

験 潮 記 録

平成 24 年 09 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 09 月 01 日  
 至 平成 24 年 09 月 30 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	226	241	261	281	298	304	297	281	256	229	205	193	193	206	230	256	280	295	298	288	271	251	229	216	253.5
2	217	225	244	266	288	301	305	297	275	249	225	209	202	210	226	250	272	290	298	293	275	255	234	218	255.2
3	212	215	229	250	272	291	301	299	286	265	242	224	214	212	223	243	266	285	295	295	285	268	245	221	255.8
4	206	204	212	231	253	273	289	292	287	274	255	237	225	220	225	238	259	277	289	294	290	276	254	229	253.7
5	211	202	204	218	236	255	272	282	282	276	262	249	238	230	231	238	253	271	285	291	290	280	261	241	252.4
6	223	209	207	213	225	242	258	270	275	273	266	255	247	242	239	245	255	269	280	288	290	283	269	252	253.1
7	234	220	213	212	219	230	244	257	264	266	263	257	254	250	247	247	254	265	275	283	286	284	274	262	252.5
8	248	234	221	215	216	222	232	242	250	255	258	258	256	254	253	253	256	263	270	277	283	282	278	270	251.9
9	259	246	233	224	219	218	222	229	238	244	249	252	254	252	255	256	257	261	266	271	276	277	275	272	250.2
10	267	258	246	236	227	219	217	220	225	232	240	248	255	261	262	263	266	270	268	265	269	271	272	274	251.3
11	274	271	264	254	242	231	222	217	215	220	229	239	252	263	271	275	274	272	270	268	266	266	268	272	254.0
12	276	281	282	278	267	251	235	221	213	211	218	230	245	259	271	279	279	277	271	262	254	250	249	255	254.8
13	266	277	285	286	280	265	246	226	210	202	203	213	229	247	264	274	281	280	269	257	243	234	232	238	250.3
14	249	264	280	290	290	279	261	238	213	197	192	197	212	232	252	269	279	280	273	261	241	226	220	221	246.5
15	232	249	269	287	295	292	279	254	227	202	188	188	199	220	242	263	278	283	280	268	245	222	209	205	244.8
16	210	228	251	274	291	297	294	275	249	221	199	188	192	208	232	255	276	288	286	274	254	226	205	193	244.4
17	193	206	229	256	280	293	298	289	269	242	216	202	196	204	225	251	272	288	294	284	264	236	209	192	245.3
18	187	192	209	235	260	281	292	294	283	259	235	218	209	208	222	244	266	284	292	291	277	251	220	195	246.0
19	181	181	192	213	237	261	279	286	283	273	258	236	222	217	222	237	257	275	287	289	280	262	237	208	244.7
20	187	176	178	190	210	234	254	267	270	268	266	247	229	221	222	232	247	264	276	285	281	270	249	224	239.5
21	202	184	177	181	193	212	232	248	257	263	263	261	243	234	233	237	248	259	271	280	282	276	263	244	239.3
22	221	202	189	185	188	198	213	228	241	250	254	261	255	242	239	240	246	253	260	268	274	276	270	258	238.0
23	242	226	212	202	198	199	208	219	232	242	252	259	269	267	261	263	268	271	271	275	279	278	276	270	247.5
24	263	251	237	223	211	204	202	206	213	224	236	246	255	265	265	261	261	257	257	254	256	259	262	264	243.0
25	265	261	253	240	225	211	201	196	194	201	212	226	238	251	257	263	264	257	251	244	237	236	240	247	236.3
26	255	261	262	256	245	228	213	200	192	192	199	214	232	249	261	266	264	258	249	238	227	224	227	236	235.3
27	248	260	268	271	265	253	235	216	202	194	195	206	224	244	262	273	275	271	261	250	237	228	227	236	241.7
28	249	264	281	290	290	283	266	245	224	209	203	207	222	241	261	278	284	279	266	251	232	215	209	212	248.4
29	224	242	263	279	287	285	272	252	230	211	199	199	209	228	250	269	279	280	271	253	230	209	197	195	242.2
30	200	220	244	266	280	283	281	267	245	222	207	202	208	223	245	267	282	287	281	266	245	218	198	188	242.7

\* : 欠測データを補間した値

247.1

潮高の基準面 : 錘測基点下 587.9cm

20 日	h m	cm
	13:12	589.3
	13:14	589.3
	13:16	589.3
	13:18	589.3
	13:20	589.3
	平均	589.3

驗潮記錄

平成 24 年 09 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 09 月 01 日  
 至 平成 24 年 09 月 30 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				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	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	05:00	304	11:34	191	--	—	--	—	--	—	--	—	17:44	299	23:21	215	--	—	--	—	--	—	--	—	1013.8	—
2	05:54	305	11:58	202	--	—	--	—	--	—	--	—	18:15	298	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	1012.9	—
3	06:20	302	00:11	212	--	—	--	—	--	—	--	—	18:31	296	12:41	212	--	—	--	—	--	—	--	—	1014.9	—
4	06:46	292	00:44	203	--	—	--	—	--	—	--	—	19:08	294	13:01	220	--	—	--	—	--	—	--	—	1017.9	—
5	07:41	283	01:26	201	--	—	--	—	--	—	--	—	19:30	292	13:27	229	--	—	--	—	--	—	--	—	1019.3	—
6	08:16	276	01:42	207	--	—	--	—	--	—	--	—	19:41	290	13:56	239	--	—	--	—	--	—	--	—	1018.7	—
7	08:57	266	02:42	211	--	—	--	—	--	—	--	—	20:17	286	14:32	246	--	—	--	—	--	—	--	—	1019.9	—
8	10:31	258	03:27	215	--	—	--	—	--	—	--	—	20:30	283	14:32	253	--	—	--	—	--	—	--	—	1019.9	—
9	11:53	254	04:45	218	--	—	--	—	--	—	--	—	20:49	277	13:06	252	--	—	--	—	--	—	--	—	1017.3	—
10	--	—	05:50	217	--	—	--	—	--	—	--	—	16:46	270	18:58	265	23:39	275	--	—	--	—	--	—	1014.0	—
11	--	—	07:48	215	--	—	--	—	--	—	--	—	15:13	275	20:33	266	--	—	--	—	--	—	--	—	1010.9	—
12	01:45	282	08:42	211	--	—	--	—	--	—	--	—	15:30	280	21:44	249	--	—	--	—	--	—	--	—	1009.9	—
13	02:34	286	09:24	201	--	—	--	—	--	—	--	—	16:23	282	21:46	232	--	—	--	—	--	—	--	—	1012.3	—
14	03:29	291	10:04	192	--	—	--	—	--	—	--	—	16:37	281	22:26	220	--	—	--	—	--	—	--	—	1016.1	—
15	04:11	295	10:30	186	--	—	--	—	--	—	--	—	17:09	283	23:04	204	--	—	--	—	--	—	--	—	1017.9	—
16	05:19	298	11:14	188	--	—	--	—	--	—	--	—	17:23	289	23:33	191	--	—	--	—	--	—	--	—	1018.5	—
17	05:56	298	11:59	196	--	—	--	—	--	—	--	—	17:52	295	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	1015.8	—
18	06:40	294	00:05	187	--	—	--	—	--	—	--	—	18:27	293	12:43	207	--	—	--	—	--	—	--	—	1012.3	—
19	07:15	286	00:27	180	--	—	--	—	--	—	--	—	18:45	289	13:04	217	--	—	--	—	--	—	--	—	1011.0	—
20	08:02	270	01:18	175	--	—	--	—	--	—	--	—	19:14	285	13:24	221	--	—	--	—	--	—	--	—	1014.1	—
21	10:31	264	02:14	177	--	—	--	—	--	—	--	—	19:49	282	13:49	233	--	—	--	—	--	—	--	—	1014.3	—
22	11:14	261	03:04	185	--	—	--	—	--	—	--	—	20:43	276	14:12	239	--	—	--	—	--	—	--	—	1013.1	—
23	--	—	04:18	198	--	—	--	—	--	—	--	—	12:20	270	14:16	261	20:06	279	--	—	--	—	--	—	1004.5	—
24	--	—	05:46	202	--	—	--	—	--	—	--	—	13:29	266	19:11	254	23:48	265	--	—	--	—	--	—	1008.0	—
25	--	—	07:50	194	--	—	--	—	--	—	--	—	15:33	265	20:36	236	--	—	--	—	--	—	--	—	1013.2	—
26	01:35	262	08:39	191	--	—	--	—	--	—	--	—	15:19	266	21:05	224	--	—	--	—	--	—	--	—	1015.7	—
27	02:50	271	09:23	193	--	—	--	—	--	—	--	—	15:43	276	21:36	226	--	—	--	—	--	—	--	—	1010.7	—
28	03:36	291	10:05	203	--	—	--	—	--	—	--	—	16:02	284	22:09	209	--	—	--	—	--	—	--	—	1006.1	—
29	04:26	288	10:33	197	--	—	--	—	--	—	--	—	16:36	281	23:11	195	--	—	--	—	--	—	--	—	1010.5	—
30	05:00	283	10:56	202	--	—	--	—	--	—	--	—	17:00	287	23:20	188	--	—	--	—	--	—	--	—	1008.4	—

最高潮位 最低潮位  
 02 日 05:54 305cm 20 日 01:18 175cm