

験 潮 記 録

令和4年03月(2022)

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4年03月01日
 令和4年03月31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	153	178	209	240	263	276	277	266	248	229	216	213	223	239	258	275	285	283	268	241	211	180	158	148	230.7
2	153	173	204	239	268	287	294	286	268	243	221	208	209	223	245	269	288	294	286	266	236	203	174	153	237.1
3	147	159	185	219	251	278	291	289	273	249	223	203	197	204	223	249	274	290	293	281	256	223	187	157	233.4
4	140	142	159	188	223	253	272	274	263	241	213	189	175	175	190	215	244	268	280	278	264	238	206	178	219.5
5	159	155	166	190	221	253	276	285	279	260	234	207	187	181	189	209	237	266	*285	292	285	265	237	209	230.3
6	187	176	180	196	222	252	276	287	284	267	241	213	189	174	173	187	210	236	258	272	273	261	241	218	228.0
7	196	183	182	191	210	234	256	270	273	262	241	215	191	172	165	171	188	210	232	250	257	254	243	227	219.7
8	209	197	192	198	212	232	252	265	270	265	248	224	200	180	168	168	178	194	213	230	242	246	243	235	219.2
9	222	213	208	209	218	232	247	259	266	263	252	235	215	196	181	174	174	181	194	210	222	230	233	230	219.3
10	225	219	216	216	220	228	239	249	255	255	249	237	222	206	192	183	178	179	186	197	208	217	225	231	218.0
11	233	232	231	232	233	237	243	248	252	254	250	243	235	225	213	203	195	191	189	191	197	205	215	223	223.8
12	231	237	241	243	244	244	245	245	247	248	247	245	242	237	229	220	211	201	193	189	188	191	198	209	226.0
13	222	235	244	250	253	252	248	244	240	238	237	239	241	243	241	236	227	214	201	188	177	173	178	189	225.4
14	206	225	242	254	260	261	255	245	237	232	228	231	237	244	249	249	243	229	210	189	172	161	159	168	224.4
15	187	211	234	252	263	266	261	248	232	221	215	217	226	239	252	260	260	250	231	207	181	161	151	154	224.1
16	169	193	221	245	261	268	265	251	233	216	204	202	211	228	247	264	274	272	257	232	202	173	153	147	224.5
17	157	181	211	241	263	275	274	260	239	215	195	187	193	209	231	253	269	275	269	248	216	184	158	143	222.8
18	144	161	191	224	253	272	277	268	246	218	193	178	177	191	216	245	270	287	292	282	256	222	191	171	226.0
19	163	174	199	232	264	288	299	295	275	245	214	190	179	184	203	232	262	284	294	291	270	238	204	175	235.6
20	157	156	173	202	233	259	275	276	261	234	201	171	151	146	158	185	217	246	265	271	263	239	209	180	213.7
21	157	148	156	177	208	238	257	262	252	229	196	163	137	125	130	150	179	211	238	253	254	243	221	195	199.1
22	170	157	160	174	199	225	247	259	257	240	211	179	151	132	126	133	154	181	210	233	245	244	232	214	197.2
23	195	180	176	181	197	215	232	247	253	244	224	195	165	141	128	127	138	158	182	209	228	236	236	230	196.5
24	217	205	198	199	207	221	236	246	249	247	235	214	187	163	144	133	132	141	156	175	193	207	215	218	197.4
25	215	209	204	200	201	207	216	223	225	225	221	211	194	171	150	136	129	126	130	141	154	170	184	196	184.9
26	205	210	213	212	211	212	214	218	221	223	222	220	213	202	187	172	159	151	146	145	151	163	179	197	193.6
27	215	229	239	243	244	240	235	230	226	224	224	225	226	223	216	205	189	172	156	143	136	136	145	163	203.5
28	185	206	223	234	238	233	224	212	201	195	193	196	204	211	214	212	202	185	164	143	125	115	115	127	189.9
29	148	176	201	220	230	230	220	204	186	172	167	171	183	199	212	219	218	209	188	160	135	117	107	111	182.6
30	129	157	188	215	232	237	230	212	189	169	157	157	168	187	209	227	235	234	220	195	163	136	120	115	186.7
31	125	150	181	212	235	246	243	226	202	176	156	148	153	171	198	225	243	250	243	222	192	160	134	121	192.2

*：欠測データを補間した値

213.7

潮高の基準面：錘測基点下 669.4cm

	h m	cm
4 日	10:47	668.5
	10:49	668.8
	10:51	669.0
	10:53	668.8
	10:59	669.0
	平均	668.8