

験 潮 記 録

平成17年07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07月01日  
 至 平成17年07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	139	137	129	115	97	79	63	54	52	59	72	89	105	116	121	122	117	110	104	102	105	112	121	131	102.1	
2	140	146	145	135	118	95	74	57	48	47	54	69	87	105	120	130	132	128	121	113	109	108	113	122	104.8	
3	131	140	144	141	128	107	83	59	40	30	32	43	62	85	107	124	135	137	133	124	115	111	112	118	101.7	
4	128	139	148	149	143	128	104	77	52	34	26	31	47	71	97	121	138	147	147	140	130	121	116	117	106.3	
5	125	136	148	155	154	143	123	96	66	40	23	20	30	52	80	109	133	148	154	149	138	126	116	113	107.4	
6	116	125	138	150	156	153	138	113	81	50	25	12	13	29	56	88	117	138	149	150	142	128	114	105	103.6	
7	105	112	123	137	148	152	145	124	95	63	34	13	6	14	36	66	98	124	141	146	142	130	114	102	98.8	
8	97	101	111	126	141	150	149	136	111	80	47	21	6	6	20	45	77	107	130	141	140	131	115	100	95.3	
9	91	90	98	111	128	142	150	145	127	99	66	37	16	8	15	34	63	94	120	137	142	137	124	108	95.1	
10	95	91	96	108	124	140	151	153	142	120	91	60	35	20	19	31	53	82	111	132	141	140	130	114	99.1	
11	98	88	87	94	108	123	137	143	139	125	103	77	51	32	23	28	45	70	97	120	135	139	133	120	96.5	
12	104	91	83	84	93	106	120	131	135	129	115	95	73	53	41	38	47	65	87	110	128	137	135	124	96.8	
13	108	91	78	72	74	82	95	108	117	120	114	101	83	65	50	42	44	55	74	95	113	124	127	122	89.8	
14	110	95	80	69	64	67	76	87	98	106	108	104	95	82	68	57	53	58	71	89	105	118	125	125	87.9	
15	118	105	89	73	61	54	55	61	72	84	93	98	97	92	83	74	67	65	70	81	94	108	117	121	84.7	
16	119	110	96	79	62	49	42	42	48	59	73	86	96	101	102	98	92	86	84	87	94	105	115	123	85.3	
17	126	124	113	97	79	60	44	34	31	37	51	69	86	102	112	116	114	107	100	96	95	101	110	121	88.5	
18	130	134	131	119	100	77	54	34	21	18	26	43	66	91	112	127	133	130	122	114	108	106	109	117	92.6	
19	128	138	143	139	125	102	75	47	24	10	8	18	41	70	101	127	143	149	145	136	123	113	108	112	96.9	
20	121	135	147	152	147	130	102	68	34	8	-7	-8	8	36	70	104	131	148	152	146	132	116	105	102	95.0	
21	109	122	139	153	160	154	133	101	64	27	-2	-16	-12	8	39	77	114	141	156	157	146	129	111	99	96.2	
22	98	108	125	145	161	167	157	133	98	58	19	-8	-19	-11	13	49	88	123	147	157	153	137	116	97	96.3	
23	87	89	102	123	145	162	167	156	129	91	49	12	-11	-16	-3	25	63	101	133	152	156	146	127	104	95.4	
24	87	80	86	102	124	146	162	165	151	123	86	48	17	-1	-2	14	44	81	116	141	152	150	136	114	96.8	
25	92	78	75	83	100	123	144	157	157	143	116	83	52	28	18	23	42	71	103	131	149	155	148	130	100.0	
26	109	90	81	81	91	109	130	149	159	158	146	126	102	81	68	66	76	97	123	147	164	171	167	152	118.5	
27	131	110	93	83	82	91	106	123	137	142	139	127	110	90	75	68	71	81	98	117	135	146	148	140	110.1	
28	124	104	84	68	60	60	69	83	98	109	115	115	109	100	90	83	81	87	97	111	124	135	140	137	99.3	
29	127	111	92	75	61	53	52	58	69	82	95	103	108	108	105	100	98	100	104	110	118	126	132	133	96.7	
30	129	121	107	89	72	59	50	48	51	59	72	86	98	107	111	112	111	110	110	111	115	120	126	130	96.0	
31	132	129	120	106	89	70	55	43	38	39	48	63	79	96	110	118	120	118	115	112	111	112	116	122	94.2	
																										97.7

\*: 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
25日	15:07		569.7
	15:09		569.7
	15:11		569.7
	15:13		569.7
	15:15		569.7
	平均		569.7