

験 潮 記 録

平成 28 年 11 月 (2016)

方 面 : 南西諸島  
 験潮所 : 名瀬

緯 度 028 度 23 分 57 秒 N  
 経 度 129 度 29 分 52 秒 E

使用時 135 度 E

自 平成 28 年 11 月 01 日  
 至 平成 28 年 11 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	176	158	160	179	213	254	292	318	327	315	286	251	219	198	194	207	234	268	302	322	323	304	269	225	249.8
2	184	156	148	158	184	223	265	299	318	317	299	267	234	210	199	204	223	253	286	311	321	311	286	249	246.0
3	207	172	154	154	172	204	243	279	305	314	305	283	252	224	207	204	216	240	270	297	312	311	296	266	245.3
4	227	191	166	158	167	190	224	260	289	306	307	294	271	245	224	216	220	237	261	286	304	310	302	280	247.3
5	249	215	186	169	169	183	208	238	268	290	301	298	283	263	244	231	228	234	250	270	288	300	302	289	248.2
6	268	239	209	187	178	181	197	220	246	271	287	293	289	275	258	243	234	233	240	253	268	282	290	288	247.0
7	277	257	232	208	192	186	190	204	225	248	268	282	287	284	275	261	248	240	238	242	251	264	275	281	246.5
8	280	271	255	235	217	204	198	200	209	227	246	265	278	284	284	278	266	254	243	236	235	240	251	263	246.6
9	273	277	275	264	247	228	211	201	198	205	219	238	260	279	292	296	289	274	254	235	221	216	220	233	246.0
10	250	267	279	283	275	259	236	215	199	193	198	213	238	265	289	305	309	299	277	250	223	205	199	206	247.2
11	224	250	274	292	298	290	271	245	217	197	188	192	210	239	272	301	318	319	303	272	235	202	181	177	248.6
12	190	216	250	282	305	313	304	281	247	213	190	181	191	216	251	287	317	330	323	300	261	215	177	158	249.9
13	158	177	214	256	294	319	327	315	286	246	211	187	183	198	229	268	306	333	342	329	296	246	194	157	253.0
14	141	148	176	219	268	310	336	340	323	290	248	214	193	192	211	246	289	327	349	350	327	284	230	180	258.0
15	145	133	146	181	231	284	325	346	345	324	287	245	212	196	200	224	261	303	336	351	342	313	265	208	258.5
16	160	130	124	143	182	234	286	324	341	337	314	277	239	212	201	211	237	274	312	337	345	329	295	245	253.7
17	192	151	129	131	154	194	243	289	320	333	324	299	267	237	217	215	228	252	284	314	334	335	316	280	251.6
18	234	189	154	140	147	171	209	252	290	314	321	311	289	261	237	224	225	239	261	288	312	324	320	301	250.5
19	268	227	190	164	157	167	192	225	261	292	309	311	300	280	258	240	231	232	244	263	285	302	309	304	250.5
20	286	257	223	194	176	172	183	205	234	265	288	300	301	292	276	258	244	238	239	248	262	279	293	298	250.5
21	293	279	256	230	208	195	192	202	221	246	270	289	299	301	294	279	264	251	244	242	247	257	269	280	254.5
22	286	285	276	259	239	222	211	208	215	228	246	267	284	294	297	292	280	264	249	237	231	230	239	250	253.7
23	262	271	277	274	263	246	230	215	209	211	222	241	262	280	293	300	295	282	263	244	227	217	215	224	251.0
24	238	255	270	279	280	271	255	236	220	211	211	221	240	262	283	298	302	295	277	252	227	208	198	199	249.5
25	210	231	255	275	288	289	279	260	237	218	208	210	224	246	272	294	307	307	294	270	239	211	191	183	249.9
26	189	208	235	264	287	298	297	283	261	236	216	210	216	235	261	288	309	318	312	293	263	227	196	179	253.4
27	179	193	219	251	283	307	316	309	290	261	234	217	212	223	247	277	305	324	328	314	285	246	209	181	258.8
28	168	173	194	226	264	296	316	318	303	276	245	218	203	205	222	250	283	310	324	317	293	255	212	175	251.9
29	152	149	164	195	235	274	303	316	311	289	258	227	206	198	208	232	264	297	318	321	304	273	231	188	246.4
30	158	144	151	177	214	255	292	315	319	304	277	245	218	203	205	223	254	287	314	326	320	295	256	212	248.5

\* : 欠測データを補間した値

250.4

潮高の基準面 : 錘測基点下 998.5cm

24 日	h	m	cm
	14:48		998.7
	14:53		998.0
	14:58		998.3
	15:03		997.7
	14:08		998.4
	平均		998.2

驗潮記錄

平成28年11月(2016)

方面：南西諸島

驗潮所：名瀬

緯度 028度 23分 57秒 N

經度 129度 29分 52秒 E

使用時 135度 E

自 平成28年11月01日

至 平成28年11月30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	h	m	cm
1	07:55	327	01:25	157	--	—	--	—	--	—	--	—	19:32	325	13:44	193	--	—	--	—	--	—	--	—
2	08:28	320	01:57	148	--	—	--	—	--	—	--	—	20:01	321	14:13	199	--	—	--	—	--	—	--	—
3	08:56	314	02:31	152	--	—	--	—	--	—	--	—	20:28	314	14:42	203	--	—	--	—	--	—	--	—
4	09:36	309	02:58	158	--	—	--	—	--	—	--	—	20:56	310	15:11	216	--	—	--	—	--	—	--	—
5	10:23	301	03:33	167	--	—	--	—	--	—	--	—	21:37	303	15:52	228	--	—	--	—	--	—	--	—
6	10:59	293	04:17	177	--	—	--	—	--	—	--	—	22:22	291	16:40	232	--	—	--	—	--	—	--	—
7	--	—	05:08	186	--	—	--	—	--	—	--	—	12:13	287	17:50	237	23:23	282	--	—	--	—	--	—
8	--	—	06:21	198	--	—	--	—	--	—	--	—	13:32	284	19:40	234	--	—	--	—	--	—	--	—
9	01:16	278	07:50	198	--	—	--	—	--	—	--	—	14:55	296	21:03	216	--	—	--	—	--	—	--	—
10	02:52	283	09:06	193	--	—	--	—	--	—	--	—	15:45	309	22:00	199	--	—	--	—	--	—	--	—
11	03:57	298	10:15	187	--	—	--	—	--	—	--	—	16:36	321	22:42	176	--	—	--	—	--	—	--	—
12	04:56	313	11:01	181	--	—	--	—	--	—	--	—	17:10	330	23:33	156	--	—	--	—	--	—	--	—
13	05:55	327	11:41	182	--	—	--	—	--	—	--	—	17:54	342	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—
14	06:41	341	00:13	141	--	—	--	—	--	—	--	—	18:30	353	12:34	190	--	—	--	—	--	—	--	—
15	07:30	348	01:00	133	--	—	--	—	--	—	--	—	19:08	352	13:20	195	--	—	--	—	--	—	--	—
16	08:20	342	01:45	123	--	—	--	—	--	—	--	—	19:51	346	14:02	201	--	—	--	—	--	—	--	—
17	09:08	333	02:26	127	--	—	--	—	--	—	--	—	20:32	337	14:35	213	--	—	--	—	--	—	--	—
18	09:53	322	03:09	140	--	—	--	—	--	—	--	—	21:18	325	15:27	222	--	—	--	—	--	—	--	—
19	10:39	312	03:53	157	--	—	--	—	--	—	--	—	22:09	309	16:22	230	--	—	--	—	--	—	--	—
20	11:37	302	04:44	171	--	—	--	—	--	—	--	—	23:03	298	17:23	237	--	—	--	—	--	—	--	—
21	--	—	05:44	192	--	—	--	—	--	—	--	—	12:43	301	18:49	242	--	—	--	—	--	—	--	—
22	00:19	287	06:49	208	--	—	--	—	--	—	--	—	13:58	297	20:36	229	--	—	--	—	--	—	--	—
23	02:18	277	08:16	209	--	—	--	—	--	—	--	—	15:03	300	21:38	214	--	—	--	—	--	—	--	—
24	03:33	281	09:30	209	--	—	--	—	--	—	--	—	15:55	303	22:26	197	--	—	--	—	--	—	--	—
25	04:38	290	10:24	207	--	—	--	—	--	—	--	—	16:31	309	23:05	183	--	—	--	—	--	—	--	—
26	05:27	299	11:02	210	--	—	--	—	--	—	--	—	17:07	318	23:32	177	--	—	--	—	--	—	--	—
27	06:05	316	11:49	212	--	—	--	—	--	—	--	—	17:40	329	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—
28	06:38	320	00:15	167	--	—	--	—	--	—	--	—	18:14	324	12:24	202	--	—	--	—	--	—	--	—
29	07:15	317	00:41	147	--	—	--	—	--	—	--	—	18:40	322	12:56	198	--	—	--	—	--	—	--	—
30	07:43	320	01:12	144	--	—	--	—	--	—	--	—	19:13	327	13:25	201	--	—	--	—	--	—	--	—

最高潮位 14日 18:30 353cm 最低潮位 16日 01:45 123cm