

験 潮 記 録

令和1年10月(2019)
 方 面：南方諸島
 験潮所：三宅島

緯 度 034 度 04 分 02 秒 N
 度 139 度 28 分 51 秒 E
 使用時 135 度 E

自 至 令和1年10月01日
 令和1年10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	238	243	260	285	313	339	353	355	343	319	293	272	261	263	276	297	321	342	353	352	337	311	280	251	302.4
2	234	229	236	256	283	309	330	343	344	330	308	288	275	271	277	292	312	332	345	349	342	324	297	268	298.9
3	245	234	236	248	266	288	311	330	338	336	325	310	296	289	292	303	316	331	345	352	348	333	312	289	303.0
4	267	250	242	245	257	275	295	314	328	333	330	321	315	311	309	312	320	330	340	347	345	336	321	302	306.0
5	283	268	256	252	255	263	275	290	304	315	319	319	315	311	309	310	316	323	331	338	340	334	324	311	302.5
6	296	281	269	262	259	258	262	270	281	293	303	311	314	315	313	311	310	311	314	318	322	320	316	309	296.6
7	301	290	278	268	259	253	253	257	266	277	289	300	309	316	322	324	323	321	319	317	317	319	319	318	296.5
8	317	313	306	298	287	276	268	265	266	272	283	297	310	322	332	336	334	328	319	312	309	308	310	314	303.4
9	317	319	317	311	301	287	273	261	256	257	264	277	294	311	324	332	332	325	314	303	294	291	294	302	298.2
10	314	324	329	328	320	306	288	271	257	251	252	264	283	305	324	337	341	335	322	307	293	284	284	292	300.5
11	303	317	330	334	331	323	306	286	266	254	251	259	278	300	323	342	349	346	335	318	300	287	281	286	304.4
12	300	320	341	356	360	356	344	324	305	289	282	287	301	324	349	*366	376	374	—	—	—	—	—	—	—
13	—	—	320	338	348	349	337	316	291	268	253	251	261	280	305	329	345	349	340	320	291	263	243	235	—
14	242	262	286	309	327	336	331	315	293	270	253	248	253	268	291	314	330	337	333	317	292	266	245	233	289.6
15	234	249	274	300	322	336	341	333	313	290	269	255	253	263	281	304	324	336	338	329	307	279	254	237	292.5
16	231	239	257	281	305	325	336	336	324	304	285	270	263	267	281	301	323	339	345	338	318	291	263	238	294.2
17	225	225	238	260	285	309	326	333	329	314	295	281	273	274	284	300	317	331	341	340	324	301	274	248	292.8
18	229	222	228	245	269	294	316	330	333	328	315	300	290	286	290	301	315	332	344	344	333	316	293	269	296.8
19	249	238	237	247	264	285	307	325	336	336	327	313	300	297	300	307	318	330	338	340	334	322	306	284	301.7
20	264	251	242	241	250	265	284	303	317	324	321	313	308	304	301	303	311	318	326	331	330	323	311	296	297.4
21	278	261	246	237	238	247	260	276	292	306	315	317	316	314	313	313	312	313	317	324	329	329	326	318	295.7
22	304	289	275	264	256	253	257	267	280	295	308	319	326	328	325	322	318	315	314	316	316	318	320	320	300.2
23	317	308	295	279	265	256	252	251	258	271	286	301	317	327	329	327	321	313	305	300	297	299	305	312	295.5
24	316	317	313	301	283	265	252	244	242	250	264	283	305	324	333	336	328	315	305	294	286	286	293	306	293.4
25	321	332	338	335	325	306	284	265	254	250	259	280	304	328	345	354	352	338	320	301	284	275	277	287	304.8
26	304	325	342	348	343	329	305	278	256	243	244	257	281	307	331	347	353	344	324	298	273	255	249	257	299.7
27	274	297	323	343	351	347	330	302	275	255	245	250	267	291	317	340	354	350	330	303	273	246	230	229	296.8
28	242	267	299	326	344	350	343	323	296	270	252	246	255	276	301	327	346	349	337	313	280	248	225	214	292.9
29	217	236	267	299	325	342	350	342	323	299	276	265	265	278	301	325	347	358	354	335	303	268	239	220	297.3
30	213	223	247	276	304	327	341	344	334	315	294	278	272	277	291	311	332	347	350	337	312	281	250	225	295.0
31	210	210	222	243	272	300	321	333	334	324	308	292	284	283	290	305	325	342	348	341	321	296	269	243	292.3

*：欠測データを補間した値

(298.0)
 29日平均

潮高の基準面：錘測基点下 633.4cm

16日	10:23	633.9
	10:32	633.9
	10:43	633.9
	10:52	633.4
	10:58	633.9
	平均	633.8