

験 潮 記 録

令和5年02月(2023)
方 面：南方諸島
験潮所：神津島

緯 度 34度 12分 33秒 N
經 度 139度 7分 54秒 E
使用時 135度 E

自 令和5年02月01日
至 令和5年02月28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	207	221	234	242	246	247	245	242	239	239	242	246	251	255	256	252	243	228	208	189	175	168	168	177	225.8
2	192	212	231	246	254	256	254	247	239	233	231	234	239	245	250	253	247	232	210	186	165	149	142	147	220.6
3	162	185	210	231	247	256	256	249	237	226	221	221	227	236	245	253	256	247	227	201	173	152	138	135	216.2
4	145	166	192	220	242	255	259	253	240	226	215	211	215	226	241	253	260	260	246	221	192	166	143	132	215.8
5	135	151	177	207	232	251	260	257	244	226	211	202	202	212	226	241	255	262	255	234	205	172	145	128	212.1
6	124	135	159	191	221	246	260	260	250	233	213	198	193	201	217	236	253	263	262	249	224	192	160	137	211.5
7	125	128	147	176	210	239	259	265	258	243	222	202	192	194	206	226	249	265	270	264	245	217	188	161	214.6
8	141	138	151	175	206	237	260	272	269	255	234	211	195	190	197	214	236	255	265	265	253	229	197	166	217.1
9	144	134	139	156	183	214	241	257	258	247	228	205	184	172	173	185	205	228	244	250	245	229	204	176	204.2
10	152	138	137	148	170	200	228	248	256	251	236	213	191	177	173	180	197	221	241	255	260	253	236	212	207.2
11	187	168	162	167	183	206	232	252	262	260	249	228	203	184	173	171	179	195	215	231	240	241	232	216	209.8
12	196	179	170	171	180	197	219	239	253	255	248	232	210	189	174	167	169	179	194	212	226	234	235	229	206.5
13	218	206	198	194	197	208	226	244	259	266	265	256	241	223	205	192	187	188	195	206	219	232	241	243	221.1
14	240	234	227	221	220	224	232	243	254	262	264	259	248	232	216	200	187	180	178	182	191	202	213	224	222.2
15	231	234	234	232	229	228	230	235	240	245	249	249	244	235	221	205	189	175	163	157	158	165	177	192	213.2
16	207	221	232	237	238	236	233	229	227	228	231	235	238	237	232	221	207	189	170	155	146	144	151	165	208.8
17	187	211	232	248	255	256	251	241	232	225	224	228	235	242	246	244	233	215	191	166	143	127	124	133	212.1
18	153	182	212	238	256	264	261	250	235	221	212	212	220	233	247	255	254	242	219	190	162	138	125	125	212.7
19	139	167	202	236	264	281	285	278	262	242	227	222	227	242	262	280	289	286	269	241	206	171	144	129	231.3
20	131	151	183	222	257	283	294	291	276	253	229	213	209	219	240	264	286	296	292	272	239	200	165	139	233.5
21	128	135	160	195	234	267	286	289	278	256	228	204	190	191	207	233	261	282	290	283	258	223	184	151	225.5
22	131	128	143	172	208	243	270	280	275	257	229	200	179	172	181	204	235	264	282	285	272	246	213	180	218.7
23	154	143	148	169	201	236	266	281	282	267	243	215	190	176	176	191	218	247	271	284	283	268	242	212	223.5
24	185	169	167	180	204	236	264	283	288	279	257	230	203	182	173	179	197	222	247	266	273	269	254	233	226.6
25	211	195	189	195	209	232	256	274	282	277	261	237	212	189	174	171	179	197	218	237	250	254	248	235	224.2
26	218	204	197	197	205	219	237	252	261	260	250	233	211	189	171	162	162	171	185	202	216	225	227	224	211.6
27	216	207	201	200	204	212	224	236	243	244	238	226	210	192	175	163	158	158	163	172	184	194	202	206	201.2
28	206	204	204	204	206	212	219	227	232	235	233	227	217	205	193	182	173	167	165	168	174	182	192	201	201.2

*: 欠測データを補間した値

216.0
28日平均

潮高の基準面・錘測基点下 669.4cm

9 日	h	m	cm
	14:19		669.3
	14:31		668.9
	14:33		669.6
	14:36		669.1
	14:39		669.5
	平均		669.3