

験 潮 記 録

平成 28 年 01 月 (2016)

方 面 : 南西諸島
 験潮所 : 中之島

緯 度 029 度 50 分 31 秒 N
 経 度 129 度 50 分 52 秒 E

使用時 135 度 E

自 平成 28 年 01 月 01 日
 至 平成 28 年 01 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	226	208	184	162	146	142	149	167	192	220	243	255	255	245	228	208	192	181	177	181	191	205	221	230	200.3
2	230	222	207	190	176	166	166	174	190	212	232	249	257	255	245	231	214	200	190	187	192	201	213	225	209.3
3	234	235	230	222	210	199	194	193	200	214	232	249	263	268	266	257	242	224	208	195	188	188	196	208	221.5
4	222	234	240	240	234	224	213	205	203	208	218	233	248	259	265	263	254	237	217	197	183	174	174	183	222.0
5	199	217	234	245	248	244	235	223	213	208	209	218	231	246	262	268	265	258	238	215	192	171	160	161	223.3
6	174	197	223	246	261	266	263	250	235	220	213	213	221	237	257	271	277	270	253	225	194	165	145	137	225.5
7	145	165	193	223	250	265	269	259	241	220	203	194	196	210	232	255	273	279	271	248	215	178	146	126	219.0
8	123	137	165	202	239	267	283	281	265	241	215	195	187	195	213	241	268	286	288	271	240	200	159	125	220.3
9	109	114	137	174	217	257	285	295	286	263	234	206	186	183	196	222	254	284	299	293	269	231	185	142	221.7
10	112	101	113	143	188	236	277	301	304	288	259	224	198	184	186	206	237	272	300	309	297	265	218	168	224.4
11	126	101	99	120	159	209	258	296	312	306	284	248	215	192	184	193	217	253	291	313	315	296	259	209	227.3
12	162	124	106	112	139	181	231	276	307	317	303	272	235	202	180	178	193	222	258	293	310	306	281	238	226.1
13	188	143	112	103	116	150	196	245	285	307	307	288	253	216	186	171	174	194	225	261	291	302	294	266	219.7
14	225	179	139	115	115	134	169	214	258	291	304	297	273	239	204	178	169	177	199	229	261	286	295	282	218.0
15	253	215	175	144	132	136	158	193	234	271	295	301	288	261	230	200	180	172	179	198	227	254	274	279	218.7
16	267	243	213	182	161	151	157	178	209	244	272	287	288	275	251	222	195	176	170	174	191	216	241	258	217.5
17	263	255	238	216	196	179	174	181	199	226	253	277	288	288	277	256	229	205	185	177	181	194	215	239	224.6
18	254	264	263	253	236	217	202	194	196	208	225	248	267	279	278	267	244	217	189	168	155	155	166	186	222.1
19	209	230	244	247	242	230	215	202	194	193	200	214	232	250	263	266	256	235	206	175	147	129	126	136	210.0
20	157	185	212	234	246	246	235	219	202	188	183	187	198	218	239	255	260	250	227	194	159	128	109	103	201.4
21	115	141	174	209	236	250	250	239	219	196	180	174	178	191	212	238	255	260	249	220	182	142	109	87	196.1
22	84	100	133	174	216	246	260	259	242	216	191	171	163	169	188	214	243	263	267	250	218	175	131	96	194.5
23	80	84	107	146	191	232	261	272	263	239	208	180	162	155	168	194	224	250	268	268	246	205	158	113	194.8
24	80	68	77	108	152	200	241	267	267	251	220	185	156	139	140	159	191	226	254	266	258	228	182	133	185.3
25	90	64	63	84	124	173	221	257	272	263	238	202	167	143	134	145	171	205	238	260	263	244	207	159	182.8
26	112	76	62	72	104	149	197	238	263	266	247	217	181	149	133	135	155	186	220	251	266	259	234	193	181.9
27	145	106	81	77	97	135	183	227	258	267	259	233	198	162	137	130	142	166	199	233	255	260	246	215	183.8
28	175	135	104	92	100	127	166	209	248	269	270	252	222	187	160	145	145	160	187	221	251	267	266	246	191.8
29	213	176	146	128	125	139	167	208	247	275	285	276	251	221	190	167	158	162	180	206	237	260	269	261	206.1
30	239	210	181	159	149	153	172	203	239	268	284	281	267	243	215	190	172	166	173	191	215	237	250	252	212.9
31	242	223	200	179	166	161	169	189	217	245	263	269	262	246	224	199	179	167	167	176	194	214	232	242	209.4
*	欠測データを補間した値																							210.1	

潮高の基準面 : 錘測基点下 809.7cm

	h	m	cm		h	m	cm		h	m	cm
12 日	12:35		809.7	19 日	12:45		809.5	26 日	10:40		809.4
	12:40		809.5		12:50		809.0		10:45		809.0
	12:45		809.0		12:55		809.2		10:50		810.6
	12:50		809.0		13:00		809.5		10:55		808.7
	12:55		809.1		13:05		808.9		11:00		809.6
	平均		809.3		平均		809.2		平均		809.5

驗潮記錄

平成 28 年 01 月 (2016)

方面：南西諸島
 驗潮所：中之島

緯度 029 度 50 分 31 秒 N
 經度 129 度 50 分 52 秒 E

使用時 135 度 E

自 平成 28 年 01 月 01 日

至 平成 28 年 01 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		午前低潮		高潮		低潮		高潮		低潮		午後高潮		午後低潮		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
1	11:28	256	04:55	142	--	—	--	—	--	—	--	—	23:35	231	18:02	177	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—
2	--	—	05:31	165	--	—	--	—	--	—	--	—	12:22	257	18:49	187	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—
3	00:41	236	06:35	193	--	—	--	—	--	—	--	—	13:10	269	20:30	187	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—
4	02:27	241	07:44	203	--	—	--	—	--	—	--	—	14:21	265	21:29	172	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—
5	03:48	249	09:19	207	--	—	--	—	--	—	--	—	15:02	268	22:21	159	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—
6	05:17	266	10:30	212	--	—	--	—	--	—	--	—	16:00	277	23:05	137	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—
7	05:47	269	11:20	193	--	—	--	—	--	—	--	—	17:01	279	23:40	122	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—
8	06:28	284	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	17:33	290	12:02	187	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—
9	06:57	295	00:19	108	--	—	--	—	--	—	--	—	18:15	300	12:40	182	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—
10	07:38	306	00:58	101	--	—	--	—	--	—	--	—	18:55	309	13:24	182	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—
11	08:14	312	01:35	97	--	—	--	—	--	—	--	—	19:35	317	13:56	184	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—
12	08:53	317	02:16	105	--	—	--	—	--	—	--	—	20:19	312	14:33	176	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—
13	09:32	310	02:53	103	--	—	--	—	--	—	--	—	21:08	303	15:21	170	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—
14	10:09	304	03:30	112	--	—	--	—	--	—	--	—	21:52	295	16:01	169	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—
15	10:47	302	04:19	131	--	—	--	—	--	—	--	—	22:45	280	17:07	172	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—
16	11:32	289	05:12	151	--	—	--	—	--	—	--	—	23:49	263	18:07	169	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—
17	--	—	05:51	174	--	—	--	—	--	—	--	—	12:27	290	19:09	177	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—
18	01:27	265	07:21	194	--	—	--	—	--	—	--	—	13:29	280	20:29	154	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—
19	02:53	247	08:33	192	--	—	--	—	--	—	--	—	14:46	266	21:44	126	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—
20	04:32	248	10:07	183	--	—	--	—	--	—	--	—	15:51	260	22:52	102	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—
21	05:28	252	11:09	174	--	—	--	—	--	—	--	—	16:52	260	23:41	82	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—
22	06:27	261	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	17:41	268	12:06	163	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—
23	07:01	272	00:20	79	--	—	--	—	--	—	--	—	18:32	271	12:55	155	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—
24	07:31	270	01:10	68	--	—	--	—	--	—	--	—	19:11	266	13:30	137	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—
25	08:05	272	01:32	60	--	—	--	—	--	—	--	—	19:37	265	13:57	134	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—
26	08:39	268	02:07	61	--	—	--	—	--	—	--	—	20:11	267	14:25	132	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—
27	08:59	267	02:38	76	--	—	--	—	--	—	--	—	20:44	261	14:52	130	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—
28	09:32	272	03:09	92	--	—	--	—	--	—	--	—	21:30	269	15:30	143	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—
29	09:59	285	03:41	124	--	—	--	—	--	—	--	—	22:02	269	16:15	158	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—
30	10:21	284	04:19	148	--	—	--	—	--	—	--	—	22:43	253	16:57	166	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—
31	10:55	269	04:58	161	--	—	--	—	--	—	--	—	23:31	243	17:30	166	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—

最高潮位
 11 日 19:35 317cm
 12 日 08:53 317cm
 最低潮位
 25 日 01:32 60cm