

験 潮 記 録

平成 22 年 02 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 02 月 01 日
 至 平成 22 年 02 月 28 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	107	111	132	166	203	235	256	263	256	237	213	191	178	178	191	213	238	261	275	275	261	234	200	166	210.0
2	141	132	140	163	194	226	250	263	262	247	223	197	177	168	171	185	206	228	246	254	251	237	213	186	206.7
3	162	149	149	162	187	218	245	261	264	255	235	210	187	171	166	172	186	205	224	236	242	237	224	204	206.3
4	185	171	166	173	189	211	233	250	258	254	240	219	195	176	166	165	172	186	202	217	227	231	227	216	205.4
5	203	193	188	189	198	213	231	246	255	256	247	231	211	191	177	170	171	178	189	201	213	222	225	223	209.2
6	217	212	209	210	215	224	236	247	256	258	255	245	229	210	194	182	175	174	178	185	194	202	210	214	213.8
7	216	216	215	215	217	222	228	236	242	245	243	238	229	217	203	190	179	172	169	169	174	181	190	200	208.6
8	209	215	219	221	222	223	226	229	232	234	235	233	229	223	214	204	192	180	170	163	162	166	174	185	206.7
9	198	211	223	230	234	235	234	232	231	231	232	234	235	235	232	226	216	203	188	174	164	161	165	177	212.5
10	193	212	229	241	248	250	247	241	235	231	231	233	238	243	247	247	240	227	209	190	172	161	159	167	220.5
11	183	204	225	244	255	258	255	246	235	225	220	221	227	235	245	251	251	243	228	208	187	169	159	161	222.3
12	173	192	216	238	254	262	261	252	238	224	214	211	216	226	238	247	251	248	235	215	189	166	149	144	219.1
13	152	170	194	219	241	254	256	248	233	216	203	197	199	209	224	239	249	250	241	221	195	167	146	135	210.8
14	136	150	173	200	224	241	247	242	227	207	189	177	176	186	203	221	237	244	241	227	204	177	152	136	200.7
15	132	142	163	191	218	239	250	249	237	218	198	183	179	186	203	224	244	257	261	252	234	208	181	161	208.8
16	152	156	172	195	221	243	255	257	247	228	204	183	171	170	180	198	219	235	243	240	226	205	181	160	205.9
17	148	147	158	178	201	223	238	242	235	218	195	172	156	151	157	173	194	215	228	232	225	210	188	166	193.8
18	151	147	153	169	190	212	231	240	237	223	202	177	157	146	147	159	178	198	214	223	222	212	196	177	190.0
19	162	154	157	168	185	205	224	235	236	226	208	186	165	149	144	150	164	182	200	212	216	212	202	188	188.8
20	174	165	163	169	182	199	216	228	231	225	211	192	171	154	144	143	151	165	182	197	207	210	207	199	186.9
21	190	182	179	181	189	202	215	226	232	230	220	205	186	168	153	145	144	151	162	176	188	197	200	200	188.4
22	197	193	191	191	195	203	213	222	228	228	224	214	200	183	168	156	149	147	152	160	172	183	192	199	190.0
23	203	205	206	207	208	211	215	221	225	227	226	221	213	200	186	172	159	149	144	145	151	162	175	187	192.4
24	198	207	213	217	218	216	215	215	215	216	217	218	216	210	201	188	174	158	143	132	129	134	146	163	190.0
25	183	201	216	224	227	225	220	215	210	208	210	213	218	221	220	214	201	182	159	137	122	117	123	139	191.9
26	161	187	210	228	237	238	231	221	210	204	203	207	216	227	237	241	236	220	195	167	140	122	118	128	199.3
27	150	179	210	235	250	256	252	239	223	208	199	198	208	224	241	254	257	248	227	197	163	133	115	114	207.5
28	129	158	192	224	248	260	259	248	229	208	192	185	187	200	219	238	251	253	243	218	183	145	116	103	203.7

*：欠測データを補間した値

203.2

潮高の基準面：錘測基点下 587.9cm	h m	cm
16 日	16:38	587.5
	16:40	587.5
	16:41	587.7
	16:42	587.7
	16:43	587.5
	平均	587.6

験潮記録

平成 22 年 02 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 02 月 01 日
 至 平成 22 年 02 月 28 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	06:59	263	00:17	106	--	—	--	—	--	—	--	—	18:33	277	12:31	176	--	—	--	—	--	—	--	—	1006.5	—
2	07:22	264	01:01	132	--	—	--	—	--	—	--	—	19:13	255	13:18	167	--	—	--	—	--	—	--	—	1010.1	—
3	07:43	265	01:31	147	--	—	--	—	--	—	--	—	20:04	242	13:57	166	--	—	--	—	--	—	--	—	1013.0	—
4	08:12	258	01:58	166	--	—	--	—	--	—	--	—	20:58	231	14:38	164	--	—	--	—	--	—	--	—	1016.0	—
5	08:34	257	02:19	187	--	—	--	—	--	—	--	—	22:07	225	15:21	170	--	—	--	—	--	—	--	—	1014.2	—
6	08:59	258	02:23	209	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	16:44	174	--	—	--	—	--	—	--	—	1014.4	—
7	00:34	216	02:28	215	09:14	245	--	—	--	—	--	—	--	—	18:23	169	--	—	--	—	--	—	--	—	1021.6	—
8	10:04	235	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	19:44	162	--	—	--	—	--	—	--	—	1023.3	—
9	04:55	235	08:31	230	--	—	--	—	--	—	--	—	12:30	236	20:57	161	--	—	--	—	--	—	--	—	1018.8	—
10	04:50	250	09:45	231	--	—	--	—	--	—	--	—	14:28	248	21:43	158	--	—	--	—	--	—	--	—	1013.1	—
11	04:55	259	10:25	219	--	—	--	—	--	—	--	—	15:32	252	22:21	159	--	—	--	—	--	—	--	—	1011.1	—
12	05:22	262	10:54	211	--	—	--	—	--	—	--	—	16:08	252	22:55	144	--	—	--	—	--	—	--	—	1011.4	—
13	05:43	256	11:15	196	--	—	--	—	--	—	--	—	16:38	251	23:24	134	--	—	--	—	--	—	--	—	1017.2	—
14	06:02	247	11:35	175	--	—	--	—	--	—	--	—	17:13	244	23:47	131	--	—	--	—	--	—	--	—	1023.6	—
15	06:24	251	11:51	179	--	—	--	—	--	—	--	—	17:49	261	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	1013.6	—
16	06:37	258	00:13	151	--	—	--	—	--	—	--	—	18:12	243	12:35	169	--	—	--	—	--	—	--	—	1012.3	—
17	06:49	242	00:34	146	--	—	--	—	--	—	--	—	18:55	232	12:56	151	--	—	--	—	--	—	--	—	1018.1	—
18	07:18	240	00:55	147	--	—	--	—	--	—	--	—	19:24	223	13:26	145	--	—	--	—	--	—	--	—	1012.8	—
19	07:33	237	01:16	154	--	—	--	—	--	—	--	—	20:00	216	13:57	144	--	—	--	—	--	—	--	—	1013.4	—
20	07:50	232	01:44	162	--	—	--	—	--	—	--	—	20:54	210	14:35	142	--	—	--	—	--	—	--	—	1016.2	—
21	08:17	232	02:11	179	--	—	--	—	--	—	--	—	22:20	201	15:34	144	--	—	--	—	--	—	--	—	1019.3	—
22	08:40	229	02:22	191	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	16:44	147	--	—	--	—	--	—	--	—	1020.3	—
23	09:15	228	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	18:21	144	--	—	--	—	--	—	--	—	1017.9	—
24	03:48	218	07:18	215	10:53	218	--	—	--	—	--	—	--	—	19:57	129	--	—	--	—	--	—	--	—	1019.7	—
25	04:09	227	09:13	208	--	—	--	—	--	—	--	—	13:20	222	21:01	117	--	—	--	—	--	—	--	—	1022.9	—
26	04:37	239	09:45	202	--	—	--	—	--	—	--	—	15:02	241	21:48	118	--	—	--	—	--	—	--	—	1018.0	—
27	05:03	256	10:32	197	--	—	--	—	--	—	--	—	15:46	257	22:33	112	--	—	--	—	--	—	--	—	1009.8	—
28	05:28	261	11:11	184	--	—	--	—	--	—	--	—	16:43	253	23:17	103	--	—	--	—	--	—	--	—	1011.3	—

最高潮位 最低潮位
 01 日 18:33 277cm 28 日 23:17 103cm