

験 潮 記 録

平成 22 年 02 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 02 月 01 日
 至 平成 22 年 02 月 28 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	77	76	95	129	170	207	234	246	242	223	195	169	151	147	159	182	211	237	255	260	247	218	179	142	185.5
2	114	103	108	129	162	199	229	247	250	238	213	184	159	147	146	159	182	210	234	247	246	230	203	171	187.9
3	144	127	125	138	163	195	226	246	252	244	225	197	169	148	139	143	159	181	204	222	230	227	211	188	187.6
4	163	144	135	139	155	180	207	229	239	238	226	204	178	154	140	137	143	157	176	195	209	215	212	200	182.3
5	183	168	159	158	166	181	202	222	235	238	231	215	194	172	155	146	144	149	160	174	189	200	205	204	185.4
6	197	189	183	180	183	192	206	220	231	235	233	225	210	190	171	157	148	144	145	152	162	172	182	188	187.3
7	189	189	187	186	186	189	196	204	212	216	217	212	203	191	176	162	150	142	138	137	140	148	158	170	179.1
8	180	188	193	195	196	197	199	201	204	206	208	207	204	198	189	178	166	153	141	132	129	131	139	151	178.5
9	167	182	196	205	210	211	209	206	204	204	205	208	210	210	208	203	193	179	162	146	134	128	131	142	185.5
10	159	179	199	215	224	227	224	217	209	204	202	205	212	219	226	228	223	209	189	167	146	132	127	133	194.8
11	148	170	194	214	228	234	232	222	210	199	192	193	199	209	220	230	234	227	212	191	167	145	132	130	197.2
12	139	158	181	206	227	239	241	233	219	202	190	187	190	201	215	229	237	235	223	200	172	145	126	117	196.3
13	122	138	163	192	218	236	243	237	221	202	186	178	179	187	203	221	236	241	233	213	185	154	128	113	192.9
14	112	125	149	178	205	226	236	233	218	195	174	161	159	167	183	203	222	234	232	216	190	158	128	107	183.8
15	100	109	132	162	193	218	232	234	222	201	177	159	151	157	175	198	222	239	246	239	219	190	158	132	186.0
16	119	122	139	165	194	220	239	245	237	218	192	169	155	153	162	180	203	225	237	237	223	199	171	146	189.6
17	129	124	133	154	180	207	229	240	236	219	194	167	147	140	146	163	185	209	228	237	231	214	190	165	186.1
18	146	138	142	157	181	208	232	245	245	232	209	182	157	143	142	154	175	198	219	232	235	225	207	184	191.2
19	163	150	148	159	179	203	225	239	243	235	217	191	165	145	136	140	154	176	198	215	224	221	209	192	188.6
20	173	160	155	159	173	192	213	229	235	230	215	193	169	148	133	130	137	152	172	190	203	208	204	195	182.0
21	182	171	164	164	171	185	200	214	222	222	214	198	177	156	138	127	125	131	143	158	173	184	189	189	174.9
22	184	178	174	172	175	182	193	204	212	215	213	204	190	173	155	141	132	129	132	141	153	166	177	186	174.2
23	191	193	193	192	192	195	199	204	209	213	213	210	203	192	177	161	147	135	127	125	129	138	152	167	177.4
24	181	192	199	202	202	200	199	198	198	199	202	204	204	200	192	179	162	144	126	112	105	107	118	136	173.4
25	157	178	195	205	209	207	200	192	185	182	183	188	196	203	206	202	189	169	143	118	99	91	94	110	170.9
26	134	163	190	210	222	223	215	202	188	178	175	180	191	205	219	226	222	207	180	149	119	97	88	94	178.2
27	115	147	182	213	234	244	240	225	204	185	173	171	179	197	218	236	244	238	217	185	148	114	91	85	186.9
28	96	124	160	197	227	244	247	235	212	185	161	150	153	170	194	220	239	246	238	214	178	138	104	84	184.0

* : 欠測データを補間した値

184.6

潮高の基準面 : 錘測基点下 669.7cm

23 日	h m	cm
	16:50	669.0
	16:52	668.8
	16:54	669.2
	16:56	668.9
	16:58	669.0
	平均	669.0

驗潮記錄

平成 22 年 02 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 02 月 01 日
 至 平成 22 年 02 月 28 日
 觀測者：第三管区海上保安本部海洋情報部

日	午前高潮				午前低潮				午後高潮				午後低潮				気圧 hPa	水温				
	h	m	cm		h	m	cm		h	m	cm		h	m	cm				h	m	cm	
1	07:16		246		00:32		74		--	--	--		18:47	260	12:45	146	--	--	--	--	1007.5	--
2	07:40		251		01:13		102		--	--	--		19:24	248	13:31	145	--	--	--	--	1009.6	--
3	07:55		252		01:37		124		--	--	--		20:13	231	14:14	139	--	--	--	--	1011.7	--
4	08:25		240		02:12		135		--	--	--		21:07	215	14:50	137	--	--	--	--	1015.0	--
5	08:49		238		02:37		157		--	--	--		22:13	206	15:43	144	--	--	--	--	1013.2	--
6	09:14		235		03:02		180		--	--	--		--	--	17:14	144	--	--	--	--	1013.1	--
7	00:30		189		03:35		186	09:39	217	--	--	--	--	--	18:42	137	--	--	--	--	1020.5	--
8	10:23		208		--		--	--	--	--	--	--	--	--	20:07	129	--	--	--	--	1021.9	--
9	04:50		211		08:46		204	--	--	--	--	12:47	210	21:11	128	--	--	--	--	--	1016.7	--
10	04:58		227		09:50		202	--	--	--	--	14:46	228	21:58	127	--	--	--	--	--	1011.7	--
11	05:14		234		10:28		192	--	--	--	--	15:58	234	22:43	129	--	--	--	--	--	1010.6	--
12	05:36		241		11:01		187	--	--	--	--	16:19	238	23:11	117	--	--	--	--	--	1012.1	--
13	06:00		243		11:25		177	--	--	--	--	16:53	241	23:33	110	--	--	--	--	--	1017.5	--
14	06:16		237		11:39		158	--	--	--	--	17:24	235	23:59	100	--	--	--	--	--	1023.0	--
15	06:40		235		--		--	--	--	--	--	18:01	246	12:04	151	--	--	--	--	--	1013.8	--
16	06:57		245		00:19		118	--	--	--	--	18:28	239	12:41	152	--	--	--	--	--	1012.6	--
17	07:13		241		00:50		124	--	--	--	--	19:05	237	13:03	140	--	--	--	--	--	1018.8	--
18	07:32		247		01:08		137	--	--	--	--	19:45	235	13:34	141	--	--	--	--	--	1012.8	--
19	07:53		243		01:39		148	--	--	--	--	20:17	224	14:13	136	--	--	--	--	--	1012.0	--
20	08:02		235		02:01		155	--	--	--	--	21:07	208	14:50	130	--	--	--	--	--	1014.3	--
21	08:32		223		02:31		163	--	--	--	--	22:24	189	15:44	125	--	--	--	--	--	1019.3	--
22	09:07		215		02:57		172	--	--	--	--	--	--	17:00	129	--	--	--	--	--	1019.9	--
23	01:26		193		03:31		192	09:42	213	--	--	--	--	18:55	125	--	--	--	--	--	1016.6	--
24	03:33		202		07:29		198	11:34	204	--	--	--	--	20:17	105	--	--	--	--	--	1019.3	--
25	04:08		209		09:17		182	--	--	--	--	14:01	206	21:14	90	--	--	--	--	--	1021.7	--
26	04:37		224		09:55		175	--	--	--	--	15:16	226	22:05	88	--	--	--	--	--	1015.4	--
27	05:14		244		10:43		170	--	--	--	--	16:06	244	22:52	85	--	--	--	--	--	1007.5	--
28	05:41		248		11:16		149	--	--	--	--	16:58	246	23:34	82	--	--	--	--	--	1011.1	--

最高潮位 01 日 18:47 260cm 最低潮位 01 日 00:32 74cm