

験 潮 記 録

平成 22 年 02 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 02 月 01 日
 至 平成 22 年 02 月 28 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	171	175	195	227	265	298	318	324	315	295	271	249	238	241	258	283	309	330	340	337	320	292	257	225	272.2
2	205	200	210	234	265	297	322	334	331	314	288	261	242	234	239	256	279	302	319	325	319	302	278	252	275.3
3	231	221	222	237	262	291	316	330	330	318	298	273	250	235	233	242	259	279	296	307	310	304	289	268	275.0
4	247	233	228	236	254	277	299	315	321	315	300	278	254	236	226	226	235	250	266	281	291	292	286	274	267.5
5	260	248	243	245	255	271	290	306	316	316	307	290	271	253	240	233	232	238	248	259	270	278	280	278	267.8
6	272	267	264	265	271	281	294	305	312	314	309	299	284	265	247	234	226	224	227	232	240	249	257	262	266.7
7	264	264	264	265	267	271	278	286	292	295	293	286	276	264	250	237	227	221	217	217	221	228	238	249	257.1
8	259	266	270	273	275	277	280	283	286	289	291	289	284	277	268	258	246	236	229	226	227	231	239	250	262.9
9	262	274	284	291	294	294	293	291	290	290	291	292	292	290	285	279	270	258	243	230	223	224	230	241	271.3
10	255	272	288	301	310	314	312	307	302	300	300	304	309	314	318	318	312	298	279	261	244	233	232	240	288.5
11	258	280	301	317	328	332	328	320	309	301	297	301	310	321	331	337	336	327	312	293	273	257	248	247	302.7
12	257	275	298	319	335	341	340	331	318	305	297	296	303	315	329	340	345	340	326	303	277	252	236	232	304.6
13	240	259	283	307	328	341	343	335	319	300	286	281	285	297	314	330	340	340	329	307	279	250	228	217	297.4
14	219	234	259	286	310	326	331	324	306	284	265	256	257	268	286	306	324	332	327	309	282	253	227	210	282.5
15	206	217	239	267	293	313	323	319	304	283	263	251	252	264	285	308	329	343	346	336	316	288	259	238	285.1
16	228	234	252	278	305	328	342	344	333	313	290	269	257	257	269	289	311	329	337	334	320	297	270	246	293.0
17	232	231	242	262	288	313	330	335	329	311	286	261	243	239	247	265	289	312	328	332	323	305	282	258	285.1
18	242	237	244	262	285	310	329	338	335	319	295	268	246	234	236	249	271	295	314	323	322	309	289	265	284.0
19	245	234	235	248	270	294	316	329	329	318	296	270	246	230	224	229	243	263	283	298	304	300	287	269	273.3
20	251	240	237	244	260	281	301	315	319	312	295	272	247	227	214	212	220	236	255	273	284	287	282	272	264.0
21	261	251	247	249	258	272	287	299	304	302	291	273	251	230	214	204	204	211	224	239	253	262	265	263	254.8
22	258	252	249	249	253	261	273	284	291	292	287	276	260	242	224	210	202	201	205	214	226	238	248	256	248.0
23	261	262	263	262	264	267	273	279	285	287	286	281	272	259	243	226	212	202	196	196	202	212	226	240	248.2
24	253	263	268	271	271	270	270	269	270	272	274	275	274	268	257	243	227	209	193	181	176	180	192	210	243.2
25	231	250	265	274	277	274	268	261	256	256	259	264	271	275	275	268	253	233	209	187	171	165	170	188	241.7
26	213	240	264	282	291	290	282	270	260	253	253	260	273	287	297	300	292	274	247	217	189	171	166	175	251.9
27	198	230	263	291	308	313	307	292	274	258	249	248	258	276	296	310	313	303	278	245	210	181	165	164	259.6
28	178	206	241	276	302	315	312	297	275	250	231	224	231	250	274	297	311	313	299	272	236	199	171	159	255.0

* : 欠測データを補間した値

270.7

潮高の基準面 : 錘測基点下 633.8cm

22 日	h m	cm
	15:04	633.9
	15:06	633.6
	15:07	633.5
	15:09	633.4
	15:11	633.7
	平均	633.6

驗潮記錄

平成 22 年 02 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 02 月 01 日
 至 平成 22 年 02 月 28 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	06:52	324	00:15	171	--	—	--	—	--	—	--	—	18:18	341	12:17	237	--	—	--	—	--	—	--	—	1009.5	—
2	07:20	335	00:50	199	--	—	--	—	--	—	--	—	19:01	325	13:06	234	--	—	--	—	--	—	--	—	1011.4	—
3	07:31	331	01:22	220	--	—	--	—	--	—	--	—	19:52	310	13:44	232	--	—	--	—	--	—	--	—	1014.0	—
4	08:02	321	01:52	228	--	—	--	—	--	—	--	—	20:42	292	14:29	225	--	—	--	—	--	—	--	—	1017.4	—
5	08:32	317	02:11	242	--	—	--	—	--	—	--	—	21:56	280	15:36	232	--	—	--	—	--	—	--	—	1015.6	—
6	08:44	314	02:26	264	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	16:59	224	--	—	--	—	--	—	--	—	1015.2	—
7	09:06	295	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	18:31	217	--	—	--	—	--	—	--	—	1022.5	—
8	10:07	291	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	19:25	226	--	—	--	—	--	—	--	—	1024.4	—
9	04:42	294	08:33	290	11:28	292	--	—	--	—	--	—	--	—	20:28	223	--	—	--	—	--	—	--	—	1019.6	—
10	05:12	314	09:20	299	--	—	--	—	--	—	--	—	14:36	319	21:43	231	--	—	--	—	--	—	--	—	1014.2	—
11	05:03	332	10:00	297	--	—	--	—	--	—	--	—	15:24	337	22:33	246	--	—	--	—	--	—	--	—	1012.5	—
12	05:19	342	10:40	295	--	—	--	—	--	—	--	—	16:05	345	22:50	232	--	—	--	—	--	—	--	—	1013.6	—
13	05:46	344	11:05	281	--	—	--	—	--	—	--	—	16:31	342	23:22	216	--	—	--	—	--	—	--	—	1019.3	—
14	05:54	331	11:23	255	--	—	--	—	--	—	--	—	17:09	332	23:44	205	--	—	--	—	--	—	--	—	1025.0	—
15	06:16	323	11:29	249	--	—	--	—	--	—	--	—	17:44	346	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	1016.3	—
16	06:39	345	00:07	228	--	—	--	—	--	—	--	—	18:16	337	12:27	256	--	—	--	—	--	—	--	—	1014.0	—
17	06:58	335	00:34	230	--	—	--	—	--	—	--	—	18:49	332	12:52	239	--	—	--	—	--	—	--	—	1020.6	—
18	07:15	338	00:56	237	--	—	--	—	--	—	--	—	19:20	324	13:25	233	--	—	--	—	--	—	--	—	1014.8	—
19	07:34	331	01:25	233	--	—	--	—	--	—	--	—	20:06	304	14:04	224	--	—	--	—	--	—	--	—	1014.3	—
20	07:54	319	01:48	237	--	—	--	—	--	—	--	—	20:52	287	14:44	211	--	—	--	—	--	—	--	—	1016.5	—
21	08:15	305	02:11	247	--	—	--	—	--	—	--	—	22:12	265	15:36	203	--	—	--	—	--	—	--	—	1020.7	—
22	08:44	293	02:34	248	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	16:49	200	--	—	--	—	--	—	--	—	1022.2	—
23	01:35	263	02:54	262	09:10	287	--	—	--	—	--	—	--	—	18:34	196	--	—	--	—	--	—	--	—	1018.9	—
24	03:42	271	06:59	269	11:02	275	--	—	--	—	--	—	--	—	20:07	176	--	—	--	—	--	—	--	—	1021.0	—
25	03:56	277	08:44	255	--	—	--	—	--	—	--	—	13:32	276	21:05	165	--	—	--	—	--	—	--	—	1024.1	—
26	04:26	292	09:32	252	--	—	--	—	--	—	--	—	14:46	300	21:53	166	--	—	--	—	--	—	--	—	1018.4	—
27	04:56	313	10:34	247	--	—	--	—	--	—	--	—	15:46	314	22:36	162	--	—	--	—	--	—	--	—	1010.0	—
28	05:20	316	11:00	224	--	—	--	—	--	—	--	—	16:39	314	23:16	158	--	—	--	—	--	—	--	—	1012.8	—

最高潮位 最低潮位
 15 日 17:44 346cm 28 日 23:16 158cm