

験 潮 記 録

平成 22 年 03 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 03 月 01 日
 至 平成 22 年 03 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	84	102	135	172	208	233	242	234	211	181	151	131	126	139	164	195	225	246	252	242	215	179	142	114	180.1
2	102	109	133	166	203	234	250	249	230	199	164	136	120	121	138	167	199	226	244	246	232	205	171	138	182.6
3	117	114	128	155	188	219	240	246	234	208	174	141	117	107	113	135	165	196	220	231	228	211	184	155	176.1
4	132	121	125	142	168	196	218	228	224	205	176	144	117	100	98	111	135	164	192	212	222	219	205	185	168.3
5	167	155	153	162	180	203	223	235	236	224	201	172	144	123	112	114	128	149	173	195	208	212	205	192	177.8
6	177	165	160	164	177	194	212	225	229	224	210	188	164	143	128	122	125	137	154	171	186	195	198	195	176.8
7	187	180	175	175	180	190	203	214	219	218	209	194	175	155	139	129	126	129	138	150	163	173	181	186	174.5
8	187	185	183	183	184	188	194	201	205	206	201	192	180	165	150	138	130	125	125	130	138	149	161	172	169.7
9	180	186	191	194	196	197	199	202	205	206	206	205	201	196	188	178	170	162	158	157	159	167	178	192	186.4
10	206	219	228	234	236	235	233	230	228	228	229	231	232	232	229	222	212	199	185	173	164	161	165	176	212.0
11	191	207	221	230	233	231	224	214	204	197	195	198	204	210	214	213	205	191	173	154	139	131	131	140	193.8
12	156	177	198	214	221	221	213	200	186	175	171	175	184	195	205	210	209	200	182	160	138	122	115	120	181.1
13	136	159	183	204	217	221	214	199	180	164	155	156	166	182	199	213	219	215	200	177	151	128	114	112	177.7
14	123	144	170	196	214	221	217	202	180	157	141	136	143	160	182	201	214	217	208	189	162	135	114	105	172.1
15	111	130	158	186	209	222	223	210	188	162	140	129	133	150	173	197	216	227	226	211	185	157	132	119	174.8
16	120	136	163	193	219	236	239	229	208	180	153	135	131	142	165	193	220	237	241	231	209	180	151	131	185.1
17	124	132	153	181	208	227	234	225	203	172	141	117	107	113	132	162	193	217	229	227	213	189	162	139	175.0
18	127	129	145	170	197	220	231	229	213	186	154	125	108	106	120	146	179	208	229	236	229	211	186	162	176.9
19	147	143	153	173	198	221	236	239	227	203	171	139	115	104	108	127	156	186	211	224	225	214	195	174	178.7
20	157	149	152	166	186	208	226	233	228	209	182	152	125	108	105	115	137	165	193	213	221	219	208	192	177.0
21	177	167	167	177	194	214	231	241	241	230	208	180	153	132	119	118	130	149	173	194	208	214	210	200	184.5
22	188	178	174	176	184	195	207	217	220	214	198	177	153	130	113	105	108	120	137	157	175	189	195	195	171.0
23	190	185	182	181	185	192	201	209	213	213	207	195	178	158	139	125	118	118	125	138	154	169	182	191	172.8
24	195	195	193	191	191	192	194	197	200	201	200	196	189	177	162	145	131	120	116	119	128	143	161	178	171.4
25	192	203	209	209	207	203	200	198	198	200	204	207	210	208	200	187	170	153	137	126	124	130	144	163	182.6
26	184	203	215	221	219	211	199	188	179	176	179	186	196	204	207	202	189	170	148	127	112	106	111	128	177.5
27	152	178	200	213	216	209	195	176	160	149	147	155	170	188	203	210	207	192	167	138	113	97	94	105	168.1
28	129	160	190	212	223	221	207	185	161	141	132	136	152	174	199	219	229	225	207	177	145	119	105	107	173.1
29	124	153	186	215	234	239	229	206	176	147	128	124	135	159	189	218	240	248	239	216	183	151	127	117	182.6
30	123	145	176	207	231	243	238	219	191	159	133	117	117	133	161	195	226	247	253	243	220	192	166	147	186.8
31	143	154	178	208	235	253	256	243	217	185	152	128	118	125	147	180	216	246	263	265	253	230	202	179	199.0

* : 欠測データを補間した値

179.5

潮高の基準面 : 錘測基点下 669.7cm

時 日	h m	cm
16:13		668.9
16:15		669.3
16:17		668.8
16:19		669.4
16:21		669.3
平均		669.1

驗潮記錄

平成22年03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03月01日
 至 平成22年03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 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										
	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	06:04	242	11:45	126	--	—	--	—	--	—	--	—	17:55	252	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	1014.8	—
2	06:28	252	00:07	102	--	—	--	—	--	—	--	—	18:39	247	12:28	118	--	—	--	—	--	—	--	—	1009.5	—
3	06:53	246	00:37	112	--	—	--	—	--	—	--	—	19:19	232	13:07	106	--	—	--	—	--	—	--	—	1014.7	—
4	07:14	229	01:16	121	--	—	--	—	--	—	--	—	20:16	222	13:38	97	--	—	--	—	--	—	--	—	1021.2	—
5	07:36	237	01:44	153	--	—	--	—	--	—	--	—	20:49	212	14:21	111	--	—	--	—	--	—	--	—	1011.9	—
6	07:56	229	02:05	160	--	—	--	—	--	—	--	—	21:56	198	15:09	122	--	—	--	—	--	—	--	—	1012.6	—
7	08:24	220	02:35	174	--	—	--	—	--	—	--	—	23:54	187	16:04	126	--	—	--	—	--	—	--	—	1015.4	—
8	08:37	206	02:49	183	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	17:32	124	--	—	--	—	--	—	--	—	1022.8	—
9	09:42	207	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	19:00	157	--	—	--	—	--	—	--	—	1015.9	—
10	04:29	236	09:01	228	--	—	--	—	--	—	--	—	12:33	233	20:55	161	--	—	--	—	--	—	--	—	1000.4	—
11	04:08	233	10:01	195	--	—	--	—	--	—	--	—	14:17	215	21:30	130	--	—	--	—	--	—	--	—	1016.8	—
12	04:27	222	10:04	171	--	—	--	—	--	—	--	—	15:27	211	22:07	115	--	—	--	—	--	—	--	—	1025.4	—
13	04:52	221	10:22	155	--	—	--	—	--	—	--	—	16:08	219	22:41	111	--	—	--	—	--	—	--	—	1021.2	—
14	05:08	221	10:53	136	--	—	--	—	--	—	--	—	16:47	217	23:05	105	--	—	--	—	--	—	--	—	1024.7	—
15	05:31	224	11:14	129	--	—	--	—	--	—	--	—	17:24	228	23:28	118	--	—	--	—	--	—	--	—	1021.0	—
16	05:48	240	11:48	131	--	—	--	—	--	—	--	—	17:49	241	23:59	124	--	—	--	—	--	—	--	—	1006.3	—
17	05:57	234	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	18:23	230	12:10	107	--	—	--	—	--	—	--	—	1016.9	—
18	06:23	232	00:22	126	--	—	--	—	--	—	--	—	19:03	236	12:38	105	--	—	--	—	--	—	--	—	1015.0	—
19	06:40	239	00:48	143	--	—	--	—	--	—	--	—	19:37	227	13:14	104	--	—	--	—	--	—	--	—	1010.9	—
20	07:07	234	01:16	148	--	—	--	—	--	—	--	—	20:17	222	13:46	104	--	—	--	—	--	—	--	—	1012.4	—
21	07:29	243	01:35	166	--	—	--	—	--	—	--	—	21:05	214	14:35	117	--	—	--	—	--	—	--	—	1002.3	—
22	07:49	220	02:04	174	--	—	--	—	--	—	--	—	22:23	196	15:17	105	--	—	--	—	--	—	--	—	1014.5	—
23	08:29	214	02:43	181	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	16:33	117	--	—	--	—	--	—	--	—	1013.9	—
24	00:43	195	04:02	191	09:03	201	--	—	--	—	--	—	--	—	18:07	116	--	—	--	—	--	—	--	—	1013.5	—
25	02:47	210	07:30	198	--	—	--	—	--	—	--	—	12:15	210	19:53	123	--	—	--	—	--	—	--	—	1003.6	—
26	03:12	221	09:05	176	--	—	--	—	--	—	--	—	13:58	207	21:02	106	--	—	--	—	--	—	--	—	1011.9	—
27	03:51	216	09:45	147	--	—	--	—	--	—	--	—	15:13	211	21:42	93	--	—	--	—	--	—	--	—	1021.4	—
28	04:20	224	10:12	132	--	—	--	—	--	—	--	—	16:16	230	22:25	104	--	—	--	—	--	—	--	—	1019.6	—
29	04:50	239	10:47	123	--	—	--	—	--	—	--	—	17:00	248	23:06	117	--	—	--	—	--	—	--	—	1016.1	—
30	05:15	243	11:30	115	--	—	--	—	--	—	--	—	17:50	253	23:47	143	--	—	--	—	--	—	--	—	1027.3	—
31	05:43	257	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	18:37	266	12:07	118	--	—	--	—	--	—	--	—	1026.1	—

最高潮位 31日 18:37 266cm
 最低潮位 27日 21:42 93cm