

験 潮 記 録

平成 31 年 02 月 (2019)

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 31 年 02 月 01 日
 至 平成 31 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	266	283	299	310	315	314	309	303	296	292	294	299	306	313	315	313	304	288	267	244	225	213	210	217	283.1
2	232	254	277	296	307	310	305	296	286	278	275	277	285	296	306	311	309	298	277	252	228	209	200	200	273.5
3	212	233	258	281	299	309	310	302	290	278	271	271	276	286	299	309	313	307	290	267	240	216	199	195	271.3
4	204	223	249	277	302	319	324	319	306	288	274	267	272	284	299	313	322	321	308	286	257	227	203	189	276.4
5	189	202	226	253	280	301	310	307	295	277	260	248	247	255	271	290	307	314	309	294	270	241	213	195	264.8
6	191	200	221	249	278	304	319	321	314	298	279	265	257	262	277	297	317	331	330	318	297	267	237	213	276.8
7	201	202	217	241	269	297	317	324	319	305	286	267	256	257	268	286	306	321	328	323	308	284	256	231	277.9
8	215	210	219	239	265	292	315	327	327	315	296	276	261	254	259	273	293	311	322	323	314	296	272	247	280.0
9	227	215	217	232	254	279	302	318	324	318	302	283	267	256	255	264	279	296	311	319	319	310	292	270	279.5
10	249	235	233	240	255	277	299	317	324	321	309	291	271	256	249	252	263	277	292	304	308	303	292	275	278.8
11	256	241	235	237	247	264	285	303	314	315	307	294	278	263	252	248	253	265	278	292	301	303	300	292	276.0
12	278	265	255	252	256	266	281	296	308	313	311	302	287	272	258	249	247	249	257	268	278	286	289	287	275.4
13	281	273	267	263	263	268	278	289	299	306	308	304	294	282	268	255	247	242	243	249	259	268	277	283	273.6
14	285	285	282	278	275	277	280	287	294	299	304	305	301	293	282	268	253	241	233	231	236	244	255	267	273.1
15	278	286	291	291	288	285	285	287	289	293	300	305	308	307	300	288	271	254	239	228	223	227	238	254	275.6
16	272	291	305	312	313	309	302	296	294	295	300	306	314	320	321	315	301	280	257	232	213	206	208	221	282.6
17	240	262	284	299	305	304	296	285	275	267	267	274	286	298	307	309	302	285	259	230	203	185	179	186	266.1
18	204	231	261	285	302	309	306	295	281	267	260	262	272	290	305	317	320	311	289	256	221	188	167	161	265.0
19	171	197	231	264	290	306	309	298	280	260	244	239	245	262	285	307	322	323	311	285	249	212	184	171	260.2
20	177	198	226	258	290	313	322	316	300	278	256	242	240	251	271	295	317	328	325	308	279	246	216	198	268.8
21	188	193	214	244	276	304	319	320	308	287	262	241	230	233	247	270	295	315	327	323	307	281	248	215	268.6
22	192	189	208	233	262	293	315	323	317	299	276	253	236	230	238	257	282	305	322	328	320	301	273	243	270.6
23	219	206	208	225	251	281	307	323	325	312	290	265	243	227	225	235	254	276	296	311	316	305	288	267	269.0
24	245	229	224	230	247	270	292	308	313	306	289	266	244	226	216	218	229	246	264	281	291	291	282	270	261.5
25	257	245	240	242	251	268	287	302	310	308	298	281	262	246	234	233	237	246	260	274	284	291	292	288	268.2
26	282	275	268	266	271	281	294	306	313	315	310	298	282	266	253	243	240	241	248	257	265	274	280	284	275.5
27	284	282	281	281	280	281	287	295	300	302	301	295	287	275	261	248	240	236	235	238	244	252	260	268	271.4
28	275	279	284	284	287	291	296	300	302	303	305	305	303	299	292	285	277	267	258	251	247	249	257	268	281.8

* : 欠測データを補間した値

273.0

潮高の基準面 : 錘測基点下 633.4cm

20 日	h m	cm
	13:52	633.6
	14:04	633.5
	14:10	633.4
	14:17	633.8
	14:28	633.9
	平均	633.6