

験 潮 記 録

平成 28 年 06 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 06 月 01 日  
 至 平成 28 年 06 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	251	280	303	313	309	290	261	229	201	184	180	192	216	247	276	296	304	296	275	247	221	202	197	205	249.0
2	227	258	289	313	323	316	291	254	215	181	161	160	176	207	246	282	308	317	308	284	252	221	199	193	249.2
3	202	227	261	295	321	329	316	283	239	194	159	138	139	163	203	250	292	321	329	318	290	254	222	200	247.7
4	196	209	238	276	313	336	336	317	278	228	178	140	124	131	163	210	263	310	336	343	328	296	258	225	251.3
5	206	205	221	252	290	325	344	340	313	267	212	162	126	113	126	163	214	269	314	337	338	319	284	246	249.4
6	216	200	203	224	258	295	326	339	328	295	244	190	143	114	110	129	170	224	277	317	337	333	309	274	244.0
7	240	215	205	213	236	270	304	329	334	318	281	232	182	141	119	120	145	188	239	288	322	333	323	298	244.8
8	264	235	215	211	222	247	278	307	327	324	303	266	219	175	143	129	137	165	206	253	293	317	321	310	244.5
9	284	255	231	216	217	230	254	281	304	315	309	287	251	210	173	149	142	154	183	222	262	293	309	310	243.4
10	295	271	246	227	217	220	233	254	277	294	300	291	270	239	206	178	163	162	175	202	236	267	291	301	242.3
11	298	283	262	241	225	219	221	232	249	268	280	283	275	258	233	208	188	177	178	192	216	244	270	289	241.2
12	295	291	278	260	241	228	222	224	234	249	265	276	280	275	262	245	226	211	204	207	219	237	261	281	248.8
13	295	300	295	284	268	249	234	225	225	232	244	258	270	277	276	268	255	238	224	217	219	229	245	265	253.8
14	284	297	301	296	281	263	243	227	217	214	219	232	248	263	274	276	271	259	243	230	221	219	227	243	252.0
15	263	282	295	298	291	274	253	230	212	199	196	205	222	244	264	278	285	281	268	252	236	225	224	234	250.5
16	251	273	294	308	309	298	280	255	229	208	196	197	209	232	259	283	299	304	295	279	259	240	229	227	258.9
17	238	259	282	303	312	310	294	267	235	205	183	174	179	198	227	259	287	302	304	294	273	248	228	218	253.3
18	221	236	259	285	305	313	306	284	252	215	182	161	158	171	197	233	269	297	310	307	289	263	237	219	248.7
19	213	220	241	269	296	314	317	302	272	233	193	162	147	151	173	208	251	289	313	321	310	286	257	230	248.7
20	214	214	229	256	285	311	324	319	295	259	213	173	148	139	151	181	223	268	305	326	325	308	277	245	249.5
21	222	212	218	239	269	301	324	329	315	283	239	195	158	137	138	159	196	241	285	315	326	318	293	261	248.9
22	231	212	209	222	248	280	309	326	324	300	262	216	173	143	130	141	170	213	259	298	321	323	307	279	245.7
23	248	222	210	213	230	259	291	317	328	316	286	245	200	162	139	134	151	185	227	272	306	322	317	296	244.8
24	265	236	216	208	215	236	267	299	320	322	305	272	231	190	158	143	146	168	205	248	288	314	322	313	245.3
25	289	261	235	219	214	222	246	274	300	315	313	294	262	222	186	158	149	157	179	215	254	288	309	311	244.7
26	298	274	246	221	206	204	216	236	263	286	297	294	277	249	216	186	166	160	170	194	226	260	289	304	239.1
27	304	290	267	240	217	204	202	212	231	255	276	288	288	272	248	221	196	181	177	186	208	236	265	291	239.8
28	303	302	289	265	238	215	199	194	202	221	244	266	278	281	272	253	228	205	191	187	193	212	237	264	239.1
29	286	298	296	282	259	232	206	187	179	184	*201	224	248	267	275	270	257	237	216	201	194	199	214	238	(235.4)
30	262	284	296	296	283	257	225	195	171	161	165	181	207	237	262	278	280	271	251	229	211	201	202	215	234.2

\* : 欠測データを補間した値

246.3

潮高の基準面 : 錘測基点下 664.1cm

7 日	h m	cm
	08:37	663.9
	08:42	664.3
	08:47	663.9
	08:52	663.9
	08:57	664.1
	平均	664.0

驗潮記錄

平成 28 年 06 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 06 月 01 日  
 至 平成 28 年 06 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									
	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	03:15		314	09:44		180	--	--	--	--	--	--	16:03	304	21:53	196	--	--	--	--	--	--	--	--
2	04:10		323	10:35		158	--	--	--	--	--	--	16:59	317	22:55	193	--	--	--	--	--	--	--	--
3	04:53		329	11:29		135	--	--	--	--	--	--	17:52	329	23:42	195	--	--	--	--	--	--	--	--
4	05:31		339	--	--	--	--	--	--	--	--	--	18:48	343	12:12	123	--	--	--	--	--	--	--	--
5	06:21		345	00:34		203	--	--	--	--	--	--	19:34	341	13:00	113	--	--	--	--	--	--	--	--
6	07:05		339	01:20		199	--	--	--	--	--	--	20:24	338	13:41	108	--	--	--	--	--	--	--	--
7	07:43		335	02:06		205	--	--	--	--	--	--	20:57	333	14:27	116	--	--	--	--	--	--	--	--
8	08:21		329	02:46		210	--	--	--	--	--	--	21:45	322	15:11	128	--	--	--	--	--	--	--	--
9	09:12		315	03:30		214	--	--	--	--	--	--	22:33	311	15:52	142	--	--	--	--	--	--	--	--
10	09:52		300	04:18		217	--	--	--	--	--	--	23:14	302	16:35	160	--	--	--	--	--	--	--	--
11	10:46		284	05:16		219	--	--	--	--	--	--	--	--	17:23	176	--	--	--	--	--	--	--	--
12	00:03		295	06:17	222	11:58	280	--	--	--	--	--	--	--	18:17	203	--	--	--	--	--	--	--	--
13	00:58		300	07:31		224	--	--	--	--	--	--	13:27	277	19:22	217	--	--	--	--	--	--	--	--
14	01:59		301	08:57		214	--	--	--	--	--	--	14:49	276	20:44	219	--	--	--	--	--	--	--	--
15	02:50		299	09:47		196	--	--	--	--	--	--	16:12	285	21:36	223	--	--	--	--	--	--	--	--
16	03:38		310	10:28		195	--	--	--	--	--	--	16:52	304	22:38	226	--	--	--	--	--	--	--	--
17	04:22		313	11:08		174	--	--	--	--	--	--	17:40	305	23:20	217	--	--	--	--	--	--	--	--
18	05:06		313	11:41		157	--	--	--	--	--	--	18:20	311	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
19	05:40		318	00:01		213	--	--	--	--	--	--	18:54	321	12:19	147	--	--	--	--	--	--	--	--
20	06:17		325	00:29		212	--	--	--	--	--	--	19:27	328	12:58	139	--	--	--	--	--	--	--	--
21	06:46		330	01:08		212	--	--	--	--	--	--	20:03	326	13:27	134	--	--	--	--	--	--	--	--
22	07:25		328	01:42		208	--	--	--	--	--	--	20:36	325	14:06	130	--	--	--	--	--	--	--	--
23	08:02		328	02:21		209	--	--	--	--	--	--	21:20	322	14:42	133	--	--	--	--	--	--	--	--
24	08:36		324	03:05		208	--	--	--	--	--	--	21:57	322	15:21	142	--	--	--	--	--	--	--	--
25	09:22		317	03:54		214	--	--	--	--	--	--	22:40	313	15:56	149	--	--	--	--	--	--	--	--
26	10:22		298	04:35		203	--	--	--	--	--	--	23:32	307	16:56	160	--	--	--	--	--	--	--	--
27	11:32		290	05:41		202	--	--	--	--	--	--	--	--	17:52	177	--	--	--	--	--	--	--	--
28	00:27		304	06:55		194	--	--	--	--	--	--	12:43	281	18:52	187	--	--	--	--	--	--	--	--
29	01:22		299	08:09		179	--	--	--	--	--	--	14:05	276	20:09	194	--	--	--	--	--	--	--	--
30	02:29		298	09:11		160	--	--	--	--	--	--	15:44	281	21:25	200	--	--	--	--	--	--	--	--

最高潮位 05 日 06:21 345cm 最低潮位 06 日 13:41 108cm