

驗潮記錄

平成 26 年 04 月 (2014)

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 26 年 04 月 01 日

至 平成 26 年 04 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	05:22	296	11:54	131	--	—	--	—	--	—	--	—	18:04	298	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	1015.0	—
2	05:48	295	00:00	173	--	—	--	—	--	—	--	—	18:48	287	12:25	127	--	—	--	—	--	—	--	—	1019.3	—
3	06:11	286	00:28	179	--	—	--	—	--	—	--	—	19:30	283	12:58	129	--	—	--	—	--	—	--	—	1013.6	—
4	06:55	301	00:47	204	--	—	--	—	--	—	--	—	19:29	285	13:46	164	--	—	--	—	--	—	--	—	993.6	—
5	07:10	276	02:03	207	--	—	--	—	--	—	--	—	21:09	261	14:10	149	--	—	--	—	--	—	--	—	1005.6	—
6	07:58	271	02:12	213	--	—	--	—	--	—	--	—	21:36	248	15:33	166	--	—	--	—	--	—	--	—	1006.5	—
7	08:20	256	03:14	218	--	—	--	—	--	—	--	—	23:35	248	16:04	176	--	—	--	—	--	—	--	—	1011.6	—
8	09:29	250	04:37	232	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	17:35	186	--	—	--	—	--	—	--	—	1010.1	—
9	01:43	247	06:42	224	--	—	--	—	--	—	--	—	12:46	240	19:08	187	--	—	--	—	--	—	--	—	1013.6	—
10	02:18	263	07:53	221	--	—	--	—	--	—	--	—	13:53	260	20:24	179	--	—	--	—	--	—	--	—	1007.9	—
11	03:11	259	08:54	194	--	—	--	—	--	—	--	—	14:38	260	21:01	175	--	—	--	—	--	—	--	—	1014.4	—
12	03:22	273	09:41	180	--	—	--	—	--	—	--	—	15:07	271	21:34	167	--	—	--	—	--	—	--	—	1015.6	—
13	03:38	278	10:12	166	--	—	--	—	--	—	--	—	15:58	281	22:14	169	--	—	--	—	--	—	--	—	1016.0	—
14	03:58	290	10:41	153	--	—	--	—	--	—	--	—	16:37	292	22:58	172	--	—	--	—	--	—	--	—	1014.9	—
15	04:16	296	11:10	147	--	—	--	—	--	—	--	—	16:59	304	23:31	180	--	—	--	—	--	—	--	—	1012.0	—
16	04:40	302	11:43	131	--	—	--	—	--	—	--	—	17:49	301	23:58	183	--	—	--	—	--	—	--	—	1009.7	—
17	05:17	295	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	18:32	295	12:01	124	--	—	--	—	--	—	--	—	1010.8	—
18	06:01	296	00:24	187	--	—	--	—	--	—	--	—	19:25	285	13:00	124	--	—	--	—	--	—	--	—	1012.0	—
19	06:39	288	00:54	195	--	—	--	—	--	—	--	—	20:03	272	13:28	127	--	—	--	—	--	—	--	—	1015.5	—
20	06:54	273	01:36	199	--	—	--	—	--	—	--	—	21:24	261	14:12	130	--	—	--	—	--	—	--	—	1021.0	—
21	07:55	266	02:07	209	--	—	--	—	--	—	--	—	22:34	261	14:51	147	--	—	--	—	--	—	--	—	1015.0	—
22	08:43	258	03:37	221	--	—	--	—	--	—	--	—	23:57	251	16:09	156	--	—	--	—	--	—	--	—	1008.3	—
23	09:54	239	05:19	213	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	17:42	163	--	—	--	—	--	—	--	—	1013.1	—
24	01:07	251	07:05	192	--	—	--	—	--	—	--	—	12:32	230	19:28	157	--	—	--	—	--	—	--	—	1020.9	—
25	02:16	250	07:59	171	--	—	--	—	--	—	--	—	14:00	242	20:17	156	--	—	--	—	--	—	--	—	1023.0	—
26	02:42	258	09:07	151	--	—	--	—	--	—	--	—	14:55	253	21:15	157	--	—	--	—	--	—	--	—	1024.5	—
27	03:10	265	09:43	133	--	—	--	—	--	—	--	—	15:54	269	21:52	170	--	—	--	—	--	—	--	—	1023.1	—
28	03:41	281	10:18	127	--	—	--	—	--	—	--	—	16:35	284	22:52	177	--	—	--	—	--	—	--	—	1017.4	—
29	04:10	288	10:54	117	--	—	--	—	--	—	--	—	17:20	283	23:19	180	--	—	--	—	--	—	--	—	1016.4	—
30	04:41	290	11:34	118	--	—	--	—	--	—	--	—	17:52	292	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	1013.6	—

最高潮位 15 日 16:59 304cm 最低潮位 29 日 10:54 117cm