

驗潮記錄

平成 28 年 12 月 (2016)
 方面：東京湾
 驗潮所：千葉

緯度 035 度 34 分 05 秒 N
 經度 140 度 02 分 44 秒 E
 使用時 135 度 E

自 平成 28 年 12 月 01 日
 至 平成 28 年 12 月 31 日
 觀測者：第三管区海上保安本部海洋情報部

日	午前				午後				午前				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	06:24	249	11:54	163	--	—	--	—	--	—	--	—	17:18	267	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	1018.2	—
2	07:04	247	00:10	90	--	—	--	—	--	—	--	—	17:31	248	12:24	158	--	—	--	—	--	—	--	—	1020.0	—
3	07:40	241	00:32	78	--	—	--	—	--	—	--	—	18:03	241	12:56	159	--	—	--	—	--	—	--	—	1025.2	—
4	08:17	241	01:09	87	--	—	--	—	--	—	--	—	18:37	244	13:20	168	--	—	--	—	--	—	--	—	1019.9	—
5	08:49	244	01:47	107	--	—	--	—	--	—	--	—	19:21	235	14:08	182	--	—	--	—	--	—	--	—	1011.1	—
6	09:37	247	02:22	121	--	—	--	—	--	—	--	—	20:39	209	14:58	183	--	—	--	—	--	—	--	—	1010.1	—
7	10:55	236	03:16	121	--	—	--	—	--	—	--	—	22:24	215	16:44	183	--	—	--	—	--	—	--	—	1017.4	—
8	11:37	232	04:19	145	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	18:39	162	--	—	--	—	--	—	--	—	1016.6	—
9	00:01	209	05:50	153	--	—	--	—	--	—	--	—	12:47	256	19:36	150	--	—	--	—	--	—	--	—	1010.7	—
10	01:10	218	07:15	148	--	—	--	—	--	—	--	—	13:40	236	20:11	104	--	—	--	—	--	—	--	—	1014.1	—
11	03:08	224	08:24	148	--	—	--	—	--	—	--	—	14:32	246	20:49	82	--	—	--	—	--	—	--	—	1020.0	—
12	03:47	244	09:07	152	--	—	--	—	--	—	--	—	15:17	255	21:38	67	--	—	--	—	--	—	--	—	1025.3	—
13	04:37	259	09:57	163	--	—	--	—	--	—	--	—	15:55	271	22:29	68	--	—	--	—	--	—	--	—	1017.1	—
14	05:04	275	10:57	173	--	—	--	—	--	—	--	—	16:19	283	23:17	60	--	—	--	—	--	—	--	—	1002.6	—
15	06:09	273	11:37	170	--	—	--	—	--	—	--	—	17:04	279	23:58	65	--	—	--	—	--	—	--	—	1012.2	—
16	06:44	273	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	17:31	263	12:23	170	--	—	--	—	--	—	--	—	1012.2	—
17	07:32	255	00:44	59	--	—	--	—	--	—	--	—	18:17	250	12:56	166	--	—	--	—	--	—	--	—	1020.6	—
18	08:02	237	01:25	65	--	—	--	—	--	—	--	—	18:48	232	13:31	156	--	—	--	—	--	—	--	—	1026.6	—
19	08:44	231	02:04	82	--	—	--	—	--	—	--	—	19:22	219	14:25	158	--	—	--	—	--	—	--	—	1025.0	—
20	09:38	228	02:46	106	--	—	--	—	--	—	--	—	19:52	199	15:11	161	--	—	--	—	--	—	--	—	1024.9	—
21	10:29	222	03:33	122	--	—	--	—	--	—	--	—	23:10	189	16:28	160	--	—	--	—	--	—	--	—	1029.4	—
22	11:48	233	04:20	143	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	17:53	175	--	—	--	—	--	—	--	—	1017.3	—
23	01:01	235	05:31	181	11:59	242	--	—	--	—	--	—	--	—	19:41	147	--	—	--	—	--	—	--	—	1000.2	—
24	02:19	198	07:05	157	--	—	--	—	--	—	--	—	13:11	217	20:23	109	--	—	--	—	--	—	--	—	1018.7	—
25	03:14	203	08:05	156	--	—	--	—	--	—	--	—	13:52	221	20:59	97	--	—	--	—	--	—	--	—	1029.4	—
26	03:50	215	09:11	160	--	—	--	—	--	—	--	—	14:38	234	21:30	98	--	—	--	—	--	—	--	—	1024.2	—
27	04:46	249	09:36	192	--	—	--	—	--	—	--	—	13:58	252	22:02	82	--	—	--	—	--	—	--	—	1003.0	—
28	05:29	234	10:31	149	--	—	--	—	--	—	--	—	16:02	239	22:31	67	--	—	--	—	--	—	--	—	1018.3	—
29	05:35	242	11:04	158	--	—	--	—	--	—	--	—	16:04	267	23:39	72	--	—	--	—	--	—	--	—	1017.9	—
30	05:42	238	11:50	145	--	—	--	—	--	—	--	—	16:47	249	23:50	64	--	—	--	—	--	—	--	—	1022.2	—
31	06:34	241	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	17:20	255	12:12	148	--	—	--	—	--	—	--	—	1023.8	—

最高潮位 14 日 16:19 283cm
 最低潮位 17 日 00:44 59cm