

験 潮 記 録

平成 25 年 09 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 09 月 01 日
 至 平成 25 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	186	191	191	186	176	165	153	140	133	131	135	143	154	166	176	180	178	174	164	156	153	150	152	157	162.1
2	166	174	182	183	176	165	149	132	120	112	112	120	133	150	166	176	178	175	167	157	146	140	139	143	152.5
3	155	172	185	191	189	180	162	141	123	109	106	110	125	144	163	176	185	185	176	162	149	135	129	133	153.5
4	143	159	173	187	195	190	176	153	128	106	97	98	107	125	147	166	180	183	176	163	145	127	114	114	148.0
5	127	143	163	185	197	201	191	171	145	119	100	93	99	119	144	168	185	191	187	171	153	131	115	108	150.3
6	114	130	151	170	185	193	193	182	158	134	112	98	99	113	132	155	175	189	193	183	165	140	116	100	149.2
7	96	106	125	149	172	189	194	189	172	146	121	102	96	104	121	145	169	186	190	186	172	150	125	105	146.3
8	95	98	113	135	159	179	191	195	184	164	139	119	105	107	117	137	160	178	190	191	182	162	134	113	147.8
9	95	88	95	116	141	165	180	187	182	170	153	130	112	107	112	128	148	165	179	186	182	166	143	117	143.6
10	98	88	90	103	119	139	157	168	171	165	156	141	125	113	117	124	134	153	171	179	178	170	154	131	139.3
11	109	94	88	92	105	121	138	152	160	162	156	148	137	124	120	120	130	145	162	175	180	175	162	145	137.5
12	124	105	92	91	95	103	116	128	140	146	148	144	139	132	127	127	130	138	151	161	164	168	164	153	132.8
13	136	117	102	90	86	90	96	105	115	124	132	138	139	139	137	133	132	132	139	143	149	160	160	155	127.0
14	147	137	122	108	98	91	89	91	96	106	118	130	140	147	148	145	143	142	142	144	145	150	156	161	129.0
15	163	160	152	139	124	108	96	90	94	101	113	127	139	152	161	165	163	160	149	141	137	139	146	155	136.4
16	164	172	175	171	159	142	123	106	95	93	100	114	133	153	170	179	182	181	171	154	137	129	129	135	144.5
17	149	162	172	178	173	157	135	111	91	79	78	90	108	131	154	170	*177	174	160	142	122	106	100	103	(134.3)
18	117	136	156	171	173	170	154	131	107	85	76	80	95	116	141	163	176	177	165	147	122	101	86	84	130.4
19	98	119	143	167	182	185	176	154	126	100	82	77	86	106	130	152	169	176	171	154	129	103	80	71	130.7
20	77	99	125	150	170	178	177	162	141	113	91	79	82	95	116	140	160	171	171	162	139	111	87	71	127.8
21	69	87	109	133	156	171	175	169	153	130	108	94	88	93	112	134	157	173	176	168	152	125	98	77	129.5
22	68	74	92	113	138	159	170	171	161	143	123	104	95	98	109	130	152	170	177	173	160	138	112	88	129.9
23	71	70	80	99	123	146	161	166	164	150	133	116	103	100	105	123	146	165	176	178	168	150	127	102	130.1
24	83	74	78	91	108	130	150	161	164	158	146	131	119	110	118	134	148	164	177	181	178	166	147	125	135.0
25	105	92	87	94	107	124	143	155	161	160	154	144	136	130	131	139	152	166	177	185	186	180	167	149	142.7
26	132	117	108	108	113	124	138	152	159	160	161	160	152	145	142	143	149	157	163	171	171	169	162	151	146.1
27	135	120	105	98	98	101	110	120	129	135	138	137	137	135	132	132	135	139	142	148	153	153	150	144	130.3
28	136	126	114	104	98	97	100	107	113	119	125	131	134	135	133	131	132	134	134	136	139	140	140	140	124.9
29	139	135	127	118	108	101	98	97	101	107	115	124	132	138	141	141	140	135	132	132	132	134	137	142	125.3
30	145	145	143	137	128	117	108	101	96	99	107	118	131	141	147	151	151	143	137	131	128	126	129	135	128.9

* : 欠測データを補間した値

138.2

潮高の基準面 : 錘測基点下 587.9cm

20 日	h m	cm
	09:54	587.5
	09:57	587.6
	10:00	587.6
	10:04	587.5
	10:07	587.6
	平均	587.6

驗潮記錄

平成 25 年 09 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 09 月 01 日
 至 平成 25 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				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	h m	cm		
1	01:39	191	09:00	131	--	—	--	—	--	—	--	—	15:10	180	21:07	150	--	—	--	—	--	—	--	—	1012.8	—
2	02:40	184	09:28	111	--	—	--	—	--	—	--	—	15:49	178	22:02	139	--	—	--	—	--	—	--	—	1014.2	—
3	03:15	191	09:51	105	--	—	--	—	--	—	--	—	16:31	186	21:57	129	--	—	--	—	--	—	--	—	1012.3	—
4	04:05	195	10:22	96	--	—	--	—	--	—	--	—	16:52	183	22:29	112	--	—	--	—	--	—	--	—	1009.9	—
5	04:52	201	11:07	92	--	—	--	—	--	—	--	—	17:14	192	23:04	108	--	—	--	—	--	—	--	—	1012.5	—
6	05:40	194	11:26	97	--	—	--	—	--	—	--	—	17:44	193	23:50	96	--	—	--	—	--	—	--	—	1016.0	—
7	05:57	194	11:51	96	--	—	--	—	--	—	--	—	18:00	190	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	1016.5	—
8	06:45	195	00:16	94	--	—	--	—	--	—	--	—	18:38	192	12:21	104	--	—	--	—	--	—	--	—	1014.3	—
9	07:10	187	01:01	88	--	—	--	—	--	—	--	—	19:13	187	13:03	107	--	—	--	—	--	—	--	—	1013.7	—
10	07:46	171	01:20	87	--	—	--	—	--	—	--	—	19:23	180	13:15	112	--	—	--	—	--	—	--	—	1013.5	—
11	08:44	163	02:10	88	--	—	--	—	--	—	--	—	19:51	180	14:34	118	--	—	--	—	--	—	--	—	1014.6	—
12	09:56	148	02:36	90	--	—	--	—	--	—	--	—	21:13	168	14:28	127	--	—	--	—	--	—	--	—	1017.0	—
13	--	—	03:52	86	--	—	--	—	--	—	--	—	13:07	139	16:33	131	21:27	161	--	—	--	—	--	—	1016.4	—
14	--	—	05:59	89	--	—	--	—	--	—	--	—	13:35	148	17:22	141	23:44	163	--	—	--	—	--	—	1012.7	—
15	--	—	06:58	90	--	—	--	—	--	—	--	—	15:02	165	20:17	137	--	—	--	—	--	—	--	—	1005.5	—
16	01:52	175	08:41	93	--	—	--	—	--	—	--	—	16:09	182	21:37	128	--	—	--	—	--	—	--	—	1001.6	—
17	03:10	178	09:35	77	--	—	--	—	--	—	--	—	16:18	178	22:09	100	--	—	--	—	--	—	--	—	1014.0	—
18	04:11	173	10:09	76	--	—	--	—	--	—	--	—	16:33	178	22:37	82	--	—	--	—	--	—	--	—	1017.4	—
19	04:40	185	10:54	77	--	—	--	—	--	—	--	—	17:05	176	23:07	71	--	—	--	—	--	—	--	—	1018.5	—
20	05:25	179	11:17	78	--	—	--	—	--	—	--	—	17:33	172	23:38	67	--	—	--	—	--	—	--	—	1018.7	—
21	05:53	175	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	17:45	176	12:17	88	--	—	--	—	--	—	--	—	1017.0	—
22	06:39	172	00:11	67	--	—	--	—	--	—	--	—	18:06	177	12:11	95	--	—	--	—	--	—	--	—	1016.1	—
23	07:18	167	00:36	68	--	—	--	—	--	—	--	—	18:47	178	12:49	100	--	—	--	—	--	—	--	—	1015.0	—
24	07:50	164	01:13	73	--	—	--	—	--	—	--	—	19:12	181	13:06	110	--	—	--	—	--	—	--	—	1010.8	—
25	08:21	162	01:56	87	--	—	--	—	--	—	--	—	19:38	187	13:17	129	--	—	--	—	--	—	--	—	1002.8	—
26	10:28	161	02:33	107	--	—	--	—	--	—	--	—	19:30	172	14:07	142	--	—	--	—	--	—	--	—	1001.9	—
27	09:58	138	03:43	98	--	—	--	—	--	—	--	—	20:51	153	14:31	131	--	—	--	—	--	—	--	—	1017.4	—
28	--	—	04:36	96	--	—	--	—	--	—	--	—	12:32	135	15:24	131	23:22	140	--	—	--	—	--	—	1020.8	—
29	--	—	06:50	97	--	—	--	—	--	—	--	—	14:30	141	19:48	132	--	—	--	—	--	—	--	—	1019.9	—
30	00:46	145	08:04	96	--	—	--	—	--	—	--	—	15:32	152	21:03	126	--	—	--	—	--	—	--	—	1015.9	—

最高潮位 最低潮位
 05 日 04:52 201cm 20 日 23:38 67cm
 22 日 00:11 67cm