

験 潮 記 録

平成 30 年 02 月 (2018)

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 30 年 02 月 01 日
 至 平成 30 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	93	107	139	178	215	244	260	260	246	224	200	182	176	184	204	228	250	266	270	253	223	185	147	116	202.1
2	97	98	120	155	193	228	252	260	254	237	213	188	172	172	185	206	229	250	264	262	245	214	175	139	200.3
3	113	103	112	137	174	212	242	259	262	250	229	204	182	171	175	191	213	234	251	260	255	236	206	171	201.8
4	140	120	118	132	158	192	224	246	254	249	232	209	185	168	163	171	189	211	230	243	244	237	219	193	197.0
5	164	142	131	134	150	176	205	229	241	241	231	213	190	170	159	158	168	185	204	220	228	227	218	200	191.0
6	177	157	145	142	151	169	193	215	231	236	230	217	199	178	163	155	157	166	180	195	207	212	211	203	187.0
7	190	176	164	158	160	170	187	205	220	229	229	222	209	192	176	164	158	159	166	176	187	196	202	203	187.4
8	199	193	185	177	174	178	188	200	212	220	223	221	213	201	186	172	162	156	155	159	166	173	181	188	186.8
9	193	193	190	187	184	183	185	191	200	207	211	214	214	209	198	186	175	167	161	157	156	160	169	180	186.3
10	190	199	204	206	206	205	205	206	208	212	218	223	225	226	224	214	203	190	176	164	159	159	165	179	198.6
11	195	211	224	231	232	229	224	219	214	213	216	221	228	233	236	235	225	208	189	173	158	148	148	157	207.0
12	172	192	210	223	230	230	224	215	206	200	198	203	211	222	231	235	232	221	201	180	159	144	138	143	200.8
13	156	177	202	223	237	242	237	226	212	200	192	194	203	215	230	240	243	235	217	192	166	143	129	127	201.6
14	136	156	181	208	229	240	240	230	214	197	185	182	187	198	214	232	243	243	229	205	175	148	128	119	196.6
15	124	141	168	197	224	242	247	241	225	206	188	178	180	192	210	230	246	253	246	227	197	164	135	118	199.1
16	115	127	151	182	212	235	247	245	230	208	186	172	168	174	191	213	235	251	255	243	217	183	150	127	196.5
17	118	123	144	175	208	237	254	257	245	224	199	177	165	167	182	203	228	250	258	251	230	199	165	136	199.8
18	118	113	124	148	180	211	234	243	237	218	193	168	150	144	153	174	200	224	238	241	231	206	174	145	186.1
19	122	113	118	136	164	196	222	237	237	224	201	175	153	141	142	157	180	207	227	237	235	219	193	165	183.4
20	140	125	123	136	161	192	220	239	245	238	220	194	170	152	144	150	168	192	215	231	236	230	214	191	188.6
21	168	151	142	145	160	183	208	229	240	238	225	204	180	159	145	142	151	168	190	210	222	224	217	204	187.7
22	185	167	157	154	160	176	197	216	230	234	228	214	192	170	152	142	141	150	164	181	198	208	211	208	184.8
23	199	187	176	169	170	178	192	206	219	227	227	221	208	190	171	155	144	142	147	158	170	183	194	200	184.7
24	200	196	189	183	179	180	186	194	203	211	215	216	212	202	187	170	154	143	136	137	144	154	169	184	181.0
25	194	200	203	201	196	192	189	189	193	197	201	207	210	208	200	186	168	149	133	122	119	124	137	157	178.1
26	176	194	207	214	214	208	199	192	189	189	191	197	206	212	213	206	192	171	148	127	111	104	110	127	179.0
27	151	177	200	216	222	221	212	198	185	176	175	180	191	204	214	219	213	197	172	143	116	96	88	95	177.5
28	116	147	180	206	223	228	222	207	189	171	161	161	172	190	207	222	229	223	204	175	142	112	95	92	178.1

* : 欠測データを補間した値

191.0

潮高の基準面 : 錘測基点下 669.4cm

19 日	h m	cm
	11:14	668.0
	11:16	670.0
	11:18	669.0
	11:20	671.0
	11:22	670.0
	平均	669.6