

験 潮 記 録

平成 30 年 12 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 12 月 01 日
 至 平成 30 年 12 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	271	274	267	253	232	209	190	180	179	192	214	241	267	287	296	293	281	263	241	222	208	204	211	226	237.5
2	246	264	276	277	268	251	229	207	192	188	197	218	245	273	295	305	301	285	260	231	205	188	185	193	240.8
3	214	241	267	285	290	284	265	241	216	198	194	203	226	257	288	310	319	310	288	256	222	192	175	175	246.5
4	188	215	249	281	303	309	300	278	251	226	209	203	213	239	270	302	322	325	310	280	243	205	175	158	252.3
5	163	184	219	259	295	318	324	309	282	251	227	209	208	222	250	286	316	332	328	304	266	223	184	155	254.8
6	146	158	190	232	276	311	330	329	309	279	247	223	212	217	238	269	302	329	335	321	292	250	205	164	256.8
7	141	141	160	198	244	289	321	332	323	299	265	235	214	207	219	245	279	310	328	327	303	265	217	172	251.4
8	139	124	132	162	206	254	296	321	324	308	280	248	223	209	209	225	254	287	312	321	309	277	237	194	243.8
9	153	127	123	142	177	222	268	304	318	313	293	263	236	218	210	218	239	270	298	315	315	296	261	219	241.6
10	177	142	129	136	162	201	245	285	310	317	306	283	256	233	220	219	232	258	285	308	318	309	281	244	244.0
11	206	172	148	142	154	185	225	266	300	317	317	301	276	253	236	230	235	253	278	302	318	319	304	275	250.5
12	239	204	175	160	161	181	213	250	284	309	313	305	287	266	247	236	233	240	256	276	294	302	297	278	250.3
13	250	221	192	173	165	172	193	223	255	282	297	299	290	273	254	239	230	231	239	253	270	281	286	276	243.5
14	259	235	211	190	178	176	187	206	232	259	279	289	289	281	266	250	238	232	232	237	248	260	269	270	240.5
15	262	248	230	211	195	186	185	194	212	236	258	275	282	282	275	263	250	236	227	224	228	238	250	259	237.8
16	263	261	252	238	224	211	203	203	211	227	248	267	282	292	292	286	272	254	239	229	225	229	240	253	245.9
17	266	275	277	270	258	243	229	221	218	224	238	256	275	291	301	291	273	250	229	213	206	209	221	221	251.5
18	239	258	271	277	274	262	246	230	218	214	218	231	250	273	294	304	303	289	264	235	207	187	180	186	246.3
19	205	231	258	279	289	287	273	253	232	215	208	213	228	252	281	303	313	306	283	250	213	181	161	157	244.6
20	171	199	234	269	294	306	301	281	256	232	214	208	216	237	265	296	317	323	309	277	235	193	159	140	247.2
21	142	163	199	243	284	310	320	312	291	261	233	215	212	225	252	286	317	335	334	312	271	223	177	142	252.5
22	128	136	167	214	263	306	332	337	323	293	259	230	213	215	234	265	300	331	345	335	305	257	203	156	256.1
23	124	115	132	171	224	278	321	344	345	325	291	254	226	213	222	246	280	316	340	347	331	293	239	182	256.6
24	138	111	107	132	178	234	288	329	348	342	317	281	245	220	212	223	250	285	319	341	343	319	278	224	252.7
25	169	128	106	111	141	189	246	298	334	345	335	307	268	237	218	216	231	258	291	321	340	336	309	266	250.0
26	215	167	130	115	125	158	208	261	306	333	339	323	294	263	236	221	222	238	264	293	320	333	325	298	249.5
27	257	210	168	141	132	145	177	221	267	305	325	325	308	283	256	234	220	220	233	254	281	302	310	302	244.8
28	277	242	204	172	152	147	159	190	229	267	297	310	307	290	267	243	223	211	210	220	241	263	280	288	237.0
29	282	264	238	208	181	165	163	175	200	231	262	286	296	292	279	258	237	217	204	201	207	222	240	255	231.8
30	264	263	254	236	215	196	183	181	191	211	237	262	279	287	285	274	253	231	210	194	190	194	205	223	229.9
31	241	255	259	256	244	226	212	200	198	203	218	239	261	278	286	284	274	253	227	201	184	176	178	190	231.0

* : 欠測データを補間した値

245.8

潮高の基準面 : 錘測基点下 664.1cm

驗潮記錄

平成30年12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12月01日

至 平成30年12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	00:47	274	07:31	178	--	—	--	—	--	—	--	—	14:16	296	20:50	203	--	—	--	—	--	—	1025.0	—
2	02:37	278	08:48	187	--	—	--	—	--	—	--	—	15:17	305	21:48	185	--	—	--	—	--	—	1024.1	—
3	03:57	290	09:46	193	--	—	--	—	--	—	--	—	15:59	319	22:31	173	--	—	--	—	--	—	1021.2	—
4	04:54	310	11:00	203	--	—	--	—	--	—	--	—	16:37	326	23:17	157	--	—	--	—	--	—	1017.8	—
5	05:47	324	11:35	206	--	—	--	—	--	—	--	—	17:21	333	23:56	146	--	—	--	—	--	—	1019.5	—
6	06:29	333	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	17:45	336	12:14	211	--	—	--	—	--	—	1016.9	—
7	06:59	332	00:30	138	--	—	--	—	--	—	--	—	18:26	331	12:55	207	--	—	--	—	--	—	1021.5	—
8	07:39	325	01:14	123	--	—	--	—	--	—	--	—	18:59	321	13:30	207	--	—	--	—	--	—	1026.7	—
9	08:11	318	01:38	122	--	—	--	—	--	—	--	—	19:30	318	14:05	210	--	—	--	—	--	—	1029.0	—
10	08:51	318	02:09	128	--	—	--	—	--	—	--	—	20:05	318	14:37	217	--	—	--	—	--	—	1027.1	—
11	09:29	319	02:46	141	--	—	--	—	--	—	--	—	20:34	321	15:10	230	--	—	--	—	--	—	1020.5	—
12	09:44	314	03:26	158	--	—	--	—	--	—	--	—	21:11	302	15:49	233	--	—	--	—	--	—	1020.1	—
13	10:39	300	04:07	165	--	—	--	—	--	—	--	—	21:53	286	16:24	229	--	—	--	—	--	—	1026.2	—
14	11:32	290	04:36	175	--	—	--	—	--	—	--	—	22:34	271	17:33	231	--	—	--	—	--	—	1028.5	—
15	--	—	05:39	184	--	—	--	—	--	—	--	—	12:27	283	18:51	224	--	—	--	—	--	—	1029.2	—
16	00:09	264	06:31	202	--	—	--	—	--	—	--	—	13:27	293	20:01	225	--	—	--	—	--	—	1020.9	—
17	01:40	277	07:48	218	--	—	--	—	--	—	--	—	14:28	303	21:18	206	--	—	--	—	--	—	1016.1	—
18	03:13	277	09:05	214	--	—	--	—	--	—	--	—	15:26	305	22:06	180	--	—	--	—	--	—	1021.6	—
19	04:22	290	10:08	208	--	—	--	—	--	—	--	—	16:11	313	22:43	157	--	—	--	—	--	—	1024.3	—
20	05:15	306	10:58	208	--	—	--	—	--	—	--	—	16:47	324	23:26	138	--	—	--	—	--	—	1022.6	—
21	05:59	320	11:41	211	--	—	--	—	--	—	--	—	17:29	337	--	—	--	—	--	—	--	—	1019.9	—
22	06:44	338	00:09	127	--	—	--	—	--	—	--	—	18:08	345	12:23	211	--	—	--	—	--	—	1019.2	—
23	07:34	347	00:52	114	--	—	--	—	--	—	--	—	18:51	348	13:07	213	--	—	--	—	--	—	1018.7	—
24	08:16	349	01:39	105	--	—	--	—	--	—	--	—	19:34	346	13:55	212	--	—	--	—	--	—	1021.4	—
25	08:59	345	02:22	105	--	—	--	—	--	—	--	—	20:22	342	14:35	215	--	—	--	—	--	—	1021.3	—
26	09:44	340	03:07	115	--	—	--	—	--	—	--	—	21:12	333	15:28	219	--	—	--	—	--	—	1016.5	—
27	10:32	327	03:56	132	--	—	--	—	--	—	--	—	22:04	310	16:30	218	--	—	--	—	--	—	1017.9	—
28	11:18	311	04:49	147	--	—	--	—	--	—	--	—	23:11	288	17:33	209	--	—	--	—	--	—	1023.6	—
29	--	—	05:37	162	--	—	--	—	--	—	--	—	12:15	296	18:48	201	--	—	--	—	--	—	1028.2	—
30	00:26	265	06:43	180	--	—	--	—	--	—	--	—	13:14	287	19:59	190	--	—	--	—	--	—	1030.7	—
31	02:11	259	07:44	197	--	—	--	—	--	—	--	—	14:19	287	21:22	176	--	—	--	—	--	—	1031.2	—

最高潮位 24日 08:16 349cm
 最低潮位 24日 01:39 105cm
 25日 02:22 105cm