

驗潮記錄

平成 28 年 11 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 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	05:50	303	11:59	208	--	--	--	--	--	--	--	--	17:11	307	23:44	149	--	--	--	--	--	--	1015.3	--
2	06:28	295	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	17:42	300	12:10	204	--	--	--	--	--	--	1021.6	--
3	07:14	305	00:18	153	--	--	--	--	--	--	--	--	18:05	310	12:47	226	--	--	--	--	--	--	1012.2	--
4	07:45	295	01:06	163	--	--	--	--	--	--	--	--	18:35	300	13:16	230	--	--	--	--	--	--	1012.9	--
5	08:38	296	01:28	165	--	--	--	--	--	--	--	--	18:51	300	13:47	242	--	--	--	--	--	--	995.5	--
6	09:11	284	02:16	179	--	--	--	--	--	--	--	--	19:49	273	14:30	241	--	--	--	--	--	--	1015.4	--
7	10:33	278	02:55	177	--	--	--	--	--	--	--	--	20:38	266	15:31	246	--	--	--	--	--	--	1023.6	--
8	11:44	288	04:16	194	--	--	--	--	--	--	--	--	22:24	268	17:59	252	--	--	--	--	--	--	1015.1	--
9	--	--	05:49	200	--	--	--	--	--	--	--	--	13:05	285	19:46	223	--	--	--	--	--	--	1013.6	--
10	00:29	258	07:06	189	--	--	--	--	--	--	--	--	14:06	284	20:11	196	--	--	--	--	--	--	1021.4	--
11	02:01	266	08:08	189	--	--	--	--	--	--	--	--	14:37	297	20:55	180	--	--	--	--	--	--	1015.7	--
12	03:00	287	09:04	186	--	--	--	--	--	--	--	--	15:09	300	21:23	147	--	--	--	--	--	--	1019.8	--
13	03:51	290	09:42	180	--	--	--	--	--	--	--	--	15:49	301	22:03	128	--	--	--	--	--	--	1021.9	--
14	04:45	301	10:29	186	--	--	--	--	--	--	--	--	16:18	309	22:45	122	--	--	--	--	--	--	1019.2	--
15	05:27	322	11:15	213	--	--	--	--	--	--	--	--	16:48	328	23:28	118	--	--	--	--	--	--	1007.5	--
16	06:17	318	11:55	212	--	--	--	--	--	--	--	--	17:24	320	--	--	--	--	--	--	--	--	1014.8	--
17	06:57	313	00:20	118	--	--	--	--	--	--	--	--	17:46	309	12:32	222	--	--	--	--	--	--	1017.8	--
18	07:49	295	00:55	120	--	--	--	--	--	--	--	--	18:31	293	12:59	219	--	--	--	--	--	--	1022.7	--
19	08:44	290	01:34	135	--	--	--	--	--	--	--	--	18:58	284	13:29	233	--	--	--	--	--	--	1013.8	--
20	09:34	279	02:27	155	--	--	--	--	--	--	--	--	18:55	265	14:34	231	--	--	--	--	--	--	1012.6	--
21	10:14	271	03:19	166	--	--	--	--	--	--	--	--	21:28	249	16:01	233	--	--	--	--	--	--	1018.2	--
22	11:33	277	04:21	191	--	--	--	--	--	--	--	--	23:51	254	18:54	234	--	--	--	--	--	--	1008.0	--
23	--	--	06:03	200	--	--	--	--	--	--	--	--	12:18	268	19:51	206	--	--	--	--	--	--	1013.3	--
24	01:20	247	07:17	203	--	--	--	--	--	--	--	--	13:32	272	20:30	192	--	--	--	--	--	--	1017.2	--
25	02:31	263	08:09	207	--	--	--	--	--	--	--	--	14:24	279	21:01	172	--	--	--	--	--	--	1019.3	--
26	03:30	262	08:45	193	--	--	--	--	--	--	--	--	15:05	271	21:21	153	--	--	--	--	--	--	1023.5	--
27	04:16	274	09:33	203	--	--	--	--	--	--	--	--	15:23	286	21:54	153	--	--	--	--	--	--	1013.4	--
28	04:50	290	10:10	205	--	--	--	--	--	--	--	--	15:54	283	22:24	132	--	--	--	--	--	--	1010.5	--
29	05:20	282	10:45	197	--	--	--	--	--	--	--	--	16:19	284	23:05	121	--	--	--	--	--	--	1020.5	--
30	05:50	274	11:22	191	--	--	--	--	--	--	--	--	16:44	281	23:31	122	--	--	--	--	--	--	1028.5	--

最高潮位 15 日 16:48 328cm
最低潮位 15 日 23:28 118cm
17 日 00:20 118cm