

験 潮 記 録

平成 21 年 11 月 (2009)

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 21 年 11 月 01 日  
 至 平成 21 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	189	216	243	264	274	272	259	238	217	202	196	203	220	243	265	281	288	281	260	230	197	173	161	164	230.7
2	179	205	235	261	280	287	280	262	238	217	204	201	209	226	250	274	287	286	268	238	201	166	141	130	230.2
3	137	158	188	221	249	266	266	254	234	213	194	183	183	193	214	238	257	263	253	229	193	153	118	98	206.5
4	96	113	142	177	211	238	253	253	240	220	200	187	183	189	204	226	247	259	257	240	210	174	138	110	198.6
5	95	99	121	154	189	222	245	255	251	236	218	201	191	189	200	220	242	258	264	257	235	202	165	132	201.7
6	109	101	111	135	168	200	228	246	252	245	231	216	205	198	200	211	228	245	255	254	242	220	189	156	201.9
7	127	108	104	115	139	170	199	222	236	239	232	221	210	202	199	204	214	226	238	245	243	230	208	179	196.3
8	151	128	116	115	126	147	174	200	220	231	232	227	220	212	207	206	211	218	229	239	244	242	231	212	197.4
9	190	167	149	139	138	146	164	186	208	225	235	238	236	230	223	217	214	216	221	230	237	241	239	231	205.0
10	219	202	182	165	154	151	157	171	189	207	223	233	238	237	233	227	219	213	208	206	208	214	223	229	204.5
11	230	225	216	204	191	180	175	178	189	204	221	235	245	250	249	242	229	215	202	193	191	193	202	214	211.4
12	225	231	230	221	207	190	176	169	170	177	189	206	222	233	237	233	221	204	185	169	160	159	168	184	198.6
13	203	220	232	235	228	214	197	183	176	177	186	202	222	241	253	255	247	229	206	183	166	158	162	175	206.3
14	196	221	243	257	259	250	235	218	203	196	198	208	223	241	255	262	258	242	215	184	156	137	132	142	213.8
15	163	190	217	237	249	250	241	225	207	193	187	191	204	224	245	259	261	248	224	193	162	135	119	118	205.9
16	134	161	192	220	241	252	250	237	219	201	189	187	196	212	231	247	255	252	234	206	174	144	122	112	202.8
17	118	138	168	200	228	247	254	248	234	217	200	191	192	204	224	246	262	267	258	236	204	168	137	118	206.6
18	115	130	156	187	219	245	258	257	246	229	212	198	192	195	206	224	242	251	248	232	204	170	136	110	202.6
19	97	102	121	150	181	209	228	235	231	219	204	191	184	184	194	210	227	240	243	236	216	185	151	120	189.9
20	101	97	108	132	162	191	213	228	234	228	216	202	191	186	190	201	218	235	245	243	229	206	177	148	190.9
21	126	115	117	131	155	182	205	223	233	233	226	214	203	197	197	204	216	230	240	241	233	216	191	163	195.5
22	137	121	117	124	139	159	181	202	215	220	217	209	199	191	186	187	194	205	217	223	221	213	197	175	185.4
23	153	135	124	124	134	151	172	191	206	215	216	212	204	196	191	189	191	197	204	209	211	208	199	185	184.0
24	168	150	137	132	135	145	160	176	192	204	211	211	208	202	196	191	188	188	193	199	204	207	206	201	183.5
25	191	177	165	156	153	156	165	178	193	207	217	222	222	218	210	202	194	188	186	188	192	197	202	204	191.0
26	201	195	184	174	167	163	165	171	181	193	204	212	217	217	212	203	191	179	169	165	166	171	178	185	186.0
27	190	192	190	184	175	167	163	164	170	178	190	203	214	219	218	211	198	183	168	156	151	154	163	176	182.4
28	190	202	207	206	200	190	180	175	174	179	188	200	214	224	228	223	210	190	167	146	133	129	137	152	185.2
29	171	190	205	212	210	203	191	179	171	169	175	186	201	217	226	227	217	198	173	147	126	115	118	132	181.6
30	154	179	203	221	228	225	214	200	187	179	179	186	200	217	231	237	234	219	194	162	131	109	101	108	187.4

\* : 欠測データを補間した値

198.8

潮高の基準面 : 錘測基点下 669.7cm

25 日	h m	cm
	16:20	669.2
	16:22	669.5
	16:24	669.1
	16:26	669.2
	16:28	669.5
	平均	669.3

驗潮記錄

平成 21 年 11 月 (2009)  
 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 21 年 11 月 01 日  
 至 平成 21 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		高潮		低潮		高潮		低潮		午後高潮		低潮		高潮		低潮		高潮		低潮		気圧 hPa	水温
	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	04:18	275	09:59	196	--	—	--	—	--	—	--	—	16:00	288	22:20	161	--	—	--	—	--	—	--	—	1011.5	—
2	04:59	287	10:47	201	--	—	--	—	--	—	--	—	16:23	289	23:08	130	--	—	--	—	--	—	--	—	1007.9	—
3	05:32	268	11:33	181	--	—	--	—	--	—	--	—	16:55	263	23:37	94	--	—	--	—	--	—	--	—	1022.2	—
4	06:28	255	11:56	183	--	—	--	—	--	—	--	—	17:21	260	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	1028.8	—
5	07:12	255	00:18	94	--	—	--	—	--	—	--	—	18:00	264	12:37	189	--	—	--	—	--	—	--	—	1023.8	—
6	07:58	252	00:55	101	--	—	--	—	--	—	--	—	18:30	256	13:21	198	--	—	--	—	--	—	--	—	1019.3	—
7	08:47	239	01:48	103	--	—	--	—	--	—	--	—	19:18	246	13:51	199	--	—	--	—	--	—	--	—	1019.5	—
8	09:42	233	02:35	114	--	—	--	—	--	—	--	—	20:13	244	14:42	206	--	—	--	—	--	—	--	—	1018.7	—
9	11:15	238	03:41	137	--	—	--	—	--	—	--	—	21:14	241	16:15	214	--	—	--	—	--	—	--	—	1015.2	—
10	--	—	04:50	151	--	—	--	—	--	—	--	—	12:22	238	19:05	206	23:38	230	--	—	--	—	--	—	1013.2	—
11	--	—	06:08	175	--	—	--	—	--	—	--	—	13:18	251	20:03	191	--	—	--	—	--	—	--	—	1007.8	—
12	01:22	232	07:28	168	--	—	--	—	--	—	--	—	13:57	237	20:36	158	--	—	--	—	--	—	--	—	1019.7	—
13	02:47	235	08:25	175	--	—	--	—	--	—	--	—	14:45	256	21:11	158	--	—	--	—	--	—	--	—	1016.6	—
14	03:41	259	09:22	196	--	—	--	—	--	—	--	—	15:11	263	21:51	132	--	—	--	—	--	—	--	—	1003.0	—
15	04:37	251	10:08	186	--	—	--	—	--	—	--	—	15:36	262	22:34	117	--	—	--	—	--	—	--	—	1011.3	—
16	05:23	253	10:41	186	--	—	--	—	--	—	--	—	16:16	256	23:10	112	--	—	--	—	--	—	--	—	1017.6	—
17	06:00	254	11:28	190	--	—	--	—	--	—	--	—	16:51	267	23:39	114	--	—	--	—	--	—	--	—	1012.4	—
18	06:24	259	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	17:16	251	12:11	192	--	—	--	—	--	—	--	—	1014.5	—
19	07:06	235	00:15	97	--	—	--	—	--	—	--	—	17:54	243	12:29	183	--	—	--	—	--	—	--	—	1021.0	—
20	08:02	234	00:47	96	--	—	--	—	--	—	--	—	18:22	245	13:09	186	--	—	--	—	--	—	--	—	1020.3	—
21	08:31	235	01:23	114	--	—	--	—	--	—	--	—	18:44	242	13:30	196	--	—	--	—	--	—	--	—	1017.8	—
22	09:06	220	01:50	117	--	—	--	—	--	—	--	—	19:20	223	14:30	185	--	—	--	—	--	—	--	—	1022.0	—
23	09:42	216	02:31	123	--	—	--	—	--	—	--	—	19:56	211	15:08	189	--	—	--	—	--	—	--	—	1021.4	—
24	10:38	212	03:10	132	--	—	--	—	--	—	--	—	21:23	207	16:21	188	--	—	--	—	--	—	--	—	1021.6	—
25	11:31	222	04:01	153	--	—	--	—	--	—	--	—	23:07	204	18:10	186	--	—	--	—	--	—	--	—	1013.8	—
26	--	—	05:14	163	--	—	--	—	--	—	--	—	12:31	218	19:18	165	--	—	--	—	--	—	--	—	1018.9	—
27	00:59	193	06:16	163	--	—	--	—	--	—	--	—	13:22	220	20:08	151	--	—	--	—	--	—	--	—	1019.9	—
28	02:23	208	07:34	174	--	—	--	—	--	—	--	—	14:01	228	20:47	129	--	—	--	—	--	—	--	—	1015.8	—
29	03:21	212	08:49	169	--	—	--	—	--	—	--	—	14:35	228	21:20	115	--	—	--	—	--	—	--	—	1017.9	—
30	04:12	228	09:36	178	--	—	--	—	--	—	--	—	15:16	237	22:04	101	--	—	--	—	--	—	--	—	1015.9	—

最高潮位 02日 16:23 289cm  
 最低潮位 03日 23:37 94cm  
 05日 00:18 94cm