

験 潮 記 録

平成 29 年 02 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 02 月 01 日
 至 平成 29 年 02 月 28 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	234	190	156	138	140	163	204	250	292	318	322	306	275	238	205	183	177	188	214	248	281	303	305	289	234.1
2	258	220	185	160	148	155	181	220	261	295	311	308	287	255	220	192	176	173	187	213	247	276	293	292	229.7
3	276	247	214	186	169	165	178	203	237	270	294	302	294	272	243	215	192	178	177	188	211	240	263	276	228.8
4	276	263	243	221	201	190	191	202	223	249	274	289	293	284	265	240	214	192	179	176	185	204	229	252	230.6
5	267	271	267	255	239	226	218	218	225	241	260	277	290	294	289	274	252	227	202	185	176	179	195	216	239.3
6	240	260	271	274	268	255	241	230	226	227	235	250	268	283	289	286	274	253	224	195	171	157	156	169	237.6
7	192	221	249	269	280	279	267	253	238	225	220	225	240	260	281	294	297	285	260	227	192	162	145	142	237.6
8	157	187	224	259	286	300	300	287	265	242	225	217	223	240	266	292	311	315	300	271	232	190	156	135	245.0
9	136	157	195	240	283	312	322	319	299	269	241	221	214	222	244	275	305	325	328	310	271	222	176	140	251.1
10	121	124	151	195	245	290	320	328	315	286	250	219	201	197	210	239	276	310	330	328	302	258	206	158	244.1
11	122	110	122	157	206	259	302	326	326	303	266	224	192	177	180	203	239	280	312	326	317	284	235	182	235.4
12	137	110	106	128	170	222	273	309	321	311	280	239	201	174	164	177	206	246	285	312	320	301	264	215	228.0
13	167	130	113	119	150	195	246	290	315	315	294	257	215	182	161	162	181	215	256	292	311	309	284	244	225.1
14	195	154	127	119	137	172	219	266	300	313	302	272	235	197	170	160	168	191	227	263	291	301	290	262	222.1
15	222	182	150	134	139	162	200	241	277	299	299	279	245	208	177	160	158	171	199	234	264	284	286	270	218.3
16	241	207	177	158	154	166	193	229	265	289	297	287	263	232	201	178	166	172	189	216	244	267	278	275	222.7
17	259	234	208	187	177	182	198	224	255	280	293	292	276	252	224	200	185	182	188	204	227	250	267	273	229.9
18	267	252	234	216	203	199	205	222	244	266	283	288	279	262	239	217	197	187	184	190	203	219	235	246	230.7
19	251	248	239	227	217	211	211	218	231	246	263	273	272	264	251	235	219	203	193	191	196	205	219	233	229.8
20	246	254	257	254	248	242	238	238	242	250	260	270	277	279	274	265	250	232	215	202	194	190	195	206	240.8
21	221	235	247	256	258	255	248	240	232	230	232	238	247	256	263	263	256	243	224	203	185	173	169	176	231.3
22	190	211	232	252	264	270	266	255	242	231	225	227	237	252	267	280	285	278	261	239	212	188	174	170	237.8
23	181	202	228	256	280	293	294	285	267	247	229	219	221	233	252	274	291	296	285	260	228	197	170	153	243.4
24	151	166	196	232	268	293	303	296	275	247	220	202	197	206	228	256	*284	302	301	283	250	209	172	143	(236.7)
25	129	139	165	203	246	283	307	310	294	265	230	202	186	188	205	236	270	300	314	308	282	241	194	154	235.5
26	129	124	140	176	224	269	306	321	314	288	248	210	182	173	183	211	250	289	317	325	310	274	225	174	235.9
27	136	116	122	151	197	247	294	323	326	307	267	223	187	165	163	182	221	266	305	328	327	301	257	205	234.0
28	158	127	118	133	171	218	269	310	327	321	290	245	200	166	150	157	186	231	278	313	330	321	289	243	231.3

* : 欠測データを補間した値

233.8

潮高の基準面 : 錘測基点下 664.1cm

8 日	h m	cm
	14:15	663.8
	14:20	664.0
	14:25	663.9
	14:30	663.8
	14:35	664.0
	平均	663.9

驗潮記錄

平成 29 年 02 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 02 月 01 日
 至 平成 29 年 02 月 28 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	09:42	323	03:27	136	--	—	--	—	--	—	--	—	21:35	307	15:51	177	--	—	--	—	--	—	--	—			
2	10:24	312	04:13	147	--	—	--	—	--	—	--	—	22:28	295	16:43	172	--	—	--	—	--	—	--	—			
3	11:02	302	04:46	165	--	—	--	—	--	—	--	—	23:34	278	17:36	175	--	—	--	—	--	—	--	—			
4	11:49	293	05:29	189	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	18:46	175	--	—	--	—	--	—	--	—			
5	00:58	271	06:29	217	--	—	--	—	--	—	--	—	13:01	294	20:18	175	--	—	--	—	--	—	--	—			
6	02:51	275	08:17	226	--	—	--	—	--	—	--	—	14:13	289	21:36	155	--	—	--	—	--	—	--	—			
7	04:30	282	10:04	220	--	—	--	—	--	—	--	—	15:45	298	22:39	141	--	—	--	—	--	—	--	—			
8	05:29	302	11:06	217	--	—	--	—	--	—	--	—	16:44	316	23:29	133	--	—	--	—	--	—	--	—			
9	06:23	323	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	17:37	329	12:03	214	--	—	--	—	--	—	--	—			
10	06:49	328	00:24	119	--	—	--	—	--	—	--	—	18:26	333	12:45	196	--	—	--	—	--	—	--	—			
11	07:30	330	01:02	110	--	—	--	—	--	—	--	—	19:11	327	13:23	175	--	—	--	—	--	—	--	—			
12	08:02	321	01:40	104	--	—	--	—	--	—	--	—	19:50	321	13:57	164	--	—	--	—	--	—	--	—			
13	08:30	318	02:18	112	--	—	--	—	--	—	--	—	20:26	314	14:28	159	--	—	--	—	--	—	--	—			
14	09:02	313	02:49	119	--	—	--	—	--	—	--	—	21:00	301	15:03	160	--	—	--	—	--	—	--	—			
15	09:31	302	03:18	133	--	—	--	—	--	—	--	—	21:35	288	15:38	157	--	—	--	—	--	—	--	—			
16	09:56	298	03:45	153	--	—	--	—	--	—	--	—	22:20	279	16:12	166	--	—	--	—	--	—	--	—			
17	10:24	295	04:12	177	--	—	--	—	--	—	--	—	23:02	273	16:50	181	--	—	--	—	--	—	--	—			
18	10:47	288	04:56	199	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	17:47	184	--	—	--	—	--	—	--	—			
19	00:12	251	05:25	210	11:26	274	--	—	--	—	--	—	--	—	18:46	191	--	—	--	—	--	—	--	—			
20	01:59	257	06:27	237	--	—	--	—	--	—	--	—	12:46	279	20:58	190	--	—	--	—	--	—	--	—			
21	03:49	258	08:52	230	--	—	--	—	--	—	--	—	14:28	264	21:51	169	--	—	--	—	--	—	--	—			
22	05:15	270	10:25	225	--	—	--	—	--	—	--	—	16:00	285	22:51	169	--	—	--	—	--	—	--	—			
23	05:39	295	11:19	218	--	—	--	—	--	—	--	—	16:54	296	23:36	150	--	—	--	—	--	—	--	—			
24	06:04	303	11:50	196	--	—	--	—	--	—	--	—	17:27	304	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—			
25	06:38	312	00:08	129	--	—	--	—	--	—	--	—	18:15	315	12:25	185	--	—	--	—	--	—	--	—			
26	07:12	322	00:42	123	--	—	--	—	--	—	--	—	18:51	326	12:59	173	--	—	--	—	--	—	--	—			
27	07:37	328	01:18	115	--	—	--	—	--	—	--	—	19:27	331	13:34	161	--	—	--	—	--	—	--	—			
28	08:17	328	01:53	117	--	—	--	—	--	—	--	—	20:12	331	14:14	149	--	—	--	—	--	—	--	—			

最高潮位 最低潮位
 10 日 18:26 333cm 12 日 01:40 104cm