

験 潮 記 録

平成 22 年 09 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 09 月 01 日
 至 平成 22 年 09 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	270	250	237	232	235	242	253	266	278	283	281	277	273	267	264	271	282	294	305	315	321	320	313	300	276.2
2	285	269	256	247	241	240	246	254	264	273	281	285	286	287	286	284	285	288	293	300	305	308	313	309	278.5
3	301	289	274	262	251	242	238	242	249	261	272	280	287	291	292	291	291	292	292	294	296	300	302	303	278.8
4	304	299	288	275	259	242	227	217	214	222	234	250	267	279	290	294	294	290	282	275	275	278	283	293	268.0
5	300	302	300	290	274	251	230	212	200	199	208	225	245	268	287	297	301	296	287	274	266	269	274	283	264.1
6	294	306	314	313	305	281	252	218	190	175	178	201	223	249	276	296	306	306	293	275	256	242	242	251	260.1
7	268	287	303	314	312	300	279	249	217	193	180	184	204	233	266	296	312	315	308	289	262	238	223	227	260.8
8	242	262	287	313	323	322	305	275	240	205	186	183	191	217	250	283	309	322	318	297	274	246	223	211	261.8
9	219	239	266	294	316	323	316	296	267	232	203	187	184	201	230	264	293	311	315	302	275	244	215	198	257.9
10	192	205	230	262	290	307	313	304	283	254	224	204	198	205	228	256	285	309	314	305	286	257	223	194	255.3
11	181	185	200	227	259	287	307	311	298	275	246	223	212	215	229	254	282	307	319	316	299	272	241	210	256.5
12	187	180	189	212	240	269	289	301	301	287	269	251	236	230	237	255	278	303	316	319	308	287	262	230	259.8
13	204	189	189	198	219	245	274	291	297	295	282	266	255	247	246	256	272	293	309	318	315	303	281	253	262.4
14	228	210	199	199	210	226	247	268	280	282	281	273	264	259	258	262	271	285	297	306	309	303	288	269	261.4
15	246	229	216	209	210	217	229	242	255	264	271	271	269	266	265	266	269	277	286	293	297	297	291	280	259.0
16	266	250	237	228	224	224	229	237	248	259	269	278	283	285	285	286	287	288	291	295	298	299	299	297	268.4
17	292	285	273	263	253	245	239	238	243	249	257	264	273	282	288	292	293	292	289	288	288	290	292	296	273.5
18	297	296	290	282	269	254	241	234	229	233	240	250	262	276	287	291	291	284	278	273	271	270	273	280	268.8
19	287	293	293	289	277	262	247	233	222	216	220	233	250	268	284	295	297	290	277	264	250	246	250	257	262.5
20	270	280	288	290	286	272	252	232	214	204	204	212	230	252	274	291	297	292	280	265	249	239	235	242	256.3
21	254	270	286	295	295	284	266	244	222	208	201	208	224	247	268	289	301	300	287	267	247	232	224	225	256.0
22	241	265	282	298	301	295	282	261	239	219	207	211	228	248	272	290	302	306	298	279	254	232	223	226	260.8
23	235	253	272	290	304	308	299	284	262	238	229	227	234	250	273	295	308	315	308	292	268	245	227	220	268.2
24	227	245	268	292	309	317	317	307	285	262	243	236	240	255	277	299	320	330	329	316	293	269	247	236	280.0
25	236	251	275	303	328	346	352	344	327	306	287	274	273	282	299	320	342	358	361	349	326	299	274	253	306.9
26	245	250	266	288	315	334	345	345	334	316	296	280	274	277	291	309	328	344	351	346	329	305	278	254	304.2
27	242	242	254	274	300	320	336	343	339	327	311	297	290	288	296	312	329	344	354	356	345	324	300	277	308.3
28	258	251	258	272	294	316	336	348	353	349	337	324	312	307	312	323	335	351	362	364	357	341	318	290	319.5
29	267	253	249	254	269	288	308	323	329	327	317	305	296	290	292	298	311	322	332	338	338	329	313	292	301.7
30	271	251	241	237	243	255	272	288	301	306	306	300	293	286	283	286	292	301	310	316	318	317	309	296	286.6

* : 欠測データを補間した値

272.7

潮高の基準面 : 錘測基点下 633.8cm

22 日	h m	cm
	14:25	634.2
	14:27	634.2
	14:29	633.6
	14:30	633.8
	14:32	633.6
	平均	633.9

驗潮記錄

平成 22 年 09 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 09 月 01 日
 至 平成 22 年 09 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		
1	09:07	283	03:12	232	--	—	--	—	--	—	--	—	20:28	321	13:51	264	--	—	--	—	--	—	1018.8	—
2	--	—	04:41	239	--	—	--	—	--	—	--	—	13:05	287	15:26	284	22:09	313	--	—	--	—	1019.8	—
3	--	—	05:53	238	--	—	--	—	--	—	--	—	13:45	293	15:59	291	23:35	304	--	—	--	—	1017.6	—
4	--	—	07:47	214	--	—	--	—	--	—	--	—	15:33	295	19:30	274	--	—	--	—	--	—	1015.4	—
5	00:41	302	08:43	199	--	—	--	—	--	—	--	—	15:54	301	20:06	266	--	—	--	—	--	—	1016.0	—
6	02:29	314	09:27	173	--	—	--	—	--	—	--	—	16:31	308	21:31	240	--	—	--	—	--	—	1015.6	—
7	03:19	315	10:19	180	--	—	--	—	--	—	--	—	16:56	315	22:20	222	--	—	--	—	--	—	1012.8	—
8	04:28	324	10:53	183	--	—	--	—	--	—	--	—	17:20	323	23:07	210	--	—	--	—	--	—	1010.8	—
9	04:59	323	11:41	183	--	—	--	—	--	—	--	—	17:43	315	23:47	192	--	—	--	—	--	—	1011.7	—
10	05:59	313	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	17:44	315	12:11	197	--	—	--	—	--	—	1013.0	—
11	06:39	312	00:11	181	--	—	--	—	--	—	--	—	18:21	320	12:19	211	--	—	--	—	--	—	1013.3	—
12	07:30	304	00:53	180	--	—	--	—	--	—	--	—	18:48	319	12:53	230	--	—	--	—	--	—	1011.6	—
13	08:16	297	01:26	187	--	—	--	—	--	—	--	—	19:16	319	13:40	245	--	—	--	—	--	—	1008.9	—
14	09:09	282	02:27	197	--	—	--	—	--	—	--	—	20:02	309	13:47	257	--	—	--	—	--	—	1010.0	—
15	10:20	272	03:25	209	--	—	--	—	--	—	--	—	20:29	298	13:51	265	--	—	--	—	--	—	1013.8	—
16	--	—	04:46	223	--	—	--	—	--	—	--	—	21:31	299	--	—	--	—	--	—	--	—	1010.5	—
17	--	—	06:49	237	--	—	--	—	--	—	--	—	15:40	293	18:53	288	--	—	--	—	--	—	1009.4	—
18	00:17	298	08:08	229	--	—	--	—	--	—	--	—	15:29	292	20:59	270	--	—	--	—	--	—	1012.0	—
19	01:42	294	09:08	216	--	—	--	—	--	—	--	—	15:45	298	20:55	246	--	—	--	—	--	—	1012.8	—
20	02:56	290	09:28	203	--	—	--	—	--	—	--	—	16:04	297	21:54	235	--	—	--	—	--	—	1013.3	—
21	03:35	296	09:56	201	--	—	--	—	--	—	--	—	16:25	302	22:26	223	--	—	--	—	--	—	1012.5	—
22	03:45	302	10:17	206	--	—	--	—	--	—	--	—	16:48	306	22:06	223	--	—	--	—	--	—	1010.2	—
23	04:43	309	11:04	227	--	—	--	—	--	—	--	—	17:00	315	23:02	220	--	—	--	—	--	—	1008.6	—
24	05:29	318	11:18	235	--	—	--	—	--	—	--	—	17:26	331	23:30	235	--	—	--	—	--	—	1010.8	—
25	05:56	352	11:39	272	--	—	--	—	--	—	--	—	17:42	362	--	—	--	—	--	—	--	—	1007.3	—
26	06:31	346	00:08	245	--	—	--	—	--	—	--	—	18:11	351	12:18	273	--	—	--	—	--	—	1018.7	—
27	07:08	343	00:37	240	--	—	--	—	--	—	--	—	18:47	356	12:48	288	--	—	--	—	--	—	1018.9	—
28	08:08	353	00:55	251	--	—	--	—	--	—	--	—	18:41	364	12:58	307	--	—	--	—	--	—	1010.8	—
29	08:14	330	02:02	249	--	—	--	—	--	—	--	—	19:33	339	13:13	290	--	—	--	—	--	—	1015.7	—
30	09:30	306	03:01	237	--	—	--	—	--	—	--	—	20:27	319	14:02	283	--	—	--	—	--	—	1018.5	—

最高潮位 28 日 18:41 364cm 最低潮位 06 日 09:27 173cm