

験 潮 記 録

平成 24 年 08 月 (2012)

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 24 年 08 月 01 日  
 至 平成 24 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	201	216	233	243	246	237	216	185	150	119	99	94	104	129	161	192	219	237	239	232	215	197	186	180	188.8
2	184	198	217	234	246	247	236	210	175	139	109	94	93	110	140	176	207	229	237	235	223	203	183	169	187.3
3	166	175	195	216	236	248	245	228	197	163	129	103	94	101	123	157	191	218	234	239	229	211	190	166	185.6
4	154	157	172	194	220	238	247	242	221	188	152	123	104	103	117	143	177	208	229	238	235	222	201	174	185.8
5	154	149	158	177	203	224	238	244	233	208	176	146	122	113	122	143	171	200	223	236	239	229	211	183	187.6
6	159	147	149	163	184	207	227	236	233	219	197	170	146	132	131	143	166	196	220	235	240	233	217	197	189.5
7	172	152	143	148	164	185	205	221	228	222	208	186	164	149	143	148	165	189	210	227	235	235	224	202	188.5
8	180	161	147	144	151	166	185	201	211	215	208	195	177	166	158	159	168	183	203	218	229	232	226	212	187.3
9	193	173	155	145	144	152	167	184	196	204	206	200	190	180	174	171	175	186	200	214	223	228	227	218	187.7
10	201	183	165	150	144	143	150	160	172	183	191	193	193	189	183	180	181	184	193	203	211	218	220	216	183.6
11	208	193	178	164	151	143	141	145	153	163	174	182	188	190	190	189	189	189	194	199	205	211	213	214	181.9
12	211	204	194	180	167	152	142	139	141	146	157	171	185	197	202	205	204	203	202	200	203	205	209	213	184.7
13	215	213	209	200	186	168	150	137	129	130	139	153	169	189	204	211	213	211	205	200	197	196	198	203	184.4
14	211	217	219	216	205	187	166	145	127	119	119	131	150	177	197	211	218	217	210	198	189	182	181	186	182.4
15	196	208	218	223	218	202	180	155	130	112	106	112	129	156	184	207	220	222	216	203	188	177	173	174	179.5
16	184	200	216	228	231	223	202	174	143	116	100	98	112	136	167	199	220	229	225	213	196	179	168	165	180.2
17	171	188	209	227	237	233	218	192	160	129	107	95	100	121	153	189	214	229	231	222	204	186	167	154	180.7
18	155	169	191	213	234	241	236	220	188	154	122	101	95	109	139	174	205	226	234	231	215	194	171	151	182.0
19	142	148	169	196	220	239	244	234	208	177	145	118	102	106	126	159	195	223	240	242	229	206	178	153	183.3
20	137	136	151	175	202	226	242	245	231	204	170	138	116	111	122	147	179	211	233	243	238	219	190	159	184.4
21	137	127	130	147	173	200	223	236	235	218	191	160	136	122	123	139	167	195	222	238	240	227	206	175	182.0
22	147	127	121	129	150	177	203	223	232	230	216	194	170	153	147	152	171	196	220	239	247	246	230	205	188.5
23	175	151	135	131	141	160	183	204	219	228	226	218	203	188	176	174	179	195	214	232	241	241	230	210	193.9
24	186	163	144	132	130	139	155	174	191	203	210	208	200	190	181	176	177	184	197	213	224	228	224	215	185.2
25	199	180	160	141	131	127	133	147	162	179	189	198	202	200	195	190	189	189	193	200	210	216	219	216	181.9
26	209	196	182	163	146	134	128	128	133	145	161	181	194	201	206	205	203	200	198	197	200	206	211	216	181.0
27	218	216	208	193	173	154	137	127	123	128	142	161	179	197	211	217	219	214	207	200	195	195	198	207	184.1
28	217	223	225	220	207	184	160	138	124	119	123	138	160	188	213	228	233	233	225	209	196	189	187	193	188.8
29	205	220	232	236	231	214	191	165	144	128	124	131	150	179	209	234	252	257	249	232	212	196	186	187	198.5
30	201	220	240	258	269	258	238	212	185	157	141	139	149	174	208	241	266	278	276	261	239	215	199	193	217.4
31	202	221	246	270	286	287	276	254	222	188	163	152	156	176	207	241	269	285	287	274	252	229	201	186	230.4

\* : 欠測データを補間した値

188.0

潮高の基準面 : 錘測基点下 669.7cm

28 日	h m	cm
	14:10	669.5
	14:12	669.6
	14:15	669.8
	14:17	669.6
	14:20	669.5
	平均	669.6

驗潮記錄

平成24年08月(2012)  
 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24年08月01日  
 至 平成24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				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	03:49		246		10:53		93		--	--	--		17:36		240		23:08		180		--	--	1010.9	--		
2	04:37		248		11:34		91		--	--	--		18:11		238		23:44		166		--	--	1012.4	--		
3	05:18		248		--		--		--	--	--		18:50		239		12:04		94		--	--	1012.5	--		
4	06:13		247		00:17		153		--	--	--		19:08		238		12:34		101		--	--	1011.8	--		
5	06:53		244		00:53		148		--	--	--		19:42		239		12:58		113		--	--	1009.6	--		
6	07:18		236		01:18		147		--	--	--		19:58		240		13:34		130		--	--	1005.1	--		
7	08:00		228		02:10		142		--	--	--		20:31		236		14:04		143		--	--	1004.2	--		
8	08:53		215		02:50		143		--	--	--		20:49		232		14:25		158		--	--	1003.8	--		
9	09:45		207		03:37		143		--	--	--		21:14		229		14:57		171		--	--	1005.4	--		
10	11:30		194		04:40		143		--	--	--		21:44		220		15:12		180		--	--	1007.3	--		
11	--		--		06:01		141		--	--	--		13:32		191		16:19		189		22:43	214	--	--	1008.4	--
12	--		--		06:56		139		--	--	--		15:29		205		19:02		200		--	--	--	--	1006.8	--
13	00:08		215		08:28		128		--	--	--		16:05		213		20:55		196		--	--	--	--	1006.7	--
14	02:00		219		09:30		118		--	--	--		16:24		219		21:40		180		--	--	--	--	1011.0	--
15	03:00		223		10:06		106		--	--	--		16:46		222		22:25		172		--	--	--	--	1014.4	--
16	03:49		231		10:35		97		--	--	--		17:12		229		22:57		165		--	--	--	--	1013.5	--
17	04:15		237		11:18		94		--	--	--		17:43		232		23:26		153		--	--	--	--	1012.7	--
18	04:55		241		11:53		95		--	--	--		18:12		234		--		--		--	--	--	--	1013.7	--
19	05:50		244		00:05		142		--	--	--		18:38		243		12:19		101		--	--	--	--	1014.3	--
20	06:41		246		00:34		134		--	--	--		19:09		243		12:48		110		--	--	--	--	1013.6	--
21	07:28		237		01:20		127		--	--	--		19:40		241		13:28		121		--	--	--	--	1015.3	--
22	08:25		233		01:53		121		--	--	--		20:30		248		14:09		147		--	--	--	--	1015.3	--
23	09:17		229		02:47		130		--	--	--		20:34		242		14:44		173		--	--	--	--	1016.4	--
24	10:15		210		03:42		129		--	--	--		21:02		228		15:19		176		--	--	--	--	1017.1	--
25	--		--		04:56		127		--	--	--		12:09		202		15:46		189		22:04	219	--	--	1016.2	--
26	--		--		06:31		127		--	--	--		14:23		206		18:39		197		23:56	219	--	--	1015.1	--
27	--		--		07:51		123		--	--	--		15:51		219		20:22		195		--	--	--	--	1015.5	--
28	01:46		225		09:11		119		--	--	--		16:36		234		21:41		187		--	--	--	--	1015.6	--
29	03:02		236		09:53		124		--	--	--		16:52		257		22:27		184		--	--	--	--	1014.2	--
30	03:58		269		10:40		138		--	--	--		17:19		279		22:54		193		--	--	--	--	1012.1	--
31	04:32		288		11:16		151		--	--	--		17:39		288		23:19		185		--	--	--	--	1011.5	--

最高潮位 31日 04:32 288cm  
 最低潮位 02日 11:34 91cm  
 31日 17:39 288cm