	236	232	221	209	197	192	195	207	224	239	250	253	244	225	196	165	139	123	115	123	199.7	
4	143	171	201	225	239	242	235	221	206	194	192	195	207	223	236	245	245	231	206	172	138	111	97	96	194.6	
5	110	138	171	202	226	237	240	231	215	199	189	188	195	206	222	240	247	241	223	193	158	126	100	87	191.0	
6	92	113	146	181	213	234	245	242	230	212	197	190	191	200	214	234	247	252	242	219	188	152	120	99	193.9	
7	93	105	132	168	201	229	249	256	249	235	219	205	201	205	216	235	251	262	260	245	221	188	153	123	204.2	
8	108	109	126	153	187	217	240	252	254	245	228	212	200	199	208	223	242	257	262	256	238	208	174	144	205.9	
9	127	121	127	148	176	206	233	250	257	254	242	226	211	206	209	218	232	246	255	255	246	225	197	165	209.7	
10	141	129	125	136	157	185	213	233	243	245	236	222	206	195	192	197	207	221	233	241	239	225	205	180	200.3	
11	156	139	134	138	152	173	200	223	239	245	241	230	217	204	197	198	204	215	225	232	237	234	221	202	202.3	
12	182	164	152	150	156	170	190	211	229	239	240	232	221	207	196	191	191	196	202	212	219	221	216	205	199.7	
13	192	177	166	161	162	170	184	202	219	232	239	238	231	221	211	201	197	197	203	210	218	226	231	231	205.0	
14	225	217	209	202	200	202	211	222	236	249	259	261	258	250	240	227	216	208	204	205	210	218	226	230	224.4	
15	231	229	224	218	211	209	211	217	226	237	248	254	257	254	245	234	219	206	195	190	190	195	204	214	221.6	
16	222	226	229	225	220	215	212	212	217	224	233	240	246	249	245	236	221	202	186	172	165	169	179	194	214.1	
17	210	224	233	236	235	229	221	216	216	219	227	237	247	254	256	252	239	219	198	177	163	158	163	176	216.9	
18	195	214	232	243	247	244	236	226	218	215	219	228	240	253	262	262	253	234	210	184	160	147	143	152	217.4	
19	171	195	219	237	249	251	245	233	220	212	209	214	224	239	251	257	253	238	213	184	156	133	122	127	210.5	
20	144	171	203	232	251	261	261	251	236	224	216	215	224	239	256	269	273	266	243	212	179	149	128	122	217.7	
21	131	154	187	220	247	266	273	266	251	234	220	212	215	228	246	264	275	275	262	236	202	167	137	122	220.4	
22	122	139	172	210	244	271	287	288	278	261	244	229	225	232	248	269	287	295	290	272	242	203	166	137	233.8	
23	122	126	148	180	216	249	273	281	276	262	240	219	206	208	220	240	260	274	279	271	249	216	179	145	222.5	
24	120	112	120	145	180	216	247	266	272	264	247	226	212	205	207	220	240	259	271	271	261	238	206	172	215.7	
25	143	125	122	136	164	198	231	253	264	264	254	235	216	199	194	201	216	234	248	256	262	251	226	198	212.1	
26	168	145	135	135	150	176	205	233	251	257	252	237	218	200	189	186	193	207	223	234	242	245	235	217	205.5	
27	193	170	153	147	151	166	192	218	239	250	252	244	227	210	193	182	178	184	195	208	220	226	227	221	201.9	
28	207	188	170	159	157	163	178	199	220	235	241	239	231	218	200	183	173	171	176	187	200	212	224	—	—	
29	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	254	254	247	230	207	184	166	152	148	155	170	—

* : 欠測データを補間した値

(207.8)
 27 日平均

潮高の基準面 : 錘測基点下 669.7cm

28 日	h m	cm
	11:03	669.8
	11:05	670.0
	11:07	669.5
	11:09	669.5
	11:12	669.8
	平均	669.7

驗潮記錄

平成 22 年 12 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 12 月 01 日
 至 平成 22 年 12 月 31 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	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			hPa							
	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	hPa	
1	01:23	209	06:41	164	--	—	--	—	--	—	--	—	13:08	230	20:21	133	--	—	--	—	--	—	--	—	1018.8	—
2	02:46	217	08:15	171	--	—	--	—	--	—	--	—	14:05	231	20:57	116	--	—	--	—	--	—	--	—	1020.0	—
3	03:58	236	09:06	192	--	—	--	—	--	—	--	—	14:44	253	22:02	115	--	—	--	—	--	—	--	—	1005.3	—
4	04:49	243	10:06	192	--	—	--	—	--	—	--	—	15:29	247	22:37	95	--	—	--	—	--	—	--	—	1011.6	—
5	05:48	240	10:43	188	--	—	--	—	--	—	--	—	16:01	247	23:18	87	--	—	--	—	--	—	--	—	1014.8	—
6	06:21	246	11:24	189	--	—	--	—	--	—	--	—	16:53	252	23:50	93	--	—	--	—	--	—	--	—	1011.8	—
7	06:59	256	11:54	201	--	—	--	—	--	—	--	—	17:21	263	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	1002.7	—
8	07:46	254	00:24	107	--	—	--	—	--	—	--	—	17:54	263	12:33	198	--	—	--	—	--	—	--	—	1002.3	—
9	08:10	257	01:02	121	--	—	--	—	--	—	--	—	18:34	256	13:12	206	--	—	--	—	--	—	--	—	1003.0	—
10	08:40	245	01:47	125	--	—	--	—	--	—	--	—	19:23	241	13:56	192	--	—	--	—	--	—	--	—	1013.1	—
11	09:07	245	02:12	134	--	—	--	—	--	—	--	—	20:16	237	14:22	196	--	—	--	—	--	—	--	—	1013.3	—
12	09:40	240	02:41	149	--	—	--	—	--	—	--	—	21:00	221	15:39	190	--	—	--	—	--	—	--	—	1017.4	—
13	10:21	239	03:17	161	--	—	--	—	--	—	--	—	22:30	232	16:36	196	--	—	--	—	--	—	--	—	1016.8	—
14	11:15	261	04:18	200	--	—	--	—	--	—	--	—	23:38	231	18:19	204	--	—	--	—	--	—	--	—	1003.3	—
15	--	—	04:56	209	--	—	--	—	--	—	--	—	12:08	257	19:21	190	--	—	--	—	--	—	--	—	1006.4	—
16	02:06	229	06:28	211	--	—	--	—	--	—	--	—	13:01	249	20:12	165	--	—	--	—	--	—	--	—	1007.4	—
17	03:22	237	07:41	216	--	—	--	—	--	—	--	—	13:59	256	21:01	158	--	—	--	—	--	—	--	—	1008.2	—
18	03:58	247	08:58	215	--	—	--	—	--	—	--	—	14:33	264	21:48	143	--	—	--	—	--	—	--	—	1013.8	—
19	04:41	251	09:54	209	--	—	--	—	--	—	--	—	15:07	257	22:12	122	--	—	--	—	--	—	--	—	1020.9	—
20	05:30	262	10:36	215	--	—	--	—	--	—	--	—	16:00	273	22:52	122	--	—	--	—	--	—	--	—	1014.3	—
21	06:01	273	11:15	212	--	—	--	—	--	—	--	—	16:28	276	23:31	120	--	—	--	—	--	—	--	—	1012.7	—
22	06:40	289	11:55	225	--	—	--	—	--	—	--	—	17:08	295	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	1000.6	—
23	07:10	281	00:20	121	--	—	--	—	--	—	--	—	17:57	279	12:23	205	--	—	--	—	--	—	--	—	1005.3	—
24	07:51	272	01:04	112	--	—	--	—	--	—	--	—	18:32	272	13:21	204	--	—	--	—	--	—	--	—	1007.1	—
25	08:30	265	01:42	122	--	—	--	—	--	—	--	—	20:01	262	13:55	194	--	—	--	—	--	—	--	—	1005.3	—
26	09:03	257	02:32	133	--	—	--	—	--	—	--	—	20:47	246	14:55	186	--	—	--	—	--	—	--	—	1005.1	—
27	09:42	253	03:10	147	--	—	--	—	--	—	--	—	21:44	227	15:57	178	--	—	--	—	--	—	--	—	1006.5	—
28	10:10	241	03:49	156	--	—	--	—	--	—	--	—	22:56	231	16:48	170	--	—	--	—	--	—	--	—	—	—
29	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	—	—
30	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	—	—
31	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	20:55	148	--	—	--	—	--	—	--	—	—	—

最高潮位 22日 17:08 295cm 最低潮位 05日 23:18 87cm