

験 潮 記 録

平成 25 年 11 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 11 月 01 日  
 至 平成 25 年 11 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	140	160	179	191	193	183	167	147	132	124	126	136	154	171	186	195	194	181	161	137	115	99	95	102	152.8
2	120	143	168	186	196	194	183	164	143	129	123	128	142	161	180	193	199	193	175	148	120	97	87	91	152.6
3	104	127	154	178	195	202	200	184	162	141	128	127	136	153	174	194	205	203	189	164	132	102	81	76	154.6
4	86	107	136	168	192	207	210	202	185	163	143	133	137	150	169	189	203	208	200	181	149	114	86	73	158.0
5	74	86	109	135	162	184	195	194	183	162	142	125	121	132	149	168	186	196	194	179	154	123	94	70	146.5
6	59	61	77	101	131	158	175	183	181	172	156	137	126	127	140	157	175	190	197	189	172	145	116	91	142.3
7	75	69	77	95	119	145	167	181	187	185	175	162	147	143	149	160	177	191	199	*201	194	180	153	127	(152.4)
8	106	90	85	91	107	129	151	169	178	181	178	167	156	149	146	148	158	169	177	184	181	173	159	135	148.6
9	110	92	83	82	91	105	123	141	156	164	165	162	157	151	144	141	146	154	162	168	172	173	167	156	140.2
10	140	124	110	102	101	107	120	136	151	163	170	173	173	172	165	157	156	158	162	169	174	180	182	181	151.1
11	174	164	151	139	132	128	130	138	150	162	175	183	184	182	175	168	158	148	146	149	153	163	172	175	158.3
12	174	169	162	150	139	130	127	127	131	140	153	164	172	178	176	170	159	145	133	126	125	131	142	153	149.0
13	162	168	170	165	155	142	132	126	127	132	142	153	165	175	181	177	166	149	133	118	110	109	117	130	146.0
14	145	158	168	170	165	155	141	130	124	124	133	143	155	169	178	179	173	159	139	116	101	95	99	112	143.0
15	129	148	165	175	179	171	159	151	140	133	136	145	157	173	187	194	192	178	158	134	113	98	94	101	150.4
16	120	143	165	182	192	193	184	169	153	142	139	144	155	170	186	196	199	191	171	145	118	97	86	87	155.3
17	98	119	144	169	186	192	190	182	164	149	142	142	150	164	182	197	205	201	188	166	139	113	95	90	157.0
18	96	114	139	165	187	201	207	197	182	168	156	151	155	166	183	199	209	210	202	182	155	126	103	90	164.3
19	90	103	125	150	175	195	207	205	193	178	162	149	146	152	165	180	194	202	201	187	165	135	109	90	160.8
20	82	91	111	138	163	186	199	203	195	180	165	152	148	153	166	181	195	205	205	194	174	148	120	96	160.4
21	83	82	93	115	141	168	191	201	200	189	173	159	150	147	154	165	180	191	196	192	181	162	138	115	156.9
22	97	90	94	108	129	152	174	190	192	185	176	161	148	142	143	151	162	175	183	187	182	167	149	131	152.8
23	117	107	104	109	124	145	169	185	195	195	186	172	159	150	147	150	157	164	176	181	179	172	157	139	155.8
24	122	110	110	117	127	143	160	176	187	194	194	188	178	167	158	153	154	160	167	173	175	171	163	153	158.3
25	140	129	120	115	119	130	144	160	176	189	195	194	185	177	169	162	161	162	166	170	174	176	174	173	160.8
26	166	156	147	139	135	140	150	164	178	191	202	207	204	198	189	179	170	164	161	160	162	165	167	168	169.3
27	168	166	158	151	143	139	140	146	157	169	180	187	191	190	185	176	163	151	144	138	139	145	152	161	160.0
28	167	172	172	166	159	151	146	146	150	158	169	179	187	192	189	182	169	153	137	125	121	124	131	142	157.8
29	154	164	171	172	166	156	146	140	138	140	150	161	174	184	187	183	173	157	138	120	108	106	113	127	151.2
30	143	159	171	178	177	169	157	145	135	130	133	142	154	167	179	179	172	158	135	109	89	79	81	92	143.0

\* : 欠測データを補間した値

153.7

潮高の基準面 : 錘測基点下 587.9cm

20 日	h m	cm
	09:44	587.7
	09:48	587.7
	09:50	587.7
	09:53	587.6
	09:57	587.7
	平均	587.7

驗潮記錄

平成 25 年 11 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 11 月 01 日  
 至 平成 25 年 11 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				気圧 hPa	水温								
	高潮	cm	低潮	cm	高潮	cm	低潮	cm	高潮	cm	低潮	cm	高潮	cm	低潮	cm										
1	03:44	193	09:18	124	--	—	--	—	--	—	--	—	15:27	196	21:52	95	--	—	--	—	--	—	--	—	1023.6	—
2	04:23	196	10:06	123	--	—	--	—	--	—	--	—	16:07	199	22:05	87	--	—	--	—	--	—	--	—	1023.3	—
3	05:18	202	10:37	127	--	—	--	—	--	—	--	—	16:21	206	22:50	76	--	—	--	—	--	—	--	—	1019.0	—
4	05:45	211	11:10	133	--	—	--	—	--	—	--	—	16:53	208	23:23	72	--	—	--	—	--	—	--	—	1013.5	—
5	06:25	195	11:42	120	--	—	--	—	--	—	--	—	17:18	197	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	1022.1	—
6	07:16	184	00:21	58	--	—	--	—	--	—	--	—	17:57	197	12:29	125	--	—	--	—	--	—	--	—	1025.1	—
7	08:17	188	00:54	69	--	—	--	—	--	—	--	—	18:41	201	12:58	143	--	—	--	—	--	—	--	—	1017.0	—
8	09:07	181	01:59	85	--	—	--	—	--	—	--	—	19:16	184	14:19	146	--	—	--	—	--	—	--	—	1021.4	—
9	09:44	166	02:35	81	--	—	--	—	--	—	--	—	20:37	173	14:45	140	--	—	--	—	--	—	--	—	1025.5	—
10	11:26	173	03:40	100	--	—	--	—	--	—	--	—	21:59	182	15:48	156	--	—	--	—	--	—	--	—	1015.0	—
11	11:44	184	05:18	128	--	—	--	—	--	—	--	—	23:12	175	17:47	146	--	—	--	—	--	—	--	—	1007.0	—
12	--	—	06:41	126	--	—	--	—	--	—	--	—	13:19	178	19:42	125	--	—	--	—	--	—	--	—	1012.1	—
13	01:52	170	07:30	126	--	—	--	—	--	—	--	—	14:10	181	20:37	109	--	—	--	—	--	—	--	—	1015.3	—
14	02:42	171	08:33	123	--	—	--	—	--	—	--	—	14:41	180	21:00	95	--	—	--	—	--	—	--	—	1023.1	—
15	03:47	179	09:14	133	--	—	--	—	--	—	--	—	15:23	194	21:52	94	--	—	--	—	--	—	--	—	1018.4	—
16	04:36	194	09:56	139	--	—	--	—	--	—	--	—	15:51	200	22:22	85	--	—	--	—	--	—	--	—	1014.8	—
17	05:08	192	10:31	141	--	—	--	—	--	—	--	—	16:10	205	22:57	90	--	—	--	—	--	—	--	—	1013.6	—
18	05:54	207	11:11	151	--	—	--	—	--	—	--	—	16:39	211	23:32	89	--	—	--	—	--	—	--	—	1009.9	—
19	06:22	208	11:46	146	--	—	--	—	--	—	--	—	17:21	203	23:54	82	--	—	--	—	--	—	--	—	1011.9	—
20	06:55	203	11:56	148	--	—	--	—	--	—	--	—	17:34	207	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	1014.1	—
21	07:24	202	00:36	81	--	—	--	—	--	—	--	—	18:10	196	12:50	147	--	—	--	—	--	—	--	—	1017.3	—
22	07:40	193	01:07	90	--	—	--	—	--	—	--	—	19:04	187	13:24	142	--	—	--	—	--	—	--	—	1017.8	—
23	08:31	197	01:54	104	--	—	--	—	--	—	--	—	19:13	181	14:09	147	--	—	--	—	--	—	--	—	1020.0	—
24	09:35	195	01:30	108	--	—	--	—	--	—	--	—	20:02	175	15:17	152	--	—	--	—	--	—	--	—	1020.8	—
25	10:28	196	03:07	115	--	—	--	—	--	—	--	—	20:47	176	16:12	160	--	—	--	—	--	—	--	—	1015.1	—
26	11:06	207	03:57	135	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	18:53	160	--	—	--	—	--	—	--	—	1009.4	—
27	00:09	168	05:13	138	--	—	--	—	--	—	--	—	12:31	191	19:25	138	--	—	--	—	--	—	--	—	1017.1	—
28	01:35	173	06:36	146	--	—	--	—	--	—	--	—	13:06	192	20:08	121	--	—	--	—	--	—	--	—	1012.0	—
29	02:38	173	08:13	138	--	—	--	—	--	—	--	—	13:57	187	20:44	106	--	—	--	—	--	—	--	—	1013.7	—
30	03:24	178	09:18	130	--	—	--	—	--	—	--	—	14:30	180	21:20	78	--	—	--	—	--	—	--	—	1018.1	—

最高潮位  
 04日 05:45 211cm  
 18日 16:39 211cm  
 最低潮位  
 06日 00:21 58cm