

驗潮記錄

平成 27 年 09 月 (2015)
 方面：南方諸島
 驗潮所：三宅島

緯度 034 度 04 分 02 秒 N
 經度 139 度 28 分 51 秒 E
 使用時 135 度 E

自 平成 27 年 09 月 01 日
 至 平成 27 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				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	06:22	311	00:25	205	--	—	--	—	--	—	--	—	18:34	314	12:42	192	--	—	--	—	--	—	--	—	1015.4	—
2	07:17	306	01:14	199	--	—	--	—	--	—	--	—	19:18	311	12:56	210	--	—	--	—	--	—	--	—	1014.2	—
3	08:07	297	01:49	195	--	—	--	—	--	—	--	—	19:57	310	13:31	225	--	—	--	—	--	—	--	—	1014.0	—
4	08:33	288	02:39	201	--	—	--	—	--	—	--	—	20:10	305	14:10	240	--	—	--	—	--	—	--	—	1011.0	—
5	10:27	276	03:24	205	--	—	--	—	--	—	--	—	21:17	294	14:43	252	--	—	--	—	--	—	--	—	1011.5	—
6	11:53	278	04:27	213	--	—	--	—	--	—	--	—	21:33	293	15:13	270	--	—	--	—	--	—	--	—	1009.3	—
7	--	—	06:17	217	--	—	--	—	--	—	--	—	14:11	280	18:34	274	23:47	286	--	—	--	—	--	—	1007.0	—
8	--	—	07:49	212	--	—	--	—	--	—	--	—	15:01	286	20:05	269	--	—	--	—	--	—	--	—	1010.0	—
9	01:33	290	08:32	212	--	—	--	—	--	—	--	—	15:53	297	21:02	254	--	—	--	—	--	—	--	—	1006.6	—
10	02:42	296	09:18	207	--	—	--	—	--	—	--	—	15:56	300	21:55	249	--	—	--	—	--	—	--	—	1007.4	—
11	03:26	311	09:51	209	--	—	--	—	--	—	--	—	16:11	310	22:32	241	--	—	--	—	--	—	--	—	1005.6	—
12	04:05	311	10:29	201	--	—	--	—	--	—	--	—	16:57	307	22:47	227	--	—	--	—	--	—	--	—	1010.8	—
13	04:20	312	11:02	199	--	—	--	—	--	—	--	—	17:18	309	23:08	218	--	—	--	—	--	—	--	—	1013.8	—
14	05:05	309	11:32	197	--	—	--	—	--	—	--	—	17:34	307	23:34	207	--	—	--	—	--	—	--	—	1018.0	—
15	05:44	305	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	18:01	307	12:00	200	--	—	--	—	--	—	--	—	1019.2	—
16	06:21	301	00:29	205	--	—	--	—	--	—	--	—	18:11	306	12:10	212	--	—	--	—	--	—	--	—	1017.8	—
17	06:49	305	00:58	204	--	—	--	—	--	—	--	—	18:56	308	12:44	225	--	—	--	—	--	—	--	—	1014.1	—
18	07:32	302	01:12	204	--	—	--	—	--	—	--	—	19:07	308	13:18	234	--	—	--	—	--	—	--	—	1011.2	—
19	08:21	297	01:57	211	--	—	--	—	--	—	--	—	19:46	305	13:57	247	--	—	--	—	--	—	--	—	1008.2	—
20	09:17	289	02:42	214	--	—	--	—	--	—	--	—	19:56	299	13:45	258	--	—	--	—	--	—	--	—	1008.7	—
21	10:47	280	03:32	215	--	—	--	—	--	—	--	—	20:59	290	14:31	266	--	—	--	—	--	—	--	—	1012.8	—
22	11:47	273	04:30	214	--	—	--	—	--	—	--	—	22:09	279	17:49	265	--	—	--	—	--	—	--	—	1017.1	—
23	--	—	06:27	213	--	—	--	—	--	—	--	—	14:18	286	20:02	263	--	—	--	—	--	—	--	—	1016.4	—
24	00:18	280	07:53	207	--	—	--	—	--	—	--	—	15:00	301	21:01	259	--	—	--	—	--	—	--	—	1011.4	—
25	02:07	298	08:42	209	--	—	--	—	--	—	--	—	15:31	318	21:31	248	--	—	--	—	--	—	--	—	1004.2	—
26	02:49	311	09:40	196	--	—	--	—	--	—	--	—	16:06	317	21:55	226	--	—	--	—	--	—	--	—	1009.0	—
27	03:41	318	10:06	193	--	—	--	—	--	—	--	—	16:31	319	22:41	206	--	—	--	—	--	—	--	—	1011.9	—
28	04:26	319	10:46	193	--	—	--	—	--	—	--	—	16:58	317	23:10	192	--	—	--	—	--	—	--	—	1016.1	—
29	05:22	318	11:31	197	--	—	--	—	--	—	--	—	17:29	314	23:53	178	--	—	--	—	--	—	--	—	1018.2	—
30	06:24	308	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	18:06	312	12:07	207	--	—	--	—	--	—	--	—	1021.7	—

最高潮位
 27日 16:31 319cm
 28日 04:26 319cm
 最低潮位
 29日 23:53 178cm