

◆当文書の内容、テキスト、画像等の無断転載・無断使用を固く禁じます。

July 2020						
Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat
All Times are JST Time Changes for Tokio > Tokyo, JF	Events	V6id of Course, 02/10a21 0 210a26 0 210	1 注3 注4 ※ 第 5 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	2 (M.メ Q223m)注6 シキムロ9.米ポ シャンロ9.米ポ シャンロ9.米ポ シャンロ9.米ポ シャンロ9.米ポ シャンロ9.米ポ シャンロ9.米ポ シャンロ9.米ポ シャンロ9.米ポ シャンロ9.米ポ シャンロ9.米ポ シャンロ9.メャンロ9.メャン09.メャン09.	<b>3</b> ⊅□∜,∆4,□\$,□⊅ ⊅□¥	4 アリタ 01:48 pm Independence Day 0元4 カーカーカーカーカーカーカーカーカーカーカーカーカーカーカーカーカーカーカー
<b>5</b> ∨	6 V\$\$ 07:08 p	章 章	8 *	9	10	<b>11</b> 光介 02:05 pm
DA₩,&&,□4,AΨ, D&ऍ,A₩,&O Full Eci.	*************************************	⊅ o o o', * 4 ⊅ * o', Δ ♀ ,□ ∀ 2° 3rd 204°	プロΨ,σ ħ ロマ 3rd 216°	⊅ে ৫, ২৫, ৯৬ ১১৪, ১৫, □৫, ২৬ 3rd 227°	DAB,&♥,△Ψ,♂D DAO,♂Ψ,¥4 3rd 239°	⊅*⊙,*♂ ⊅*♥,□ᠷ,*↑ 3rd 250°
12 <sup>注了介</sup>	13 m	14 mb	15 <sup>8</sup>	16 SI O2:19 pm	17 <sup>II</sup>	18 IS 11:25 pm
O△D D□₹,□₽,σ4 D□₹,σσ,*2 3rd 2	⊅*ħ,□⊙ ⊙ΔΨ ⊅□⊙,□4,□♥ 61° 3-4 272 08:29 am	⊅*♀,□♂,△४,△৬ ⊙ዏኯ ⊅*ឆ,□ħ,*೪,♂৬ 2° 4th 283°	⊅ <b>⊹</b> ፡፡,∆♥,ራΨ,*⊅,□ἡ ⊅*Ψ,∆Ⴏ 4th 294°	D∆⊙,□♀,△♂ ⊙♂♥ D*⊙,△♥,△↑ 4th 305°	♀※≒,♂□Ω ⊅□♥,※≒,□♥ カ※♂,♂♀ 4th 316°	♀□♀ シロシ,△†ゥ シロΨ,σΩ 4th 328°
19 §	<b>20</b> <sup>©</sup>	21 SA 05:17 am		23 RM 08:41 am		25 ma 10:54 am 注10
D△♀,♂♀,★♥,♂赑,I D♂♀,★♥,□♂ 4th 3	DAY,&4,&\$	プグ 4	ダ米世 DA4,ロΨ,のħ DA♂,米♀ 1st 018°	ጀσዬ	Dot,*a,o°,*¥,o° Dot,*°,□°,°¥,∆4 1st 045°	ğ□4 DΔ⊙,Δ♂,□ÿ DΔΨ,Δħ,□Ω,*⊙ 1st 058°
26 Parent's Day	27 O1:12 p		29 M.× 04:25 pm	<b>30</b>	31 × VS	
♥*♥ ೨□೩,♂↓ ೨□♥,♂♂,△♀,□↓ 1st 0	09:33 pm	೨% ರ ರ ರ ರ ರ ರ ರ ರ ರ ರ ರ ರ ರ ರ ರ ರ ರ ರ ರ	<b>⊅</b> □ħ, <del>*</del> ⊙,□♀ <b>⊅</b> *4,△Ψ,*♥,*ħ	♀ △ ħ, ♥ △ カ     カ ナ ガ	D□D, ¥ ħ	
	注12				Aspects in 1º Orb Tr-Tr: 社会学 Tr-Na: 営心も、やぐシ Pr-Pr: 込点は Pr-Na: 学本の、さざり Ar-Na: シピザ、そぐ? ユロザ	Natal Chart: JoAnne Color Key: Transit to Transit Transit to Natal Progressed to Natal Arc to Natal

◆当文書の内容、テキスト、画像等の無断転載・無断使用を固く禁じます。

## ≪カレンダー注釈説明≫

カレンダーに記載されている時間は「JST 日本時間」です。

#### 注 1:Events

この月間(Month)のイングレスと逆行・順行のリスト
※イングレスは天体が星座の区分を超えて、次の星座(サイン)に移動すること。

# ★読み方の例)

ħ B R 02 08a42

7月2日のAM8:42に土星が山羊座のサインに移動して逆行する

#### ●記号の意味

SD (Stationary Direct) …順行

R (Retrograde) …逆行

※SR (Stationary Retrograde) もRと同じく、逆行の意味です。

# 注2: Void of Course

月(Moon)のボイドタイム表

## ★読み方の例)

03 10p06 04 01p48

7月3日のPM10:06から7月4日のPM1:48までボイドタイム

# 注3:星座(サイン)マーク

その日の月星座

#### 注4:青字の天体マーク

(左)トランジット(星の経過)×(右)自分のチャートのアスペクト

## 注5:黒字の天体マーク

(左)トランジット(星の経過)×(右)トランジットのアスペクト

## 注6:二つ並んだサインと時間

◆当文書の内容、テキスト、画像等の無断転載・無断使用を固く禁じます。

# 月が星座(サイン)を移動する時間

# ★読み方の例)

**™** ✓ 10:22am

AM10:22 に月は蠍座から射手座に移動する。

# 注7:Full Ecl.(Moon)

満月の時間

※Ecl はエクリプス (Eclipse)、食のことを言います。(日食/月食)

### 注8~10:日にちが黒字、緑字、赤字

トランジット(星の経過)のメンタリティ(精神・心のあり方)の強弱とバイオリズムを表す。

緑字の日はメンタリティ(精神的)が元気な時

赤字の日はフィジカル(体力的)が元気な日。

黒字の日は特に特徴がない日。

※これについては、原文にもあまり説明がありません。

## 注 11:New

新月の時間

# <u>注12:1-2 085° 9:33pm</u>

11-2

4区分にした月の満ち欠け(月相)表す。

1 s t … 0 度から 9 0 度まで (ファーストクオーター・新月から上弦の域)

2nd…90度から180度まで(セカンドクオーター・上弦から満月の域)

3 r d…180度から270度まで(サードクオーター・満月から下弦の域)

4 t h…270度から360度まで(フォースクオーター・下弦から新月の域)

#### ★読み方の例)

「1-2」なので、月(Moon)が1stから2ndに変わることを表している。

#### 2085°

◆当文書の内容、テキスト、画像等の無断転載・無断使用を固く禁じます。

月の角度数を表す。

※表示されている角度数が具体的に何時何分の時を指しているのかは原文にも説明はありません。

# 39:33pm

4区分の月の満ち欠け(月相)が変わる時刻を表す。

## ★読み方の例)

「PM9:33」に1stb2ndに月の満ち欠け(月相)が変わることを表している。

※欧米ではこのように月相を4つに区分する読み方が一般的で、このカレンダーでも採用されています。