

験 潮 記 録

平成 22 年 10 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 10 月 01 日
 至 平成 22 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	212	197	182	175	173	177	189	206	220	233	244	249	247	244	242	241	243	247	247	248	251	252	248	241	225.3
2	233	220	206	193	182	177	180	187	199	212	225	238	247	251	250	249	246	242	238	237	237	237	237	237	223.3
3	236	232	226	215	202	188	178	176	179	189	205	222	237	248	250	247	240	231	220	213	211	212	219	227	216.8
4	234	238	239	234	221	203	185	173	170	175	185	203	221	238	250	256	252	240	226	213	203	200	204	212	215.6
5	224	236	245	249	242	224	201	178	162	158	165	179	200	222	243	256	259	249	230	209	191	179	178	187	211.1
6	201	219	238	251	254	241	219	192	169	155	151	159	178	202	225	245	256	253	234	207	181	162	152	155	204.1
7	169	191	218	241	252	250	238	216	190	166	154	157	170	192	215	236	248	250	239	219	189	158	137	133	201.2
8	145	167	195	223	243	253	255	246	219	192	174	165	171	186	209	231	248	253	248	231	205	174	145	130	204.5
9	133	149	172	202	232	251	258	256	248	225	201	186	185	195	212	234	252	263	261	251	228	199	166	144	212.6
10	140	147	164	190	220	246	264	269	269	257	233	216	208	211	224	242	257	270	273	268	249	219	188	163	224.5
11	147	146	157	178	206	233	256	268	271	269	254	235	222	219	225	238	251	264	271	267	254	232	207	182	227.2
12	161	153	156	168	188	211	235	252	262	266	257	245	236	232	234	241	250	260	267	272	264	249	227	205	228.8
13	185	174	170	173	185	203	220	237	251	260	260	253	244	242	243	246	252	260	266	269	268	260	247	232	233.3
14	213	198	189	187	192	203	215	229	242	252	259	259	256	253	254	256	260	263	266	267	266	264	258	249	239.6
15	234	220	210	204	203	208	216	227	239	249	255	259	261	260	258	258	259	258	258	261	262	260	258	253	242.9
16	245	237	229	219	213	211	213	218	226	234	243	251	257	260	261	259	256	254	250	248	246	247	249	250	240.7
17	250	248	244	238	230	222	217	217	221	227	235	246	256	264	266	268	265	257	249	244	239	238	241	247	242.9
18	253	257	259	255	246	236	225	218	214	215	221	233	248	260	269	270	267	257	245	234	226	224	228	236	241.5
19	247	257	264	264	260	252	238	224	215	212	215	225	239	253	264	268	266	256	241	223	211	206	210	219	238.7
20	232	248	260	269	270	263	250	233	220	213	213	219	232	248	263	271	271	262	246	227	209	198	198	207	238.4
21	223	241	260	273	280	279	270	253	237	225	221	226	237	254	270	282	286	277	258	236	214	196	189	192	245.0
22	204	225	248	265	277	280	276	262	244	228	217	215	222	237	254	269	276	272	258	237	211	186	171	169	237.6
23	178	198	222	245	263	272	274	266	250	230	215	209	214	227	244	260	269	269	263	245	218	190	167	157	231.0
24	159	177	202	229	253	269	274	270	259	242	224	214	214	225	241	259	272	278	274	259	235	205	178	162	232.3
25	159	173	197	223	248	268	281	282	273	259	242	231	226	232	245	262	277	285	283	275	255	224	194	174	240.3
26	167	170	185	209	237	262	280	286	286	276	262	248	240	240	247	259	273	282	285	281	265	239	212	188	245.0
27	173	170	176	191	213	236	257	270	274	267	255	241	230	228	232	243	253	263	270	270	261	243	218	193	234.5
28	174	164	165	175	193	215	238	256	266	269	264	251	242	240	244	252	260	270	279	283	279	268	250	227	238.5
29	204	187	177	178	186	199	217	234	246	251	251	246	237	231	226	230	236	242	249	252	253	252	245	230	227.5
30	211	193	179	174	175	184	199	213	228	241	248	249	246	244	241	240	238	237	237	244	252	251	248	239	225.5
31	229	216	199	188	179	176	180	190	204	219	229	233	236	237	235	230	225	226	225	224	227	232	240	245	217.7

* : 欠測データを補間した値

228.6

潮高の基準面 : 錘測基点下 587.9cm

時 日	h m	cm
14:22		587.5
14:26		587.5
14:28		587.5
14:33		587.5
14:35		587.5
平均		587.5

驗潮記錄

平成 22 年 10 月 (2010)
 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 22 年 10 月 01 日
 至 平成 22 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	11:05	249	04:00	173	--	—	--	—	--	—	--	—	20:49	252	14:37	241	--	—	--	—	--	—	1018.0	—		
2	--	—	05:04	177	--	—	--	—	--	—	--	—	13:12	251	--	—	--	—	--	—	--	—	1019.4	—		
3	--	—	07:00	176	--	—	--	—	--	—	--	—	13:54	250	20:07	211	--	—	--	—	--	—	1015.6	—		
4	01:41	239	07:54	170	--	—	--	—	--	—	--	—	15:09	256	20:50	199	--	—	--	—	--	—	1009.0	—		
5	02:57	249	08:48	158	--	—	--	—	--	—	--	—	15:43	259	21:36	177	--	—	--	—	--	—	1010.1	—		
6	03:47	255	09:56	151	--	—	--	—	--	—	--	—	16:18	257	22:19	151	--	—	--	—	--	—	1014.2	—		
7	04:16	252	10:17	154	--	—	--	—	--	—	--	—	16:37	251	22:47	133	--	—	--	—	--	—	1017.3	—		
8	06:01	255	11:04	165	--	—	--	—	--	—	--	—	16:52	253	23:22	129	--	—	--	—	--	—	1019.2	—		
9	06:06	258	11:37	184	--	—	--	—	--	—	--	—	17:23	264	23:46	139	--	—	--	—	--	—	1014.6	—		
10	07:33	270	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	17:46	273	12:16	207	--	—	--	—	--	—	1007.9	—		
11	08:18	272	00:29	144	--	—	--	—	--	—	--	—	18:11	271	12:58	219	--	—	--	—	--	—	1012.6	—		
12	08:51	266	01:11	153	--	—	--	—	--	—	--	—	18:58	272	13:13	231	--	—	--	—	--	—	1014.1	—		
13	09:31	261	02:19	170	--	—	--	—	--	—	--	—	19:24	270	12:39	242	--	—	--	—	--	—	1012.2	—		
14	10:32	260	02:50	187	--	—	--	—	--	—	--	—	18:54	267	13:16	253	--	—	--	—	--	—	1009.5	—		
15	--	—	03:44	202	--	—	--	—	--	—	--	—	12:13	261	14:34	258	15:57	259	17:26	257	19:59	262	--	—	1010.0	—
16	--	—	04:55	211	--	—	--	—	--	—	--	—	13:43	261	20:12	245	23:31	251	--	—	--	—	--	—	1016.5	—
17	--	—	06:34	216	--	—	--	—	--	—	--	—	14:58	268	20:44	238	--	—	--	—	--	—	--	—	1019.3	—
18	01:52	259	08:23	214	--	—	--	—	--	—	--	—	14:43	271	20:52	224	--	—	--	—	--	—	--	—	1020.9	—
19	02:33	265	09:02	212	--	—	--	—	--	—	--	—	15:14	268	21:04	206	--	—	--	—	--	—	--	—	1021.4	—
20	03:36	271	09:31	212	--	—	--	—	--	—	--	—	15:36	272	21:25	197	--	—	--	—	--	—	--	—	1018.2	—
21	04:21	280	09:57	221	--	—	--	—	--	—	--	—	15:53	286	22:06	189	--	—	--	—	--	—	--	—	1011.8	—
22	05:02	280	10:50	215	--	—	--	—	--	—	--	—	16:09	276	22:42	169	--	—	--	—	--	—	--	—	1016.6	—
23	05:49	274	11:04	209	--	—	--	—	--	—	--	—	16:29	270	23:19	156	--	—	--	—	--	—	--	—	1020.1	—
24	06:09	274	11:31	213	--	—	--	—	--	—	--	—	17:03	278	23:42	158	--	—	--	—	--	—	--	—	1016.1	—
25	06:37	283	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	17:19	285	12:04	226	--	—	--	—	--	—	--	—	1007.0	—
26	07:30	287	00:13	167	--	—	--	—	--	—	--	—	17:55	285	12:31	239	--	—	--	—	--	—	--	—	1007.9	—
27	07:55	274	00:47	170	--	—	--	—	--	—	--	—	18:32	271	12:57	228	--	—	--	—	--	—	--	—	1019.7	—
28	09:03	269	01:24	163	--	—	--	—	--	—	--	—	18:59	283	12:55	240	--	—	--	—	--	—	--	—	1013.2	—
29	09:08	251	02:27	176	--	—	--	—	--	—	--	—	19:56	253	14:12	226	--	—	--	—	--	—	--	—	1017.0	—
30	10:52	250	03:16	174	--	—	--	—	--	—	--	—	20:19	252	17:36	236	--	—	--	—	--	—	--	—	1013.1	—
31	--	—	04:59	176	--	—	--	—	--	—	--	—	12:43	237	16:02	225	17:01	226	18:50	224	23:33	246	--	—	1016.4	—

最高潮位 26 日 07:30 287cm
 最低潮位 08 日 23:22 129cm