

験 潮 記 録

平成 29 年 02 月 (2017)

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 29 年 02 月 01 日
 至 平成 29 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	128	110	107	119	144	174	205	229	242	240	225	202	178	159	152	158	174	197	219	233	238	231	213	188	186.0
2	161	139	127	129	142	165	192	217	234	239	231	214	191	170	156	151	158	172	191	208	221	223	216	199	185.3
3	178	158	144	137	142	157	179	202	220	230	230	218	200	180	162	148	143	149	160	176	192	202	205	201	179.7
4	190	174	159	151	150	156	169	187	203	215	220	218	207	190	172	155	143	138	140	148	162	176	187	194	175.2
5	194	188	180	172	167	168	174	183	196	208	216	220	218	210	197	179	162	149	141	140	148	160	175	191	180.7
6	205	212	213	210	203	198	195	196	201	209	216	223	228	227	220	206	188	168	150	137	131	134	145	163	190.8
7	182	199	211	216	214	209	202	194	190	191	196	205	213	221	225	219	204	183	158	135	117	110	112	127	184.7
8	151	177	200	215	221	221	214	201	188	181	181	186	197	211	223	229	225	209	182	150	122	102	94	103	182.6
9	123	153	184	211	228	236	232	219	202	188	180	182	192	208	227	242	249	243	222	190	156	126	107	102	191.8
10	114	140	174	209	234	247	250	240	222	201	184	178	182	195	214	235	251	255	242	216	180	144	115	97	196.6
11	96	113	144	180	212	233	242	237	222	199	176	162	159	169	189	213	234	248	247	229	197	159	124	99	186.8
12	89	95	119	153	188	218	235	237	225	202	178	156	146	149	164	187	212	233	240	232	209	176	139	109	178.8
13	91	88	103	133	168	199	222	231	225	207	181	157	140	136	145	165	191	215	229	231	219	193	160	128	173.2
14	104	94	100	121	153	184	209	224	226	214	191	166	146	135	138	152	174	198	217	227	223	207	181	150	172.3
15	124	109	107	119	143	173	200	217	223	217	199	177	154	137	131	139	156	178	199	214	218	210	194	170	171.2
16	147	129	122	128	146	172	196	214	224	224	212	192	169	149	137	137	148	165	184	201	210	210	203	187	175.3
17	168	152	143	143	153	172	192	211	223	227	221	207	188	170	156	150	154	163	178	194	206	212	212	205	183.3
18	193	180	170	166	169	180	195	210	222	226	223	215	201	184	168	157	153	156	164	175	186	195	200	200	187.0
19	197	191	185	179	177	181	190	200	209	214	216	213	204	191	177	164	155	151	152	156	163	172	181	187	183.5
20	191	193	193	190	188	189	193	199	205	211	215	216	216	212	203	*192	182	172	167	166	167	173	181	191	(191.9)
21	199	207	211	210	207	201	197	195	196	198	200	201	203	202	198	190	178	164	150	139	132	132	139	150	183.3
22	164	180	192	199	201	198	192	185	180	179	180	186	195	201	204	203	194	179	161	143	129	123	126	138	176.3
23	156	177	199	215	222	223	217	208	200	193	193	198	207	218	228	232	229	217	196	172	150	135	129	134	193.7
24	149	172	198	220	233	236	230	216	198	182	174	175	183	197	213	225	228	220	201	174	145	120	106	104	187.5
25	117	140	171	200	221	231	230	218	199	177	162	158	165	181	201	219	232	233	219	194	161	129	107	97	181.8
26	102	121	150	184	212	230	235	226	207	182	160	148	149	163	186	210	230	239	235	215	183	147	117	97	180.3
27	92	104	131	165	198	223	236	233	215	188	160	140	135	144	164	191	218	235	239	228	203	168	133	106	177.0
28	92	95	115	147	182	213	232	235	223	199	168	143	128	127	143	169	199	224	238	238	223	194	160	130	175.7

* : 欠測データを補間した値

182.6

潮高の基準面 : 錘測基点下 669.4cm

20 日	h m	cm
	15:38	669.5
	15:40	669.5
	15:42	669.4
	15:44	669.5
	15:46	669.5
	平均	669.5