

験潮記録

平成 22 年 01 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 01 月 01 日
 至 平成 22 年 01 月 31 日
 観測者：第三管区海上保安本部海洋情報部

時	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
日	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	83	108	141	176	205	225	235	236	227	210	194	184	185	194	208	224	234	235	222	197	162	124	91	71	182.1
2	69	85	115	151	187	216	235	242	236	223	206	189	180	183	195	212	228	238	237	223	195	156	117	85	183.5
3	68	68	88	121	159	195	222	237	238	230	215	198	186	183	189	202	217	231	239	234	215	185	148	114	182.6
4	89	77	82	103	136	173	205	225	231	227	215	197	181	171	172	181	196	211	223	229	225	208	181	151	178.7
5	124	107	104	114	138	169	200	223	237	239	231	215	197	*182	175	177	187	199	211	221	225	222	209	188	187.3
6	164	144	134	136	149	170	195	217	233	240	238	226	210	193	180	175	177	185	196	206	213	216	214	206	192.4
7	193	179	167	162	167	179	197	216	231	240	240	231	218	202	187	176	170	170	176	183	192	199	204	204	195.1
8	200	192	185	179	177	182	192	205	218	227	230	225	216	203	188	175	164	157	154	156	164	174	184	192	189.1
9	196	197	195	191	189	192	198	206	214	222	227	226	221	213	202	190	176	164	154	149	151	159	169	182	191.0
10	193	203	209	212	213	213	214	216	219	224	228	230	229	225	218	208	194	177	161	149	143	145	152	165	197.5
11	180	195	209	218	223	223	221	218	217	220	224	228	231	232	230	223	210	193	173	155	144	140	143	155	200.2
12	173	194	214	230	240	243	241	236	232	229	230	234	240	246	250	249	242	227	206	183	164	152	148	154	214.9
13	170	191	213	234	249	256	255	247	236	227	222	223	228	236	244	248	245	234	214	188	162	142	130	131	213.5
14	142	161	186	211	231	243	247	242	231	220	211	208	211	220	231	241	245	239	224	199	170	143	123	115	203.9
15	120	138	164	192	217	235	244	241	231	217	204	197	197	206	220	235	244	244	234	214	186	157	132	116	199.4
16	114	126	150	179	206	228	241	243	235	221	205	193	189	194	207	224	238	244	241	226	201	171	141	119	197.3
17	111	117	136	163	193	219	237	243	238	224	207	191	182	183	194	210	227	238	241	233	214	188	158	133	195.0
18	119	118	129	152	179	207	228	239	238	228	212	194	180	177	183	198	216	232	240	238	226	205	179	152	194.5
19	133	125	132	150	175	202	224	237	240	232	216	197	182	174	175	185	200	216	228	231	226	211	189	165	193.5
20	145	134	135	148	169	194	217	235	242	239	226	208	191	179	175	181	195	210	224	233	234	226	210	192	197.6
21	174	163	160	167	182	203	226	245	255	256	247	231	214	199	191	191	198	210	223	232	237	235	226	212	211.5
22	196	183	176	177	185	199	215	231	241	243	237	225	208	191	178	172	174	182	193	205	214	219	219	212	203.1
23	203	194	188	186	191	201	214	228	238	243	240	231	217	202	187	177	172	173	178	187	197	204	209	209	202.9
24	206	201	196	193	194	199	207	216	224	230	230	226	216	203	189	175	164	158	155	158	165	174	184	191	193.9
25	197	199	200	199	199	201	205	211	217	223	226	226	223	215	204	190	177	163	153	149	151	160	172	185	193.5
26	198	208	215	217	217	215	214	213	214	215	218	219	219	217	211	200	184	167	149	135	127	128	137	152	191.2
27	171	189	204	215	219	218	214	209	205	203	204	208	214	220	221	216	203	184	161	138	120	110	112	125	186.8
28	147	173	198	218	230	235	233	225	216	209	206	209	217	228	239	245	241	226	200	168	139	117	108	114	197.5
29	133	161	192	220	240	250	249	239	225	211	202	200	206	218	234	246	251	244	223	192	156	123	101	94	200.4
30	106	131	165	200	230	249	256	250	234	215	197	188	188	200	218	237	251	254	245	222	188	149	114	94	199.2
31	92	109	139	176	211	239	254	254	242	221	199	183	177	184	200	222	243	257	259	247	221	186	150	121	199.4

*：欠測データを補間した値

195.8

潮高の基準面：鍾測基点下 587.9cm

時	h	m	cm
19日	13:24		588.1
	13:32		587.5
	13:40		587.9
	13:46		588.5
	13:52		587.7
	平均		587.9

験潮記録

平成 22 年 01 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 01 月 01 日
 至 平成 22 年 01 月 31 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	06:36	237	11:27	184	--	--	--	--	--	--	--	--	16:31	236	23:37	67	--	--	--	--	--	--	--	1007.7	--	
2	06:57	242	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	17:27	239	12:18	180	--	--	--	--	--	--	--	1011.0	--	
3	07:40	239	00:29	66	--	--	--	--	--	--	--	--	18:11	239	12:48	182	--	--	--	--	--	--	--	1008.9	--	
4	08:05	231	01:13	77	--	--	--	--	--	--	--	--	19:11	230	13:27	171	--	--	--	--	--	--	--	1013.2	--	
5	08:43	239	01:45	103	--	--	--	--	--	--	--	--	20:07	225	14:20	175	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
6	09:14	241	02:20	133	--	--	--	--	--	--	--	--	21:07	216	15:13	175	--	--	--	--	--	--	--	1007.7	--	
7	09:32	241	03:04	162	--	--	--	--	--	--	--	--	22:35	204	16:27	170	--	--	--	--	--	--	--	1007.0	--	
8	09:54	230	03:46	177	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	18:04	154	--	--	--	--	--	--	--	1012.0	--	
9	00:46	197	04:04	189	10:26	227	--	--	--	--	--	--	--	--	19:16	149	--	--	--	--	--	--	--	1017.1	--	
10	11:17	230	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	20:17	143	--	--	--	--	--	--	--	1018.7	--	
11	04:37	223	07:41	217	--	--	--	--	--	--	--	--	12:55	232	21:05	140	--	--	--	--	--	--	--	1017.1	--	
12	05:02	243	09:19	229	--	--	--	--	--	--	--	--	14:22	250	21:54	148	--	--	--	--	--	--	--	1007.1	--	
13	05:19	257	10:29	222	--	--	--	--	--	--	--	--	15:13	248	22:30	129	--	--	--	--	--	--	--	1007.3	--	
14	05:51	247	11:03	208	--	--	--	--	--	--	--	--	15:58	245	23:09	115	--	--	--	--	--	--	--	1017.8	--	
15	06:18	244	11:26	196	--	--	--	--	--	--	--	--	16:34	246	23:40	113	--	--	--	--	--	--	--	1021.2	--	
16	06:43	243	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	17:11	245	12:00	189	--	--	--	--	--	--	--	1023.1	--	
17	07:01	243	00:06	111	--	--	--	--	--	--	--	--	17:45	241	12:27	181	--	--	--	--	--	--	--	1025.2	--	
18	07:26	240	00:37	116	--	--	--	--	--	--	--	--	18:19	241	12:54	176	--	--	--	--	--	--	--	1026.1	--	
19	07:43	240	01:01	125	--	--	--	--	--	--	--	--	18:54	232	13:25	173	--	--	--	--	--	--	--	1028.5	--	
20	08:08	242	01:24	133	--	--	--	--	--	--	--	--	19:38	234	13:53	175	--	--	--	--	--	--	--	1025.1	--	
21	08:36	257	01:47	160	--	--	--	--	--	--	--	--	20:13	237	14:30	190	--	--	--	--	--	--	--	1008.9	--	
22	08:51	243	02:26	176	--	--	--	--	--	--	--	--	21:26	220	15:16	172	--	--	--	--	--	--	--	1014.7	--	
23	09:12	243	02:49	186	--	--	--	--	--	--	--	--	22:31	209	16:22	172	--	--	--	--	--	--	--	1013.5	--	
24	09:39	231	03:26	193	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	17:58	155	--	--	--	--	--	--	--	1019.0	--	
25	01:39	200	03:36	199	10:39	226	--	--	--	--	--	--	--	--	19:09	148	--	--	--	--	--	--	--	1015.6	--	
26	03:24	217	07:16	213	11:43	219	--	--	--	--	--	--	--	--	20:28	127	--	--	--	--	--	--	--	1019.3	--	
27	04:18	219	09:06	203	--	--	--	--	--	--	--	--	13:44	221	21:21	109	--	--	--	--	--	--	--	1023.4	--	
28	05:09	235	10:00	206	--	--	--	--	--	--	--	--	15:13	245	22:09	108	--	--	--	--	--	--	--	1012.9	--	
29	05:23	251	10:45	200	--	--	--	--	--	--	--	--	15:56	251	22:53	94	--	--	--	--	--	--	--	1014.0	--	
30	06:02	256	11:25	187	--	--	--	--	--	--	--	--	16:49	255	23:35	90	--	--	--	--	--	--	--	1019.2	--	
31	06:31	256	11:58	177	--	--	--	--	--	--	--	--	17:40	260	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1018.5	--	

最高潮位 31 日 17:40 260cm 最低潮位 03 日 00:29 66cm