

験 潮 記 録

平成 22 年 11 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 11 月 01 日  
 至 平成 22 年 11 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	324	320	310	299	288	278	270	272	282	294	310	325	336	342	341	336	329	317	306	301	300	303	312	324	309.1
2	333	339	336	326	313	296	282	276	274	280	297	315	331	345	350	349	339	324	307	294	286	286	295	310	311.8
3	326	341	348	347	336	320	300	285	276	275	284	303	321	336	345	346	337	317	295	274	257	249	252	267	305.7
4	289	314	331	340	339	329	311	290	274	266	269	281	301	321	335	343	340	324	299	272	250	233	231	241	296.8
5	261	286	314	334	344	341	327	307	288	273	273	283	299	318	336	348	350	340	316	286	257	231	220	222	298.1
6	235	261	291	320	338	348	344	329	311	292	280	280	290	308	327	345	355	348	330	304	270	236	214	206	298.4
7	209	229	262	294	321	338	344	336	322	305	289	281	284	296	315	338	355	357	344	321	291	255	223	202	296.3
8	199	214	240	270	302	328	341	340	327	311	294	284	284	290	306	324	341	350	348	331	307	275	244	221	294.6
9	210	209	222	243	272	302	322	331	330	320	306	293	287	288	296	311	327	339	343	335	316	291	259	229	290.9
10	209	200	205	220	242	269	293	307	312	309	300	288	279	277	281	292	305	318	324	319	306	284	257	228	276.0
11	204	192	192	199	216	240	264	285	296	296	291	280	270	265	266	274	286	297	305	307	302	288	271	248	263.9
12	225	209	203	206	215	229	248	265	279	288	289	286	279	272	269	274	276	283	292	299	299	295	285	270	264.0
13	252	235	222	215	213	219	231	246	264	278	285	285	281	275	268	264	263	265	269	273	278	276	271	261	257.9
14	255	247	236	229	227	231	238	250	262	275	287	291	291	288	284	280	275	273	272	271	273	276	278	278	265.3
15	274	269	261	252	246	244	243	247	256	268	282	292	298	299	298	293	284	275	269	266	267	270	275	279	271.1
16	281	280	276	269	260	252	247	247	252	260	272	284	292	298	297	293	282	266	253	245	242	246	254	264	267.2
17	275	284	288	288	281	272	262	255	253	258	267	280	294	305	311	308	300	282	264	249	238	235	240	252	272.5
18	269	286	297	302	299	290	280	269	261	259	266	277	291	305	313	313	305	287	264	241	225	216	218	231	273.5
19	250	273	291	303	306	301	289	275	263	257	258	265	279	296	310	315	310	293	268	241	218	202	200	210	269.7
20	230	256	283	302	313	313	304	291	276	264	261	266	278	295	310	319	318	305	281	253	224	202	193	197	272.3
21	214	240	270	294	312	318	313	302	286	272	264	265	274	289	305	319	323	314	295	266	233	205	188	183	272.7
22	192	216	248	279	303	317	318	311	298	283	271	267	273	286	303	319	327	324	310	284	252	220	195	180	274.0
23	182	200	230	266	299	321	329	325	313	297	283	272	271	279	292	310	324	326	318	297	267	233	199	177	275.4
24	168	176	199	227	261	289	308	312	307	293	278	265	259	264	275	292	307	315	313	299	278	248	216	190	264.1
25	171	171	184	207	238	270	294	307	308	301	288	275	267	265	273	287	301	313	317	311	299	278	250	224	266.6
26	202	189	188	201	224	254	282	303	311	310	301	289	279	274	275	283	294	305	313	314	307	292	270	245	271.0
27	223	209	203	207	220	242	269	293	309	314	311	301	292	284	277	278	282	291	299	305	305	300	288	270	273.8
28	248	228	213	207	211	224	245	269	288	301	305	304	296	286	278	271	269	272	277	283	287	290	286	279	267.4
29	267	253	236	225	221	224	235	253	271	287	299	302	299	292	282	271	263	259	260	263	268	275	280	282	265.3
30	280	274	264	251	242	239	241	250	263	280	294	303	307	303	293	280	265	252	243	243	248	259	271	282	267.8

\* : 欠測データを補間した値

278.4

潮高の基準面 : 錘測基点下 634.0cm

時 日	h	m	cm
25 日	09:17		633.5
	09:22		633.5
	09:25		633.6
	09:38		633.5
	09:40		633.5
	平均		633.5

驗潮記錄

平成 22 年 11 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 11 月 01 日

至 平成 22 年 11 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				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										
	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	00:06	324	06:17	270	--	—	--	—	--	—	--	—	13:19	343	19:42	300	--	—	--	—	--	—	1006.6	—
2	01:12	339	07:50	273	--	—	--	—	--	—	--	—	14:17	350	20:33	284	--	—	--	—	--	—	1011.4	—
3	02:25	349	08:37	274	--	—	--	—	--	—	--	—	14:39	346	21:15	249	--	—	--	—	--	—	1018.0	—
4	03:28	341	09:17	265	--	—	--	—	--	—	--	—	15:18	343	21:43	230	--	—	--	—	--	—	1021.3	—
5	04:18	344	09:32	271	--	—	--	—	--	—	--	—	15:43	351	22:13	219	--	—	--	—	--	—	1019.5	—
6	05:18	348	10:35	278	--	—	--	—	--	—	--	—	16:06	355	23:22	205	--	—	--	—	--	—	1020.7	—
7	06:03	344	11:18	281	--	—	--	—	--	—	--	—	16:35	358	23:43	198	--	—	--	—	--	—	1019.3	—
8	06:27	343	11:25	283	--	—	--	—	--	—	--	—	17:23	351	--	—	--	—	--	—	--	—	1012.5	—
9	07:24	331	00:41	208	--	—	--	—	--	—	--	—	17:54	343	12:28	286	--	—	--	—	--	—	1008.4	—
10	08:05	312	01:06	200	--	—	--	—	--	—	--	—	17:59	324	12:39	277	--	—	--	—	--	—	1014.6	—
11	08:38	297	01:32	190	--	—	--	—	--	—	--	—	18:50	308	13:21	265	--	—	--	—	--	—	1019.6	—
12	09:46	289	02:12	203	--	—	--	—	--	—	--	—	19:40	300	13:49	269	--	—	--	—	--	—	1021.6	—
13	10:32	285	03:47	213	--	—	--	—	--	—	--	—	20:20	278	16:05	263	--	—	--	—	--	—	1026.4	—
14	11:19	291	03:51	227	--	—	--	—	--	—	--	—	22:24	279	19:09	271	--	—	--	—	--	—	1022.4	—
15	--	—	05:57	243	--	—	--	—	--	—	--	—	13:09	300	19:22	266	--	—	--	—	--	—	1015.9	—
16	00:17	282	06:36	246	--	—	--	—	--	—	--	—	13:21	299	19:53	242	--	—	--	—	--	—	1021.0	—
17	02:35	289	07:45	253	--	—	--	—	--	—	--	—	14:06	311	20:51	235	--	—	--	—	--	—	1018.3	—
18	03:14	302	08:50	258	--	—	--	—	--	—	--	—	14:29	314	21:18	215	--	—	--	—	--	—	1018.3	—
19	03:52	306	09:15	257	--	—	--	—	--	—	--	—	15:00	315	21:40	199	--	—	--	—	--	—	1020.8	—
20	04:30	315	09:48	260	--	—	--	—	--	—	--	—	15:28	320	22:13	192	--	—	--	—	--	—	1017.0	—
21	05:02	318	10:24	263	--	—	--	—	--	—	--	—	15:48	323	22:53	183	--	—	--	—	--	—	1016.6	—
22	05:36	319	10:53	267	--	—	--	—	--	—	--	—	16:15	328	23:27	179	--	—	--	—	--	—	1013.7	—
23	06:12	329	11:39	271	--	—	--	—	--	—	--	—	16:44	327	--	—	--	—	--	—	--	—	1008.3	—
24	06:57	312	00:05	168	--	—	--	—	--	—	--	—	17:22	316	12:02	259	--	—	--	—	--	—	1017.0	—
25	07:39	309	00:28	169	--	—	--	—	--	—	--	—	18:00	317	12:44	265	--	—	--	—	--	—	1016.9	—
26	08:25	312	01:35	187	--	—	--	—	--	—	--	—	18:39	315	13:22	273	--	—	--	—	--	—	1011.3	—
27	09:09	314	02:07	203	--	—	--	—	--	—	--	—	19:37	306	14:30	277	--	—	--	—	--	—	1013.9	—
28	10:21	305	03:03	207	--	—	--	—	--	—	--	—	20:59	290	16:06	269	--	—	--	—	--	—	1016.8	—
29	11:09	302	04:05	221	--	—	--	—	--	—	--	—	23:07	282	17:10	259	--	—	--	—	--	—	1020.5	—
30	--	—	05:19	238	--	—	--	—	--	—	--	—	12:08	307	18:37	242	--	—	--	—	--	—	1021.8	—

最高潮位 最低潮位  
 07 日 16:35 358cm 24 日 00:05 168cm