

験 潮 記 録

平成 31 年 04 月 (2019)

方 面 : 南方諸島
 験潮所 : 神津島

緯 度 034 度 12 分 33 秒 N
 経 度 139 度 07 分 54 秒 E

使用時 135 度 E

自 平成 31 年 04 月 01 日
 至 平成 31 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	207	226	244	256	260	255	244	231	218	209	208	212	224	237	248	253	250	241	225	205	188	177	175	182	224.0
2	198	220	241	258	267	265	254	238	219	203	195	197	208	224	242	255	260	254	240	218	195	176	165	166	223.3
3	179	202	227	250	264	267	257	239	217	196	183	180	190	208	229	248	259	258	247	226	200	176	159	154	217.3
4	164	184	209	236	257	266	262	246	222	197	177	170	176	192	217	243	263	271	267	249	225	198	176	164	218.0
5	167	183	208	237	261	275	275	262	240	212	187	173	172	185	208	237	263	280	283	271	248	221	194	176	225.8
6	173	182	202	229	255	274	278	269	248	219	189	167	159	165	184	213	244	268	279	275	258	233	205	182	222.9
7	170	173	189	214	241	262	272	268	251	224	194	167	152	151	165	191	222	252	271	276	267	247	221	197	218.2
8	181	179	189	210	236	258	271	274	262	235	204	176	152	142	149	169	198	229	255	268	267	255	233	208	216.7
9	188	179	183	196	217	238	253	258	251	232	204	173	145	126	125	138	162	193	222	241	249	246	233	214	202.8
10	197	185	184	192	207	227	245	252	250	239	220	194	168	148	139	143	159	185	213	236	253	260	255	243	208.1
11	227	213	206	208	217	231	244	253	255	249	234	213	187	164	145	137	140	153	174	196	215	227	231	228	206.1
12	221	212	205	202	205	211	220	228	232	230	223	211	192	171	152	139	133	137	146	163	181	199	210	216	193.3
13	219	218	212	207	204	204	207	211	214	215	214	209	199	185	169	153	139	132	131	136	148	164	183	198	186.3
14	209	217	219	217	210	205	200	198	199	202	205	208	209	205	198	186	170	155	144	138	139	150	167	188	189.1
15	208	227	239	242	238	228	215	205	198	195	199	207	216	224	225	219	204	184	163	145	133	132	141	159	197.8
16	185	209	227	236	236	226	209	191	175	164	164	173	187	205	219	225	219	204	182	156	133	121	121	134	187.5
17	159	189	217	236	244	238	222	200	177	158	150	155	172	195	221	239	246	240	221	192	163	141	130	133	193.3
18	153	182	214	241	258	258	244	220	189	159	142	141	152	175	205	232	251	256	246	221	190	160	140	133	198.4
19	142	165	197	228	251	259	252	231	200	168	142	129	132	150	180	215	245	263	266	252	226	196	170	154	200.5
20	152	165	190	220	248	261	260	244	214	179	148	127	119	129	153	186	222	250	265	263	247	221	192	170	201.0
21	162	167	186	212	239	259	266	258	235	201	168	141	125	125	140	168	202	236	259	267	262	244	220	197	205.8
22	183	181	189	208	232	254	266	265	250	222	189	159	137	127	133	151	180	212	240	257	261	253	235	214	208.3
23	198	188	189	201	220	239	254	258	248	228	201	171	147	130	128	137	157	184	211	233	245	248	240	228	203.5
24	215	204	200	204	216	232	247	255	253	240	218	193	169	150	142	143	155	175	198	220	237	246	247	242	208.4
25	233	222	217	218	224	235	247	256	258	253	239	219	197	178	164	158	162	173	189	207	224	236	241	241	216.3
26	237	231	226	223	223	227	235	242	246	243	236	224	208	193	179	170	167	170	180	193	207	222	232	238	214.7
27	241	241	238	235	232	229	231	235	237	238	236	231	223	213	202	191	183	180	179	183	191	203	215	225	217.2
28	233	237	236	232	227	221	216	213	214	216	219	221	220	217	210	200	189	179	173	171	173	182	194	207	208.3
29	220	231	237	237	231	222	212	205	201	201	206	213	219	223	223	218	209	198	186	177	174	178	186	201	208.7
30	219	236	247	251	249	240	227	213	204	199	203	214	226	237	244	245	240	230	215	200	190	188	194	206	221.5

* : 欠測データを補間した値

208.1

潮高の基準面 : 錘測基点下 669.4cm

時 日	h m	cm
26 日	11:05	668.8
	11:07	669.0
	11:09	669.0
	11:11	669.4
	11:13	669.3
	平均	669.1