

験 潮 記 録

平成21年04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04月01日
 至 平成21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	190	180	177	182	193	207	220	230	233	226	210	186	160	136	120	113	117	132	152	174	194	208	215	216	182.1
2	212	207	203	203	206	212	220	226	229	226	216	201	181	159	139	125	118	119	126	140	156	172	186	195	182.4
3	199	199	198	196	194	194	197	201	204	205	203	197	188	175	159	142	129	120	116	118	127	141	157	173	172.2
4	187	196	201	201	198	193	189	187	186	187	190	193	194	192	185	172	157	141	127	119	118	126	142	162	172.6
5	182	200	213	218	216	208	198	188	182	179	182	189	199	206	209	204	191	172	151	132	120	118	126	143	180.3
6	166	190	209	220	221	213	198	182	167	159	159	168	183	200	214	220	217	202	179	153	131	119	119	130	180.0
7	152	179	204	222	228	223	206	183	159	141	134	139	155	177	200	217	224	219	200	173	146	125	115	118	176.6
8	135	162	190	212	224	223	209	185	156	130	115	114	127	151	180	207	225	230	220	198	170	142	124	119	172.8
9	129	151	178	204	221	226	216	194	162	130	106	97	103	124	154	185	211	227	228	214	189	160	136	124	169.5
10	126	143	168	194	216	226	222	203	172	137	107	90	88	102	129	162	194	218	229	225	208	183	158	140	168.3
11	135	145	164	189	212	227	229	216	190	156	123	98	87	92	112	142	174	203	221	226	218	200	178	159	170.7
12	148	150	164	184	206	223	230	225	205	175	142	113	96	92	104	128	158	189	213	226	227	217	199	181	174.8
13	169	166	173	188	207	223	234	234	221	197	166	136	113	102	105	120	145	173	199	216	224	221	210	196	180.8
14	183	176	178	187	202	218	230	234	226	208	182	154	130	114	110	118	136	161	186	207	221	226	223	214	184.3
15	204	196	194	198	208	221	232	237	235	224	204	180	155	137	126	125	132	147	166	184	198	207	209	206	188.5
16	200	195	192	192	196	205	214	220	221	215	203	186	167	149	136	130	131	140	153	168	183	194	202	205	183.2
17	204	201	198	196	198	201	207	212	214	212	206	196	183	169	156	146	143	145	150	159	170	182	193	202	185.1
18	207	208	207	204	201	200	200	202	205	207	208	205	200	192	183	173	164	158	155	157	164	174	186	198	189.9
19	208	216	218	217	212	207	201	197	196	197	200	203	204	203	198	189	177	165	156	151	152	158	169	184	190.8
20	200	213	220	220	215	206	196	186	181	180	184	192	201	207	210	207	198	184	170	158	151	152	160	176	190.3
21	195	214	226	232	229	220	205	190	178	173	177	188	204	219	230	236	233	222	206	189	176	170	173	186	203.0
22	206	228	246	258	259	250	232	210	190	176	172	180	197	217	236	250	254	248	232	211	190	177	173	180	215.5
23	197	219	241	256	262	256	236	208	181	160	149	153	170	196	225	248	261	263	252	232	208	187	174	174	212.8
24	186	208	232	252	262	258	241	214	184	157	139	135	146	170	202	232	255	265	262	245	221	198	181	176	209.2
25	184	203	229	253	270	273	262	239	208	175	147	134	138	161	195	234	268	290	297	290	271	249	229	216	225.6
26	216	228	249	273	292	301	296	277	247	210	176	153	145	153	176	211	247	276	293	296	286	268	247	228	239.3
27	220	224	239	260	281	296	299	288	264	229	191	159	139	135	148	174	208	241	267	279	278	266	248	229	231.8
28	215	212	220	235	252	268	278	277	259	229	195	162	134	119	120	136	163	195	225	248	258	257	246	230	213.9
29	217	211	213	222	236	250	261	266	259	240	213	181	150	126	115	118	134	160	190	216	235	244	243	235	205.6
30	225	217	213	216	223	234	244	253	254	244	224	199	172	147	128	120	123	138	161	185	206	223	231	232	200.5

191.7

*: 欠測データを補間した値

潮高の基準面 : 錘測基点下 669.7cm

時 日	h	m	cm
21日	13:39		669.8
	13:41		671.0
	13:43		670.3
	13:45		670.7
	13:47		670.3
	平均		670.4