

験 潮 記 録

平成 29 年 11 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 11 月 01 日

至 平成 29 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	210	233	261	286	302	305	294	271	242	214	194	188	195	218	251	284	310	321	316	294	261	226	197	182	252.3
2	184	204	236	272	302	319	320	303	272	237	205	185	183	199	229	269	305	329	335	319	286	244	203	174	254.8
3	164	175	206	248	290	320	335	328	302	265	226	195	179	183	207	247	290	325	342	337	309	266	218	176	255.5
4	149	146	166	204	252	298	328	337	323	292	252	213	183	171	183	215	259	304	335	342	327	290	241	189	250.0
5	148	128	134	164	211	264	310	336	338	319	284	242	204	181	179	199	234	278	317	339	337	311	268	215	247.5
6	165	131	122	136	172	222	274	315	333	330	309	275	237	207	193	198	222	260	300	330	342	331	300	254	248.3
7	202	157	130	127	147	186	235	282	315	329	323	301	268	235	212	205	215	240	275	310	332	336	320	287	248.7
8	242	196	159	140	141	164	203	247	287	313	320	313	292	263	237	222	220	230	253	282	308	321	319	301	248.9
9	269	229	191	162	148	152	174	208	245	278	299	305	299	284	262	243	231	229	239	256	278	297	307	304	245.4
10	287	262	231	200	177	167	171	190	217	247	274	291	298	294	283	267	251	241	238	243	254	269	284	293	247.0
11	291	281	262	239	216	196	185	185	198	220	246	270	287	296	296	288	274	259	246	238	238	244	257	272	249.3
12	282	285	282	269	250	227	208	194	191	199	216	240	263	282	294	297	289	273	255	238	225	221	225	237	247.6
13	252	269	281	284	277	261	241	220	204	196	201	218	242	267	289	305	309	300	281	257	233	216	209	214	251.1
14	229	252	274	291	298	293	278	254	228	208	200	205	221	248	278	302	316	316	300	275	244	214	195	189	254.5
15	198	220	248	277	298	306	299	280	251	222	201	193	201	223	255	287	310	320	313	291	258	220	189	171	251.3
16	170	186	215	251	283	304	310	299	274	242	212	192	190	205	232	266	298	318	321	307	276	236	196	168	248.0
17	156	165	190	227	267	300	319	319	304	275	242	213	199	202	223	255	290	320	334	329	305	268	225	189	254.8
18	166	163	179	213	255	297	326	334	326	303	270	235	211	204	214	240	275	309	330	332	314	280	235	190	258.4
19	157	143	149	175	214	259	297	320	322	305	274	238	209	194	196	215	248	285	314	325	318	290	251	206	246.0
20	166	142	138	155	189	234	277	306	318	313	293	260	229	208	201	211	235	268	298	317	318	299	267	225	244.5
21	183	152	140	147	171	208	249	285	306	310	298	274	245	220	207	209	225	252	283	308	318	309	285	250	243.1
22	209	175	155	153	170	201	240	277	303	314	311	294	270	247	230	225	234	254	279	304	319	318	302	274	252.4
23	238	202	175	163	167	186	217	251	281	299	302	293	276	255	235	223	222	233	253	276	294	303	298	279	246.7
24	250	218	189	169	164	173	195	223	253	276	288	287	276	259	241	228	222	225	235	252	270	283	286	277	239.1
25	257	232	204	183	170	170	182	202	228	253	270	278	278	269	257	243	232	228	230	239	254	268	276	276	236.6
26	267	250	229	209	192	184	185	195	213	235	254	269	276	276	269	258	245	234	227	225	231	243	255	264	236.9
27	266	261	249	233	215	201	192	192	199	214	234	253	269	279	281	277	266	252	237	227	223	227	236	248	238.8
28	258	265	264	256	243	228	213	203	199	203	216	234	254	272	284	287	280	266	246	227	211	204	207	218	239.1
29	234	252	266	270	265	252	234	214	200	194	197	211	234	260	284	298	300	290	269	241	215	195	187	192	239.8
30	210	236	261	281	290	286	270	248	224	205	195	199	216	243	275	302	316	313	294	264	228	195	174	167	245.5

\* : 欠測データを補間した値

247.4

潮高の基準面 : 錘測基点下 998.5cm

	h	m	cm		h	m	cm
1 日	16:20		998.4	28 日	13:15		998.2
	16:25		998.5		13:20		998.5
	16:30		998.3		13:25		998.5
	16:35		998.4		13:30		998.5
	16:40		998.5		13:35		998.1
	平均		998.4		平均		998.4

驗潮記錄

平成 29 年 11 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 11 月 01 日  
 至 平成 29 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				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	04:42	305	11:01	188	--	—	--	—	--	—	--	—	17:13	321	23:25	181	--	—	--	—	--	—	--	—	1019.5	—
2	05:33	322	11:36	182	--	—	--	—	--	—	--	—	17:43	335	23:59	164	--	—	--	—	--	—	--	—	1017.0	—
3	06:12	335	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	18:18	343	12:20	178	--	—	--	—	--	—	--	—	1017.4	—
4	06:51	337	00:37	144	--	—	--	—	--	—	--	—	18:48	343	13:02	171	--	—	--	—	--	—	--	—	1020.9	—
5	07:35	340	01:18	127	--	—	--	—	--	—	--	—	19:27	341	13:35	177	--	—	--	—	--	—	--	—	1022.6	—
6	08:22	335	01:52	122	--	—	--	—	--	—	--	—	20:03	342	14:16	193	--	—	--	—	--	—	--	—	1021.4	—
7	09:11	330	02:37	125	--	—	--	—	--	—	--	—	20:41	337	14:54	205	--	—	--	—	--	—	--	—	1018.8	—
8	09:56	320	03:27	138	--	—	--	—	--	—	--	—	21:23	323	15:43	219	--	—	--	—	--	—	--	—	1016.2	—
9	10:58	305	04:19	147	--	—	--	—	--	—	--	—	22:17	308	16:39	228	--	—	--	—	--	—	--	—	1017.8	—
10	--	—	05:15	166	--	—	--	—	--	—	--	—	12:09	298	17:51	238	23:22	293	--	—	--	—	--	—	1014.5	—
11	--	—	06:29	183	--	—	--	—	--	—	--	—	13:33	297	19:32	237	--	—	--	—	--	—	--	—	1015.1	—
12	01:02	285	07:47	191	--	—	--	—	--	—	--	—	14:47	297	20:59	221	--	—	--	—	--	—	--	—	1016.1	—
13	02:49	284	09:14	196	--	—	--	—	--	—	--	—	15:47	310	22:06	209	--	—	--	—	--	—	--	—	1014.8	—
14	04:06	298	10:08	200	--	—	--	—	--	—	--	—	16:30	318	22:55	189	--	—	--	—	--	—	--	—	1013.5	—
15	05:04	306	11:02	193	--	—	--	—	--	—	--	—	17:09	320	23:35	168	--	—	--	—	--	—	--	—	1017.3	—
16	05:48	310	11:37	188	--	—	--	—	--	—	--	—	17:39	322	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	1020.2	—
17	06:32	322	00:05	156	--	—	--	—	--	—	--	—	18:15	335	12:19	198	--	—	--	—	--	—	--	—	1014.7	—
18	06:55	334	00:41	161	--	—	--	—	--	—	--	—	18:38	334	12:54	204	--	—	--	—	--	—	--	—	1009.0	—
19	07:36	324	01:13	143	--	—	--	—	--	—	--	—	19:09	326	13:26	192	--	—	--	—	--	—	--	—	1019.7	—
20	08:17	318	01:40	137	--	—	--	—	--	—	--	—	19:31	320	13:55	201	--	—	--	—	--	—	--	—	1020.9	—
21	08:42	311	02:11	139	--	—	--	—	--	—	--	—	20:06	318	14:23	206	--	—	--	—	--	—	--	—	1021.5	—
22	09:18	315	02:35	152	--	—	--	—	--	—	--	—	20:29	321	14:51	225	--	—	--	—	--	—	--	—	1011.4	—
23	09:44	303	03:18	163	--	—	--	—	--	—	--	—	21:11	303	15:37	221	--	—	--	—	--	—	--	—	1016.9	—
24	10:27	289	03:51	164	--	—	--	—	--	—	--	—	21:43	286	16:13	222	--	—	--	—	--	—	--	—	1023.8	—
25	11:29	279	04:32	169	--	—	--	—	--	—	--	—	22:30	277	17:13	228	--	—	--	—	--	—	--	—	1025.1	—
26	--	—	05:27	183	--	—	--	—	--	—	--	—	12:30	277	18:46	225	23:44	266	--	—	--	—	--	—	1020.9	—
27	--	—	06:35	191	--	—	--	—	--	—	--	—	13:51	281	19:58	223	--	—	--	—	--	—	--	—	1021.0	—
28	01:26	265	08:02	199	--	—	--	—	--	—	--	—	14:46	288	21:15	204	--	—	--	—	--	—	--	—	1021.3	—
29	02:58	270	09:10	193	--	—	--	—	--	—	--	—	15:41	301	22:13	187	--	—	--	—	--	—	--	—	1020.4	—
30	04:11	290	10:17	195	--	—	--	—	--	—	--	—	16:23	317	22:54	167	--	—	--	—	--	—	--	—	1019.3	—

最高潮位 最低潮位  
 03 日 18:18 343cm 06 日 01:52 122cm  
 04 日 18:48 343cm