

験 潮 記 録

平成 30 年 06 月 (2018)

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 30 年 06 月 01 日
 至 平成 30 年 06 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	245	223	214	219	239	268	298	318	323	308	276	235	194	160	142	143	163	198	239	279	308	318	310	288	246.2
2	260	235	219	216	227	249	277	301	313	309	287	253	214	177	151	144	152	178	215	254	288	307	307	295	242.8
3	274	250	229	219	222	236	258	282	299	304	292	267	233	197	168	151	152	167	193	228	263	288	298	295	240.2
4	280	260	240	226	222	227	242	261	280	291	289	276	252	220	191	168	158	162	180	207	238	266	285	291	238.0
5	285	272	254	237	227	225	232	245	263	278	286	282	268	244	219	196	179	174	181	199	223	248	271	285	240.5
6	289	283	270	254	239	228	225	230	241	256	268	273	270	258	239	218	200	188	184	190	206	228	251	270	239.9
7	282	286	281	268	252	237	225	220	222	231	244	257	265	265	258	244	226	209	197	193	198	211	231	254	239.8
8	273	287	292	287	274	256	237	222	214	215	225	241	258	270	276	273	261	243	224	210	203	205	216	237	245.8
9	261	282	298	303	296	278	253	228	209	199	201	214	235	258	277	287	287	276	256	234	216	207	209	222	249.4
10	244	271	295	312	317	306	281	248	217	194	184	188	207	236	267	294	309	308	294	270	244	222	212	213	255.5
11	229	255	287	315	330	327	307	274	234	199	173	166	176	202	239	276	307	323	322	304	275	244	221	209	258.1
12	214	235	266	299	326	338	328	299	257	211	172	146	142	159	195	240	285	318	333	326	302	269	236	212	254.5
13	203	212	237	272	307	332	337	321	284	234	184	143	122	124	149	193	246	293	327	339	328	298	263	229	249.0
14	207	202	216	245	283	318	340	340	315	271	215	162	124	107	116	150	201	256	305	337	343	327	296	260	247.3
15	230	212	212	228	258	295	327	343	336	306	257	199	147	112	101	117	154	206	263	310	336	336	317	285	245.3
16	249	221	206	209	230	262	298	326	336	324	289	240	188	141	111	106	126	165	216	269	310	328	326	305	240.9
17	273	242	220	211	217	238	268	300	323	328	314	280	234	187	146	124	124	145	182	230	277	311	324	320	242.4
18	301	272	244	224	218	225	245	273	299	316	318	302	272	231	189	157	142	145	163	198	239	279	306	316	244.8
19	310	291	266	243	227	222	230	246	269	292	305	305	293	268	234	203	178	166	168	186	216	252	284	304	248.3
20	311	305	288	266	244	228	223	227	239	257	277	291	294	285	266	241	214	192	181	184	199	226	256	284	249.1
21	300	304	297	280	259	237	219	210	210	220	237	254	267	273	270	258	239	218	200	192	194	206	227	253	242.7
22	276	291	296	289	273	251	227	208	197	196	204	221	241	259	271	272	265	249	230	213	203	203	214	233	240.9
23	258	280	296	302	293	275	250	223	203	190	186	195	214	239	263	279	286	282	267	247	229	215	214	224	246.3
24	241	264	285	300	302	292	269	239	209	183	169	168	182	206	235	264	283	289	283	265	244	223	211	211	242.4
25	221	241	266	289	303	301	285	257	223	191	165	153	159	177	208	242	272	293	297	289	268	242	221	211	240.6
26	212	226	248	274	296	306	301	278	245	207	172	149	143	152	180	217	254	286	302	303	287	263	237	219	239.9
27	212	219	238	264	291	309	314	300	270	230	190	156	138	139	159	192	233	273	304	315	307	286	259	236	243.1
28	221	217	227	250	278	305	320	316	295	260	217	176	147	135	146	175	214	258	295	318	322	308	283	255	247.4
29	232	221	224	242	269	298	322	329	317	287	248	205	167	144	142	162	196	238	280	312	324	317	297	268	251.7
30	242	224	218	228	251	279	306	322	321	301	265	224	184	153	139	146	173	212	255	291	314	317	305	281	248.0

* : 欠測データを補間した値

245.4

潮高の基準面 : 錘測基点下 664.1cm

験潮記録

平成30年06月(2018)

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30年06月01日
 至 平成30年06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	07:45	323	02:13	213	--	—	--	—	--	—	--	—	20:59	318	14:26	140	--	—	--	—	--	—	--	—
2	08:18	314	02:43	215	--	—	--	—	--	—	--	—	21:33	309	14:59	144	--	—	--	—	--	—	--	—
3	08:47	304	03:22	219	--	—	--	—	--	—	--	—	22:25	298	15:30	149	--	—	--	—	--	—	--	—
4	09:22	292	03:53	222	--	—	--	—	--	—	--	—	22:56	291	16:14	158	--	—	--	—	--	—	--	—
5	10:14	286	04:43	224	--	—	--	—	--	—	--	—	23:52	289	16:57	174	--	—	--	—	--	—	--	—
6	11:12	274	05:54	225	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	17:58	184	--	—	--	—	--	—	--	—
7	00:56	286	07:12	219	--	—	--	—	--	—	--	—	12:30	266	18:55	193	--	—	--	—	--	—	--	—
8	02:02	292	08:25	214	--	—	--	—	--	—	--	—	14:11	276	20:23	203	--	—	--	—	--	—	--	—
9	02:58	303	09:25	198	--	—	--	—	--	—	--	—	15:31	288	21:21	206	--	—	--	—	--	—	--	—
10	03:49	317	10:16	183	--	—	--	—	--	—	--	—	16:31	311	22:24	211	--	—	--	—	--	—	--	—
11	04:24	331	10:52	166	--	—	--	—	--	—	--	—	17:25	325	23:14	208	--	—	--	—	--	—	--	—
12	05:05	338	11:42	141	--	—	--	—	--	—	--	—	18:13	333	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—
13	05:44	338	00:01	203	--	—	--	—	--	—	--	—	18:58	339	12:27	120	--	—	--	—	--	—	--	—
14	06:29	343	00:45	201	--	—	--	—	--	—	--	—	19:43	344	13:13	107	--	—	--	—	--	—	--	—
15	07:16	343	01:32	209	--	—	--	—	--	—	--	—	20:32	339	13:54	101	--	—	--	—	--	—	--	—
16	08:01	336	02:21	205	--	—	--	—	--	—	--	—	21:26	329	14:43	104	--	—	--	—	--	—	--	—
17	08:44	329	03:10	210	--	—	--	—	--	—	--	—	22:17	325	15:32	121	--	—	--	—	--	—	--	—
18	09:36	319	03:59	218	--	—	--	—	--	—	--	—	23:06	316	16:21	141	--	—	--	—	--	—	--	—
19	10:33	307	04:52	222	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	17:22	165	--	—	--	—	--	—	--	—
20	00:00	311	06:05	223	11:45	294	--	—	--	—	--	—	--	—	18:21	181	--	—	--	—	--	—	--	—
21	00:47	304	07:33	209	--	—	--	—	--	—	--	—	13:11	274	19:20	191	--	—	--	—	--	—	--	—
22	01:59	296	08:41	195	--	—	--	—	--	—	--	—	14:39	273	20:34	201	--	—	--	—	--	—	--	—
23	02:53	302	09:53	186	--	—	--	—	--	—	--	—	16:10	286	21:33	213	--	—	--	—	--	—	--	—
24	03:40	303	10:34	167	--	—	--	—	--	—	--	—	17:00	289	22:33	210	--	—	--	—	--	—	--	—
25	04:23	304	11:11	153	--	—	--	—	--	—	--	—	17:45	298	23:26	210	--	—	--	—	--	—	--	—
26	05:13	307	11:55	143	--	—	--	—	--	—	--	—	18:33	305	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—
27	05:49	314	00:00	212	--	—	--	—	--	—	--	—	19:02	315	12:31	136	--	—	--	—	--	—	--	—
28	06:21	321	00:50	217	--	—	--	—	--	—	--	—	19:43	323	13:03	135	--	—	--	—	--	—	--	—
29	06:55	329	01:22	221	--	—	--	—	--	—	--	—	20:00	324	13:35	140	--	—	--	—	--	—	--	—
30	07:27	324	01:56	218	--	—	--	—	--	—	--	—	20:42	318	14:13	139	--	—	--	—	--	—	--	—

最高潮位 14日 19:43 344cm
 最低潮位 15日 13:54 101cm