

験 潮 記 録

令和6年01月(2024)
方 面：南方諸島
験潮所：神津島

緯 度 34度 12分 33秒 N
経 度 139度 7分 54秒 E

使用時 135度 E

自 至 令和6年01月01日
令和6年01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	cm
1	203	182	171	172	185	206	230	252	265	269	263	250	234	221	215	217	225	236	248	256	258	254	243	224	228.3	
2	203	185	172	168	176	193	215	238	255	264	264	255	242	229	220	218	222	231	241	249	255	257	251	238	226.6	
3	221	204	191	185	187	197	214	234	252	263	267	263	252	239	227	221	218	219	226	234	242	249	248	242	229.0	
4	234	225	214	205	204	209	220	236	252	264	270	270	262	250	236	224	215	210	209	213	221	228	233	236	230.8	
5	234	229	221	213	208	206	211	221	233	245	255	258	256	250	239	226	213	203	195	193	197	204	213	222	222.7	
6	229	233	231	226	220	215	215	220	227	237	247	253	256	254	247	235	219	203	187	178	177	182	192	206	220.4	
7	220	232	240	243	240	236	232	230	231	236	244	254	261	265	262	252	238	220	201	185	176	174	180	194	226.9	
8	213	233	248	258	261	257	249	240	234	231	234	242	251	259	264	261	251	236	215	191	172	160	159	168	228.7	
9	187	211	235	255	267	269	265	255	244	236	233	238	248	261	272	276	271	257	233	206	180	160	149	151	231.6	
10	167	193	223	252	274	286	288	280	267	254	244	242	248	263	278	288	289	281	262	234	203	173	151	142	240.9	
11	149	171	202	236	265	287	296	293	281	264	248	239	240	252	269	285	296	295	281	255	224	190	159	139	242.3	
12	135	147	173	208	244	273	293	299	292	275	257	241	235	242	257	276	294	304	299	281	253	219	183	152	243.0	
13	134	134	152	182	219	255	284	300	300	287	269	249	235	233	243	261	282	298	305	297	275	243	205	167	242.0	
14	138	125	130	150	181	217	250	272	281	276	259	238	219	210	213	227	248	269	284	288	281	261	231	198	226.8	
15	168	148	142	150	173	207	241	267	283	287	278	260	238	221	214	218	234	255	273	284	287	276	254	226	232.7	
16	198	172	158	157	169	192	221	248	267	276	273	258	238	218	202	196	200	214	231	246	255	256	247	228	221.7	
17	205	184	169	163	167	182	204	228	248	260	263	255	239	220	202	189	186	192	204	220	234	243	245	239	214.2	
18	226	212	200	191	190	198	213	231	248	261	267	264	254	238	219	202	191	188	191	200	213	225	234	239	220.5	
19	237	231	224	217	*212	212	219	230	243	254	261	262	257	246	230	212	196	184	177	177	183	194	205	216	(219.9)	
20	225	230	230	228	224	223	225	229	235	241	246	251	254	250	241	227	208	189	173	164	164	169	180	194	216.6	
21	210	224	235	241	243	243	241	240	241	245	250	254	258	261	258	249	233	212	192	175	164	160	162	173	223.6	
22	191	210	228	242	248	251	249	242	238	236	237	240	246	255	259	258	251	234	211	*189	169	155	151	159	(222.8)	
23	177	199	223	245	260	266	266	260	250	244	240	241	247	256	265	269	268	256	236	211	185	162	149	148	230.1	
24	159	181	209	236	257	270	274	267	255	243	234	230	234	245	256	266	272	268	250	223	194	168	147	135	228.1	
25	138	156	185	214	240	259	266	264	252	237	224	216	217	226	241	255	264	267	259	237	204	171	145	128	219.4	
26	122	132	157	189	221	245	258	260	250	234	216	203	199	206	220	236	249	258	258	243	216	183	153	131	210.1	
27	120	123	141	170	203	231	250	258	255	240	220	204	194	196	208	226	245	261	267	260	240	210	177	151	210.3	
28	133	128	139	163	194	225	247	259	260	249	230	210	197	193	199	215	232	249	260	259	247	225	192	162	211.1	
29	141	131	135	152	179	209	234	249	254	247	230	208	189	179	182	194	211	229	246	252	247	233	209	180	205.1	
30	157	144	141	151	173	201	229	248	255	252	239	218	196	182	178	185	201	219	236	247	249	239	221	196	206.6	
31	173	159	153	158	174	198	224	244	254	254	245	228	206	188	179	180	189	204	220	233	240	239	230	215	207.8	

*: 欠測データを補間した値

(223.9)
31日平均

潮高の基準面・錘測基点下 669.4cm

日	時	h	m	cm
9	13:59	668	9	
	14:02	668	8	
	14:05	669	5	
	14:11	668	9	
	14:17	669	0	
	平均	669	0	