

験 潮 記 録

平成 21 年 09 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 09 月 01 日
 至 平成 21 年 09 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	219	229	235	236	228	212	189	166	145	132	130	138	157	180	203	221	231	232	226	215	203	194	190	193	196.0
2	203	217	229	236	235	224	203	177	150	129	120	124	140	165	192	215	230	236	230	216	199	183	174	174	191.7
3	185	201	221	236	243	238	221	195	164	137	121	118	130	154	184	212	233	242	239	226	208	188	173	167	193.2
4	174	192	215	237	252	255	243	219	188	157	134	123	128	148	176	208	236	253	255	242	222	198	177	166	199.9
5	167	181	204	230	252	262	259	242	214	181	151	133	130	143	169	200	231	254	261	252	232	206	179	160	203.9
6	155	165	187	215	242	261	267	258	235	204	173	150	140	147	168	197	227	252	265	263	246	218	189	164	207.8
7	150	151	168	195	224	250	265	266	251	226	196	170	155	154	169	193	222	249	267	271	260	236	205	174	211.1
8	153	147	157	180	210	239	260	269	264	246	221	196	179	173	181	199	224	249	268	275	268	249	220	187	217.3
9	160	143	142	156	180	209	236	252	256	247	230	210	191	180	181	193	213	236	255	266	265	251	225	193	211.3
10	163	142	133	138	155	180	207	229	241	242	234	221	205	194	191	196	208	226	243	256	260	252	234	207	206.5
11	178	153	135	129	135	151	174	198	216	225	227	221	212	204	200	201	207	218	231	243	250	249	239	221	200.7
12	199	174	153	138	133	139	153	172	191	207	218	222	222	220	219	218	220	225	233	241	247	249	247	238	203.3
13	223	204	183	163	148	139	139	146	160	177	194	208	218	223	225	224	223	221	220	220	222	225	227	227	198.3
14	223	214	200	182	162	144	130	125	128	140	157	177	195	210	221	226	225	220	214	209	206	207	212	219	189.4
15	225	228	225	214	195	171	148	129	119	120	132	153	178	203	223	236	240	235	225	212	202	196	198	206	192.2
16	220	233	243	243	232	209	180	151	127	114	115	130	156	187	216	237	248	247	236	216	196	181	175	180	194.7
17	195	216	236	249	251	238	212	178	143	118	105	111	134	165	198	227	246	250	240	218	193	171	157	156	192.0
18	169	193	220	245	259	260	244	215	180	146	122	115	127	154	189	223	249	260	254	235	208	179	155	144	197.7
19	150	170	200	231	257	270	267	247	216	180	149	132	133	152	184	219	249	267	269	255	228	195	164	143	205.3
20	139	151	177	210	241	264	272	264	242	212	180	157	147	155	177	207	238	261	269	259	234	199	163	133	206.3
21	119	122	142	172	206	235	253	257	246	224	196	172	157	157	171	195	223	247	260	257	240	210	174	140	199.0
22	118	112	123	146	177	208	232	245	244	231	210	189	172	166	171	189	212	234	248	252	242	220	189	155	195.2
23	129	115	115	129	153	182	208	227	234	229	216	200	185	177	179	190	207	225	240	246	241	225	200	171	192.6
24	145	126	118	123	139	162	186	207	220	224	220	210	200	193	192	198	210	224	237	244	243	233	216	193	194.3
25	169	148	134	130	137	150	168	185	200	211	215	214	209	204	202	204	210	219	228	234	236	232	222	207	194.5
26	188	169	154	145	142	146	157	170	184	195	205	210	212	211	210	211	214	219	223	226	227	226	220	211	194.8
27	199	184	170	158	149	144	146	152	162	174	186	196	202	206	208	208	209	210	210	210	210	210	209	207	188.3
28	203	196	186	174	162	152	145	143	146	154	167	181	193	203	210	214	213	211	209	206	203	201	202	205	186.6
29	207	209	206	197	185	171	157	147	142	144	155	170	187	203	217	224	225	219	210	200	192	187	188	194	189.0
30	202	211	216	214	204	189	170	153	140	135	140	154	174	196	214	227	232	228	215	198	182	173	172	179	188.3

* : 欠測データを補間した値

198.0

潮高の基準面 : 錘測基点下 669.7cm

驗潮記錄

平成 21 年 09 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 09 月 01 日
 至 平成 21 年 09 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				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								
	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	h m	cm	h m	cm		
1	02:37	237	09:45	129	--	—	--	—	--	—	--	—	16:42	233	22:06	190	--	—	--	—	--	—	1011.7	—
2	03:22	237	10:12	120	--	—	--	—	--	—	--	—	16:59	236	22:28	173	--	—	--	—	--	—	1015.9	—
3	04:09	243	10:42	117	--	—	--	—	--	—	--	—	17:14	243	22:58	167	--	—	--	—	--	—	1015.1	—
4	04:44	255	11:11	123	--	—	--	—	--	—	--	—	17:37	256	23:26	164	--	—	--	—	--	—	1010.8	—
5	05:16	263	11:40	129	--	—	--	—	--	—	--	—	17:57	261	23:52	154	--	—	--	—	--	—	1006.3	—
6	05:55	267	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	18:23	266	12:07	140	--	—	--	—	--	—	1004.6	—
7	06:35	267	00:26	148	--	—	--	—	--	—	--	—	18:45	272	12:35	152	--	—	--	—	--	—	1003.3	—
8	07:10	270	00:54	147	--	—	--	—	--	—	--	—	19:01	275	12:56	173	--	—	--	—	--	—	997.4	—
9	07:46	256	01:34	140	--	—	--	—	--	—	--	—	19:28	267	13:29	179	--	—	--	—	--	—	1002.8	—
10	08:36	243	02:08	133	--	—	--	—	--	—	--	—	19:53	260	13:56	191	--	—	--	—	--	—	1006.2	—
11	09:41	227	03:02	129	--	—	--	—	--	—	--	—	20:23	250	14:20	199	--	—	--	—	--	—	1009.8	—
12	11:27	223	04:00	133	--	—	--	—	--	—	--	—	21:04	249	14:46	218	--	—	--	—	--	—	1006.4	—
13	--	—	05:32	138	--	—	--	—	--	—	--	—	14:26	225	18:36	220	22:28	227	--	—	--	—	1008.9	—
14	--	—	07:09	125	--	—	--	—	--	—	--	—	15:18	226	20:13	206	--	—	--	—	--	—	1013.0	—
15	01:02	228	08:24	118	--	—	--	—	--	—	--	—	16:00	240	21:19	196	--	—	--	—	--	—	1008.7	—
16	02:35	244	09:27	113	--	—	--	—	--	—	--	—	16:26	249	22:00	175	--	—	--	—	--	—	1008.0	—
17	03:36	252	10:01	105	--	—	--	—	--	—	--	—	16:47	251	22:35	154	--	—	--	—	--	—	1012.5	—
18	04:33	261	10:50	115	--	—	--	—	--	—	--	—	17:08	260	23:11	144	--	—	--	—	--	—	1009.7	—
19	05:20	271	11:28	130	--	—	--	—	--	—	--	—	17:37	270	23:46	138	--	—	--	—	--	—	1004.1	—
20	06:00	272	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	17:58	269	12:04	147	--	—	--	—	--	—	1008.8	—
21	06:49	257	00:20	118	--	—	--	—	--	—	--	—	18:21	261	12:31	155	--	—	--	—	--	—	1016.9	—
22	07:26	246	00:50	112	--	—	--	—	--	—	--	—	18:47	252	13:04	166	--	—	--	—	--	—	1018.3	—
23	08:06	234	01:29	113	--	—	--	—	--	—	--	—	19:07	246	13:20	177	--	—	--	—	--	—	1018.2	—
24	08:59	224	02:06	118	--	—	--	—	--	—	--	—	19:26	245	13:39	192	--	—	--	—	--	—	1015.1	—
25	10:14	215	02:52	130	--	—	--	—	--	—	--	—	19:50	236	14:00	202	--	—	--	—	--	—	1012.9	—
26	11:57	212	03:54	142	--	—	--	—	--	—	--	—	20:01	227	13:59	210	--	—	--	—	--	—	1013.4	—
27	--	—	05:19	144	--	—	--	—	--	—	--	—	20:52	210	--	—	--	—	--	—	--	—	1018.9	—
28	--	—	06:57	143	--	—	--	—	--	—	--	—	15:24	214	21:20	201	--	—	--	—	--	—	1018.7	—
29	00:53	209	08:12	141	--	—	--	—	--	—	--	—	15:34	225	21:23	187	--	—	--	—	--	—	1016.3	—
30	02:14	216	09:04	135	--	—	--	—	--	—	--	—	16:07	232	21:52	172	--	—	--	—	--	—	1018.5	—

最高潮位 08 日 19:01 275cm 最低潮位 17 日 10:01 105cm