

験 潮 記 録

令和2年02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02月01日
 令和2年02月29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	271	251	228	207	193	190	198	217	242	268	286	294	289	275	253	230	211	199	197	203	219	238	255	265	236.6
2	264	255	241	224	210	202	204	213	230	251	269	281	283	276	262	242	222	205	195	190	196	210	225	240	232.9
3	249	252	249	240	230	221	217	218	225	236	251	265	273	275	269	256	239	219	201	188	180	183	195	210	230.9
4	227	240	248	252	249	242	235	228	227	229	237	248	260	270	274	271	261	244	222	199	182	172	174	185	232.3
5	203	224	245	260	269	269	263	253	241	232	229	233	244	258	271	279	278	268	246	218	188	165	152	152	235.0
6	166	190	220	249	270	281	281	270	253	236	224	217	220	235	255	275	287	287	271	243	207	171	144	130	232.6
7	133	153	187	226	262	289	300	293	275	251	228	213	208	218	239	266	292	305	301	279	243	199	156	127	235.1
8	115	125	155	197	244	285	310	316	304	278	246	219	202	202	218	246	279	307	320	311	280	235	183	138	238.1
9	108	100	117	155	206	258	301	324	322	301	266	229	201	187	193	216	253	292	321	331	316	277	224	167	236.0
10	121	94	95	121	167	224	277	315	329	319	289	248	210	184	175	188	219	259	299	325	329	307	262	206	231.8
11	150	107	87	95	128	178	236	286	317	322	302	266	222	186	162	160	181	216	260	300	324	322	296	249	223.0
12	193	144	109	98	114	154	207	262	306	327	321	293	252	210	177	161	167	192	231	274	309	327	319	289	226.5
13	243	193	153	129	126	147	187	237	284	315	323	308	276	235	198	171	161	170	196	233	270	299	311	301	227.8
14	274	237	199	169	154	158	181	219	262	297	316	315	294	260	224	192	171	165	176	200	232	263	285	291	230.6
15	285	263	234	206	186	180	188	210	240	274	297	305	298	278	249	220	194	178	176	186	207	234	259	276	234.3
16	283	279	265	248	234	222	218	225	242	264	286	300	303	294	277	254	227	205	189	182	187	201	221	243	243.7
17	260	270	271	267	257	245	237	233	237	247	262	277	287	290	284	269	248	227	206	189	180	178	187	203	242.1
18	221	241	255	262	265	261	252	244	236	233	236	243	254	263	269	269	261	244	222	198	177	163	158	164	233.0
19	180	204	230	252	267	274	270	259	246	233	225	224	230	244	258	270	275	268	250	224	196	169	151	144	231.0
20	152	174	203	236	264	281	286	279	262	241	223	213	212	223	241	261	277	282	274	252	220	185	154	135	230.4
21	131	144	172	209	245	273	288	289	275	250	224	204	196	201	219	244	268	285	289	274	245	208	169	138	226.7
22	124	128	149	185	226	265	292	301	292	268	236	208	191	189	203	227	256	283	299	294	270	233	189	150	227.4
23	123	115	126	156	197	240	276	296	294	275	243	210	185	173	180	202	234	269	295	303	290	258	214	170	221.8
24	133	114	116	139	178	223	265	295	303	290	259	222	190	171	168	184	215	252	285	305	303	280	241	195	221.9
25	155	127	119	132	165	209	255	291	308	301	276	241	204	178	167	174	199	234	272	301	313	301	270	226	225.8
26	183	148	131	135	158	197	241	281	307	309	290	256	218	186	166	164	181	212	251	285	305	304	283	245	226.5
27	203	166	142	137	151	181	222	263	293	304	293	264	228	193	168	158	165	189	224	260	287	297	286	259	222.2
28	223	186	159	148	154	175	209	247	278	295	293	272	241	206	178	162	161	175	206	242	272	290	290	275	222.4
29	248	218	191	175	175	188	214	246	277	297	300	287	262	230	199	178	169	174	192	221	251	275	285	280	230.5

*：欠測データを補間した値

230.6

潮高の基準面：錘測基点下 664.1cm

時 日	h m	cm
14:10		663.8
14:15		663.9
14:20		664.0
14:25		664.1
14:30		664.0
平均		664.0

験潮記録

令和2年02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 令和2年02月01日
 至 令和2年02月29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
1	11:08	294	04:46	189	--	—	--	—	--	—	--	—	23:29	266	17:49	196	--	—	--	—	--	—	--	—
2	11:45	283	05:25	202	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	18:58	190	--	—	--	—	--	—	--	—
3	01:10	252	06:21	217	--	—	--	—	--	—	--	—	12:53	275	20:19	180	--	—	--	—	--	—	--	—
4	03:10	252	07:42	226	--	—	--	—	--	—	--	—	14:03	274	21:24	172	--	—	--	—	--	—	--	—
5	04:31	270	09:59	229	--	—	--	—	--	—	--	—	15:28	280	22:31	150	--	—	--	—	--	—	--	—
6	05:33	283	11:20	217	--	—	--	—	--	—	--	—	16:27	289	23:21	129	--	—	--	—	--	—	--	—
7	06:05	300	11:50	208	--	—	--	—	--	—	--	—	17:20	306	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—
8	06:48	316	00:05	115	--	—	--	—	--	—	--	—	18:09	320	12:32	200	--	—	--	—	--	—	--	—
9	07:26	326	00:48	99	--	—	--	—	--	—	--	—	18:54	331	13:16	187	--	—	--	—	--	—	--	—
10	08:04	329	01:29	91	--	—	--	—	--	—	--	—	19:40	330	13:57	175	--	—	--	—	--	—	--	—
11	08:40	324	02:12	86	--	—	--	—	--	—	--	—	20:26	326	14:35	157	--	—	--	—	--	—	--	—
12	09:18	328	02:55	98	--	—	--	—	--	—	--	—	21:11	327	15:14	161	--	—	--	—	--	—	--	—
13	09:49	324	03:39	124	--	—	--	—	--	—	--	—	22:01	311	16:03	161	--	—	--	—	--	—	--	—
14	10:29	318	04:20	153	--	—	--	—	--	—	--	—	22:57	292	16:52	165	--	—	--	—	--	—	--	—
15	11:02	305	04:59	180	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	17:41	175	--	—	--	—	--	—	--	—
16	00:07	283	05:53	218	11:46	303	--	—	--	—	--	—	--	—	19:10	182	--	—	--	—	--	—	--	—
17	01:39	271	07:06	233	--	—	--	—	--	—	--	—	12:50	290	20:38	178	--	—	--	—	--	—	--	—
18	03:53	265	08:58	233	--	—	--	—	--	—	--	—	14:34	270	21:56	158	--	—	--	—	--	—	--	—
19	05:10	274	10:41	224	--	—	--	—	--	—	--	—	15:53	275	23:00	144	--	—	--	—	--	—	--	—
20	05:57	286	11:33	211	--	—	--	—	--	—	--	—	16:57	282	23:44	131	--	—	--	—	--	—	--	—
21	06:34	290	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	17:41	289	12:04	196	--	—	--	—	--	—	--	—
22	07:01	301	00:17	123	--	—	--	—	--	—	--	—	18:18	300	12:38	188	--	—	--	—	--	—	--	—
23	07:26	298	00:57	115	--	—	--	—	--	—	--	—	18:55	303	13:10	173	--	—	--	—	--	—	--	—
24	07:53	304	01:25	112	--	—	--	—	--	—	--	—	19:27	307	13:39	167	--	—	--	—	--	—	--	—
25	08:14	308	01:53	119	--	—	--	—	--	—	--	—	20:01	313	14:07	166	--	—	--	—	--	—	--	—
26	08:37	311	02:20	130	--	—	--	—	--	—	--	—	20:30	307	14:37	163	--	—	--	—	--	—	--	—
27	09:00	304	02:45	137	--	—	--	—	--	—	--	—	21:01	297	15:05	158	--	—	--	—	--	—	--	—
28	09:24	297	03:09	148	--	—	--	—	--	—	--	—	21:30	292	15:31	160	--	—	--	—	--	—	--	—
29	09:43	301	03:28	173	--	—	--	—	--	—	--	—	22:11	285	16:08	169	--	—	--	—	--	—	--	—

最高潮位 09日 18:54 331cm 11日 最低潮位 02:12 86cm