

験 潮 記 録

平成 22 年 08 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 08 月 01 日
 至 平成 22 年 08 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	313	299	295	297	308	323	339	352	357	353	341	328	311	299	296	300	314	330	348	361	369	370	361	344	329.5
2	325	308	296	292	295	307	322	335	342	346	344	335	323	314	308	307	314	325	340	353	364	367	362	350	328.1
3	334	317	302	291	287	291	300	311	322	330	332	332	326	320	314	310	311	316	325	337	347	353	352	344	321.0
4	332	317	302	288	278	275	276	284	294	303	311	316	316	315	312	310	310	310	314	321	329	337	339	337	309.4
5	330	321	309	293	278	267	261	260	265	273	284	296	304	310	314	313	312	311	310	309	312	318	324	325	300.0
6	325	323	316	304	289	273	258	247	246	249	261	276	292	306	317	323	322	319	313	309	307	308	312	320	296.5
7	328	334	336	331	315	294	272	252	237	233	238	252	271	294	315	329	336	334	327	318	309	306	307	317	299.4
8	328	338	346	346	335	316	291	262	236	221	216	222	240	267	298	323	336	339	335	321	307	297	294	302	296.5
9	313	330	345	356	354	339	314	280	243	214	195	195	210	236	269	303	322	331	329	317	300	285	269	270	288.3
10	285	303	326	344	354	351	335	307	270	233	203	188	191	211	240	275	305	330	337	331	306	281	256	241	283.5
11	244	261	285	312	332	340	334	313	279	241	209	186	176	186	213	250	288	316	326	323	308	283	258	239	270.9
12	235	244	262	289	315	333	341	335	314	283	248	218	201	198	212	238	274	306	325	329	320	296	269	242	276.1
13	224	218	229	250	280	305	321	326	315	293	264	237	216	204	209	229	258	287	313	325	319	300	272	242	268.2
14	218	207	209	223	248	274	298	314	314	302	283	258	236	224	223	235	256	281	303	318	320	310	288	261	266.8
15	236	219	212	213	226	245	267	288	296	296	283	270	253	243	237	243	254	274	295	311	315	314	299	278	265.3
16	254	233	218	213	217	230	248	263	279	283	283	279	269	263	259	260	269	280	296	308	316	316	311	298	268.5
17	279	259	244	234	231	232	239	252	263	273	278	280	279	276	274	275	278	285	294	300	306	311	309	301	273.0
18	288	273	261	249	237	228	225	230	237	248	258	267	273	278	280	281	280	282	284	287	293	297	295	293	267.7
19	287	282	274	262	249	235	224	221	221	226	236	248	261	271	279	281	283	282	280	280	280	283	288	295	263.7
20	298	298	294	284	270	254	238	225	216	216	221	234	250	264	279	287	290	286	280	274	269	268	269	274	264.1
21	282	289	292	286	273	256	238	219	203	195	195	205	222	245	267	282	291	294	287	278	268	261	260	266	256.4
22	277	288	298	303	302	293	277	254	232	216	210	215	230	250	272	290	300	302	296	283	269	255	250	253	267.3
23	265	280	294	305	308	300	280	256	231	211	198	195	206	226	250	273	291	300	295	282	264	245	234	233	259.3
24	243	262	282	299	307	304	291	272	245	219	199	193	200	221	250	280	301	310	309	298	280	260	243	236	262.7
25	240	255	277	297	311	315	307	292	266	239	219	206	206	219	243	268	292	308	311	302	285	263	240	231	266.3
26	233	246	267	291	312	323	323	310	289	263	238	222	217	223	242	268	291	308	314	305	290	269	242	224	271.3
27	218	222	239	264	290	308	315	311	297	275	248	226	213	214	230	252	277	299	308	306	291	270	243	220	264.0
28	205	203	215	236	262	284	297	300	289	270	247	223	208	205	215	233	259	282	297	300	292	275	252	229	253.3
29	211	203	209	224	244	268	285	292	287	273	256	236	223	218	219	231	254	276	296	304	300	285	262	239	254.0
30	220	206	205	216	233	255	279	291	293	288	276	261	247	241	244	255	274	296	314	321	320	313	297	277	267.6
31	260	248	241	244	255	271	290	305	312	313	308	300	289	283	280	282	290	302	314	323	326	321	309	292	289.9

* : 欠測データを補間した値

279.0

潮高の基準面 : 錘測基点下 633.8cm

時 日	h	m	cm
26 日	14:45		633.5
	14:46		633.5
	14:49		633.5
	14:51		633.6
	14:52		633.7
	平均		633.6

驗潮記錄

平成 22 年 08 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 08 月 01 日

至 平成 22 年 08 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	08:08	357	02:17	294	--	—	--	—	--	—	--	—	20:37	370	14:00	296	--	—	--	—	--	—	--	—	1009.8	—
2	09:19	346	03:09	292	--	—	--	—	--	—	--	—	20:55	367	14:37	307	--	—	--	—	--	—	--	—	1009.5	—
3	10:29	333	04:04	287	--	—	--	—	--	—	--	—	21:27	353	15:22	310	--	—	--	—	--	—	--	—	1010.4	—
4	11:32	316	05:14	275	--	—	--	—	--	—	--	—	22:10	339	16:18	310	--	—	--	—	--	—	--	—	1015.1	—
5	--	—	06:37	259	--	—	--	—	--	—	--	—	14:25	314	18:39	309	--	—	--	—	--	—	--	—	1020.0	—
6	00:08	325	07:56	246	--	—	--	—	--	—	--	—	15:26	323	20:06	307	--	—	--	—	--	—	--	—	1021.6	—
7	02:01	336	08:55	233	--	—	--	—	--	—	--	—	16:15	336	21:33	306	--	—	--	—	--	—	--	—	1019.9	—
8	02:28	347	09:55	215	--	—	--	—	--	—	--	—	17:08	339	21:44	294	--	—	--	—	--	—	--	—	1017.6	—
9	03:26	357	10:28	192	--	—	--	—	--	—	--	—	17:23	332	22:27	266	--	—	--	—	--	—	--	—	1017.0	—
10	04:18	355	11:19	187	--	—	--	—	--	—	--	—	18:12	337	23:23	240	--	—	--	—	--	—	--	—	1016.8	—
11	05:08	340	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	18:16	326	12:05	176	--	—	23:47	234	--	—	--	—	1015.2	—
12	06:06	341	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	18:47	329	12:42	197	--	—	--	—	--	—	--	—	1009.7	—
13	06:49	327	00:50	218	--	—	--	—	--	—	--	—	19:08	325	13:13	203	--	—	--	—	--	—	--	—	1009.2	—
14	07:33	316	01:24	206	--	—	--	—	--	—	--	—	19:38	321	13:38	222	--	—	--	—	--	—	--	—	1012.1	—
15	08:33	297	02:30	211	--	—	--	—	--	—	--	—	20:04	315	14:01	237	--	—	--	—	--	—	--	—	1014.0	—
16	09:41	284	03:03	213	--	—	--	—	--	—	--	—	20:31	317	14:27	259	--	—	--	—	--	—	--	—	1013.3	—
17	11:17	280	04:15	231	--	—	--	—	--	—	--	—	21:18	311	14:09	274	--	—	--	—	--	—	--	—	1012.6	—
18	--	—	05:52	225	--	—	--	—	--	—	--	—	15:15	281	16:13	280	21:02	297	--	—	--	—	--	—	1015.6	—
19	--	—	07:25	221	--	—	--	—	--	—	--	—	16:16	284	19:22	279	--	—	--	—	--	—	--	—	1020.4	—
20	00:24	298	08:31	215	--	—	--	—	--	—	--	—	16:00	290	21:22	268	--	—	--	—	--	—	--	—	1020.7	—
21	01:52	292	09:30	193	--	—	--	—	--	—	--	—	16:50	294	21:35	260	--	—	--	—	--	—	--	—	1018.7	—
22	03:06	303	10:02	210	--	—	--	—	--	—	--	—	16:43	302	22:11	250	--	—	--	—	--	—	--	—	1017.0	—
23	03:46	309	10:46	194	--	—	--	—	--	—	--	—	17:03	300	22:33	232	--	—	--	—	--	—	--	—	1016.0	—
24	04:12	308	11:01	193	--	—	--	—	--	—	--	—	17:21	311	23:05	236	--	—	--	—	--	—	--	—	1016.5	—
25	04:50	316	11:34	204	--	—	--	—	--	—	--	—	17:47	311	23:14	230	--	—	--	—	--	—	--	—	1016.9	—
26	05:29	324	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	17:53	314	12:01	217	--	—	--	—	--	—	--	—	1018.4	—
27	06:07	315	00:02	218	--	—	--	—	--	—	--	—	18:19	309	12:24	211	--	—	--	—	--	—	--	—	1019.9	—
28	06:46	300	00:38	202	--	—	--	—	--	—	--	—	18:46	301	12:43	204	--	—	--	—	--	—	--	—	1020.3	—
29	07:09	292	01:04	203	--	—	--	—	--	—	--	—	19:08	304	13:25	217	--	—	--	—	--	—	--	—	1018.5	—
30	07:51	294	01:37	203	--	—	--	—	--	—	--	—	19:24	322	13:05	241	--	—	--	—	--	—	--	—	1015.3	—
31	08:39	313	02:14	241	--	—	--	—	--	—	--	—	19:59	326	14:13	279	--	—	--	—	--	—	--	—	1015.2	—

最高潮位 01 日 20:37 370cm 最低潮位 11 日 12:05 176cm