

験 潮 記 録

平成17年09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09月01日
 至 平成17年09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	98	110	120	126	123	111	91	65	40	20	10	14	29	53	80	103	119	127	125	114	98	84	75	75	83.8
2	83	97	113	125	130	124	108	83	54	27	9	4	14	37	67	96	117	129	130	121	105	87	72	66	83.3
3	71	86	106	125	136	138	127	105	74	42	17	4	8	27	57	89	115	132	137	131	115	92	71	59	86.0
4	60	73	93	116	134	144	142	125	97	64	33	13	9	22	48	79	109	131	141	137	121	98	74	56	88.3
5	51	59	78	103	127	144	149	140	117	85	52	25	13	18	39	69	99	123	137	138	126	103	76	52	88.5
6	40	42	57	81	108	130	142	142	127	101	69	41	23	20	34	60	90	118	136	142	134	113	83	55	87.0
7	35	30	40	61	88	114	134	142	138	119	92	64	43	34	39	59	86	113	134	145	142	124	96	65	89.0
8	39	25	26	40	64	92	116	131	134	124	104	81	60	47	47	58	79	103	123	135	135	121	98	69	85.5
9	42	23	16	21	38	63	87	106	114	114	105	90	72	58	53	59	74	94	112	124	128	122	105	80	79.2
10	52	30	17	14	23	41	62	83	98	107	108	102	90	78	71	72	80	94	109	120	125	122	110	91	79.1
11	68	45	27	16	16	24	38	55	72	85	94	97	96	91	86	83	85	92	101	111	118	119	113	101	76.4
12	84	64	45	30	20	19	24	34	47	61	75	86	93	98	99	99	99	100	102	104	108	111	112	108	75.9
13	100	87	72	55	40	29	22	22	27	37	52	69	87	101	110	115	116	114	109	105	104	105	108	111	79.0
14	112	108	99	84	66	46	29	16	10	13	25	44	67	90	109	123	129	127	119	109	101	97	99	105	80.3
15	115	122	125	118	103	80	54	29	10	-1	0	13	36	65	92	113	125	126	116	100	85	73	70	76	76.9
16	90	107	121	129	125	108	79	46	15	-8	-18	-13	8	39	72	101	121	129	124	107	85	65	54	55	72.5
17	66	86	110	129	137	130	107	75	39	7	-15	-21	-9	19	55	91	117	130	131	118	94	67	46	38	72.8
18	44	62	88	114	135	143	136	112	77	39	8	-9	-9	10	43	79	112	133	138	129	106	76	47	28	76.7
19	24	38	65	97	125	143	149	138	110	74	39	15	6	16	41	74	106	132	144	141	121	91	58	31	82.4
20	17	21	42	73	105	133	148	149	133	106	74	47	32	33	50	75	105	131	147	148	133	105	70	38	88.1
21	15	9	20	46	77	108	131	142	139	123	99	75	57	50	57	76	101	125	141	145	136	112	81	49	88.1
22	22	7	7	22	49	80	106	123	128	122	107	88	72	64	65	76	95	116	133	140	136	119	94	64	84.8
23	36	16	7	12	29	55	83	105	116	118	112	101	89	80	79	86	100	117	132	140	138	127	108	83	86.2
24	57	35	21	17	24	41	62	83	98	106	107	104	97	91	88	90	99	110	121	129	132	127	115	98	85.5
25	78	60	45	37	36	43	57	74	89	100	106	108	107	105	104	104	107	113	119	125	128	127	120	108	91.7
26	92	75	59	47	39	37	41	49	60	71	82	89	95	99	102	104	106	107	109	110	112	111	108	104	83.7
27	97	87	76	63	51	42	35	34	38	46	57	69	80	89	97	101	103	103	102	101	99	97	96	96	77.5
28	96	95	90	82	70	56	43	32	28	32	42	56	72	87	100	108	111	107	101	93	88	85	85	89	77.0
29	95	102	105	102	92	76	58	39	26	20	25	39	58	78	96	108	113	110	101	90	78	70	67	71	75.8
30	82	95	107	111	107	93	73	51	29	15	12	22	42	67	90	108	117	116	106	91	74	61	55	57	74.2

81.8

*: 欠測データを補間した値

潮高の基準面 : 錘測基点下	569.7cm	
22日	10:30	569.6
	10:32	569.7
	10:34	569.6
	10:36	569.7
	10:38	569.7
	平均	569.7