

験 潮 記 録

平成 25 年 07 月 (2013)

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 25 年 07 月 01 日
 至 平成 25 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																								
1	197	186	174	162	153	147	147	151	160	168	174	176	176	172	164	161	160	162	168	176	188	195	202	206	171.9
2	203	196	185	171	157	146	140	140	145	152	161	170	176	179	180	178	175	175	179	184	189	196	202	206	174.4
3	208	206	200	186	169	155	144	137	136	141	152	167	177	186	192	197	197	195	194	193	192	195	202	207	180.3
4	211	213	210	200	185	168	152	138	128	128	138	153	169	183	194	202	206	204	203	197	188	187	191	197	181.0
5	204	212	213	208	198	183	160	138	122	116	120	132	150	169	187	202	209	209	203	196	185	178	178	183	177.3
6	193	201	207	210	204	189	168	144	122	106	101	107	121	142	162	182	194	200	200	191	180	169	161	162	167.3
7	168	178	189	196	199	193	177	153	129	110	95	93	104	124	150	176	196	204	204	195	182	167	155	149	161.9
8	152	164	175	187	197	196	185	164	140	114	95	86	90	105	132	163	188	205	209	203	193	177	159	148	159.5
9	147	155	171	186	197	202	198	181	158	130	108	93	92	103	126	156	183	201	211	211	205	189	170	153	163.6
10	146	151	162	178	194	202	203	194	175	149	123	101	92	95	113	138	164	187	204	211	206	190	172	153	162.6
11	141	141	149	164	180	193	200	195	181	163	139	113	97	94	105	125	149	173	193	203	205	195	176	156	159.6
12	139	131	134	145	162	177	188	192	184	171	152	128	108	99	100	114	137	162	183	194	201	198	182	159	155.8
13	141	129	128	132	144	160	175	184	181	174	159	139	119	104	102	110	127	146	166	181	193	192	183	164	151.4
14	144	131	122	121	130	144	158	169	176	174	163	150	135	122	115	116	127	141	158	175	187	191	188	177	150.6
15	159	140	127	122	124	130	142	156	167	172	170	162	151	137	126	123	125	136	152	168	179	189	188	179	151.0
16	166	151	133	119	114	116	124	134	145	154	159	159	155	146	136	130	129	133	139	148	161	171	177	176	144.8
17	167	155	140	125	114	107	107	115	125	136	148	155	157	158	154	150	148	144	140	145	155	168	178	179	144.6
18	178	172	161	148	134	122	113	110	114	123	140	153	164	172	176	179	173	164	160	158	160	166	175	183	154.1
19	190	192	188	178	161	140	124	112	108	111	121	135	152	173	185	190	188	180	171	163	156	160	166	175	159.1
20	186	195	199	195	182	160	136	112	96	90	96	110	132	158	179	193	200	194	184	172	160	159	158	168	158.9
21	187	202	209	208	200	183	157	127	102	85	80	87	104	130	159	188	206	207	201	187	173	164	159	161	161.1
22	173	194	210	218	219	210	188	159	127	101	83	80	90	114	144	173	198	218	228	216	206	191	175	167	170.1
23	170	186	205	222	235	236	225	201	172	142	118	104	103	119	143	174	202	228	243	239	227	208	189	175	186.1
24	172	180	195	213	231	243	241	228	202	169	140	118	112	117	137	163	189	218	238	244	243	224	199	180	191.5
25	170	170	179	197	219	235	240	236	220	192	159	130	116	113	126	151	185	213	231	246	248	241	226	198	193.4
26	178	170	173	185	202	221	236	241	238	226	203	175	149	136	147	160	176	204	227	244	255	251	235	217	202.0
27	198	183	178	180	192	211	228	239	244	238	225	209	191	172	171	178	192	212	231	252	266	267	256	239	214.7
28	219	203	191	187	193	206	221	235	244	245	241	228	213	201	198	201	205	218	234	248	259	263	258	247	223.3
29	229	212	199	192	191	196	207	218	225	231	234	231	224	215	210	208	211	219	231	242	252	257	256	251	222.5
30	241	228	215	201	196	198	203	213	223	230	237	242	243	240	237	236	235	237	243	250	258	265	268	270	233.7
31	263	249	235	221	210	205	204	206	215	225	234	244	250	253	252	248	247	247	249	252	257	262	265	265	239.9

* : 欠測データを補間した値

176.4

潮高の基準面 : 錘測基点下 587.9cm

22 日	h m	cm
	09:28	587.6
	09:32	587.6
	09:36	587.8
	09:42	587.7
	09:44	587.7
	平均	587.7

驗潮記錄

平成 25 年 07 月 (2013)
 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 25 年 07 月 01 日
 至 平成 25 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				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	11:19	177	05:33	146	--	—	--	—	--	—	--	—	23:04	206	16:00	160	--	—	--	—	--	—	--	—	1015.1	—
2	--	—	06:30	139	--	—	--	—	--	—	--	—	13:41	180	16:47	174	--	—	--	—	--	—	--	—	1014.7	—
3	00:00	208	07:40	135	--	—	--	—	--	—	--	—	15:40	198	19:44	192	--	—	--	—	--	—	--	—	1012.2	—
4	01:07	213	08:30	126	--	—	--	—	--	—	--	—	16:15	206	20:37	186	--	—	--	—	--	—	--	—	1009.5	—
5	01:40	214	09:02	116	--	—	--	—	--	—	--	—	16:35	210	21:35	178	--	—	--	—	--	—	--	—	1011.2	—
6	02:53	210	10:01	101	--	—	--	—	--	—	--	—	17:29	201	22:22	160	--	—	--	—	--	—	--	—	1014.2	—
7	04:04	199	10:39	92	--	—	--	—	--	—	--	—	17:32	205	23:21	148	--	—	--	—	--	—	--	—	1015.7	—
8	04:22	198	11:15	85	--	—	--	—	--	—	--	—	17:51	209	23:42	146	--	—	--	—	--	—	--	—	1015.2	—
9	05:05	202	11:35	91	--	—	--	—	--	—	--	—	18:34	212	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	1012.2	—
10	05:42	204	00:04	146	--	—	--	—	--	—	--	—	19:12	211	12:18	92	--	—	--	—	--	—	--	—	1010.6	—
11	06:07	200	00:30	139	--	—	--	—	--	—	--	—	19:39	206	12:46	94	--	—	--	—	--	—	--	—	1011.4	—
12	06:48	192	01:14	131	--	—	--	—	--	—	--	—	20:18	201	13:26	98	--	—	--	—	--	—	--	—	1011.6	—
13	07:11	184	01:43	128	--	—	--	—	--	—	--	—	20:22	194	13:40	102	--	—	--	—	--	—	--	—	1012.4	—
14	08:22	177	02:39	120	--	—	--	—	--	—	--	—	21:16	191	14:28	114	--	—	--	—	--	—	--	—	1012.8	—
15	09:11	172	03:12	121	--	—	--	—	--	—	--	—	21:22	189	14:51	123	--	—	--	—	--	—	--	—	1011.2	—
16	10:34	160	04:11	114	--	—	--	—	--	—	--	—	22:28	177	15:44	128	--	—	--	—	--	—	--	—	1014.2	—
17	--	—	05:35	106	--	—	--	—	--	—	--	—	12:53	158	17:58	140	23:33	179	--	—	--	—	--	—	1014.1	—
18	--	—	06:54	110	--	—	--	—	--	—	--	—	14:56	179	19:17	158	--	—	--	—	--	—	--	—	1008.5	—
19	01:05	192	08:03	108	--	—	--	—	--	—	--	—	15:27	190	20:14	156	--	—	--	—	--	—	--	—	1008.8	—
20	02:04	199	09:01	90	--	—	--	—	--	—	--	—	15:59	200	21:49	158	--	—	--	—	--	—	--	—	1012.4	—
21	02:26	210	09:56	80	--	—	--	—	--	—	--	—	16:36	208	22:08	158	--	—	--	—	--	—	--	—	1012.2	—
22	03:39	220	10:44	79	--	—	--	—	--	—	--	—	17:50	228	23:16	167	--	—	--	—	--	—	--	—	1011.0	—
23	04:37	238	11:39	101	--	—	--	—	--	—	--	—	18:05	243	23:49	172	--	—	--	—	--	—	--	—	1007.6	—
24	05:21	244	11:51	112	--	—	--	—	--	—	--	—	19:36	245	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	1005.8	—
25	05:59	240	00:29	169	--	—	--	—	--	—	--	—	19:39	249	12:43	112	--	—	--	—	--	—	--	—	1004.8	—
26	06:59	241	01:18	170	--	—	--	—	--	—	--	—	20:16	256	13:00	136	--	—	--	—	--	—	--	—	1005.4	—
27	08:04	244	02:20	178	--	—	--	—	--	—	--	—	20:37	268	13:34	170	--	—	--	—	--	—	--	—	1005.7	—
28	08:35	245	02:54	187	--	—	--	—	--	—	--	—	20:57	263	13:55	198	--	—	--	—	--	—	--	—	1007.0	—
29	09:53	234	03:35	190	--	—	--	—	--	—	--	—	21:23	258	14:56	208	--	—	--	—	--	—	--	—	1006.5	—
30	11:40	243	04:03	196	--	—	--	—	--	—	--	—	23:02	270	15:52	235	--	—	--	—	--	—	--	—	1002.4	—
31	--	—	06:03	204	--	—	--	—	--	—	--	—	13:21	253	16:15	247	22:19	265	--	—	--	—	--	—	1004.1	—

最高潮位 30日 23:02 270cm
 最低潮位 22日 10:44 79cm