

験 潮 記 録

平成 23 年 07 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 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	244	257	272	283	290	288	271	245	215	187	169	163	169	188	214	241	263	280	285	283	270	255	242	238	242.2
2	242	253	268	281	292	298	287	267	239	205	177	161	161	173	196	226	253	271	283	287	280	265	249	237	243.8
3	236	241	253	267	282	293	293	279	255	224	192	167	155	157	174	202	233	258	275	284	283	271	254	239	240.3
4	230	231	239	252	268	281	291	289	272	246	215	187	168	163	171	193	221	248	269	283	287	280	266	248	241.6
5	232	226	228	237	253	269	283	291	285	268	242	212	188	175	177	191	213	236	262	281	287	288	282	264	244.6
6	244	231	225	228	239	254	269	280	283	275	259	238	216	197	191	196	209	227	250	269	282	285	279	266	245.5
7	248	232	221	217	220	231	244	256	263	264	261	252	237	219	207	206	211	223	239	257	270	278	278	270	241.8
8	254	237	220	210	206	208	216	228	239	248	252	252	249	239	228	222	220	225	235	248	260	270	273	267	237.8
9	257	244	227	212	202	196	196	204	215	226	237	246	249	247	242	238	234	233	238	245	254	262	269	270	235.1
10	268	261	247	229	212	199	192	191	197	206	219	231	240	247	249	248	246	244	245	245	249	256	263	267	235.5
11	269	267	261	247	230	212	196	186	183	189	200	214	229	242	253	259	261	259	256	252	249	251	257	262	236.8
12	269	273	273	265	251	232	208	191	178	174	179	193	211	231	249	263	270	270	265	256	247	244	247	253	237.2
13	263	273	280	279	269	252	227	200	180	167	165	174	191	214	235	255	270	277	274	267	254	242	240	244	237.2
14	252	265	275	284	283	274	254	226	198	175	163	163	174	196	220	245	264	276	279	275	263	246	235	234	238.3
15	241	254	267	278	284	282	269	246	215	186	167	160	165	182	205	233	256	272	279	279	271	254	237	229	238.0
16	233	241	257	273	286	289	283	266	239	208	181	162	161	174	193	219	247	268	278	277	268	259	243	226	238.8
17	223	230	244	262	279	289	288	277	255	226	197	175	165	170	185	210	236	257	275	280	274	261	248	229	239.0
18	220	220	228	244	262	278	287	283	269	246	218	194	178	176	186	205	229	255	273	282	280	270	255	239	240.7
19	226	217	222	234	253	271	281	282	274	259	240	218	201	192	194	207	230	254	274	285	288	280	265	249	245.7
20	233	223	222	228	243	260	274	281	279	269	254	236	218	208	205	214	230	250	268	282	288	285	275	258	249.3
21	241	230	222	225	233	245	259	269	272	267	256	243	231	222	214	213	222	236	252	264	272	272	264	249	244.7
22	231	214	202	197	200	209	222	236	245	246	243	236	227	217	211	212	217	226	239	251	259	262	259	250	229.6
23	237	224	213	205	202	205	212	223	231	237	238	236	231	225	221	221	222	227	234	245	254	258	257	252	229.6
24	245	233	218	205	196	192	195	202	210	217	224	227	228	227	227	227	226	226	232	237	244	251	254	253	224.8
25	247	239	228	215	203	195	190	190	195	201	210	219	227	231	234	236	235	235	235	236	241	245	250	251	224.5
26	252	246	236	224	210	198	186	177	175	179	189	201	214	225	236	241	242	242	237	234	233	235	239	242	220.5
27	245	246	244	235	222	206	188	172	161	160	168	182	198	216	229	237	241	246	248	237	229	227	231	236	216.8
28	244	250	254	252	242	227	207	185	167	157	159	171	187	208	230	246	254	256	261	252	238	231	231	234	222.6
29	242	253	264	268	265	253	233	207	182	161	154	160	174	198	224	246	260	264	267	264	247	235	228	229	228.3
30	235	247	261	273	279	272	254	228	197	170	152	148	159	180	207	235	258	274	275	273	256	239	225	219	229.8
31	223	233	248	266	279	281	269	248	219	186	157	141	142	161	192	223	251	271	280	280	264	244	223	208	228.7

\* : 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

19 日	h m	cm
	09:22	587.6
	09:28	587.5
	09:31	587.2
	09:34	587.2
	09:40	586.9
	平均	587.3

驗潮記錄

平成23年07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		
1	04:24	291	11:05	163	--	—	--	—	--	—	--	—	18:20	285	22:52	238	--	—	--	—	--	—	1007.5	—
2	04:52	298	11:29	159	--	—	--	—	--	—	--	—	19:00	287	23:45	236	--	—	--	—	--	—	1004.1	—
3	05:29	295	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	19:30	285	12:23	154	--	—	--	—	--	—	1006.9	—
4	06:23	292	00:25	229	--	—	--	—	--	—	--	—	19:56	287	12:52	163	--	—	--	—	--	—	1006.9	—
5	07:04	291	01:17	226	--	—	--	—	--	—	--	—	21:08	288	13:21	174	--	—	--	—	--	—	1005.0	—
6	07:46	283	02:18	224	--	—	--	—	--	—	--	—	20:52	285	14:04	191	--	—	--	—	--	—	1007.4	—
7	08:51	265	03:01	217	--	—	--	—	--	—	--	—	21:33	279	14:51	206	--	—	--	—	--	—	1011.0	—
8	10:26	252	04:12	206	--	—	--	—	--	—	--	—	21:51	273	15:51	220	--	—	--	—	--	—	1014.2	—
9	--	—	05:36	196	--	—	--	—	--	—	--	—	12:04	249	16:41	233	22:39	271	--	—	--	—	1016.1	—
10	--	—	06:37	190	--	—	--	—	--	—	--	—	14:13	249	17:01	244	23:53	269	--	—	--	—	1016.2	—
11	--	—	07:54	182	--	—	--	—	--	—	--	—	16:04	261	20:09	249	--	—	--	—	--	—	1017.2	—
12	01:27	274	08:56	174	--	—	--	—	--	—	--	—	16:33	271	20:56	244	--	—	--	—	--	—	1017.2	—
13	02:21	280	09:40	164	--	—	--	—	--	—	--	—	17:03	277	21:44	239	--	—	--	—	--	—	1016.3	—
14	03:22	285	10:30	161	--	—	--	—	--	—	--	—	18:15	279	22:31	234	--	—	--	—	--	—	1015.3	—
15	04:21	285	11:11	160	--	—	--	—	--	—	--	—	18:29	280	23:05	229	--	—	--	—	--	—	1014.3	—
16	04:47	290	11:34	159	--	—	--	—	--	—	--	—	18:27	279	23:45	223	--	—	--	—	--	—	1012.2	—
17	05:24	290	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	18:57	280	12:11	165	--	—	--	—	--	—	1010.9	—
18	06:11	287	00:34	219	--	—	--	—	--	—	--	—	19:18	283	12:37	175	--	—	--	—	--	—	1010.1	—
19	06:37	283	01:06	217	--	—	--	—	--	—	--	—	19:51	288	13:18	191	--	—	--	—	--	—	1005.5	—
20	07:17	281	01:46	221	--	—	--	—	--	—	--	—	20:14	288	13:45	205	--	—	--	—	--	—	996.3	—
21	07:53	272	02:14	222	--	—	--	—	--	—	--	—	20:30	273	14:39	212	--	—	--	—	--	—	996.4	—
22	08:40	246	03:06	197	--	—	--	—	--	—	--	—	21:05	262	14:21	211	--	—	--	—	--	—	1005.1	—
23	09:49	238	04:07	202	--	—	--	—	--	—	--	—	21:13	258	15:29	221	--	—	--	—	--	—	1005.8	—
24	11:45	228	05:10	192	--	—	--	—	--	—	--	—	22:22	254	16:23	225	--	—	--	—	--	—	1011.3	—
25	--	—	06:38	189	--	—	--	—	--	—	--	—	15:07	236	18:02	235	23:40	252	--	—	--	—	1015.7	—
26	--	—	07:46	175	--	—	--	—	--	—	--	—	16:38	243	19:55	233	--	—	--	—	--	—	1018.6	—
27	01:01	246	08:41	159	--	—	--	—	--	—	--	—	17:38	249	20:55	227	--	—	--	—	--	—	1018.5	—
28	02:14	254	09:23	157	--	—	--	—	--	—	--	—	18:05	261	21:33	231	--	—	--	—	--	—	1013.3	—
29	03:08	268	09:57	154	--	—	--	—	--	—	--	—	18:23	268	22:32	228	--	—	--	—	--	—	1007.5	—
30	04:01	279	10:47	147	--	—	--	—	--	—	--	—	17:33	276	18:05	275	18:28	276	23:06	219	--	—	1004.2	—
31	04:38	282	11:27	139	--	—	--	—	--	—	--	—	18:36	281	23:45	205	--	—	--	—	--	—	1006.5	—

最高潮位 02日 04:52 298cm  
 最低潮位 31日 11:27 139cm