

験 潮 記 録

平成 29 年 10 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 10 月 01 日  
 至 平成 29 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	268	280	291	298	297	287	271	251	231	216	211	215	229	251	275	297	311	315	308	292	271	253	243	243	266.8
2	253	269	288	304	314	313	300	278	249	223	207	202	211	233	263	293	318	330	329	315	290	262	239	228	271.3
3	232	248	274	301	322	329	324	306	276	241	210	193	192	209	240	278	313	335	342	332	307	272	238	214	272.0
4	207	219	247	283	316	338	343	329	301	262	222	193	180	187	214	254	297	330	347	343	322	285	245	211	269.8
5	192	193	214	252	296	332	350	347	327	291	246	206	182	178	195	232	278	320	349	357	343	311	267	223	270.0
6	192	180	192	224	270	314	347	360	351	325	283	237	201	182	186	210	253	299	336	356	352	329	289	241	271.2
7	198	171	168	189	231	281	326	353	359	344	312	267	224	193	183	195	230	277	320	349	359	344	312	265	268.8
8	214	176	157	164	195	240	289	329	351	350	332	296	252	215	194	195	217	254	296	330	349	347	326	289	264.9
9	241	196	166	158	173	206	250	294	327	342	336	315	280	244	218	209	217	241	276	310	334	345	335	310	263.5
10	270	225	188	168	168	187	219	258	295	321	330	323	303	274	246	229	226	237	260	290	316	333	334	321	263.4
11	295	260	223	195	181	184	201	229	262	293	313	319	312	297	276	258	247	247	256	274	294	312	322	320	265.4
12	308	286	257	228	207	196	198	212	234	260	284	302	309	306	297	285	271	263	262	267	277	290	303	310	267.2
13	310	303	287	266	241	222	210	208	216	232	252	274	291	302	307	304	295	284	273	265	263	268	278	288	268.3
14	297	303	301	293	277	256	234	218	209	209	221	241	263	285	302	312	312	303	288	272	258	250	249	258	267.1
15	272	289	303	309	305	291	268	242	220	206	204	214	235	263	290	311	322	321	309	288	264	243	231	231	268.0
16	242	263	286	307	317	314	299	273	243	216	198	195	208	234	267	300	323	333	328	309	280	249	226	214	267.7
17	217	236	265	296	320	332	327	307	276	240	210	192	191	210	243	283	317	339	343	329	301	264	229	205	269.7
18	197	207	234	272	308	334	344	335	309	272	233	204	191	198	225	264	305	339	355	349	324	287	244	209	272.5
19	190	191	212	247	288	325	348	352	337	305	264	225	201	196	215	247	289	329	353	358	342	310	266	223	275.5
20	193	183	193	222	262	305	339	355	351	330	293	251	219	204	210	235	273	314	346	360	354	330	291	246	277.5
21	208	187	186	206	242	286	328	354	361	350	322	284	248	225	220	236	266	304	340	362	365	349	317	273	284.1
22	231	204	193	204	232	271	313	346	364	363	343	309	274	247	234	238	259	290	324	352	362	352	325	285	288.1
23	242	207	186	185	203	235	274	308	332	339	329	305	273	245	228	225	237	262	292	320	334	332	315	285	270.5
24	248	212	187	177	185	208	242	276	303	317	316	303	281	257	238	230	235	251	275	301	320	324	314	293	262.2
25	262	229	201	184	182	195	219	249	277	297	304	298	284	266	247	234	232	240	257	278	298	309	309	296	256.1
26	274	248	222	202	194	198	214	237	262	282	295	298	293	282	268	257	251	252	259	273	288	301	305	300	260.6
27	286	266	244	224	211	207	213	227	246	264	280	290	293	290	283	274	267	263	263	268	278	289	297	300	263.5
28	295	285	270	254	239	229	226	229	239	253	269	283	295	302	304	303	298	291	289	290	291	293	297	302	276.1
29	304	301	294	282	267	254	242	233	230	234	244	258	273	287	295	297	291	280	266	252	241	235	237	245	264.3
30	255	266	272	272	266	253	237	219	205	199	201	212	232	256	277	291	296	290	274	254	234	219	213	218	246.3
31	231	252	273	288	291	283	266	242	219	202	194	198	215	241	270	294	308	308	296	272	244	218	203	200	250.3

\* : 欠測データを補間した値

267.8

潮高の基準面 : 錘測基点下 998.5cm

驗潮記錄

平成 29 年 10 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 10 月 01 日

至 平成 29 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				高 潮				低 潮				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	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	03:23	299	10:05	211	--	—	--	—	--	—	--	—	16:51	315	22:32	241	--	—	--	—	--	—	--	—	1016.1	—
2	04:23	315	10:51	202	--	—	--	—	--	—	--	—	17:28	332	23:19	228	--	—	--	—	--	—	--	—	1012.0	—
3	05:07	329	11:31	190	--	—	--	—	--	—	--	—	17:54	342	23:51	206	--	—	--	—	--	—	--	—	1012.3	—
4	05:46	343	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	18:21	348	12:11	179	--	—	--	—	--	—	--	—	1014.3	—
5	06:23	351	00:26	190	--	—	--	—	--	—	--	—	18:48	357	12:44	177	--	—	--	—	--	—	--	—	1016.0	—
6	07:04	360	01:02	180	--	—	--	—	--	—	--	—	19:21	358	13:21	181	--	—	--	—	--	—	--	—	1015.0	—
7	07:45	360	01:37	166	--	—	--	—	--	—	--	—	19:52	359	13:58	183	--	—	--	—	--	—	--	—	1016.0	—
8	08:26	353	02:16	157	--	—	--	—	--	—	--	—	20:25	351	14:30	191	--	—	--	—	--	—	--	—	1017.8	—
9	09:14	342	02:50	158	--	—	--	—	--	—	--	—	21:05	345	15:02	209	--	—	--	—	--	—	--	—	1018.1	—
10	09:59	330	03:32	166	--	—	--	—	--	—	--	—	21:36	336	15:42	225	--	—	--	—	--	—	--	—	1016.6	—
11	10:56	319	04:21	180	--	—	--	—	--	—	--	—	22:24	323	16:35	246	--	—	--	—	--	—	--	—	1015.2	—
12	--	—	05:24	195	--	—	--	—	--	—	--	—	12:13	309	17:43	262	23:34	311	--	—	--	—	--	—	1013.4	—
13	--	—	06:44	208	--	—	--	—	--	—	--	—	14:07	307	19:46	263	--	—	--	—	--	—	--	—	1012.6	—
14	01:19	303	08:28	207	--	—	--	—	--	—	--	—	15:32	313	21:32	248	--	—	--	—	--	—	--	—	1013.4	—
15	03:09	309	09:39	204	--	—	--	—	--	—	--	—	16:26	323	22:32	230	--	—	--	—	--	—	--	—	1014.2	—
16	04:21	317	10:43	194	--	—	--	—	--	—	--	—	17:11	333	23:19	213	--	—	--	—	--	—	--	—	1014.8	—
17	05:15	332	11:32	189	--	—	--	—	--	—	--	—	17:39	344	23:58	197	--	—	--	—	--	—	--	—	1013.5	—
18	06:00	344	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	18:14	356	12:12	190	--	—	--	—	--	—	--	—	1011.3	—
19	06:39	353	00:28	188	--	—	--	—	--	—	--	—	18:43	359	12:42	195	--	—	--	—	--	—	--	—	1009.1	—
20	07:16	356	01:00	183	--	—	--	—	--	—	--	—	19:11	361	13:13	204	--	—	--	—	--	—	--	—	1007.0	—
21	07:52	361	01:33	183	--	—	--	—	--	—	--	—	19:39	366	13:42	219	--	—	--	—	--	—	--	—	998.8	—
22	08:29	366	02:00	193	--	—	--	—	--	—	--	—	20:01	362	14:19	233	--	—	--	—	--	—	--	—	992.7	—
23	08:55	339	02:35	183	--	—	--	—	--	—	--	—	20:24	335	14:41	224	--	—	--	—	--	—	--	—	1009.5	—
24	09:28	318	03:06	177	--	—	--	—	--	—	--	—	20:46	324	15:10	230	--	—	--	—	--	—	--	—	1017.1	—
25	09:57	304	03:38	181	--	—	--	—	--	—	--	—	21:28	311	15:46	231	--	—	--	—	--	—	--	—	1017.9	—
26	10:49	299	04:13	194	--	—	--	—	--	—	--	—	22:01	305	16:25	250	--	—	--	—	--	—	--	—	1015.2	—
27	11:58	293	04:54	207	--	—	--	—	--	—	--	—	22:48	300	17:28	263	--	—	--	—	--	—	--	—	1010.1	—
28	--	—	06:02	226	--	—	--	—	--	—	--	—	14:07	304	17:55	289	--	—	--	—	--	—	--	—	996.4	—
29	00:07	304	08:00	230	--	—	--	—	--	—	--	—	14:46	297	21:15	235	--	—	--	—	--	—	--	—	1007.5	—
30	02:27	273	09:19	198	--	—	--	—	--	—	--	—	15:57	296	22:04	213	--	—	--	—	--	—	--	—	1018.3	—
31	03:45	291	10:12	194	--	—	--	—	--	—	--	—	16:33	309	22:44	199	--	—	--	—	--	—	--	—	1020.7	—

最高潮位

21 日 19:39 366cm

22 日 08:29 366cm

最低潮位

08 日 02:16 157cm