

験 潮 記 録

平成 21 年 08 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 08 月 01 日  
 至 平成 21 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	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	220	218	210	198	182	165	150	138	132	133	141	154	171	189	204	213	217	216	212	207	205	205	208	213	187.5
2	219	223	223	217	205	187	166	147	133	125	126	138	156	178	198	214	224	226	222	215	208	203	202	206	190.0
3	213	222	228	228	220	204	182	158	135	119	113	119	135	158	184	206	221	228	226	218	207	198	193	194	187.9
4	202	214	226	233	233	223	204	179	151	127	113	113	125	147	175	202	222	233	234	226	213	199	188	185	190.3
5	192	205	221	234	241	237	222	197	167	137	114	104	109	127	155	185	211	228	234	228	215	198	183	174	188.3
6	177	189	207	226	239	242	232	211	181	149	121	103	100	112	137	169	199	221	232	230	218	200	182	169	185.3
7	165	173	190	211	230	240	239	223	197	166	135	112	102	108	128	157	189	217	233	237	228	211	189	170	185.4
8	159	162	176	198	221	238	246	239	219	189	156	128	111	109	122	148	180	209	229	238	233	218	196	173	187.4
9	157	154	163	182	206	228	242	242	229	205	175	146	124	116	123	143	171	200	222	234	234	221	201	178	187.3
10	159	149	150	163	184	208	227	236	233	218	194	167	143	130	131	145	169	195	219	235	240	232	214	190	188.8
11	167	151	146	153	170	193	216	231	235	227	211	189	168	152	146	152	169	192	215	231	239	235	221	199	192.0
12	174	153	141	140	150	168	189	208	220	222	215	200	182	167	159	161	171	188	207	224	236	239	231	213	189.9
13	190	167	149	139	140	150	167	186	203	213	216	211	201	190	182	180	186	196	210	225	238	244	241	229	193.9
14	210	187	165	148	138	137	144	157	173	187	198	204	204	200	196	192	191	193	200	210	220	227	229	223	188.9
15	211	195	176	157	142	131	127	130	140	154	170	183	193	200	203	203	201	199	199	203	208	213	217	218	182.2
16	216	209	196	177	156	136	121	113	113	122	138	157	177	193	204	210	211	209	204	200	199	200	204	209	178.1
17	215	219	216	204	183	158	132	112	100	98	108	127	152	178	199	213	220	220	214	205	197	194	195	201	177.5
18	210	220	228	228	217	194	164	132	106	89	86	98	123	155	187	211	226	231	226	215	201	189	183	185	179.3
19	195	211	229	241	240	226	199	164	128	98	82	82	98	129	166	200	225	238	238	228	210	190	175	170	181.8
20	177	194	217	238	250	249	234	203	163	124	95	81	85	108	143	182	217	238	244	237	219	194	172	159	184.3
21	159	173	196	223	247	260	257	238	204	163	125	99	91	103	133	171	209	238	251	249	233	208	179	157	190.3
22	148	155	177	206	234	255	264	256	234	200	161	128	110	110	128	159	196	228	249	254	242	218	188	161	194.2
23	143	140	152	177	207	234	252	257	246	221	189	157	134	125	133	156	188	220	243	253	249	230	201	169	194.8
24	144	132	135	151	176	205	227	241	242	228	206	180	156	142	141	156	182	211	234	248	248	235	210	180	192.1
25	153	133	124	129	147	172	198	218	227	224	211	193	174	161	157	164	181	203	223	237	241	235	218	193	188.2
26	167	145	131	126	134	150	172	194	208	213	210	202	189	178	171	173	184	198	214	226	233	231	221	204	186.4
27	182	161	144	134	132	138	152	169	186	197	202	201	196	190	187	187	192	200	211	221	228	230	225	214	186.6
28	199	181	164	151	143	141	146	156	168	180	189	196	199	200	200	200	202	207	213	218	224	228	227	223	189.8
29	215	205	190	175	162	153	149	150	155	164	175	186	196	203	207	210	211	211	211	212	214	216	218	220	192.0
30	219	216	209	198	184	171	159	150	146	148	157	170	184	198	208	215	219	219	216	212	211	212	214	219	193.9
31	225	228	228	222	211	195	177	161	151	147	152	164	181	200	215	226	231	230	223	215	208	204	205	210	200.4

\* : 欠測データを補間した値

188.2

潮高の基準面 : 錘測基点下 669.7cm

	h m	cm
24 日	15:44	669.4
	15:46	669.4
	15:48	669.3
	15:50	669.4
	15:52	668.9
	平均	669.3

驗潮記錄

平成 21 年 08 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 08 月 01 日  
 至 平成 21 年 08 月 31 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	00:03		220	08:22		131	--	--	--	--	--	--	16:19	217	20:32	204	--	--	--	--	--	--	--	1006.8	—	
2	01:34		224	09:21		124	--	--	--	--	--	--	16:47	226	21:48	202	--	--	--	--	--	--	--	1005.8	—	
3	02:32		229	09:59		113	--	--	--	--	--	--	17:20	228	22:16	192	--	--	--	--	--	--	--	1006.8	—	
4	03:29		234	10:35		111	--	--	--	--	--	--	17:36	235	22:51	185	--	--	--	--	--	--	--	1004.4	—	
5	04:13		241	11:11		104	--	--	--	--	--	--	18:00	234	23:17	174	--	--	--	--	--	--	--	1008.0	—	
6	04:44		243	11:42		100	--	--	--	--	--	--	18:22	232	23:50	165	--	--	--	--	--	--	--	1011.2	—	
7	05:22		241	--		--	--	--	--	--	--	--	18:47	237	12:11	102	--	--	--	--	--	--	--	1010.7	—	
8	06:02		246	00:19		158	--	--	--	--	--	--	19:09	238	12:42	108	--	--	--	--	--	--	--	1008.8	—	
9	06:32		244	00:46		153	--	--	--	--	--	--	19:29	235	13:04	116	--	--	--	--	--	--	--	1008.9	—	
10	07:19		237	01:25		148	--	--	--	--	--	--	19:55	240	13:26	129	--	--	--	--	--	--	--	1007.3	—	
11	07:51		235	01:57		146	--	--	--	--	--	--	20:13	239	14:01	146	--	--	--	--	--	--	--	1002.9	—	
12	08:44		222	02:37		139	--	--	--	--	--	--	20:48	239	14:22	159	--	--	--	--	--	--	--	1005.8	—	
13	09:56		216	03:28		138	--	--	--	--	--	--	21:13	244	14:42	180	--	--	--	--	--	--	--	1002.2	—	
14	11:31		204	04:41		136	--	--	--	--	--	--	21:47	229	15:49	191	--	--	--	--	--	--	--	1003.8	—	
15	--		--	06:04		127	--	--	--	--	--	--	14:27	203	17:25	199	23:03	218	--	--	--	--	--	1010.9	—	
16	--		--	07:26		112	--	--	--	--	--	--	15:40	212	19:55	199	--	--	--	--	--	--	--	1013.4	—	
17	01:08		219	08:41		98	--	--	--	--	--	--	16:29	221	21:14	194	--	--	--	--	--	--	--	1014.2	—	
18	02:33		229	09:43		85	--	--	--	--	--	--	17:03	231	22:19	183	--	--	--	--	--	--	--	1014.8	—	
19	03:32		242	10:29		80	--	--	--	--	--	--	17:35	239	22:55	170	--	--	--	--	--	--	--	1013.7	—	
20	04:33		251	11:14		80	--	--	--	--	--	--	18:03	244	23:28	157	--	--	--	--	--	--	--	1010.8	—	
21	05:20		261	11:54		91	--	--	--	--	--	--	18:19	252	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1006.8	—	
22	06:04		264	00:04		148	--	--	--	--	--	--	18:46	254	12:30	108	--	--	--	--	--	--	--	1004.4	—	
23	06:50		257	00:42		139	--	--	--	--	--	--	19:13	254	13:02	125	--	--	--	--	--	--	--	1004.5	—	
24	07:30		244	01:20		131	--	--	--	--	--	--	19:34	250	13:33	140	--	--	--	--	--	--	--	1006.2	—	
25	08:16		227	02:11		124	--	--	--	--	--	--	20:03	241	13:53	157	--	--	--	--	--	--	--	1009.3	—	
26	09:10		213	02:52		126	--	--	--	--	--	--	20:20	233	14:16	171	--	--	--	--	--	--	--	1011.7	—	
27	10:15		202	03:45		131	--	--	--	--	--	--	20:46	230	14:25	186	--	--	--	--	--	--	--	1010.9	—	
28	--		--	04:46		141	--	--	--	--	--	--	21:28	228	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1009.2	—	
29	--		--	06:25		149	--	--	--	--	--	--	23:27	220	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1009.2	—	
30	--		--	08:15		146	--	--	--	--	--	--	16:29	219	20:04	211	--	--	--	--	--	--	--	1009.5	—	
31	01:28		229	08:59		147	--	--	--	--	--	--	16:19	231	21:30	204	--	--	--	--	--	--	--	1005.1	—	

最高潮位  
 22 日 06:04 264cm

最低潮位  
 19 日 10:29 80cm  
 20 日 11:14 80cm