

験 潮 記 録

平成 24 年 07 月 (2012)

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 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	260	267	266	260	247	227	204	182	165	160	164	178	199	222	244	260	264	262	257	249	238	233	234	241	228.5
2	252	263	270	272	264	248	225	199	173	153	147	157	175	200	228	250	267	272	267	256	243	230	223	225	227.5
3	232	244	257	265	266	255	236	211	182	154	135	133	146	170	200	230	254	270	272	262	245	232	220	213	220.2
4	215	227	242	259	269	265	250	225	194	162	135	122	125	143	170	202	234	254	267	265	252	236	219	204	214.0
5	201	206	220	239	253	260	255	238	212	179	148	125	116	122	143	173	206	232	250	258	254	246	225	204	206.9
6	192	195	204	218	237	251	255	244	227	198	165	138	124	122	134	158	187	213	236	249	254	249	232	213	204.0
7	197	192	197	208	225	240	250	250	238	218	192	164	143	136	139	154	176	202	224	240	247	243	229	214	204.9
8	199	189	186	191	202	217	230	236	233	218	201	180	160	146	142	150	166	186	208	226	235	236	231	219	199.5
9	203	189	177	175	181	194	208	218	222	217	206	189	172	159	152	156	168	185	203	219	232	238	237	228	197.0
10	214	196	182	176	176	185	196	208	216	218	215	208	196	184	176	172	177	189	204	220	232	239	241	238	202.4
11	228	213	198	187	181	182	190	201	211	218	220	220	216	211	205	203	203	209	218	229	239	247	252	249	213.8
12	242	231	219	208	199	193	193	198	206	214	221	227	229	229	228	227	227	227	231	237	245	251	256	257	224.8
13	254	247	237	223	209	198	193	191	194	202	213	222	231	238	240	242	242	242	241	244	249	253	258	261	230.2
14	262	260	254	244	231	218	203	194	193	198	207	220	232	244	252	260	261	261	258	254	253	254	259	263	239.0
15	265	268	266	259	246	232	214	197	188	186	193	206	223	239	252	263	270	270	266	258	251	249	251	257	240.4
16	263	269	271	267	258	242	220	202	186	178	178	187	206	226	245	262	271	274	271	263	253	246	244	248	238.8
17	254	263	270	274	271	258	235	213	191	174	166	173	192	211	234	254	269	276	276	271	257	245	240	241	237.8
18	247	256	267	275	277	271	252	226	197	175	162	163	174	192	218	243	262	273	278	281	267	251	240	239	236.9
19	240	250	264	275	286	285	273	248	220	192	172	164	168	184	211	237	262	281	289	288	280	261	244	236	242.1
20	234	240	253	268	284	294	287	268	240	207	180	164	162	173	193	223	249	269	281	283	277	266	245	229	240.4
21	221	225	237	254	270	282	285	274	254	227	197	175	162	164	181	209	236	261	277	283	277	265	247	232	237.3
22	219	215	223	238	256	272	281	279	266	242	211	185	167	162	173	195	221	248	269	278	279	269	253	233	234.8
23	216	208	209	222	240	257	270	278	275	259	235	208	186	176	175	186	209	235	258	273	280	275	260	242	234.7
24	224	209	203	208	222	238	254	265	267	262	249	229	210	193	191	196	212	230	251	267	276	275	267	250	235.3
25	232	215	206	203	209	221	235	249	259	261	258	248	232	218	209	206	213	226	244	261	274	279	275	262	237.3
26	244	227	212	203	201	206	217	230	243	252	256	254	248	240	233	228	228	234	245	259	270	277	278	272	239.9
27	261	243	226	210	200	198	200	208	219	231	241	247	250	249	245	244	247	243	244	250	258	267	272	273	238.6
28	268	257	241	224	207	196	189	190	198	209	222	233	243	249	252	252	250	248	241	242	248	252	259	267	234.9
29	268	268	260	245	226	208	193	183	182	188	199	216	233	248	259	263	259	255	248	238	236	240	245	254	233.9
30	263	268	267	260	246	226	205	184	171	169	176	190	209	230	247	262	269	264	254	244	234	228	227	233	230.3
31	243	253	261	264	256	240	218	194	174	163	162	169	185	208	232	254	269	274	267	255	238	229	222	222	227.2
*	欠測データを補間した値																							226.9	

潮高の基準面 : 錘測基点下 587.9cm

20 日	h m	cm
	09:39	589.2
	09:45	589.2
	09:48	589.2
	09:51	589.4
	09:53	589.3
	平均	589.3

驗潮記錄

平成 24 年 07 月 (2012)
 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 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				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	01:29	267	08:58	160	--	—	--	—	--	—	--	—	16:05	264	21:32	233	--	—	--	—	--	—	1009.0	—		
2	02:43	272	09:47	147	--	—	--	—	--	—	--	—	16:57	272	22:23	223	--	—	--	—	--	—	1004.0	—		
3	03:36	267	10:39	131	--	—	--	—	--	—	--	—	17:35	273	23:17	212	--	—	--	—	--	—	1005.1	—		
4	04:15	269	11:21	121	--	—	--	—	--	—	--	—	18:25	268	23:47	200	--	—	--	—	--	—	1007.1	—		
5	05:12	260	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	19:04	258	12:10	116	--	—	--	—	--	—	1009.5	—		
6	05:48	255	00:18	191	--	—	--	—	--	—	--	—	20:09	255	12:41	121	--	—	--	—	--	—	1006.4	—		
7	06:35	251	00:50	192	--	—	--	—	--	—	--	—	20:12	247	13:19	135	--	—	--	—	--	—	999.7	—		
8	07:15	236	01:54	186	--	—	--	—	--	—	--	—	20:45	236	13:50	142	--	—	--	—	--	—	1003.4	—		
9	07:56	222	02:54	175	--	—	--	—	--	—	--	—	21:17	238	14:12	152	--	—	--	—	--	—	1007.9	—		
10	08:55	218	03:35	175	--	—	--	—	--	—	--	—	22:05	241	15:11	172	--	—	--	—	--	—	1010.7	—		
11	10:39	220	04:22	181	--	—	--	—	--	—	--	—	22:03	252	15:30	202	--	—	--	—	--	—	1012.1	—		
12	--	—	05:23	192	--	—	--	—	--	—	--	—	12:41	229	15:07	227	22:54	257	--	—	--	—	1009.5	—		
13	--	—	06:53	191	--	—	--	—	--	—	--	—	16:21	243	17:48	241	23:57	262	--	—	--	—	1008.2	—		
14	--	—	07:41	192	--	—	--	—	--	—	--	—	15:53	261	19:47	253	--	—	--	—	--	—	1009.2	—		
15	01:09	268	08:38	186	--	—	--	—	--	—	--	—	16:32	271	20:58	249	--	—	--	—	--	—	1013.2	—		
16	01:59	271	09:28	177	--	—	--	—	--	—	--	—	17:05	274	21:56	244	--	—	--	—	--	—	1015.7	—		
17	03:03	274	10:08	166	--	—	--	—	--	—	--	—	17:22	277	22:22	240	--	—	--	—	--	—	1016.3	—		
18	03:57	277	10:26	161	--	—	--	—	--	—	--	—	18:45	282	23:35	239	--	—	--	—	--	—	1015.6	—		
19	04:25	287	11:11	164	--	—	--	—	--	—	--	—	18:08	289	23:48	234	--	—	--	—	--	—	1011.6	—		
20	05:04	294	11:40	161	--	—	--	—	--	—	--	—	18:44	283	--	—	--	—	--	—	--	—	1010.6	—		
21	05:46	285	00:14	220	--	—	--	—	--	—	--	—	19:00	283	12:22	161	--	—	--	—	--	—	1011.4	—		
22	06:14	281	00:49	215	--	—	--	—	--	—	--	—	19:37	280	12:46	162	--	—	--	—	--	—	1012.0	—		
23	07:16	278	01:22	207	--	—	--	—	--	—	--	—	20:07	280	13:43	174	--	—	--	—	--	—	1010.8	—		
24	07:45	268	02:08	203	--	—	--	—	--	—	--	—	20:30	277	13:34	190	--	—	--	—	--	—	1015.5	—		
25	09:03	261	02:55	203	--	—	--	—	--	—	--	—	21:11	279	14:51	206	--	—	--	—	--	—	1014.9	—		
26	10:16	256	03:50	201	--	—	--	—	--	—	--	—	21:38	279	15:37	227	--	—	--	—	--	—	1012.3	—		
27	--	—	04:54	198	--	—	--	—	--	—	--	—	12:12	250	14:45	243	16:00	247	17:22	242	22:40	273	--	—	1012.2	—
28	--	—	06:23	188	--	—	--	—	--	—	--	—	14:30	253	18:28	240	--	—	--	—	--	—	1012.0	—		
29	00:02	268	07:39	181	--	—	--	—	--	—	--	—	14:56	263	19:40	235	--	—	--	—	--	—	1011.3	—		
30	01:17	269	08:37	168	--	—	--	—	--	—	--	—	16:03	269	21:32	227	--	—	--	—	--	—	1011.8	—		
31	02:51	264	09:30	161	--	—	--	—	--	—	--	—	16:56	274	22:28	221	--	—	--	—	--	—	1010.7	—		

最高潮位 20 日 05:04 294cm
 最低潮位 05 日 12:10 116cm