

験 潮 記 録

平成17年03月 (2005)
 方 面 : 南方諸島
 験潮所 : 神津島

緯 度 : 34° 12.5' N
 経 度 : 139° 7.9' E
 使用時 : 135° E

自 平成17年03月01日
 至 平成17年03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	96	80	74	81	99	123	147	163	168	159	140	114	89	68	56	56	69	89	113	132	144	146	139	124	111.2	
2	106	91	82	83	93	112	133	150	159	156	142	120	96	74	59	53	57	70	88	108	124	134	135	131	106.5	
3	122	111	103	99	103	113	129	143	152	154	146	131	111	90	71	59	54	57	67	81	96	111	122	128	106.4	
4	129	127	124	121	122	127	135	145	154	158	157	149	135	118	100	84	71	64	63	69	79	92	105	117	114.4	
5	126	133	137	138	136	135	136	138	141	143	143	141	135	127	115	100	84	69	57	50	50	57	69	86	110.3	
6	104	121	135	143	146	144	140	136	133	132	132	134	136	138	134	124	108	89	69	52	39	34	39	54	109.0	
7	76	100	123	139	148	148	140	130	119	112	110	113	120	128	135	137	131	114	90	65	43	26	19	26	103.8	
8	46	74	105	131	149	154	149	135	118	102	93	94	104	118	132	143	146	137	116	87	56	28	10	6	101.4	
9	19	46	81	115	142	157	157	144	123	100	82	75	82	100	122	143	157	160	148	122	86	51	22	6	101.7	
10	7	26	58	95	128	150	157	149	128	101	75	60	59	73	97	126	150	164	162	146	116	80	46	22	99.0	
11	14	24	51	87	124	153	168	165	147	119	90	69	60	67	90	121	153	176	187	182	161	128	93	64	112.2	
12	49	50	67	96	130	161	180	183	170	144	112	83	63	60	73	100	133	161	178	179	166	143	114	86	120.0	
13	66	59	68	90	118	146	165	172	163	142	111	80	55	44	47	66	95	126	150	161	160	147	125	98	110.6	
14	76	65	68	83	106	131	151	162	160	144	117	85	58	41	35	44	64	91	117	135	141	135	120	101	101.3	
15	82	70	68	78	95	116	134	144	145	135	114	87	59	38	28	29	42	62	85	105	118	122	117	106	90.8	
16	94	84	81	85	96	113	128	139	140	134	120	99	75	53	38	33	38	50	67	84	99	108	110	106	90.6	
17	99	93	91	93	100	111	124	134	139	137	128	114	97	78	61	51	50	56	67	80	93	105	113	118	97.2	
18	119	119	118	119	122	128	135	141	144	143	137	128	115	102	90	80	73	70	71	76	82	89	97	103	108.4	
19	109	113	115	115	115	116	117	118	118	115	111	107	101	94	85	76	67	59	53	50	51	55	64	76	91.7	
20	89	100	109	115	117	117	115	112	109	107	106	106	108	108	106	101	93	82	71	60	53	52	58	70	94.3	
21	86	103	119	130	134	132	125	115	105	99	98	100	105	111	114	114	108	96	78	61	48	41	42	52	96.5	
22	70	91	110	126	135	136	129	117	105	95	90	94	103	115	127	134	135	127	110	89	69	54	48	54	102.6	
23	70	93	118	139	153	156	150	136	118	102	92	92	101	117	135	150	157	154	139	115	87	64	50	47	114.0	
24	58	81	108	133	152	159	154	139	118	96	81	77	85	102	124	146	161	166	159	139	111	83	63	56	114.6	
25	62	82	110	139	161	173	171	157	133	106	82	68	67	80	103	129	149	159	156	139	113	84	58	42	113.5	
26	41	55	79	108	135	153	158	146	122	93	66	48	44	54	76	105	133	153	159	150	128	99	68	45	100.8	
27	35	43	64	93	122	144	152	145	124	94	63	39	27	31	50	78	110	137	153	154	140	116	88	62	94.3	
28	47	47	61	86	115	140	154	153	138	111	79	50	32	28	41	66	100	134	160	172	169	153	127	101	102.7	
29	82	77	85	104	129	154	171	175	163	140	109	77	52	39	41	55	81	113	141	158	164	156	139	117	113.4	
30	98	88	89	101	120	141	159	166	162	144	118	88	63	45	38	44	61	85	112	133	146	147	139	124	108.8	
31	110	99	95	100	111	128	143	152	152	142	123	98	72	49	35	32	41	58	79	100	116	127	129	126	100.7	
																										104.6

*: 欠測データを補間した値

潮高の基準面 : 錘測基点下 569.7cm

時 日	h	m	cm
10:16	569.6		
10:18	569.6		
10:20	569.4		
10:22	569.9		
10:24	569.5		
平均	569.6		