

驗 潮 記 録

平成 28 年 03 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 03 月 01 日

至 平成 28 年 03 月 31 日

觀測者 : 第三管区海上保安本部海洋情報部

日	午 前		低 潮		高 潮		低 潮		高 潮		低 潮		午 後		低 潮		高 潮		低 潮		高 潮		低 潮		気圧 hPa	水温
	高 潮	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	08:11	266	03:17	199	--	—	--	—	--	—	--	—	21:50	229	15:36	171	--	—	--	—	--	—	--	—	1012.4	—
2	09:12	257	03:06	206	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	16:44	173	--	—	--	—	--	—	--	—	1018.2	—
3	00:31	225	04:40	218	10:00	247	--	—	--	—	--	—	--	—	18:22	172	--	—	--	—	--	—	--	—	1019.3	—
4	02:32	235	06:44	216	11:11	232	--	—	--	—	--	—	--	—	19:50	150	--	—	--	—	--	—	--	—	1026.7	—
5	03:19	242	08:21	203	--	—	--	—	--	—	--	—	13:51	239	20:49	135	--	—	--	—	--	—	--	—	1029.4	—
6	03:53	259	09:21	196	--	—	--	—	--	—	--	—	14:41	261	21:35	132	--	—	--	—	--	—	--	—	1024.2	—
7	04:25	282	10:05	191	--	—	--	—	--	—	--	—	15:35	285	22:19	126	--	—	--	—	--	—	--	—	1015.9	—
8	04:42	289	10:50	174	--	—	--	—	--	—	--	—	16:20	298	23:02	123	--	—	--	—	--	—	--	—	1011.2	—
9	05:15	297	11:25	155	--	—	--	—	--	—	--	—	17:06	301	23:34	123	--	—	--	—	--	—	--	—	1012.8	—
10	05:54	300	11:55	147	--	—	--	—	--	—	--	—	17:41	307	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	1014.2	—
11	06:23	301	00:13	136	--	—	--	—	--	—	--	—	18:31	301	12:34	141	--	—	--	—	--	—	--	—	1016.3	—
12	06:47	291	00:44	151	--	—	--	—	--	—	--	—	19:16	282	13:11	131	--	—	--	—	--	—	--	—	1020.2	—
13	07:21	282	01:25	163	--	—	--	—	--	—	--	—	19:56	272	13:57	134	--	—	--	—	--	—	--	—	1022.2	—
14	07:50	284	01:44	187	--	—	--	—	--	—	--	—	21:15	255	14:42	147	--	—	--	—	--	—	--	—	1012.7	—
15	08:28	274	02:14	205	--	—	--	—	--	—	--	—	22:27	239	15:40	155	--	—	--	—	--	—	--	—	1011.8	—
16	09:09	254	03:12	214	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	16:57	157	--	—	--	—	--	—	--	—	1020.5	—
17	00:49	231	05:21	221	09:40	241	--	—	--	—	--	—	--	—	18:26	157	--	—	--	—	--	—	--	—	1019.4	—
18	02:27	239	07:15	218	--	—	--	—	--	—	--	—	13:04	241	19:54	159	--	—	--	—	--	—	--	—	1017.1	—
19	03:16	259	08:43	217	--	—	--	—	--	—	--	—	14:21	261	20:59	162	--	—	--	—	--	—	--	—	1005.2	—
20	03:37	270	09:35	198	--	—	--	—	--	—	--	—	15:16	269	21:31	151	--	—	--	—	--	—	--	—	1008.4	—
21	04:25	272	10:11	185	--	—	--	—	--	—	--	—	15:57	279	22:18	148	--	—	--	—	--	—	--	—	1014.9	—
22	04:32	281	10:35	174	--	—	--	—	--	—	--	—	16:35	293	22:46	155	--	—	--	—	--	—	--	—	1013.7	—
23	04:52	290	11:10	162	--	—	--	—	--	—	--	—	17:05	293	23:23	147	--	—	--	—	--	—	--	—	1010.6	—
24	05:20	286	11:31	153	--	—	--	—	--	—	--	—	17:36	295	23:44	158	--	—	--	—	--	—	--	—	1013.4	—
25	05:41	290	11:55	150	--	—	--	—	--	—	--	—	18:09	291	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	1015.5	—
26	06:03	285	00:15	161	--	—	--	—	--	—	--	—	18:37	283	12:26	142	--	—	--	—	--	—	--	—	1017.9	—
27	06:27	281	00:39	167	--	—	--	—	--	—	--	—	19:17	278	12:54	142	--	—	--	—	--	—	--	—	1017.0	—
28	07:08	281	01:04	183	--	—	--	—	--	—	--	—	19:50	269	13:21	149	--	—	--	—	--	—	--	—	1016.4	—
29	07:25	271	01:32	191	--	—	--	—	--	—	--	—	20:34	259	14:13	153	--	—	--	—	--	—	--	—	1020.4	—
30	07:34	267	02:00	205	--	—	--	—	--	—	--	—	21:42	255	14:42	165	--	—	--	—	--	—	--	—	1015.7	—
31	08:13	261	02:54	218	--	—	--	—	--	—	--	—	23:20	247	15:43	171	--	—	--	—	--	—	--	—	1015.9	—

最高潮位 10 日 17:41 307cm
 最低潮位 08 日 23:02 123cm
 09 日 23:34 123cm