

験 潮 記 録

平成 24 年 04 月 (2012)

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 24 年 04 月 01 日  
 至 平成 24 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	172	174	174	172	168	164	160	159	161	165	168	170	168	163	155	144	133	125	121	122	126	135	147	160	154.4
2	170	178	182	182	177	170	162	155	152	151	153	159	166	168	167	160	149	135	121	112	110	117	128	145	152.9
3	163	178	190	195	194	186	176	166	159	158	162	173	185	198	203	206	201	189	172	156	145	141	148	164	175.3
4	186	207	223	232	232	224	208	189	172	161	160	167	182	199	214	222	221	209	191	167	145	131	130	140	188.0
5	159	186	209	227	232	227	210	188	164	146	139	143	159	182	207	227	236	235	220	195	167	145	134	136	186.4
6	152	177	202	223	—	—	—	—	—	—	—	124	134	156	183	211	230	237	231	212	187	158	139	132	—
7	139	157	182	206	225	231	223	202	172	139	113	99	102	118	146	177	204	222	228	218	198	172	147	131	173.0
8	127	137	158	181	203	215	213	197	170	137	105	83	75	82	105	136	169	198	213	216	206	188	166	147	159.5
9	137	141	155	176	199	217	222	216	197	167	133	104	86	84	97	122	153	183	207	220	222	214	199	182	168.0
10	168	163	169	183	201	218	228	226	214	190	158	128	103	91	98	114	139	166	191	209	219	219	212	200	175.3
11	189	182	182	187	200	214	225	231	225	213	191	165	140	122	116	124	141	164	191	212	230	238	242	237	190.0
12	229	222	216	216	221	230	241	247	246	239	225	206	185	166	153	147	151	162	179	195	210	222	227	229	206.8
13	227	222	217	214	214	220	228	234	237	236	230	219	204	189	176	167	163	166	173	183	195	208	218	225	206.9
14	229	230	227	224	221	221	223	228	232	234	234	231	225	215	204	194	184	183	183	186	195	206	218	229	214.8
15	236	239	238	234	227	220	214	211	211	213	217	220	221	219	213	207	198	189	183	179	182	190	200	213	211.4
16	225	234	237	237	231	220	210	203	199	198	202	210	218	224	225	223	216	206	196	188	182	185	193	205	211.1
17	220	234	243	245	241	230	215	202	192	188	191	199	211	224	233	236	233	224	211	196	186	182	185	194	213.1
18	209	226	239	246	244	233	217	199	183	172	171	179	192	210	226	235	236	230	218	202	187	177	174	179	207.7
19	192	210	228	239	241	234	219	198	177	160	153	157	171	190	211	228	237	236	226	210	192	178	172	175	201.4
20	187	205	223	238	244	241	227	205	181	161	150	150	160	179	203	224	238	244	239	226	210	194	182	179	203.8
21	186	200	219	236	246	245	236	217	192	167	151	144	149	166	190	214	234	246	247	239	223	206	190	182	205.2
22	185	196	212	230	244	248	244	228	203	177	155	142	140	151	174	200	225	244	252	249	237	222	206	194	206.6
23	192	199	213	231	248	258	257	245	224	197	171	152	144	153	175	200	225	247	259	261	255	242	227	215	216.3
24	210	212	221	236	253	266	268	261	244	220	194	172	159	159	172	193	216	239	256	264	262	252	237	223	224.5
25	213	211	216	228	244	256	262	262	250	229	203	180	162	155	159	175	196	220	239	251	257	253	243	230	220.6
26	218	211	213	222	234	247	256	260	254	238	218	196	175	162	159	167	184	207	228	245	255	256	250	242	220.7
27	233	225	222	225	233	244	254	258	256	249	235	216	196	179	169	168	178	194	213	230	242	247	246	241	223.0
28	235	227	221	219	221	228	235	241	243	241	231	217	201	185	172	164	166	175	188	203	216	227	232	231	213.3
29	229	224	218	213	211	212	217	223	227	228	226	219	208	195	183	172	167	167	174	186	204	221	230	235	207.9
30	238	237	232	224	218	214	212	214	218	222	225	224	221	215	206	194	184	179	178	183	195	209	222	234	212.4

\*：欠測データを補間した値

(198.3)  
 29 日平均

潮高の基準面：錘測基点下 587.9cm

20 日	h m	cm
	09:47	589.1
	09:49	589.2
	09:52	589.1
	09:56	589.2
	10:02	589.2
	平均	589.2

驗潮記錄

平成 24 年 04 月 (2012)

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 24 年 04 月 01 日  
 至 平成 24 年 04 月 30 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				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	01:32	174	06:58	159	10:57	170	--	--	--	--	--	--	--	--	18:14	121	--	--	--	--	--	--	--	1016.4	--		
2	02:34	183	08:58	151	--	--	--	--	--	--	--	--	13:05	168	19:41	110	--	--	--	--	--	--	--	--	1023.5	--	
3	03:28	195	09:04	158	--	--	--	--	--	--	--	--	14:56	206	20:57	141	--	--	--	--	--	--	--	--	1010.9	--	
4	03:32	234	09:42	159	--	--	--	--	--	--	--	--	15:26	223	21:37	129	--	--	--	--	--	--	--	--	1008.3	--	
5	03:57	233	10:10	138	--	--	--	--	--	--	--	--	16:30	237	22:20	133	--	--	--	--	--	--	--	--	1009.8	--	
6	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	17:08	237	23:00	132	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
7	04:55	231	11:21	98	--	--	--	--	--	--	--	--	17:56	228	23:46	127	--	--	--	--	--	--	--	--	1014.3	--	
8	05:24	215	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	18:42	216	12:02	75	--	--	--	--	--	--	--	--	1021.7	--	
9	05:57	222	00:18	137	--	--	--	--	--	--	--	--	19:45	223	12:37	82	--	--	--	--	--	--	--	--	1021.7	--	
10	06:25	228	01:01	163	--	--	--	--	--	--	--	--	20:31	220	13:04	91	--	--	--	--	--	--	--	--	1021.8	--	
11	07:05	231	01:40	181	--	--	--	--	--	--	--	--	21:56	242	13:51	116	--	--	--	--	--	--	--	--	1011.9	--	
12	07:21	248	02:30	215	--	--	--	--	--	--	--	--	23:10	229	15:09	147	--	--	--	--	--	--	--	--	1005.4	--	
13	08:15	237	03:33	214	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	16:09	163	--	--	--	--	--	--	--	--	1010.1	--	
14	00:35	230	04:20	221	09:28	234	--	--	--	--	--	--	--	--	17:52	183	--	--	--	--	--	--	--	--	1004.8	--	
15	01:14	239	07:37	210	11:56	221	--	--	--	--	--	--	--	--	19:12	179	--	--	--	--	--	--	--	--	1013.5	--	
16	02:23	238	08:52	198	--	--	--	--	--	--	--	--	13:50	225	20:16	182	--	--	--	--	--	--	--	--	1014.0	--	
17	02:56	245	09:01	188	--	--	--	--	--	--	--	--	15:00	236	21:08	182	--	--	--	--	--	--	--	--	1011.8	--	
18	03:20	246	09:36	170	--	--	--	--	--	--	--	--	15:37	236	21:57	174	--	--	--	--	--	--	--	--	1016.1	--	
19	03:46	242	10:08	153	--	--	--	--	--	--	--	--	16:25	238	22:18	172	--	--	--	--	--	--	--	--	1020.9	--	
20	04:10	244	10:29	149	--	--	--	--	--	--	--	--	17:05	244	22:48	179	--	--	--	--	--	--	--	--	1023.1	--	
21	04:26	247	11:06	144	--	--	--	--	--	--	--	--	17:40	248	23:16	182	--	--	--	--	--	--	--	--	1024.2	--	
22	05:05	248	11:45	140	--	--	--	--	--	--	--	--	18:16	253	23:48	191	--	--	--	--	--	--	--	--	1021.7	--	
23	05:28	259	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	18:43	262	12:02	144	--	--	--	--	--	--	--	--	1013.6	--	
24	05:43	269	00:15	210	--	--	--	--	--	--	--	--	19:13	264	12:27	157	--	--	--	--	--	--	--	--	1011.2	--	
25	06:33	263	00:49	211	--	--	--	--	--	--	--	--	20:05	257	13:07	155	--	--	--	--	--	--	--	--	1013.8	--	
26	07:01	260	01:21	211	--	--	--	--	--	--	--	--	20:43	257	13:45	159	--	--	--	--	--	--	--	--	1010.8	--	
27	07:14	258	01:59	222	--	--	--	--	--	--	--	--	21:22	248	14:34	167	--	--	--	--	--	--	--	--	1008.5	--	
28	08:00	243	03:06	219	--	--	--	--	--	--	--	--	22:32	232	15:19	164	--	--	--	--	--	--	--	--	1016.2	--	
29	08:56	228	04:20	211	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	16:30	166	--	--	--	--	--	--	--	--	1019.3	--	
30	00:18	238	06:04	212	10:19	225	--	--	--	--	--	--	--	--	17:46	178	--	--	--	--	--	--	--	--	1017.7	--	

最高潮位 24 日 05:43 269cm 最低潮位 08 日 12:02 75cm