

験 潮 記 録

平成 21 年 07 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 07 月 01 日
 至 平成 21 年 07 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	229	220	206	189	172	159	152	152	158	168	181	194	203	207	207	202	196	191	190	193	200	211	222	229	193.0
2	232	229	220	206	189	171	156	146	144	149	160	175	190	204	212	215	214	209	204	202	203	207	214	222	194.7
3	227	230	227	218	202	183	163	145	134	130	135	148	166	185	202	214	220	218	212	205	200	199	204	211	190.8
4	220	227	231	227	216	197	176	154	135	124	122	130	147	169	191	210	222	225	220	211	201	194	192	196	189.0
5	204	215	223	226	219	205	183	158	134	114	104	106	119	141	166	190	209	220	220	213	202	190	184	184	180.4
6	191	202	215	224	226	218	199	173	144	118	100	94	102	122	149	178	202	218	224	220	208	195	183	178	178.5
7	181	192	207	221	229	227	214	190	161	131	106	93	93	107	132	163	192	214	226	227	217	202	187	178	178.8
8	177	186	200	217	231	237	230	212	184	153	124	103	94	100	121	151	183	209	227	233	227	213	195	181	182.8
9	174	178	190	208	225	237	239	227	205	175	144	118	102	101	115	141	173	203	225	236	236	225	208	192	186.5
10	180	177	184	200	219	235	244	241	224	198	167	138	118	111	119	138	166	196	221	237	240	232	216	197	191.6
11	180	172	175	186	203	221	235	238	229	209	181	151	127	113	112	124	147	175	202	222	232	229	216	197	186.5
12	178	165	161	168	182	199	216	226	226	214	192	166	142	124	117	122	139	163	190	212	226	227	219	203	182.4
13	184	167	157	157	166	181	198	212	219	216	202	183	161	142	131	131	143	163	188	210	225	232	228	215	183.8
14	197	179	164	157	159	169	184	198	209	213	208	196	178	161	148	143	148	161	180	199	216	227	227	219	185.0
15	205	187	169	156	150	153	163	177	192	202	205	202	194	182	171	164	163	169	182	198	214	227	233	231	187.0
16	219	203	184	166	153	147	149	158	171	184	195	202	203	200	193	187	184	184	189	199	211	222	229	230	190.1
17	225	213	196	177	158	144	137	136	142	154	170	186	198	205	207	206	202	198	196	198	204	212	220	226	187.9
18	227	223	213	195	174	153	135	124	120	126	140	160	179	197	211	219	219	214	207	203	201	204	210	218	186.3
19	226	230	228	218	199	176	150	127	111	105	112	129	153	179	204	223	234	234	228	218	208	202	202	209	187.7
20	219	230	237	237	225	203	175	144	116	97	91	100	123	153	184	212	231	239	237	227	213	201	194	196	186.8
21	205	219	234	244	244	231	206	173	137	106	86	82	95	123	160	196	226	245	251	244	230	212	198	192	189.1
22	197	212	232	251	262	260	244	214	175	134	101	81	80	98	132	171	208	235	250	251	240	220	199	184	193.0
23	182	191	210	231	249	260	257	237	203	162	122	92	76	80	103	139	179	214	238	246	241	225	203	182	188.4
24	170	172	185	206	230	249	258	253	230	196	156	120	95	86	98	125	162	198	226	242	245	234	213	188	189.0
25	168	159	163	179	201	225	245	253	244	220	187	151	121	102	101	118	147	181	212	233	242	237	220	195	187.7
26	171	154	149	157	175	198	220	235	238	227	205	176	148	127	118	125	144	172	201	225	238	238	227	206	186.4
27	182	161	149	149	158	176	196	214	224	224	215	198	177	158	145	144	154	174	197	219	234	238	231	216	188.9
28	195	173	156	147	148	158	174	190	204	212	212	205	193	180	169	164	167	178	195	212	225	232	230	220	189.1
29	204	186	167	151	143	144	151	164	177	189	196	199	197	191	185	181	182	187	197	209	220	229	231	226	187.8
30	214	199	182	165	153	146	144	148	157	168	178	188	194	197	197	196	195	196	199	204	212	219	223	223	187.4
31	218	208	194	178	162	148	139	135	137	144	155	168	181	192	200	204	204	202	200	201	204	208	213	218	183.9

* : 欠測データを補間した値

187.1

潮高の基準面 : 錘測基点下 669.7cm

24 日	h m	cm
	16:00	669.7
	16:02	669.2
	16:04	669.3
	16:06	669.4
	16:08	669.2
	平均	669.4

驗潮記錄

平成 21 年 07 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 07 月 01 日
 至 平成 21 年 07 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				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	--	--	06:31	151	--	--	--	--	--	--	--	13:25	207	17:47	190	--	--	--	--	--	--	--	--	1004.1	---		
2	00:01	232	07:47	144	--	--	--	--	--	--	--	15:06	215	19:21	202	--	--	--	--	--	--	--	--	1001.5	---		
3	01:01	230	08:58	130	--	--	--	--	--	--	--	16:17	220	20:41	199	--	--	--	--	--	--	--	--	1005.2	---		
4	02:02	231	09:43	121	--	--	--	--	--	--	--	16:52	225	21:52	192	--	--	--	--	--	--	--	--	1007.9	---		
5	02:52	226	10:25	103	--	--	--	--	--	--	--	17:36	221	22:31	183	--	--	--	--	--	--	--	--	1015.4	---		
6	03:44	226	10:58	94	--	--	--	--	--	--	--	18:06	224	23:08	178	--	--	--	--	--	--	--	--	1016.6	---		
7	04:22	230	11:30	91	--	--	--	--	--	--	--	18:33	228	23:34	176	--	--	--	--	--	--	--	--	1014.9	---		
8	04:59	237	--	--	--	--	--	--	--	--	--	19:02	233	12:07	94	--	--	--	--	--	--	--	--	1011.5	---		
9	05:39	240	00:11	174	--	--	--	--	--	--	--	19:26	237	12:35	100	--	--	--	--	--	--	--	--	1008.4	---		
10	06:16	244	00:48	177	--	--	--	--	--	--	--	19:48	240	12:58	111	--	--	--	--	--	--	--	--	1005.5	---		
11	06:47	238	01:18	172	--	--	--	--	--	--	--	20:15	232	13:35	111	--	--	--	--	--	--	--	--	1009.0	---		
12	07:31	227	01:52	161	--	--	--	--	--	--	--	20:41	228	14:04	117	--	--	--	--	--	--	--	--	1013.2	---		
13	08:10	219	02:33	156	--	--	--	--	--	--	--	21:10	232	14:31	130	--	--	--	--	--	--	--	--	1012.6	---		
14	08:57	213	03:13	157	--	--	--	--	--	--	--	21:36	228	15:01	143	--	--	--	--	--	--	--	--	1012.0	---		
15	09:59	205	04:09	150	--	--	--	--	--	--	--	22:12	234	15:39	163	--	--	--	--	--	--	--	--	1009.9	---		
16	11:44	204	05:14	147	--	--	--	--	--	--	--	22:46	230	16:23	184	--	--	--	--	--	--	--	--	1008.4	---		
17	--	--	06:34	136	--	--	--	--	--	--	--	14:00	207	18:07	196	23:50	227	--	--	--	--	--	--	1010.2	---		
18	--	--	07:55	120	--	--	--	--	--	--	--	15:34	220	19:55	201	--	--	--	--	--	--	--	--	1009.0	---		
19	01:16	231	08:58	105	--	--	--	--	--	--	--	16:34	235	21:28	201	--	--	--	--	--	--	--	--	1006.5	---		
20	02:28	238	09:54	91	--	--	--	--	--	--	--	17:16	240	22:22	194	--	--	--	--	--	--	--	--	1006.1	---		
21	03:33	245	10:46	81	--	--	--	--	--	--	--	17:58	251	23:04	192	--	--	--	--	--	--	--	--	1002.5	---		
22	04:24	263	11:34	78	--	--	--	--	--	--	--	18:37	252	23:43	181	--	--	--	--	--	--	--	--	1000.3	---		
23	05:20	261	--	--	--	--	--	--	--	--	--	19:08	247	12:20	75	--	--	--	--	--	--	--	--	1004.6	---		
24	06:11	258	00:24	169	--	--	--	--	--	--	--	19:42	245	12:55	86	--	--	--	--	--	--	--	--	1006.8	---		
25	07:02	253	01:10	158	--	--	--	--	--	--	--	20:09	242	13:35	99	--	--	--	--	--	--	--	--	1008.8	---		
26	07:43	239	01:51	149	--	--	--	--	--	--	--	20:33	240	14:05	118	--	--	--	--	--	--	--	--	1008.5	---		
27	08:30	226	02:35	148	--	--	--	--	--	--	--	20:55	238	14:38	143	--	--	--	--	--	--	--	--	1006.9	---		
28	09:32	213	03:25	146	--	--	--	--	--	--	--	21:19	233	15:09	164	--	--	--	--	--	--	--	--	1007.4	---		
29	11:03	199	04:29	142	--	--	--	--	--	--	--	21:48	231	15:21	181	--	--	--	--	--	--	--	--	1006.9	---		
30	--	--	05:50	144	--	--	--	--	--	--	--	13:25	197	16:00	195	22:25	224	--	--	--	--	--	--	1005.8	---		
31	--	--	07:14	135	--	--	--	--	--	--	--	15:31	204	18:16	200	--	--	--	--	--	--	--	--	1007.7	---		

最高潮位 22 日 04:24 263cm
 最低潮位 23 日 12:20 75cm