

験 潮 記 録

平成17年06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06月01日
 至 平成17年06月30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	129	133	129	119	106	92	80	74	74	81	91	103	111	114	111	101	88	73	62	57	60	71	87	104	93.8
2	120	130	132	125	111	92	73	59	53	55	65	81	99	112	119	119	112	100	87	77	73	77	89	105	94.4
3	121	134	141	139	128	108	84	62	46	39	44	58	79	100	118	128	129	121	109	96	85	82	86	96	97.2
4	111	126	137	141	134	117	92	64	41	27	24	34	54	79	105	125	135	135	126	112	98	89	87	93	95.3
5	105	121	135	144	142	128	105	76	47	24	12	14	29	54	83	110	129	137	135	124	109	95	87	86	93.0
6	93	107	122	135	139	133	114	86	55	25	5	-3	5	26	55	87	114	131	135	129	116	101	88	81	86.6
7	84	95	109	124	133	134	122	98	66	34	8	-7	-7	7	33	65	97	121	133	133	124	109	93	83	83.0
8	81	89	102	118	131	137	131	113	85	52	21	-1	-10	-4	16	45	77	106	126	134	131	120	105	93	83.3
9	87	90	100	114	129	140	141	131	109	79	47	20	4	1	12	36	66	98	123	136	138	131	118	105	89.8
10	96	94	101	113	128	141	148	145	130	107	78	50	28	19	22	38	62	90	117	137	146	145	136	124	99.8
11	113	107	108	116	127	140	150	152	146	130	107	81	58	42	35	39	54	78	104	126	140	144	141	131	107.0
12	120	112	110	114	124	135	145	151	149	140	122	99	75	55	43	42	51	69	92	114	131	141	142	135	108.8
13	124	113	107	107	111	119	129	136	138	134	124	109	90	71	56	48	49	60	76	96	116	129	135	132	104.5
14	123	112	103	98	98	102	108	116	121	123	119	111	98	83	68	57	53	57	68	84	102	118	129	132	99.3
15	129	121	111	102	96	94	96	101	108	114	118	118	114	104	91	78	69	67	71	82	97	113	126	133	102.2
16	135	130	122	111	99	90	86	86	92	100	109	117	120	119	112	103	91	82	77	81	91	106	119	130	104.5
17	137	137	131	120	105	90	79	73	73	80	91	103	115	122	124	118	108	98	90	86	89	98	111	125	104.3
18	137	143	143	134	119	100	81	66	58	60	69	85	104	121	133	136	132	122	110	100	95	98	107	120	107.2
19	134	145	150	145	131	111	88	66	50	41	45	59	81	105	127	142	147	144	133	119	107	102	105	115	108.0
20	130	148	161	164	155	136	110	81	54	35	28	35	54	82	112	137	153	157	152	139	123	112	108	111	111.5
21	122	137	152	162	161	148	124	92	59	31	12	9	21	47	81	115	142	158	162	155	140	124	113	110	107.4
22	115	127	144	161	171	168	151	123	88	53	25	10	11	28	57	93	129	156	170	171	162	145	127	115	112.5
23	112	120	134	150	163	169	164	144	111	73	37	10	-2	3	23	55	93	128	153	166	166	154	137	121	107.7
24	112	113	123	138	156	170	174	163	139	106	69	34	10	1	7	27	59	95	127	149	159	156	145	129	106.7
25	115	108	111	122	137	153	164	165	153	128	94	58	27	5	0	11	36	68	101	128	144	149	144	132	102.2
26	117	106	101	105	116	131	146	156	156	143	119	87	54	27	12	11	23	48	78	107	129	142	145	138	99.9
27	125	111	100	97	100	111	125	139	147	145	133	111	86	60	41	30	32	45	68	95	119	137	146	144	102.0
28	135	121	107	95	90	92	102	115	128	135	135	126	110	90	71	57	51	56	69	88	109	128	141	144	104.0
29	140	128	112	96	83	78	79	87	99	110	118	121	117	107	93	79	69	66	70	81	97	114	129	137	100.4
30	137	130	117	100	84	71	64	65	72	84	97	109	116	117	113	105	95	88	86	90	100	113	125	135	100.5

100.6

*: 欠測データを補間した値

潮高の基準面 : 錘測基点下 569.7cm

時 日	h	m	cm
13日	15:50		569.7
	15:55		569.8
	16:00		569.8
	16:05		569.7
	16:10		569.8
	平均		569.8