

驗潮記錄

平成 27 年 12 月 (2015)
 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 27 年 12 月 01 日
 至 平成 27 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				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	08:32	241	01:57	103	--	--	--	--	--	--	--	--	19:26	222	13:49	174	--	--	--	--	--	--	1021.8	--
2	09:25	223	02:31	107	--	--	--	--	--	--	--	--	20:30	209	14:53	169	--	--	--	--	--	--	1024.0	--
3	10:40	243	03:32	134	--	--	--	--	--	--	--	--	21:44	225	16:01	197	--	--	--	--	--	--	1004.1	--
4	10:58	241	04:47	173	--	--	--	--	--	--	--	--	23:24	196	19:13	178	--	--	--	--	--	--	1004.5	--
5	--	--	05:34	155	--	--	--	--	--	--	--	--	12:06	224	20:25	155	--	--	--	--	--	--	1012.8	--
6	01:16	198	06:36	150	--	--	--	--	--	--	--	--	13:22	216	20:25	128	--	--	--	--	--	--	1022.0	--
7	02:30	203	07:54	152	--	--	--	--	--	--	--	--	13:41	223	20:48	110	--	--	--	--	--	--	1026.5	--
8	03:39	219	08:51	156	--	--	--	--	--	--	--	--	14:43	232	21:23	96	--	--	--	--	--	--	1027.9	--
9	04:03	231	09:22	156	--	--	--	--	--	--	--	--	15:18	241	22:13	86	--	--	--	--	--	--	1032.5	--
10	04:35	243	09:49	159	--	--	--	--	--	--	--	--	16:01	253	22:28	92	--	--	--	--	--	--	1027.6	--
11	05:43	281	10:52	219	--	--	--	--	--	--	--	--	16:13	306	23:24	96	--	--	--	--	--	--	1001.4	--
12	05:41	258	11:26	160	--	--	--	--	--	--	--	--	17:02	261	23:31	81	--	--	--	--	--	--	1019.3	--
13	06:35	272	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	17:29	274	12:02	175	--	--	--	--	--	--	1020.1	--
14	07:14	267	00:24	91	--	--	--	--	--	--	--	--	18:09	262	12:42	169	--	--	--	--	--	--	1020.4	--
15	07:48	265	00:57	93	--	--	--	--	--	--	--	--	18:41	271	13:31	179	--	--	--	--	--	--	1016.3	--
16	08:32	270	01:47	114	--	--	--	--	--	--	--	--	19:15	258	13:54	193	--	--	--	--	--	--	1006.3	--
17	09:21	257	02:31	125	--	--	--	--	--	--	--	--	20:01	232	15:13	180	--	--	--	--	--	--	1009.9	--
18	10:05	241	02:56	128	--	--	--	--	--	--	--	--	21:30	218	16:26	170	--	--	--	--	--	--	1022.2	--
19	10:42	234	03:49	141	--	--	--	--	--	--	--	--	23:39	202	17:54	148	--	--	--	--	--	--	1026.1	--
20	--	--	05:23	146	--	--	--	--	--	--	--	--	12:24	232	19:18	140	--	--	--	--	--	--	1030.3	--
21	01:22	218	06:16	172	--	--	--	--	--	--	--	--	13:04	245	20:07	124	--	--	--	--	--	--	1021.5	--
22	03:01	228	07:54	171	--	--	--	--	--	--	--	--	14:01	245	20:44	97	--	--	--	--	--	--	1023.8	--
23	03:30	236	08:36	174	--	--	--	--	--	--	--	--	15:20	254	21:31	91	--	--	--	--	--	--	1026.1	--
24	04:43	264	09:53	185	--	--	--	--	--	--	--	--	15:36	277	22:23	89	--	--	--	--	--	--	1012.9	--
25	05:21	281	10:43	194	--	--	--	--	--	--	--	--	16:19	282	22:49	80	--	--	--	--	--	--	1007.5	--
26	05:48	273	11:12	182	--	--	--	--	--	--	--	--	17:02	281	23:39	83	--	--	--	--	--	--	1012.0	--
27	06:13	270	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	17:26	265	12:11	172	--	--	--	--	--	--	1016.0	--
28	06:55	254	00:20	72	--	--	--	--	--	--	--	--	17:52	261	12:31	163	--	--	--	--	--	--	1021.2	--
29	07:37	250	00:59	88	--	--	--	--	--	--	--	--	18:17	247	13:09	160	--	--	--	--	--	--	1022.3	--
30	07:56	245	01:38	91	--	--	--	--	--	--	--	--	19:07	238	13:49	162	--	--	--	--	--	--	1025.8	--
31	08:49	250	02:14	110	--	--	--	--	--	--	--	--	19:37	229	14:26	170	--	--	--	--	--	--	1022.3	--

最高潮位 11 日 16:13 306cm 最低潮位 28 日 00:20 72cm