

験潮記録

平成 28 年 04 月 (2016)

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 28 年 04 月 01 日
 至 平成 28 年 04 月 30 日
 観測者：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	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	h m	cm			
1	00:13	216	04:36	202	09:45	216	--	--	--	--	--	--	--	--	18:05	150	--	--	--	--	--	--	--	1016.8	--		
2	01:53	214	07:40	191	--	--	--	--	--	--	--	--	12:01	205	19:27	138	--	--	--	--	--	--	--	--	1021.6	--	
3	02:48	218	08:49	177	--	--	--	--	--	--	--	--	13:50	210	20:34	131	--	--	--	--	--	--	--	--	1021.6	--	
4	03:39	237	09:18	173	--	--	--	--	--	--	--	--	15:10	232	21:39	133	--	--	--	--	--	--	--	--	1007.7	--	
5	04:03	243	09:59	151	--	--	--	--	--	--	--	--	15:57	239	22:19	121	--	--	--	--	--	--	--	--	1011.2	--	
6	04:46	246	10:38	128	--	--	--	--	--	--	--	--	16:50	243	22:58	114	--	--	--	--	--	--	--	--	1017.2	--	
7	05:08	248	11:12	120	--	--	--	--	--	--	--	--	17:43	261	23:40	135	--	--	--	--	--	--	--	--	1011.5	--	
8	05:47	261	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	18:21	259	12:00	110	--	--	--	--	--	--	--	--	1007.6	--	
9	06:15	254	00:14	140	--	--	--	--	--	--	--	--	19:06	252	12:38	99	--	--	--	--	--	--	--	--	1013.5	--	
10	07:02	257	00:49	154	--	--	--	--	--	--	--	--	20:00	252	13:20	107	--	--	--	--	--	--	--	--	1009.7	--	
11	07:26	257	01:19	174	--	--	--	--	--	--	--	--	20:53	236	14:06	114	--	--	--	--	--	--	--	--	1009.8	--	
12	07:48	237	01:55	180	--	--	--	--	--	--	--	--	21:49	226	14:46	120	--	--	--	--	--	--	--	--	1020.3	--	
13	08:27	236	02:36	192	--	--	--	--	--	--	--	--	23:08	229	15:47	139	--	--	--	--	--	--	--	--	1015.8	--	
14	09:25	239	03:43	214	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	17:01	159	--	--	--	--	--	--	--	--	1003.4	--	
15	00:53	230	06:30	211	10:51	219	--	--	--	--	--	--	--	--	18:38	151	--	--	--	--	--	--	--	--	1011.0	--	
16	01:59	218	08:27	189	--	--	--	--	--	--	--	--	13:08	206	19:47	148	--	--	--	--	--	--	--	--	1020.3	--	
17	03:13	224	08:56	181	--	--	--	--	--	--	--	--	14:33	225	20:45	158	--	--	--	--	--	--	--	--	1011.6	--	
18	03:20	236	09:36	170	--	--	--	--	--	--	--	--	15:33	233	21:42	151	--	--	--	--	--	--	--	--	1009.3	--	
19	03:53	237	10:00	149	--	--	--	--	--	--	--	--	16:22	234	22:24	147	--	--	--	--	--	--	--	--	1015.1	--	
20	04:13	233	10:29	131	--	--	--	--	--	--	--	--	17:03	234	22:47	143	--	--	--	--	--	--	--	--	1022.8	--	
21	04:49	238	10:58	130	--	--	--	--	--	--	--	--	17:30	250	23:13	163	--	--	--	--	--	--	--	--	1015.4	--	
22	05:11	261	11:38	133	--	--	--	--	--	--	--	--	17:56	253	23:42	158	--	--	--	--	--	--	--	--	1004.9	--	
23	05:33	250	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	18:37	253	12:02	123	--	--	--	--	--	--	--	--	1010.2	--	
24	06:02	253	00:11	168	--	--	--	--	--	--	--	--	19:07	246	12:38	119	--	--	--	--	--	--	--	--	1011.1	--	
25	06:26	245	00:40	168	--	--	--	--	--	--	--	--	19:42	237	13:02	112	--	--	--	--	--	--	--	--	1016.6	--	
26	06:52	239	01:08	170	--	--	--	--	--	--	--	--	20:22	233	13:33	114	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
27	07:21	238	01:48	180	--	--	--	--	--	--	--	--	21:21	232	14:09	124	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
28	08:02	245	02:11	195	--	--	--	--	--	--	--	--	22:05	244	14:55	146	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
29	08:22	240	03:31	211	--	--	--	--	--	--	--	--	23:04	226	16:04	148	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
30	09:35	214	05:10	197	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	17:04	142	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

最高潮位
 07日 17:43 261cm
 08日 05:47 261cm
 22日 05:11 261cm
 最低潮位
 09日 12:38 99cm