

驗潮記錄

平成 26 年 09 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 09 月 01 日  
 至 平成 26 年 09 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	09:04	266	02:19	174	--	—	--	—	--	—	--	—	20:32	286	14:18	216	--	—	--	—	--	—	--	—	1013.2	—
2	10:21	263	04:17	187	--	—	--	—	--	—	--	—	20:48	280	15:58	234	--	—	--	—	--	—	--	—	1012.4	—
3	--	—	05:01	185	--	—	--	—	--	—	--	—	12:55	260	17:21	241	22:10	271	--	—	--	—	--	—	1014.2	—
4	--	—	06:21	178	--	—	--	—	--	—	--	—	14:41	264	19:23	236	23:53	262	--	—	--	—	--	—	1012.6	—
5	--	—	07:40	165	--	—	--	—	--	—	--	—	15:59	275	20:48	228	--	—	--	—	--	—	--	—	1010.6	—
6	01:32	271	09:26	159	--	—	--	—	--	—	--	—	15:53	290	21:29	213	--	—	--	—	--	—	--	—	1010.2	—
7	02:48	291	10:02	149	--	—	--	—	--	—	--	—	16:15	301	22:10	203	--	—	--	—	--	—	--	—	1007.6	—
8	03:58	309	10:46	150	--	—	--	—	--	—	--	—	16:52	313	22:57	193	--	—	--	—	--	—	--	—	1005.8	—
9	04:25	324	11:23	158	--	—	--	—	--	—	--	—	17:20	321	23:28	183	--	—	--	—	--	—	--	—	1003.8	—
10	05:32	334	11:45	165	--	—	--	—	--	—	--	—	18:11	335	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	1008.5	—
11	06:24	326	00:03	171	--	—	--	—	--	—	--	—	18:29	318	12:23	172	--	—	--	—	--	—	--	—	1008.7	—
12	06:40	308	00:45	160	--	—	--	—	--	—	--	—	18:41	308	12:54	188	--	—	--	—	--	—	--	—	1009.0	—
13	07:30	292	01:30	161	--	—	--	—	--	—	--	—	19:13	300	13:22	203	--	—	--	—	--	—	--	—	1009.3	—
14	08:45	276	02:13	162	--	—	--	—	--	—	--	—	19:56	294	13:46	216	--	—	--	—	--	—	--	—	1011.2	—
15	09:46	271	02:48	173	--	—	--	—	--	—	--	—	19:56	284	14:49	231	--	—	--	—	--	—	--	—	1012.1	—
16	10:46	261	03:46	187	--	—	--	—	--	—	--	—	20:19	273	15:23	240	--	—	--	—	--	—	--	—	1009.7	—
17	--	—	05:02	186	--	—	--	—	--	—	--	—	13:55	249	16:50	244	22:10	262	--	—	--	—	--	—	1011.8	—
18	--	—	06:33	190	--	—	--	—	--	—	--	—	14:06	261	19:51	241	--	—	--	—	--	—	--	—	1010.0	—
19	01:06	256	07:40	184	--	—	--	—	--	—	--	—	15:07	269	20:41	230	--	—	--	—	--	—	--	—	1011.1	—
20	01:40	269	08:53	177	--	—	--	—	--	—	--	—	15:52	275	21:05	219	--	—	--	—	--	—	--	—	1012.1	—
21	02:57	278	09:28	172	--	—	--	—	--	—	--	—	16:01	287	22:05	207	--	—	--	—	--	—	--	—	1014.7	—
22	03:46	292	10:08	170	--	—	--	—	--	—	--	—	16:37	303	22:31	197	--	—	--	—	--	—	--	—	1015.4	—
23	04:18	296	10:32	164	--	—	--	—	--	—	--	—	16:46	298	23:04	180	--	—	--	—	--	—	--	—	1019.0	—
24	04:48	299	11:08	169	--	—	--	—	--	—	--	—	16:58	304	23:33	180	--	—	--	—	--	—	--	—	1015.2	—
25	05:26	317	11:47	192	--	—	--	—	--	—	--	—	17:28	313	23:55	167	--	—	--	—	--	—	--	—	1003.4	—
26	05:58	296	11:51	167	--	—	--	—	--	—	--	—	17:39	296	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	1012.3	—
27	06:18	282	00:13	141	--	—	--	—	--	—	--	—	18:08	285	12:25	170	--	—	--	—	--	—	--	—	1018.1	—
28	07:16	281	00:41	144	--	—	--	—	--	—	--	—	18:44	291	12:50	190	--	—	--	—	--	—	--	—	1010.5	—
29	07:55	281	01:18	154	--	—	--	—	--	—	--	—	19:18	294	13:28	212	--	—	--	—	--	—	--	—	1007.0	—
30	08:52	275	02:07	164	--	—	--	—	--	—	--	—	19:30	278	14:29	220	--	—	--	—	--	—	--	—	1010.4	—

最高潮位 10日 18:11 335cm 最低潮位 27日 00:13 141cm