

験 潮 記 録

平成 25 年 12 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 12 月 01 日  
 至 平成 25 年 12 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	110	131	151	165	172	169	160	147	133	123	120	123	134	151	165	173	172	162	140	111	84	64	57	63	132.5
2	79	102	128	152	168	174	169	157	143	127	117	116	127	144	162	175	179	173	155	124	93	65	49	48	130.3
3	60	82	108	135	157	169	172	169	153	133	119	113	119	137	155	173	185	184	170	144	110	75	48	37	129.5
4	42	57	83	112	139	160	173	175	166	146	127	113	115	128	149	170	183	188	183	165	137	104	72	48	130.6
5	37	42	60	88	118	147	168	174	171	159	142	129	125	127	137	153	170	183	186	177	159	131	98	70	131.3
6	51	46	58	78	103	133	155	169	174	172	160	143	130	131	138	148	162	176	184	184	174	155	128	99	135.5
7	73	60	61	72	92	114	137	156	165	165	161	149	134	123	120	131	143	157	171	177	174	163	145	123	131.9
8	100	82	73	76	86	103	125	145	159	166	165	158	144	132	121	115	119	129	141	153	163	161	154	141	129.6
9	123	106	94	89	93	103	120	138	155	166	171	171	164	152	138	128	125	126	130	138	148	154	156	153	135.0
10	147	138	129	121	119	123	132	145	159	175	184	183	179	170	159	146	137	132	129	130	134	143	151	155	146.7
11	155	152	145	136	127	123	124	129	138	150	158	162	164	162	157	148	135	122	113	109	113	122	131	140	138.1
12	147	151	150	145	139	132	129	127	128	134	142	149	156	161	161	153	139	121	104	94	91	94	102	112	131.7
13	124	134	141	142	140	134	129	123	120	123	129	140	153	163	165	161	149	131	110	92	81	79	87	99	127.0
14	112	128	139	144	145	143	135	126	119	119	125	134	143	155	162	163	154	139	115	91	72	63	64	74	123.5
15	92	112	131	146	153	152	146	136	126	122	123	131	143	157	166	171	167	156	135	111	87	70	62	68	127.6
16	82	102	124	144	156	159	157	148	134	125	122	125	130	146	159	170	172	166	148	124	98	75	59	56	128.4
17	67	87	110	133	151	160	161	155	144	134	120	113	115	127	145	162	173	171	159	138	112	86	65	55	126.8
18	58	72	95	121	143	156	164	162	153	141	122	109	114	124	139	162	176	183	176	157	132	105	81	66	129.6
19	64	74	95	119	143	162	173	173	167	154	139	122	118	124	137	158	177	186	185	174	153	128	101	80	137.8
20	71	75	89	110	135	157	171	178	175	164	146	131	124	126	137	153	172	184	185	177	163	141	115	91	140.4
21	74	70	77	94	117	140	160	171	172	165	149	131	122	122	128	140	156	171	178	177	167	149	128	103	135.9
22	84	73	73	82	101	123	143	158	162	158	147	131	116	110	112	120	134	147	156	159	155	146	129	108	126.1
23	88	75	72	77	91	109	129	145	154	156	150	137	123	115	111	113	121	132	144	152	154	148	137	121	123.1
24	105	91	83	83	91	105	122	139	151	155	152	144	134	123	115	113	115	123	130	138	143	143	138	129	123.5
25	117	104	94	89	91	98	111	126	139	145	146	141	133	124	114	105	102	104	109	114	122	126	128	126	117.0
26	121	114	105	99	96	99	107	118	130	142	150	151	146	140	130	120	112	108	105	108	115	124	133	140	121.4
27	143	142	138	134	128	125	128	133	142	151	159	164	165	163	154	143	131	119	108	105	106	111	120	130	135.1
28	138	143	144	141	134	127	121	120	125	134	143	151	156	158	157	148	134	117	100	87	82	84	93	106	126.8
29	121	135	145	149	146	140	131	125	122	123	128	138	149	158	162	158	145	124	100	78	62	57	62	76	122.3
30	95	117	136	147	153	154	148	133	120	115	118	127	139	154	166	170	162	145	119	91	66	51	49	58	122.2
31	78	103	128	149	161	167	163	147	133	122	119	124	136	153	168	177	176	164	142	110	78	53	42	43	126.5

\* : 欠測データを補間した値

129.8

潮高の基準面 : 錘測基点下 587.9cm

13 日	h m	cm
	09:43	587.5
	09:46	587.6
	09:48	587.7
	09:51	587.4
	09:53	587.5
	平均	587.5

驗潮記錄

平成 25 年 12 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 12 月 01 日  
 至 平成 25 年 12 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	cm	低潮	cm	高潮	cm	低潮	cm	高潮	cm	低潮	cm	高潮	cm	低潮	cm		
1	04:15	172	10:07	120	--	--	--	--	15:28	174	22:00	57	--	--	--	--	1018.3	--
2	04:56	174	10:33	115	--	--	--	--	15:52	179	22:32	47	--	--	--	--	1016.8	--
3	06:09	172	11:04	113	--	--	--	--	16:27	186	23:08	37	--	--	--	--	1016.8	--
4	06:52	175	11:23	112	--	--	--	--	17:01	188	--	--	--	--	--	--	1015.3	--
5	07:02	174	00:06	37	--	--	--	--	17:43	186	12:18	125	--	--	--	--	1014.8	--
6	08:07	174	00:48	46	--	--	--	--	18:31	185	12:25	129	--	--	--	--	1013.3	--
7	08:32	166	01:26	59	--	--	--	--	19:10	177	13:50	120	--	--	--	--	1014.8	--
8	09:28	167	02:14	73	--	--	--	--	20:17	164	15:07	115	--	--	--	--	1019.2	--
9	10:30	172	03:04	89	--	--	--	--	21:48	156	15:57	125	--	--	--	--	1017.4	--
10	10:24	185	03:39	118	--	--	--	--	23:30	156	18:14	129	--	--	--	--	1002.2	--
11	11:57	164	05:17	123	--	--	--	--	--	--	19:05	109	--	--	--	--	1007.9	--
12	01:23	151	07:12	127	--	--	--	--	13:31	163	19:54	91	--	--	--	--	1013.3	--
13	02:46	143	07:55	120	--	--	--	--	13:48	166	20:43	79	--	--	--	--	1016.1	--
14	03:44	145	08:30	118	--	--	--	--	14:35	163	21:28	62	--	--	--	--	1018.0	--
15	04:25	154	09:14	122	--	--	--	--	15:03	171	22:04	62	--	--	--	--	1017.4	--
16	04:53	159	09:43	122	--	--	--	--	15:42	173	22:41	55	--	--	--	--	1018.0	--
17	05:37	161	11:15	112	--	--	--	--	16:25	174	23:22	55	--	--	--	--	1019.3	--
18	06:23	165	11:12	109	--	--	--	--	17:04	183	23:40	63	--	--	--	--	1014.7	--
19	06:39	174	11:50	118	--	--	--	--	17:25	187	--	--	--	--	--	--	1007.7	--
20	07:13	178	00:14	71	--	--	--	--	17:37	186	12:15	124	--	--	--	--	1006.0	--
21	07:35	173	00:50	70	--	--	--	--	18:25	179	12:24	121	--	--	--	--	1009.1	--
22	08:00	162	01:29	72	--	--	--	--	18:54	159	13:08	110	--	--	--	--	1016.2	--
23	08:43	156	01:58	72	--	--	--	--	19:50	154	14:22	111	--	--	--	--	1020.4	--
24	09:00	155	02:27	82	--	--	--	--	20:32	144	15:03	113	--	--	--	--	1019.1	--
25	09:41	146	03:11	89	--	--	--	--	22:08	128	15:53	101	--	--	--	--	1025.2	--
26	10:37	151	04:07	96	--	--	--	--	--	--	18:14	105	--	--	--	--	1017.5	--
27	00:23	143	04:56	125	--	--	--	--	12:15	165	19:15	105	--	--	--	--	1001.1	--
28	01:58	144	06:42	120	--	--	--	--	13:24	158	20:13	82	--	--	--	--	1009.4	--
29	03:05	149	08:24	122	--	--	--	--	14:03	162	21:05	57	--	--	--	--	1014.6	--
30	04:41	154	09:06	115	--	--	--	--	14:55	170	21:45	48	--	--	--	--	1015.5	--
31	05:15	168	09:54	119	--	--	--	--	15:27	178	22:29	41	--	--	--	--	1013.5	--

最高潮位  
 04 日 17:01 188cm  
 最低潮位  
 03 日 23:08 37cm  
 05 日 00:06 37cm