

験 潮 記 録

平成 23 年 08 月 (2011)

方 面 : 南方諸島
 験潮所 : 八丈島

緯 度 033 度 07 分 49 秒 N
 経 度 139 度 48 分 17 秒 E

使用時 135 度 E

自 平成 23 年 08 月 01 日
 至 平成 23 年 08 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	206	212	230	251	270	282	284	272	247	213	179	154	145	154	175	204	236	260	274	274	263	249	228	206	227.8
2	196	199	211	229	250	268	278	277	263	236	204	174	156	155	167	190	219	246	265	271	266	248	233	209	225.4
3	191	187	191	206	226	247	265	272	266	248	222	194	171	165	172	184	208	232	256	269	271	261	242	222	223.7
4	199	188	184	191	206	228	248	262	266	260	246	225	205	191	187	193	208	228	249	266	272	267	251	233	227.2
5	213	195	185	185	193	208	226	243	252	255	254	243	230	219	210	209	216	229	245	261	270	270	262	248	230.0
6	230	211	194	185	186	195	208	222	234	243	248	250	246	237	228	225	228	234	245	258	267	272	269	263	232.4
7	250	232	213	199	192	190	196	206	217	228	238	245	250	250	245	241	240	243	249	256	265	271	272	269	235.7
8	261	250	234	217	205	197	193	194	199	209	218	229	238	246	252	253	252	250	253	255	258	262	265	267	235.7
9	266	261	253	240	226	211	198	191	189	193	202	216	231	245	255	264	266	262	255	256	253	255	259	262	237.9
10	267	268	266	258	243	226	208	192	183	180	184	197	214	232	248	259	268	270	266	258	254	250	251	256	237.4
11	263	270	274	271	262	246	226	206	188	178	180	189	204	225	247	263	274	281	275	265	253	245	243	246	240.6
12	253	265	276	281	279	267	247	222	194	175	168	175	189	207	231	256	269	275	278	268	252	241	233	233	238.9
13	240	252	268	280	285	279	264	241	213	187	170	166	177	194	217	241	260	272	275	268	258	236	221	217	236.7
14	221	234	250	268	281	283	275	258	232	201	176	163	166	185	206	227	251	268	273	268	257	238	216	208	233.5
15	212	223	240	259	275	285	284	273	252	224	197	178	177	186	205	227	250	269	276	274	268	252	227	210	238.5
16	204	208	221	242	262	276	282	279	262	240	215	195	185	189	202	222	246	266	279	280	271	254	238	215	238.9
17	203	200	209	224	244	264	273	274	267	250	230	210	195	192	199	214	235	256	272	278	272	259	240	221	236.7
18	202	194	197	210	227	246	260	264	261	251	236	219	205	197	200	212	230	249	264	273	272	262	248	228	233.6
19	208	197	194	200	214	231	248	257	257	251	242	232	219	211	211	217	231	247	263	272	274	269	257	240	235.1
20	222	206	197	199	207	220	236	248	255	255	250	243	235	229	225	227	235	248	262	273	279	277	266	252	239.4
21	235	217	204	200	203	212	226	240	249	252	253	249	244	240	239	239	243	251	261	271	275	276	272	262	242.2
22	249	234	219	208	205	207	215	226	235	242	247	248	247	245	244	244	246	250	255	261	268	270	269	262	241.5
23	252	239	225	215	208	203	204	209	217	226	235	243	250	254	257	259	260	261	260	261	265	267	267	265	241.8
24	261	254	244	232	220	209	200	197	198	206	217	227	238	248	255	256	258	255	249	247	246	247	251	255	236.3
25	257	259	256	247	234	219	204	191	185	187	196	209	225	241	255	263	266	263	255	246	240	238	241	247	234.3
26	255	262	265	260	250	234	213	193	179	173	177	191	209	229	249	264	270	266	258	244	230	223	224	230	231.2
27	241	258	271	276	273	260	237	211	187	173	169	177	194	218	241	262	276	275	266	250	232	218	211	215	233.0
28	229	247	269	279	282	276	257	232	202	174	161	163	179	204	232	258	275	282	274	256	239	221	203	199	233.0
29	208	228	256	274	284	285	274	253	223	190	165	159	170	190	218	248	271	284	284	271	257	234	216	203	235.2
30	203	217	238	262	284	296	298	284	261	229	201	186	185	196	217	244	270	289	295	287	272	252	225	204	245.6
31	196	202	220	245	271	289	299	301	288	259	232	210	200	202	216	237	262	285	296	295	287	265	237	213	250.3
*	欠測データを補間した値																							235.8	

潮高の基準面 : 錘測基点下 587.9cm

22 日	h m	cm
	10:01	586.6
	10:03	586.9
	10:06	587.0
	10:08	587.4
	10:11	587.3
	平均	587.0

驗潮記錄

平成23年08月(2011)
 方面：南方諸島
 驗潮所：八丈島

緯度 033度07分49秒 N
 經度 139度48分17秒 E
 使用時 135度 E

自 平成23年08月01日
 至 平成23年08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				
1	05:42	284	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	18:31	276	12:00	145	--	—	--	—	--	—	--	—	1011.0	—
2	06:23	279	00:14	195	--	—	--	—	--	—	--	—	19:07	271	12:36	153	--	—	--	—	--	—	--	—	1013.9	—
3	07:02	272	00:54	187	--	—	--	—	--	—	--	—	19:42	272	12:48	165	--	—	--	—	--	—	--	—	1013.1	—
4	07:50	266	01:54	184	--	—	--	—	--	—	--	—	20:08	272	14:01	187	--	—	--	—	--	—	--	—	1010.3	—
5	09:21	255	02:25	183	--	—	--	—	--	—	--	—	20:34	271	14:35	208	--	—	--	—	--	—	--	—	1012.8	—
6	11:10	250	03:22	184	--	—	--	—	--	—	--	—	21:04	272	14:53	225	--	—	--	—	--	—	--	—	1013.6	—
7	--	—	04:46	190	--	—	--	—	--	—	--	—	12:36	251	15:44	240	22:03	272	--	—	--	—	--	—	1013.4	—
8	--	—	06:15	192	--	—	--	—	--	—	--	—	15:35	253	17:00	250	23:02	267	--	—	--	—	--	—	1012.9	—
9	--	—	07:48	189	--	—	--	—	--	—	--	—	15:43	266	18:16	255	19:03	256	20:21	253	--	—	--	—	1012.7	—
10	00:48	269	08:49	180	--	—	--	—	--	—	--	—	16:51	270	21:25	249	--	—	--	—	--	—	--	—	1011.8	—
11	02:07	274	09:25	178	--	—	--	—	--	—	--	—	17:05	281	22:08	243	--	—	--	—	--	—	--	—	1008.1	—
12	03:18	281	09:56	168	--	—	--	—	--	—	--	—	17:58	278	22:39	232	--	—	--	—	--	—	--	—	1007.5	—
13	04:00	285	10:47	166	--	—	--	—	--	—	--	—	17:42	276	23:13	216	--	—	--	—	--	—	--	—	1010.2	—
14	04:43	284	11:17	162	--	—	--	—	--	—	--	—	17:55	273	23:06	208	--	—	--	—	--	—	--	—	1012.4	—
15	05:26	286	11:30	175	--	—	--	—	--	—	--	—	18:13	277	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	1011.2	—
16	06:17	282	00:11	204	--	—	--	—	--	—	--	—	18:38	281	12:11	185	--	—	--	—	--	—	--	—	1009.0	—
17	06:45	274	00:47	200	--	—	--	—	--	—	--	—	18:55	278	12:49	192	--	—	--	—	--	—	--	—	1009.2	—
18	07:08	265	01:20	194	--	—	--	—	--	—	--	—	19:22	274	13:15	197	--	—	--	—	--	—	--	—	1009.9	—
19	07:30	258	01:52	194	--	—	--	—	--	—	--	—	20:00	274	13:28	210	--	—	--	—	--	—	--	—	1010.2	—
20	08:38	256	02:24	197	--	—	--	—	--	—	--	—	20:21	279	14:04	225	--	—	--	—	--	—	--	—	1010.7	—
21	09:44	253	03:07	200	--	—	--	—	--	—	--	—	20:46	276	14:46	238	--	—	--	—	--	—	--	—	1010.7	—
22	11:15	248	04:04	205	--	—	--	—	--	—	--	—	21:17	271	14:37	244	--	—	--	—	--	—	--	—	1011.3	—
23	--	—	05:15	203	--	—	--	—	--	—	--	—	16:35	261	18:05	260	21:56	267	--	—	--	—	--	—	1012.7	—
24	--	—	07:12	197	--	—	--	—	--	—	--	—	16:05	258	19:55	245	--	—	--	—	--	—	--	—	1014.7	—
25	01:07	259	08:17	185	--	—	--	—	--	—	--	—	16:00	266	21:05	238	--	—	--	—	--	—	--	—	1016.0	—
26	01:52	265	09:08	173	--	—	--	—	--	—	--	—	15:59	270	21:20	223	--	—	--	—	--	—	--	—	1015.9	—
27	03:16	276	09:51	169	--	—	--	—	--	—	--	—	16:26	277	22:09	211	--	—	--	—	--	—	--	—	1014.6	—
28	03:57	282	10:20	160	--	—	--	—	--	—	--	—	17:01	282	22:47	199	--	—	--	—	--	—	--	—	1013.4	—
29	04:33	286	10:47	159	--	—	--	—	--	—	--	—	17:32	286	23:27	201	--	—	--	—	--	—	--	—	1011.6	—
30	05:40	299	11:33	184	--	—	--	—	--	—	--	—	17:54	295	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	1007.7	—
31	06:48	301	00:03	196	--	—	--	—	--	—	--	—	18:26	297	12:19	199	--	—	--	—	--	—	--	—	1005.8	—

最高潮位 31日 06:48 301cm
 最低潮位 01日 12:00 145cm