

験 潮 記 録

平成 22 年 03 月 (2010)

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 22 年 03 月 01 日  
 至 平成 22 年 03 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	108	129	160	193	223	242	248	238	218	192	169	155	154	168	192	219	243	259	261	248	222	188	155	133	196.5
2	129	140	164	196	229	254	267	264	247	220	191	169	159	164	181	207	235	257	269	266	250	226	198	172	210.6
3	155	154	170	196	224	250	265	267	254	231	202	176	159	154	163	184	210	234	252	259	253	237	214	190	210.5
4	173	167	174	190	213	236	253	258	251	232	205	178	156	144	145	158	180	204	227	243	248	243	230	213	205.0
5	199	192	193	203	220	240	256	264	262	248	226	200	176	159	153	157	172	192	212	228	237	238	231	220	211.6
6	209	202	200	205	217	232	247	256	257	250	234	214	193	175	164	160	165	178	194	210	222	228	229	226	211.1
7	220	214	212	213	220	231	242	250	254	251	241	226	208	191	177	169	167	171	179	190	202	211	217	220	211.5
8	220	219	218	217	219	223	229	235	238	236	231	222	210	197	184	174	168	166	168	173	180	188	196	204	204.8
9	210	214	217	219	221	223	226	228	230	231	230	227	223	217	209	201	193	186	183	182	184	190	199	211	210.6
10	222	231	238	242	243	241	239	236	233	232	232	234	235	236	233	226	215	203	190	181	175	175	181	193	219.4
11	206	220	230	236	236	233	226	218	211	207	207	210	215	220	222	221	214	201	185	170	158	151	153	163	204.7
12	178	197	214	227	232	230	222	211	199	191	190	194	202	212	220	225	223	214	198	180	162	150	145	151	198.6
13	167	188	209	226	236	238	230	216	201	188	183	186	195	209	224	235	239	233	219	199	177	158	148	150	202.3
14	162	183	207	227	240	243	237	222	203	185	172	170	178	193	211	228	238	238	228	208	185	162	146	141	200.3
15	148	165	190	214	233	242	239	226	206	185	169	163	168	183	204	226	241	248	244	230	208	185	166	156	201.6
16	159	174	197	224	246	259	261	250	231	207	186	173	172	184	205	228	249	262	263	253	232	208	184	169	215.7
17	165	174	191	215	237	252	255	245	225	200	175	156	150	156	174	198	223	242	250	245	231	210	189	172	205.4
18	165	170	185	206	228	246	253	248	232	208	182	160	148	149	162	185	212	236	251	253	246	229	209	191	206.4
19	181	181	191	209	230	248	258	256	243	221	194	169	150	144	150	168	192	217	235	244	241	231	215	199	207.0
20	187	183	188	201	219	237	250	253	245	227	203	178	156	144	143	155	176	201	224	239	246	242	232	220	206.2
21	209	204	205	214	229	246	260	267	264	252	231	206	183	165	157	159	172	191	212	229	240	241	236	227	216.6
22	217	210	207	211	220	231	240	246	246	239	224	204	184	165	151	146	150	162	179	198	214	224	229	228	205.2
23	225	221	219	220	225	232	240	246	248	246	238	225	209	192	177	166	161	163	171	184	198	210	220	226	210.9
24	230	230	229	227	227	229	233	236	237	236	234	229	220	208	194	180	169	161	159	163	172	185	199	214	208.4
25	226	235	239	238	234	231	229	228	227	229	231	234	235	231	222	209	195	181	168	160	159	165	178	195	211.6
26	213	229	240	244	241	233	223	213	206	204	206	211	217	222	223	217	204	186	166	148	136	134	142	158	200.7
27	180	202	220	231	232	224	210	195	181	172	171	177	189	204	215	220	215	199	175	149	127	115	116	129	185.3
28	153	181	207	226	233	227	212	194	176	161	155	159	173	193	213	229	234	227	209	182	155	134	125	131	187.0
29	149	176	203	225	237	237	225	205	181	159	145	143	154	174	199	222	238	243	236	217	—	—	—	—	—
30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

\* : 欠測データを補間した値

(205.9)  
 28 日平均

潮高の基準面：錘測基点下 587.9cm

1933  
 験潮記録

平成 22 年 03 月 (2010)

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 22 年 03 月 01 日  
 至 平成 22 年 03 月 31 日  
 観測者：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	05:56	248	11:30	153	--	—	--	—	--	—	--	—	17:40	262	23:47	128	--	—	--	—	--	—	--	—	1017.0	—
2	06:20	268	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	18:19	270	12:12	159	--	—	--	—	--	—	--	—	1009.8	—
3	06:38	268	00:32	152	--	—	--	—	--	—	--	—	19:03	259	12:54	154	--	—	--	—	--	—	--	—	1014.8	—
4	06:56	258	00:57	167	--	—	--	—	--	—	--	—	19:58	248	13:28	142	--	—	--	—	--	—	--	—	1021.5	—
5	07:17	265	01:22	192	--	—	--	—	--	—	--	—	20:33	239	14:06	153	--	—	--	—	--	—	--	—	1013.9	—
6	07:40	258	01:41	200	--	—	--	—	--	—	--	—	21:40	230	14:58	160	--	—	--	—	--	—	--	—	1014.7	—
7	08:04	254	02:12	211	--	—	--	—	--	—	--	—	23:47	220	15:52	167	--	—	--	—	--	—	--	—	1015.5	—
8	08:16	238	02:47	217	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	17:05	166	--	—	--	—	--	—	--	—	1022.2	—
9	09:09	231	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	18:52	182	--	—	--	—	--	—	--	—	1015.0	—
10	03:52	243	09:21	232	--	—	--	—	--	—	--	—	12:57	236	20:32	174	--	—	--	—	--	—	--	—	1002.3	—
11	03:39	237	09:32	207	--	—	--	—	--	—	--	—	14:14	223	21:20	151	--	—	--	—	--	—	--	—	1018.8	—
12	04:18	232	09:48	189	--	—	--	—	--	—	--	—	15:17	225	21:57	145	--	—	--	—	--	—	--	—	1027.2	—
13	04:41	238	10:12	183	--	—	--	—	--	—	--	—	15:59	239	22:26	147	--	—	--	—	--	—	--	—	1023.8	—
14	04:48	243	10:41	170	--	—	--	—	--	—	--	—	16:33	239	22:57	141	--	—	--	—	--	—	--	—	1025.7	—
15	05:16	243	11:03	163	--	—	--	—	--	—	--	—	17:09	248	23:18	156	--	—	--	—	--	—	--	—	1022.5	—
16	05:36	262	11:34	171	--	—	--	—	--	—	--	—	17:40	264	23:49	165	--	—	--	—	--	—	--	—	1008.9	—
17	05:43	255	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	18:07	250	12:01	150	--	—	--	—	--	—	--	—	1018.9	—
18	06:06	253	00:06	165	--	—	--	—	--	—	--	—	18:46	254	12:26	146	--	—	--	—	--	—	--	—	1016.5	—
19	06:21	259	00:32	180	--	—	--	—	--	—	--	—	19:16	244	13:00	144	--	—	--	—	--	—	--	—	1014.0	—
20	06:48	253	01:00	183	--	—	--	—	--	—	--	—	20:08	246	13:32	142	--	—	--	—	--	—	--	—	1014.3	—
21	07:17	267	01:18	203	--	—	--	—	--	—	--	—	20:43	242	14:18	156	--	—	--	—	--	—	--	—	1004.7	—
22	07:31	247	01:56	207	--	—	--	—	--	—	--	—	22:21	229	15:02	146	--	—	--	—	--	—	--	—	1016.3	—
23	08:03	248	02:08	219	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	16:11	161	--	—	--	—	--	—	--	—	1014.8	—
24	00:40	230	03:31	227	08:08	237	--	—	--	—	--	—	--	—	17:51	159	--	—	--	—	--	—	--	—	1013.9	—
25	02:15	240	07:45	227	11:43	235	--	—	--	—	--	—	--	—	19:41	158	--	—	--	—	--	—	--	—	1004.3	—
26	03:02	244	09:06	204	--	—	--	—	--	—	--	—	13:40	224	20:43	134	--	—	--	—	--	—	--	—	1013.0	—
27	03:40	232	09:40	171	--	—	--	—	--	—	--	—	15:03	220	21:29	114	--	—	--	—	--	—	--	—	1021.8	—
28	04:04	233	10:07	155	--	—	--	—	--	—	--	—	15:59	234	22:05	125	--	—	--	—	--	—	--	—	1019.1	—
29	04:33	238	10:40	142	--	—	--	—	--	—	--	—	16:55	243	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	—	—
30	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	—	—
31	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	—	—

最高潮位 02 日 18:19 270cm  
 最低潮位 27 日 21:29 114cm