

験 潮 記 録

平成 22 年 03 月 (2010)

方 面 : 南方諸島  
 験潮所 : 三宅島

緯 度 034 度 04 分 02 秒 N  
 経 度 139 度 28 分 51 秒 E

使用時 135 度 E

自 平成 22 年 03 月 01 日  
 至 平成 22 年 03 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	163	184	216	252	282	301	305	293	270	242	218	203	203	219	246	276	302	317	317	301	272	236	204	182	250.2
2	176	188	215	250	284	310	320	313	290	259	227	205	195	201	222	252	283	309	321	317	296	267	236	209	256.0
3	195	198	218	248	280	307	322	320	303	276	244	216	198	193	203	227	257	286	306	312	304	284	259	233	257.9
4	214	208	215	234	260	287	304	308	298	274	243	212	189	177	179	194	218	246	270	286	291	284	269	251	246.3
5	237	231	235	248	269	293	312	320	316	300	276	250	224	206	200	206	224	246	268	285	294	293	285	272	262.1
6	259	252	252	259	273	291	307	316	317	309	293	274	253	236	225	223	229	242	256	269	278	283	283	279	269.1
7	273	267	264	267	276	288	301	311	315	311	301	285	267	250	237	230	229	233	241	252	262	270	274	277	270.0
8	276	275	274	276	280	287	294	301	304	303	297	287	274	260	246	235	228	225	226	230	236	246	257	266	266.0
9	272	277	282	284	287	290	294	298	299	299	298	295	291	285	277	269	261	255	250	249	251	257	266	278	277.7
10	291	301	308	313	315	316	316	316	315	315	316	318	318	316	311	301	289	276	264	253	247	247	252	262	294.8
11	276	290	302	310	313	310	304	298	292	289	289	292	296	300	302	299	290	276	259	244	232	227	228	237	281.5
12	252	269	286	298	304	303	296	285	275	268	267	271	280	290	298	301	298	288	272	254	236	223	220	228	273.4
13	244	264	283	299	309	310	303	290	275	262	256	259	271	288	303	313	316	311	296	274	251	233	222	223	277.3
14	235	255	277	297	310	313	306	291	271	253	242	241	251	269	288	305	314	313	302	282	257	233	217	212	272.3
15	220	239	264	288	307	316	312	298	277	255	239	233	241	258	280	302	318	324	319	303	279	253	232	223	274.2
16	229	247	273	298	318	329	327	314	291	265	242	229	230	243	265	291	313	326	326	315	293	266	242	226	279.1
17	224	235	255	280	302	317	319	308	287	259	233	215	210	220	243	271	298	317	325	320	304	282	258	240	271.8
18	232	237	252	274	297	313	320	314	295	268	237	212	198	197	210	234	264	289	304	307	298	278	254	234	263.3
19	224	225	236	256	280	300	311	309	294	269	241	214	196	190	197	217	243	270	290	299	297	285	267	250	256.7
20	237	234	240	254	273	293	307	311	302	283	257	231	209	197	197	208	229	254	277	292	296	291	280	266	259.1
21	254	248	250	261	277	296	311	319	315	299	275	247	222	203	195	198	212	232	255	274	287	290	285	276	261.7
22	266	259	258	264	274	286	297	303	301	292	275	254	233	214	202	197	202	213	230	247	261	271	274	272	256.0
23	267	263	260	261	265	273	283	291	293	289	279	265	248	231	216	205	200	201	209	220	234	247	258	265	251.0
24	269	269	268	267	267	271	276	282	285	284	280	274	265	252	236	220	207	199	196	200	209	223	240	255	249.8
25	268	278	282	283	282	279	276	275	275	277	280	283	284	279	270	258	242	225	211	202	202	209	223	242	257.7
26	261	276	286	290	288	282	272	263	256	254	256	263	270	276	276	269	254	235	214	195	183	180	188	206	249.7
27	230	255	274	284	285	276	262	245	232	225	226	234	248	264	276	279	272	254	230	204	182	170	171	185	240.1
28	209	238	265	284	291	286	270	249	228	214	210	216	233	254	276	291	296	286	265	237	209	188	179	185	244.1
29	204	232	262	287	300	300	287	263	236	212	198	199	213	237	265	290	306	309	296	271	239	209	188	183	249.4
30	195	218	247	274	293	297	287	264	233	202	178	169	176	197	227	259	285	299	298	283	257	227	203	190	239.9
31	192	210	238	267	290	302	299	281	250	216	186	169	167	181	207	240	275	302	314	311	294	270	248	235	247.7

\* : 欠測データを補間した値

261.5

潮高の基準面 : 錘測基点下 633.8cm

時 日	h m	cm
10:25		633.5
10:28		633.5
10:30		633.4
10:31		633.4
10:33		633.4
平均		633.4

驗潮記錄

平成 22 年 03 月 (2010)

方 面：南方諸島  
 驗潮所：三宅島

緯 度 034 度 04 分 02 秒 N  
 經 度 139 度 28 分 51 秒 E

使用時 135 度 E

自 平成 22 年 03 月 01 日  
 至 平成 22 年 03 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				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	05:43	306	11:30	201	--	--	--	--	--	--	--	--	17:31	319	23:51	176	--	--	--	--	--	--	--	1017.7	--	
2	06:06	320	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	18:15	322	12:08	195	--	--	--	--	--	--	--	1011.4	--	
3	06:25	323	00:21	194	--	--	--	--	--	--	--	--	18:54	312	12:48	192	--	--	--	--	--	--	--	1016.3	--	
4	06:48	308	01:00	208	--	--	--	--	--	--	--	--	19:51	291	13:24	176	--	--	--	--	--	--	--	1023.5	--	
5	07:11	320	01:09	231	--	--	--	--	--	--	--	--	20:27	295	14:00	200	--	--	--	--	--	--	--	1014.2	--	
6	07:35	318	01:33	251	--	--	--	--	--	--	--	--	21:31	284	14:45	223	--	--	--	--	--	--	--	1015.1	--	
7	08:01	315	01:59	264	--	--	--	--	--	--	--	--	23:29	277	15:45	229	--	--	--	--	--	--	--	1016.8	--	
8	08:20	304	01:54	274	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	17:19	225	--	--	--	--	--	--	--	1024.6	--	
9	08:41	300	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	18:49	249	--	--	--	--	--	--	--	1018.0	--	
10	06:05	316	08:40	315	11:53	319	--	--	--	--	--	--	--	--	20:37	246	--	--	--	--	--	--	--	1002.8	--	
11	04:12	313	09:32	289	--	--	--	--	--	--	--	--	13:56	302	21:14	226	--	--	--	--	--	--	--	1018.7	--	
12	04:25	304	09:44	266	--	--	--	--	--	--	--	--	15:07	301	21:47	219	--	--	--	--	--	--	--	1027.8	--	
13	04:42	311	10:10	256	--	--	--	--	--	--	--	--	15:53	317	22:27	221	--	--	--	--	--	--	--	1024.0	--	
14	04:50	314	10:35	240	--	--	--	--	--	--	--	--	16:28	315	22:52	212	--	--	--	--	--	--	--	1026.3	--	
15	05:14	316	10:58	233	--	--	--	--	--	--	--	--	17:04	324	23:08	223	--	--	--	--	--	--	--	1023.7	--	
16	05:24	330	11:29	228	--	--	--	--	--	--	--	--	17:30	327	23:42	223	--	--	--	--	--	--	--	1009.0	--	
17	05:43	320	11:51	210	--	--	--	--	--	--	--	--	18:09	325	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1019.0	--	
18	06:04	320	00:07	232	--	--	--	--	--	--	--	--	18:46	308	12:36	195	--	--	--	--	--	--	--	1017.6	--	
19	06:23	312	00:28	223	--	--	--	--	--	--	--	--	19:20	300	12:58	190	--	--	--	--	--	--	--	1014.4	--	
20	06:50	311	00:52	234	--	--	--	--	--	--	--	--	20:00	296	13:32	195	--	--	--	--	--	--	--	1015.2	--	
21	07:12	319	01:18	248	--	--	--	--	--	--	--	--	20:54	290	14:14	195	--	--	--	--	--	--	--	1004.7	--	
22	07:20	303	01:39	258	--	--	--	--	--	--	--	--	22:02	274	15:01	197	--	--	--	--	--	--	--	1016.4	--	
23	07:56	293	02:27	260	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	16:21	200	--	--	--	--	--	--	--	1016.2	--	
24	00:55	269	03:34	267	08:15	285	--	--	--	--	--	--	--	--	17:55	196	--	--	--	--	--	--	--	1014.9	--	
25	02:51	283	07:24	275	11:41	284	--	--	--	--	--	--	--	--	19:34	201	--	--	--	--	--	--	--	1005.5	--	
26	03:09	290	09:03	254	--	--	--	--	--	--	--	--	13:31	277	20:50	180	--	--	--	--	--	--	--	1013.5	--	
27	03:31	285	09:24	224	--	--	--	--	--	--	--	--	14:54	279	21:28	169	--	--	--	--	--	--	--	1023.1	--	
28	04:06	291	09:54	209	--	--	--	--	--	--	--	--	15:52	296	22:08	179	--	--	--	--	--	--	--	1021.3	--	
29	04:30	302	10:30	197	--	--	--	--	--	--	--	--	16:42	309	22:49	183	--	--	--	--	--	--	--	1017.7	--	
30	04:49	298	11:05	169	--	--	--	--	--	--	--	--	17:28	301	23:20	189	--	--	--	--	--	--	--	1028.6	--	
31	05:20	303	11:35	166	--	--	--	--	--	--	--	--	18:17	315	23:36	232	--	--	--	--	--	--	--	1028.9	--	

最高潮位 16 日 05:24 330cm  
 最低潮位 31 日 11:35 166cm