

験潮記録

平成31年01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01月01日

至 平成31年01月31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	211	233	253	266	268	261	247	230	217	210	212	223	241	264	283	291	289	275	250	220	192	172	162	165	234.8
2	181	206	234	260	276	280	273	257	238	221	212	212	222	244	269	290	300	293	275	245	211	180	155	147	236.7
3	154	175	207	242	271	288	291	281	262	239	220	210	211	226	249	276	295	301	292	267	232	193	159	139	236.7
4	135	150	177	214	251	282	298	297	282	261	236	215	206	214	234	261	288	305	307	293	261	219	178	145	237.9
5	129	134	157	192	235	275	304	315	306	284	257	231	213	209	223	250	278	305	317	310	286	247	201	159	242.4
6	131	123	135	168	210	253	289	311	313	297	269	238	212	200	206	227	257	287	307	312	298	266	224	178	238.0
7	141	121	122	143	180	226	270	302	312	306	283	252	223	204	200	212	238	269	297	310	306	283	244	198	235.1
8	158	131	121	131	161	203	249	288	309	311	296	268	238	214	203	206	224	253	282	303	310	296	266	225	235.3
9	181	146	126	126	145	179	222	263	293	304	297	276	247	220	202	196	207	229	257	282	297	296	277	243	229.6
10	202	165	138	130	139	165	204	245	280	301	303	288	262	234	212	200	203	219	243	269	289	297	287	262	230.7
11	228	191	160	144	142	158	190	227	262	287	297	292	273	246	222	205	199	206	224	249	272	285	287	273	230.0
12	247	215	185	163	155	163	184	215	249	278	294	297	285	264	241	219	207	208	214	229	250	269	278	274	232.6
13	257	234	208	185	170	168	178	200	227	255	276	285	283	270	251	230	212	201	200	208	223	241	256	264	228.4
14	262	249	231	211	193	184	186	196	214	238	260	275	280	277	265	246	225	207	196	194	201	215	232	247	228.5
15	256	255	247	235	219	206	200	201	210	227	246	265	278	283	279	267	249	228	209	196	192	195	207	224	232.3
16	240	252	257	257	248	236	224	216	213	218	231	247	264	278	286	283	271	249	222	198	181	173	178	192	233.9
17	214	238	256	270	273	265	252	237	225	221	223	232	249	267	284	295	293	276	248	216	186	164	153	157	237.3
18	173	201	234	262	279	283	277	262	242	226	215	214	224	243	266	286	298	295	275	242	201	164	137	127	234.4
19	136	160	198	239	274	295	300	290	269	243	220	206	207	220	245	274	299	311	301	275	234	189	147	118	235.4
20	110	125	159	207	255	295	317	319	304	276	245	220	207	210	227	256	289	315	323	310	277	228	174	129	240.7
21	100	95	117	155	207	261	303	324	322	301	266	231	203	190	198	223	258	296	322	328	309	269	214	156	235.3
22	110	84	87	116	165	224	278	318	332	324	296	255	218	193	185	199	229	269	306	329	331	304	259	203	233.9
23	147	105	85	94	128	180	240	293	326	331	316	282	240	205	185	183	201	235	276	311	330	326	298	250	232.0
24	195	144	108	96	112	149	203	259	305	328	324	302	266	226	195	181	184	206	239	277	307	321	313	283	230.1
25	238	188	145	119	114	133	172	223	271	306	320	311	286	251	217	192	183	192	212	244	277	300	310	298	229.3
26	272	234	194	163	145	146	168	203	247	285	308	312	301	276	243	214	192	183	188	206	233	259	281	287	230.8
27	277	254	223	193	171	162	168	190	221	255	283	297	293	279	253	226	202	186	181	188	205	228	250	264	227.0
28	269	264	248	228	209	195	192	200	218	243	267	285	293	289	274	252	229	208	192	186	188	199	217	236	232.5
29	251	258	258	250	238	225	216	214	218	229	245	263	276	281	278	266	247	225	204	188	179	179	187	202	232.4
30	220	237	250	256	254	248	238	229	225	226	234	245	257	269	276	274	266	248	225	203	184	173	169	177	232.6
31	193	215	239	259	271	274	269	260	249	241	237	241	252	268	285	294	293	281	256	233	208	181	162	157	242.4

*：欠測データを補間した値

233.8

潮高の基準面：鍾測基点下 664.1cm

驗潮記錄

平成31年01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01月01日
 至 平成31年01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	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		
1	03:42	269	09:21	209	--	--	--	--	15:20	292	22:17	162	--	--		
2	04:52	280	10:31	211	--	--	--	--	16:06	300	23:01	147	--	--		
3	05:41	292	11:24	209	--	--	--	--	16:55	302	23:45	134	--	--		
4	06:28	300	11:59	206	--	--	--	--	17:39	308	--	--	--	--		
5	06:58	315	00:18	128	--	--	--	--	18:09	317	12:41	208	--	--		
6	07:37	315	00:54	123	--	--	--	--	18:46	312	13:13	200	--	--		
7	08:08	312	01:30	119	--	--	--	--	19:19	311	13:45	199	--	--		
8	08:36	313	02:01	121	--	--	--	--	19:50	310	14:18	202	--	--		
9	09:07	305	02:31	124	--	--	--	--	20:24	299	14:49	196	--	--		
10	09:36	305	03:00	130	--	--	--	--	21:00	297	15:22	199	--	--		
11	10:10	297	03:36	141	--	--	--	--	21:37	288	16:01	199	--	--		
12	10:40	298	04:03	155	--	--	--	--	22:14	279	16:20	206	--	--		
13	11:18	286	04:40	167	--	--	--	--	23:19	265	17:36	199	--	--		
14	--	--	05:22	183	--	--	--	--	12:05	280	18:46	194	--	--		
15	00:28	257	06:22	200	--	--	--	--	13:03	283	20:14	192	--	--		
16	02:29	258	08:02	213	--	--	--	--	14:19	286	21:07	173	--	--		
17	03:43	273	09:15	221	--	--	--	--	15:23	296	22:20	153	--	--		
18	04:52	283	10:35	213	--	--	--	--	16:21	300	23:01	127	--	--		
19	05:48	301	11:29	205	--	--	--	--	17:06	311	23:50	110	--	--		
20	06:37	321	--	--	--	--	--	--	17:53	323	12:21	206	--	--		
21	07:26	326	00:41	93	--	--	--	--	18:47	329	13:10	189	--	--		
22	08:07	332	01:26	82	--	--	--	--	19:34	334	13:52	185	--	--		
23	08:43	332	02:14	84	--	--	--	--	20:22	332	14:37	182	--	--		
24	09:21	329	02:57	96	--	--	--	--	21:10	322	15:22	180	--	--		
25	10:02	320	03:43	113	--	--	--	--	21:58	310	15:59	183	--	--		
26	10:42	313	04:28	143	--	--	--	--	22:48	287	17:11	183	--	--		
27	11:15	297	05:08	161	--	--	--	--	--	--	17:55	181	--	--		
28	00:00	269	05:48	192	--	--	--	--	12:15	293	19:19	186	--	--		
29	01:27	259	06:54	214	--	--	--	--	13:06	281	20:30	178	--	--		
30	03:17	256	08:21	225	--	--	--	--	14:19	276	21:50	169	--	--		
31	04:53	274	10:05	237	--	--	--	--	15:25	295	22:50	157	--	--		

最高潮位 22日 19:34 334cm
 最低潮位 22日 01:26 82cm