

験 潮 記 録

平成 25 年 01 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 01 月 01 日

至 平成 25 年 01 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	70	63	70	89	119	146	171	184	184	175	161	142	124	115	120	131	145	161	174	177	170	153	129	104	136.5
2	83	71	71	82	103	130	153	170	176	172	161	146	129	115	108	114	126	143	157	165	169	162	145	123	132.3
3	103	87	81	86	100	122	146	165	176	177	168	155	139	125	116	114	120	131	146	157	165	165	156	142	135.1
4	124	107	96	94	102	118	138	156	169	175	174	164	150	135	122	116	117	121	131	142	153	158	158	153	136.4
5	142	129	119	113	116	124	139	155	170	181	184	179	170	156	142	130	122	120	124	131	141	151	158	163	144.1
6	163	158	150	143	143	145	154	167	181	191	199	200	195	184	171	158	144	134	128	129	138	149	160	171	160.6
7	180	182	182	178	172	169	169	174	183	193	205	211	211	205	194	178	160	142	128	118	116	124	138	157	169.5
8	175	188	197	200	198	193	187	185	187	192	204	213	221	223	219	208	190	166	143	121	111	109	119	138	178.6
9	162	186	206	218	224	222	215	206	199	197	204	211	220	229	233	231	219	197	167	138	116	102	101	115	188.3
10	136	164	193	217	230	234	230	219	207	196	193	196	206	220	232	237	232	215	188	158	126	101	88	90	187.8
11	105	130	163	192	216	229	231	224	209	193	182	177	184	197	214	227	232	225	206	176	141	108	81	70	179.7
12	76	97	129	165	196	216	224	221	210	192	175	165	164	176	193	212	224	228	218	197	163	125	92	70	172.0
13	65	75	101	134	169	199	218	225	216	201	181	164	159	166	183	204	222	234	234	221	196	164	130	104	173.5
14	88	91	108	135	169	202	228	242	242	230	214	197	187	187	200	215	229	239	248	249	235	207	175	142	194.1
15	115	106	111	130	158	190	217	232	235	228	211	190	171	161	162	172	190	209	221	226	220	204	179	152	182.9
16	130	118	120	131	153	180	205	224	231	230	217	199	178	164	160	167	179	196	212	222	223	217	201	181	184.9
17	161	147	142	148	162	182	205	224	234	235	228	211	192	176	165	165	170	181	192	202	209	210	204	192	189.0
18	176	161	154	154	161	175	193	210	222	227	222	211	195	177	163	154	152	156	165	175	183	188	187	181	180.9
19	173	164	159	157	159	166	178	190	201	208	209	202	190	175	161	150	144	142	144	149	157	164	169	170	170.0
20	169	165	161	159	158	161	166	173	183	188	191	188	181	170	158	144	132	124	121	120	123	130	137	146	156.2
21	153	155	158	156	155	157	159	163	168	174	178	180	179	174	165	154	142	132	122	115	113	116	124	134	151.1
22	147	157	165	170	170	169	167	169	172	178	185	190	197	200	199	190	176	159	142	127	118	116	121	131	163.1
23	147	164	175	181	182	181	181	177	175	175	180	187	195	202	206	203	193	179	161	142	129	124	128	141	171.2
24	159	178	198	211	218	220	217	212	203	199	198	201	208	218	226	229	225	211	190	168	147	134	131	139	193.3
25	156	179	203	224	237	244	242	235	225	215	211	212	219	230	241	249	251	242	225	202	176	154	142	141	210.6
26	153	174	200	224	243	253	254	248	235	222	213	209	213	225	240	255	262	258	243	219	189	160	140	132	215.2
27	137	155	181	209	233	249	254	249	236	219	203	195	197	207	222	240	254	257	250	232	204	174	146	130	209.7
28	129	142	167	196	224	246	257	256	244	227	208	193	187	193	206	224	242	252	251	238	214	185	155	133	207.0
29	123	127	146	172	201	225	241	246	238	221	202	183	171	171	182	199	219	236	243	239	223	198	169	144	196.6
30	127	124	136	158	186	213	233	243	240	226	205	185	168	163	168	182	201	220	232	234	226	208	183	157	192.4
31	136	126	129	144	168	192	217	230	230	220	201	179	160	149	150	159	174	194	209	217	217	207	188	167	181.8

* : 欠測データを補間した値

175.6

潮高の基準面 : 錘測基点下 587.9cm

時 日	h m	cm
21 日	09:55	587.4
	09:57	587.0
	09:59	587.1
	10:03	587.2
	10:10	587.2
	平均	587.2

驗潮記錄

平成 25 年 01 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 01 月 01 日

至 平成 25 年 01 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	07:34	185	00:59	63	--	--	--	--	--	--	--	--	18:46	177	13:07	115	--	--	--	--	--	--	--	1019.0	--
2	08:03	176	01:32	69	--	--	--	--	--	--	--	--	19:53	169	14:03	108	--	--	--	--	--	--	--	1020.7	--
3	08:39	177	02:06	81	--	--	--	--	--	--	--	--	20:27	166	14:44	113	--	--	--	--	--	--	--	1018.4	--
4	09:27	176	02:47	94	--	--	--	--	--	--	--	--	21:25	159	15:14	116	--	--	--	--	--	--	--	1019.1	--
5	09:44	184	03:11	113	--	--	--	--	--	--	--	--	23:34	164	16:49	120	--	--	--	--	--	--	--	1019.2	--
6	10:44	200	03:31	142	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	18:23	128	--	--	--	--	--	--	--	1015.7	--
7	01:34	182	05:30	169	11:36	212	--	--	--	--	--	--	--	--	19:40	115	--	--	--	--	--	--	--	1016.6	--
8	03:19	200	06:57	185	--	--	--	--	--	--	--	--	12:59	223	20:42	109	--	--	--	--	--	--	--	1015.0	--
9	04:17	224	08:45	197	--	--	--	--	--	--	--	--	14:13	233	21:34	100	--	--	--	--	--	--	--	1011.5	--
10	05:04	234	10:00	193	--	--	--	--	--	--	--	--	15:05	237	22:23	87	--	--	--	--	--	--	--	1015.1	--
11	05:45	232	10:59	177	--	--	--	--	--	--	--	--	15:59	232	23:10	70	--	--	--	--	--	--	--	1022.6	--
12	06:12	224	11:33	163	--	--	--	--	--	--	--	--	16:50	228	23:53	64	--	--	--	--	--	--	--	1023.1	--
13	06:55	225	11:50	159	--	--	--	--	--	--	--	--	17:33	235	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1020.3	--
14	07:27	244	00:21	87	--	--	--	--	--	--	--	--	18:35	251	12:35	185	--	--	--	--	--	--	--	998.6	--
15	07:49	235	01:06	106	--	--	--	--	--	--	--	--	19:00	226	13:26	160	--	--	--	--	--	--	--	1013.2	--
16	08:25	232	01:18	117	--	--	--	--	--	--	--	--	19:44	224	13:52	160	--	--	--	--	--	--	--	1017.6	--
17	08:43	235	01:56	142	--	--	--	--	--	--	--	--	20:47	211	14:33	164	--	--	--	--	--	--	--	1012.9	--
18	09:07	227	02:25	153	--	--	--	--	--	--	--	--	21:18	188	15:51	152	--	--	--	--	--	--	--	1015.4	--
19	09:33	209	03:04	157	--	--	--	--	--	--	--	--	23:03	170	16:55	142	--	--	--	--	--	--	--	1020.6	--
20	10:02	191	03:57	158	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	18:55	120	--	--	--	--	--	--	--	1023.7	--
21	02:09	158	03:57	155	11:11	180	--	--	--	--	--	--	--	--	20:03	113	--	--	--	--	--	--	--	1025.5	--
22	03:50	171	06:08	167	--	--	--	--	--	--	--	--	13:20	201	20:43	116	--	--	--	--	--	--	--	1011.4	--
23	03:52	182	08:33	175	--	--	--	--	--	--	--	--	14:15	206	21:02	124	--	--	--	--	--	--	--	1011.4	--
24	04:43	220	09:35	198	--	--	--	--	--	--	--	--	15:01	229	21:48	130	--	--	--	--	--	--	--	1010.2	--
25	05:21	244	10:23	211	--	--	--	--	--	--	--	--	15:42	252	22:33	140	--	--	--	--	--	--	--	1005.7	--
26	05:45	255	10:56	209	--	--	--	--	--	--	--	--	16:11	262	23:12	132	--	--	--	--	--	--	--	1007.3	--
27	06:02	254	11:23	195	--	--	--	--	--	--	--	--	16:48	258	23:38	128	--	--	--	--	--	--	--	1013.4	--
28	06:26	258	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	17:26	253	12:02	187	--	--	--	--	--	--	--	1013.7	--
29	06:55	246	00:15	122	--	--	--	--	--	--	--	--	18:09	243	12:35	170	--	--	--	--	--	--	--	1021.0	--
30	07:17	244	00:40	123	--	--	--	--	--	--	--	--	18:45	234	13:00	163	--	--	--	--	--	--	--	1022.4	--
31	07:33	231	01:19	125	--	--	--	--	--	--	--	--	19:30	218	13:28	148	--	--	--	--	--	--	--	1030.3	--

最高潮位 26日 16:11 262cm 最低潮位 01日 00:59 63cm