

験 潮 記 録

令和2年10月(2020)

方 面：南西諸島
 験潮所：西之表

緯 度 030 度 44 分 06 秒 N
 経 度 130 度 59 分 32 秒 E

使用時 135 度 E

自 至 令和2年10月01日
 令和2年10月31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	196	196	214	246	283	314	332	329	309	274	234	198	176	172	188	220	260	300	327	334	322	292	253	216	257.7
2	189	181	192	220	257	295	323	332	320	292	253	212	183	170	178	205	242	282	315	330	321	297	259	218	252.8
3	186	169	173	196	232	274	309	330	328	309	274	234	201	180	182	200	234	274	309	331	330	312	277	235	253.3
4	197	172	168	183	215	257	297	325	335	325	298	261	225	201	192	204	230	267	304	331	338	323	296	255	258.3
5	214	184	168	175	200	238	281	316	335	332	315	284	249	220	206	210	229	259	293	322	335	329	307	271	261.3
6	230	194	173	170	185	215	254	291	318	327	318	295	266	239	221	217	228	251	280	308	325	326	312	284	259.5
7	248	213	186	176	178	198	230	265	294	312	314	303	282	259	240	232	235	247	269	294	314	321	313	294	259.0
8	266	234	206	188	184	194	216	246	277	300	310	308	300	285	269	257	255	262	277	296	312	321	321	313	266.5
9	295	268	243	221	209	207	217	237	261	284	300	308	308	302	293	283	277	277	284	294	304	314	318	316	275.8
10	306	289	269	248	230	220	217	224	237	255	273	288	299	304	305	301	296	291	288	288	291	295	300	302	275.7
11	302	297	287	273	256	239	226	219	221	229	243	262	281	297	309	315	314	308	300	291	283	279	281	287	275.0
12	294	301	304	299	288	270	249	229	214	209	215	231	254	280	304	321	329	325	312	295	277	264	257	260	274.2
13	271	288	304	314	314	301	279	250	221	200	191	197	217	248	284	314	333	338	327	304	275	249	233	229	270.0
14	237	258	286	312	328	326	310	280	242	204	179	170	182	212	252	294	329	347	342	324	289	251	220	202	265.7
15	205	223	255	294	326	343	340	318	277	230	188	161	157	179	218	267	313	344	353	340	305	258	214	183	262.1
16	171	182	212	257	302	337	355	345	315	268	217	176	154	158	187	233	285	329	354	353	329	283	231	185	259.1
17	159	153	173	214	265	314	352	365	349	313	261	211	176	162	174	209	257	307	344	359	346	310	256	201	259.6
18	159	136	141	172	217	271	323	356	361	343	305	256	212	184	178	197	235	283	326	353	353	331	286	230	258.7
19	177	141	129	142	176	224	277	323	349	350	330	293	253	219	201	204	224	260	300	333	348	339	310	264	256.9
20	214	171	142	135	151	186	233	280	317	335	332	312	281	251	229	219	225	246	277	309	331	335	320	287	254.9
21	245	203	167	148	147	165	198	239	279	307	321	317	302	281	260	246	242	251	269	293	315	326	321	305	256.1
22	277	242	207	182	172	174	192	220	253	283	305	315	313	305	293	281	273	270	275	288	303	315	319	313	265.4
23	298	277	251	225	206	197	199	211	231	256	279	296	306	309	307	299	290	281	277	278	284	292	299	302	268.8
24	299	290	274	253	233	217	206	204	212	226	244	263	281	294	303	304	299	290	280	272	269	268	273	279	263.9
25	284	286	284	274	259	241	225	213	207	209	219	236	257	278	296	308	310	305	291	277	262	253	252	257	261.8
26	267	279	288	291	287	274	255	234	217	208	207	217	236	261	287	307	318	316	303	282	261	244	235	236	262.9
27	245	262	282	298	305	300	284	261	236	215	203	204	217	241	272	299	318	324	315	294	267	241	222	215	263.3
28	220	238	263	289	308	313	303	283	255	226	203	193	200	221	251	284	312	326	323	305	275	241	213	197	260.1
29	197	212	240	271	299	317	318	303	275	243	214	196	194	207	235	269	302	325	330	315	287	250	214	189	258.4
30	179	189	215	251	287	316	327	320	297	264	230	204	192	198	221	254	289	317	330	322	298	259	219	185	256.8
31	166	169	188	223	263	300	322	326	311	284	249	217	196	192	207	236	272	305	325	326	307	272	230	193	253.3

*：欠測データを補間した値

262.2

潮高の基準面：錘測基点下 664.1cm

30 日	h m	cm
	10:45	664.1
	10:50	664.1
	10:55	664.1
	11:00	664.1
	11:05	664.1
	平均	664.1

驗潮記錄

令和2年10月(2020)

方面：南西諸島
 驗潮所：西之表

緯度 030度 44分 06秒 N
 經度 130度 59分 32秒 E

使用時 135度 E

自 令和2年10月01日
 至 令和2年10月31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	cm	低潮	cm	高潮	cm	低潮	cm	高潮	cm	低潮	cm	高潮	cm	低潮	cm	高潮	cm	低潮	cm	高潮	cm	低潮	cm
1	06:23	333	00:30	193	--	—	--	—	--	—	--	—	18:51	335	12:40	171	--	—	--	—	--	—	--	—
2	07:00	332	00:50	180	--	—	--	—	--	—	--	—	19:10	330	13:08	170	--	—	--	—	--	—	--	—
3	07:26	332	01:20	167	--	—	--	—	--	—	--	—	19:27	333	13:25	178	--	—	--	—	--	—	--	—
4	08:02	335	01:43	167	--	—	--	—	--	—	--	—	19:50	339	13:56	192	--	—	--	—	--	—	--	—
5	08:22	336	02:08	168	--	—	--	—	--	—	--	—	20:09	336	14:18	205	--	—	--	—	--	—	--	—
6	08:58	327	02:37	169	--	—	--	—	--	—	--	—	20:30	328	14:45	217	--	—	--	—	--	—	--	—
7	09:39	315	03:23	175	--	—	--	—	--	—	--	—	20:59	321	15:14	232	--	—	--	—	--	—	--	—
8	10:16	310	03:47	184	--	—	--	—	--	—	--	—	21:37	322	15:44	254	--	—	--	—	--	—	--	—
9	11:35	309	04:43	206	--	—	--	—	--	—	--	—	22:07	318	16:25	276	--	—	--	—	--	—	--	—
10	--	—	05:46	217	--	—	--	—	--	—	--	—	13:37	305	18:38	288	23:18	302	--	—	--	—	--	—
11	--	—	07:19	219	--	—	--	—	--	—	--	—	15:25	316	21:15	279	--	—	--	—	--	—	--	—
12	01:57	304	09:01	209	--	—	--	—	--	—	--	—	16:11	329	22:18	257	--	—	--	—	--	—	--	—
13	03:30	315	10:10	191	--	—	--	—	--	—	--	—	16:50	338	22:50	229	--	—	--	—	--	—	--	—
14	04:25	329	10:55	170	--	—	--	—	--	—	--	—	17:16	348	23:20	201	--	—	--	—	--	—	--	—
15	05:16	344	11:40	156	--	—	--	—	--	—	--	—	17:53	354	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—
16	06:09	355	00:01	171	--	—	--	—	--	—	--	—	18:27	357	12:22	153	--	—	--	—	--	—	--	—
17	06:53	365	00:46	152	--	—	--	—	--	—	--	—	19:02	359	13:03	162	--	—	--	—	--	—	--	—
18	07:39	363	01:21	135	--	—	--	—	--	—	--	—	19:29	357	13:45	178	--	—	--	—	--	—	--	—
19	08:33	352	01:58	129	--	—	--	—	--	—	--	—	20:07	348	14:23	200	--	—	--	—	--	—	--	—
20	09:21	336	02:47	135	--	—	--	—	--	—	--	—	20:42	336	15:11	219	--	—	--	—	--	—	--	—
21	10:20	321	03:35	145	--	—	--	—	--	—	--	—	21:11	326	15:47	242	--	—	--	—	--	—	--	—
22	11:25	315	04:23	171	--	—	--	—	--	—	--	—	21:57	319	16:57	270	--	—	--	—	--	—	--	—
23	--	—	05:23	197	--	—	--	—	--	—	--	—	13:14	309	18:18	277	23:04	302	--	—	--	—	--	—
24	--	—	06:41	204	--	—	--	—	--	—	--	—	14:46	305	20:38	268	--	—	--	—	--	—	--	—
25	01:13	287	08:15	207	--	—	--	—	--	—	--	—	15:54	310	21:40	251	--	—	--	—	--	—	--	—
26	03:02	291	09:38	206	--	—	--	—	--	—	--	—	16:21	319	22:25	234	--	—	--	—	--	—	--	—
27	04:05	305	10:26	201	--	—	--	—	--	—	--	—	16:51	324	23:07	215	--	—	--	—	--	—	--	—
28	04:47	313	11:07	193	--	—	--	—	--	—	--	—	17:21	327	23:31	195	--	—	--	—	--	—	--	—
29	05:35	320	11:40	193	--	—	--	—	--	—	--	—	17:44	330	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—
30	06:05	328	00:00	179	--	—	--	—	--	—	--	—	18:07	330	12:10	192	--	—	--	—	--	—	--	—
31	06:44	327	00:22	165	--	—	--	—	--	—	--	—	18:35	328	12:41	191	--	—	--	—	--	—	--	—

最高潮位 17日 06:53 365cm
 最低潮位 19日 01:58 129cm