

験 潮 記 録

令和 4 年 02 月 (2022)
 方 面 : 南方諸島
 験潮所 : 神津島

緯 度 034 度 12 分 33 秒 N
 経 度 139 度 07 分 54 秒 E
 使用時 135 度 E

自 至 令和 4 年 02 月 01 日
 令和 4 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	119	138	171	208	243	270	282	280	269	250	229	215	213	223	241	262	279	286	279	258	227	191	158	134	226.0
2	125	134	158	192	229	261	281	289	281	263	241	220	208	209	222	244	266	281	284	273	248	216	179	148	227.2
3	129	126	140	168	203	239	267	282	282	269	248	225	207	202	210	228	253	275	287	287	273	246	212	178	226.5
4	151	140	144	162	192	228	259	279	287	280	262	240	218	204	203	214	236	260	279	289	284	267	241	210	230.4
5	182	164	161	171	194	223	253	277	288	286	272	251	228	209	202	206	220	240	260	273	277	269	252	228	232.8
6	203	184	176	178	192	215	241	263	276	278	270	253	231	211	198	194	202	217	234	249	259	260	252	236	228.0
7	216	199	189	187	194	209	229	249	262	267	262	249	229	209	193	185	185	193	207	221	231	239	240	233	219.9
8	222	209	199	197	201	211	225	241	253	260	260	252	237	219	203	191	186	187	193	203	214	224	229	230	218.6
9	227	222	217	213	212	217	226	238	248	255	257	253	244	231	216	203	195	189	188	192	200	209	219	227	220.8
10	232	235	235	234	234	236	240	246	252	258	262	263	260	252	242	230	219	208	199	195	197	203	211	222	231.9
11	232	240	246	249	249	249	248	248	250	252	254	256	255	253	247	237	225	211	197	186	179	180	186	198	230.3
12	213	228	240	250	253	254	252	247	243	241	241	244	247	250	252	248	239	226	208	190	176	169	171	180	227.6
13	196	216	236	251	260	263	260	253	244	237	234	238	244	252	259	261	257	246	227	206	186	171	165	169	230.5
14	184	206	231	252	268	275	273	265	251	238	231	230	235	247	259	268	270	262	244	220	195	172	159	156	233.0
15	166	187	213	241	264	277	280	274	260	244	232	226	230	242	259	275	285	284	270	248	220	191	168	157	237.2
16	161	178	206	238	265	284	291	286	272	253	234	223	221	230	248	268	284	291	283	262	233	200	170	151	238.8
17	146	157	181	214	247	273	286	285	272	251	229	211	204	209	225	247	268	*279	281	269	243	210	176	148	(229.6)
18	134	134	152	182	216	246	268	273	263	243	219	197	183	182	194	215	240	261	271	267	249	221	191	162	215.1
19	140	134	144	168	202	236	263	275	271	256	233	209	190	182	188	*208	234	260	278	285	278	258	229	199	(221.7)
20	175	162	165	182	211	243	272	290	292	282	261	235	211	195	193	204	226	251	274	288	287	273	251	224	235.3
21	194	174	168	175	194	221	248	268	277	270	251	227	202	182	172	176	190	211	233	251	261	260	250	231	220.3
22	209	190	179	179	190	210	234	256	268	267	256	236	213	191	176	170	175	188	207	225	241	249	249	240	216.6
23	226	210	198	192	196	209	228	247	260	264	258	244	224	203	185	173	170	174	185	201	217	231	238	240	215.5
24	236	228	222	217	216	221	231	243	253	259	259	251	238	220	202	185	174	170	171	178	190	204	218	230	217.3
25	237	240	240	237	234	233	234	240	245	250	252	251	244	233	219	204	190	178	170	167	170	178	192	208	218.6
26	223	236	246	250	250	247	243	240	239	241	243	246	248	246	240	228	214	197	181	169	162	161	170	187	221.1
27	207	230	250	263	269	269	264	255	246	240	240	243	250	257	260	256	246	229	208	187	169	157	153	162	229.6
28	181	209	236	259	273	278	273	260	245	231	223	224	233	246	258	265	264	252	230	203	176	153	140	140	227.2

* : 欠測データを補間した値

226.0

潮高の基準面 : 錘測基点下 669.4cm

4 日	h m	cm
	10:56	668.8
	11:02	668.8
	11:04	668.7
	11:06	668.7
	11:08	669.2
	平均	668.8