

験 潮 記 録

令和1年09月(2019)

方 面：南西諸島
 験潮所：名瀬

緯 度 028 度 23 分 57 秒 N
 度 129 度 29 分 52 秒 E

使用時 135 度 E

自 至 令和1年09月01日
 令和1年09月30日
 観測者：第十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	228	196	184	193	225	274	325	362	376	364	327	273	215	169	145	147	175	223	279	328	357	361	341	300	265.3
2	252	210	183	177	195	232	281	328	359	367	351	313	262	212	177	163	172	204	251	302	343	360	354	327	265.6
3	283	237	201	181	181	203	242	287	326	349	352	336	301	256	216	191	186	202	235	278	319	347	353	339	266.7
4	309	268	228	198	186	191	213	249	287	319	335	334	315	285	251	225	211	213	230	259	293	323	341	339	266.8
5	322	292	256	224	203	195	202	223	254	286	310	321	318	304	281	258	243	237	241	256	278	304	324	332	269.3
6	327	310	283	254	230	215	211	218	235	258	281	298	306	306	299	286	272	262	259	265	279	296	313	323	274.4
7	325	319	305	285	262	241	227	222	225	235	250	266	280	289	294	294	288	279	270	264	264	269	278	289	271.7
8	297	301	300	293	280	262	244	229	220	218	223	236	253	271	287	298	302	301	292	280	269	263	262	267	268.7
9	277	289	298	303	301	289	269	248	227	213	209	214	227	247	270	290	305	312	309	296	279	262	252	249	268.1
10	255	267	284	299	308	307	295	272	245	219	202	195	200	219	245	275	300	316	319	309	289	266	245	234	265.2
11	232	242	263	287	308	319	315	297	268	235	205	187	183	194	219	253	288	315	327	324	306	277	248	228	263.3
12	220	225	244	273	305	327	333	321	296	260	224	195	180	183	204	239	278	313	334	338	324	296	262	233	267.0
13	216	215	229	258	294	326	342	341	321	289	248	211	187	181	194	225	265	305	335	347	341	317	281	245	271.4
14	220	210	218	243	279	317	343	351	340	312	272	230	198	182	186	211	250	294	330	349	350	331	297	258	273.8
15	225	206	206	224	259	299	334	353	352	332	296	252	213	189	185	201	234	277	317	345	354	342	311	271	274.0
16	233	208	200	210	238	278	316	344	353	344	317	275	233	203	191	199	225	263	302	334	349	345	323	287	273.8
17	246	213	197	199	220	253	292	326	345	345	327	294	253	219	199	199	216	248	286	320	342	345	330	300	271.4
18	260	221	196	188	200	228	267	304	329	340	332	308	274	240	215	207	216	240	274	308	333	344	338	316	269.9
19	280	241	210	195	197	215	245	280	310	329	332	319	294	263	237	223	223	238	263	293	319	334	335	320	270.6
20	292	257	225	204	197	206	227	255	285	309	321	318	304	283	260	244	239	245	261	283	307	324	331	326	271.0
21	309	282	251	226	212	210	220	239	264	288	305	312	309	298	282	267	259	258	266	279	296	311	320	322	274.4
22	316	302	280	258	240	228	225	233	248	268	287	301	308	309	302	292	283	276	272	273	280	290	301	307	278.3
23	308	302	289	270	249	229	214	206	206	216	233	253	270	283	291	292	288	280	271	264	261	264	271	280	262.1
24	289	295	296	289	276	256	234	214	200	196	203	218	240	263	284	300	307	304	294	279	264	254	252	257	261.0
25	269	285	299	307	305	291	268	239	211	189	180	185	203	230	262	291	311	318	312	294	271	249	235	231	259.8
26	239	257	283	306	321	322	307	278	239	201	173	162	168	191	227	268	304	326	331	318	291	257	227	210	258.6
27	208	221	250	286	319	338	338	319	281	233	189	158	149	163	196	241	288	326	344	342	319	281	239	206	259.8
28	190	195	219	258	302	338	357	354	328	282	228	181	152	147	168	209	260	310	344	354	341	307	261	215	262.5
29	182	171	184	218	264	313	350	367	358	325	274	218	174	152	157	186	233	287	334	360	359	335	292	240	263.9
30	194	167	163	185	227	280	328	361	370	354	317	264	213	177	165	178	212	262	312	349	361	350	318	269	265.7

*：欠測データを補間した値

267.8

潮高の基準面：錘測基点下 998.5cm

驗潮記錄

令和1年09月(2019)

方面：南西諸島
 驗潮所：名瀬

緯度 028 度 23 分 57 秒 N
 經度 129 度 29 分 52 秒 E

使用時 135 度 E

自 令和1年09月01日
 至 令和1年09月30日
 觀測者：第十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			
	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	08:02	376	02:06	183	--	—	--	—	--	—	--	—	20:40	363	14:26	143	--	—	--	—	--	—	--	—
2	08:51	367	02:45	176	--	—	--	—	--	—	--	—	21:14	361	15:07	162	--	—	--	—	--	—	--	—
3	09:39	353	03:32	178	--	—	--	—	--	—	--	—	21:48	354	15:46	186	--	—	--	—	--	—	--	—
4	10:26	337	04:14	185	--	—	--	—	--	—	--	—	22:28	342	16:23	210	--	—	--	—	--	—	--	—
5	11:19	321	05:05	195	--	—	--	—	--	—	--	—	23:05	332	17:05	237	--	—	--	—	--	—	--	—
6	--	—	05:50	211	--	—	--	—	--	—	--	—	12:34	307	17:54	259	23:46	325	--	—	--	—	--	—
7	--	—	07:06	222	--	—	--	—	--	—	--	—	14:26	295	19:34	263	--	—	--	—	--	—	--	—
8	01:18	302	08:49	218	--	—	--	—	--	—	--	—	16:13	303	21:40	262	--	—	--	—	--	—	--	—
9	03:16	304	09:59	209	--	—	--	—	--	—	--	—	17:11	312	22:49	249	--	—	--	—	--	—	--	—
10	04:26	309	11:06	195	--	—	--	—	--	—	--	—	17:44	319	23:38	232	--	—	--	—	--	—	--	—
11	05:14	319	11:48	182	--	—	--	—	--	—	--	—	18:19	328	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—
12	05:49	333	00:07	220	--	—	--	—	--	—	--	—	18:44	339	12:20	179	--	—	--	—	--	—	--	—
13	06:24	344	00:38	213	--	—	--	—	--	—	--	—	19:11	347	12:50	181	--	—	--	—	--	—	--	—
14	06:56	351	01:04	210	--	—	--	—	--	—	--	—	19:35	352	13:18	181	--	—	--	—	--	—	--	—
15	07:28	355	01:32	203	--	—	--	—	--	—	--	—	19:55	354	13:43	184	--	—	--	—	--	—	--	—
16	07:59	353	01:57	199	--	—	--	—	--	—	--	—	20:19	349	14:04	191	--	—	--	—	--	—	--	—
17	08:31	347	02:22	195	--	—	--	—	--	—	--	—	20:39	346	14:33	197	--	—	--	—	--	—	--	—
18	09:06	340	02:53	188	--	—	--	—	--	—	--	—	21:09	344	14:58	207	--	—	--	—	--	—	--	—
19	09:43	333	03:23	194	--	—	--	—	--	—	--	—	21:33	336	15:29	221	--	—	--	—	--	—	--	—
20	10:19	321	03:57	197	--	—	--	—	--	—	--	—	22:03	331	16:00	239	--	—	--	—	--	—	--	—
21	11:12	312	04:38	209	--	—	--	—	--	—	--	—	22:46	323	16:35	257	--	—	--	—	--	—	--	—
22	--	—	05:48	225	--	—	--	—	--	—	--	—	12:34	310	18:19	272	23:35	308	--	—	--	—	--	—
23	--	—	07:26	205	--	—	--	—	--	—	--	—	14:40	293	20:01	261	--	—	--	—	--	—	--	—
24	01:38	296	08:54	196	--	—	--	—	--	—	--	—	16:16	307	21:49	252	--	—	--	—	--	—	--	—
25	03:19	307	10:11	180	--	—	--	—	--	—	--	—	17:02	318	22:51	231	--	—	--	—	--	—	--	—
26	04:36	324	11:10	161	--	—	--	—	--	—	--	—	17:46	332	23:40	207	--	—	--	—	--	—	--	—
27	05:31	341	11:54	149	--	—	--	—	--	—	--	—	18:23	345	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—
28	06:23	359	00:18	189	--	—	--	—	--	—	--	—	18:56	354	12:41	146	--	—	--	—	--	—	--	—
29	07:11	367	00:59	171	--	—	--	—	--	—	--	—	19:29	363	13:20	151	--	—	--	—	--	—	--	—
30	07:52	370	01:39	161	--	—	--	—	--	—	--	—	20:00	361	14:00	165	--	—	--	—	--	—	--	—

最高潮位 最低潮位
 01日 08:02 376cm 01日 14:26 143cm