

験 潮 記 録

平成 23 年 10 月 (2011)

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 23 年 10 月 01 日
 至 平成 23 年 10 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	146	140	148	164	190	215	238	253	260	256	241	225	217	210	210	220	236	251	261	263	254	235	210	183	217.8
2	160	145	141	146	162	185	208	227	238	240	238	232	219	208	206	212	222	235	245	248	246	238	220	195	209.0
3	172	153	144	141	149	164	181	198	210	219	223	222	219	215	209	209	213	218	224	229	229	226	216	200	199.3
4	183	166	152	144	142	147	158	171	185	196	203	208	209	206	202	201	200	201	205	212	215	213	208	198	188.5
5	185	172	158	147	140	141	143	150	160	174	186	197	205	210	210	209	205	202	201	202	205	208	209	208	184.5
6	206	201	194	185	175	168	164	165	169	178	189	201	212	221	226	227	222	214	207	202	199	199	201	207	197.2
7	210	211	207	200	189	178	167	159	154	157	170	186	203	215	224	228	223	213	199	187	178	175	179	186	191.6
8	194	203	207	205	195	182	166	153	144	141	147	160	177	192	204	212	211	203	186	169	155	148	147	153	177.3
9	166	181	194	200	198	188	170	154	138	128	127	139	157	176	193	207	209	202	188	169	149	136	133	140	168.4
10	154	173	191	204	208	203	189	170	150	138	134	144	159	179	200	213	220	217	204	184	162	145	138	142	175.9
11	155	176	197	214	229	234	228	211	191	172	162	164	175	192	212	230	244	245	236	218	193	169	154	152	198.0
12	162	180	203	227	247	256	254	243	224	205	192	188	192	205	224	244	258	263	257	240	215	190	169	158	216.5
13	161	177	199	224	246	261	265	259	244	225	208	199	200	209	224	242	258	266	264	251	227	199	176	159	222.6
14	155	165	184	209	233	252	260	257	248	235	215	204	201	206	219	237	253	264	265	257	239	213	186	164	221.7
15	155	160	176	200	226	250	265	271	265	251	234	222	218	220	228	242	258	271	276	273	257	234	208	184	231.0
16	170	168	178	196	219	243	261	271	272	261	249	238	231	227	232	243	256	268	276	276	266	245	220	198	236.0
17	181	171	172	184	204	225	243	256	261	260	256	244	234	230	232	238	249	259	266	269	262	249	229	206	232.5
18	184	172	169	174	188	207	224	237	245	248	247	240	231	225	226	230	237	244	250	255	252	243	230	212	223.8
19	192	176	167	165	173	187	202	216	227	233	233	231	229	223	217	216	219	223	229	233	235	233	227	217	212.6
20	203	188	177	170	169	176	186	198	209	219	226	230	229	226	221	217	216	215	218	223	227	230	232	227	209.7
21	219	211	200	190	181	178	180	188	198	209	221	231	236	237	235	230	225	220	214	212	215	222	230	235	213.2
22	238	235	228	216	204	193	186	186	192	203	216	229	240	248	250	246	238	227	216	207	206	211	218	228	219.2
23	239	247	248	241	229	214	200	189	186	190	203	218	235	248	255	256	249	240	222	204	193	192	198	210	221.1
24	226	241	252	255	250	239	221	203	190	187	193	207	228	248	260	265	260	247	228	205	186	175	178	191	222.3
25	210	233	252	264	266	261	248	227	207	194	192	202	220	242	260	270	269	259	242	216	189	170	164	169	226.1
26	186	212	237	258	269	271	264	249	227	206	195	196	208	228	249	266	271	263	247	222	189	162	144	138	223.2
27	149	173	203	232	253	263	263	257	241	219	199	193	197	212	232	250	262	261	250	231	202	169	143	131	216.0
28	133	149	175	205	233	252	261	258	249	233	215	202	198	206	223	243	258	265	261	247	219	185	154	134	214.9
29	126	133	152	180	210	237	253	259	254	245	228	215	206	207	219	238	255	265	268	261	243	213	181	154	216.8
30	136	134	144	162	187	214	235	249	253	246	235	221	211	208	217	234	248	258	264	264	254	235	208	178	216.5
31	158	148	147	155	173	196	218	236	245	246	240	232	222	214	212	221	234	244	252	256	252	240	221	196	214.9

* : 欠測データを補間した値

210.3

潮高の基準面 : 錘測基点下 587.9cm

h m	cm
17 日 09:29	587.5
09:31	587.3
09:35	587.3
09:39	587.3
09:42	587.1
平均	587.3

驗潮記錄

平成23年10月(2011)

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23年10月01日
 至 平成23年10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				
1	08:14	260	00:52	140	--	—	--	—	--	—	--	—	18:44	263	13:35	209	--	—	--	—	--	—	--	—	1012.0	—
2	09:00	240	01:57	141	--	—	--	—	--	—	--	—	19:02	248	13:38	206	--	—	--	—	--	—	--	—	1013.9	—
3	10:17	223	02:46	141	--	—	--	—	--	—	--	—	19:34	230	14:35	208	--	—	--	—	--	—	--	—	1017.2	—
4	11:45	210	03:56	141	--	—	--	—	--	—	--	—	19:59	215	16:06	200	--	—	--	—	--	—	--	—	1020.9	—
5	--	—	04:21	139	--	—	--	—	--	—	--	—	13:28	210	18:32	201	21:54	209	--	—	--	—	--	—	1016.4	—
6	--	—	06:12	164	--	—	--	—	--	—	--	—	14:40	227	20:25	198	--	—	--	—	--	—	--	—	1007.0	—
7	01:03	211	08:17	154	--	—	--	—	--	—	--	—	15:00	228	20:53	175	--	—	--	—	--	—	--	—	1013.0	—
8	02:10	207	08:49	140	--	—	--	—	--	—	--	—	15:29	213	21:44	147	--	—	--	—	--	—	--	—	1019.7	—
9	03:17	201	09:34	126	--	—	--	—	--	—	--	—	15:43	209	21:43	133	--	—	--	—	--	—	--	—	1022.4	—
10	03:56	208	09:49	134	--	—	--	—	--	—	--	—	16:14	221	22:11	138	--	—	--	—	--	—	--	—	1021.0	—
11	05:07	234	10:25	162	--	—	--	—	--	—	--	—	16:36	246	22:41	151	--	—	--	—	--	—	--	—	1017.4	—
12	05:21	257	11:00	188	--	—	--	—	--	—	--	—	16:58	263	23:20	157	--	—	--	—	--	—	--	—	1015.9	—
13	05:57	265	11:29	198	--	—	--	—	--	—	--	—	17:21	266	23:49	155	--	—	--	—	--	—	--	—	1018.5	—
14	06:14	260	11:57	201	--	—	--	—	--	—	--	—	17:41	266	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	1019.5	—
15	07:00	271	00:06	154	--	—	11:52	218	--	—	--	—	18:21	276	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	1013.9	—
16	07:38	273	00:37	168	--	—	--	—	--	—	--	—	18:30	277	13:03	227	--	—	--	—	--	—	--	—	1010.9	—
17	08:09	261	01:24	170	--	—	--	—	--	—	--	—	18:50	270	13:05	230	--	—	--	—	--	—	--	—	1014.3	—
18	09:02	248	01:54	169	--	—	--	—	--	—	--	—	19:10	255	13:24	225	--	—	--	—	--	—	--	—	1017.9	—
19	09:30	233	02:46	165	--	—	--	—	--	—	--	—	19:57	235	14:50	216	--	—	--	—	--	—	--	—	1020.9	—
20	11:24	230	03:37	169	--	—	--	—	--	—	--	—	21:58	232	16:59	215	--	—	--	—	--	—	--	—	1021.7	—
21	--	—	05:11	178	--	—	--	—	--	—	--	—	12:39	237	18:47	211	23:59	238	--	—	--	—	--	—	1019.6	—
22	--	—	06:35	185	--	—	--	—	--	—	--	—	13:57	250	19:35	205	--	—	--	—	--	—	--	—	1014.7	—
23	01:37	248	08:08	186	--	—	--	—	--	—	--	—	14:41	257	20:42	191	--	—	--	—	--	—	--	—	1013.9	—
24	02:49	255	08:53	187	--	—	--	—	--	—	--	—	15:00	265	21:21	175	--	—	--	—	--	—	--	—	1014.3	—
25	03:45	266	09:39	192	--	—	--	—	--	—	--	—	15:26	271	22:02	164	--	—	--	—	--	—	--	—	1012.6	—
26	04:42	271	10:23	194	--	—	--	—	--	—	--	—	15:53	271	22:50	138	--	—	--	—	--	—	--	—	1015.5	—
27	05:26	264	11:03	193	--	—	--	—	--	—	--	—	16:28	263	23:21	130	--	—	--	—	--	—	--	—	1023.8	—
28	06:19	261	11:53	198	--	—	--	—	--	—	--	—	17:12	265	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	1023.6	—
29	06:59	259	00:03	126	--	—	--	—	--	—	--	—	17:56	268	12:25	205	--	—	--	—	--	—	--	—	1019.2	—
30	07:48	253	00:40	133	--	—	--	—	--	—	--	—	18:31	266	12:53	207	--	—	--	—	--	—	--	—	1017.9	—
31	08:38	247	01:40	147	--	—	--	—	--	—	--	—	19:04	256	13:42	212	--	—	--	—	--	—	--	—	1018.0	—

最高潮位 16日 18:30 277cm
 最低潮位 29日 00:03 126cm
 09日 09:34 126cm