

験 潮 記 録

平成 29 年 10 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 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	256	268	279	284	279	267	249	228	208	195	191	198	216	240	265	288	303	305	297	279	258	241	232	232	252.4
2	242	259	279	295	303	300	285	259	231	206	190	187	200	225	257	291	316	328	323	304	278	251	229	219	260.7
3	224	242	269	298	319	325	314	290	257	222	193	178	181	202	237	277	313	336	340	323	292	256	224	203	263.1
4	199	212	240	277	311	333	335	315	281	239	200	176	167	181	210	252	296	329	344	336	309	269	228	196	259.8
5	181	187	212	253	297	331	347	340	315	272	225	187	166	168	190	230	278	322	348	352	333	296	249	207	261.9
6	178	173	190	225	272	319	352	361	347	313	268	223	189	174	182	213	258	305	342	359	352	320	274	225	267.3
7	183	161	165	191	234	285	330	358	359	338	298	251	212	186	179	195	231	278	321	350	354	334	294	244	263.8
8	197	162	148	159	194	243	294	332	352	345	321	282	239	206	187	191	216	253	295	329	346	338	310	269	258.7
9	222	179	150	147	165	202	250	296	328	339	329	302	266	234	211	203	214	238	274	309	334	341	325	294	256.3
10	251	207	172	153	155	178	215	259	298	323	329	318	294	267	241	224	222	235	259	289	315	330	327	311	257.2
11	282	245	207	178	165	169	190	223	261	294	314	319	312	294	273	254	244	245	254	271	292	310	317	313	259.4
12	297	271	240	212	190	178	181	199	225	256	282	298	305	303	293	280	267	260	258	263	274	286	299	305	259.3
13	303	293	275	250	225	205	194	193	203	222	247	270	288	300	304	301	292	279	267	259	257	261	271	282	260.0
14	290	293	291	280	263	240	217	201	191	194	208	230	256	279	298	307	307	296	280	263	248	239	240	248	256.6
15	264	281	295	299	292	275	249	222	199	187	185	198	223	255	285	307	318	315	299	275	249	229	219	220	255.8
16	233	255	280	300	310	304	285	254	222	196	180	180	196	226	263	297	321	329	320	297	265	233	211	202	256.6
17	207	228	259	291	315	325	317	292	256	219	190	174	178	201	237	278	313	332	332	314	282	243	209	189	257.5
18	185	199	229	267	303	327	334	319	288	249	212	184	176	188	218	259	301	332	344	334	304	264	223	191	259.6
19	174	180	204	241	284	320	341	340	319	284	241	205	185	186	208	243	286	324	346	346	325	286	242	202	263.0
20	174	169	183	216	260	303	336	349	340	312	272	232	203	192	203	231	271	312	341	352	340	308	265	221	266.0
21	186	169	173	197	236	282	323	349	353	337	304	266	233	213	212	230	263	303	337	356	353	330	293	250	272.8
22	210	185	180	194	225	269	313	346	361	356	336	305	274	249	237	245	268	301	335	359	365	349	317	276	285.6
23	233	200	182	183	204	239	282	320	342	345	332	306	275	249	233	233	247	272	303	329	341	334	312	277	273.9
24	236	201	177	171	183	210	246	284	313	327	323	307	282	258	240	233	241	258	284	309	324	325	311	285	263.7
25	249	214	187	174	176	194	222	256	287	307	312	305	287	266	248	239	239	247	264	286	304	313	310	294	257.5
26	268	239	212	195	189	195	212	238	266	290	302	304	297	283	269	258	253	255	261	275	291	301	303	296	260.5
27	281	259	237	216	202	199	207	223	244	266	283	293	296	292	284	274	267	262	263	268	277	287	294	295	261.2
28	288	275	259	241	226	217	214	218	230	247	264	278	289	296	297	294	286	278	271	267	269	273	282	292	264.6
29	296	299	295	286	279	268	255	244	237	238	249	265	283	295	302	305	301	289	274	261	250	245	247	256	271.6
30	266	275	280	278	269	255	237	220	207	201	204	217	239	263	284	298	302	295	278	257	237	223	220	226	251.3
31	241	260	278	289	290	280	262	237	213	196	190	196	216	244	275	299	312	311	295	268	238	212	198	196	249.8

\* : 欠測データを補間した値

261.5

潮高の基準面 : 錘測基点下 664.1cm

驗潮記錄

平成 29 年 10 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 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	03:06	284	09:48	191	--	—	--	—	--	—	--	—	16:43	306	22:30	230	--	—	--	—	--	—	--	—	1019.7	—
2	04:18	304	10:40	186	--	—	--	—	--	—	--	—	17:16	329	23:12	219	--	—	--	—	--	—	--	—	1013.8	—
3	04:50	325	11:20	177	--	—	--	—	--	—	--	—	17:42	341	23:43	198	--	—	--	—	--	—	--	—	1012.5	—
4	05:36	337	11:54	167	--	—	--	—	--	—	--	—	18:11	344	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	1017.4	—
5	06:13	347	00:15	180	--	—	--	—	--	—	--	—	18:40	354	12:27	164	--	—	--	—	--	—	--	—	1019.5	—
6	06:51	362	00:43	172	--	—	--	—	--	—	--	—	19:16	360	13:14	173	--	—	--	—	--	—	--	—	1016.3	—
7	07:32	362	01:23	159	--	—	--	—	--	—	--	—	19:39	356	13:49	178	--	—	--	—	--	—	--	—	1017.8	—
8	08:14	353	02:05	148	--	—	--	—	--	—	--	—	20:11	347	14:24	185	--	—	--	—	--	—	--	—	1021.1	—
9	09:00	339	02:35	145	--	—	--	—	--	—	--	—	20:48	341	14:57	202	--	—	--	—	--	—	--	—	1021.5	—
10	09:49	330	03:27	151	--	—	--	—	--	—	--	—	21:19	331	15:37	221	--	—	--	—	--	—	--	—	1019.6	—
11	10:53	319	04:17	164	--	—	--	—	--	—	--	—	22:12	317	16:28	243	--	—	--	—	--	—	--	—	1017.6	—
12	--	—	05:21	177	--	—	--	—	--	—	--	—	12:16	305	17:47	258	23:17	305	--	—	--	—	--	—	1015.9	—
13	--	—	06:35	192	--	—	--	—	--	—	--	—	14:05	304	19:52	257	--	—	--	—	--	—	--	—	1015.4	—
14	01:09	293	08:18	191	--	—	--	—	--	—	--	—	15:31	309	21:28	238	--	—	--	—	--	—	--	—	1017.3	—
15	02:51	299	09:36	184	--	—	--	—	--	—	--	—	16:21	319	22:26	218	--	—	--	—	--	—	--	—	1019.0	—
16	04:09	310	10:31	177	--	—	--	—	--	—	--	—	16:58	329	23:15	202	--	—	--	—	--	—	--	—	1018.3	—
17	05:07	325	11:20	172	--	—	--	—	--	—	--	—	17:30	334	23:43	184	--	—	--	—	--	—	--	—	1016.9	—
18	05:48	334	11:53	176	--	—	--	—	--	—	--	—	18:03	344	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	1015.8	—
19	06:25	344	00:17	174	--	—	--	—	--	—	--	—	18:29	349	12:29	182	--	—	--	—	--	—	--	—	1012.3	—
20	07:07	349	00:43	168	--	—	--	—	--	—	--	—	18:59	352	13:00	192	--	—	--	—	--	—	--	—	1011.1	—
21	07:41	354	01:19	168	--	—	--	—	--	—	--	—	19:24	358	13:34	210	--	—	--	—	--	—	--	—	1005.8	—
22	08:14	361	01:45	179	--	—	--	—	--	—	--	—	19:46	366	14:09	237	--	—	--	—	--	—	--	—	994.0	—
23	08:42	346	02:25	180	--	—	--	—	--	—	--	—	20:08	341	14:32	231	--	—	--	—	--	—	--	—	1010.0	—
24	09:20	327	02:49	171	--	—	--	—	--	—	--	—	20:32	327	14:56	233	--	—	--	—	--	—	--	—	1019.3	—
25	09:51	313	03:26	173	--	—	--	—	--	—	--	—	21:16	314	15:30	237	--	—	--	—	--	—	--	—	1020.8	—
26	10:41	304	04:04	189	--	—	--	—	--	—	--	—	21:46	304	16:15	253	--	—	--	—	--	—	--	—	1018.7	—
27	11:53	296	04:45	199	--	—	--	—	--	—	--	—	22:39	295	17:27	262	--	—	--	—	--	—	--	—	1015.4	—
28	--	—	05:55	214	--	—	--	—	--	—	--	—	13:43	297	19:14	267	--	—	--	—	--	—	--	—	1010.1	—
29	01:06	299	08:22	236	--	—	--	—	--	—	--	—	15:03	305	21:16	245	--	—	--	—	--	—	--	—	1001.6	—
30	02:17	280	09:15	200	--	—	--	—	--	—	--	—	15:54	302	21:48	219	--	—	--	—	--	—	--	—	1018.7	—
31	03:34	291	10:05	190	--	—	--	—	--	—	--	—	16:25	314	22:38	195	--	—	--	—	--	—	--	—	1023.7	—

最高潮位 22 日 19:46 366cm 最低潮位 09 日 02:35 145cm