

験 潮 記 録

平成 31 年 02 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 02 月 01 日
 至 平成 31 年 02 月 28 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	205	224	243	256	262	262	255	246	237	231	230	235	242	251	258	259	253	238	216	193	173	159	154	160	226.8
2	174	196	220	241	255	260	255	245	233	220	213	214	221	233	247	255	256	246	227	203	178	157	142	140	218.0
3	150	171	197	223	244	257	259	251	237	222	211	207	212	224	241	255	264	261	247	224	196	169	150	142	217.3
4	148	167	195	226	253	271	279	276	261	241	224	213	212	222	238	255	268	271	262	241	213	182	154	137	225.4
5	134	146	170	199	229	253	266	265	252	233	213	196	190	196	211	232	252	263	261	247	220	189	160	138	213.1
6	130	136	157	187	219	248	267	272	265	249	227	208	197	198	212	234	259	276	279	271	250	218	185	159	221.0
7	142	139	153	179	211	242	265	275	272	257	236	214	198	194	203	222	245	266	278	277	263	237	207	180	223.1
8	158	149	155	174	203	233	259	274	275	265	244	221	201	190	191	204	226	247	263	268	262	244	218	192	221.5
9	168	153	153	165	187	215	243	262	270	264	247	226	207	192	187	194	210	231	251	263	264	254	236	213	219.0
10	188	170	164	168	183	207	232	253	264	263	252	232	210	192	181	181	190	206	224	239	248	246	235	216	214.3
11	196	179	168	168	176	195	217	238	252	256	250	236	217	197	182	176	179	191	206	223	236	242	240	230	210.4
12	216	201	189	184	187	196	212	229	244	251	251	242	227	210	193	180	176	178	187	200	212	222	227	227	210.0
13	221	212	203	196	193	197	206	219	230	239	242	240	231	219	203	188	178	171	172	178	189	201	212	220	206.7
14	222	221	217	212	207	206	208	214	222	230	235	237	235	228	217	201	184	171	162	160	165	174	187	201	204.8
15	213	221	226	225	221	216	214	214	215	220	225	230	235	238	233	222	205	186	169	156	149	152	163	180	205.3
16	201	222	238	246	247	244	236	228	223	221	224	230	239	249	253	249	237	216	191	166	146	134	135	150	213.5
17	172	199	224	243	251	251	244	231	217	206	202	207	218	230	241	247	242	226	197	165	136	114	104	110	203.2
18	128	158	193	222	242	250	247	234	215	197	185	184	193	208	224	240	250	244	223	190	153	121	97	87	195.2
19	96	122	158	196	228	248	254	245	226	202	182	172	176	190	212	234	253	262	253	229	194	155	121	100	196.2
20	95	110	140	180	219	249	265	263	247	221	194	173	165	173	194	221	246	261	266	254	226	187	147	116	200.5
21	99	98	118	152	192	227	252	259	250	227	199	172	155	152	164	188	217	239	254	258	244	212	173	137	193.3
22	113	103	110	135	170	207	236	250	248	232	206	178	156	146	150	167	193	220	241	254	255	238	208	174	191.3
23	145	129	128	142	169	203	233	254	260	250	229	203	177	157	149	155	173	198	220	237	245	239	221	195	196.3
24	168	146	137	141	157	182	210	231	242	241	227	203	178	157	143	141	150	168	190	210	223	227	220	207	187.5
25	190	174	164	162	169	186	208	229	242	244	238	222	200	179	162	152	152	162	176	193	208	218	221	217	194.5
26	208	196	185	181	183	192	206	221	232	236	233	225	212	194	175	161	155	156	163	172	184	196	205	210	195.0
27	210	207	201	197	195	196	203	213	222	226	226	222	216	205	191	176	165	158	156	158	165	175	187	197	194.5
28	205	211	214	213	211	210	212	215	218	222	226	227	226	222	216	207	195	183	172	167	166	169	177	189	203.0

* : 欠測データを補間した値

207.2

潮高の基準面 : 錘測基点下 669.4cm

5 日	h m	cm
	10:58	669.6
	11:00	669.5
	11:02	669.5
	11:04	669.5
	11:06	669.6
	平均	669.5