

験 潮 記 録

令和2年04月(2020)

方 面：南西諸島
 験潮所：名瀬

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

使用時 135 度 E

自 至 令和2年04月01日
 令和2年04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	279	274	266	257	249	245	247	255	265	277	287	290	286	274	256	235	214	198	190	189	197	212	231	248	246.7
2	260	267	269	264	257	250	246	244	245	250	258	265	269	269	263	251	234	217	201	189	183	187	198	214	239.6
3	232	250	264	272	274	270	262	253	244	239	240	246	255	265	272	273	268	254	233	211	192	180	178	188	242.3
4	207	231	257	278	290	293	285	269	251	236	227	226	233	250	269	284	290	285	268	242	212	185	167	165	245.8
5	178	204	238	272	298	310	308	292	267	239	215	203	205	220	246	276	300	312	307	284	248	207	172	151	248.0
6	149	168	204	248	288	317	326	315	288	251	216	191	181	190	216	253	291	320	331	320	289	245	199	162	248.3
7	144	149	178	222	271	313	338	339	317	279	237	198	173	168	185	220	266	309	338	345	328	291	241	193	251.8
8	159	146	159	194	243	292	330	347	337	305	259	209	170	150	152	178	222	272	318	345	347	322	279	229	248.5
9	185	157	152	172	212	263	310	341	347	326	284	232	183	149	135	145	178	226	279	322	343	338	311	269	244.1
10	224	186	167	170	195	237	284	322	342	336	305	259	208	164	136	130	148	186	235	283	319	333	323	295	241.1
11	257	219	193	184	194	222	261	300	328	337	321	287	242	197	161	142	144	166	205	249	290	316	324	314	243.9
12	291	262	236	221	219	232	257	290	320	337	336	315	281	240	202	175	164	170	192	226	262	293	312	316	256.2
13	306	287	266	248	236	237	253	275	297	314	321	313	292	262	228	198	179	173	181	201	227	255	277	290	254.8
14	293	286	274	259	248	243	246	256	270	287	298	299	291	274	250	225	204	191	186	192	206	225	246	265	250.6
15	277	281	280	274	266	259	254	254	259	267	277	283	285	281	270	254	236	220	208	201	203	211	225	243	252.8
16	260	273	282	285	283	276	268	260	256	255	258	263	269	274	274	269	257	243	227	214	204	200	204	217	253.0
17	234	252	269	282	288	285	276	263	250	240	235	237	245	257	269	275	275	266	251	233	215	201	194	198	249.6
18	213	235	260	283	297	302	296	281	261	242	228	223	227	241	259	277	288	289	279	261	237	214	197	191	253.4
19	197	215	242	271	295	308	308	294	273	248	226	213	213	225	246	273	296	308	306	290	266	239	214	198	256.8
20	194	205	229	260	291	312	318	309	286	257	227	204	196	203	223	253	284	307	316	307	285	254	222	198	255.8
21	187	193	214	246	281	309	324	319	299	267	231	202	185	184	201	230	267	300	320	321	304	275	241	210	254.6
22	192	189	203	231	266	300	321	325	309	278	240	204	178	169	179	206	245	284	313	326	318	293	259	224	252.2
23	199	188	195	218	252	288	317	328	319	293	253	211	178	161	163	184	221	263	300	323	325	307	277	243	250.3
24	213	195	194	210	240	276	309	328	327	306	269	226	187	161	153	166	197	239	281	311	324	317	292	260	249.2
25	228	205	197	205	228	261	294	318	326	314	285	245	202	169	153	155	177	214	256	293	315	319	304	277	247.5
26	247	222	207	207	222	248	280	307	321	318	297	262	221	184	159	151	162	191	229	269	300	316	312	294	246.9
27	268	242	223	216	222	240	267	293	312	317	306	279	242	205	175	157	157	174	206	243	276	299	306	299	246.8
28	281	258	238	226	224	234	254	277	298	309	305	287	259	226	194	171	161	168	188	217	249	275	291	295	245.2
29	286	272	255	241	234	236	246	263	281	295	299	292	274	249	221	195	178	172	179	196	222	248	270	283	245.3
30	286	281	270	257	247	242	243	251	262	275	284	286	280	267	247	223	202	187	182	186	201	221	243	264	245.3

*：欠測データを補間した値

248.9

潮高の基準面：錘測基点下 998.5cm

27 日	h m	cm
09:30		998.6
09:31		998.6
09:32		998.9
09:33		998.0
09:34		997.9
平均		998.4

験潮記録

令和2年04月(2020)

方面:南西諸島
 験潮所:名瀬

緯度 028度 23分 57秒 N
 経度 129度 29分 52秒 E

使用時 135度 E

自 令和2年04月01日
 至 令和2年04月30日
 観測者: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								
	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	11:01	290	05:13	245	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	18:38	189	--	—	--	—	--	—
2	01:44	269	07:13	243	--	—	--	—	--	—	--	—	12:25	270	20:07	183	--	—	--	—	--	—
3	03:46	274	09:21	239	--	—	--	—	--	—	--	—	14:47	274	21:39	177	--	—	--	—	--	—
4	04:43	293	10:45	225	--	—	--	—	--	—	--	—	16:06	290	22:40	164	--	—	--	—	--	—
5	05:23	312	11:23	202	--	—	--	—	--	—	--	—	17:16	312	23:38	147	--	—	--	—	--	—
6	05:57	326	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	18:01	331	12:03	181	--	—	--	—	--	—
7	06:33	342	00:19	143	--	—	--	—	--	—	--	—	18:49	346	12:45	167	--	—	--	—	--	—
8	07:09	347	01:01	146	--	—	--	—	--	—	--	—	19:34	349	13:24	148	--	—	--	—	--	—
9	07:44	348	01:42	151	--	—	--	—	--	—	--	—	20:20	344	14:06	135	--	—	--	—	--	—
10	08:18	343	02:22	165	--	—	--	—	--	—	--	—	21:05	333	14:48	129	--	—	--	—	--	—
11	08:52	337	03:00	184	--	—	--	—	--	—	--	—	21:54	324	15:26	141	--	—	--	—	--	—
12	09:25	339	03:39	218	--	—	--	—	--	—	--	—	22:46	316	16:11	163	--	—	--	—	--	—
13	10:00	321	04:26	235	--	—	--	—	--	—	--	—	23:46	293	16:54	173	--	—	--	—	--	—
14	10:39	300	05:07	243	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	17:57	186	--	—	--	—	--	—
15	01:18	282	06:33	254	11:56	285	--	—	--	—	--	—	--	—	19:22	201	--	—	--	—	--	—
16	03:08	285	08:45	255	--	—	--	—	--	—	--	—	13:36	275	21:02	200	--	—	--	—	--	—
17	04:08	288	10:16	235	--	—	--	—	--	—	--	—	15:31	276	22:07	194	--	—	--	—	--	—
18	04:56	302	11:07	223	--	—	--	—	--	—	--	—	16:38	290	23:02	191	--	—	--	—	--	—
19	05:27	310	11:28	211	--	—	--	—	--	—	--	—	17:25	309	23:48	194	--	—	--	—	--	—
20	05:56	318	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	18:01	316	12:03	196	--	—	--	—	--	—
21	06:16	325	00:10	187	--	—	--	—	--	—	--	—	18:33	323	12:32	182	--	—	--	—	--	—
22	06:41	326	00:39	188	--	—	--	—	--	—	--	—	19:06	326	12:58	169	--	—	--	—	--	—
23	07:02	328	01:07	188	--	—	--	—	--	—	--	—	19:35	326	13:26	159	--	—	--	—	--	—
24	07:28	330	01:35	192	--	—	--	—	--	—	--	—	20:08	324	13:52	153	--	—	--	—	--	—
25	07:56	326	02:03	197	--	—	--	—	--	—	--	—	20:41	320	14:24	151	--	—	--	—	--	—
26	08:20	322	02:29	205	--	—	--	—	--	—	--	—	21:19	317	14:56	151	--	—	--	—	--	—
27	08:51	318	03:04	216	--	—	--	—	--	—	--	—	21:58	306	15:31	155	--	—	--	—	--	—
28	09:20	309	03:39	224	--	—	--	—	--	—	--	—	22:49	295	16:07	161	--	—	--	—	--	—
29	09:54	299	04:19	233	--	—	--	—	--	—	--	—	23:51	287	17:00	172	--	—	--	—	--	—
30	10:46	286	05:18	241	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	18:05	182	--	—	--	—	--	—

最高潮位 08日 19:34 349cm 最低潮位 10日 14:48 129cm