

平成 23 年 08 月 (2011)

方面：南方諸島

駿潮所：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

験潮記録

自 平成 23 年 08 月 01 日

至 平成 23 年 08 月 31 日

観測者：第三管区海上保安本部海洋情報部

時 日	0 cm	1 cm	2 cm	3 cm	4 cm	5 cm	6 cm	7 cm	8 cm	9 cm	10 cm	11 cm	12 cm	13 cm	14 cm	15 cm	16 cm	17 cm	18 cm	19 cm	20 cm	21 cm	22 cm	23 cm	平 均 cm
1	173	178	198	224	247	263	267	255	227	191	152	122	105	108	128	162	202	234	257	263	255	237	215	191	202.3
2	177	176	185	207	234	261	272	257	226	193	160	134	125	133	158	191	222	248	262	262	247	223	194	209.1	
3	173	163	166	178	198	223	246	256	235	210	181	150	131	131	147	173	200	230	249	257	248	226	202	201.0	
4	177	160	152	156	173	195	218	238	245	240	224	200	176	156	148	154	170	195	220	241	251	249	236	214	199.5
5	188	164	148	143	152	171	193	215	229	235	231	216	198	181	167	164	171	187	209	230	244	250	244	229	198.3
6	207	183	163	153	149	153	166	186	208	224	231	231	227	218	206	201	203	210	225	241	256	266	268	263	209.9
7	250	234	214	194	181	176	179	189	204	219	233	243	247	246	242	237	233	231	237	246	257	268	273	272	229.4
8	264	253	238	221	204	189	181	187	197	212	227	241	252	258	256	252	249	248	249	253	261	268	271	233.8	
9	271	269	260	245	227	208	191	181	176	178	189	206	225	243	259	268	268	264	257	252	250	252	263	235.8	
10	270	273	272	264	248	227	206	187	173	167	170	182	202	226	249	265	274	273	266	255	244	240	242	245	234.2
11	253	263	271	273	267	251	228	200	177	160	153	159	178	203	227	253	269	275	270	257	242	231	225	224	229.5
12	230	241	255	266	269	259	239	213	184	158	142	138	149	170	196	222	243	254	255	245	229	212	200	196	215.2
13	200	214	234	251	259	258	245	223	191	158	135	126	133	152	180	207	232	249	256	247	231	211	192	182	206.9
14	181	191	210	231	249	255	249	232	205	172	143	125	124	139	163	191	217	239	251	248	233	213	191	176	201.2
15	170	175	192	217	241	255	257	247	224	193	162	138	128	135	154	181	208	232	248	247	237	217	193	173	201.0
16	165	167	178	198	221	239	248	245	230	206	175	148	131	130	141	166	196	221	242	249	242	225	204	181	197.8
17	162	157	165	185	208	228	242	247	240	222	196	169	148	140	147	165	192	217	236	248	245	232	211	190	199.7
18	166	155	155	169	190	214	234	243	241	226	206	183	161	151	153	167	188	212	232	246	250	240	219	195	199.8
19	172	154	147	153	169	191	213	228	231	226	212	193	175	162	160	166	182	202	223	236	241	236	222	200	195.6
20	177	157	144	143	151	168	189	206	216	210	199	188	176	171	173	182	196	213	226	235	235	225	208	191.8	
21	187	168	154	147	147	156	171	188	203	210	212	207	198	188	181	180	185	194	207	221	230	234	229	218	192.3
22	202	184	166	152	146	146	155	168	182	194	200	202	199	195	191	190	192	198	204	211	219	224	226	219	190.2
23	209	195	179	163	150	143	142	147	156	168	181	191	198	201	202	201	201	202	204	208	212	215	217	217	187.6
24	214	208	196	180	164	149	139	133	135	143	156	173	187	198	207	210	211	209	204	201	201	203	207	211	185.0
25	215	215	212	201	184	165	147	131	125	126	135	151	173	193	207	218	223	219	211	202	194	191	193	198	184.5
26	206	215	220	217	206	186	162	137	119	111	113	128	153	182	205	222	231	231	222	207	194	183	180	184	183.9
27	197	214	227	233	231	216	190	161	131	112	103	109	130	160	193	218	235	240	232	214	194	179	171	172	185.9
28	183	202	224	241	247	241	221	191	155	124	104	101	113	141	177	212	236	249	245	229	207	183	166	159	189.6
29	164	185	209	235	253	257	247	223	185	148	117	102	104	124	157	196	228	247	253	243	220	193	167	151	192.0
30	148	161	186	217	245	261	262	251	222	183	148	121	110	120	146	180	216	244	257	253	235	211	179	150	196.1
31	137	141	160	192	223	249	265	267	249	216	182	151	131	129	145	175	209	238	257	261	250	226	194	162	200.4

*: 欠測データを補間した値

202.6

潮高の基準面：錐測基点下 669.7cm

26 日	h m	cm
14:05	669.5	
14:07	669.6	
14:10	669.5	
14:12	669.6	
14:15	669.6	
平均	669.6	

平成 23 年 08 月 (2011)

方 面：南方諸島
観測所：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

験 潮 記 錄

自 平成 23 年 08 月 01 日
至 平成 23 年 08 月 31 日
観測者：第三管区海上保安本部海洋情報部

日	午 前								午 後								気圧 hPa	水温
	高 潮	低 潮	高 潮	低 潮	高 潮	低 潮	高 潮	低 潮	高 潮	低 潮	高 潮	低 潮	高 潮	低 潮	高 潮	低 潮		
1	05:51	267	00:07	173	--	--	--	--	18:55	263	12:23	104	--	--	--	--	1009.7	--
2	06:24	273	00:39	175	--	--	--	--	19:31	264	12:59	125	--	--	--	--	1012.4	--
3	07:17	256	01:18	162	--	--	--	--	20:06	257	13:32	129	--	--	--	--	1011.9	--
4	07:59	245	02:14	152	--	--	--	--	20:22	252	14:04	148	--	--	--	--	1009.9	--
5	09:08	235	02:54	143	--	--	--	--	20:59	250	14:44	163	--	--	--	--	1011.0	--
6	10:32	231	04:02	148	--	--	--	--	21:57	268	15:14	201	--	--	--	--	1011.5	--
7	--	—	05:10	176	--	--	--	--	12:20	247	16:46	231	22:28	274	--	--	1011.3	--
8	--	—	06:26	181	--	--	--	--	14:13	258	18:13	248	23:53	271	--	--	1010.8	--
9	--	—	08:18	176	--	--	--	--	15:30	269	20:12	250	--	--	--	--	1010.6	--
10	00:58	273	09:14	167	--	--	--	--	16:23	275	21:07	240	--	--	--	--	1009.4	--
11	02:44	273	10:03	153	--	--	--	--	17:12	275	22:41	223	--	--	--	--	1005.2	--
12	03:44	269	10:46	138	--	--	--	--	17:35	256	23:10	196	--	--	--	--	1005.0	--
13	04:24	260	11:02	126	--	--	--	--	17:54	256	23:38	180	--	--	--	--	1008.0	--
14	04:59	255	11:37	122	--	--	--	--	18:21	251	--	--	--	--	--	--	1009.9	--
15	05:42	258	00:08	170	--	--	--	--	18:28	249	12:07	128	--	--	--	--	1008.2	--
16	06:19	248	00:21	165	--	--	--	--	19:01	249	12:35	128	--	--	--	--	1005.9	--
17	06:57	247	00:53	157	--	--	--	--	19:17	249	12:59	140	--	--	--	--	1006.0	--
18	07:19	244	01:32	153	--	--	--	--	19:44	250	13:21	150	--	--	--	--	1006.6	--
19	07:48	231	02:04	147	--	--	--	--	20:01	241	13:47	159	--	--	--	--	1007.5	--
20	08:32	217	02:34	142	--	--	--	--	20:32	236	14:13	170	--	--	--	--	1009.4	--
21	09:51	213	03:31	146	--	--	--	--	20:52	234	14:37	179	--	--	--	--	1008.5	--
22	10:54	202	04:37	145	--	--	--	--	21:46	226	14:40	190	--	--	--	--	1009.2	--
23	--	—	05:48	141	--	--	--	--	13:53	202	15:22	201	22:37	217	--	--	1010.7	--
24	--	—	07:17	133	--	--	--	--	15:39	211	19:34	201	--	--	--	--	1012.8	--
25	00:35	215	08:21	124	--	--	--	--	15:56	223	21:09	191	--	--	--	--	1014.1	--
26	02:12	220	09:20	111	--	--	--	--	16:30	232	21:51	180	--	--	--	--	1014.1	--
27	03:20	234	10:12	102	--	--	--	--	16:52	240	22:24	170	--	--	--	--	1013.4	--
28	04:07	247	10:45	100	--	--	--	--	17:15	250	23:13	158	--	--	--	--	1012.5	--
29	04:47	257	11:26	101	--	--	--	--	17:50	253	23:44	147	--	--	--	--	1011.1	--
30	05:34	264	--	—	--	--	--	--	18:15	258	12:01	110	--	--	--	--	1007.9	--
31	06:39	268	00:18	136	--	--	--	--	18:45	261	12:38	127	--	--	--	--	1005.7	--

最高潮位 最低潮位
 11 日 17:12 275cm 28 日 10:45 100cm
 10 日 16:23 275cm