

平成 22 年 10 月 (2010)

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 22 年 10 月 01 日
至 平成 22 年 10 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	180	159	141	130	126	130	143	158	175	192	201	205	204	201	198	196	197	200	205	210	216	218	215	208	183.7
2	198	183	166	151	139	133	135	141	153	169	185	197	205	209	211	210	207	205	203	202	205	207	210	212	184.8
3	211	206	195	179	162	146	135	131	134	146	164	184	200	213	220	221	217	211	202	195	190	192	199	207	185.8
4	215	222	221	211	195	173	154	138	131	135	148	169	193	214	230	237	236	224	208	193	182	176	179	191	190.6
5	206	223	235	237	227	206	180	153	131	121	126	143	168	199	224	238	242	232	214	191	169	155	154	163	189.0
6	181	204	225	239	242	231	209	180	149	128	120	128	151	181	209	233	246	241	222	195	166	142	130	131	186.8
7	148	175	204	230	246	247	234	207	174	144	125	123	137	164	194	221	239	243	230	203	171	138	115	107	184.1
8	115	139	172	206	232	247	247	231	204	174	146	135	140	158	185	213	236	248	243	221	188	151	119	100	185.4
9	100	115	143	179	214	239	251	246	229	206	178	160	156	167	188	215	240	258	259	246	216	180	143	114	193.4
10	102	107	128	159	194	229	253	259	252	236	212	191	181	182	193	214	236	253	260	255	235	203	168	135	201.5
11	111	106	114	136	165	197	225	240	244	237	221	202	189	183	186	201	221	239	251	253	240	216	184	152	196.4
12	124	109	108	121	144	173	201	220	233	235	226	213	200	194	195	205	218	232	243	248	243	228	206	179	195.8
13	153	135	128	131	142	161	183	203	218	227	227	221	214	208	207	209	215	224	234	241	241	234	222	203	199.2
14	180	161	148	142	145	154	170	188	205	218	227	224	220	216	215	218	221	229	233	236	237	233	223	202.9	
15	208	191	179	168	164	166	172	182	197	210	222	228	232	233	230	229	228	224	229	232	234	235	231	210.3	
16	223	213	201	189	179	172	171	175	182	194	206	217	226	230	231	229	225	218	212	210	209	211	212	214	206.2
17	215	214	209	200	189	179	170	165	168	176	188	201	215	225	231	232	227	217	206	198	192	193	199	208	200.7
18	216	223	227	222	212	200	186	177	170	172	180	194	213	226	241	245	241	230	215	200	190	186	188	196	206.3
19	208	220	231	234	230	220	204	186	174	171	175	186	202	221	237	247	249	239	221	201	183	173	173	182	207.0
20	194	213	231	244	245	237	221	201	184	173	171	181	199	220	238	252	257	249	231	207	183	165	160	166	209.3
21	183	204	228	246	256	252	240	221	200	184	176	181	194	212	233	251	260	257	239	214	184	159	146	147	211.1
22	162	186	211	240	260	262	256	238	216	194	180	177	181	198	221	244	257	260	247	223	192	161	139	132	209.9
23	136	154	183	214	241	254	254	241	221	199	180	171	171	185	208	234	252	259	250	229	198	163	134	118	202.0
24	118	136	161	193	224	246	254	248	232	213	192	180	178	187	206	231	250	260	258	242	214	178	144	120	202.7
25	112	121	146	179	212	239	255	257	250	233	212	196	189	192	206	226	249	264	266	256	232	198	162	132	207.7
26	116	116	133	161	194	224	246	254	251	239	224	207	195	194	203	220	239	254	260	253	235	206	174	141	205.8
27	117	107	113	132	160	188	213	230	234	228	215	199	187	181	184	196	211	226	238	239	229	209	180	150	190.3
28	123	107	104	113	135	163	192	215	227	231	225	216	206	200	205	218	231	243	249	245	234	213	187	155.1	
29	160	136	123	122	131	148	172	194	210	221	223	218	211	205	200	202	204	210	217	225	230	227	217	201	192.0
30	181	161	147	138	137	145	161	178	197	212	223	227	228	227	226	222	215	214	216	221	223	226	227	222	198.9
31	211	197	180	164	153	148	152	164	181	200	216	227	233	234	231	225	219	213	208	208	213	220	229	236	202.6

*: 欠測データを補間した値

198.0

潮高の基準面：錐測基点下 669.7cm

28 日	h m	cm
14:40	669.2	
14:42	669.5	
14:45	669.6	
14:47	669.5	
14:50	669.5	
平均	669.5	

平成 22 年 10 月 (2010)

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 22 年 10 月 01 日
至 平成 22 年 10 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 h m	低 潮 cm																		
1	11:09	205	04:07	126	--	--	--	--	--	--	20:57	218	15:20	196	--	--	1018.1	--		
2	--	—	05:12	133	--	--	--	--	--	--	14:19	211	18:39	202	23:23	212	--	1019.6	--	
3	--	—	07:06	131	--	--	--	--	--	--	14:41	222	20:12	190	--	--	--	1015.4	--	
4	01:27	222	08:08	131	--	--	--	--	--	--	15:22	238	21:16	176	--	--	--	1007.7	--	
5	02:41	237	09:07	121	--	--	--	--	--	--	15:50	242	21:38	153	--	--	--	1008.8	--	
6	03:45	242	10:00	120	--	--	--	--	--	--	16:16	247	22:25	128	--	--	--	1013.3	--	
7	04:35	249	10:37	122	--	--	--	--	--	--	16:46	244	23:02	107	--	--	--	1017.9	--	
8	05:29	249	11:09	135	--	--	--	--	--	--	17:14	248	23:31	98	--	--	--	1019.5	--	
9	06:17	251	11:45	155	--	--	--	--	--	--	17:36	261	--	--	--	--	--	1013.7	--	
10	07:02	259	00:09	102	--	--	--	--	--	--	18:09	261	12:29	180	--	--	--	1005.9	--	
11	07:53	244	00:51	105	--	--	--	--	--	--	18:41	253	13:18	183	--	--	--	1011.5	--	
12	08:42	236	01:34	106	--	--	--	--	--	--	19:05	248	13:19	193	--	--	--	1013.1	--	
13	09:30	227	02:13	128	--	--	--	--	--	--	19:37	242	13:51	207	--	--	--	1011.0	--	
14	10:31	228	03:07	142	--	--	--	--	--	--	20:35	237	14:50	215	--	--	--	1009.0	--	
15	--	—	04:06	164	--	--	--	--	--	--	12:32	233	17:28	224	21:48	235	--	--	1009.0	--
16	--	—	05:48	171	--	--	--	--	--	--	13:47	231	19:56	209	23:44	215	--	--	1015.3	--
17	--	—	07:08	165	--	--	--	--	--	--	14:41	232	20:30	192	--	--	--	1018.7	--	
18	02:00	227	08:20	170	--	--	--	--	--	--	14:48	245	21:04	186	--	--	--	1021.2	--	
19	03:00	234	08:56	171	--	--	--	--	--	--	15:43	250	21:25	172	--	--	--	1022.1	--	
20	03:35	246	09:46	171	--	--	--	--	--	--	16:01	257	21:54	160	--	--	--	1018.3	--	
21	04:18	256	10:06	175	--	--	--	--	--	--	16:16	260	22:26	144	--	--	--	1012.4	--	
22	04:44	263	11:15	177	--	--	--	--	--	--	16:42	260	23:13	132	--	--	--	1017.0	--	
23	05:31	256	11:36	169	--	--	--	--	--	--	16:56	259	23:30	116	--	--	--	1021.0	--	
24	06:04	254	11:41	177	--	--	--	--	--	--	17:22	261	--	--	--	--	--	1015.9	--	
25	06:45	257	00:00	112	--	--	--	--	--	--	17:47	267	12:18	188	--	--	--	1005.3	--	
26	07:11	254	00:34	114	--	--	--	--	--	--	18:02	260	12:40	193	--	--	--	1006.9	--	
27	07:59	234	01:04	107	--	--	--	--	--	--	18:38	240	13:15	181	--	--	--	1020.0	--	
28	08:56	231	01:43	104	--	--	--	--	--	--	19:05	249	13:31	199	--	--	--	1014.4	--	
29	09:46	223	02:38	121	--	--	--	--	--	--	20:14	230	14:09	199	--	--	--	1017.0	--	
30	11:45	228	03:36	137	--	--	--	--	--	--	22:03	227	16:40	214	--	--	--	1014.1	--	
31	--	—	05:08	148	--	--	--	--	--	--	12:44	234	18:25	208	23:53	238	--	--	1016.2	--

最高潮位 最低潮位
 25 日 17:47 267cm 08 日 23:31 98cm