

験 潮 記 録

平成 24 年 07 月 (2012)

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 24 年 07 月 01 日
 至 平成 24 年 07 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	221	231	234	227	212	187	159	134	113	103	105	120	145	173	201	221	230	229	221	211	201	198	198	206	186.7
2	218	233	244	246	238	218	190	158	128	105	95	101	122	150	182	212	232	240	238	225	208	196	192	194	190.2
3	202	219	235	245	247	237	215	183	148	115	93	86	95	119	153	189	220	238	245	239	223	207	193	189	189.0
4	192	203	220	238	250	252	240	214	178	138	105	87	84	99	126	162	199	225	241	243	234	217	198	184	188.7
5	180	186	200	221	242	253	252	236	206	168	130	101	88	92	111	143	181	212	235	247	245	234	214	191	190.3
6	180	180	189	206	226	245	252	248	229	197	160	127	106	100	108	131	163	196	227	243	248	242	225	205	193.0
7	188	181	183	195	215	235	251	257	249	228	196	162	137	123	121	133	158	188	218	240	250	249	236	217	200.4
8	196	182	176	179	191	210	228	238	237	226	206	180	155	136	127	131	148	173	200	223	238	242	235	219	194.8
9	198	181	169	166	173	186	202	217	224	223	213	196	177	157	145	143	151	168	191	212	227	235	233	223	192.1
10	207	190	176	165	164	170	182	197	209	214	211	204	191	176	163	158	161	172	187	204	218	228	230	225	191.8
11	214	197	181	167	159	158	164	174	185	195	200	200	195	187	179	173	170	173	182	195	209	220	227	227	188.8
12	220	208	193	176	165	157	155	160	170	179	189	194	197	196	192	188	186	185	188	195	205	215	223	227	190.1
13	225	218	206	190	174	160	152	149	150	158	169	180	192	200	202	202	198	195	194	195	201	206	214	220	189.6
14	223	223	216	203	187	169	153	142	138	141	150	163	180	196	204	210	209	204	199	195	195	197	203	209	187.9
15	216	220	220	212	198	179	159	141	128	123	127	140	161	182	200	210	215	213	206	198	191	190	193	198	184.2
16	205	214	220	220	211	194	171	148	127	113	111	121	140	166	189	209	219	221	216	207	195	188	187	190	182.6
17	198	209	220	226	225	214	192	166	138	116	105	108	124	149	178	204	222	230	230	221	207	193	186	184	185.2
18	190	203	218	229	236	231	214	187	156	130	112	108	117	139	169	200	225	242	247	243	229	211	197	189	192.6
19	191	203	221	238	251	252	242	219	189	156	127	114	115	130	157	190	219	242	253	248	234	213	194	181	199.1
20	180	188	204	223	241	253	253	236	206	173	140	116	106	113	136	169	200	226	243	245	236	218	196	179	195.0
21	171	175	188	208	229	246	250	243	222	189	154	125	107	105	121	148	180	212	237	246	243	227	206	183	192.3
22	167	163	172	187	209	229	242	244	233	209	176	145	120	109	114	133	162	196	224	242	244	237	220	198	190.6
23	178	166	164	172	191	212	231	241	241	227	205	178	150	133	128	136	158	187	218	243	256	255	241	218	197.0
24	195	175	167	169	180	200	223	243	253	252	241	224	200	181	170	170	184	207	234	258	274	278	273	256	217.0
25	233	211	194	186	188	199	217	238	251	259	259	250	234	216	201	194	197	209	230	252	272	282	281	270	230.1
26	250	229	207	191	185	189	202	220	237	252	262	260	253	240	226	216	213	218	231	248	264	273	273	266	233.5
27	256	240	218	198	184	178	180	191	207	224	238	249	252	250	242	234	227	225	231	239	248	259	268	271	229.5
28	268	261	244	221	200	182	173	175	183	195	209	230	242	252	253	251	245	239	234	236	239	242	248	254	228.2
29	258	256	249	237	217	197	176	162	155	159	173	191	209	229	244	253	252	245	237	227	221	220	223	232	217.6
30	243	251	251	245	229	207	183	160	142	134	134	146	167	191	214	233	242	243	237	225	213	205	204	209	204.5
31	221	234	244	246	239	223	198	170	140	121	112	116	134	162	190	216	236	245	242	230	211	198	190	191	196.2

* : 欠測データを補間した値

198.3

潮高の基準面 : 錘測基点下 669.7cm

	h m	cm
25 日	14:48	669.7
	14:50	669.8
	14:52	669.5
	14:55	669.6
	14:57	669.5
	平均	669.6

驗潮記錄

平成 24 年 07 月 (2012)

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 24 年 07 月 01 日
 至 平成 24 年 07 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				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	01:46	234	09:17	102	--	—	--	—	--	—	--	—	16:26	231	21:35	197	--	—	--	—	--	—	--	—	1006.9	—
2	02:45	247	10:05	95	--	—	--	—	--	—	--	—	17:12	241	22:03	192	--	—	--	—	--	—	--	—	1002.4	—
3	03:40	248	10:59	86	--	—	--	—	--	—	--	—	18:07	245	23:10	189	--	—	--	—	--	—	--	—	1002.6	—
4	04:39	253	11:38	83	--	—	--	—	--	—	--	—	18:38	244	23:49	180	--	—	--	—	--	—	--	—	1004.9	—
5	05:24	255	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	19:21	248	12:18	87	--	—	--	—	--	—	--	—	1006.8	—
6	06:09	252	00:30	179	--	—	--	—	--	—	--	—	20:02	248	12:56	100	--	—	--	—	--	—	--	—	1003.7	—
7	06:56	257	01:15	181	--	—	--	—	--	—	--	—	20:28	251	13:35	120	--	—	--	—	--	—	--	—	996.2	—
8	07:30	239	02:11	176	--	—	--	—	--	—	--	—	20:59	242	14:09	127	--	—	--	—	--	—	--	—	1002.1	—
9	08:23	225	02:51	166	--	—	--	—	--	—	--	—	21:18	236	14:41	142	--	—	--	—	--	—	--	—	1006.8	—
10	09:04	214	03:39	163	--	—	--	—	--	—	--	—	21:48	230	15:14	158	--	—	--	—	--	—	--	—	1009.3	—
11	10:28	201	04:37	158	--	—	--	—	--	—	--	—	22:32	228	16:01	170	--	—	--	—	--	—	--	—	1010.0	—
12	--	—	05:44	155	--	—	--	—	--	—	--	—	12:24	197	16:56	185	23:09	227	--	—	--	—	--	—	1006.8	—
13	--	—	07:20	149	--	—	--	—	--	—	--	—	14:21	202	18:13	193	--	—	--	—	--	—	--	—	1005.4	—
14	00:28	224	08:08	138	--	—	--	—	--	—	--	—	15:18	210	19:22	195	--	—	--	—	--	—	--	—	1006.5	—
15	01:29	221	09:03	123	--	—	--	—	--	—	--	—	16:18	215	20:47	190	--	—	--	—	--	—	--	—	1010.8	—
16	02:26	220	09:40	110	--	—	--	—	--	—	--	—	16:53	221	21:44	187	--	—	--	—	--	—	--	—	1013.7	—
17	03:20	227	10:22	104	--	—	--	—	--	—	--	—	17:32	231	22:43	184	--	—	--	—	--	—	--	—	1014.2	—
18	04:15	236	10:48	107	--	—	--	—	--	—	--	—	18:08	248	23:20	189	--	—	--	—	--	—	--	—	1013.6	—
19	04:31	253	11:28	112	--	—	--	—	--	—	--	—	18:15	253	23:35	179	--	—	--	—	--	—	--	—	1009.2	—
20	05:30	255	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	18:39	246	12:09	106	--	—	--	—	--	—	--	—	1009.7	—
21	05:54	250	00:09	171	--	—	--	—	--	—	--	—	19:14	246	12:38	104	--	—	--	—	--	—	--	—	1010.8	—
22	06:42	245	00:50	163	--	—	--	—	--	—	--	—	19:44	245	13:11	108	--	—	--	—	--	—	--	—	1011.4	—
23	07:27	243	01:46	163	--	—	--	—	--	—	--	—	20:24	256	13:54	128	--	—	--	—	--	—	--	—	1011.3	—
24	08:26	254	02:19	166	--	—	--	—	--	—	--	—	20:56	278	14:32	168	--	—	--	—	--	—	--	—	1013.7	—
25	09:34	260	03:20	185	--	—	--	—	--	—	--	—	21:23	283	15:02	194	--	—	--	—	--	—	--	—	1012.7	—
26	10:20	262	03:57	185	--	—	--	—	--	—	--	—	21:28	274	15:54	213	--	—	--	—	--	—	--	—	1009.9	—
27	--	—	05:13	177	--	—	--	—	--	—	--	—	12:10	252	16:46	225	23:16	272	--	—	--	—	--	—	1010.0	—
28	--	—	06:14	172	--	—	--	—	--	—	--	—	13:43	254	18:19	234	--	—	--	—	--	—	--	—	1009.8	—
29	00:15	258	08:09	155	--	—	--	—	--	—	--	—	15:21	253	20:48	220	--	—	--	—	--	—	--	—	1009.1	—
30	01:34	252	09:35	132	--	—	--	—	--	—	--	—	16:54	243	21:44	203	--	—	--	—	--	—	--	—	1010.0	—
31	02:41	247	10:13	112	--	—	--	—	--	—	--	—	17:14	245	22:25	189	--	—	--	—	--	—	--	—	1010.1	—

最高潮位 25 日 21:23 283cm 最低潮位 04 日 11:38 83cm