

験 潮 記 録

平成17年02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02月01日
 至 平成17年02月28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	125	108	95	92	98	113	135	157	173	181	178	167	149	130	113	102	100	106	117	130	143	152	154	148	131.9	
2	138	124	113	105	103	110	123	139	153	162	163	156	142	124	105	90	81	77	81	89	102	114	123	128	118.5	
3	129	124	118	111	108	109	116	127	139	149	153	152	144	132	116	99	85	74	68	67	73	82	95	109	111.6	
4	120	127	129	127	124	121	121	125	131	139	146	148	147	141	132	117	99	82	69	61	60	66	78	93	112.6	
5	110	127	141	148	151	151	149	147	145	144	147	151	157	159	156	147	132	114	94	76	62	57	61	73	125.0	
6	92	115	137	154	163	164	158	149	138	131	130	133	140	148	153	154	145	127	102	75	50	31	23	30	118.4	
7	49	77	108	136	156	166	165	155	140	127	120	120	127	138	150	161	164	155	132	101	69	40	20	13	116.2	
8	23	48	82	117	148	169	176	170	154	136	120	113	116	129	147	165	176	177	163	135	99	63	33	13	119.7	
9	10	24	53	89	126	155	171	172	159	138	116	100	96	104	123	146	167	179	178	161	130	93	55	26	115.5	
10	12	16	39	74	114	149	173	182	174	155	130	107	94	95	109	134	161	181	190	184	162	128	89	53	121.0	
11	29	21	30	54	88	124	152	168	167	151	127	100	79	70	76	96	123	149	167	172	163	139	106	71	109.3	
12	42	26	27	42	70	104	135	155	160	150	128	100	76	60	59	70	92	118	141	155	157	146	123	93	101.2	
13	65	47	42	51	71	100	129	151	161	156	140	115	88	67	56	59	74	96	119	137	146	144	130	110	102.3	
14	89	73	64	64	74	93	116	135	146	146	135	117	93	70	54	47	52	67	86	105	118	123	120	110	95.7	
15	96	82	73	72	78	93	111	129	140	143	137	123	105	83	65	53	51	57	68	83	96	106	111	110	94.4	
16	104	96	90	88	93	103	116	129	139	144	142	136	124	108	92	78	68	65	68	76	85	95	105	111	102.3	
17	114	113	112	112	114	118	124	131	137	140	140	135	126	113	99	85	72	63	58	57	61	68	78	88	102.4	
18	97	104	109	112	114	115	116	117	119	120	120	119	116	111	103	92	80	66	55	48	45	47	55	67	93.6	
19	82	96	108	116	121	123	124	123	121	119	119	120	122	125	125	122	113	100	85	71	60	55	56	64	102.9	
20	80	100	120	135	144	147	146	141	134	129	126	126	129	134	138	138	132	118	99	78	58	46	42	47	112.0	
21	60	80	103	124	137	142	140	131	119	108	101	102	108	118	128	136	137	130	113	89	64	44	32	30	103.2	
22	39	58	84	109	129	140	141	133	118	102	91	87	91	103	118	132	140	138	124	100	70	43	23	16	97.0	
23	23	42	70	101	128	145	151	146	132	114	99	91	93	104	121	140	155	160	151	130	100	68	42	27	105.5	
24	27	41	66	97	126	148	159	155	140	119	98	85	82	89	107	131	153	165	164	150	126	96	68	48	110.0	
25	39	43	63	94	126	151	165	164	151	128	103	83	74	78	94	119	144	163	171	164	143	113	81	55	112.9	
26	40	39	53	79	112	142	162	167	158	137	110	87	71	67	78	100	127	151	166	167	153	128	98	70	110.9	
27	50	43	50	71	100	130	153	165	160	142	115	89	68	58	61	78	104	132	152	162	158	142	119	92	108.1	
28	69	55	55	69	93	122	148	164	165	151	128	102	78	62	58	68	89	115	139	155	160	154	138	117	110.6	
																										109.5

*: 欠測データを補間した値

潮高の基準面 : 錘測基点下 569.7cm

	h	m	cm
14日	15:23		569.6
	15:25		569.6
	15:27		569.5
	15:28		569.5
	15:31		569.6
	平均		569.6