

験 潮 記 録

平成 23 年 07 月 (2011)

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 23 年 07 月 01 日
 至 平成 23 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	210	224	239	253	262	262	247	222	187	154	129	120	124	140	169	202	234	258	269	266	253	234	219	210	212.0
2	210	220	237	255	270	278	273	256	225	190	159	134	126	134	156	189	223	251	269	272	265	250	231	214	220.3
3	207	210	222	239	254	269	273	263	241	208	174	141	120	117	133	162	198	228	252	265	266	253	233	213	214.2
4	199	196	203	216	233	252	264	265	253	228	196	161	133	122	124	144	174	208	239	259	266	259	240	218	210.5
5	199	188	188	197	214	234	251	260	257	242	217	185	158	139	132	139	161	189	220	248	260	260	249	230	209.0
6	208	189	180	181	192	211	228	242	248	243	227	203	176	152	137	135	148	169	198	224	244	251	247	233	202.8
7	213	193	175	168	172	185	201	217	229	233	230	217	199	176	158	149	151	165	187	211	231	244	247	239	199.6
8	222	200	179	164	158	161	172	186	201	215	221	220	213	198	182	170	166	169	181	199	217	231	238	236	195.8
9	227	210	190	170	153	145	144	152	166	183	196	205	209	207	201	193	187	183	186	194	206	219	229	233	191.2
10	231	222	207	188	167	150	141	136	142	153	171	187	201	209	211	209	204	198	196	196	201	209	219	226	190.6
11	230	229	221	205	187	165	145	132	125	128	140	159	181	201	215	223	224	219	212	206	203	204	211	219	191.0
12	229	237	238	230	215	192	167	145	130	123	127	142	163	190	215	235	243	241	234	224	215	210	213	218	199.0
13	229	239	248	251	244	227	201	173	147	129	122	128	145	172	201	227	248	257	255	245	234	219	213	215	207.0
14	222	237	252	265	267	260	240	210	180	152	132	129	138	161	190	222	249	268	275	267	253	233	219	212	218.0
15	215	228	245	257	268	269	254	231	200	166	139	127	127	142	170	203	230	252	264	263	250	231	213	201	214.4
16	199	205	218	236	254	264	259	244	220	186	150	125	117	124	148	180	215	240	259	264	257	239	220	202	209.4
17	194	193	202	223	243	259	262	251	230	199	165	136	119	118	131	154	184	211	233	245	242	230	212	191	201.1
18	177	173	180	198	220	238	249	248	235	212	182	152	128	120	126	144	173	204	230	245	248	238	220	200	197.5
19	183	173	175	187	204	225	240	249	245	229	206	179	154	139	139	152	175	201	225	243	251	247	234	214	202.9
20	196	182	178	184	198	214	231	243	246	238	220	199	177	162	156	163	181	204	228	246	257	257	247	228	209.8
21	208	189	179	179	186	200	217	230	235	232	221	206	188	174	165	166	175	188	205	223	235	240	235	223	204.1
22	207	191	178	171	171	178	191	206	216	220	218	210	199	187	177	174	179	191	205	222	234	242	241	232	201.7
23	217	201	184	171	165	167	175	186	197	205	210	210	206	198	189	184	185	191	201	212	224	232	235	231	199.0
24	222	209	194	178	168	163	163	170	178	187	196	200	202	199	195	191	190	191	196	203	211	219	223	223	194.6
25	218	210	195	179	162	149	140	138	143	150	163	176	186	191	193	192	190	188	189	192	196	202	207	211	181.7
26	214	210	201	187	170	154	138	127	123	126	136	151	168	182	192	197	196	195	192	190	188	191	193	199	175.8
27	205	208	207	198	183	162	141	123	110	107	113	129	148	170	189	204	211	210	204	198	192	188	190	194	174.3
28	204	213	220	219	210	193	169	146	124	111	110	121	143	169	197	221	236	240	234	222	209	200	197	199	187.8
29	209	223	236	244	244	230	207	179	148	125	112	114	130	157	189	221	245	256	256	244	228	212	202	199	200.4
30	206	222	240	256	265	260	243	213	177	145	119	107	114	136	168	204	239	257	260	252	236	217	202	192	205.4
31	191	202	223	245	262	269	259	236	202	164	134	110	104	116	144	181	218	244	256	255	240	219	196	179	202.0

* : 欠測データを補間した値

200.7

潮高の基準面 : 錘測基点下 669.7cm

	h m	cm
29 日	15:55	669.6
	15:57	669.5
	16:00	669.6
	16:02	669.4
	16:05	669.5
	平均	669.5

驗潮記錄

平成23年07月(2011)

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23年07月01日
 至 平成23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				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	04:29	264	11:16	120	--	—	--	—	--	—	--	—	18:20	269	23:27	209	--	—	--	—	--	—	--	—	1005.1	—
2	05:05	278	11:57	126	--	—	--	—	--	—	--	—	18:46	272	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	1002.0	—
3	05:45	273	00:07	207	--	—	--	—	--	—	--	—	19:36	268	12:41	116	--	—	--	—	--	—	--	—	1004.3	—
4	06:37	266	00:43	195	--	—	--	—	--	—	--	—	20:02	266	13:22	121	--	—	--	—	--	—	--	—	1003.4	—
5	07:17	261	01:35	187	--	—	--	—	--	—	--	—	20:32	262	14:01	132	--	—	--	—	--	—	--	—	1001.4	—
6	08:09	248	02:25	179	--	—	--	—	--	—	--	—	21:04	251	14:39	134	--	—	--	—	--	—	--	—	1005.0	—
7	09:14	234	03:12	168	--	—	--	—	--	—	--	—	21:42	247	15:17	148	--	—	--	—	--	—	--	—	1007.9	—
8	10:29	221	04:08	158	--	—	--	—	--	—	--	—	22:19	239	16:07	166	--	—	--	—	--	—	--	—	1011.7	—
9	--	—	05:35	144	--	—	--	—	--	—	--	—	12:14	209	17:05	183	23:16	233	--	—	--	—	--	—	1013.9	—
10	--	—	06:59	136	--	—	--	—	--	—	--	—	13:57	211	18:27	196	23:59	230	--	—	--	—	--	—	1014.4	—
11	--	—	08:08	125	--	—	--	—	--	—	--	—	15:42	224	20:15	203	--	—	--	—	--	—	--	—	1015.4	—
12	01:35	239	09:16	123	--	—	--	—	--	—	--	—	16:15	243	21:12	210	--	—	--	—	--	—	--	—	1015.3	—
13	02:49	251	10:06	122	--	—	--	—	--	—	--	—	17:18	257	22:16	213	--	—	--	—	--	—	--	—	1014.5	—
14	03:38	268	10:48	128	--	—	--	—	--	—	--	—	17:53	275	23:13	212	--	—	--	—	--	—	--	—	1013.5	—
15	04:33	271	11:32	125	--	—	--	—	--	—	--	—	18:22	265	23:41	199	--	—	--	—	--	—	--	—	1012.4	—
16	05:10	264	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	18:54	264	12:04	117	--	—	--	—	--	—	--	—	1010.6	—
17	05:42	263	00:49	193	--	—	--	—	--	—	--	—	19:21	245	12:36	117	--	—	--	—	--	—	--	—	1009.5	—
18	06:25	250	00:54	173	--	—	--	—	--	—	--	—	19:45	248	13:01	120	--	—	--	—	--	—	--	—	1008.9	—
19	07:16	249	01:23	173	--	—	--	—	--	—	--	—	20:07	251	13:29	138	--	—	--	—	--	—	--	—	1003.4	—
20	07:50	247	02:00	178	--	—	--	—	--	—	--	—	20:28	259	14:01	156	--	—	--	—	--	—	--	—	993.5	—
21	08:12	235	02:33	178	--	—	--	—	--	—	--	—	21:02	240	14:26	164	--	—	--	—	--	—	--	—	998.4	—
22	09:14	220	03:25	170	--	—	--	—	--	—	--	—	21:24	243	14:52	174	--	—	--	—	--	—	--	—	1005.3	—
23	10:29	211	04:13	165	--	—	--	—	--	—	--	—	21:59	235	15:21	184	--	—	--	—	--	—	--	—	1005.4	—
24	11:53	202	05:29	162	--	—	--	—	--	—	--	—	22:35	224	16:02	190	--	—	--	—	--	—	--	—	1009.6	—
25	--	—	06:47	138	--	—	--	—	--	—	--	—	14:17	193	17:20	188	--	—	--	—	--	—	--	—	1013.7	—
26	00:08	214	08:06	123	--	—	--	—	--	—	--	—	15:17	197	19:54	188	--	—	--	—	--	—	--	—	1016.0	—
27	01:18	209	08:55	107	--	—	--	—	--	—	--	—	16:13	212	21:15	188	--	—	--	—	--	—	--	—	1016.1	—
28	02:22	221	09:41	109	--	—	--	—	--	—	--	—	16:48	241	22:10	197	--	—	--	—	--	—	--	—	1010.8	—
29	03:29	245	10:21	111	--	—	--	—	--	—	--	—	17:33	257	22:48	199	--	—	--	—	--	—	--	—	1005.4	—
30	04:11	265	11:10	107	--	—	--	—	--	—	--	—	17:48	261	23:36	189	--	—	--	—	--	—	--	—	1002.9	—
31	04:56	269	11:52	103	--	—	--	—	--	—	--	—	18:26	257	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	1005.3	—

最高潮位 02日 05:05 278cm
 最低潮位 31日 11:52 103cm