

験 潮 記 録

平成 28 年 10 月 (2016)

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 28 年 10 月 01 日  
 至 平成 28 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	187	181	194	225	267	307	335	343	328	296	253	213	184	174	184	212	254	298	330	342	331	300	259	219	259.0
2	188	172	176	200	238	282	319	340	340	318	281	240	206	186	186	205	240	283	319	340	339	317	280	237	259.7
3	201	177	173	190	222	264	305	334	344	332	302	264	227	201	192	203	231	268	305	332	339	326	296	254	261.8
4	214	184	171	177	200	237	277	312	332	331	313	281	246	219	201	204	222	252	288	317	334	331	306	271	259.2
5	232	199	179	175	187	216	254	291	319	329	320	298	266	236	215	210	220	242	273	304	325	327	312	282	258.8
6	245	208	183	172	178	198	227	262	290	307	309	297	275	250	229	219	220	234	256	280	301	310	304	286	251.7
7	257	224	197	179	174	183	204	233	262	285	297	295	283	265	246	232	228	234	247	267	287	300	303	293	249.0
8	273	248	221	200	190	190	201	220	244	268	284	291	290	281	268	256	249	248	252	262	275	288	294	294	253.6
9	285	268	249	228	212	204	204	212	226	244	262	277	286	289	284	276	267	259	254	255	259	267	277	283	255.3
10	284	278	266	251	234	218	207	203	206	217	234	252	269	282	289	289	283	273	262	253	246	246	253	263	252.4
11	273	280	281	274	261	243	225	208	199	197	205	222	244	267	286	297	299	292	277	258	242	232	230	238	251.3
12	253	270	285	290	287	272	250	224	202	188	184	193	213	243	274	299	312	311	298	274	246	223	211	211	250.5
13	225	248	275	297	308	304	285	255	220	190	172	169	184	214	253	289	315	327	319	295	261	225	198	187	250.6
14	194	216	250	286	313	324	316	291	252	212	179	161	163	185	223	267	308	334	338	321	285	241	200	173	251.3
15	167	182	215	260	303	332	342	328	295	250	205	172	158	167	198	245	294	332	353	345	317	270	218	176	255.2
16	153	155	180	224	276	322	351	354	334	293	243	198	170	165	182	220	269	318	352	360	343	302	248	196	258.7
17	158	142	153	188	240	296	342	366	362	335	290	241	200	178	181	203	244	294	336	361	355	327	279	222	262.2
18	171	139	132	151	191	246	301	342	361	351	321	277	234	202	190	198	225	266	310	343	356	344	308	258	259.0
19	204	159	134	134	158	201	255	305	338	349	337	306	268	234	211	204	216	243	280	316	340	343	324	287	256.1
20	240	194	158	141	146	170	212	260	302	328	334	320	295	266	240	224	223	236	260	289	315	330	327	307	254.9
21	272	231	192	164	153	160	183	219	258	293	313	316	306	286	263	245	235	235	247	267	289	307	315	310	252.5
22	291	262	230	201	182	174	180	200	230	262	289	304	307	302	291	280	271	261	256	262	275	291	301	304	258.6
23	300	286	265	240	216	200	195	201	214	235	261	282	297	305	303	294	283	271	261	256	257	263	271	280	259.8
24	286	288	283	269	249	228	212	202	201	209	226	248	270	288	299	301	296	284	268	253	243	240	243	254	255.8
25	268	280	288	288	279	262	242	223	209	203	208	223	246	271	291	304	307	300	283	260	240	227	221	224	256.1
26	238	258	279	293	296	288	269	244	219	202	195	200	219	246	275	300	314	313	299	274	246	220	202	200	253.7
27	209	231	258	283	300	303	293	270	239	210	191	186	195	221	254	285	309	317	309	285	253	220	195	181	249.9
28	184	202	231	265	293	310	311	294	266	233	204	188	189	206	236	273	304	323	322	305	273	235	202	178	251.1
29	171	182	209	246	282	310	321	312	289	256	222	196	185	192	216	251	288	316	327	316	287	247	206	174	250.0
30	155	157	179	214	256	294	318	321	303	272	235	203	183	182	198	230	268	303	323	321	299	261	218	179	244.7
31	153	146	160	191	232	274	309	325	319	295	259	224	197	187	195	220	257	293	320	330	318	286	244	202	247.3

\* : 欠測データを補間した値

254.5

潮高の基準面 : 錘測基点下 664.1cm

28 日	h m	cm
	09:25	663.9
	09:30	664.0
	09:35	664.3
	09:40	664.2
	09:45	663.9
	平均	664.1

驗潮記錄

平成 28 年 10 月 (2016)  
 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 28 年 10 月 01 日  
 至 平成 28 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						
	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
1	06:49	343	00:48	181	--	--	--	--	--	19:01	342	13:01	174	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--		
2	07:29	343	01:20	170	--	--	--	--	--	19:28	343	13:29	183	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--		
3	07:56	344	01:40	172	--	--	--	--	--	19:51	340	13:58	192	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--		
4	08:26	334	02:11	170	--	--	--	--	--	20:26	336	14:22	199	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--		
5	09:01	329	02:45	174	--	--	--	--	--	20:39	329	14:51	209	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--		
6	09:34	310	03:08	172	--	--	--	--	--	21:08	310	15:22	218	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--		
7	10:24	297	03:52	174	--	--	--	--	--	21:41	303	15:50	228	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--		
8	11:22	292	04:30	188	--	--	--	--	--	22:31	295	16:49	247	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--		
9	--	--	05:36	203	--	--	--	--	--	12:51	289	18:23	254	23:35	285	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--		
10	--	--	07:08	203	--	--	--	--	--	14:31	290	20:31	245	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--		
11	01:36	281	08:46	196	--	--	--	--	--	15:45	300	21:42	229	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--		
12	03:09	291	09:49	184	--	--	--	--	--	16:27	314	22:27	209	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--		
13	04:17	308	10:41	168	--	--	--	--	--	17:08	327	23:09	187	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--		
14	05:05	325	11:25	159	--	--	--	--	--	17:41	339	23:45	167	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--		
15	05:54	342	--	--	--	--	--	--	--	18:12	353	12:10	158	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--		
16	06:36	356	00:26	150	--	--	--	--	--	18:44	360	12:43	164	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--		
17	07:23	368	01:07	142	--	--	--	--	--	19:17	362	13:21	176	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--		
18	08:09	361	01:45	131	--	--	--	--	--	20:03	356	14:06	189	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--		
19	08:55	349	02:31	130	--	--	--	--	--	20:38	345	14:53	204	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--		
20	09:45	334	03:16	140	--	--	--	--	--	21:24	331	15:34	221	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--		
21	10:44	317	04:08	153	--	--	--	--	--	22:13	315	16:31	234	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--		
22	11:46	307	05:08	174	--	--	--	--	--	23:04	304	18:04	256	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--		
23	--	--	05:56	195	--	--	--	--	--	13:23	306	19:22	256	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--		
24	00:50	288	07:36	200	--	--	--	--	--	14:48	302	21:03	240	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--		
25	02:30	289	09:08	203	--	--	--	--	--	15:53	307	22:13	221	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--		
26	03:46	296	10:08	195	--	--	--	--	--	16:28	316	22:39	199	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--		
27	04:45	304	10:51	186	--	--	--	--	--	17:02	317	23:22	180	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--		
28	05:33	313	11:27	186	--	--	--	--	--	17:29	325	23:54	171	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--		
29	06:05	321	--	--	--	--	--	--	--	17:59	327	12:08	185	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--		
30	06:38	323	00:25	152	--	--	--	--	--	18:27	325	12:36	180	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--		
31	07:16	326	00:49	146	--	--	--	--	--	18:59	330	13:05	187	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--		

最高潮位 17日 07:23 368cm  
 最低潮位 19日 02:31 130cm