

## 潮位表のみかた

この潮位表には三河港における満潮と干潮の時刻と潮位、毎正時ごとの潮位を掲げてある。潮位の基準は、**三河港港湾管理用基準面**（T. P. -1.239m）である。その値は電子計算機を用いて計算したものであるが、異常な気象（台風による高潮、津波等）等の影響は考慮してないので、ときには相当の偏差を現すことがある。

一般に満潮と干潮とが毎日午前および午後それぞれ一回ずつあるが、日々の潮時の遅れが集まってきて当日の満潮または干潮が夜半を起して翌日になり、一日二回ずつ満潮および干潮が起こらない場合もある。このような場合には当日の欄を一印でうめてある。

月の欄には、朔を●、望を○、上弦を◐、下弦を◑の記号で示した。

本潮位表の潮時は中央標準時である。

## 三河港検潮所潮位関係図

	(潮位表基準面)		
	観測基準面	東京湾平均海面	港湾管理用基準面
垂測基点	(m)	(m)	(m)
球分体	7.736	5.448	6.687
(検潮井戸上面)			
高極潮位	6.505	4.217	5.456
(2009, 10, 8, 06h19m)			
朔望平均満潮位 (H. W. L.)	5.449	3.161	4.400
(平成26年～平成30年の5ケ年)			
平均潮位	3.365	1.077	2.316
(平成26年～平成30年の5ケ年)			
東京湾平均海面 (T. P.)	2.295	0.007	1.246
最低水面 三河港港湾管理用基準面	2.288	0.000	1.239
潮位表基準面			<b>潮位表基準面</b>
朔望平均干潮位 (L. W. L.)	1.049	-1.239	0.000
(平成26年～平成30年の5ケ年)			
低極潮位	1.006	-1.282	-0.043
(2010, 1, 31, 00h32m)			
観測基準面	0.509	-1.779	-0.540
	0.000	-2.288	-1.049