

験 潮 記 録

令和2年04月(2020)

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 至 令和2年04月01日
 令和2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	235	230	226	224	226	231	240	249	254	255	251	242	229	213	199	188	183	185	194	206	220	236	248	255	225.8
2	258	259	258	256	253	250	250	250	251	251	248	243	235	222	208	194	182	173	170	171	178	189	202	215	223.6
3	227	236	240	240	237	231	225	221	219	219	221	226	228	227	221	210	195	181	168	159	157	162	173	191	208.9
4	211	231	244	250	249	242	232	221	213	210	212	220	230	238	243	241	231	215	195	176	164	159	164	180	215.5
5	204	231	254	268	272	267	253	237	220	207	204	211	224	241	256	263	260	246	223	194	169	152	145	154	223.1
6	177	207	236	260	273	272	260	239	214	193	183	185	198	219	244	264	273	270	253	225	194	168	150	146	221.0
7	162	191	225	256	278	285	276	255	228	199	177	170	179	199	229	258	280	289	282	259	227	193	166	153	225.7
8	157	178	210	244	273	288	286	270	242	208	178	160	157	172	201	235	267	288	294	281	256	224	192	169	226.3
9	162	172	196	228	261	283	289	277	251	216	180	152	139	144	166	199	236	269	287	288	273	247	217	189	221.7
10	173	173	188	215	246	272	286	284	264	231	196	163	141	135	144	169	203	238	266	280	279	263	238	213	219.2
11	192	185	190	208	232	257	274	279	268	243	209	176	150	136	135	149	175	208	238	260	271	268	253	234	216.3
12	216	205	203	211	228	249	267	276	273	257	231	200	173	154	145	148	163	188	217	242	259	268	265	255	220.5
13	243	234	229	231	241	257	272	283	288	282	265	242	217	197	182	175	180	194	215	236	254	265	269	266	238.2
14	260	251	245	242	244	251	258	266	268	264	255	240	220	200	185	175	170	174	185	198	213	228	239	245	228.2
15	246	245	243	239	237	237	239	243	247	247	243	237	225	212	199	187	179	175	177	182	192	205	218	229	220.1
16	238	243	245	243	240	236	231	229	229	228	228	228	224	217	208	197	186	178	172	168	170	177	188	201	212.7
17	215	226	233	234	230	224	215	207	202	200	201	205	209	211	210	204	194	182	172	163	159	161	171	185	200.5
18	203	221	235	243	244	238	227	215	205	200	202	211	222	233	241	242	236	224	208	189	175	169	171	181	214.0
19	199	220	239	251	255	250	236	219	201	188	184	189	199	212	226	233	233	225	208	188	169	156	153	159	208.0
20	175	198	222	240	249	247	235	215	194	176	167	171	184	204	226	242	249	246	233	212	189	172	162	163	207.1
21	176	199	224	246	257	258	246	226	201	177	161	158	165	185	211	234	250	256	249	231	208	186	170	165	210.0
22	173	192	217	241	259	265	257	238	212	186	165	155	159	176	202	229	252	265	264	250	228	204	183	171	214.3
23	172	186	208	232	253	264	261	244	217	187	162	145	142	156	180	209	239	259	266	259	240	218	195	179	211.4
24	174	182	200	223	246	260	262	250	225	194	165	143	133	139	159	189	219	246	262	263	249	228	206	186	208.5
25	176	179	192	212	235	251	256	249	228	199	168	141	125	123	136	162	193	223	245	254	249	233	213	194	201.5
26	181	179	186	203	224	242	252	252	237	212	184	157	137	128	133	152	180	211	236	252	256	248	232	214	203.7
27	199	191	193	204	221	239	251	253	245	226	199	171	147	132	130	140	162	189	216	237	249	249	238	222	204.3
28	208	198	196	200	212	227	240	247	245	232	211	185	161	143	134	136	150	172	197	220	236	244	242	234	202.9
29	223	213	208	207	212	222	232	240	241	234	220	200	179	160	147	142	147	160	179	200	218	232	238	237	203.8
30	232	226	220	215	215	218	223	229	234	232	225	213	198	181	165	153	148	151	161	177	196	214	228	237	203.8

*：欠測データを補間した値

214.7

潮高の基準面：錘測基点下 669.4cm

10 日	h m	cm
	10:30	669.0
	10:32	669.0
	10:34	668.7
	10:36	668.9
	10:38	669.0
	平均	668.9