

験 潮 記 録

平成17年05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05月01日
 至 平成17年05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	133	133	130	126	124	124	127	130	133	135	133	127	116	100	84	69	57	52	53	61	76	94	113	129	106.6	
2	141	148	150	147	142	136	131	129	130	131	134	136	134	127	115	101	85	72	62	59	62	74	91	110	114.5	
3	128	141	147	145	137	126	115	106	102	103	110	121	130	135	133	124	110	93	76	63	57	61	74	93	109.6	
4	114	133	146	150	145	132	114	98	87	83	88	101	117	132	144	148	142	127	107	87	74	69	73	87	112.4	
5	109	132	151	161	160	147	125	101	80	69	69	80	99	121	141	153	154	144	126	104	85	75	71	80	114.0	
6	98	122	144	160	164	155	135	108	81	60	52	57	75	101	128	151	163	163	151	130	108	91	83	86	115.3	
7	100	122	146	166	176	172	155	128	96	69	53	50	61	84	114	143	165	175	171	154	132	110	94	89	121.9	
8	96	113	136	156	169	171	159	134	102	71	46	34	37	56	86	120	149	170	176	169	151	129	110	101	118.4	
9	102	115	134	156	172	179	172	152	121	87	57	38	31	41	66	98	130	156	172	174	163	144	124	109	120.5	
10	105	112	127	146	163	174	173	160	134	99	65	39	25	26	42	68	100	130	150	159	156	143	126	110	113.8	
11	100	101	110	125	141	153	158	151	131	102	70	41	21	15	21	42	71	102	128	144	149	144	131	117	102.8	
12	107	104	109	120	135	148	155	153	141	119	90	61	37	24	23	34	56	82	109	131	143	144	138	126	103.7	
13	116	110	110	116	127	138	146	148	141	125	103	77	52	34	25	28	40	61	85	107	122	128	127	120	99.4	
14	111	104	100	102	109	118	126	130	128	118	102	81	59	40	28	24	30	43	62	83	101	114	119	118	89.6	
15	114	108	104	102	105	110	117	122	124	120	112	99	82	64	49	40	39	44	56	71	89	105	116	120	92.2	
16	119	115	110	106	104	105	107	110	112	112	110	105	95	82	68	56	48	45	48	57	70	85	98	108	90.6	
17	113	113	110	103	97	92	90	90	92	95	97	98	96	90	81	70	59	50	46	48	56	70	86	101	85.1	
18	113	120	121	116	107	98	90	84	83	86	93	100	107	109	107	99	88	75	65	60	61	69	83	100	93.1	
19	116	128	133	131	122	108	94	82	74	73	79	90	103	115	121	120	111	98	84	71	64	66	76	93	98.0	
20	112	128	137	137	129	114	94	74	59	52	55	67	86	105	121	129	128	119	103	85	71	66	70	84	96.9	
21	104	123	137	144	141	127	104	78	55	42	41	51	70	95	119	138	146	144	131	113	94	81	79	87	101.8	
22	104	125	143	156	158	146	123	92	63	42	31	34	50	78	109	137	155	161	155	140	120	102	92	93	108.7	
23	106	124	144	162	170	163	142	113	80	51	31	24	33	57	89	123	151	168	170	160	143	123	107	100	113.9	
24	104	116	135	154	167	168	155	129	95	59	29	10	8	22	50	85	120	147	162	163	152	134	115	101	107.5	
25	96	102	116	136	153	161	155	136	104	67	31	4	-10	-6	13	45	82	115	138	149	149	139	122	105	95.9	
26	94	94	103	119	137	151	154	143	119	85	49	17	-5	-14	-7	15	47	82	111	132	142	141	131	116	89.8	
27	102	95	98	109	124	140	149	149	135	110	78	46	19	0	-5	4	26	55	86	113	130	137	135	126	90.0	
28	114	104	100	103	112	125	137	143	139	125	102	72	43	18	4	2	9	29	55	82	105	120	126	124	87.2	
29	117	107	98	94	96	103	113	122	126	123	112	93	69	45	25	12	10	18	35	58	81	101	115	121	83.1	
30	122	116	108	100	95	96	101	109	117	121	120	113	99	81	61	45	36	34	41	55	76	98	116	128	91.2	
31	134	134	128	117	106	98	95	98	104	112	119	123	120	110	96	80	65	54	50	54	65	83	101	118	98.5	
																										102.1

*: 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
12日 10:10	569.7		
10:12	569.8		
10:14	569.7		
10:16	569.7		
10:18	569.8		
平均	569.7		