

験 潮 記 録

平成 29 年 09 月 (2017)

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 29 年 09 月 01 日  
 至 平成 29 年 09 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	291	300	306	306	299	286	269	250	234	224	222	228	242	261	280	296	306	307	301	289	276	265	260	262	273.3
2	271	285	299	309	311	304	289	266	242	222	210	208	217	236	261	287	308	319	317	305	286	266	253	248	271.6
3	252	265	285	305	319	322	311	289	260	230	206	193	193	208	235	267	297	319	327	319	298	272	248	233	268.9
4	230	241	262	289	315	330	330	313	283	246	211	187	179	188	213	248	287	320	337	335	317	288	256	232	268.2
5	221	224	242	272	306	333	344	338	312	273	230	195	175	174	192	225	267	307	337	346	334	306	269	235	269.0
6	212	207	220	248	285	321	347	353	337	302	254	210	179	168	176	205	246	292	332	354	351	327	289	248	269.3
7	215	199	203	226	264	306	342	362	359	331	286	236	195	173	171	190	225	271	317	350	360	346	312	267	271.1
8	227	201	193	206	237	280	322	354	366	352	316	268	223	191	178	183	207	247	294	335	358	355	330	289	271.3
9	245	208	188	189	209	244	288	329	355	357	335	296	251	213	190	185	200	231	272	314	346	357	343	310	269.0
10	267	226	196	184	190	215	253	295	330	347	342	316	279	241	213	198	201	219	251	291	326	346	347	326	266.6
11	291	251	216	194	188	198	224	261	300	327	338	329	304	272	244	224	217	224	243	272	305	332	343	334	268.0
12	311	278	243	214	197	194	205	230	262	293	315	321	312	293	269	250	238	235	243	260	284	309	327	332	267.3
13	322	301	273	243	219	205	203	213	233	260	285	301	307	303	292	277	264	256	253	258	270	288	304	315	268.5
14	317	311	296	275	250	229	215	209	212	226	247	269	287	298	301	297	287	277	269	265	265	271	282	295	268.8
15	306	314	314	305	288	266	243	224	213	211	221	239	261	284	303	315	316	309	296	282	270	264	265	274	274.3
16	290	306	319	327	324	309	284	256	230	213	208	216	236	263	293	319	335	339	330	311	288	270	261	261	282.8
17	272	292	316	338	352	352	336	308	273	241	220	212	218	239	271	305	333	348	346	329	301	271	246	231	289.6
18	229	241	264	295	324	340	337	315	280	239	203	181	177	193	226	269	310	341	354	347	322	286	250	224	272.8
19	214	221	243	276	311	339	351	344	318	277	231	195	176	179	202	241	286	327	353	358	340	306	265	229	274.3
20	206	202	216	247	286	323	350	359	347	313	266	221	189	177	185	215	259	306	344	361	355	329	288	244	274.5
21	209	192	196	219	258	302	338	360	360	339	300	252	212	189	187	206	243	287	330	359	365	347	313	269	276.3
22	226	198	190	205	237	277	317	348	361	354	326	283	238	206	196	205	232	270	310	344	359	353	326	286	277.0
23	241	205	187	191	213	248	287	322	344	347	332	300	260	225	204	222	253	289	322	344	348	333	302	302	271.8
24	260	221	194	187	199	226	261	297	325	338	334	313	281	248	223	213	221	245	276	308	333	343	336	313	270.6
25	279	242	212	197	197	212	240	272	302	321	326	316	296	269	245	230	229	242	265	293	319	336	337	322	270.8
26	297	266	237	216	208	214	231	256	282	303	314	314	304	285	265	248	241	246	260	281	303	320	326	320	272.4
27	304	279	253	231	218	216	224	241	263	283	299	305	303	296	283	269	259	257	263	275	291	306	316	317	273.0
28	309	294	275	255	240	231	229	235	247	263	278	290	296	297	293	284	276	270	268	271	278	288	297	303	273.6
29	304	299	289	275	258	245	234	229	231	238	250	262	274	284	290	290	285	278	271	265	263	265	271	278	267.8
30	284	289	289	284	275	261	245	231	222	219	224	235	250	268	284	295	299	296	287	275	262	254	252	257	264.0

\* : 欠測データを補間した値

271.9

潮高の基準面 : 錘測基点下 998.5cm

時 日	h m	cm
29 日	10:30	998.5
	10:35	998.7
	10:40	998.5
	10:45	998.6
	10:50	998.5
	平均	998.6

驗潮記錄

平成 29 年 09 月 (2017)

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 29 年 09 月 01 日

至 平成 29 年 09 月 30 日

觀測者：第十管区海上保安本部海洋情報部

日	午前				午後				午後				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	h m	cm
1	02:30	307	09:44	222	--	--	--	--	16:40	308	22:13	260	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1004.6	--
2	03:46	311	10:42	207	--	--	--	--	17:25	320	23:02	248	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1006.1	--
3	04:40	323	11:30	191	--	--	--	--	17:58	327	23:43	230	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1009.1	--
4	05:29	332	--	--	--	--	--	--	18:24	339	12:01	179	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1010.3	--
5	06:11	345	00:19	220	--	--	--	--	18:53	346	12:34	172	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1009.8	--
6	06:46	354	00:48	206	--	--	--	--	19:25	356	13:06	168	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1010.0	--
7	07:23	364	01:20	198	--	--	--	--	19:54	360	13:36	170	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1009.3	--
8	07:59	366	01:51	193	--	--	--	--	20:26	360	14:17	177	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1009.3	--
9	08:34	359	02:30	186	--	--	--	--	20:54	357	14:44	184	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1010.4	--
10	09:21	348	03:13	184	--	--	--	--	21:30	349	15:24	197	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1011.7	--
11	10:05	338	03:53	188	--	--	--	--	22:05	343	16:02	217	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1010.5	--
12	10:52	321	04:43	193	--	--	--	--	22:49	332	16:48	235	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1011.9	--
13	--	--	05:39	202	--	--	--	--	12:05	307	18:00	253	23:47	318	--	--	--	--	--	--	--	--	1011.0	--
14	--	--	07:10	208	--	--	--	--	13:51	302	19:28	264	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1010.2	--
15	01:30	315	08:39	210	--	--	--	--	15:38	317	21:21	263	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1005.9	--
16	03:20	327	09:54	208	--	--	--	--	16:47	339	22:32	260	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	998.3	--
17	04:29	354	11:07	212	--	--	--	--	17:27	349	23:39	228	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	999.2	--
18	05:22	341	11:41	176	--	--	--	--	18:11	354	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1009.3	--
19	06:10	351	00:08	214	--	--	--	--	18:41	359	12:24	174	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1012.5	--
20	06:58	359	00:43	201	--	--	--	--	19:17	362	13:08	177	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1012.5	--
21	07:30	362	01:20	191	--	--	--	--	19:43	366	13:36	185	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1010.5	--
22	08:12	361	01:47	190	--	--	--	--	20:15	359	13:58	196	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1010.3	--
23	08:40	348	02:21	186	--	--	--	--	20:44	349	14:33	201	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1013.1	--
24	09:18	338	02:51	186	--	--	--	--	21:06	343	15:03	213	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1012.6	--
25	09:48	326	03:31	194	--	--	--	--	21:33	339	15:35	228	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1010.9	--
26	10:33	316	04:08	208	--	--	--	--	22:02	326	16:08	241	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1009.5	--
27	11:19	305	04:43	216	--	--	--	--	22:36	318	16:45	257	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1006.9	--
28	--	--	05:41	229	--	--	--	--	12:44	298	17:56	268	23:36	304	--	--	--	--	--	--	--	--	1007.1	--
29	--	--	07:20	229	--	--	--	--	14:35	291	20:07	263	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1014.3	--
30	01:33	289	08:53	219	--	--	--	--	16:05	299	21:45	252	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1018.6	--

最高潮位 最低潮位  
 08 日 07:59 366cm 06 日 13:06 168cm  
 21 日 19:43 366cm