

験 潮 記 録

平成 22 年 12 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 12 月 01 日  
 至 平成 22 年 12 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	294	300	297	291	280	269	265	269	278	288	302	314	321	323	317	307	290	271	252	238	233	237	250	268	281.4
2	287	304	311	310	301	288	275	266	265	273	289	304	317	325	327	322	307	286	263	243	232	230	239	257	284.2
3	279	302	320	332	334	328	317	307	299	298	304	314	326	339	346	347	336	317	290	262	235	221	218	229	300.0
4	248	271	296	316	327	328	321	309	297	288	288	296	308	322	335	340	333	318	293	260	232	211	200	205	289.3
5	225	251	280	305	327	335	334	325	311	298	290	292	302	316	331	343	347	340	320	288	256	225	207	201	293.7
6	208	227	257	287	314	331	338	333	322	310	296	290	292	305	322	338	349	349	337	312	281	249	222	206	294.8
7	204	217	242	273	304	327	344	349	341	328	312	299	297	305	319	336	349	358	353	336	309	277	247	221	302.0
8	211	215	230	255	283	313	335	343	339	327	311	296	288	290	299	315	333	346	349	341	323	294	264	237	297.4
9	222	220	226	246	271	298	321	336	339	332	321	308	298	294	297	308	322	334	340	338	327	306	282	254	297.5
10	230	218	220	232	252	277	301	319	327	327	318	306	296	288	288	295	308	319	327	330	324	309	288	268	290.3
11	246	229	223	228	244	264	288	307	321	328	323	312	300	292	287	290	296	308	319	323	323	318	305	286	290.0
12	265	247	236	235	242	258	277	295	310	319	320	313	300	289	279	275	277	283	289	297	303	303	296	285	283.0
13	271	256	245	241	244	253	267	285	301	313	317	314	306	296	287	281	279	281	285	291	297	302	304	302	284.1
14	295	287	279	273	273	278	288	300	312	323	330	331	330	323	313	302	292	286	282	283	288	293	298	300	298.3
15	299	296	292	287	282	282	287	295	305	315	325	330	330	326	318	307	293	282	273	270	271	276	284	292	296.5
16	299	303	307	304	299	296	293	296	305	312	321	326	332	333	328	316	300	284	270	258	252	256	265	277	297.2
17	289	300	309	311	309	303	296	292	295	302	310	319	327	331	330	322	307	286	265	247	235	233	237	251	291.9
18	268	285	302	313	318	316	309	302	297	296	301	309	318	327	333	330	319	299	273	247	227	215	215	227	289.4
19	249	274	298	315	325	325	318	310	301	296	297	302	311	322	330	332	326	311	286	257	232	214	205	211	289.5
20	230	256	286	312	327	333	333	327	316	307	303	305	313	327	340	350	350	339	315	284	254	227	209	206	297.9
21	216	238	269	300	323	337	341	335	325	316	307	304	309	320	335	350	358	354	340	314	280	246	221	207	301.9
22	211	229	261	297	328	351	362	361	352	340	328	318	317	327	342	359	373	376	370	348	319	282	248	224	317.6
23	214	222	244	274	308	337	357	361	354	342	327	312	306	312	324	341	359	370	367	354	331	298	261	232	312.8
24	213	209	223	250	282	313	338	353	356	349	335	320	309	306	311	323	340	355	361	358	344	324	296	263	309.6
25	238	226	225	239	267	298	326	347	355	355	343	326	313	302	301	309	322	337	352	358	355	342	321	296	310.5
26	265	246	241	246	264	288	313	335	349	353	349	334	317	302	296	295	304	319	330	340	345	345	332	312	309.2
27	290	273	257	252	259	276	300	320	336	344	345	338	322	304	288	280	281	289	299	310	321	327	327	319	302.4
28	303	282	264	254	255	268	286	305	322	335	338	335	328	316	302	288	280	280	284	293	304	314	317	315	298.7
29	310	303	299	295	294	292	297	309	321	331	338	338	333	323	308	292	279	269	262	261	267	278	291	301	299.6
30	308	310	309	304	298	295	296	302	310	321	331	337	338	332	324	309	295	282	268	259	257	263	277	291	300.7
31	305	318	326	331	329	325	322	320	321	327	334	341	345	349	348	341	325	303	283	268	257	254	261	274	312.8

\* : 欠測データを補間した値

297.5

潮高の基準面 : 錘測基点下 634.0cm

時 日	h	m	cm
10:06	6	33	9
10:08	6	33	8
10:09	6	34	0
10:12	6	33	9
10:15	6	33	8
平均	6	33	9

驗潮記錄

平成 22 年 12 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 12 月 01 日  
 至 平成 22 年 12 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				午後高潮				午後低潮				気圧 hPa	水温					
	h	m	cm		h	m	cm		h	m	cm		h	m	cm				h	m	cm		
1	00:56		300		05:50		265	--	--	--	--	12:47	324	20:14	233	--	--	--	--	--	--	1020.6	—
2	02:26		312		07:44		265	--	--	--	--	13:52	327	20:42	230	--	--	--	--	--	--	1021.7	—
3	03:46		334		08:40		297	--	--	--	--	14:39	348	21:42	217	--	--	--	--	--	--	1007.7	—
4	04:38		329		09:34		287	--	--	--	--	14:58	340	22:09	200	--	--	--	--	--	--	1013.7	—
5	05:24		336		10:20		290	--	--	--	--	16:01	347	23:00	201	--	--	--	--	--	--	1016.8	—
6	06:08		339		11:22		289	--	--	--	--	16:30	350	23:40	203	--	--	--	--	--	--	1014.4	—
7	06:46		349		11:43		296	--	--	--	--	17:14	358	--	--	--	--	--	--	--	--	1005.0	—
8	07:04		343		00:11		211	--	--	--	--	17:46	349	12:19	287	--	--	--	--	--	--	1004.0	—
9	07:45		340		00:41		219	--	--	--	--	18:20	340	13:04	294	--	--	--	--	--	--	1004.8	—
10	08:33		328		01:23		217	--	--	--	--	18:57	330	13:37	287	--	--	--	--	--	--	1014.7	—
11	09:08		328		02:05		223	--	--	--	--	19:35	324	14:07	287	--	--	--	--	--	--	1015.8	—
12	09:35		320		02:37		235	--	--	--	--	20:38	303	15:08	275	--	--	--	--	--	--	1019.2	—
13	10:01		317		03:01		241	--	--	--	--	22:21	304	15:47	279	--	--	--	--	--	--	1019.2	—
14	11:15		331		03:23		272	--	--	--	--	23:07	300	18:14	282	--	--	--	--	--	--	1005.6	—
15	11:41		330		04:30		282	--	--	--	--	--	--	19:06	270	--	--	--	--	--	--	1008.4	—
16	02:08		307		06:18		293	--	--	--	--	12:44	333	20:15	252	--	--	--	--	--	--	1009.7	—
17	02:49		311		07:07		292	--	--	--	--	13:19	331	20:56	233	--	--	--	--	--	--	1009.9	—
18	04:06		318		08:37		296	--	--	--	--	14:14	333	21:31	214	--	--	--	--	--	--	1015.7	—
19	04:32		326		09:19		296	--	--	--	--	14:46	333	22:06	205	--	--	--	--	--	--	1022.6	—
20	05:32		333		10:12		303	--	--	--	--	15:32	351	22:41	205	--	--	--	--	--	--	1016.9	—
21	05:57		342		10:51		304	--	--	--	--	16:11	358	23:12	206	--	--	--	--	--	--	1014.9	—
22	06:23		363		11:33		316	--	--	--	--	16:53	377	--	--	--	--	--	--	--	--	1003.2	—
23	06:49		361		00:07	214		--	--	--	--	17:18	370	--	--	--	--	--	--	--	--	1007.0	—
24	07:50		356		00:44	209		--	--	--	--	18:15	362	12:59	306	--	--	--	--	--	--	1009.4	—
25	08:34		357		01:36	224		--	--	--	--	19:07	358	13:32	300	--	--	--	--	--	--	1007.5	—
26	09:04		353		02:10	241		--	--	--	--	20:31	346	14:36	295	--	--	--	--	--	--	1007.3	—
27	09:41		346		02:49	251		--	--	--	--	21:34	328	15:22	280	--	--	--	--	--	--	1008.6	—
28	09:50		338		03:30	253		--	--	--	--	22:18	318	16:36	279	--	--	--	--	--	--	1010.3	—
29	10:33		339		05:04	292		--	--	--	--	--	--	18:32	261	--	--	--	--	--	--	1008.2	—
30	01:05		310		05:21	295	11:40	339	--	--	--	--	--	19:53	257	--	--	--	--	--	--	1007.8	—
31	03:13		332		07:07	320		--	--	--	--	13:32	349	20:44	253	--	--	--	--	--	--	996.5	—

最高潮位 22 日 16:53 377cm  
 最低潮位 04 日 22:09 200cm