

驗潮記錄

平成 26 年 06 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 06 月 01 日

至 平成 26 年 06 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	06:01	286	00:30	208	--	—	--	—	--	—	--	—	19:21	281	12:51	133	--	—	--	—	--	—	--	—	1010.6	—
2	06:26	278	01:05	208	--	—	--	—	--	—	--	—	20:10	270	13:28	137	--	—	--	—	--	—	--	—	1012.1	—
3	07:02	267	01:45	204	--	—	--	—	--	—	--	—	20:35	269	13:54	148	--	—	--	—	--	—	--	—	1012.1	—
4	07:57	257	02:37	207	--	—	--	—	--	—	--	—	21:26	262	14:52	159	--	—	--	—	--	—	--	—	1011.2	—
5	08:43	246	03:29	205	--	—	--	—	--	—	--	—	22:15	264	15:56	174	--	—	--	—	--	—	--	—	1009.3	—
6	09:50	245	04:36	213	--	—	--	—	--	—	--	—	23:16	273	16:36	200	--	—	--	—	--	—	--	—	1004.9	—
7	11:56	243	06:05	210	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	17:24	207	--	—	--	—	--	—	--	—	1004.7	—
8	00:03	276	07:21	199	--	—	--	—	--	—	--	—	13:28	255	19:19	213	--	—	--	—	--	—	--	—	1004.6	—
9	00:51	273	08:05	172	--	—	--	—	--	—	--	—	14:39	259	20:07	208	--	—	--	—	--	—	--	—	1010.0	—
10	01:41	276	08:53	154	--	—	--	—	--	—	--	—	15:27	271	21:07	208	--	—	--	—	--	—	--	—	1011.3	—
11	02:32	286	09:33	142	--	—	--	—	--	—	--	—	16:13	291	21:45	221	--	—	--	—	--	—	--	—	1006.2	—
12	03:11	305	10:22	149	--	—	--	—	--	—	--	—	17:21	313	22:30	233	--	—	--	—	--	—	--	—	993.3	—
13	03:49	318	10:59	138	--	—	--	—	--	—	--	—	17:53	316	23:24	224	--	—	--	—	--	—	--	—	993.7	—
14	04:33	311	11:47	121	--	—	--	—	--	—	--	—	18:35	311	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	1001.5	—
15	05:27	310	00:28	220	--	—	--	—	--	—	--	—	19:23	306	12:23	122	--	—	--	—	--	—	--	—	1003.8	—
16	06:08	302	00:41	216	--	—	--	—	--	—	--	—	19:58	298	12:48	129	--	—	--	—	--	—	--	—	1003.4	—
17	06:48	289	01:35	209	--	—	--	—	--	—	--	—	21:06	288	13:52	139	--	—	--	—	--	—	--	—	1004.8	—
18	07:50	278	02:12	206	--	—	--	—	--	—	--	—	21:35	284	14:41	156	--	—	--	—	--	—	--	—	1002.2	—
19	08:38	263	03:25	203	--	—	--	—	--	—	--	—	22:05	276	15:30	177	--	—	--	—	--	—	--	—	1003.7	—
20	10:08	248	04:29	195	--	—	--	—	--	—	--	—	22:40	270	16:21	194	--	—	--	—	--	—	--	—	1007.2	—
21	11:39	241	05:38	184	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	17:36	205	--	—	--	—	--	—	--	—	1008.1	—
22	00:01	272	07:02	176	--	—	--	—	--	—	--	—	13:40	251	18:50	219	--	—	--	—	--	—	--	—	1003.0	—
23	01:01	275	07:55	163	--	—	--	—	--	—	--	—	14:49	259	20:21	221	--	—	--	—	--	—	--	—	1002.9	—
24	01:41	277	08:42	149	--	—	--	—	--	—	--	—	16:04	265	21:12	218	--	—	--	—	--	—	--	—	1004.3	—
25	02:20	280	09:40	135	--	—	--	—	--	—	--	—	16:40	274	21:32	213	--	—	--	—	--	—	--	—	1008.6	—
26	03:21	280	10:23	125	--	—	--	—	--	—	--	—	16:59	276	22:25	208	--	—	--	—	--	—	--	—	1010.1	—
27	04:09	282	10:52	119	--	—	--	—	--	—	--	—	17:25	277	23:15	203	--	—	--	—	--	—	--	—	1008.1	—
28	04:31	286	11:24	124	--	—	--	—	--	—	--	—	18:20	286	23:29	207	--	—	--	—	--	—	--	—	1003.1	—
29	05:22	290	--	--	--	—	--	—	--	—	--	—	18:37	286	12:04	128	--	—	--	—	--	—	--	—	1000.1	—
30	05:43	285	00:34	203	--	—	--	—	--	—	--	—	19:08	281	12:35	129	--	—	--	—	--	—	--	—	1007.0	—

最高潮位 13 日 03:49 318cm 最低潮位 27 日 10:52 119cm