

験潮記録

平成31年02月(2019)

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 平成31年02月01日  
 至 平成31年02月28日  
 観測者：第十管区海上保安本部海洋情報部

時 日	0 cm	1 cm	2 cm	3 cm	4 cm	5 cm	6 cm	7 cm	8 cm	9 cm	10 cm	11 cm	12 cm	13 cm	14 cm	15 cm	16 cm	17 cm	18 cm	19 cm	20 cm	21 cm	22 cm	23 cm	平均 cm
1	166	188	218	247	269	282	283	273	257	238	224	219	223	236	254	272	283	284	272	247	215	183	156	141	234.6
2	142	156	184	219	252	277	289	286	272	251	228	212	208	215	233	256	278	291	289	271	240	204	169	144	231.9
3	133	139	161	196	237	272	295	302	294	273	246	225	213	214	227	251	279	301	310	301	275	237	197	161	239.1
4	135	130	146	178	220	261	294	310	307	287	258	228	207	199	208	229	259	289	309	311	293	259	215	173	237.7
5	139	124	130	155	195	239	280	307	313	300	272	238	210	194	196	213	242	276	304	318	311	284	244	199	236.8
6	161	138	134	150	184	229	273	305	319	315	290	257	225	204	199	206	229	262	297	319	321	304	269	227	242.4
7	184	153	136	141	168	208	254	294	318	324	307	279	242	213	198	198	216	247	281	310	325	319	293	253	244.2
8	208	170	146	143	158	194	239	279	312	322	312	288	250	218	195	189	199	219	254	290	311	317	302	268	241.0
9	230	191	165	151	157	181	214	257	292	312	311	293	262	229	202	186	184	197	226	258	285	299	296	276	235.6
10	244	207	177	158	155	170	199	236	271	297	305	295	272	240	210	187	177	184	202	229	256	278	288	280	229.9
11	259	229	199	176	167	172	191	220	251	277	289	289	274	249	220	194	177	172	180	199	224	247	263	267	224.4
12	259	239	215	193	177	175	183	201	227	252	271	278	273	259	235	210	189	175	173	180	197	218	239	251	219.5
13	255	248	234	219	204	194	193	201	217	236	254	265	269	263	250	230	207	187	174	170	175	188	207	225	219.4
14	240	248	247	240	232	222	215	212	214	224	236	249	259	264	260	250	232	209	186	168	159	160	172	190	220.3
15	212	232	245	252	252	244	235	226	220	219	224	233	246	260	270	270	260	241	216	189	166	151	149	160	223.8
16	181	207	235	259	274	277	268	253	237	222	213	214	225	241	262	276	282	275	254	221	185	154	132	128	228.1
17	140	167	203	240	271	287	290	280	258	234	211	199	201	216	239	265	285	292	282	253	212	167	127	104	226.0
18	101	119	156	202	247	283	302	301	283	251	221	195	183	188	210	242	276	303	311	296	261	211	159	115	225.7
19	92	94	120	164	219	273	313	329	322	293	253	216	191	181	192	222	260	299	325	330	308	264	207	150	234.0
20	108	88	94	127	180	238	292	325	331	310	271	226	188	165	162	181	218	263	305	331	328	301	252	191	228.1
21	136	99	84	100	140	198	257	306	331	326	296	252	207	171	151	155	181	224	272	311	332	325	293	241	224.5
22	184	137	105	101	123	169	225	277	315	328	313	278	232	188	161	148	157	191	238	283	317	329	316	282	224.9
23	233	184	144	125	129	156	202	253	296	321	319	297	257	214	177	154	150	166	198	240	277	304	309	294	225.0
24	261	220	182	155	146	157	187	228	269	299	311	300	272	235	198	168	152	155	173	203	238	268	286	288	223.0
25	273	248	218	192	178	178	194	221	253	282	299	300	284	256	224	194	173	162	167	183	208	235	257	270	227.0
26	270	258	240	221	205	197	200	213	234	256	274	283	278	263	241	215	192	177	171	174	186	204	224	243	225.8
27	254	256	253	242	229	223	220	224	231	243	258	270	274	269	258	241	222	203	189	183	182	190	204	219	230.7
28	237	249	255	258	255	249	241	237	236	237	243	250	259	263	261	254	241	225	208	191	179	174	175	186	231.8

\*：欠測データを補間した値

229.8

潮高の基準面：錘測基点下 664.1cm

驗潮記錄

平成31年02月(2019)

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 平成31年02月01日

至 平成31年02月28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
1	05:37	284	11:09	219	--	--	--	--	--	--	16:35	285	23:26	140	--	--	--	--	--	--
2	06:18	289	11:54	208	--	--	--	--	--	--	17:25	293	--	--	--	--	--	--	--	--
3	06:57	302	00:12	133	--	--	--	--	--	--	18:02	310	12:27	211	--	--	--	--	--	--
4	07:22	311	00:43	129	--	--	--	--	--	--	18:37	313	12:58	199	--	--	--	--	--	--
5	07:44	314	01:15	123	--	--	--	--	--	--	19:14	319	13:26	192	--	--	--	--	--	--
6	08:25	320	01:40	133	--	--	--	--	--	--	19:32	323	13:58	199	--	--	--	--	--	--
7	08:46	325	02:17	134	--	--	--	--	--	--	20:15	326	14:34	195	--	--	--	--	--	--
8	08:53	322	02:40	142	--	--	--	--	--	--	20:52	318	14:51	188	--	--	--	--	--	--
9	09:29	314	03:14	150	--	--	--	--	--	--	21:20	300	15:38	182	--	--	--	--	--	--
10	09:55	306	03:39	154	--	--	--	--	--	--	22:03	288	16:03	177	--	--	--	--	--	--
11	10:33	291	04:10	166	--	--	--	--	--	--	22:47	268	16:52	172	--	--	--	--	--	--
12	11:07	278	04:41	174	--	--	--	--	--	--	23:51	255	17:44	172	--	--	--	--	--	--
13	11:53	269	05:37	192	--	--	--	--	--	--	--	--	18:56	170	--	--	--	--	--	--
14	01:21	249	07:30	211	--	--	--	--	--	--	13:06	264	20:26	158	--	--	--	--	--	--
15	03:31	253	08:37	218	--	--	--	--	--	--	14:28	271	21:41	148	--	--	--	--	--	--
16	04:46	277	10:25	212	--	--	--	--	--	--	16:03	282	22:43	127	--	--	--	--	--	--
17	05:43	290	11:23	198	--	--	--	--	--	--	16:58	292	23:40	99	--	--	--	--	--	--
18	06:29	304	--	--	--	--	--	--	--	--	17:49	311	12:14	182	--	--	--	--	--	--
19	07:13	329	00:28	90	--	--	--	--	--	--	18:40	331	13:00	181	--	--	--	--	--	--
20	07:43	332	01:21	87	--	--	--	--	--	--	19:23	334	13:38	160	--	--	--	--	--	--
21	08:21	332	02:01	84	--	--	--	--	--	--	20:17	333	14:24	149	--	--	--	--	--	--
22	08:55	328	02:39	99	--	--	--	--	--	--	21:00	329	15:12	148	--	--	--	--	--	--
23	09:26	324	03:21	123	--	--	--	--	--	--	21:42	310	15:41	149	--	--	--	--	--	--
24	10:01	311	03:55	145	--	--	--	--	--	--	22:40	290	16:22	150	--	--	--	--	--	--
25	10:34	302	04:32	176	--	--	--	--	--	--	23:29	272	17:12	162	--	--	--	--	--	--
26	11:13	283	05:13	197	--	--	--	--	--	--	--	--	18:12	171	--	--	--	--	--	--
27	01:04	256	05:57	220	11:55	274	--	--	--	--	--	--	19:41	181	--	--	--	--	--	--
28	02:55	258	08:17	236	--	--	--	--	--	--	13:14	264	21:22	173	--	--	--	--	--	--

最高潮位 20日 19:23 334cm 最低潮位 21日 02:01 84cm