

験 潮 記 録

平成 22 年 06 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 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	317	312	315	322	333	344	351	351	341	323	299	274	253	240	238	247	265	288	311	330	341	344	338	329	308.6
2	319	312	310	314	323	333	341	344	340	328	311	290	272	257	250	253	264	280	300	318	332	339	339	332	308.4
3	323	313	307	307	311	320	329	335	336	330	321	307	291	274	262	260	266	277	292	309	325	336	341	339	308.8
4	332	322	313	306	305	308	315	322	327	328	323	314	301	287	276	270	270	275	286	300	314	326	334	335	307.9
5	331	323	314	305	300	301	304	308	315	318	320	318	313	305	296	288	284	285	290	301	314	327	336	341	309.9
6	341	335	327	314	303	295	291	292	295	302	308	313	315	311	305	298	291	289	293	298	306	317	327	333	308.3
7	336	333	327	315	301	288	279	275	275	281	290	300	310	314	314	310	306	300	294	295	299	307	317	326	303.8
8	333	336	333	323	309	291	276	265	259	260	270	283	299	312	320	323	322	316	308	305	303	307	315	327	304.0
9	337	343	344	338	325	306	284	265	252	249	254	268	287	307	324	334	337	334	327	317	311	310	315	324	308.0
10	333	343	350	349	338	318	293	267	247	234	234	246	269	293	317	337	346	346	340	330	320	314	314	320	308.3
11	330	341	352	355	348	334	311	282	254	234	222	223	237	264	292	318	336	346	345	340	328	317	313	314	305.7
12	321	333	346	355	355	347	330	304	271	239	218	212	219	240	269	300	329	347	353	348	336	321	309	305	304.5
13	310	319	334	348	355	354	343	323	291	254	225	210	208	218	243	278	308	333	347	352	345	331	317	307	302.2
14	305	313	326	341	354	361	358	344	320	288	255	231	216	216	232	259	291	319	342	353	352	342	328	313	306.6
15	305	306	314	328	343	355	360	353	334	307	277	246	220	213	219	236	264	294	322	340	346	345	335	321	303.5
16	309	304	307	317	330	344	355	357	349	331	307	277	250	233	228	235	253	276	303	327	340	345	339	326	305.9
17	312	302	297	299	308	321	334	343	345	337	322	301	275	252	240	241	248	268	292	315	332	342	343	334	304.3
18	322	308	299	294	294	301	312	323	332	333	327	314	299	280	264	257	257	267	286	307	323	334	340	340	304.7
19	330	317	304	293	287	288	296	304	314	323	326	324	315	302	285	273	270	272	280	295	311	326	335	338	304.5
20	334	325	312	297	285	277	276	280	289	300	310	315	318	314	306	296	289	284	285	293	305	318	330	336	303.1
21	336	329	318	301	285	273	262	259	264	272	283	297	307	312	312	308	301	295	294	296	303	312	323	332	298.9
22	335	335	329	317	299	279	262	249	245	248	258	273	291	307	318	322	321	316	310	305	304	308	316	326	298.9
23	332	336	335	326	312	293	270	253	242	238	242	256	275	298	318	330	334	332	324	315	308	307	309	315	300.0
24	323	331	335	333	324	307	283	260	240	228	226	235	251	273	294	314	324	328	324	316	306	300	298	302	294.0
25	310	320	329	332	329	318	297	269	241	218	208	207	219	237	261	286	306	320	323	318	306	297	291	290	284.7
26	295	306	321	328	329	323	308	283	255	228	209	201	207	224	249	277	302	320	328	328	318	306	295	291	284.6
27	295	304	317	332	339	339	331	309	283	255	229	215	213	222	245	274	299	317	331	335	331	321	308	298	293.4
28	296	304	316	331	343	349	345	329	307	278	252	233	222	224	240	265	293	316	334	341	340	330	318	304	300.4
29	296	298	309	322	337	348	350	344	325	300	274	251	233	229	238	260	287	311	329	340	342	337	325	310	304.0
30	298	296	301	313	327	342	351	351	340	320	295	273	253	242	246	262	283	305	326	340	346	344	334	319	308.6

* : 欠測データを補間した値

302.9

潮高の基準面 : 錘測基点下 633.8cm

28 日	h m	cm
	16:35	633.3
	16:38	633.4
	16:40	633.5
	16:42	633.8
	16:48	633.4
	平均	633.5

驗潮記錄

平成 22 年 06 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 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				午後				午後				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	h m	cm
1	06:31	352	01:10	312	--	--	--	--	20:50	344	13:39	238	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1016.5	--
2	06:58	344	01:39	310	--	--	--	--	21:27	340	14:14	249	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1018.7	--
3	07:42	336	02:34	306	--	--	--	--	22:13	342	14:43	260	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1019.9	--
4	08:39	328	03:52	305	--	--	--	--	22:42	336	15:22	269	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1017.2	--
5	10:04	320	04:10	300	--	--	--	--	23:29	342	16:24	284	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1013.3	--
6	11:58	315	06:16	291	--	--	--	--	23:57	336	16:55	289	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1014.5	--
7	--	--	07:21	274	--	--	--	--	13:40	314	18:17	294	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1017.3	--
8	01:01	336	08:25	259	--	--	--	--	15:00	323	20:00	303	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1016.3	--
9	01:39	345	08:52	249	--	--	--	--	15:55	337	20:38	310	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1013.4	--
10	02:27	350	09:32	233	--	--	--	--	16:22	347	21:34	313	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1013.6	--
11	02:52	355	10:23	221	--	--	--	--	17:22	346	22:12	312	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1016.2	--
12	03:30	356	10:56	212	--	--	--	--	18:02	353	22:59	305	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1017.1	--
13	04:31	356	11:44	208	--	--	--	--	19:00	352	23:40	304	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1017.1	--
14	05:07	361	--	--	--	--	--	--	19:22	354	12:30	214	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1012.2	--
15	05:57	360	00:24	304	--	--	--	--	20:22	347	12:55	213	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1010.7	--
16	06:44	358	01:11	304	--	--	--	--	21:00	345	13:57	228	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1006.3	--
17	07:43	345	02:20	297	--	--	--	--	21:33	344	14:17	240	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1009.7	--
18	08:38	333	03:30	293	--	--	--	--	22:32	341	15:33	256	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1010.9	--
19	10:08	326	04:20	287	--	--	--	--	22:58	338	16:19	270	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1009.6	--
20	--	--	05:43	276	--	--	--	--	12:03	318	17:14	283	23:35	337	--	--	--	--	--	--	--	--	1010.1	--
21	--	--	06:44	259	--	--	--	--	13:30	312	18:02	294	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1008.3	--
22	00:30	336	07:59	245	--	--	--	--	15:26	322	19:40	303	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1011.2	--
23	01:28	336	09:09	238	--	--	--	--	16:09	335	20:58	307	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1009.5	--
24	02:15	335	09:42	225	--	--	--	--	16:59	328	21:48	298	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1010.2	--
25	02:48	332	10:35	206	--	--	--	--	17:42	323	22:43	290	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1015.7	--
26	03:46	329	11:03	201	--	--	--	--	18:30	330	22:49	291	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1019.1	--
27	04:38	340	11:44	212	--	--	--	--	18:57	335	23:42	296	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1016.5	--
28	05:11	349	--	--	--	--	--	--	19:07	341	12:26	221	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1010.8	--
29	05:50	351	00:24	295	--	--	--	--	19:44	343	12:45	228	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1008.9	--
30	06:33	352	00:45	295	--	--	--	--	20:18	346	13:14	241	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1008.0	--

最高潮位 14 日 05:07 361cm 最低潮位 26 日 11:03 201cm