

験 潮 記 録

平成 22 年 04 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 04 月 01 日
 至 平成 22 年 04 月 30 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	132	134	149	175	205	232	252	259	254	241	223	206	—
2	196	196	207	225	246	263	271	267	252	226	197	169	150	143	150	169	195	222	245	260	263	256	243	228	218.3
3	216	211	214	225	241	256	265	265	255	234	208	180	158	144	141	150	169	195	218	235	243	244	238	229	213.9
4	220	214	213	219	230	242	252	255	250	237	218	195	173	156	147	148	158	175	195	214	227	234	235	232	210.0
5	227	222	221	224	230	239	248	253	253	246	233	218	200	184	173	169	172	181	195	211	225	236	242	244	218.6
6	244	242	240	239	240	244	248	252	252	248	241	231	219	207	195	187	182	183	189	198	208	219	228	236	223.8
7	240	243	242	241	240	240	241	243	244	244	243	239	232	224	215	206	198	193	190	192	198	206	215	224	224.7
8	231	237	240	239	236	232	227	224	222	220	220	220	219	217	212	205	196	187	179	175	174	179	187	198	211.5
9	209	220	227	229	227	220	211	203	198	196	197	201	205	209	211	210	204	194	184	175	170	171	178	190	201.6
10	204	218	229	234	233	227	216	203	193	188	189	196	205	215	223	226	223	213	200	186	176	172	174	184	205.3
11	201	219	234	243	244	237	224	207	191	180	178	184	195	210	224	234	236	229	215	198	183	172	169	175	207.6
12	189	208	225	238	242	237	223	203	182	166	160	163	176	194	213	229	236	234	224	208	190	177	170	172	202.5
13	184	203	224	240	249	246	233	212	187	165	152	151	163	183	207	228	243	247	239	224	204	185	172	169	204.6
14	177	194	213	231	242	242	230	209	183	157	137	130	136	155	182	209	229	239	238	226	207	187	169	161	195.1
15	164	178	197	217	231	236	229	212	187	159	135	121	121	134	158	185	209	226	232	227	212	193	174	163	187.5
16	161	169	185	205	222	231	228	214	191	162	134	114	106	113	133	161	189	212	224	226	218	202	184	170	181.4
17	164	168	180	198	215	227	230	223	202	172	140	113	95	92	102	125	154	181	201	211	210	200	185	168	173.2
18	157	153	158	171	186	198	204	203	192	171	144	116	95	85	88	102	125	151	173	190	197	196	188	177	159.2
19	167	162	163	170	183	195	204	206	199	182	159	132	108	92	87	94	110	133	156	177	192	198	194	184	160.3
20	174	167	164	168	176	187	197	204	204	196	181	162	140	121	108	105	111	125	145	166	183	195	202	201	165.9
21	195	188	183	181	182	186	192	197	200	197	189	176	159	140	124	112	108	112	122	136	153	169	182	189	165.5
22	190	187	182	178	176	176	177	180	183	185	185	182	176	165	152	138	127	120	120	127	138	154	169	182	164.5
23	191	195	193	187	177	168	161	159	161	166	171	177	179	176	167	154	140	126	117	115	120	133	148	164	160.2
24	178	188	193	190	182	169	156	145	139	140	146	157	167	175	176	170	157	140	124	111	105	109	120	137	153.1
25	156	173	184	185	177	162	143	126	114	109	112	124	141	158	171	178	175	162	144	125	110	105	109	124	144.5
26	144	166	182	190	187	174	153	129	108	95	93	103	121	144	166	181	186	181	167	145	123	107	103	111	144.1
27	130	154	174	187	190	181	161	135	107	85	74	77	93	118	145	170	187	194	187	170	150	132	122	122	143.5
28	132	150	170	187	196	195	181	156	126	97	77	71	79	102	132	163	190	206	209	198	180	160	144	137	151.6
29	141	155	175	196	209	211	199	175	142	108	81	67	68	83	109	141	172	196	208	206	194	177	160	148	155.0
30	146	153	169	188	204	212	207	191	164	130	99	77	68	74	94	122	154	183	202	210	206	195	180	167	158.1

* : 欠測データを補間した値

(182.9)
 29 日平均

潮高の基準面 : 錘測基点下 587.9cm

1 日	h m	cm
	10:34	587.6
	10:39	587.6
	10:40	587.6
	10:41	587.6
	10:43	587.7
	平均	587.6

験潮記録

平成22年04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04月01日
 至 平成22年04月30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				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						
	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	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	19:04	259	12:25	131	--	—	--	—	--	—	--	—	—	
2	06:12	272	00:30	194	--	—	--	—	--	—	--	—	19:47	264	12:58	143	--	—	--	—	--	—	--	—	1010.6	—
3	06:31	267	01:10	211	--	—	--	—	--	—	--	—	20:36	244	13:47	140	--	—	--	—	--	—	--	—	1017.0	—
4	06:57	255	01:35	213	--	—	--	—	--	—	--	—	21:48	235	14:27	147	--	—	--	—	--	—	--	—	1022.8	—
5	07:28	254	01:53	221	--	—	--	—	--	—	--	—	23:20	244	15:06	169	--	—	--	—	--	—	--	—	1015.7	—
6	07:35	253	03:06	239	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	16:21	182	--	—	--	—	--	—	--	—	1013.3	—
7	01:21	243	04:47	240	08:33	245	--	—	--	—	--	—	--	—	18:07	190	--	—	--	—	--	—	--	—	1012.1	—
8	02:18	240	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	19:36	174	--	—	--	—	--	—	--	—	1020.5	—
9	03:03	229	09:02	196	--	—	--	—	--	—	--	—	14:10	211	20:20	170	--	—	--	—	--	—	--	—	1025.3	—
10	03:22	234	09:20	188	--	—	--	—	--	—	--	—	15:01	226	21:13	172	--	—	--	—	--	—	--	—	1017.2	—
11	03:39	244	09:49	178	--	—	--	—	--	—	--	—	15:45	236	21:49	168	--	—	--	—	--	—	--	—	1016.3	—
12	03:57	242	10:10	159	--	—	--	—	--	—	--	—	16:20	237	22:15	169	--	—	--	—	--	—	--	—	1015.0	—
13	04:17	249	10:34	150	--	—	--	—	--	—	--	—	16:53	247	22:44	168	--	—	--	—	--	—	--	—	1007.7	—
14	04:33	243	11:02	130	--	—	--	—	--	—	--	—	17:24	240	23:14	161	--	—	--	—	--	—	--	—	1014.8	—
15	04:55	236	11:30	119	--	—	--	—	--	—	--	—	18:01	232	23:41	160	--	—	--	—	--	—	--	—	1018.4	—
16	05:17	231	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	18:40	227	12:04	106	--	—	--	—	--	—	--	—	1018.2	—
17	05:52	230	00:06	164	--	—	--	—	--	—	--	—	19:27	212	12:45	91	--	—	--	—	--	—	--	—	1018.5	—
18	06:23	205	00:57	153	--	—	--	—	--	—	--	—	20:22	198	13:16	84	--	—	--	—	--	—	--	—	1025.1	—
19	06:47	206	01:24	161	--	—	--	—	--	—	--	—	21:05	198	13:52	87	--	—	--	—	--	—	--	—	1025.4	—
20	07:29	205	01:58	164	--	—	--	—	--	—	--	—	22:25	202	14:52	105	--	—	--	—	--	—	--	—	1016.9	—
21	07:59	200	03:11	181	--	—	--	—	--	—	--	—	23:51	191	16:03	108	--	—	--	—	--	—	--	—	1011.5	—
22	09:44	185	04:43	176	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	17:35	119	--	—	--	—	--	—	--	—	1010.4	—
23	01:12	195	06:51	159	11:56	179	--	—	--	—	--	—	--	—	18:50	115	--	—	--	—	--	—	--	—	1006.1	—
24	02:11	193	08:26	138	--	—	--	—	--	—	--	—	13:43	177	20:11	105	--	—	--	—	--	—	--	—	1014.2	—
25	02:41	186	09:07	109	--	—	--	—	--	—	--	—	15:13	178	21:05	105	--	—	--	—	--	—	--	—	1023.8	—
26	03:15	190	09:40	92	--	—	--	—	--	—	--	—	16:03	186	21:52	102	--	—	--	—	--	—	--	—	1026.0	—
27	03:46	190	10:18	73	--	—	--	—	--	—	--	—	16:59	194	22:30	120	--	—	--	—	--	—	--	—	1022.0	—
28	04:25	197	10:55	71	--	—	--	—	--	—	--	—	17:42	209	23:07	137	--	—	--	—	--	—	--	—	1012.9	—
29	04:38	212	11:26	66	--	—	--	—	--	—	--	—	18:22	208	23:45	145	--	—	--	—	--	—	--	—	1013.3	—
30	05:12	212	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	19:11	210	12:04	68	--	—	--	—	--	—	--	—	1014.3	—

最高潮位 02日 06:12 272cm 最低潮位 29日 11:26 66cm