

験 潮 記 録

平成 22 年 07 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 07 月 01 日
 至 平成 22 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	209	196	194	200	214	231	245	253	251	240	220	194	169	151	147	153	169	193	220	242	253	256	249	234	211.8
2	216	200	190	190	199	215	231	242	245	241	227	209	187	167	158	158	169	187	209	231	248	253	250	240	210.9
3	224	208	195	188	191	201	216	228	237	239	234	223	207	191	180	175	179	191	209	230	247	257	262	256	215.3
4	245	230	215	204	199	202	210	222	232	238	238	234	225	213	203	195	195	200	212	226	239	251	255	251	222.3
5	242	228	211	196	184	182	183	191	202	212	220	224	223	217	209	203	198	199	205	216	227	238	246	249	212.7
6	244	233	218	200	185	173	167	168	175	187	200	211	218	218	216	213	208	205	205	207	214	223	233	240	206.7
7	241	236	225	210	191	173	159	152	151	159	172	187	202	213	221	224	220	215	212	211	213	221	228	237	203.0
8	242	243	239	225	208	189	171	158	150	152	162	178	200	220	237	249	251	249	244	236	231	230	234	242	214.2
9	251	260	263	258	247	228	205	181	162	151	151	162	184	210	236	256	266	269	264	253	243	235	234	239	225.3
10	250	264	274	277	271	255	230	201	173	153	142	144	162	189	221	251	272	281	280	272	257	242	231	230	230.1
11	236	251	268	280	283	276	257	228	196	168	148	141	150	173	205	241	272	290	298	294	280	260	243	234	236.3
12	236	248	266	284	298	300	291	267	233	195	163	142	139	153	182	218	254	282	300	302	291	270	249	231	241.4
13	225	230	246	268	289	303	303	288	260	224	186	155	138	137	156	188	224	259	284	295	292	277	254	231	238.0
14	216	214	223	242	267	289	300	297	281	252	214	178	151	139	145	166	198	234	266	285	290	279	260	234	234.2
15	214	205	206	218	239	264	284	293	289	271	242	210	182	164	159	169	192	224	255	280	291	289	275	252	236.1
16	228	209	203	205	219	240	263	279	286	280	263	236	209	186	174	174	188	212	238	264	280	284	279	259	235.8
17	234	212	197	191	195	210	229	248	262	267	262	248	229	211	195	188	193	206	229	251	270	279	278	267	231.3
18	247	226	206	192	187	191	204	220	236	248	253	253	245	232	221	212	210	215	229	246	262	274	279	273	231.7
19	259	242	223	205	192	189	191	199	212	224	236	245	249	245	240	233	228	228	233	245	257	269	274	274	233.0
20	268	257	242	223	205	194	188	189	194	204	217	232	243	250	253	252	248	244	245	247	253	262	270	275	235.6
21	275	270	259	244	226	209	195	186	183	187	197	211	228	244	256	263	263	260	255	250	249	253	260	268	237.1
22	274	276	272	263	249	231	208	191	180	176	180	193	211	232	252	266	273	274	268	259	251	249	252	259	239.1
23	268	278	283	281	272	255	233	208	188	174	170	177	193	216	239	260	275	282	278	269	257	249	244	248	241.5
24	257	270	280	286	282	271	252	225	200	179	165	164	175	197	224	251	272	285	285	277	264	250	240	238	241.2
25	247	260	277	291	296	291	275	251	222	196	174	166	169	186	212	241	267	284	290	284	270	254	238	230	244.6
26	233	245	263	280	296	297	287	266	239	208	181	164	162	172	196	226	255	278	289	289	276	258	240	224	242.7
27	221	229	246	268	288	299	297	282	256	227	197	175	163	168	186	213	242	268	285	291	283	267	245	226	242.6
28	218	220	234	256	277	292	300	292	271	244	213	186	170	168	179	202	230	259	282	292	289	277	256	234	243.4
29	218	216	224	243	265	285	297	297	283	263	234	205	183	176	182	202	230	258	282	297	299	290	267	244	247.5
30	224	214	216	229	247	267	—	—	—	—	—	—	197	185	184	196	217	242	264	282	287	279	262	239	—
31	217	201	196	203	216	233	256	268	271	264	245	221	198	182	178	184	202	223	244	262	272	271	258	240	229.4

* : 欠測データを補間した値

(230.5)
 30 日平均

潮高の基準面 : 錘測基点下 669.7cm

28 日	h m	cm
	16:45	669.5
	16:47	669.6
	16:49	669.4
	16:51	669.6
	16:53	669.4
	平均	669.5

驗潮記錄

平成 22 年 07 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 07 月 01 日
 至 平成 22 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	高潮	低潮	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
	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	07:24	254	01:43	194	--	—	--	—	--	—	--	—	20:46	256	13:52	146	--	—	--	—	--	—	--	—	1006.0	—
2	07:54	245	02:32	189	--	—	--	—	--	—	--	—	21:14	253	14:31	157	--	—	--	—	--	—	--	—	1005.5	—
3	08:41	239	03:10	187	--	—	--	—	--	—	--	—	21:58	262	15:07	175	--	—	--	—	--	—	--	—	1002.7	—
4	09:27	239	04:02	199	--	—	--	—	--	—	--	—	22:01	255	15:37	194	--	—	--	—	--	—	--	—	995.3	—
5	11:15	224	05:24	182	--	—	--	—	--	—	--	—	23:00	249	16:18	198	--	—	--	—	--	—	--	—	996.8	—
6	--	—	06:23	167	--	—	--	—	--	—	--	—	12:33	218	17:28	204	23:44	241	--	—	--	—	--	—	1000.1	—
7	--	—	07:43	151	--	—	--	—	--	—	--	—	14:52	224	19:18	211	--	—	--	—	--	—	--	—	1006.0	—
8	00:53	243	08:19	149	--	—	--	—	--	—	--	—	16:02	251	20:58	230	--	—	--	—	--	—	--	—	1009.5	—
9	02:00	263	09:33	149	--	—	--	—	--	—	--	—	16:50	269	21:40	234	--	—	--	—	--	—	--	—	1009.7	—
10	02:51	277	10:20	141	--	—	--	—	--	—	--	—	17:19	282	22:38	229	--	—	--	—	--	—	--	—	1010.4	—
11	03:52	283	11:00	141	--	—	--	—	--	—	--	—	18:08	298	23:20	234	--	—	--	—	--	—	--	—	1012.0	—
12	04:40	301	11:42	138	--	—	--	—	--	—	--	—	18:44	303	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	1011.1	—
13	05:27	305	00:01	225	--	—	--	—	--	—	--	—	19:14	296	12:34	136	--	—	--	—	--	—	--	—	1013.5	—
14	06:17	301	00:41	213	--	—	--	—	--	—	--	—	19:50	290	13:12	138	--	—	--	—	--	—	--	—	1014.4	—
15	07:11	294	01:27	204	--	—	--	—	--	—	--	—	20:18	292	13:50	159	--	—	--	—	--	—	--	—	1015.6	—
16	08:10	286	02:16	202	--	—	--	—	--	—	--	—	21:01	284	14:28	172	--	—	--	—	--	—	--	—	1018.2	—
17	09:08	267	03:11	191	--	—	--	—	--	—	--	—	21:24	280	15:04	188	--	—	--	—	--	—	--	—	1020.5	—
18	10:37	254	04:01	187	--	—	--	—	--	—	--	—	21:54	279	15:53	210	--	—	--	—	--	—	--	—	1020.0	—
19	11:52	249	05:01	189	--	—	--	—	--	—	--	—	22:27	275	16:34	227	--	—	--	—	--	—	--	—	1018.2	—
20	--	—	06:15	188	--	—	--	—	--	—	--	—	14:17	253	17:23	244	23:21	276	--	—	--	—	--	—	1017.2	—
21	--	—	08:04	183	--	—	--	—	--	—	--	—	15:20	264	19:41	249	--	—	--	—	--	—	--	—	1016.2	—
22	00:50	276	08:56	176	--	—	--	—	--	—	--	—	16:39	274	20:52	249	--	—	--	—	--	—	--	—	1014.0	—
23	02:14	283	09:56	170	--	—	--	—	--	—	--	—	17:04	282	22:09	244	--	—	--	—	--	—	--	—	1012.1	—
24	03:08	286	10:37	163	--	—	--	—	--	—	--	—	17:28	286	22:42	238	--	—	--	—	--	—	--	—	1012.6	—
25	04:08	296	11:21	165	--	—	--	—	--	—	--	—	18:01	290	23:18	230	--	—	--	—	--	—	--	—	1013.9	—
26	04:32	298	11:44	161	--	—	--	—	--	—	--	—	18:34	290	23:45	220	--	—	--	—	--	—	--	—	1015.0	—
27	05:17	300	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	18:55	291	12:13	163	--	—	--	—	--	—	--	—	1014.9	—
28	06:03	300	00:17	217	--	—	--	—	--	—	--	—	19:07	292	12:40	167	--	—	--	—	--	—	--	—	1013.2	—
29	06:27	299	00:45	215	--	—	--	—	--	—	--	—	19:42	300	13:01	176	--	—	--	—	--	—	--	—	1009.1	—
30	--	—	01:16	213	--	—	--	—	--	—	--	—	19:50	287	13:33	183	--	—	--	—	--	—	--	—	—	—
31	07:54	272	01:54	196	--	—	--	—	--	—	--	—	20:28	273	13:54	178	--	—	--	—	--	—	--	—	1007.8	—

最高潮位 13 日 05:27 305cm 最低潮位 13 日 12:34 136cm