

験潮記録

平成 27 年 02 月 (2015)

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 27 年 02 月 01 日

至 平成 27 年 02 月 28 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		
1	04:09	261	09:59	212	--	—	--	—	--	—	--	—	15:11	270	21:57	127	--	—	--	—	--	—	--	—	1016.4	—
2	04:41	266	09:58	204	--	—	--	—	--	—	--	—	16:00	278	22:31	123	--	—	--	—	--	—	--	—	1019.0	—
3	05:15	274	10:35	193	--	—	--	—	--	—	--	—	16:29	285	23:01	122	--	—	--	—	--	—	--	—	1019.7	—
4	05:35	279	11:08	188	--	—	--	—	--	—	--	—	16:52	289	23:31	127	--	—	--	—	--	—	--	—	1017.7	—
5	06:04	285	11:41	184	--	—	--	—	--	—	--	—	17:29	292	23:54	132	--	—	--	—	--	—	--	—	1011.9	—
6	06:20	287	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	17:52	285	12:23	177	--	—	--	—	--	—	--	—	1013.3	—
7	06:48	281	00:30	131	--	—	--	—	--	—	--	—	18:35	282	12:31	171	--	—	--	—	--	—	--	—	1019.8	—
8	07:19	293	00:59	149	--	—	--	—	--	—	--	—	18:48	291	13:32	185	--	—	--	—	--	—	--	—	1008.9	—
9	07:41	285	01:15	169	--	—	--	—	--	—	--	—	19:44	271	13:54	178	--	—	--	—	--	—	--	—	1007.5	—
10	08:18	282	01:54	180	--	—	--	—	--	—	--	—	20:14	258	14:35	181	--	—	--	—	--	—	--	—	1008.7	—
11	08:46	275	02:28	185	--	—	--	—	--	—	--	—	21:42	245	15:20	179	--	—	--	—	--	—	--	—	1009.8	—
12	09:15	274	02:54	202	--	—	--	—	--	—	--	—	23:19	241	17:10	190	--	—	--	—	--	—	--	—	1002.7	—
13	09:35	266	04:29	224	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	18:34	172	--	—	--	—	--	—	--	—	1000.7	—
14	01:45	240	06:19	225	11:01	252	--	—	--	—	--	—	--	—	19:31	158	--	—	--	—	--	—	--	—	1009.4	—
15	03:34	250	08:16	222	--	—	--	—	--	—	--	—	13:03	259	20:05	129	--	—	--	—	--	—	--	—	1010.5	—
16	04:17	265	09:08	208	--	—	--	—	--	—	--	—	14:23	267	21:22	129	--	—	--	—	--	—	--	—	1011.7	—
17	04:17	284	09:46	204	--	—	--	—	--	—	--	—	15:29	289	22:16	122	--	—	--	—	--	—	--	—	1010.9	—
18	04:56	298	10:30	197	--	—	--	—	--	—	--	—	16:11	304	23:06	121	--	—	--	—	--	—	--	—	1006.2	—
19	05:34	306	11:15	182	--	—	--	—	--	—	--	—	16:59	313	23:36	118	--	—	--	—	--	—	--	—	1008.4	—
20	05:57	301	11:58	158	--	—	--	—	--	—	--	—	17:37	304	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	1018.0	—
21	06:35	291	00:18	119	--	—	--	—	--	—	--	—	18:26	292	12:32	143	--	—	--	—	--	—	--	—	1025.3	—
22	07:00	287	00:53	132	--	—	--	—	--	—	--	—	19:12	286	13:06	140	--	—	--	—	--	—	--	—	1021.4	—
23	07:29	301	01:17	166	--	—	--	—	--	—	--	—	19:52	269	14:05	158	--	—	--	—	--	—	--	—	1008.2	—
24	07:48	284	02:16	175	--	—	--	—	--	—	--	—	20:56	257	14:39	155	--	—	--	—	--	—	--	—	1010.5	—
25	08:36	273	02:15	194	--	—	--	—	--	—	--	—	22:42	234	15:19	159	--	—	--	—	--	—	--	—	1016.3	—
26	08:49	260	02:16	202	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	16:30	168	--	—	--	—	--	—	--	—	1015.7	—
27	00:11	240	03:24	229	09:47	260	--	—	--	—	--	—	--	—	19:27	162	--	—	--	—	--	—	--	—	1006.2	—
28	02:12	223	05:22	213	--	—	--	—	--	—	--	—	13:06	231	20:13	149	--	—	--	—	--	—	--	—	1021.0	—

最高潮位 19日 16:59 313cm
最低潮位 19日 23:36 118cm