

験 潮 記 録

平成 30 年 02 月 (2018)

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 30 年 02 月 01 日
 至 平成 30 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	164	182	215	253	288	313	325	323	308	288	268	256	253	263	282	304	323	332	328	310	280	244	208	181	270.5
2	170	175	198	230	265	298	318	323	315	297	276	256	245	248	262	283	305	323	329	322	302	271	238	208	269.0
3	187	183	196	220	252	285	311	325	322	308	287	267	251	245	252	269	292	313	328	330	318	296	266	234	272.4
4	209	196	199	214	239	268	296	313	316	306	288	268	247	236	236	246	264	284	303	314	313	303	284	259	266.7
5	233	216	211	216	233	257	280	299	308	304	291	272	251	234	227	228	238	255	274	288	293	290	281	263	260.1
6	243	226	217	219	230	250	271	289	300	303	295	282	265	248	236	231	236	248	260	272	281	285	282	274	260.1
7	263	253	243	239	246	259	274	289	301	307	306	298	285	269	255	246	242	245	251	260	269	276	279	279	268.1
8	275	269	263	258	257	262	272	284	294	300	302	298	289	276	262	251	243	239	239	243	247	252	260	267	266.8
9	272	273	271	269	268	268	271	278	286	292	295	296	292	284	271	259	248	239	233	231	231	235	243	253	264.9
10	262	269	274	274	274	274	274	275	278	283	289	292	293	292	288	278	266	253	241	233	231	233	239	252	267.4
11	268	284	297	304	305	302	298	294	291	291	295	300	305	309	309	304	293	276	258	241	229	223	224	233	280.5
12	248	266	283	295	301	301	296	287	279	274	275	280	288	297	304	305	301	288	268	245	225	212	209	216	272.6
13	231	252	275	293	305	308	302	291	279	269	265	269	278	289	300	307	306	294	274	248	223	203	193	194	268.7
14	206	228	253	277	294	301	298	289	275	261	251	249	256	268	286	301	309	305	288	263	236	212	194	189	262.0
15	197	216	242	268	291	307	310	301	286	268	253	247	250	263	283	302	313	314	303	281	253	222	196	183	264.5
16	183	197	222	251	279	300	307	302	286	266	247	235	235	248	267	288	307	316	313	297	271	238	207	188	260.4
17	182	191	212	241	272	296	311	311	298	278	257	240	231	236	251	272	293	310	313	303	280	251	221	195	260.2
18	179	177	191	215	244	272	291	297	289	270	247	226	213	212	224	245	268	287	297	295	282	257	228	202	246.2
19	184	178	187	205	232	260	282	293	289	275	253	230	211	204	209	225	246	269	285	290	284	266	242	217	242.3
20	198	188	189	203	227	254	279	296	299	290	271	248	227	213	210	219	237	259	281	292	292	283	266	245	248.6
21	226	213	207	213	228	249	271	288	294	289	275	256	235	218	209	210	221	237	256	271	278	277	268	255	247.7
22	240	226	219	221	229	245	264	279	288	289	279	263	243	224	210	204	207	217	230	245	258	263	263	257	244.3
23	248	240	234	232	236	245	258	271	281	285	281	272	256	238	222	208	201	201	207	219	232	242	250	253	242.2
24	253	250	245	240	239	243	249	258	267	273	274	271	263	251	236	220	206	197	194	197	206	217	231	243	238.5
25	252	256	258	257	253	251	250	252	257	262	265	268	268	264	254	239	224	209	196	186	185	191	205	223	238.5
26	241	256	267	272	271	267	261	256	255	257	260	266	273	277	275	265	248	226	205	188	176	174	183	202	242.5
27	227	252	271	283	288	285	276	265	255	250	250	257	270	282	291	291	282	264	239	213	190	174	170	178	250.1
28	198	225	251	271	283	284	276	262	245	231	225	228	241	259	277	289	292	281	260	230	201	178	167	173	242.8

* : 欠測データを補間した値

257.8

潮高の基準面 : 錘測基点下 633.4cm

	h	m	cm
8 日	13:43	633.5	
	13:48	633.9	
	13:55	633.8	
	14:00	633.8	
	14:05	633.9	
	平均	633.8	