

平成 22 年 11 月 (2010)

方 面：南方諸島

観測所：八丈島

緯 度 033 度 07 分 49 秒 N

緯 度 139 度 48 分 17 秒 E

使用時 135 度 E

験 潮 記 錄

自 平成 22 年 11 月 01 日

至 平成 22 年 11 月 30 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	246	240	228	215	202	193	189	192	200	212	227	240	247	254	256	251	240	228	218	213	213	218	227	238	224.5
2	246	251	250	241	228	212	201	194	195	202	214	230	245	256	259	257	249	235	217	204	196	198	206	219	225.2
3	234	249	257	256	249	235	218	204	195	193	200	214	231	246	256	256	247	230	210	189	172	165	170	183	219.1
4	202	223	241	252	253	245	231	212	196	187	187	198	215	233	248	254	250	236	216	191	167	150	146	154	212.0
5	174	199	225	244	253	254	247	233	215	198	*192	196	210	228	246	258	259	250	232	204	173	148	134	135	212.8
6	150	175	203	228	246	254	253	244	230	211	197	192	199	215	235	251	259	254	240	215	183	153	130	121	209.9
7	128	148	177	208	235	250	255	251	241	228	212	201	202	217	233	251	264	265	258	240	211	180	155	139	214.5
8	136	147	170	199	228	252	265	269	260	248	234	222	218	225	238	255	270	275	271	259	236	206	176	155	225.6
9	144	146	160	183	209	235	254	264	263	255	239	225	218	221	229	240	254	263	261	253	238	215	186	159	221.4
10	141	135	142	158	180	203	224	240	246	244	234	221	210	208	212	221	233	243	247	243	234	216	193	169	208.2
11	149	138	137	146	162	182	202	219	226	229	225	214	204	200	201	204	209	218	225	228	223	212	198	179	197.1
12	162	148	144	144	152	165	182	197	212	224	226	219	207	201	198	197	199	207	213	217	215	210	202	189	192.9
13	175	162	154	150	151	157	169	182	197	207	212	209	203	197	189	185	183	183	187	191	193	194	192	187	183.7
14	178	169	161	155	152	154	161	171	181	192	201	206	206	204	197	191	186	184	182	181	183	187	190	189	181.7
15	185	179	172	166	161	159	160	166	175	184	193	202	210	210	205	198	188	179	171	167	166	168	174	179	179.9
16	182	184	183	177	172	167	162	160	162	168	178	188	196	200	197	192	181	168	156	148	145	148	156	165	172.3
17	175	185	190	190	184	176	168	162	159	163	171	181	192	201	206	201	192	176	159	145	137	135	141	154	172.6
18	170	184	193	198	196	189	181	173	170	171	176	186	199	210	217	216	208	191	171	149	134	125	129	141	178.2
19	158	178	196	206	210	207	198	187	177	171	173	182	194	209	220	223	217	202	179	155	137	124	125	136	181.8
20	155	178	201	219	229	231	224	214	200	191	189	195	207	219	231	238	237	227	204	174	147	127	119	124	195.0
21	140	165	191	213	232	239	239	232	218	205	197	196	203	217	230	243	246	238	220	192	160	132	116	112	199.0
22	124	147	175	204	230	248	256	251	241	229	217	210	214	224	238	253	262	261	248	224	196	164	140	131	212.0
23	133	152	180	212	241	264	276	277	270	257	242	232	231	233	242	257	270	273	267	249	222	189	159	139	227.8
24	131	138	159	185	216	240	257	263	260	247	235	221	214	218	226	239	251	259	259	249	231	204	173	145	217.5
25	127	128	140	161	189	219	240	253	257	251	240	226	215	211	216	226	238	248	254	251	240	220	192	165	212.8
26	142	128	129	143	167	195	223	242	254	259	254	244	234	225	222	225	233	244	253	256	251	238	217	192	215.4
27	168	151	144	147	160	182	207	228	245	254	249	242	231	220	217	220	228	236	242	242	237	225	207	214.0	
28	188	170	156	151	156	168	189	211	230	242	249	251	244	234	223	215	213	215	220	225	230	231	229	224	211.0
29	214	198	182	170	165	167	178	194	212	228	237	240	239	224	211	203	198	197	201	206	213	218	222	206.3	
30	222	215	205	194	184	179	179	187	203	217	229	237	238	236	229	219	205	193	184	182	186	194	204	215	205.7

*: 欠測データを補間した値

204.3

潮高の基準面：錐測基点下 587.9cm

22 日	h m	cm
	13:40	587.6
	13:49	587.5
	13:59	587.2
	14:07	587.0
	14:09	587.9
	平均	587.4

験潮記録

平成 22 年 11 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 11 月 01 日

至 平成 22 年 11 月 30 日

観測者：第三管区海上保安本部海洋情報部

日	午 前								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	高 潮	低 潮		
1	--	—	06:01	189	--	--	--	--	13:43	257	19:28	212	--	--	--	--	1007.0	—
2	01:19	251	07:25	193	--	--	--	--	14:09	259	20:18	196	--	--	--	--	1012.2	—
3	02:28	258	08:46	192	--	--	--	--	14:31	257	21:06	165	--	--	--	--	1018.3	—
4	03:37	254	09:32	186	--	--	--	--	15:09	254	21:54	146	--	--	--	--	1020.4	—
5	04:36	255	10:06	192	--	--	--	--	15:37	260	22:26	132	--	--	--	--	1018.7	—
6	05:21	255	10:55	192	--	--	--	--	16:05	259	23:06	121	--	--	--	--	1020.4	—
7	06:08	255	11:25	200	--	--	--	--	16:41	266	23:42	135	--	--	--	--	1018.5	—
8	06:48	269	11:47	218	--	--	--	--	17:01	275	--	--	--	--	--	--	1011.3	—
9	07:22	265	00:23	143	--	--	--	--	17:17	264	12:14	218	--	--	--	--	1007.9	—
10	08:18	246	00:55	135	--	--	--	--	17:57	247	12:39	207	--	--	--	--	1014.6	—
11	09:07	229	01:36	136	--	--	--	--	19:02	228	13:03	200	--	--	--	--	1019.9	—
12	09:51	226	02:25	143	--	--	--	--	19:06	217	14:33	197	--	--	--	--	1021.5	—
13	10:15	212	03:20	149	--	--	--	--	20:48	194	16:26	183	--	--	--	--	1025.8	—
14	11:24	206	04:12	152	--	--	--	--	22:23	191	18:50	181	--	--	--	--	1020.9	—
15	--	—	05:27	159	--	--	--	--	12:31	211	20:04	166	--	--	--	--	1015.3	—
16	01:02	184	07:02	160	--	--	--	--	13:08	200	19:57	145	--	--	--	--	—	—
17	02:34	191	08:00	159	--	--	--	--	14:03	206	20:51	134	--	--	--	--	—	—
18	03:16	198	08:12	170	--	--	--	--	14:24	217	21:12	125	--	--	--	--	—	—
19	04:06	210	09:19	171	--	--	--	--	14:53	223	21:25	123	--	--	--	--	—	—
20	04:43	231	09:40	189	--	--	--	--	15:28	239	22:05	119	--	--	--	--	—	—
21	05:32	240	10:35	195	--	--	--	--	15:40	247	22:47	112	--	--	--	--	—	—
22	06:05	256	11:09	209	--	--	--	--	16:26	263	23:21	130	--	--	--	--	—	—
23	06:35	278	--	—	--	--	--	--	16:48	273	12:00	231	--	23:59	131	--	—	—
24	07:16	263	--	—	--	--	--	--	17:32	260	12:08	214	--	--	--	--	1016.2	—
25	07:52	257	00:23	125	--	--	--	--	18:14	254	12:53	211	--	--	--	--	1015.6	—
26	09:06	259	01:27	127	--	--	--	--	18:52	256	14:02	222	--	--	--	--	1010.5	—
27	09:20	255	02:14	144	--	--	--	--	19:27	243	15:08	216	--	--	--	--	1013.3	—
28	10:48	251	03:01	151	--	--	--	--	20:49	231	15:59	213	--	--	--	--	1016.4	—
29	11:19	240	04:17	165	--	--	--	--	23:36	222	17:45	197	--	--	--	--	1020.4	—
30	11:45	238	05:29	178	--	--	--	--	--	18:45	182	--	--	--	--	--	1021.4	—

最高潮位
23 日 06:35 278cm 最低潮位
21 日 22:47 112cm