

験 潮 記 録

平成 25 年 05 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 05 月 01 日
 至 平成 25 年 05 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	245	234	228	229	235	247	259	268	270	266	255	237	215	195	180	173	173	182	198	218	236	250	257	259	229.5
2	255	246	236	228	226	229	235	242	249	250	246	240	227	211	197	185	179	179	186	198	214	228	240	246	223.8
3	249	246	239	230	221	216	217	220	225	230	233	234	231	223	213	200	191	186	185	188	197	210	224	234	218.4
4	243	245	241	233	221	210	203	202	203	208	214	222	226	227	225	217	208	198	191	188	191	199	210	225	214.6
5	237	246	246	240	229	214	201	191	186	187	193	204	215	223	228	227	220	211	201	192	189	192	199	211	211.8
6	225	236	242	242	235	220	204	188	177	172	176	187	202	218	231	237	236	229	217	206	197	195	198	207	211.5
7	222	236	248	253	250	238	219	198	178	167	165	174	189	207	225	237	241	237	227	212	199	190	187	194	212.2
8	206	221	235	244	245	236	218	195	171	154	146	150	164	185	206	225	235	238	232	218	202	189	182	182	203.3
9	191	205	221	234	241	237	223	200	174	150	135	133	143	163	188	212	230	239	238	228	212	197	184	179	198.2
10	183	196	212	227	238	239	232	213	187	159	138	128	132	148	172	198	221	236	240	236	223	207	192	183	197.5
11	184	192	207	225	240	246	243	228	203	176	152	135	131	142	163	189	216	237	247	246	237	221	205	193	202.4
12	189	193	203	220	237	248	249	238	216	189	161	140	131	135	152	174	199	221	234	237	231	218	203	189	200.3
13	180	179	186	199	214	226	231	227	212	190	164	139	123	119	128	147	173	197	216	224	222	214	201	187	187.4
14	177	171	175	183	198	210	218	222	211	195	175	154	135	125	128	141	160	180	199	211	216	214	205	191	183.1
15	178	171	169	173	182	194	204	210	208	197	179	158	139	126	122	127	140	158	177	191	199	202	198	190	174.7
16	180	171	166	166	173	183	195	204	205	198	188	173	156	141	133	131	137	150	164	179	190	195	194	189	173.4
17	182	172	165	162	164	169	173	180	185	184	178	168	156	141	130	124	123	127	138	150	162	172	176	175	160.7
18	171	163	158	153	150	150	153	159	164	169	171	168	163	153	142	133	128	127	132	142	154	166	176	180	155.2
19	181	178	172	163	156	151	148	149	155	161	167	172	173	171	165	157	147	141	139	141	148	161	173	182	160.5
20	188	190	186	178	165	154	145	142	145	150	158	168	176	179	178	173	164	154	147	145	147	155	167	180	163.9
21	189	195	194	188	177	162	146	134	129	130	139	152	166	178	184	184	178	167	155	144	139	141	149	161	161.7
22	175	185	189	189	179	162	142	123	110	104	109	121	139	158	173	182	183	176	163	148	136	131	134	144	152.3
23	160	175	186	188	184	170	148	123	103	90	89	100	116	138	159	175	186	186	177	160	142	132	130	135	148.0
24	148	165	180	189	191	181	158	130	103	79	68	70	86	110	138	161	178	185	182	171	153	135	123	123	142.0
25	133	148	166	182	189	185	170	143	111	80	59	55	64	80	106	133	157	173	179	174	161	144	127	118	134.9
26	123	136	153	169	183	188	182	162	131	97	68	50	46	55	78	107	136	159	173	178	173	161	141	125	132.3
27	118	126	140	158	175	187	189	178	154	123	90	63	47	46	56	79	109	137	159	171	175	169	152	133	130.6
28	121	118	125	139	159	175	184	182	169	145	115	85	60	47	49	63	86	113	136	154	164	166	158	144	127.4
29	128	116	114	125	140	157	166	171	169	155	133	108	84	66	60	66	81	102	123	142	156	163	163	155	126.8
30	138	126	119	118	124	137	150	159	163	159	148	129	107	86	75	74	82	97	114	130	148	159	164	163	127.9
31	154	141	128	120	118	124	134	143	155	160	157	145	130	114	100	91	89	93	104	119	133	146	154	159	129.6

* : 欠測データを補間した値

174.1

潮高の基準面 : 錘測基点下 587.9cm

	h	m	cm
20 日	09:43		587.6
	09:46		587.6
	09:49		587.6
	09:51		587.6
	09:51		587.6
	平均		587.6

驗潮記錄

平成 25 年 05 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 05 月 01 日
 至 平成 25 年 05 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				高 潮				低 潮				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	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	07:45	271	02:21	227	--	—	--	—	--	—	--	—	22:49	259	15:29	171	--	—	--	—	--	—	--	—	1000.0	—
2	08:42	250	03:55	226	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	16:32	178	--	—	--	—	--	—	--	—	1006.6	—
3	00:02	249	05:30	216	10:50	235	--	—	--	—	--	—	--	—	17:45	184	--	—	--	—	--	—	--	—	1012.9	—
4	00:49	245	06:37	202	--	—	--	—	--	—	--	—	12:48	227	19:06	188	--	—	--	—	--	—	--	—	1015.7	—
5	01:31	247	08:25	186	--	—	--	—	--	—	--	—	14:20	228	20:05	189	--	—	--	—	--	—	--	—	1017.1	—
6	02:32	243	09:07	172	--	—	--	—	--	—	--	—	15:29	237	20:55	195	--	—	--	—	--	—	--	—	1014.0	—
7	03:12	254	09:38	165	--	—	--	—	--	—	--	—	16:01	241	21:44	187	--	—	--	—	--	—	--	—	1011.7	—
8	03:34	246	10:10	145	--	—	--	—	--	—	--	—	16:50	238	22:31	181	--	—	--	—	--	—	--	—	1015.5	—
9	04:15	241	10:39	132	--	—	--	—	--	—	--	—	17:32	240	23:05	179	--	—	--	—	--	—	--	—	1014.8	—
10	04:43	240	11:14	128	--	—	--	—	--	—	--	—	17:55	240	23:29	182	--	—	--	—	--	—	--	—	1011.1	—
11	05:13	246	11:45	131	--	—	--	—	--	—	--	—	18:26	248	23:59	188	--	—	--	—	--	—	--	—	1007.0	—
12	05:35	250	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	18:49	237	12:15	131	--	—	--	—	--	—	--	—	1007.3	—
13	06:08	231	00:38	179	--	—	--	—	--	—	--	—	19:22	224	12:46	119	--	—	--	—	--	—	--	—	1014.1	—
14	06:49	222	01:06	171	--	—	--	—	--	—	--	—	20:22	216	13:16	125	--	—	--	—	--	—	--	—	1014.8	—
15	07:23	210	01:51	169	--	—	--	—	--	—	--	—	21:05	202	13:57	122	--	—	--	—	--	—	--	—	1015.3	—
16	07:35	206	02:32	166	--	—	--	—	--	—	--	—	21:22	195	14:43	130	--	—	--	—	--	—	--	—	1012.4	—
17	08:24	185	02:56	162	--	—	--	—	--	—	--	—	22:21	177	15:36	123	--	—	--	—	--	—	--	—	1015.2	—
18	10:01	171	04:30	149	--	—	--	—	--	—	--	—	23:53	181	16:40	127	--	—	--	—	--	—	--	—	1015.1	—
19	11:56	173	06:25	148	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	18:03	139	--	—	--	—	--	—	--	—	1007.1	—
20	00:53	190	06:58	142	--	—	--	—	--	—	--	—	13:22	179	19:00	145	--	—	--	—	--	—	--	—	1002.0	—
21	01:27	195	08:22	129	--	—	--	—	--	—	--	—	14:30	185	20:19	139	--	—	--	—	--	—	--	—	1005.1	—
22	02:25	190	09:07	104	--	—	--	—	--	—	--	—	15:39	184	21:09	131	--	—	--	—	--	—	--	—	1010.0	—
23	02:53	188	09:33	88	--	—	--	—	--	—	--	—	16:31	187	21:49	130	--	—	--	—	--	—	--	—	1009.6	—
24	03:40	191	10:20	67	--	—	--	—	--	—	--	—	17:15	185	22:29	121	--	—	--	—	--	—	--	—	1013.6	—
25	04:14	189	10:45	54	--	—	--	—	--	—	--	—	18:07	179	23:09	118	--	—	--	—	--	—	--	—	1019.2	—
26	05:02	188	11:50	46	--	—	--	—	--	—	--	—	19:00	178	23:53	118	--	—	--	—	--	—	--	—	1022.3	—
27	05:37	190	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	20:00	175	12:38	45	--	—	--	—	--	—	--	—	1022.5	—
28	06:23	185	00:42	118	--	—	--	—	--	—	--	—	20:45	166	13:27	46	--	—	--	—	--	—	--	—	1021.8	—
29	07:21	171	01:38	113	--	—	--	—	--	—	--	—	21:40	164	13:57	60	--	—	--	—	--	—	--	—	1018.1	—
30	08:08	163	02:39	118	--	—	--	—	--	—	--	—	22:21	165	14:35	73	--	—	--	—	--	—	--	—	1012.8	—
31	09:14	160	03:39	118	--	—	--	—	--	—	--	—	23:17	159	15:49	89	--	—	--	—	--	—	--	—	1009.9	—

最高潮位 01 日 07:45 271cm 最低潮位 27 日 12:38 45cm