

験 潮 記 録

平成17年10月(2005)
方 面：南方諸島
験潮所：神津島

緯 度：34° 12' 33" N
経 度：139° 07' 54" E 使用時：135° E

自 平成17年10月01日
至 平成17年10月31日
観測者：第三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	69	87	104	117	120	112	93	68	41	20	9	12	29	55	82	105	120	122	113	96	76	58	46	45	75.0	
2	55	75	99	120	133	133	120	96	66	38	20	17	29	53	81	110	131	139	134	117	91	63	42	34	83.2	
3	42	61	87	113	133	141	134	115	86	56	30	19	24	43	70	99	124	137	134	117	90	62	37	22	82.3	
4	22	37	63	93	119	136	138	127	105	76	48	31	29	43	67	96	123	139	140	126	101	70	40	17	82.8	
5	9	18	41	71	102	126	139	137	122	97	70	49	40	45	64	90	117	137	144	135	113	82	48	19	84.0	
6	3	3	20	49	82	111	131	140	134	115	90	67	53	50	61	83	108	129	139	136	119	91	57	26	83.2	
7	3	-4	5	27	58	89	114	129	132	123	105	86	69	63	68	83	105	125	139	141	130	108	77	45	84.2	
8	18	4	4	18	41	70	97	119	130	130	121	108	94	85	83	91	105	121	134	139	133	117	93	64	88.3	
9	36	15	5	8	21	41	65	88	106	114	114	109	101	93	89	92	99	110	120	126	125	117	101	79	82.3	
10	55	33	16	8	11	23	40	59	78	93	102	105	105	104	103	103	105	109	114	118	119	115	107	94	80.0	
11	77	58	41	28	20	19	26	38	53	70	86	99	108	114	117	116	113	111	111	111	112	112	111	107	81.6	
12	99	88	74	58	44	33	27	27	35	48	65	84	102	116	124	126	124	117	109	102	97	97	101	105	83.4	
13	108	108	102	90	73	55	39	27	24	30	44	65	90	113	131	139	138	129	115	99	88	84	89	99	86.6	
14	112	123	129	126	114	95	71	49	34	29	36	54	80	109	135	152	157	148	130	108	89	78	77	88	96.8	
15	106	127	145	155	152	138	115	89	66	50	47	57	80	110	141	166	178	173	155	129	103	83	74	79	113.3	
16	97	124	153	176	187	182	162	133	101	74	58	58	74	102	135	165	182	183	165	136	103	74	56	53	122.2	
17	67	95	129	160	181	187	176	152	121	91	69	62	71	93	124	154	175	181	171	146	111	74	45	32	119.5	
18	38	61	95	130	158	175	178	165	141	112	86	71	72	86	109	135	160	174	171	152	120	81	45	23	114.1	
19	19	35	63	96	130	156	169	167	151	126	101	83	78	86	104	128	152	168	171	158	131	95	57	26	110.4	
20	11	16	37	69	103	134	156	164	158	141	120	101	91	93	106	125	145	162	171	165	145	114	77	44	110.3	
21	21	15	26	50	82	114	140	154	156	149	137	122	110	105	112	128	148	166	175	174	160	136	106	75	115.0	
22	51	39	41	54	76	103	130	150	160	159	152	141	131	127	129	139	153	167	176	178	171	154	130	103	125.6	
23	77	60	53	58	72	93	115	134	148	153	152	147	141	136	134	138	144	151	158	160	157	146	129	108	123.5	
24	86	66	52	47	52	64	80	96	110	119	125	126	124	122	121	122	125	130	134	138	137	132	124	112	106.0	
25	97	81	67	57	53	56	64	75	88	99	108	114	117	118	118	117	116	115	115	115	115	115	112	107	97.5	
26	100	90	79	67	59	55	55	60	69	80	91	101	110	116	119	119	117	112	106	102	101	101	103	105	92.4	
27	105	102	96	87	76	66	57	53	55	62	75	89	102	113	120	121	116	108	98	88	81	79	82	88	88.3	
28	96	101	103	99	90	76	62	50	45	48	58	75	93	109	121	125	*124	114	100	86	74	69	72	82	(86.3)	
29	95	108	118	121	116	104	86	69	56	52	58	73	94	116	135	145	144	132	113	93	75	64	63	71	95.9	
30	85	104	122	134	136	127	109	86	65	53	52	62	81	104	125	139	143	133	114	89	64	45	38	44	93.9	
31	62	87	111	130	140	136	121	99	74	54	45	50	68	92	118	137	144	138	119	91	59	32	16	14	89.0	
																										96.0

*:欠測データを補間した値

※10月28日1504~1540の間、観測基準面の変更
(ADコンバ-タ調整)を行い、錘測基点下569.7m
から669.7mに変更した。10月の月表は旧観測
基準面、11月の月表は新観測基準面にて作成。

潮高の基準面：錘測基点下	569.7cm	h	m	cm	28日	h	m	cm	28日	h	m	cm
		13:42		569.6		13:24		569.4		15:41		669.7
		13:45		569.8		13:30		569.3		15:44		669.7
		13:48		569.8		13:34		569.3		16:00		669.7
		13:51		569.8		13:36		569.3		16:04		669.7
		13:54		569.8		13:38		569.3		16:06		669.7
		平均		569.8		平均		569.3		平均		669.7