

験潮記録

平成 26 年 10 月 (2014)

方 面 : 東京湾

験潮所 : 横浜新港

緯 度 035 度 27 分 15 秒 N

経 度 139 度 38 分 39 秒 E

使用時 135 度 E

自 平成 26 年 10 月 01 日

至 平成 26 年 10 月 31 日

観測者 : 第三管区海上保安本部海洋情報部

日	午前高潮		午前低潮		高潮		低潮		高潮		低潮		午後高潮		午後低潮		高潮		低潮		高潮		低潮		気圧 hPa	水温
	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	10:07	254	02:47	164	--	—	--	—	--	—	--	—	20:42	260	14:57	222	--	—	--	—	--	—	--	—	1014.7	—
2	--	—	03:55	169	--	—	--	—	--	—	--	—	12:17	259	16:56	237	22:07	262	--	—	--	—	--	—	1012.8	—
3	--	—	05:54	182	--	—	--	—	--	—	--	—	13:54	275	19:02	236	23:28	263	--	—	--	—	--	—	1005.2	—
4	--	—	07:30	171	--	—	--	—	--	—	--	—	14:26	272	20:25	210	--	—	--	—	--	—	--	—	1010.7	—
5	01:22	256	08:37	154	--	—	--	—	--	—	--	—	15:35	275	21:03	190	--	—	--	—	--	—	--	—	1016.3	—
6	02:57	284	08:52	191	--	—	--	—	--	—	--	—	16:32	330	21:14	162	--	—	--	—	--	—	--	—	996.9	—
7	03:45	283	09:58	148	--	—	--	—	--	—	--	—	16:30	297	22:18	157	--	—	--	—	--	—	--	—	1014.7	—
8	04:34	310	10:42	163	--	—	--	—	--	—	--	—	16:46	302	23:06	139	--	—	--	—	--	—	--	—	1020.0	—
9	05:25	298	11:15	164	--	—	--	—	--	—	--	—	17:17	296	23:40	132	--	—	--	—	--	—	--	—	1020.8	—
10	06:01	300	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	17:37	300	12:01	181	--	—	--	—	--	—	--	—	1018.3	—
11	06:53	293	00:16	131	--	—	--	—	--	—	--	—	18:12	298	12:35	192	--	—	--	—	--	—	--	—	1020.6	—
12	07:39	293	00:59	132	--	—	--	—	--	—	--	—	18:44	302	12:54	207	--	—	--	—	--	—	--	—	1022.6	—
13	08:14	295	01:28	152	--	—	--	—	--	—	--	—	19:43	312	13:43	231	--	—	--	—	--	—	--	—	1009.0	—
14	08:35	312	02:02	212	--	—	--	—	--	—	--	—	19:18	286	14:28	239	--	—	--	—	--	—	--	—	995.3	—
15	09:30	267	02:58	175	--	—	--	—	--	—	--	—	20:16	275	14:45	237	--	—	--	—	--	—	--	—	1014.9	—
16	11:27	271	03:50	191	--	—	--	—	--	—	--	—	21:10	272	18:04	262	--	—	--	—	--	—	--	—	1014.3	—
17	--	—	05:17	204	--	—	--	—	--	—	--	—	13:13	267	19:32	229	23:42	245	--	—	--	—	--	—	1014.3	—
18	--	—	06:55	192	--	—	--	—	--	—	--	—	14:14	265	20:11	214	--	—	--	—	--	—	--	—	1021.1	—
19	01:39	246	07:44	183	--	—	--	—	--	—	--	—	14:14	262	20:51	194	--	—	--	—	--	—	--	—	1025.0	—
20	02:35	259	08:54	181	--	—	--	—	--	—	--	—	15:31	278	21:19	186	--	—	--	—	--	—	--	—	1022.2	—
21	03:26	278	09:35	185	--	—	--	—	--	—	--	—	15:22	288	21:54	178	--	—	--	—	--	—	--	—	1015.2	—
22	04:08	289	10:17	182	--	—	--	—	--	—	--	—	15:49	289	22:21	154	--	—	--	—	--	—	--	—	1010.5	—
23	04:34	286	10:28	179	--	—	--	—	--	—	--	—	16:38	295	22:50	150	--	—	--	—	--	—	--	—	1016.2	—
24	05:15	303	11:12	187	--	—	--	—	--	—	--	—	16:45	298	23:21	135	--	—	--	—	--	—	--	—	1019.6	—
25	05:50	292	11:48	183	--	—	--	—	--	—	--	—	17:20	290	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	1021.0	—
26	06:36	288	00:01	127	--	—	11:57	189	--	—	--	—	17:42	292	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	1018.0	—
27	07:06	292	00:31	131	--	—	--	—	--	—	--	—	18:03	294	12:47	207	--	—	--	—	--	—	--	—	1009.4	—
28	07:52	272	01:02	130	--	—	--	—	--	—	--	—	18:40	278	12:58	202	--	—	--	—	--	—	--	—	1015.9	—
29	08:39	262	01:44	133	--	—	--	—	--	—	--	—	19:05	267	14:01	212	--	—	--	—	--	—	--	—	1021.5	—
30	09:52	249	02:41	139	--	—	--	—	--	—	--	—	20:08	251	15:20	215	--	—	--	—	--	—	--	—	1024.9	—
31	10:53	247	03:48	150	--	—	--	—	--	—	--	—	21:44	242	17:06	216	--	—	--	—	--	—	--	—	1022.0	—

最高潮位 06 日 16:32 330cm 最低潮位 26 日 00:01 127cm