

験 潮 記 録

平成 22 年 06 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 06 月 01 日
 至 平成 22 年 06 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	224	219	220	227	238	252	262	261	253	236	211	186	167	157	159	173	192	212	233	248	256	256	251	240	222.2
2	229	220	216	218	225	237	248	253	251	242	226	206	187	171	164	168	182	200	218	233	245	249	246	239	219.7
3	230	221	215	212	214	223	236	245	247	242	232	217	201	186	176	175	182	195	211	226	239	247	249	245	219.4
4	237	227	218	212	211	215	224	232	239	240	236	229	219	205	194	187	187	192	202	216	231	243	249	249	220.6
5	244	236	226	217	210	211	214	221	227	231	234	233	228	221	212	205	200	200	206	216	229	240	247	250	223.3
6	249	244	235	222	212	205	201	204	209	215	221	225	228	226	221	215	210	205	205	209	216	225	235	241	219.9
7	244	243	237	225	212	201	193	189	190	195	203	212	221	226	226	223	218	211	207	207	210	216	226	234	215.4
8	240	243	241	231	218	204	189	178	174	177	186	198	213	224	230	232	230	224	217	212	210	213	219	229	213.8
9	237	244	247	243	233	216	196	179	167	163	168	182	200	218	232	241	242	239	232	223	217	214	216	223	215.5
10	233	243	250	249	240	224	201	178	159	147	148	158	179	202	223	240	248	249	243	232	220	212	208	212	212.4
11	220	232	243	249	245	233	212	185	159	138	128	132	148	171	198	223	240	247	246	239	224	210	204	202	205.3
12	208	219	233	245	248	242	225	200	169	141	121	114	124	146	173	204	230	245	251	248	236	221	209	202	202.3
13	205	215	230	244	253	255	244	221	189	156	127	113	112	128	156	189	219	240	252	252	244	231	220	209	204.3
14	206	213	226	242	255	263	261	246	220	187	155	129	118	127	150	179	210	236	256	264	260	250	236	221	212.9
15	210	209	216	231	247	261	266	262	246	219	187	154	132	127	136	159	188	218	244	259	263	258	246	232	215.4
16	217	209	210	217	234	251	262	265	260	243	217	187	160	145	146	165	188	212	237	256	267	270	264	247	222.0
17	229	217	207	209	217	232	246	255	259	253	238	215	190	169	160	169	179	197	219	241	257	264	262	255	222.5
18	240	222	210	206	209	216	230	243	251	251	245	233	215	196	182	175	178	190	208	227	244	256	259	255	222.5
19	244	229	216	206	202	204	212	222	233	241	244	241	235	223	209	198	196	199	207	223	237	251	258	258	224.5
20	252	242	227	211	199	192	193	201	211	221	229	234	239	237	232	224	217	213	215	222	232	244	253	258	224.9
21	258	251	239	224	208	195	188	186	191	199	209	222	233	239	239	238	233	227	225	225	229	237	246	252	224.7
22	255	254	248	236	219	200	183	172	168	173	184	197	213	228	238	244	245	241	236	231	229	232	239	247	221.3
23	254	257	255	245	230	211	191	172	160	159	168	181	199	220	237	249	254	253	248	242	237	235	237	244	222.4
24	253	260	262	260	250	232	210	187	166	156	157	167	183	204	226	244	255	259	257	249	240	233	232	235	224.0
25	243	254	263	266	261	248	228	203	175	155	147	151	164	184	207	231	248	257	257	250	241	229	225	226	221.4
26	234	246	257	263	265	259	243	218	189	163	146	141	149	166	190	217	240	254	260	257	247	233	220	216	219.7
27	222	233	246	256	265	266	255	235	208	179	156	143	145	160	182	209	234	253	264	265	257	245	229	219	221.9
28	219	227	239	255	266	272	268	253	230	200	174	157	154	161	179	203	229	250	267	273	271	261	242	232	228.4
29	225	224	233	246	262	273	276	270	254	227	198	174	164	166	178	201	223	245	265	277	279	272	256	239	234.5
30	228	226	234	243	256	269	277	277	267	246	222	197	182	176	182	196	216	238	259	273	277	272	262	246	238.4

* : 欠測データを補間した値

219.9

潮高の基準面 : 錘測基点下 587.9cm

24 日	h m	cm
	13:46	587.5
	13:49	587.5
	13:54	587.5
	14:00	587.5
	14:02	587.5
	平均	587.5

驗潮記錄

平成 22 年 06 月 (2010)

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 22 年 06 月 01 日
 至 平成 22 年 06 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	06:29	263	01:19	219	--	--	--	--	--	--	--	--	20:30	257	13:19	156	--	--	--	--	--	--	--	1015.4	--	
2	07:19	253	02:14	216	--	--	--	--	--	--	--	--	21:04	249	14:12	164	--	--	--	--	--	--	--	1017.5	--	
3	07:50	247	03:15	212	--	--	--	--	--	--	--	--	21:51	249	14:42	174	--	--	--	--	--	--	--	1018.7	--	
4	08:41	240	03:50	210	--	--	--	--	--	--	--	--	22:32	250	15:39	186	--	--	--	--	--	--	--	1016.1	--	
5	10:29	234	04:27	210	--	--	--	--	--	--	--	--	23:16	250	16:38	199	--	--	--	--	--	--	--	1012.5	--	
6	--	--	06:03	201	--	--	--	--	--	--	--	--	12:03	228	17:33	205	--	--	--	--	--	--	--	1014.0	--	
7	00:17	244	07:17	189	--	--	--	--	--	--	--	--	13:33	226	18:41	207	--	--	--	--	--	--	--	1016.6	--	
8	01:11	243	08:02	174	--	--	--	--	--	--	--	--	14:55	232	19:54	210	--	--	--	--	--	--	--	1014.3	--	
9	01:57	247	08:57	163	--	--	--	--	--	--	--	--	15:49	243	21:09	214	--	--	--	--	--	--	--	1011.0	--	
10	02:25	250	09:28	146	--	--	--	--	--	--	--	--	16:39	249	22:07	208	--	--	--	--	--	--	--	1012.2	--	
11	03:11	249	10:13	128	--	--	--	--	--	--	--	--	17:17	247	22:47	202	--	--	--	--	--	--	--	1016.1	--	
12	03:50	248	10:53	114	--	--	--	--	--	--	--	--	18:10	251	23:13	202	--	--	--	--	--	--	--	1016.6	--	
13	04:44	256	11:31	111	--	--	--	--	--	--	--	--	18:31	254	23:48	206	--	--	--	--	--	--	--	1016.2	--	
14	05:21	264	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	19:06	264	12:02	118	--	--	--	--	--	--	--	1011.0	--	
15	06:06	266	00:35	209	--	--	--	--	--	--	--	--	19:56	263	12:52	127	--	--	--	--	--	--	--	1010.0	--	
16	06:54	266	01:27	209	--	--	--	--	--	--	--	--	20:55	270	13:29	143	--	--	--	--	--	--	--	1006.5	--	
17	07:59	259	02:19	206	--	--	--	--	--	--	--	--	21:19	265	13:55	160	--	--	--	--	--	--	--	1010.0	--	
18	08:37	252	02:49	206	--	--	--	--	--	--	--	--	21:55	259	15:11	175	--	--	--	--	--	--	--	1010.9	--	
19	10:01	244	04:08	202	--	--	--	--	--	--	--	--	22:35	258	15:59	196	--	--	--	--	--	--	--	1010.1	--	
20	--	--	05:20	192	--	--	--	--	--	--	--	--	12:15	239	17:15	213	23:29	259	--	--	--	--	--	1010.8	--	
21	--	--	06:46	186	--	--	--	--	--	--	--	--	13:38	239	18:23	224	--	--	--	--	--	--	--	1008.9	--	
22	00:20	256	07:55	168	--	--	--	--	--	--	--	--	15:45	245	19:53	229	--	--	--	--	--	--	--	1011.2	--	
23	01:03	257	08:33	158	--	--	--	--	--	--	--	--	16:12	255	21:09	235	--	--	--	--	--	--	--	1009.7	--	
24	02:20	262	09:26	155	--	--	--	--	--	--	--	--	17:15	260	21:34	232	--	--	--	--	--	--	--	1010.4	--	
25	02:55	266	10:10	147	--	--	--	--	--	--	--	--	17:26	258	22:00	225	--	--	--	--	--	--	--	1016.0	--	
26	03:52	265	10:54	140	--	--	--	--	--	--	--	--	18:08	260	22:49	216	--	--	--	--	--	--	--	1018.9	--	
27	04:37	267	11:23	142	--	--	--	--	--	--	--	--	18:33	266	23:31	217	--	--	--	--	--	--	--	1015.7	--	
28	05:14	272	11:45	153	--	--	--	--	--	--	--	--	19:00	273	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1010.2	--	
29	05:56	276	00:32	223	--	--	--	--	--	--	--	--	19:41	279	12:18	164	--	--	--	--	--	--	--	1008.5	--	
30	06:29	278	00:42	225	--	--	--	--	--	--	--	--	19:56	277	13:02	176	--	--	--	--	--	--	--	1007.5	--	

最高潮位 29日 19:41 279cm 最低潮位 13日 11:31 111cm