

驗潮記錄

平成 27 年 08 月 (2015)

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 27 年 08 月 01 日

至 平成 27 年 08 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	04:46	304	11:26	120	--	--	--	--	--	--	--	--	18:16	305	23:59	197	--	--	--	--	--	--	1008.8	--
2	05:35	306	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	18:58	300	12:18	126	--	--	--	--	--	--	1010.5	--
3	06:26	305	00:32	189	--	--	--	--	--	--	--	--	19:22	305	12:52	140	--	--	--	--	--	--	1010.1	--
4	07:05	302	01:43	187	--	--	--	--	--	--	--	--	19:48	305	13:20	162	--	--	--	--	--	--	1008.8	--
5	07:52	292	02:30	186	--	--	--	--	--	--	--	--	20:30	303	14:02	183	--	--	--	--	--	--	1008.9	--
6	08:54	281	03:03	190	--	--	--	--	--	--	--	--	21:22	295	14:49	210	--	--	--	--	--	--	1011.0	--
7	10:12	266	04:09	185	--	--	--	--	--	--	--	--	21:49	288	15:09	229	--	--	--	--	--	--	1012.7	--
8	--	--	05:31	185	--	--	--	--	--	--	--	--	12:06	258	16:49	241	22:57	285	--	--	--	--	1012.7	--
9	--	--	06:19	191	--	--	--	--	--	--	--	--	14:07	268	18:59	251	--	--	--	--	--	--	1009.7	--
10	00:33	281	07:28	182	--	--	--	--	--	--	--	--	15:50	285	20:19	249	--	--	--	--	--	--	1007.2	--
11	01:58	283	08:56	173	--	--	--	--	--	--	--	--	15:52	286	20:58	238	--	--	--	--	--	--	1004.3	--
12	02:54	294	09:58	171	--	--	--	--	--	--	--	--	16:20	300	22:08	231	--	--	--	--	--	--	1003.9	--
13	03:34	304	10:35	167	--	--	--	--	--	--	--	--	17:12	318	22:58	232	--	--	--	--	--	--	1001.9	--
14	04:20	319	11:07	168	--	--	--	--	--	--	--	--	17:13	315	23:32	219	--	--	--	--	--	--	1001.5	--
15	04:48	316	11:37	166	--	--	--	--	--	--	--	--	17:55	319	--	--	--	--	--	--	--	--	1006.0	--
16	05:23	323	00:05	219	--	--	--	--	--	--	--	--	18:21	318	12:15	171	--	--	--	--	--	--	1007.6	--
17	05:57	315	00:32	208	--	--	--	--	--	--	--	--	18:44	319	12:33	175	--	--	--	--	--	--	1006.9	--
18	06:33	315	01:12	209	--	--	--	--	--	--	--	--	18:57	314	13:21	186	--	--	--	--	--	--	1006.7	--
19	07:05	298	01:25	200	--	--	--	--	--	--	--	--	19:38	299	13:28	186	--	--	--	--	--	--	1010.9	--
20	07:47	286	01:46	194	--	--	--	--	--	--	--	--	20:15	297	13:41	199	--	--	--	--	--	--	1009.4	--
21	08:31	277	02:01	196	--	--	--	--	--	--	--	--	20:45	295	14:25	216	--	--	--	--	--	--	1005.4	--
22	09:30	274	02:55	205	--	--	--	--	--	--	--	--	21:15	291	14:48	233	--	--	--	--	--	--	1000.5	--
23	11:13	258	04:35	203	--	--	--	--	--	--	--	--	21:49	279	15:59	240	--	--	--	--	--	--	1002.6	--
24	--	--	05:36	199	--	--	--	--	--	--	--	--	13:11	268	17:51	255	23:00	286	--	--	--	--	1006.2	--
25	--	--	07:21	197	--	--	--	--	--	--	--	--	14:45	287	19:53	255	--	--	--	--	--	--	1009.8	--
26	00:31	286	08:19	183	--	--	--	--	--	--	--	--	15:19	299	21:06	243	--	--	--	--	--	--	1006.0	--
27	02:04	294	09:03	167	--	--	--	--	--	--	--	--	16:00	305	21:41	226	--	--	--	--	--	--	1007.4	--
28	02:53	296	10:11	151	--	--	--	--	--	--	--	--	16:50	309	22:25	209	--	--	--	--	--	--	1010.6	--
29	03:48	311	10:53	142	--	--	--	--	--	--	--	--	17:20	314	23:10	194	--	--	--	--	--	--	1011.1	--
30	04:40	315	11:21	140	--	--	--	--	--	--	--	--	17:48	316	23:55	179	--	--	--	--	--	--	1010.8	--
31	05:23	315	11:58	143	--	--	--	--	--	--	--	--	18:16	308	--	--	--	--	--	--	--	--	1013.0	--

最高潮位 16 日 05:23 323cm 最低潮位 01 日 11:26 120cm