

験 潮 記 録

平成 21 年 08 月 (2009)

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 21 年 08 月 01 日  
 至 平成 21 年 08 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	187	183	175	163	149	135	123	115	113	118	126	138	152	166	178	185	188	186	181	178	175	174	174	177	160.0
2	183	189	191	186	172	154	136	120	109	106	111	123	141	161	179	194	203	207	206	200	192	186	185	188	167.6
3	194	201	204	202	192	175	154	134	117	106	104	111	127	150	174	195	210	216	214	206	196	188	184	186	172.5
4	193	203	211	215	212	202	184	160	137	120	111	113	125	145	169	194	213	223	222	214	202	191	181	179	180.0
5	184	195	207	216	220	214	198	174	146	120	103	98	106	125	152	180	201	213	217	214	203	190	178	172	176.1
6	174	183	197	211	221	221	211	191	163	133	109	97	101	115	138	167	195	215	224	223	212	195	178	167	176.7
7	165	172	185	202	218	227	225	210	183	150	121	102	99	111	136	167	196	217	228	227	218	202	184	170	179.8
8	164	168	181	198	215	227	230	220	198	168	140	121	109	111	127	154	184	210	228	235	230	215	194	176	183.5
9	167	168	179	197	217	234	243	240	223	199	172	147	131	134	149	171	196	219	236	243	240	228	212	192	197.4
10	177	173	179	191	208	226	240	243	235	219	198	178	162	157	167	183	205	228	245	256	258	250	232	212	209.3
11	194	183	181	188	204	224	242	251	250	243	231	216	201	191	190	199	214	232	248	258	262	258	245	224	222.0
12	202	185	176	178	188	204	221	235	244	245	238	224	208	196	193	197	208	222	238	252	261	261	251	234	219.2
13	213	192	177	171	175	185	199	214	227	235	237	234	226	218	213	213	218	228	240	252	259	261	255	243	220.2
14	225	206	187	174	167	168	176	188	202	214	222	224	224	223	222	222	224	230	236	244	251	254	252	244	215.8
15	233	218	202	186	173	165	164	168	176	187	199	210	217	221	223	222	222	225	228	231	234	235	235	233	208.6
16	230	223	211	194	178	163	151	145	146	155	170	187	203	217	225	227	225	221	218	216	215	217	220	224	199.2
17	225	223	216	205	189	170	151	137	129	126	134	152	176	202	224	236	240	237	227	216	207	202	201	206	193.0
18	218	229	235	230	216	194	167	140	117	103	103	117	142	171	200	226	247	252	238	224	208	196	191	194	189.9
19	203	216	228	235	233	218	192	158	125	99	87	91	110	138	168	199	225	238	233	221	204	186	172	170	181.2
20	177	192	211	230	239	235	217	188	151	118	96	88	95	117	149	184	219	242	244	231	211	185	162	151	180.5
21	154	168	188	210	228	237	234	216	186	150	120	103	102	116	141	173	206	231	241	234	215	190	165	146	181.4
22	139	146	162	185	210	231	239	234	213	181	148	122	111	116	134	162	195	226	244	243	228	204	176	151	183.3
23	136	134	144	162	185	210	229	234	224	202	173	145	126	120	131	151	179	209	233	239	231	212	184	155	181.2
24	133	121	123	137	158	182	202	217	217	204	183	160	140	129	131	144	166	191	212	223	220	206	183	156	172.4
25	131	115	110	116	131	153	176	193	200	196	185	169	153	143	141	148	163	183	203	215	214	207	191	169	166.9
26	145	126	116	115	123	138	156	171	182	187	184	174	162	152	146	149	157	169	181	190	193	188	177	161	160.1
27	143	125	112	105	106	114	125	138	148	154	157	157	152	146	142	143	149	157	165	172	177	177	171	159	145.6
28	145	131	118	110	108	109	113	119	126	133	140	145	148	149	150	149	150	155	161	166	169	170	169	164	141.5
29	156	145	132	122	115	110	107	108	112	117	124	130	137	142	146	148	151	153	153	154	155	157	158	158	137.1
30	156	151	144	136	126	117	109	103	101	103	109	118	129	139	148	153	154	153	151	151	151	153	155	158	136.2
31	162	164	165	165	163	156	143	126	108	98	98	105	116	129	141	148	151	152	149	143	136	132	133	136	138.3

\* : 欠測データを補間した値

179.9

潮高の基準面 : 錘測基点下 587.9cm

驗潮記錄

平成 21 年 08 月 (2009)  
 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 21 年 08 月 01 日  
 至 平成 21 年 08 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		午前低潮		高潮		低潮		高潮		低潮		午後高潮		午後低潮		高潮		低潮		高潮		低潮		気圧 hPa	水温
	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	--	--	07:50	113	--	--	--	--	--	--	--	--	16:00	188	21:32	174	--	--	--	--	--	--	--	1008.3	—	
2	01:48	192	08:58	106	--	--	--	--	--	--	--	--	17:19	207	21:50	185	--	--	--	--	--	--	--	1007.4	—	
3	02:12	204	09:47	103	--	--	--	--	--	--	--	--	17:14	216	22:17	184	--	--	--	--	--	--	--	1007.9	—	
4	03:08	215	10:22	110	--	--	--	--	--	--	--	--	17:28	224	22:52	179	--	--	--	--	--	--	--	1005.3	—	
5	03:58	220	10:53	98	--	--	--	--	--	--	--	--	18:08	217	23:17	172	--	--	--	--	--	--	--	1009.4	—	
6	04:35	222	11:16	97	--	--	--	--	--	--	--	--	18:19	225	23:44	165	--	--	--	--	--	--	--	1012.6	—	
7	05:20	228	11:43	98	--	--	--	--	--	--	--	--	18:25	229	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1012.4	—	
8	05:42	230	00:05	164	--	--	--	--	--	--	--	--	19:05	235	12:23	108	--	--	--	--	--	--	--	1010.2	—	
9	06:21	244	00:22	166	--	--	--	--	--	--	--	--	19:07	243	12:18	130	--	--	--	--	--	--	--	1010.0	—	
10	06:49	243	01:00	173	--	--	--	--	--	--	--	--	19:46	258	13:01	157	--	--	--	--	--	--	--	1008.9	—	
11	07:26	252	01:49	181	--	--	--	--	--	--	--	--	20:03	262	13:34	189	--	--	--	--	--	--	--	1003.2	—	
12	08:38	245	02:20	175	--	--	--	--	--	--	--	--	20:31	262	13:56	193	--	--	--	--	--	--	--	1007.5	—	
13	09:57	237	03:06	171	--	--	--	--	--	--	--	--	20:44	261	14:31	213	--	--	--	--	--	--	--	1004.9	—	
14	11:19	224	04:27	166	--	--	--	--	--	--	--	--	21:07	254	14:31	222	--	--	--	--	--	--	--	1005.6	—	
15	--	--	05:47	164	--	--	--	--	--	--	--	--	14:10	223	15:29	222	21:23	235	--	--	--	--	--	1011.7	—	
16	--	--	07:23	145	--	--	--	--	--	--	--	--	14:58	227	19:40	215	--	--	--	--	--	--	--	1013.9	—	
17	00:02	225	08:53	126	--	--	--	--	--	--	--	--	15:58	240	21:39	201	--	--	--	--	--	--	--	1014.6	—	
18	02:05	235	09:30	101	--	--	--	--	--	--	--	--	16:45	252	22:11	191	--	--	--	--	--	--	--	1015.4	—	
19	03:22	236	10:14	86	--	--	--	--	--	--	--	--	17:06	238	22:36	169	--	--	--	--	--	--	--	1014.8	—	
20	04:15	239	10:59	88	--	--	--	--	--	--	--	--	17:35	245	23:16	151	--	--	--	--	--	--	--	1012.1	—	
21	05:17	237	11:33	100	--	--	--	--	--	--	--	--	18:04	241	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1008.9	—	
22	06:13	239	00:01	139	--	--	--	--	--	--	--	--	18:24	246	12:11	111	--	--	--	--	--	--	--	1007.1	—	
23	06:52	234	00:40	133	--	--	--	--	--	--	--	--	18:59	239	12:47	120	--	--	--	--	--	--	--	1007.0	—	
24	07:28	219	01:22	121	--	--	--	--	--	--	--	--	19:19	224	13:24	128	--	--	--	--	--	--	--	1008.1	—	
25	08:07	200	01:56	110	--	--	--	--	--	--	--	--	19:21	215	13:42	141	--	--	--	--	--	--	--	1010.0	—	
26	09:07	187	02:35	114	--	--	--	--	--	--	--	--	19:52	193	14:14	146	--	--	--	--	--	--	--	1012.3	—	
27	10:22	158	03:24	104	--	--	--	--	--	--	--	--	20:31	178	14:22	142	--	--	--	--	--	--	--	1011.8	—	
28	--	--	04:06	108	--	--	--	--	--	--	--	--	13:46	150	15:13	149	20:54	170	--	--	--	--	--	1010.6	—	
29	--	--	06:18	107	--	--	--	--	--	--	--	--	22:39	158	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1010.4	—	
30	--	--	08:06	100	--	--	--	--	--	--	--	--	16:04	154	19:02	151	--	--	--	--	--	--	--	1008.2	—	
31	02:43	165	09:30	97	--	--	--	--	--	--	--	--	16:54	152	21:24	132	--	--	--	--	--	--	--	1000.9	—	

最高潮位  
 12日 20:31 262cm  
 11日 20:03 262cm  
 最低潮位  
 19日 10:14 86cm