## 高潮位による水門閉鎖について

令和7年8月に高潮位(A.P.+2.00 に以上)が見込まれるのは、下記表中の□で囲まれている日です。気候の変動等により潮位偏差が増大すると、水門閉鎖水位に達しやすくなり、特に江東地区 5 水門(新砂水門・あけぼの水門・辰巳水門・東雲水門・豊洲水門)では、閉鎖の可能性が高まります。通行船舶の方におかれましては、ご注意願います。

なお、閉鎖した水門は、潮位が低下して内・外水位が等しくなり次第開放いたします。 高潮防災活動に、ご理解とご協力をお願い申し上げます。

令和7年8月 2025 August										推算値 A.P. m
日	曜	満潮				干潮			記事	
		時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	
1	金	9:31	1.50	21:06	1.81	3:19	0.81	14:58	1.06	上弦
2	±	10:51	1. 41	21:37	1. 75	4:20	0.82	15:31	1. 24	
3	日	14:15	1. 42	22:18	1.68	5:45	0.80	17:00	1.40	
4	月	15:44	1.56	23:24	1.63	7:06	0.73	19:13	1.46	
5	火	16:15	1.69	*:*	*	8:10	0.62	20:40	1. 43	: 0
6	水	1:15	1. 63	16:42	1.79	9:03	0.49	21:38	1. 35	
7	木	2:38	1. 72	17:08	1.88	9:50	0.36	22:22	1. 25	立秋
8	金	3:30	1.84	17:33	1.94	10:33	0. 26	22:59	1.14	
9	土	4:13	1. 95	17:59	1. 99	11:12	0. 18	23:34	1.01	望
10	日	4:54	2. 03	18:24	2. 02	11:48	0.16	*:*	*	
11	月	5:35	2. 07	18:50	2. 03	0:08	0.89	12:23	0. 21	山の日
12	火	6:17	2. 05	19:14	2. 02	0:43	0.77	12:55	0.33	
13	水	7:02	1. 98	19:39	2. 01	1:18	0.67	13:26	0.51	
14	木	7:52	1.86	20:02	1.97	1:56	0.60	13:56	0.73	0
15	金	8:49	1. 72	20:27	1. 93	2:38	0. 57	14:24	0.97	
16	±	9:58	1.57	20:53	1.87	3:30	0.58	14:50	1. 21	下弦
17	日	11:54	1. 47	21:26	1. 79	4:42	0.61	15:12	1.42	
18	月	15:50	1.60	22:25	1. 68	6:15	0.59	18:08	1. 58	
19	火	16:10	1. 73	*:*	*	7:42	0. 52	20:49	1.51	4:
20	水	1:19	1. 65	16:34	1. 83	8:51	0. 42	21:50	1. 37	
21	木	2:51	1. 77	16:57	1.91	9:47	0. 32	22:28	1. 21	
22	金	3:44	1. 90	17:19	1. 95	10:33	0. 27	23:00	1.05	
23	±	4:26	2. 00	17:41	1. 98	11:11	0. 26	23:31	0.91	処暑 朔
24	B	5:04	2. 05	18:01	1.99	11:45	0.30	*:*	*	
25	月	5:39	2. 04	18:20	2. 00	0:00	0. 79	12:14	0.39	
26	火	6:14	1. 99	18:39	2.00	0:29	0.70	12:41	0.51	
27	水	6:50	1. 91	18:59	1. 98	0:56	0. 64	13:06	0. 66	
28	木	7:28	1. 81	19:19	1. 95	1:25	0. 62	13:30	0.82	
29	金	8:10	1. 69	19:40	1.90	1:54	0. 63	13:52	0.99	
30	<b>±</b>	9:00	1. 57	20:04	1. 84	2:28	0. 67	14:12	1. 15	
31	日	10:10	1.46	20:30	1. 75	3:13	0. 73	14:27	1. 31	二百十日 土用

東京港の潮位・波浪データ <a href="https://www.kouwan.metro.tokyo.lg.jp/yakuwari/choui/">https://www.kouwan.metro.tokyo.lg.jp/yakuwari/choui/</a>