

験 潮 記 録

平成 25 年 06 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 06 月 01 日
 至 平成 25 年 06 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	156	146	134	121	114	113	116	124	134	141	144	144	139	129	119	111	104	103	105	114	128	141	150	157	128.6
2	159	156	148	137	126	117	113	114	119	126	136	143	145	145	138	131	123	116	113	116	124	135	145	152	132.4
3	158	159	154	144	134	118	107	101	99	103	115	128	136	141	143	141	134	125	119	118	120	125	133	144	129.1
4	153	160	158	152	140	124	106	92	85	85	95	108	121	133	142	145	144	136	128	122	121	122	128	137	126.5
5	149	159	164	158	148	133	112	93	77	76	80	93	110	128	143	152	154	149	142	133	130	125	127	133	127.8
6	145	158	166	168	163	149	129	105	82	72	72	81	98	120	141	158	167	168	161	151	144	135	133	139	133.5
7	150	164	176	183	182	175	155	128	100	81	74	80	96	117	140	161	175	180	176	169	158	143	136	138	143.2
8	146	160	175	188	191	185	170	146	117	93	76	73	80	100	125	149	168	179	183	179	166	151	137	132	144.5
9	139	150	164	181	188	188	179	160	134	105	81	69	73	88	110	137	159	176	183	181	171	161	147	136	144.2
10	136	144	159	175	185	193	188	172	149	120	91	74	69	79	100	126	152	172	185	187	182	170	153	139	145.8
11	133	139	150	167	182	189	189	180	162	135	106	83	71	71	85	108	134	158	175	182	181	173	157	142	143.8
12	131	131	141	154	170	182	188	185	172	151	125	99	81	76	84	102	125	151	172	184	187	181	170	154	145.7
13	142	136	139	148	164	179	189	191	182	167	145	121	100	85	82	92	113	137	160	175	181	179	171	158	147.3
14	143	132	128	133	143	157	169	178	177	167	151	131	111	95	87	93	106	122	143	161	172	175	170	159	141.8
15	147	134	128	127	132	141	151	161	165	163	155	142	126	114	102	99	103	118	134	151	164	172	174	168	140.5
16	157	144	133	127	127	132	140	151	159	164	163	158	149	137	126	118	116	122	132	147	160	172	176	174	145.2
17	169	158	147	135	128	126	129	135	144	153	158	161	162	155	146	138	132	130	135	143	154	166	175	179	148.3
18	178	171	159	146	133	123	119	120	126	136	146	155	162	163	159	153	145	139	137	139	145	155	166	175	147.9
19	178	177	171	157	141	125	112	105	106	111	124	140	155	166	170	168	160	151	142	138	139	145	156	168	146.0
20	177	181	181	171	154	134	112	94	85	84	94	115	139	155	169	175	175	167	158	147	138	139	147	158	143.7
21	170	182	188	182	168	146	120	96	79	74	78	93	114	140	162	177	184	182	176	163	149	144	148	157	144.7
22	170	186	199	203	197	178	149	121	95	77	73	78	96	121	149	173	189	195	192	183	167	151	145	148	151.5
23	158	173	191	202	202	196	174	141	108	82	64	62	74	95	123	154	179	195	200	196	183	164	146	141	150.1
24	150	162	180	197	209	212	202	178	142	105	79	63	63	78	104	133	163	188	201	202	195	179	158	143	153.6
25	142	150	162	183	201	212	211	197	170	133	97	72	64	71	89	112	143	172	193	203	200	191	171	151	153.8
26	141	143	152	169	187	202	213	213	196	167	134	106	89	80	90	114	142	170	197	216	220	214	208	195	164.9
27	177	168	164	172	185	202	214	216	210	196	170	143	121	106	104	114	133	158	183	203	212	213	211	199	173.9
28	186	172	167	166	173	185	197	208	210	203	188	167	144	126	118	122	136	156	178	200	212	217	214	205	177.1
29	191	177	166	163	165	170	181	191	197	196	189	176	159	143	133	131	136	149	165	182	196	206	208	201	173.8
30	189	174	160	149	145	146	154	164	174	179	179	174	165	153	143	140	140	149	163	179	191	201	205	205	167.5

* : 欠測データを補間した値

147.2

潮高の基準面 : 錘測基点下 587.9cm

20 日	h	m	cm
	09:11		587.4
	09:16		587.3
	09:18		587.4
	09:23		587.4
	09:26		587.4
	平均		587.4

驗潮記錄

平成 25 年 06 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 06 月 01 日
 至 平成 25 年 06 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	10:26	144	04:45	112	--	--	--	--	23:54	160	16:41	103	--	--	--	--	1009.2	--
2	--	--	06:19	113	--	--	--	--	12:26	146	17:55	113	--	--	--	--	1005.0	--
3	00:39	159	07:55	99	--	--	--	--	14:16	143	18:47	118	--	--	--	--	1010.6	--
4	01:18	160	08:32	84	--	--	--	--	15:14	146	19:46	121	--	--	--	--	1017.2	--
5	02:01	164	08:31	75	--	--	--	--	15:47	154	21:17	125	--	--	--	--	1019.4	--
6	02:48	168	09:32	71	--	--	--	--	16:36	168	21:43	133	--	--	--	--	1015.0	--
7	03:24	184	10:04	74	--	--	--	--	17:00	180	22:16	136	--	--	--	--	1008.4	--
8	03:42	192	10:48	73	--	--	--	--	17:54	183	22:52	132	--	--	--	--	1010.8	--
9	04:24	189	11:16	69	--	--	--	--	18:20	184	23:24	135	--	--	--	--	1011.7	--
10	05:14	194	11:51	69	--	--	--	--	18:48	187	23:57	133	--	--	--	--	1011.2	--
11	05:32	190	--	--	--	--	--	--	19:22	183	12:32	69	--	--	--	--	1011.3	--
12	06:14	188	00:29	129	--	--	--	--	19:48	187	12:54	75	--	--	--	--	1007.8	--
13	06:42	191	01:04	136	--	--	--	--	20:13	181	13:44	82	--	--	--	--	1005.4	--
14	07:31	179	01:55	128	--	--	--	--	20:54	175	14:13	87	--	--	--	--	1010.6	--
15	08:11	166	02:34	127	--	--	--	--	21:47	174	14:51	98	--	--	--	--	1010.1	--
16	09:33	164	03:31	126	--	--	--	--	22:02	176	15:51	116	--	--	--	--	1006.6	--
17	11:37	162	04:47	126	--	--	--	--	23:21	179	16:50	130	--	--	--	--	1004.3	--
18	--	--	06:16	119	--	--	--	--	12:40	164	18:09	137	--	--	--	--	1003.7	--
19	00:15	178	07:20	105	--	--	--	--	14:16	170	19:16	138	--	--	--	--	1005.7	--
20	01:33	182	08:35	83	--	--	--	--	15:30	176	20:20	137	--	--	--	--	1009.3	--
21	01:59	188	09:03	74	--	--	--	--	16:15	184	21:04	144	--	--	--	--	1008.2	--
22	03:03	203	10:07	73	--	--	--	--	17:06	196	22:01	145	--	--	--	--	1005.8	--
23	03:35	203	10:36	61	--	--	--	--	18:00	200	22:47	141	--	--	--	--	1007.9	--
24	04:50	212	11:28	61	--	--	--	--	18:36	203	23:29	141	--	--	--	--	1006.2	--
25	05:32	213	11:56	64	--	--	--	--	19:11	203	--	--	--	--	--	--	1009.4	--
26	06:31	215	00:21	141	--	--	--	--	19:53	221	13:02	80	--	--	--	--	1002.7	--
27	06:50	216	01:54	164	--	--	--	--	20:38	213	13:44	103	--	--	--	--	1003.1	--
28	07:41	210	02:45	166	--	--	--	--	21:04	217	14:11	118	--	--	--	--	1008.2	--
29	08:26	198	02:50	163	--	--	--	--	21:40	208	14:51	131	--	--	--	--	1012.0	--
30	09:27	180	04:16	145	--	--	--	--	22:23	205	15:38	140	--	--	--	--	1017.0	--

最高潮位
 26 日 19:53 221cm
 最低潮位
 23 日 10:36 61cm
 24 日 11:28 61cm