

驗潮記錄

平成 28 年 01 月 (2016)

方 面：東京湾

驗潮所：横浜新港

緯 度 035 度 27 分 15 秒 N

經 度 139 度 38 分 39 秒 E

使用時 135 度 E

自 平成 28 年 01 月 01 日

至 平成 28 年 01 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		午前低潮		高潮		低潮		高潮		低潮		午後高潮		午後低潮		高潮		低潮		高潮		低潮		気圧 hPa	水温
	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	09:34		276	02:44		174	--	--	--	--	--	--	21:13	245	15:11	210	--	--	--	--	--	--	--	--	1022.6	--
2	09:50		272	03:06		183	--	--	--	--	--	--	22:45	241	16:15	211	--	--	--	--	--	--	--	--	1019.6	--
3	10:22		275	03:41		202	--	--	--	--	--	--	--	--	18:30	206	--	--	--	--	--	--	--	--	1014.0	--
4	00:49	240	05:40	217	11:15	272	--	--	--	--	--	--	--	--	19:44	191	--	--	--	--	--	--	--	--	1011.2	--
5	02:12		245	07:02		220	--	--	--	--	--	--	12:22	265	20:03	169	--	--	--	--	--	--	--	--	1013.5	--
6	03:35		252	08:09		219	--	--	--	--	--	--	13:30	266	21:19	155	--	--	--	--	--	--	--	--	1014.8	--
7	04:10		273	09:05		225	--	--	--	--	--	--	14:46	278	21:32	138	--	--	--	--	--	--	--	--	1009.8	--
8	04:40		281	09:56		218	--	--	--	--	--	--	15:27	290	22:17	128	--	--	--	--	--	--	--	--	1011.1	--
9	05:05		284	10:35		201	--	--	--	--	--	--	15:56	285	22:46	116	--	--	--	--	--	--	--	--	1014.5	--
10	05:45		286	11:09		201	--	--	--	--	--	--	16:42	295	23:35	106	--	--	--	--	--	--	--	--	1014.1	--
11	06:16		287	11:54		194	--	--	--	--	--	--	17:08	300	23:57	116	--	--	--	--	--	--	--	--	1014.7	--
12	06:52		293	--	--	--	--	--	--	--	--	--	17:48	304	12:27	196	--	--	--	--	--	--	--	--	1012.6	--
13	07:25		298	00:41		126	--	--	--	--	--	--	18:25	302	13:13	198	--	--	--	--	--	--	--	--	1010.7	--
14	08:06		292	01:26		135	--	--	--	--	--	--	19:16	283	13:42	192	--	--	--	--	--	--	--	--	1009.3	--
15	08:50		283	02:07		143	--	--	--	--	--	--	20:02	260	14:26	185	--	--	--	--	--	--	--	--	1013.3	--
16	09:33		278	02:22		159	--	--	--	--	--	--	21:04	250	15:31	186	--	--	--	--	--	--	--	--	1016.1	--
17	10:27		266	03:33		176	--	--	--	--	--	--	23:52	238	17:13	176	--	--	--	--	--	--	--	--	1019.3	--
18	11:27		291	04:24		201	--	--	--	--	--	--	--	--	18:24	201	--	--	--	--	--	--	--	--	997.5	--
19	00:36	270	06:02	230	11:21	278	--	--	--	--	--	--	--	--	19:40	164	--	--	--	--	--	--	--	--	998.0	--
20	03:35		259	07:36		233	--	--	--	--	--	--	12:50	272	20:37	140	--	--	--	--	--	--	--	--	1006.1	--
21	03:58		264	08:44		219	--	--	--	--	--	--	14:13	275	21:17	127	--	--	--	--	--	--	--	--	1014.7	--
22	04:32		274	09:27		213	--	--	--	--	--	--	15:25	280	21:49	113	--	--	--	--	--	--	--	--	1016.7	--
23	05:02		278	10:20		206	--	--	--	--	--	--	16:21	290	23:07	122	--	--	--	--	--	--	--	--	1015.6	--
24	05:43		293	11:09		208	--	--	--	--	--	--	16:49	297	23:36	121	--	--	--	--	--	--	--	--	1002.1	--
25	06:02		286	11:49		189	--	--	--	--	--	--	17:17	293	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1013.1	--
26	06:34		282	00:02		114	--	--	--	--	--	--	17:49	292	12:11	184	--	--	--	--	--	--	--	--	1020.1	--
27	06:58		282	00:39		123	--	--	--	--	--	--	18:24	278	12:55	179	--	--	--	--	--	--	--	--	1020.9	--
28	07:36		275	01:06		125	--	--	--	--	--	--	19:00	267	13:14	175	--	--	--	--	--	--	--	--	1023.0	--
29	07:48		272	01:45		141	--	--	--	--	--	--	19:21	253	13:53	173	--	--	--	--	--	--	--	--	1021.4	--
30	08:27		272	01:45		155	--	--	--	--	--	--	20:04	249	14:54	181	--	--	--	--	--	--	--	--	1017.5	--
31	08:48		274	02:33		179	--	--	--	--	--	--	21:00	242	15:49	185	--	--	--	--	--	--	--	--	1018.2	--

最高潮位 12日 17:48 304cm 最低潮位 10日 23:35 106cm