

験 潮 記 録

平成 22 年 01 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 01 月 01 日
 至 平成 22 年 01 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	160	185	220	256	287	308	317	315	303	286	272	264	267	279	297	314	326	325	310	282	246	206	173	152	264.6
2	148	161	190	227	265	297	316	321	312	296	277	263	259	267	283	302	318	326	322	304	272	234	196	165	263.4
3	149	150	169	202	240	276	303	318	317	305	286	268	256	255	265	282	301	316	323	317	298	267	230	195	262.0
4	169	159	166	188	220	255	286	306	313	306	289	269	252	243	245	257	276	295	308	312	306	288	261	231	258.3
5	205	191	189	201	223	253	283	306	319	319	307	288	269	253	246	249	259	275	291	303	306	300	284	261	265.8
6	237	218	208	210	224	245	271	294	310	315	309	295	277	259	247	243	247	258	271	284	292	295	289	278	265.7
7	263	247	236	233	238	251	269	289	304	313	313	304	288	270	254	243	238	240	247	256	266	274	278	278	266.3
8	272	264	256	250	249	255	266	280	294	304	307	303	292	276	259	244	232	225	223	227	234	244	253	261	261.3
9	265	266	263	259	257	258	264	273	283	293	298	298	293	283	270	255	240	227	217	213	215	222	233	246	258.0
10	257	266	271	273	273	273	273	276	280	287	293	296	296	291	281	268	252	234	218	206	200	202	210	224	258.3
11	240	257	270	278	282	282	280	277	277	280	285	290	293	294	292	284	270	253	233	215	203	199	202	213	260.4
12	232	253	273	289	298	301	299	294	289	287	288	293	301	308	312	312	303	286	265	244	227	216	212	216	274.9
13	231	252	276	297	312	318	316	308	299	290	285	286	291	301	310	314	309	296	274	247	221	201	189	189	275.5
14	201	222	248	273	293	304	306	301	290	279	271	270	275	286	299	309	312	304	286	261	234	210	193	187	267.3
15	193	210	235	262	286	303	311	310	301	286	273	267	269	281	297	312	319	315	301	278	249	220	197	185	269.2
16	186	199	223	251	279	299	309	308	299	286	273	264	262	269	284	301	315	320	314	298	275	247	219	199	270.0
17	191	197	215	242	270	294	310	314	307	293	275	260	254	258	272	291	309	318	318	307	286	259	231	206	269.9
18	192	191	205	229	259	288	309	318	316	305	288	270	257	253	261	276	297	315	324	320	306	284	257	231	273.0
19	211	203	208	224	245	268	285	295	295	286	268	249	234	229	234	247	265	294	304	308	299	281	257	231	259.2
20	209	198	199	212	234	259	283	300	306	300	286	266	248	235	231	238	253	272	288	297	298	290	274	254	259.6
21	236	224	223	235	255	279	302	319	328	326	315	298	279	263	254	253	260	272	284	293	297	293	281	265	276.4
22	247	233	227	228	237	253	273	292	304	306	299	285	266	248	234	228	230	240	252	265	275	281	279	271	260.5
23	259	248	241	241	246	259	276	294	307	314	311	301	286	269	253	243	238	240	246	254	263	271	274	272	266.9
24	267	261	256	253	255	263	275	287	296	302	302	296	286	272	257	243	231	223	220	222	229	238	247	255	259.8
25	260	262	262	260	260	263	270	279	289	295	298	297	293	284	272	256	241	227	218	213	215	222	234	246	259.0
26	259	270	276	279	279	277	275	274	275	278	281	283	283	281	274	261	243	222	202	187	179	181	190	206	250.6
27	226	246	262	272	276	275	271	267	263	263	267	273	279	283	284	278	263	242	216	191	172	162	164	178	244.7
28	201	228	255	276	289	293	290	282	272	266	264	268	277	290	302	306	300	281	253	221	192	170	161	166	254.3
29	185	214	246	276	297	307	305	294	278	263	253	252	261	277	294	306	308	297	274	242	206	174	152	145	254.4
30	156	181	216	253	284	303	308	301	285	265	248	239	242	256	277	297	311	311	297	270	234	196	165	146	251.7
31	145	161	192	230	267	295	309	307	293	271	249	233	230	240	260	286	309	322	319	302	274	239	206	182	255.0

* : 欠測データを補間した値

262.4

潮高の基準面 : 錘測基点下 633.8cm

時 日	h	m	cm
20 日	08:53		633.7
	08:54		634.0
	08:56		633.6
	08:57		634.2
	09:00		633.6
	平均		633.8

驗潮記錄

平成 22 年 01 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 01 月 01 日
 至 平成 22 年 01 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	06:16		318		11:14		264		--	--	--		16:29	327	23:47	147	--	--	--	--	1008.4	--
2	06:52		321		11:51		259		--	--	--		17:13	327	--	--	--	--	--	--	1011.1	--
3	07:29		319		00:29		147		--	--	--		18:04	323	12:34	254	--	--	--	--	1009.7	--
4	07:58		313		01:06		159		--	--	--		18:55	312	13:20	243	--	--	--	--	1013.7	--
5	08:29		320		01:37		188		--	--	--		19:50	306	14:15	246	--	--	--	--	1007.3	--
6	08:59		315		02:19		208		--	--	--		20:48	295	15:02	243	--	--	--	--	1008.8	--
7	09:29		314		02:57		233		--	--	--		22:29	278	16:12	238	--	--	--	--	1007.7	--
8	10:00		307		03:38		249		--	--	--		--	--	17:53	223	--	--	--	--	1012.7	--
9	00:47		266		04:17		257		10:31	299	--	--	--	--	19:15	213	--	--	--	--	1017.8	--
10	11:23		297		--		--		--	--	--		--	--	20:11	200	--	--	--	--	1019.6	--
11	04:31		283		07:35		276		--	--	--		12:45	294	21:09	199	--	--	--	--	1018.9	--
12	04:59		301		09:12		287		--	--	--		14:27	313	22:01	212	--	--	--	--	1009.3	--
13	05:14		318		10:33		285		--	--	--		15:01	314	22:31	188	--	--	--	--	1008.5	--
14	05:47		307		10:45		269		--	--	--		15:47	312	23:03	187	--	--	--	--	1018.8	--
15	06:26		312		11:15		266		--	--	--		16:12	319	23:28	184	--	--	--	--	1022.5	--
16	06:23		310		11:45		262		--	--	--		16:58	320	--	--	--	--	--	--	1023.9	--
17	06:55		314		00:07		191		--	--	--		17:27	320	12:08	253	--	--	--	--	1026.0	--
18	07:18		319		00:34		189		--	--	--		18:12	324	12:49	253	--	--	--	--	1027.2	--
19	07:32		296		01:09		203		--	--	--		18:46	308	12:57	229	--	--	--	--	1029.1	--
20	08:02		306		01:24		197		--	--	--		19:37	299	13:53	231	--	--	--	--	1025.8	--
21	08:23		328		01:34		222		--	--	--		19:58	297	14:38	252	--	--	--	--	1009.0	--
22	08:44		306		02:21		226		--	--	--		21:17	281	15:10	227	--	--	--	--	1015.4	--
23	09:16		314		02:39		240		--	--	--		22:12	274	16:11	238	--	--	--	--	1014.4	--
24	09:32		302		03:11		253		--	--	--		--	--	18:09	220	--	--	--	--	1019.7	--
25	01:23		262		03:45		260		10:14	298	--	--	--	--	19:15	213	--	--	--	--	1017.3	--
26	03:25		279		07:13		274		11:47	283	--	--	--	--	20:21	179	--	--	--	--	1019.7	--
27	04:22		276		08:32		262		--	--	--		13:31	284	21:22	162	--	--	--	--	1024.5	--
28	05:01		293		09:52		264		--	--	--		14:58	306	22:09	160	--	--	--	--	1013.4	--
29	05:19		308		10:38		251		--	--	--		15:41	309	22:55	145	--	--	--	--	1014.7	--
30	05:55		309		11:16		239		--	--	--		16:35	313	23:34	143	--	--	--	--	1020.0	--
31	06:23		310		11:44		230		--	--	--		17:21	323	--	--	--	--	--	--	1020.3	--

最高潮位 21 日 08:23 328cm
 最低潮位 30 日 23:34 143cm