

験潮記録

平成 28 年 09 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 09 月 01 日
 至 平成 28 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 cm	1 cm	2 cm	3 cm	4 cm	5 cm	6 cm	7 cm	8 cm	9 cm	10 cm	11 cm	12 cm	13 cm	14 cm	15 cm	16 cm	17 cm	18 cm	19 cm	20 cm	21 cm	22 cm	23 cm	平均 cm
1	209	208	224	254	290	324	344	343	322	284	237	195	167	157	171	203	250	296	332	348	341	315	278	243	264.0
2	214	201	207	233	269	309	340	354	343	313	271	224	185	163	168	191	232	279	319	347	349	332	298	259	266.7
3	226	204	199	215	247	286	323	348	353	334	300	255	213	183	174	187	218	261	304	338	352	343	315	276	268.9
4	237	208	195	202	226	262	302	335	351	345	320	281	239	204	184	187	206	243	284	322	343	343	322	288	267.9
5	249	214	192	189	205	234	271	307	331	336	324	296	258	222	199	193	204	230	265	301	328	338	327	301	263.1
6	266	230	204	192	198	217	248	283	312	327	326	308	279	247	222	209	213	230	259	291	321	336	332	314	265.2
7	286	253	224	205	201	212	234	264	294	315	321	314	294	271	248	231	227	235	254	280	304	323	328	318	268.2
8	297	269	242	219	208	207	219	240	264	286	300	303	296	281	264	249	242	242	251	267	287	305	314	312	265.2
9	301	280	256	234	218	209	210	221	238	257	275	285	288	283	274	263	253	249	250	257	269	283	294	299	260.3
10	297	287	271	253	236	223	214	213	219	232	249	265	275	282	282	279	272	266	260	258	261	269	279	289	259.6
11	294	294	287	275	259	241	226	214	210	214	224	239	256	272	284	290	291	285	275	265	258	256	259	268	259.8
12	279	289	295	293	284	267	246	226	209	200	202	213	232	257	280	297	307	307	297	281	264	251	246	249	261.3
13	260	276	293	304	305	294	272	245	217	195	184	186	201	228	260	290	311	320	314	296	272	248	232	227	259.6
14	235	253	278	302	316	317	302	274	239	205	180	168	175	199	234	273	305	327	331	317	289	256	230	213	259.1
15	212	228	257	292	321	336	332	310	274	231	193	168	161	175	208	252	297	332	349	343	316	279	239	209	263.1
16	195	202	228	266	307	340	354	344	312	266	218	178	157	156	178	220	268	316	347	354	337	302	258	216	263.3
17	187	180	197	232	279	325	355	362	346	306	254	204	167	153	164	196	242	295	339	362	357	330	284	235	264.6
18	194	172	175	200	240	291	337	364	366	341	296	243	197	167	161	180	216	268	319	355	368	353	314	264	265.9
19	215	179	162	172	203	253	308	350	370	363	333	288	241	204	184	187	212	255	305	349	375	376	354	315	273.0
20	267	218	183	173	189	225	273	321	354	365	351	323	280	239	209	197	206	232	269	309	339	351	340	313	271.9
21	270	225	188	166	165	182	217	260	299	325	332	321	295	262	231	212	209	222	246	277	309	330	334	321	258.3
22	292	254	217	188	173	174	191	222	259	293	312	315	304	285	261	242	231	231	242	261	284	306	319	318	257.3
23	305	281	250	220	196	182	182	197	222	251	277	294	299	295	284	269	256	248	246	252	265	282	297	306	256.5
24	306	295	277	253	229	208	195	193	201	219	242	264	280	290	292	288	279	268	259	253	253	259	270	282	256.5
25	292	295	291	279	261	239	217	202	194	196	209	229	252	272	288	297	297	290	277	263	252	246	249	258	256.0
26	272	286	296	299	292	276	252	226	205	193	191	201	223	250	277	298	309	309	298	279	258	242	235	237	258.5
27	248	266	286	303	310	304	285	256	225	199	184	183	198	225	258	290	313	323	317	298	271	244	225	216	259.5
28	220	238	265	294	315	322	312	288	254	217	188	174	178	198	232	271	306	326	329	314	287	254	225	207	258.9
29	202	215	241	274	306	326	329	315	285	244	207	180	171	182	210	249	290	321	334	326	302	267	231	202	258.7
30	188	192	213	248	287	321	337	333	309	271	230	196	177	177	196	231	275	313	337	339	319	285	246	211	259.6

*：欠測データを補間した値

262.3

潮高の基準面：錘測基点下 664.1cm

時	h m	cm
26 日	09:40	663.9
	09:45	664.0
	09:50	664.1
	09:55	664.1
	10:00	664.0
	平均	664.0

驗潮記錄

平成 28 年 09 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 09 月 01 日
 至 平成 28 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				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	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	06:29	347	00:35	206	--	—	--	—	--	—	--	—	19:13	348	12:57	157	--	—	--	—	--	—	--	—
2	07:05	355	01:16	200	--	—	--	—	--	—	--	—	19:33	352	13:20	162	--	—	--	—	--	—	--	—
3	07:41	354	01:45	198	--	—	--	—	--	—	--	—	20:07	352	13:55	174	--	—	--	—	--	—	--	—
4	08:17	352	02:09	195	--	—	--	—	--	—	--	—	20:30	346	14:22	183	--	—	--	—	--	—	--	—
5	08:44	337	02:37	188	--	—	--	—	--	—	--	—	20:58	338	14:48	193	--	—	--	—	--	—	--	—
6	09:27	329	03:10	192	--	—	--	—	--	—	--	—	21:20	337	15:16	209	--	—	--	—	--	—	--	—
7	09:55	321	03:45	200	--	—	--	—	--	—	--	—	21:46	329	15:49	227	--	—	--	—	--	—	--	—
8	10:46	303	04:33	206	--	—	--	—	--	—	--	—	22:21	315	16:25	241	--	—	--	—	--	—	--	—
9	11:48	288	05:26	208	--	—	--	—	--	—	--	—	23:18	300	17:19	249	--	—	--	—	--	—	--	—
10	--	—	06:41	212	--	—	--	—	--	—	--	—	13:42	283	19:05	258	--	—	--	—	--	—	--	—
11	00:27	295	08:04	210	--	—	--	—	--	—	--	—	15:35	291	20:53	256	--	—	--	—	--	—	--	—
12	02:20	295	09:19	199	--	—	--	—	--	—	--	—	16:30	308	22:08	246	--	—	--	—	--	—	--	—
13	03:35	306	10:23	183	--	—	--	—	--	—	--	—	17:10	320	22:55	227	--	—	--	—	--	—	--	—
14	04:33	319	11:11	168	--	—	--	—	--	—	--	—	17:38	332	23:34	210	--	—	--	—	--	—	--	—
15	05:19	337	11:50	161	--	—	--	—	--	—	--	—	18:17	349	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—
16	06:07	354	00:13	195	--	—	--	—	--	—	--	—	18:45	355	12:33	153	--	—	--	—	--	—	--	—
17	06:48	363	00:47	180	--	—	--	—	--	—	--	—	19:20	364	13:04	153	--	—	--	—	--	—	--	—
18	07:35	369	01:25	170	--	—	--	—	--	—	--	—	19:59	368	13:45	160	--	—	--	—	--	—	--	—
19	08:16	371	02:09	162	--	—	--	—	--	—	--	—	20:33	379	14:22	182	--	—	--	—	--	—	--	—
20	08:54	365	02:49	173	--	—	--	—	--	—	--	—	21:02	351	15:05	197	--	—	--	—	--	—	--	—
21	09:50	333	03:34	163	--	—	--	—	--	—	--	—	21:43	335	15:41	208	--	—	--	—	--	—	--	—
22	10:43	316	04:28	172	--	—	--	—	--	—	--	—	22:28	321	16:30	229	--	—	--	—	--	—	--	—
23	--	—	05:31	180	--	—	--	—	--	—	--	—	12:01	299	17:42	246	23:29	307	--	—	--	—	--	—
24	--	—	06:45	192	--	—	--	—	--	—	--	—	13:49	293	19:35	252	--	—	--	—	--	—	--	—
25	00:59	295	08:21	194	--	—	--	—	--	—	--	—	15:34	298	21:13	246	--	—	--	—	--	—	--	—
26	02:53	299	09:38	190	--	—	--	—	--	—	--	—	16:29	310	22:19	234	--	—	--	—	--	—	--	—
27	04:07	310	10:32	181	--	—	--	—	--	—	--	—	17:12	323	23:13	216	--	—	--	—	--	—	--	—
28	04:55	322	11:18	173	--	—	--	—	--	—	--	—	17:41	331	23:46	202	--	—	--	—	--	—	--	—
29	05:39	331	11:56	171	--	—	--	—	--	—	--	—	18:08	334	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—
30	06:19	338	00:19	187	--	—	--	—	--	—	--	—	18:36	341	12:31	174	--	—	--	—	--	—	--	—

最高潮位 19 日 20:33 379cm
 最低潮位 16 日 12:33 153cm
 17 日 13:04 153cm