

驗潮記録

令和6年02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02月01日
 至 令和6年02月29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
1	196	180	171	172	184	203	226	246	258	261	255	240	221	201	187	181	184	193	207	220	230	233	230	221	212.5
2	206	190	179	174	178	192	209	226	239	246	245	235	219	201	184	173	168	171	179	191	203	212	215	214	202.1
3	208	200	191	186	187	193	204	217	228	235	236	231	220	205	190	176	166	162	163	170	179	190	201	207	197.8
4	209	209	207	204	203	205	211	219	227	234	237	236	231	222	208	193	178	166	159	157	159	168	179	191	200.6
5	202	211	217	219	218	218	218	219	221	226	232	234	233	232	226	214	201	186	173	164	158	158	166	180	205.3
6	197	214	229	238	242	241	237	232	229	228	231	*236	*239	*239	237	230	---	---	---	---	---	---	---	---	---
7	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	208	182	157	138	130	134	---
8	151	178	209	237	258	269	269	260	246	231	221	219	226	237	250	260	262	253	232	201	169	142	123	117	217.6
9	127	151	184	219	250	270	277	271	256	235	217	209	212	223	241	259	271	271	257	230	196	162	133	117	218.2
10	115	131	160	197	233	262	278	279	267	245	222	206	200	208	227	251	273	285	283	265	235	198	163	135	221.5
11	122	126	146	179	218	253	277	286	277	256	230	206	191	190	203	227	254	275	283	278	258	226	191	156	221.1
12	130	123	131	156	191	228	259	275	273	256	230	201	177	166	171	189	215	241	259	266	257	234	201	167	208.1
13	138	123	124	140	168	203	236	257	263	254	234	206	177	158	153	164	187	216	240	257	260	248	226	199	201.4
14	171	151	145	153	173	201	230	254	265	261	245	220	192	168	155	155	167	190	214	235	247	247	238	220	204.1
15	199	180	170	171	182	202	226	247	261	264	255	236	212	187	168	160	163	177	196	216	234	244	245	239	209.8
16	228	216	209	206	210	222	238	254	265	269	263	248	229	206	184	169	162	164	173	187	202	215	223	226	215.3
17	223	219	215	212	213	219	229	240	249	254	252	244	231	215	197	183	172	165	164	170	179	191	202	211	210.4
18	216	219	221	222	224	226	230	235	240	243	243	239	233	223	211	198	185	174	165	161	162	168	178	192	208.7
19	204	216	226	232	236	237	237	237	237	237	238	239	240	239	236	229	219	205	189	177	170	168	175	187	217.0
20	203	220	236	250	258	260	257	253	247	241	238	239	243	247	250	248	239	225	207	188	172	162	159	166	225.4
21	181	203	226	243	256	261	258	250	240	231	226	227	234	243	253	259	257	248	230	208	186	169	159	161	225.5
22	174	196	221	244	261	270	270	262	249	233	222	220	224	235	249	261	266	262	246	*222	198	174	157	152	(227.8)
23	158	178	205	234	258	274	278	272	258	240	224	217	219	230	247	265	276	278	266	245	217	188	165	151	231.0
24	150	164	190	221	248	267	274	268	253	233	212	199	198	208	226	248	266	275	271	255	228	198	170	151	223.9
25	144	154	178	208	240	264	275	274	262	241	219	203	197	202	220	245	269	285	290	280	256	226	196	172	229.1
26	159	162	180	208	241	268	285	288	276	256	230	208	196	196	209	230	255	277	288	286	270	244	214	186	233.9
27	169	165	176	200	230	258	279	286	278	257	233	209	192	186	192	210	235	259	275	279	271	251	223	196	229.5
28	175	167	172	189	215	243	264	276	272	255	231	206	185	173	174	187	210	234	253	264	263	251	230	206	220.5
29	185	174	174	186	207	232	253	267	269	258	235	210	188	171	166	174	192	215	237	253	260	257	246	228	218.1

*: 欠測データを補間した値

(216.2)
 27日平均

潮高の基準面・錘測基点下 669.4cm

6日	h	m	cm
	09:56		669.9
	09:59		670.0
	10:02		670.0
	10:05		669.5
	10:08		668.8
	平均		669.6