

験 潮 記 録

令和6年05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05月01日
 令和6年05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	244	242	238	235	233	234	238	242	244	243	239	230	216	198	182	170	162	159	162	171	186	204	219	230	213.4
2	240	243	240	234	228	223	219	218	220	221	224	227	225	215	202	187	173	162	154	153	159	172	189	207	205.6
3	223	236	241	239	232	221	211	205	203	205	211	220	227	230	227	217	202	186	170	158	155	162	177	197	206.3
4	219	238	249	251	245	230	212	196	186	184	191	205	221	236	244	243	232	214	194	175	162	158	165	183	209.7
5	207	231	249	258	254	239	217	193	173	163	164	177	198	222	242	254	255	244	224	200	179	166	165	176	210.4
6	198	225	249	264	267	257	235	206	177	155	147	154	175	204	234	255	266	266	254	232	207	188	178	181	215.6
7	198	*223	248	268	278	275	255	224	191	160	141	138	153	181	215	248	272	283	282	270	247	222	206	199	(224.0)
8	205	224	249	271	284	287	274	244	209	175	147	132	134	153	185	222	255	276	284	278	261	237	216	204	225.3
9	203	215	236	257	272	279	274	255	221	183	150	126	117	126	151	184	220	249	267	272	265	249	228	212	217.2
10	206	210	222	239	255	267	268	255	228	192	156	127	109	106	121	148	181	214	239	254	256	249	234	218	206.4
11	208	207	214	227	241	255	263	259	240	211	179	149	125	113	115	130	157	188	216	236	246	247	240	228	204.0
12	216	212	215	224	236	250	262	264	255	236	210	183	156	137	130	134	152	177	203	227	243	250	249	242	210.9
13	234	228	227	232	241	250	260	265	264	254	235	213	190	169	156	153	159	173	193	215	232	243	248	246	220.0
14	239	233	228	226	228	233	240	245	246	240	229	214	195	175	159	149	147	154	167	185	203	218	228	232	208.9
15	232	227	222	219	218	219	223	226	229	229	226	220	209	194	181	169	161	161	168	179	195	213	227	236	207.6
16	241	242	238	233	228	225	223	224	226	227	229	228	224	218	208	195	184	176	173	177	186	199	214	227	214.3
17	236	241	239	234	224	214	206	202	201	202	207	213	217	218	215	206	195	184	175	171	174	183	196	211	206.8
18	224	233	235	233	224	211	198	187	180	179	184	194	205	214	219	217	209	197	185	175	171	175	186	200	201.5
19	218	232	240	240	233	218	200	183	171	166	170	181	195	211	224	230	230	220	206	193	182	180	187	200	204.5
20	219	237	249	254	250	237	216	193	173	162	162	171	189	211	231	245	250	246	234	218	202	192	192	200	213.7
21	217	235	250	258	259	246	224	198	173	154	147	151	167	190	216	237	250	252	245	230	211	196	189	193	212.0
22	205	223	240	252	255	248	228	200	169	143	128	127	138	163	194	223	244	254	254	243	226	208	195	193	206.4
23	200	216	236	251	259	259	245	219	187	156	134	126	132	151	179	211	240	258	266	262	247	230	214	206	211.8
24	209	221	238	253	266	271	262	241	209	173	143	128	126	137	161	193	226	252	267	271	263	247	230	217	216.7
25	212	218	231	247	261	268	265	249	221	185	153	129	116	117	134	162	195	225	248	260	259	249	233	218	210.6
26	208	207	215	228	241	254	259	251	231	200	168	141	122	113	120	141	170	202	230	250	259	257	247	234	206.1
27	222	217	219	229	244	257	264	265	255	232	202	174	150	134	130	140	162	190	218	242	257	264	261	250	215.8
28	238	229	227	231	240	252	262	266	265	251	227	199	173	155	144	144	155	176	201	227	248	260	265	263	220.6
29	254	244	236	233	234	242	251	258	259	255	241	220	195	172	153	142	140	150	169	192	213	230	241	244	215.3
30	241	233	223	216	214	216	221	227	233	237	235	225	210	190	170	155	147	147	155	173	193	213	231	243	206.3
31	246	244	237	226	217	212	211	215	*221	228	234	237	234	224	208	191	176	167	166	172	184	204	225	241	(213.3)

*: 欠測データを補間した値

(211.6)
 31日平均

潮高の基準面・錘測基点下 669.4cm

7 日	h m	cm
	10:08	669.3
	10:17	668.9
	10:20	668.4
	10:23	668.5
	10:26	669.2
	平均	668.9