

驗潮記録

令和6年04月(2024)
 方面：南方諸島
 驗潮所：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 令和6年04月01日
 至 令和6年04月30日
 観測者：第三管区海上保安本部海洋情報部

時	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	
日	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	249	242	239	240	246	257	266	274	277	271	259	242	223	204	188	178	176	181	193	205	219	232	241	245	231.1	
2	245	244	242	239	239	242	247	252	254	251	244	236	224	207	192	181	173	168	169	176	187	200	212	223	218.7	
3	233	241	244	244	243	241	240	241	241	241	240	238	236	228	218	206	193	183	176	175	179	189	204	222	220.7	
4	240	255	264	267	265	259	252	244	239	237	238	241	244	244	241	232	218	200	182	166	157	157	166	184	224.7	
5	206	228	247	257	259	253	240	225	213	207	207	213	224	234	243	244	233	216	195	171	151	141	143	155	212.7	
6	178	206	232	251	260	256	242	221	199	184	180	187	203	222	241	254	256	244	221	194	167	145	136	141	209.2	
7	161	192	223	250	267	268	256	232	204	179	166	167	181	205	233	255	268	267	252	226	195	166	145	139	212.3	
8	149	174	207	239	262	269	261	240	207	174	149	141	149	171	204	237	261	273	273	254	223	192	165	149	209.3	
9	151	171	201	234	263	277	276	260	231	194	161	142	138	151	181	217	251	274	282	274	250	218	187	164	214.5	
10	157	166	187	214	242	259	262	251	225	187	148	119	104	107	128	162	198	231	251	257	247	226	198	174	195.8	
11	162	164	178	202	227	245	254	251	231	198	161	129	106	98	108	133	167	203	231	245	247	237	219	199	191.5	
12	186	183	189	207	228	245	256	258	247	222	190	158	132	116	114	127	151	183	214	235	245	246	237	223	199.6	
13	211	205	206	215	229	244	254	257	252	236	212	181	152	132	122	124	137	159	185	209	225	233	231	224	201.4	
14	217	211	209	213	222	231	241	246	244	235	220	198	172	151	137	131	134	147	165	184	203	216	221	221	198.6	
15	219	216	213	214	217	223	231	237	237	232	223	209	193	178	164	153	149	153	160	171	186	199	209	217	200.1	
16	222	223	222	222	223	225	227	230	232	232	231	225	215	205	192	180	171	166	166	169	177	190	202	213	206.6	
17	224	231	234	235	234	231	229	229	228	227	228	227	224	218	207	196	187	179	174	175	181	192	192	206	213.4	
18	220	233	242	245	242	236	229	222	216	214	216	221	226	231	233	229	221	209	196	184	178	179	188	202	217.2	
19	219	236	249	255	254	246	235	222	211	205	205	211	220	230	238	240	235	223	207	189	175	170	172	183	217.8	
20	201	222	239	250	252	245	231	214	196	184	181	187	200	217	233	243	244	238	222	201	182	170	167	174	212.2	
21	192	214	235	250	256	251	237	217	195	177	168	171	184	205	227	244	252	251	240	221	199	182	174	176	213.1	
22	190	211	235	255	265	263	250	229	203	180	166	163	173	194	219	242	257	263	256	238	215	192	177	174	217.0	
23	182	201	224	246	260	263	253	232	203	176	155	145	149	168	196	225	249	262	262	250	230	208	188	178	212.6	
24	181	196	219	243	260	267	262	243	214	184	159	144	144	159	185	216	246	267	277	273	258	235	213	199	218.4	
25	197	205	225	248	266	278	278	263	235	203	176	155	147	154	174	202	233	259	274	276	265	246	224	206	224.5	
26	198	201	214	232	250	262	263	252	229	198	166	139	123	121	134	159	191	222	245	254	254	243	224	206	207.4	
27	196	195	203	219	238	252	258	254	239	212	181	152	131	121	126	144	170	200	226	243	249	246	234	218	204.5	
28	207	201	204	214	229	242	251	252	243	222	194	165	140	125	122	130	148	174	202	223	235	240	236	225	200.8	
29	215	208	207	213	223	233	243	248	245	232	212	186	160	142	133	133	144	163	184	205	224	236	240	237	202.8	
30	232	227	223	224	228	234	243	251	252	246	233	216	194	173	159	151	151	158	172	190	209	226	237	242	211.4	

*: 欠測データを補間した値

210.7
 30日平均

潮高の基準面・錘測基点下 669.4cm

日	時	h	m	cm
3	10:20	6	68	6
	10:29	6	69	0
	10:32	6	68	3
	10:35	6	68	6
	10:38	6	69	1
	平均	6	68	7