

験 潮 記 録

平成17年01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01月01日  
 至 平成17年01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	105	85	74	74	86	106	131	153	169	176	173	162	147	133	123	122	129	141	153	163	166	162	149	131	133.9	
2	109	88	73	66	71	86	108	130	149	160	162	156	144	130	119	112	113	120	131	141	149	152	148	138	123.1	
3	123	106	90	79	77	85	101	120	139	153	160	159	152	140	126	115	109	109	113	121	131	140	145	145	122.4	
4	140	130	120	110	105	106	114	128	143	159	170	175	171	162	149	135	123	116	113	115	121	130	139	146	134.2	
5	148	145	138	127	117	111	111	117	128	140	151	158	159	153	143	127	109	92	79	73	75	84	97	112	120.6	
6	125	133	136	134	128	121	115	114	118	128	138	148	155	157	154	142	124	103	83	70	64	66	76	93	117.7	
7	113	132	147	154	154	149	141	133	129	131	138	147	156	164	168	164	148	125	101	79	61	51	52	65	125.1	
8	87	113	136	154	163	163	155	143	132	125	126	131	140	151	161	165	157	137	109	78	51	30	21	27	119.0	
9	46	76	109	138	160	171	172	162	148	136	130	131	139	151	164	175	178	167	142	108	72	40	17	8	122.5	
10	16	41	76	113	145	167	176	172	158	141	126	119	121	130	145	162	175	177	162	134	97	59	26	4	118.4	
11	-1	14	44	83	121	153	174	180	173	157	139	123	116	121	136	153	168	178	177	158	126	87	48	18	118.6	
12	1	2	20	51	90	128	158	175	177	167	150	131	117	113	120	137	157	172	178	172	152	120	83	48	117.5	
13	21	8	13	33	64	100	132	155	164	161	147	126	107	96	96	109	129	149	162	166	159	140	109	73	109.1	
14	41	21	15	24	47	79	113	141	157	161	154	136	114	96	88	92	107	127	144	154	156	149	130	102	106.2	
15	74	52	39	39	52	76	105	134	154	164	162	150	131	113	100	97	104	118	136	151	160	162	156	140	115.4	
16	119	98	84	80	84	99	121	144	164	176	180	173	160	144	129	119	116	121	130	142	152	159	159	152	133.5	
17	139	125	112	105	105	112	125	143	160	172	177	174	164	149	132	117	108	105	108	115	125	134	141	142	132.9	
18	138	131	124	118	116	118	125	135	147	158	165	166	160	149	135	120	106	97	92	93	99	107	116	125	126.7	
19	130	133	133	130	128	128	131	136	144	151	159	163	163	157	148	135	121	107	96	89	89	94	104	117	128.6	
20	130	141	148	151	151	150	149	149	152	155	160	165	169	169	164	154	140	123	107	93	84	81	85	96	136.1	
21	111	127	142	152	156	157	154	149	144	143	145	149	154	159	160	156	145	130	111	91	75	65	63	71	129.5	
22	87	107	128	144	155	158	156	149	141	135	133	135	140	147	154	157	152	138	118	94	72	56	50	54	123.3	
23	68	89	114	138	155	164	164	158	148	137	131	131	136	147	158	168	170	163	145	120	94	70	54	48	127.9	
24	56	75	101	129	152	167	172	168	157	145	134	130	133	143	158	173	181	179	166	144	118	90	68	55	133.1	
25	57	73	99	129	157	178	189	188	177	161	146	136	135	142	157	174	187	192	184	164	135	104	76	57	141.5	
26	52	61	83	112	143	169	184	187	179	163	144	129	123	127	140	157	174	184	184	171	146	115	83	59	136.2	
27	46	47	63	90	121	150	172	180	176	163	144	126	115	115	125	144	164	179	185	181	164	137	105	76	132.0	
28	55	48	56	79	109	140	166	180	180	169	151	131	115	109	114	130	150	168	179	180	170	149	121	91	130.8	
29	67	54	54	69	95	126	155	173	179	172	155	134	115	104	105	116	134	155	172	181	179	167	145	117	130.1	
30	91	73	68	78	100	128	154	176	186	183	169	148	128	112	104	106	118	136	154	167	172	166	148	124	132.9	
31	99	80	69	69	82	105	131	154	169	173	165	149	129	110	97	94	100	114	132	148	158	160	154	142	124.3	
																										125.9

\*: 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
6日 11:28	567.6		
11:30	568.0		
11:32	567.9		
11:34	567.6		
11:36	568.0		
平均	567.8		