

験 潮 記 録

平成 29 年 09 月 (2017)

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 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	286	295	299	296	286	272	254	235	220	210	210	218	233	253	275	291	300	301	294	282	268	258	253	256	264.4
2	266	279	291	299	299	290	272	248	225	205	195	195	207	230	257	283	304	314	311	297	277	259	246	242	262.1
3	248	262	282	300	310	309	296	272	240	210	187	177	181	200	229	263	294	315	321	310	288	261	239	226	259.2
4	226	238	260	287	310	322	317	296	263	226	191	167	163	175	203	241	281	314	329	325	305	274	245	222	257.5
5	213	220	241	273	305	329	336	323	294	255	214	180	162	163	185	223	267	308	337	342	328	297	260	229	261.8
6	207	203	220	249	286	322	344	345	323	285	239	196	165	155	166	198	243	291	331	348	342	316	278	238	262.1
7	207	194	200	225	262	304	339	354	345	314	270	222	181	158	158	181	221	269	316	347	354	335	300	258	263.1
8	220	192	184	200	233	278	320	350	356	337	299	253	208	175	162	172	201	245	293	332	351	345	317	275	262.4
9	231	196	178	181	204	242	288	328	349	347	323	283	238	201	178	175	191	226	270	312	342	349	331	297	260.8
10	254	214	184	172	182	210	250	294	327	341	333	306	267	231	204	190	193	214	250	290	325	342	337	315	259.4
11	278	237	202	180	177	191	222	260	299	326	334	324	298	267	238	217	211	222	244	275	308	332	338	327	262.8
12	302	268	232	201	184	182	197	226	260	291	312	317	307	288	265	245	231	230	239	258	283	306	321	323	261.2
13	311	288	259	229	203	187	186	199	222	249	275	294	299	295	282	266	254	246	244	250	262	279	295	305	257.5
14	305	296	279	255	231	208	191	186	193	209	232	255	274	288	293	289	280	269	260	255	255	262	272	284	255.0
15	294	300	298	287	268	244	219	199	187	188	200	222	248	273	292	304	306	298	286	272	261	255	256	265	259.3
16	280	296	309	314	308	289	262	231	204	187	185	196	220	251	284	311	326	329	320	300	279	261	250	250	268.4
17	262	282	308	330	340	335	317	285	248	218	202	200	212	239	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
18	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
19	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	159	164	190	234	283	326	352	353	332	297	254	218	—
20	197	195	211	244	287	327	353	356	337	298	250	204	173	163	*177	*212	*259	307	343	358	347	317	273	231	267.5
21	198	182	189	215	256	302	341	359	352	324	282	236	194	168	168	192	233	284	327	352	354	331	294	249	265.9
22	209	181	176	194	229	274	319	350	359	344	310	265	223	191	178	188	218	261	306	339	350	337	307	263	265.5
23	220	187	171	176	200	237	280	318	338	336	316	281	242	208	189	189	207	241	280	314	335	336	314	277	258.0
24	235	198	174	167	182	212	249	288	317	326	319	295	261	229	204	198	207	232	265	299	323	329	318	291	254.9
25	254	218	191	177	181	198	230	265	296	315	317	303	280	254	231	220	221	235	259	288	312	326	323	305	258.3
26	276	245	217	197	191	198	216	244	272	294	305	302	289	270	251	238	234	240	253	274	295	311	314	305	259.6
27	285	259	232	211	199	199	208	227	250	273	288	295	292	283	271	258	250	250	256	268	283	297	305	304	260.1
28	294	276	256	237	222	212	211	220	234	251	268	278	284	285	280	273	267	263	261	262	267	276	284	288	260.4
29	287	280	268	253	237	224	214	210	212	221	234	247	260	270	276	277	274	268	262	258	255	256	260	267	252.9
30	272	275	274	267	256	241	224	211	201	199	206	218	236	255	271	282	286	283	273	260	248	240	239	246	248.5

* : 欠測データを補間した値

(260.3)
 27 日平均

潮高の基準面 : 錘測基点下 664.1cm

	h	m	cm		h	m	cm
19 日	11:05	664.0		20 日	16:20	663.8	
	11:10	663.8			16:25	663.8	
	11:15	663.9			16:30	663.9	
	11:20	663.9			16:35	663.8	
	11:25	663.9			16:40	664.0	
	平均	663.9			平均	663.9	

驗潮記錄

平成 29 年 09 月 (2017)

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 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				高潮				低潮				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	02:11	299	09:30	209	--	—	--	—	--	—	--	—	16:38	301	22:10	253	--	—	--	—	--	—	--	—	1006.2	—
2	03:32	300	10:26	194	--	—	--	—	--	—	--	—	17:22	314	22:50	242	--	—	--	—	--	—	--	—	1008.2	—
3	04:27	311	11:17	177	--	—	--	—	--	—	--	—	17:49	321	23:30	224	--	—	--	—	--	—	--	—	1011.9	—
4	05:16	323	11:42	162	--	—	--	—	--	—	--	—	18:19	330	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	1014.1	—
5	05:50	336	00:06	213	--	—	--	—	--	—	--	—	18:44	343	12:28	159	--	—	--	—	--	—	--	—	1010.6	—
6	06:31	347	00:40	202	--	—	--	—	--	—	--	—	19:14	349	12:58	155	--	—	--	—	--	—	--	—	1010.3	—
7	07:12	354	01:14	194	--	—	--	—	--	—	--	—	19:44	355	13:30	154	--	—	--	—	--	—	--	—	1008.9	—
8	07:45	357	01:48	183	--	—	--	—	--	—	--	—	20:18	352	14:04	162	--	—	--	—	--	—	--	—	1009.6	—
9	08:24	351	02:22	176	--	—	--	—	--	—	--	—	20:45	349	14:38	174	--	—	--	—	--	—	--	—	1012.1	—
10	09:09	341	03:05	172	--	—	--	—	--	—	--	—	21:19	343	15:22	188	--	—	--	—	--	—	--	—	1014.2	—
11	09:51	334	03:41	176	--	—	--	—	--	—	--	—	21:48	339	15:50	210	--	—	--	—	--	—	--	—	1012.2	—
12	10:47	317	04:39	181	--	—	--	—	--	—	--	—	22:34	324	16:35	229	--	—	--	—	--	—	--	—	1013.0	—
13	11:58	299	05:33	184	--	—	--	—	--	—	--	—	23:31	306	17:45	244	--	—	--	—	--	—	--	—	1015.3	—
14	--	—	06:54	186	--	—	--	—	--	—	--	—	13:59	293	19:30	254	--	—	--	—	--	—	--	—	1014.9	—
15	01:18	300	08:30	186	--	—	--	—	--	—	--	—	15:42	306	21:25	254	--	—	--	—	--	—	--	—	1011.3	—
16	03:05	314	09:39	184	--	—	--	—	--	—	--	—	16:46	330	22:29	249	--	—	--	—	--	—	--	—	1004.5	—
17	04:13	340	10:39	199	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	—	—
18	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	—	—
19	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	18:33	356	12:21	158	--	—	--	—	--	—	--	—	—	—
20	06:38	358	00:36	194	--	—	--	—	--	—	--	—	19:05	358	12:53	162	--	—	--	—	--	—	--	—	1013.7	—
21	07:16	360	01:14	182	--	—	--	—	--	—	--	—	19:34	357	13:30	164	--	—	--	—	--	—	--	—	1014.0	—
22	07:51	359	01:43	175	--	—	--	—	--	—	--	—	19:55	350	14:06	178	--	—	--	—	--	—	--	—	1010.9	—
23	08:26	340	02:18	170	--	—	--	—	--	—	--	—	20:32	338	14:30	186	--	—	--	—	--	—	--	—	1014.9	—
24	09:02	326	02:50	167	--	—	--	—	--	—	--	—	20:48	330	14:52	198	--	—	--	—	--	—	--	—	1015.5	—
25	09:36	319	03:19	177	--	—	--	—	--	—	--	—	21:19	327	15:28	219	--	—	--	—	--	—	--	—	1014.0	—
26	10:17	305	03:55	190	--	—	--	—	--	—	--	—	21:42	314	15:53	234	--	—	--	—	--	—	--	—	1012.0	—
27	11:17	295	04:34	197	--	—	--	—	--	—	--	—	22:25	306	16:36	249	--	—	--	—	--	—	--	—	1007.6	—
28	--	—	05:38	210	--	—	--	—	--	—	--	—	12:37	285	18:19	261	23:21	288	--	—	--	—	--	—	1006.2	—
29	--	—	07:15	210	--	—	--	—	--	—	--	—	14:42	277	20:17	254	--	—	--	—	--	—	--	—	1016.1	—
30	01:16	275	08:43	199	--	—	--	—	--	—	--	—	16:02	286	21:39	238	--	—	--	—	--	—	--	—	1020.9	—

最高潮位 最低潮位
 21 日 07:16 360cm 07 日 13:30 154cm