

験 潮 記 録

平成17年04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04月01日
 至 平成17年04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	119	112	107	107	112	121	132	141	144	140	128	109	88	67	49	38	36	42	55	71	88	103	114	120	97.6
2	123	122	120	118	118	121	127	132	135	134	129	119	106	90	74	60	50	45	47	53	65	79	94	109	98.8
3	121	131	136	138	137	135	134	134	135	135	136	135	132	124	113	100	86	74	64	59	61	68	82	100	111.3
4	119	136	149	155	155	149	140	131	125	122	122	125	130	132	130	121	107	88	69	51	41	39	48	64	110.3
5	87	112	133	146	149	144	131	116	103	95	94	101	113	125	133	135	128	112	89	65	44	31	30	41	102.4
6	63	92	119	139	149	147	135	115	94	78	73	78	92	111	130	142	145	136	117	90	62	40	28	30	100.2
7	47	75	106	134	151	153	143	121	95	70	54	52	64	86	113	137	151	152	139	114	84	56	36	30	98.5
8	40	64	96	128	152	161	154	134	104	74	50	40	46	66	95	126	150	162	158	140	111	79	53	38	100.9
9	38	54	81	111	136	150	149	133	104	71	40	21	18	31	58	91	122	145	153	146	125	97	69	48	91.3
10	43	52	74	101	128	146	151	140	115	82	49	24	12	16	38	70	104	134	152	154	143	122	97	75	92.6
11	64	67	82	105	130	150	159	154	134	103	69	39	20	16	29	55	87	119	144	155	152	138	117	96	99.3
12	82	80	88	104	125	143	153	152	139	114	83	51	28	17	20	36	63	94	121	139	146	141	128	112	98.3
13	98	92	95	107	124	141	153	156	148	*130	104	75	50	32	27	35	53	78	104	124	135	136	129	117	(101.8)
14	105	97	96	103	114	127	137	141	137	124	104	80	56	37	27	27	37	55	76	95	110	118	119	114	93.2
15	108	102	99	102	110	120	129	134	132	125	113	96	76	58	46	41	43	52	67	83	98	109	115	117	94.8
16	117	115	113	114	117	122	128	133	135	131	124	114	101	87	74	65	60	61	66	75	86	97	107	114	102.3
17	118	120	120	119	119	120	121	124	126	126	125	123	118	110	100	89	79	73	72	74	80	90	101	111	106.6
18	121	128	133	133	131	126	122	119	117	115	115	116	117	116	111	102	90	79	70	64	63	68	79	93	105.3
19	108	121	130	134	132	126	117	109	102	99	100	106	113	119	121	118	110	97	83	71	62	61	68	81	103.7
20	99	118	132	140	140	133	121	107	95	88	89	97	109	122	133	137	133	121	104	86	72	66	69	82	108.0
21	103	126	146	159	162	155	140	121	102	88	83	89	103	120	137	148	151	144	127	104	81	65	61	68	116.0
22	87	112	137	155	162	158	143	120	95	76	66	68	81	101	125	145	157	156	142	119	93	70	56	57	111.7
23	72	95	121	143	156	156	143	120	90	61	43	38	48	70	98	125	145	153	149	132	106	79	59	51	102.2
24	58	78	103	128	145	150	140	117	86	53	26	12	15	34	64	96	125	143	149	140	119	93	70	56	91.7
25	56	70	92	117	139	150	147	129	99	65	33	11	5	16	42	77	112	139	155	155	143	122	98	80	93.8
26	72	79	97	119	141	159	166	156	130	94	58	30	14	15	32	61	96	129	153	163	158	143	123	103	103.8
27	89	88	97	113	132	149	160	157	139	109	73	40	17	7	12	31	61	95	124	143	149	145	133	118	99.2
28	104	97	101	113	129	144	156	159	151	129	99	67	40	23	17	25	44	72	102	127	144	149	145	135	103.0
29	125	117	116	121	131	144	154	160	157	144	122	96	70	49	36	33	40	58	81	105	125	139	145	143	108.8
30	138	132	128	127	130	135	141	146	146	141	130	111	88	65	48	39	36	41	54	72	92	109	122	130	104.2

101.7

*: 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
15日	15:38		569.6
	15:41		569.9
	15:45		569.9
	16:10		569.8
	16:14		569.8
	平均		569.8

※4月13日0830~0910、1010~1145の間、本庁GPSデータ送信用のISDN回線が風により切断していた事に伴う復旧工事の際、験潮データ送信用のNTT専用回線も張替え工事を行った事により欠測。