

験 潮 記 録

平成 25 年 10 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 10 月 01 日
 至 平成 25 年 10 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	143	151	156	154	146	134	120	107	98	96	101	113	128	142	155	160	159	155	145	133	124	119	120	130	132.9
2	144	157	167	173	171	160	142	127	110	100	100	108	125	142	157	165	169	164	150	133	117	107	104	111	137.6
3	124	143	158	167	171	165	150	130	111	96	88	92	107	128	148	163	170	167	155	134	110	93	85	88	131.0
4	103	123	145	165	172	169	159	143	120	96	83	83	93	113	137	155	167	167	159	139	114	88	69	66	126.2
5	76	98	123	147	164	172	168	151	130	108	87	77	81	99	121	145	163	169	161	143	116	88	66	54	121.1
6	56	73	99	127	151	164	167	159	144	119	96	82	80	92	113	135	153	165	165	152	127	99	71	51	118.3
7	45	55	78	103	129	151	161	159	150	133	107	90	84	88	106	128	150	164	168	162	145	118	88	60	117.6
8	46	51	63	86	111	136	153	159	155	148	128	107	95	97	110	127	149	164	171	171	161	138	110	81	121.5
9	60	55	61	74	95	120	141	157	161	155	143	128	115	108	112	122	139	157	167	171	168	154	130	103	124.8
10	78	62	58	62	78	98	119	135	147	149	148	138	124	119	117	120	132	145	155	164	167	162	145	123	122.7
11	99	78	69	68	74	86	101	117	133	141	146	149	140	131	126	127	134	142	151	158	163	161	155	143	124.7
12	125	107	92	87	83	85	93	104	117	130	140	148	147	143	141	139	139	143	146	147	151	156	155	151	127.9
13	142	130	118	105	95	88	87	90	99	111	122	133	139	144	144	141	134	131	127	127	127	131	138	142	122.7
14	142	139	133	122	106	95	90	88	88	93	103	118	133	143	149	149	141	132	126	118	115	116	125	137	120.9
15	145	152	153	150	140	125	110	101	95	97	106	122	140	157	169	174	171	164	149	135	128	127	134	147	137.1
16	166	186	204	212	211	193	164	133	117	111	116	129	146	162	177	188	188	177	159	133	111	99	97	103	153.4
17	121	145	164	170	170	161	144	121	99	86	82	92	115	137	158	175	178	170	153	127	101	82	79	80	129.6
18	92	115	142	162	171	172	161	142	122	102	92	96	111	130	149	167	182	180	166	140	110	81	68	69	130.1
19	82	107	135	157	172	180	176	161	143	127	111	112	124	135	153	175	189	189	180	161	131	101	78	69	139.5
20	75	97	124	150	175	190	193	185	168	148	130	124	129	138	154	176	194	201	196	179	154	123	94	75	148.8
21	73	89	113	140	164	183	193	191	180	163	144	131	128	132	*147	167	187	198	199	189	167	138	109	85	(150.4)
22	75	82	98	121	146	168	184	187	179	163	147	130	123	125	138	156	173	187	192	187	171	147	121	94	145.6
23	77	75	86	103	129	152	168	178	177	169	156	142	128	125	131	143	162	179	185	185	176	159	137	112	143.1
24	92	83	86	100	119	141	159	170	176	173	164	152	140	136	139	144	158	174	185	186	182	169	152	134	146.4
25	116	104	102	108	121	139	156	170	180	184	182	173	160	153	154	158	165	177	190	198	196	190	179	166	159.2
26	151	140	134	132	136	150	166	180	192	199	202	196	193	186	179	177	175	177	182	185	184	181	176	169	172.6
27	159	147	138	132	129	135	145	157	167	175	179	178	177	174	167	165	164	164	166	167	169	170	170	167	160.9
28	160	153	143	134	126	124	126	134	145	157	165	170	175	177	170	164	159	151	146	143	143	148	153	159	151.0
29	161	163	158	150	140	131	127	129	134	142	149	157	165	172	171	166	159	147	137	131	129	131	138	147	147.3
30	158	166	169	166	157	147	136	130	129	133	143	157	169	180	186	184	177	163	149	135	125	123	130	142	152.3
31	156	170	181	184	178	167	152	135	126	125	131	142	159	173	183	187	182	168	149	130	114	107	109	122	151.3
* : 欠測データを補間した値																								137.7	

潮高の基準面 : 錘測基点下 587.9cm

日	時	h m	cm
17	09:59	587.5	
	10:03	587.4	
	10:06	587.6	
	10:09	587.6	
	10:14	587.5	
	平均	587.5	

驗潮記錄

平成 25 年 10 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 10 月 01 日
 至 平成 25 年 10 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	h m	cm		
1	02:19	156	08:46	96	--	—	--	—	--	—	--	—	15:16	161	21:22	119	--	—	--	—	--	—	--	—	1010.4	—
2	03:14	173	09:37	99	--	—	--	—	--	—	--	—	16:01	169	21:54	104	--	—	--	—	--	—	--	—	1005.1	—
3	04:02	171	10:14	88	--	—	--	—	--	—	--	—	16:13	170	22:15	84	--	—	--	—	--	—	--	—	1011.4	—
4	04:04	172	10:29	82	--	—	--	—	--	—	--	—	16:33	168	22:47	66	--	—	--	—	--	—	--	—	1017.4	—
5	05:10	172	11:17	76	--	—	--	—	--	—	--	—	16:55	169	23:26	53	--	—	--	—	--	—	--	—	1021.2	—
6	05:45	168	11:40	80	--	—	--	—	--	—	--	—	17:27	167	23:53	45	--	—	--	—	--	—	--	—	1023.3	—
7	06:17	162	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	17:58	168	12:09	84	--	—	--	—	--	—	--	—	1022.8	—
8	07:04	159	00:09	46	--	—	--	—	--	—	--	—	18:29	172	12:25	94	--	—	--	—	--	—	--	—	1020.1	—
9	07:55	162	00:49	55	--	—	--	—	--	—	--	—	19:08	171	13:10	108	--	—	--	—	--	—	--	—	1017.1	—
10	08:45	149	02:07	58	--	—	--	—	--	—	--	—	19:56	167	14:16	117	--	—	--	—	--	—	--	—	1018.6	—
11	10:46	150	02:34	68	--	—	--	—	--	—	--	—	20:13	163	14:28	126	--	—	--	—	--	—	--	—	1016.7	—
12	11:18	148	04:18	83	--	—	--	—	--	—	--	—	21:21	156	15:41	138	--	—	--	—	--	—	--	—	1012.7	—
13	--	—	05:59	87	--	—	--	—	--	—	--	—	13:31	144	19:28	126	23:34	142	--	—	--	—	--	—	1017.8	—
14	--	—	07:30	87	--	—	--	—	--	—	--	—	14:28	150	20:12	115	--	—	--	—	--	—	--	—	1021.4	—
15	01:50	153	08:16	94	--	—	--	—	--	—	--	—	15:00	174	20:42	127	--	—	--	—	--	—	--	—	1009.3	—
16	03:30	214	09:07	111	--	—	--	—	--	—	--	—	15:30	190	21:43	97	--	—	--	—	--	—	--	—	977.9	—
17	03:37	171	10:00	82	--	—	--	—	--	—	--	—	15:47	178	22:27	79	--	—	--	—	--	—	--	—	1021.7	—
18	04:36	173	10:16	92	--	—	--	—	--	—	--	—	16:24	183	22:28	68	--	—	--	—	--	—	--	—	1026.6	—
19	05:14	180	10:29	108	--	—	--	—	--	—	--	—	16:30	191	23:04	69	--	—	--	—	--	—	--	—	1024.1	—
20	05:45	194	10:54	124	--	—	--	—	--	—	--	—	17:06	201	23:34	71	--	—	--	—	--	—	--	—	1015.3	—
21	06:18	194	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	17:42	200	12:04	128	--	—	--	—	--	—	--	—	1012.3	—
22	06:42	187	00:03	75	--	—	--	—	--	—	--	—	18:02	192	12:21	122	--	—	--	—	--	—	--	—	1016.7	—
23	07:28	179	00:37	74	--	—	--	—	--	—	--	—	18:34	186	12:44	124	--	—	--	—	--	—	--	—	1020.1	—
24	08:17	176	01:19	82	--	—	--	—	--	—	--	—	18:29	186	12:56	136	--	—	--	—	--	—	--	—	1016.5	—
25	09:14	184	01:41	101	--	—	--	—	--	—	--	—	19:21	198	13:23	153	--	—	--	—	--	—	--	—	1006.4	—
26	09:48	203	02:49	132	--	—	--	—	--	—	--	—	19:17	185	16:09	175	--	—	--	—	--	—	--	—	999.5	—
27	10:11	179	03:51	129	--	—	--	—	--	—	--	—	21:49	171	15:49	163	--	—	--	—	--	—	--	—	1014.6	—
28	--	—	05:02	124	--	—	--	—	--	—	--	—	12:43	178	19:38	143	--	—	--	—	--	—	--	—	1023.2	—
29	00:56	163	06:11	127	--	—	--	—	--	—	--	—	13:22	173	20:10	129	--	—	--	—	--	—	--	—	1022.1	—
30	02:07	169	07:43	129	--	—	--	—	--	—	--	—	14:18	186	20:45	123	--	—	--	—	--	—	--	—	1018.5	—
31	02:41	184	08:49	124	--	—	--	—	--	—	--	—	15:00	187	21:21	106	--	—	--	—	--	—	--	—	1021.1	—

最高潮位 16日 03:30 214cm
 最低潮位 06日 23:53 45cm