潮位曲線表

令和6年6月

推定值A. P. 令和6年6月 2024June													
			満潮 H. W.				于潮 L. W.						
日	曜	潮差	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	日の出	日の入	記事
			時分	m	時分	m	時分	m	時分	m			
1日	土	長	0:15	1.64	12:14	1.44	6:46	0.90	18:32	0.76	4:26	18:52	
2日	日	若	0:59	1.68	13:45	1.54	7:43	0.66	19:39	0.87	4:26	18:52	
3日	月	中	1:40	1.73	15:00	1.67	8:31	0.43	20:37	0.97	4:26	18:53	
4日	火	中	2:20	1.79	16:01	1.78	9:14	0.23	21:28	1.05	4:26	18:53	
5日	水	大	2:59	1.84	16:54	1.86	9:57	0.09	22:16	1.12	4:25	18:54	芒種
6日	木	大	3:37	1.88	17:41	1.90	10:39	0.00	23:00	1.16	4:25	18:54	朔
7日	金	大	4:15	1.91	18:23	1.89	11:21	-0.02	23:42	1.19	4:25	18:55	
8日	土	中	4:52	1.90	19:03	1.84	12:03	0.02	*	*	4:25	18:56	
9日	日	中	5:29	1.88	19:41	1.78	0:21	1.19	12:45	0.09	4:25	18:56	
10日	月	中	6:05	1.82	20:18	1.72	0:59	1.18	13:25	0.20	4:25	18:57	入梅
11日	火	中	6:43	1.73	20:56	1.66	1:37	1.16	14:04	0.32	4:25	18:57	
12日	水	小	7:26	1.62	21:34	1.63	2:18	1.15	14:44	0.46	4:25	18:57	
13日	木	小	8:20	1.50	22:13	1.61	3:08	1.13	15:27	0.61	4:25	18:58	
14日	金	小	9:37	1.39	22:55	1.60	4:18	1.09	16:17	0.76	4:25	18:58	上弦
15日	土	長	11:16	1.34	23:37	1.61	5:52	1.01	17:21	0.90	4:25	18:59	
16日	日	若	12:59	1.36	*	*	7:05	0.87	18:32	1.01	4:25	18:59	
17日	月	中	0:22	1.63	14:28	1.46	7:54	0.70	19:37	1.08	4:25	18:59	
18日	火	中	1:07	1.66	15:32	1.59	8:34	0.54	20:33	1.13	4:25	18:59	
19日	水	大	1:52	1.70	16:19	1.72	9:11	0.39	21:23	1.16	4:25	19:00	
20日	木	大	2:36	1.76	17:00	1.81	9:48	0.25	22:08	1.17	4:25	19:00	
21日	金	大	3:18	1.82	17:39	1.88	10:27	0.14	22:51	1.18	4:26	19:00	夏至
22日	土	大	3:59	1.88	18:18	1.91	11:07	0.06	23:34	1.17	4:26	19:00	望
23日	日	中	4:40	1.92	18:58	1.91	11:50	0.02	*	*	4:26	19:01	
24日	月	中	5:21	1.94	19:39	1.88	0:16	1.15	12:33	0.03	4:26	19:01	
25日	火	中	6:04	1.91	20:19	1.85	0:58	1.12	13:17	0.09	4:27	19:01	
26日	水	中	6:51	1.84	20:59	1.81	1:42	1.09	14:00	0.21	4:27	19:01	
27日	木	小	7:46	1.74	21:38	1.78	2:29	1.04	14:43	0.38	4:27	19:01	
28日	金	小	8:53	1.62	22:15	1.75	3:25	0.98	15:28	0.59	4:28	19:01	
29日	土	小	10:14	1.52	22:52	1.74	4:32	0.89	16:20	0.81	4:28	19:01	下弦
30日	日	長	11:47	1.47	23:33	1.74	5:49	0.76	17:25	1.03	4:28	19:01	

この潮位表の検潮地点は、北緯35°39′東経139°46′の気象庁東京検潮所(東京都中央区晴海五丁目南面地先)である。この潮位表は、A.P.を基準とする。

A.P.とは、隅田川河口の水位を測るため、明治6 年 に現在の中央区新川二丁目地先河岸に設置された霊岸島量水標零位(Arakawa Peil: 蘭語で荒川の水準線の意)の略称である。この霊岸島量水標零位は、ほぼ大潮干潮位に当たることから、荒川河口及び沿岸の河川・港湾工事用基準面(荒川工事基準面)として利用されている。

潮位曲線表は、気象庁「潮位表東京(TOKYO)」「http://www.data.jma.go.jp/kaiyou/db/tid e/suisan/suisan.php?stn=TK」を加工して作成した。

潮位表の記事は、国立天文台「https://eco.mtk.nao.ac.jp/koyomi/」より引用して作成した。



























































