

験 潮 記 録

平成21年03月 (2009)
 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21年03月01日
 至 平成21年03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	128	130	145	168	194	217	230	230	216	190	160	132	114	109	118	139	166	193	213	221	217	202	182	173.0
2	163	149	146	154	171	193	213	227	231	222	201	172	142	118	105	104	116	136	160	183	198	203	199	186	170.5
3	172	160	155	157	168	183	200	214	222	221	208	186	160	135	118	110	112	123	141	161	179	192	197	196	169.6
4	191	185	180	180	185	194	205	216	223	226	221	207	188	165	145	129	120	120	127	139	154	168	180	187	176.5
5	190	190	188	187	188	191	196	202	208	211	209	202	192	178	161	143	129	119	115	117	124	135	150	166	170.5
6	182	193	201	205	206	206	206	207	209	210	213	217	219	217	209	195	177	158	140	127	121	125	137	154	184.8
7	175	195	211	222	226	225	220	213	205	199	198	201	206	210	211	204	190	169	145	123	106	99	102	116	182.1
8	139	165	190	208	217	217	209	196	182	172	169	174	185	199	211	216	212	197	172	142	115	95	88	94	173.5
9	115	144	176	202	219	224	217	201	181	164	154	154	165	184	205	222	230	225	205	176	144	116	98	95	175.7
10	108	135	169	202	226	238	235	219	195	170	152	146	153	171	196	221	242	250	241	218	186	152	123	106	185.6
11	106	123	152	186	214	231	233	220	194	164	137	121	121	135	160	189	216	234	238	225	198	164	132	109	175.1
12	102	111	134	165	195	218	226	219	197	166	134	110	99	106	127	157	187	212	225	223	204	174	142	116	164.5
13	103	106	124	152	182	208	222	221	205	177	143	114	98	97	111	138	171	202	223	230	224	205	180	156	166.3
14	139	136	147	170	198	225	244	250	240	215	183	151	128	118	122	138	165	193	217	231	234	224	202	178	185.3
15	158	148	151	165	186	207	224	231	225	207	178	148	122	106	103	113	134	160	185	204	212	210	199	182	173.3
16	166	156	155	163	178	197	213	223	222	211	189	162	137	118	109	111	123	142	163	182	195	200	197	189	170.9
17	178	169	167	171	181	195	209	219	222	216	200	179	157	137	123	118	122	132	147	163	177	185	188	185	172.5
18	180	175	172	173	177	185	194	202	205	204	195	181	164	145	130	122	120	124	131	142	154	164	172	176	166.1
19	178	179	179	179	181	185	190	195	199	200	197	189	177	164	152	142	135	131	132	136	143	151	160	169	168.5
20	178	185	190	193	194	194	195	196	197	198	198	197	193	187	178	168	158	148	140	134	133	137	146	156	174.7
21	168	179	187	192	193	191	186	182	179	178	178	179	181	182	180	174	165	153	141	129	121	119	125	138	166.7
22	156	174	190	200	205	203	196	187	180	176	176	182	191	200	206	207	202	191	176	159	145	138	139	149	180.3
23	167	189	209	224	231	230	220	205	189	176	171	174	183	195	207	214	214	205	187	164	141	125	119	124	186.0
24	140	163	189	209	221	222	212	194	173	155	146	148	160	178	197	213	221	218	202	177	149	127	114	114	176.8
25	127	150	178	204	222	229	222	203	179	155	139	136	146	166	191	214	230	236	227	206	177	149	129	121	180.7
26	127	147	174	202	224	235	231	213	185	154	129	118	123	142	169	197	221	236	235	219	191	160	134	119	178.5
27	119	133	158	187	213	229	231	219	193	160	130	110	106	119	144	177	209	231	240	233	213	183	155	134	176.1
28	126	134	154	181	207	226	233	226	204	171	136	107	94	98	117	148	182	212	230	233	222	199	172	149	173.4
29	135	136	150	173	198	219	232	231	215	184	148	114	92	86	95	120	153	186	211	224	223	210	189	167	170.5
30	150	145	151	167	188	209	225	230	220	196	163	128	101	86	86	101	127	158	187	208	218	215	203	185	168.6
31	169	160	161	170	185	204	220	228	225	210	183	152	123	101	91	95	111	136	164	188	205	212	210	201	171.0
																									174.4

*: 欠測データを補間した値

潮高の基準面 : 錘測基点下 669.7cm

h	m	cm
23日	16:35	669.6
	16:37	669.4
	16:39	669.2
	16:41	670.4
	16:43	669.8
	平均	669.7