

験 潮 記 録

平成17年08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08月01日
 至 平成17年08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	127	130	129	121	107	88	67	48	33	27	30	43	61	83	103	117	126	128	124	116	110	107	108	112	93.5	
2	118	125	130	130	122	105	83	59	36	21	16	24	41	64	89	110	125	131	130	122	111	103	99	101	91.5	
3	108	119	129	136	135	124	104	77	49	24	10	10	23	45	73	99	119	130	132	126	115	102	93	90	90.5	
4	95	106	121	134	141	138	122	96	65	35	13	3	8	26	55	86	112	130	136	132	119	104	90	83	89.6	
5	85	95	112	131	145	149	140	118	87	54	24	6	3	15	41	73	104	128	140	139	127	109	91	79	91.5	
6	77	84	100	121	140	152	151	136	108	74	41	16	6	12	32	62	95	122	140	145	137	120	99	83	93.9	
7	75	77	90	110	132	149	155	148	127	96	62	32	14	12	27	53	85	114	136	147	143	129	108	87	96.2	
8	74	71	79	95	117	137	151	151	138	113	82	50	27	17	24	46	75	105	130	144	146	135	115	92	96.4	
9	74	65	68	81	101	123	141	148	144	126	101	71	46	31	31	45	69	97	122	140	146	140	124	102	97.3	
10	81	67	63	70	84	104	124	139	143	135	118	94	71	54	48	55	73	97	121	140	150	147	134	115	101.1	
11	93	74	63	62	70	84	103	120	130	130	121	106	87	69	59	60	70	88	109	128	141	143	136	120	98.6	
12	99	79	62	53	54	63	78	95	110	118	118	111	100	87	78	75	79	90	105	121	135	142	139	128	96.6	
13	111	90	72	58	51	51	58	71	87	100	109	113	111	106	99	93	91	95	102	114	126	135	138	132	96.4	
14	120	103	84	67	53	45	43	50	61	76	90	102	110	113	112	110	107	107	109	115	124	132	137	137	96.1	
15	132	122	108	90	72	56	46	42	45	55	69	88	106	120	129	132	132	130	127	126	127	129	133	137	102.2	
16	140	138	129	115	96	74	54	38	29	29	38	55	77	101	120	133	138	137	130	122	117	114	116	122	98.4	
17	131	138	140	135	120	97	71	44	22	9	9	22	45	73	102	126	141	145	139	127	114	104	100	103	94.0	
18	114	128	140	146	141	124	95	61	27	2	-11	-9	9	37	72	106	132	145	146	134	117	100	88	86	88.8	
19	94	110	129	146	154	147	125	92	53	17	-10	-23	-17	6	42	80	114	137	147	143	126	103	84	73	86.3	
20	75	89	111	135	154	162	153	128	91	49	12	-13	-21	-9	19	58	96	127	145	149	137	114	88	69	88.3	
21	64	71	90	115	141	160	165	153	124	85	44	11	-9	-9	10	43	81	115	138	148	143	124	96	69	90.5	
22	53	51	64	88	116	142	157	158	143	114	78	43	17	8	16	41	74	108	134	150	150	136	110	81	93.0	
23	57	45	47	64	90	119	142	153	151	134	107	77	50	35	35	50	75	102	127	145	152	143	121	92	96.4	
24	64	44	37	44	62	86	110	128	136	132	117	94	71	55	51	57	74	96	118	135	143	139	124	101	92.4	
25	73	49	34	32	41	61	84	105	119	124	121	110	96	83	77	79	90	108	128	146	159	162	154	138	98.9	
26	115	91	70	56	51	57	69	83	96	106	110	107	100	93	88	89	94	104	115	127	136	139	133	121	97.9	
27	102	82	62	48	40	40	48	61	75	88	98	104	106	106	105	104	105	110	116	121	126	128	127	121	92.6	
28	111	98	82	66	53	45	43	47	55	65	76	87	97	104	108	109	108	109	111	115	121	124	125	122	90.9	
29	116	108	98	84	70	57	46	41	41	46	57	71	86	99	109	116	119	120	118	115	113	113	114	116	90.5	
30	117	117	113	104	91	75	59	45	36	34	40	52	70	89	106	118	124	124	119	112	107	104	104	106	90.3	
31	111	118	122	120	112	96	75	52	33	21	19	28	46	69	92	111	123	127	124	115	104	94	89	90	87.1	
																										93.8

*: 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
23日	15:15		569.6
	15:17		569.7
	15:19		569.7
	15:21		569.7
	15:23		569.7
	平均		569.7