

験 潮 記 録

平成17年05月 (2005)

方 面 : 南方諸島

験潮所 : 八丈島

緯 度 : 33° 7.8' N

経 度 : 139° 48.2' E

使用時 : 135° E

自
至

平成17年05月01日

平成17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 cm	1 cm	2 cm	3 cm	4 cm	5 cm	6 cm	7 cm	8 cm	9 cm	10 cm	11 cm	12 cm	13 cm	14 cm	15 cm	16 cm	17 cm	18 cm	19 cm	20 cm	21 cm	22 cm	23 cm	平均 cm	
1	185	185	182	179	175	171	169	173	177	178	177	172	162	149	136	124	116	113	115	122	133	146	160	171	157.1	
2	180	186	187	184	178	171	166	164	167	172	176	180	177	171	160	146	132	121	114	113	117	128	142	157	157.9	
3	170	180	184	181	173	162	152	146	145	149	155	162	169	173	171	163	150	137	125	118	116	121	133	149	153.5	
4	165	179	187	188	183	171	156	144	137	137	143	155	168	179	186	186	178	165	150	137	129	128	133	146	159.6	
5	164	182	195	201	198	186	169	151	135	127	130	141	158	176	191	199	199	191	176	159	145	138	137	145	166.4	
6	160	179	195	205	206	196	178	156	135	119	116	123	139	160	182	198	205	204	195	180	164	152	148	151	168.6	
7	162	178	197	211	215	210	194	171	144	122	110	111	124	145	169	192	208	214	208	195	178	162	152	150	171.8	
8	158	172	189	204	211	210	200	178	148	120	100	93	101	121	149	177	199	212	214	208	196	181	167	160	169.5	
9	164	176	192	209	220	222	215	197	170	140	114	99	100	115	140	170	198	218	227	225	215	202	188	176	178.8	
10	173	180	193	210	224	233	231	217	192	161	132	112	105	111	128	152	179	204	219	223	219	208	193	180	182.5	
11	171	170	180	197	212	221	223	215	198	173	145	121	106	103	111	130	158	186	208	220	222	216	205	193	178.5	
12	183	181	188	200	213	224	228	225	213	194	170	145	125	117	118	130	152	178	202	218	226	226	219	209	186.8	
13	199	194	195	201	211	222	228	229	222	210	191	169	148	133	128	133	145	164	184	202	213	218	216	210	190.2	
14	201	194	191	192	197	205	213	215	212	202	187	170	152	137	127	125	133	147	164	181	195	205	210	210	181.9	
15	207	201	195	193	195	200	207	211	212	208	200	189	176	163	151	145	144	150	161	175	190	203	212	217	187.7	
16	217	214	208	201	197	197	199	201	203	204	202	196	188	178	167	158	151	149	151	158	169	181	190	197	186.5	
17	200	199	196	190	184	180	179	179	181	183	185	185	184	179	171	162	153	146	144	147	155	166	178	189	175.6	
18	197	200	199	193	185	177	170	166	164	166	171	178	183	185	183	177	168	158	150	146	148	154	164	176	173.3	
19	187	195	198	195	186	175	163	155	149	148	153	163	175	184	189	188	181	171	158	149	145	148	156	169	170.0	
20	184	195	201	199	191	177	161	144	132	128	133	145	162	177	188	192	189	180	167	154	144	141	146	159	166.2	
21	176	191	201	203	197	183	163	141	121	110	109	118	135	155	173	185	189	184	172	158	144	135	133	140	159.0	
22	155	172	187	195	193	181	162	137	112	94	86	90	105	129	155	177	189	191	185	171	154	140	134	138	151.3	
23	150	169	188	201	204	196	178	152	123	98	83	83	96	118	145	171	190	200	199	190	176	159	147	144	156.7	
24	151	166	185	200	207	204	190	166	138	109	87	76	79	94	118	146	172	190	199	196	185	170	155	146	155.4	
25	146	156	173	189	200	204	198	178	149	116	87	67	60	67	86	112	140	164	180	186	185	174	159	146	146.8	
26	140	143	153	168	183	193	194	184	162	132	98	69	52	51	64	86	112	137	159	173	179	177	171	160	139.2	
27	149	143	148	160	175	187	194	193	179	156	127	97	72	58	58	72	94	118	141	159	171	177	176	169	140.5	
28	158	149	147	151	160	173	184	192	187	172	151	127	101	79	67	67	77	97	121	143	160	171	176	175	141.0	
29	169	161	153	148	150	159	171	182	187	182	170	153	133	112	96	88	83	89	105	126	146	162	171	174	144.6	
30	175	175	167	159	155	157	162	170	176	180	180	175	165	151	136	123	116	115	121	132	148	165	179	188	157.1	
31	191	190	184	175	165	158	154	155	161	168	175	178	177	169	158	146	136	129	128	133	143	159	175	187	162.3	
																										165.0

*: 欠測データを補間した値

潮高の基準面 : 錘測基点下	587.9cm	h	m	cm
		23日	08:59	587.9
			09:00	587.9
			09:01	588.0
			09:05	588.0
			09:06	588.0
			平均	588.0