

験 潮 記 録

平成 30 年 10 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 10 月 01 日
 至 平成 30 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	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	304	308	301	285	266	249	239	240	249	265	285	303	311	309	—
2	295	271	242	215	193	183	184	197	220	248	271	287	294	292	282	270	259	252	252	256	264	277	288	295	253.6
3	294	284	266	243	219	200	188	184	191	207	230	253	271	284	289	287	279	269	260	254	250	253	261	272	249.5
4	282	287	285	273	254	232	210	192	183	183	195	217	242	268	289	301	303	294	280	263	249	242	242	251	250.7
5	266	283	297	302	295	278	251	222	197	181	178	189	213	247	281	309	324	325	313	290	265	244	232	231	258.9
6	244	267	293	315	326	320	299	265	225	190	167	163	179	212	253	295	327	340	334	312	279	246	217	204	261.3
7	208	228	262	299	328	340	332	304	263	219	184	161	162	183	222	269	312	341	348	332	299	257	219	192	261.0
8	184	194	224	266	309	339	350	337	304	257	209	172	154	163	193	240	291	331	354	350	324	281	234	195	260.6
9	170	168	189	228	277	323	352	356	337	296	246	200	171	162	176	214	263	312	346	354	339	302	254	207	260.1
10	172	157	164	194	241	293	336	357	352	324	281	235	198	175	175	198	240	288	329	351	347	320	278	227	259.7
11	184	157	151	167	204	251	301	335	346	337	306	264	223	194	183	192	219	259	301	331	341	327	293	248	254.8
12	202	166	148	151	174	214	260	301	327	331	315	284	247	216	197	196	212	242	280	312	330	325	302	267	250.0
13	224	186	158	150	162	189	229	269	303	319	317	299	271	243	221	213	219	237	264	294	314	320	306	279	249.4
14	242	207	179	163	163	179	207	241	275	298	306	299	282	260	242	229	228	237	255	277	295	306	303	286	248.3
15	260	229	201	182	174	178	196	220	248	271	285	289	283	272	258	248	243	244	251	265	281	293	296	288	248.1
16	272	250	227	207	194	190	195	210	230	250	267	278	282	281	276	267	261	257	257	262	270	280	287	287	251.5
17	280	268	253	236	222	211	206	209	217	232	247	261	272	279	282	280	276	270	264	260	261	265	270	273	253.9
18	275	273	267	257	244	230	219	211	208	213	223	238	254	269	280	287	287	281	270	259	249	243	243	248	251.2
19	256	263	268	268	262	250	232	216	203	196	199	209	226	248	269	285	292	288	277	259	241	228	221	222	244.9
20	232	247	263	274	277	269	253	231	209	193	186	190	204	228	257	282	298	302	293	272	247	224	209	205	243.5
21	212	230	253	275	289	290	278	254	225	198	181	175	185	206	237	271	296	307	304	285	256	224	198	186	242.3
22	188	206	235	267	292	305	302	282	252	218	189	173	174	191	223	260	294	316	320	305	274	236	201	178	245.0
23	173	185	213	250	286	312	319	308	280	243	205	177	169	178	205	244	284	316	330	321	294	253	210	176	247.1
24	160	164	188	227	270	308	329	329	309	273	230	193	173	173	192	227	269	307	332	334	312	271	223	181	248.9
25	152	146	161	196	242	289	325	339	328	298	256	215	186	173	184	209	249	291	323	335	324	291	244	194	247.9
26	156	135	139	166	209	259	306	335	340	322	286	245	210	189	186	201	233	274	311	333	334	309	269	219	248.6
27	172	140	132	143	175	222	273	313	333	330	307	271	235	205	191	196	217	251	288	317	328	316	285	242	245.1
28	195	155	132	130	148	185	233	279	312	325	317	291	260	232	212	206	216	239	271	300	320	321	302	269	243.8
29	227	186	152	135	138	161	200	244	284	309	314	304	283	258	236	223	222	232	253	279	301	311	306	285	243.5
30	253	215	181	155	144	149	172	206	243	275	293	297	289	273	255	239	229	230	239	255	273	288	293	286	238.8
31	266	239	208	179	159	151	156	175	201	230	256	273	280	278	267	255	243	234	231	236	246	258	270	276	232.0

* : 欠測データを補間した値

(249.8)
 30 日平均

潮高の基準面 : 錘測基点下 664.1cm

驗潮記錄

平成30年10月(2018)
 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30年10月01日
 至 平成30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				気圧 hPa	水温								
	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	10:47	309	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	22:20	311	16:28	238	--	—	--	—	--	—	—	—		
2	--	—	05:24	182	--	—	--	—	--	—	--	—	12:22	294	17:37	251	23:25	296	--	—	--	—	--	—	1016.7	—
3	--	—	06:52	184	--	—	--	—	--	—	--	—	14:15	289	20:06	250	--	—	--	—	--	—	--	—	1018.5	—
4	01:18	287	08:28	181	--	—	--	—	--	—	--	—	15:38	304	21:27	241	--	—	--	—	--	—	--	—	1016.9	—
5	02:53	302	09:42	177	--	—	--	—	--	—	--	—	16:35	327	22:35	230	--	—	--	—	--	—	--	—	1012.7	—
6	04:13	326	10:42	162	--	—	--	—	--	—	--	—	17:12	341	23:19	203	--	—	--	—	--	—	--	—	1013.3	—
7	05:07	341	11:29	158	--	—	--	—	--	—	--	—	17:44	348	23:56	184	--	—	--	—	--	—	--	—	1015.4	—
8	05:56	350	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	18:22	356	12:10	153	--	—	--	—	--	—	--	—	1015.0	—
9	06:39	358	00:35	165	--	—	--	—	--	—	--	—	18:49	355	12:56	162	--	—	--	—	--	—	--	—	1014.6	—
10	07:20	359	01:13	156	--	—	--	—	--	—	--	—	19:23	353	13:32	172	--	—	--	—	--	—	--	—	1014.9	—
11	08:03	346	01:46	150	--	—	--	—	--	—	--	—	19:55	341	14:04	183	--	—	--	—	--	—	--	—	1017.9	—
12	08:42	332	02:22	146	--	—	--	—	--	—	--	—	20:16	331	14:34	194	--	—	--	—	--	—	--	—	1021.4	—
13	09:25	320	02:52	150	--	—	--	—	--	—	--	—	20:50	321	15:04	213	--	—	--	—	--	—	--	—	1021.5	—
14	09:58	306	03:30	160	--	—	--	—	--	—	--	—	21:18	307	15:37	227	--	—	--	—	--	—	--	—	1020.1	—
15	10:52	289	04:12	173	--	—	--	—	--	—	--	—	21:47	296	16:20	242	--	—	--	—	--	—	--	—	1018.1	—
16	--	—	04:57	190	--	—	--	—	--	—	--	—	12:19	282	17:35	257	22:30	288	--	—	--	—	--	—	1013.4	—
17	--	—	06:06	206	--	—	--	—	--	—	--	—	14:14	282	19:27	259	--	—	--	—	--	—	--	—	1012.5	—
18	00:04	275	07:53	208	--	—	--	—	--	—	--	—	15:35	288	21:35	243	--	—	--	—	--	—	--	—	1015.9	—
19	02:31	269	09:12	196	--	—	--	—	--	—	--	—	16:16	292	22:23	220	--	—	--	—	--	—	--	—	1019.7	—
20	03:45	277	10:10	186	--	—	--	—	--	—	--	—	16:45	303	22:50	205	--	—	--	—	--	—	--	—	1020.8	—
21	04:33	292	10:54	175	--	—	--	—	--	—	--	—	17:21	308	23:24	185	--	—	--	—	--	—	--	—	1021.2	—
22	05:19	306	11:27	171	--	—	--	—	--	—	--	—	17:41	321	23:46	172	--	—	--	—	--	—	--	—	1020.0	—
23	05:50	319	11:55	169	--	—	--	—	--	—	--	—	18:08	330	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	1017.4	—
24	06:30	332	00:21	159	--	—	--	—	--	—	--	—	18:34	336	12:30	171	--	—	--	—	--	—	--	—	1017.3	—
25	07:05	339	00:46	146	--	—	--	—	--	—	--	—	19:02	335	13:03	173	--	—	--	—	--	—	--	—	1019.3	—
26	07:42	341	01:22	133	--	—	--	—	--	—	--	—	19:33	337	13:38	185	--	—	--	—	--	—	--	—	1017.1	—
27	08:24	335	01:52	131	--	—	--	—	--	—	--	—	19:59	328	14:16	190	--	—	--	—	--	—	--	—	1015.9	—
28	09:06	325	02:36	128	--	—	--	—	--	—	--	—	20:35	323	14:52	206	--	—	--	—	--	—	--	—	1016.0	—
29	09:46	315	03:22	134	--	—	--	—	--	—	--	—	21:12	312	15:36	221	--	—	--	—	--	—	--	—	1016.6	—
30	10:48	298	04:15	143	--	—	--	—	--	—	--	—	21:59	293	16:31	228	--	—	--	—	--	—	--	—	1019.6	—
31	--	—	05:11	151	--	—	--	—	--	—	--	—	12:24	281	17:53	231	23:09	276	--	—	--	—	--	—	1020.9	—

最高潮位 10日 07:20 359cm
 最低潮位 28日 02:36 128cm