

験 潮 記 録

平成 22 年 11 月 (2010)

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 平成 22 年 11 月 01 日
 至 平成 22 年 11 月 30 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	238	234	225	209	194	181	175	176	186	201	220	237	250	257	258	252	242	227	215	206	204	208	220	234	218.7
2	247	254	252	243	226	206	189	176	174	181	198	217	235	251	258	256	244	227	206	189	178	176	186	202	215.5
3	219	236	248	249	239	221	199	178	165	165	175	194	214	234	249	253	246	226	201	174	153	143	146	161	203.7
4	182	207	230	243	245	235	217	194	172	159	160	173	193	217	240	252	251	237	210	177	146	125	118	126	196.2
5	149	179	211	234	249	251	240	220	199	178	168	171	188	209	231	253	261	255	234	198	161	132	111	106	199.5
6	120	147	182	211	236	252	253	240	219	196	179	173	181	194	216	242	258	256	241	212	176	139	111	95	197.0
7	96	117	151	184	216	242	255	252	237	217	198	188	188	195	211	235	253	262	256	237	206	167	133	108	200.2
8	98	107	134	168	203	234	252	257	249	234	218	207	199	200	212	232	252	264	263	249	225	190	157	126	205.4
9	109	107	121	147	179	211	236	250	251	242	228	215	207	203	209	221	236	249	254	247	231	203	170	139	202.7
10	115	103	107	123	147	176	203	221	230	229	220	211	200	193	193	201	213	223	233	234	224	205	180	153	189.0
11	128	111	104	110	127	151	176	197	209	215	211	202	193	187	185	189	196	205	213	218	216	206	188	166	179.3
12	143	125	116	113	122	138	159	180	197	206	208	205	197	191	188	187	187	193	200	208	209	205	197	183	177.4
13	163	146	133	126	127	136	149	164	182	194	201	201	198	193	187	184	183	182	185	191	195	197	194	189	175.0
14	177	165	154	144	140	142	150	163	176	189	200	205	208	205	200	195	189	186	185	186	189	194	198	200	180.8
15	198	192	185	176	167	162	162	168	177	188	200	209	215	217	214	208	199	191	183	177	175	178	183	189	188.0
16	193	194	193	186	177	169	162	161	165	172	182	193	205	213	214	210	201	188	174	164	158	159	166	178	182.4
17	189	199	206	206	200	192	182	175	173	176	183	195	210	222	230	227	219	204	185	166	153	149	153	166	190.0
18	182	200	213	218	217	210	200	187	179	175	179	190	206	221	234	237	231	214	190	168	151	140	140	150	193.0
19	168	192	215	229	235	232	220	207	193	185	184	190	204	222	237	245	243	228	205	177	150	131	125	132	197.9
20	151	178	207	230	243	245	238	225	209	197	191	195	206	223	240	254	257	246	223	192	160	133	118	118	203.3
21	131	157	189	218	240	251	250	239	222	206	196	191	196	212	230	248	258	253	237	208	172	139	115	105	202.6
22	112	134	166	200	229	250	255	251	238	222	206	197	198	210	228	247	261	264	254	230	196	160	130	113	206.3
23	110	125	153	186	219	246	261	263	256	239	222	209	202	207	220	237	254	262	259	241	213	176	140	113	208.9
24	99	101	120	147	182	213	237	247	248	238	222	208	198	196	204	221	238	250	254	245	224	193	158	126	198.7
25	103	97	104	124	154	189	216	234	242	240	230	215	203	198	200	211	229	244	253	254	242	219	189	158	197.8
26	131	114	110	121	144	174	203	229	243	246	241	228	216	206	203	210	220	231	243	249	248	235	213	185	201.8
27	157	135	124	124	136	158	185	209	228	237	239	232	220	208	201	199	203	211	221	230	235	233	221	202	197.8
28	178	155	138	129	131	142	163	187	209	225	233	234	225	214	204	196	192	191	196	204	211	217	216	210	191.7
29	196	180	161	146	138	140	150	167	187	206	220	225	224	218	207	195	183	174	172	174	181	191	201	206	185.1
30	205	197	185	170	156	148	147	155	170	188	204	215	220	220	213	200	185	170	157	152	155	164	177	191	181.0

* : 欠測データを補間した値

195.6

潮高の基準面 : 錘測基点下 669.7cm

	h m	cm
29 日	13:25	670.0
	13:27	669.5
	13:30	669.8
	13:32	669.5
	13:35	669.5
	平均	669.7

驗潮記錄

平成 22 年 11 月 (2010)

方 面：南方諸島
 驗潮所：神津島

緯 度 034 度 12 分 33 秒 N
 經 度 139 度 07 分 54 秒 E

使用時 135 度 E

自 平成 22 年 11 月 01 日
 至 平成 22 年 11 月 30 日
 觀測者：第三管区海上保安本部海洋情報部

日	午 前				高 潮				低 潮				午 後				高 潮				低 潮				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			
	h	m	cm	h	m	cm	h	m	cm	h	m	cm	h	m	cm	h	m	cm	h	m	cm	h	m	cm	h	m	cm
1	--	--	—	06:22	174	--	--	—	--	--	—	13:36	259	19:52	204	--	--	—	--	--	—	--	--	—	1005.0	—	
2	01:17	254	07:44	173	--	--	—	--	--	—	14:15	258	20:37	175	--	--	—	--	--	—	--	--	—	1009.7	—		
3	02:34	250	08:35	164	--	--	—	--	--	—	14:53	254	21:17	143	--	--	—	--	--	—	--	--	—	1016.7	—		
4	03:40	246	09:28	158	--	--	—	--	--	—	15:30	253	21:58	118	--	--	—	--	--	—	--	--	—	1020.1	—		
5	04:40	252	10:15	167	--	--	—	--	--	—	16:06	261	22:50	106	--	--	—	--	--	—	--	--	—	1018.0	—		
6	05:36	255	10:52	173	--	--	—	--	--	—	16:24	259	23:30	93	--	--	—	--	--	—	--	--	—	1019.2	—		
7	06:20	256	11:33	187	--	--	—	--	--	—	17:12	262	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	—	—		
8	06:51	257	00:04	98	--	--	—	--	--	—	17:29	265	12:22	198	--	--	—	--	--	—	--	--	—	—	—		
9	07:36	252	00:38	106	--	--	—	--	--	—	18:01	254	12:50	203	--	--	—	--	--	—	--	--	—	—	—		
10	08:24	230	01:13	103	--	--	—	--	--	—	18:38	235	13:33	192	--	--	—	--	--	—	--	--	—	—	—		
11	09:07	215	02:06	104	--	--	—	--	--	—	19:13	219	13:54	185	--	--	—	--	--	—	--	--	—	1019.1	—		
12	09:54	208	02:42	113	--	--	—	--	--	—	19:44	209	15:21	186	--	--	—	--	--	—	--	--	—	1020.0	—		
13	10:31	202	03:25	125	--	--	—	--	--	—	20:56	197	16:48	182	--	--	—	--	--	—	--	--	—	1025.2	—		
14	--	—	04:15	140	--	--	—	--	--	—	12:03	208	17:55	185	22:54	200	--	--	—	--	--	—	1020.4	—			
15	--	—	05:37	161	--	--	—	--	--	—	13:11	217	19:53	175	--	--	—	--	--	—	--	--	—	1014.4	—		
16	00:52	194	06:43	161	--	--	—	--	--	—	13:40	214	20:21	158	--	--	—	--	--	—	--	--	—	1020.0	—		
17	02:32	207	07:59	173	--	--	—	--	--	—	14:14	230	21:05	149	--	--	—	--	--	—	--	--	—	1017.1	—		
18	03:23	219	09:11	175	--	--	—	--	--	—	14:47	237	21:27	138	--	--	—	--	--	—	--	--	—	1017.2	—		
19	04:11	235	09:35	184	--	--	—	--	--	—	15:23	246	21:59	125	--	--	—	--	--	—	--	--	—	1019.6	—		
20	04:39	246	10:05	191	--	--	—	--	--	—	15:42	258	22:32	116	--	--	—	--	--	—	--	--	—	1015.7	—		
21	05:25	252	11:00	191	--	--	—	--	--	—	16:08	258	23:08	105	--	--	—	--	--	—	--	--	—	1015.5	—		
22	06:02	255	11:23	196	--	--	—	--	--	—	16:47	265	23:43	109	--	--	—	--	--	—	--	--	—	1011.5	—		
23	06:40	264	--	—	--	--	—	--	--	—	17:14	263	12:08	202	--	--	—	--	--	—	--	--	—	1007.3	—		
24	07:32	249	00:24	98	--	--	—	--	--	—	17:52	255	12:41	196	--	--	—	--	--	—	--	--	—	1016.0	—		
25	08:15	242	00:55	97	--	--	—	--	--	—	18:34	255	13:15	197	--	--	—	--	--	—	--	--	—	1015.6	—		
26	08:55	246	01:49	110	--	--	—	--	--	—	19:21	249	13:52	203	--	--	—	--	--	—	--	--	—	1009.9	—		
27	09:45	240	02:31	122	--	--	—	--	--	—	20:09	235	14:45	198	--	--	—	--	--	—	--	--	—	1012.6	—		
28	10:34	235	03:21	129	--	--	—	--	--	—	21:19	217	16:44	190	--	--	—	--	--	—	--	--	—	1015.2	—		
29	11:28	225	04:21	138	--	--	—	--	--	—	23:25	206	18:07	172	--	--	—	--	--	—	--	--	—	1018.8	—		
30	--	—	05:37	147	--	--	—	--	--	—	12:35	221	19:09	152	--	--	—	--	--	—	--	--	—	1020.2	—		

最高潮位 最低潮位
 08 日 17:29 265cm 06 日 23:30 93cm
 22 日 16:47 265cm