

驗潮記錄

平成28年11月(2016)

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28年11月01日
 至 平成28年11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				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												
	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	05:52	331	11:35	254	--	—	--	—	--	—	--	—	17:15	332	23:54	196	--	—	--	—	--	—	--	—	1017.0	—
2	06:34	321	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	17:41	326	12:07	249	--	—	--	—	--	—	--	—	1020.4	—
3	07:08	326	00:19	198	--	—	--	—	--	—	--	—	17:55	324	12:33	262	--	—	--	—	--	—	--	—	1014.2	—
4	07:42	317	00:43	205	--	—	--	—	--	—	--	—	18:38	315	13:16	264	--	—	--	—	--	—	--	—	1014.5	—
5	08:33	309	01:20	203	--	—	--	—	--	—	--	—	19:01	308	13:33	269	--	—	--	—	--	—	--	—	1014.1	—
6	09:14	301	01:58	211	--	—	--	—	--	—	--	—	19:18	292	14:19	270	--	—	--	—	--	—	--	—	1016.4	—
7	10:48	287	03:07	210	--	—	--	—	--	—	--	—	20:01	281	15:24	267	--	—	--	—	--	—	--	—	1023.3	—
8	--	—	03:54	215	--	—	--	—	--	—	--	—	12:21	292	18:00	267	22:07	278	--	—	--	—	--	—	1018.0	—
9	--	—	05:34	229	--	—	--	—	--	—	--	—	13:16	300	19:29	250	--	—	--	—	--	—	--	—	1015.0	—
10	00:31	272	06:59	220	--	—	--	—	--	—	--	—	14:01	296	20:16	230	--	—	--	—	--	—	--	—	1021.0	—
11	02:07	287	08:17	228	--	—	--	—	--	—	--	—	14:37	307	20:50	211	--	—	--	—	--	—	--	—	1014.8	—
12	02:54	292	09:03	215	--	—	--	—	--	—	--	—	15:07	303	21:32	184	--	—	--	—	--	—	--	—	1021.1	—
13	03:53	295	09:39	212	--	—	--	—	--	—	--	—	15:38	303	22:14	163	--	—	--	—	--	—	--	—	1024.3	—
14	04:41	301	10:26	218	--	—	--	—	--	—	--	—	16:13	313	22:47	158	--	—	--	—	--	—	--	—	1021.0	—
15	05:30	320	11:09	239	--	—	--	—	--	—	--	—	16:34	325	23:35	154	--	—	--	—	--	—	--	—	1010.1	—
16	06:10	312	11:44	237	--	—	--	—	--	—	--	—	17:18	314	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	1016.0	—
17	07:04	306	00:14	151	--	—	--	—	--	—	--	—	17:50	311	12:14	246	--	—	--	—	--	—	--	—	1019.1	—
18	07:54	295	01:00	153	--	—	--	—	--	—	--	—	18:27	302	12:58	249	--	—	--	—	--	—	--	—	1023.9	—
19	08:45	297	01:40	172	--	—	--	—	--	—	--	—	19:02	305	13:26	262	--	—	--	—	--	—	--	—	1015.9	—
20	09:32	291	02:40	192	--	—	--	—	--	—	--	—	19:40	287	14:06	262	--	—	--	—	--	—	--	—	1015.2	—
21	10:32	280	03:34	201	--	—	--	—	--	—	--	—	21:12	278	15:28	263	--	—	--	—	--	—	--	—	1018.3	—
22	11:52	293	04:31	226	--	—	--	—	--	—	--	—	23:48	280	18:51	266	--	—	--	—	--	—	--	—	1010.1	—
23	--	—	05:51	235	--	—	--	—	--	—	--	—	13:22	296	19:53	248	--	—	--	—	--	—	--	—	1014.1	—
24	01:38	280	07:01	244	--	—	--	—	--	—	--	—	13:47	300	20:33	233	--	—	--	—	--	—	--	—	1014.8	—
25	02:27	285	08:06	241	--	—	--	—	--	—	--	—	14:32	305	21:18	216	--	—	--	—	--	—	--	—	1021.0	—
26	03:22	290	09:05	233	--	—	--	—	--	—	--	—	15:05	303	21:47	199	--	—	--	—	--	—	--	—	1024.4	—
27	04:08	300	09:31	241	--	—	--	—	--	—	--	—	15:24	317	22:10	202	--	—	--	—	--	—	--	—	1014.7	—
28	04:42	315	10:20	247	--	—	--	—	--	—	--	—	15:44	313	22:50	181	--	—	--	—	--	—	--	—	1012.7	—
29	05:20	306	11:04	235	--	—	--	—	--	—	--	—	16:20	304	23:07	165	--	—	--	—	--	—	--	—	1022.2	—
30	05:55	296	11:25	223	--	—	--	—	--	—	--	—	16:49	297	23:35	162	--	—	--	—	--	—	--	—	1028.5	—

最高潮位 最低潮位
 01日 17:15 332cm 17日 00:14 151cm