# ホロスコープ解釈

生成日時: 2025-05-13 00:55:22

## 入力情報

生年月日: 1978-05-16 20:25

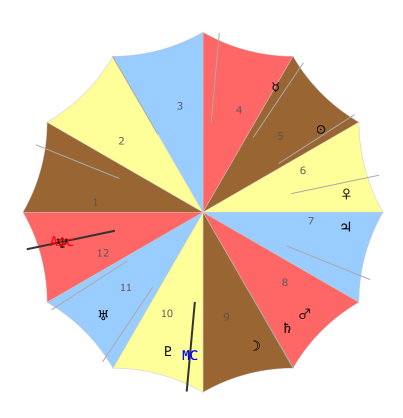
出生地: 石川県金沢市 (緯度: 35.69, 経度: 139.69)

タイムゾーン: Asia/Tokyo / ハウスシステム: P

## 天体の位置 (ネイタル)

天体	サイン	度数	ハウス	記号	
Sun	牡牛座	55°14	5	0	
Moon	乙女座	158°17	9	$\supset$	
Mercury	牡牛座	30°09	4	ğ	
Venus	双子座	83°14	7	우	
Mars	獅子座	135°08	8	o₹	
Jupiter	蟹座	95°56	7	의	
Saturn	獅子座	144°02	8	ħ	
Uranus	蠍座	223°55	11	Ж	
Neptune	射手座	257°32	12	Ψ	
Pluto	天秤座	194°17	10	Р	
Asc	射手座	258°07	1	Asc	
MC	天秤座	185°11	10	MC	

## ホロスコープチャート



#### アスペクト (ネイタル)

 $\Psi$  Q MC (Neptune - MC) オーブ: 0.35°

₩ ⊻ P (Uranus - Pluto) オーブ: 0.38°

 $\Psi$  o Asc (Neptune - Asc) オーブ: 0.59°

의 🗆 MC (Jupiter - MC) オーブ: 0.75°

♀ \* ħ (Venus - Saturn) オーブ: 0.8°

o \* P (Mars - Pluto) オーブ: 0.85°

Asc Q MC (Asc - MC) オーブ: 0.94°

⊙ □ ħ (Sun - Saturn) オーブ: 1.2°

♂ □ \( (Mars - Uranus) オーブ: 1.23°

⊙ y ♀ (Sun - Venus) オーブ: 2.0°

》 \* 의 (Moon - Jupiter) オーブ: 2.35°

 $\sigma$   $\Delta$   $\Psi$  (Mars - Neptune) オーブ: 2.39°

o<sup>7</sup> △ **Asc** (Mars - Asc) オーブ: 2.98°

 $\Psi$  \* P (Neptune - Pluto) オーブ: 3.24°

P \* Asc (Pluto - Asc) オーブ: 3.83°

♀ & **Asc** (Venus - Asc) オーブ: 5.11°

〕 \* 垘 (Moon - Uranus) オーブ: 5.62°

♀ & ♥ (Venus - Neptune) オーブ: 5.7°

\* 의 (Mercury - Jupiter) オーブ: 5.78°

 $\hbar \triangle$  Asc (Saturn - Asc) オーブ: 5.91°

 $abla \triangle \hbar$  (Mercury - Saturn) オーブ: 6.13°

 $\hbar \bigtriangleup \Psi$  (Saturn - Neptune) オーブ: 6.5°

의  $\triangle$   $rac{1}{2}$  (Jupiter - Uranus) オーブ: 7.97°

♂ o ħ (Mars - Saturn) オーブ: 8.89°

P ∘ MC (Pluto - MC) オーブ: 9.1°

#### アスペクトグリッド (ネイタル)

	0	)	Ϋ́	우	o₹	긔	ħ	Ж	Ψ	Р	Asc	MC
0	X			У								

	0	$\supset$	ğ	우	o₹	의	ħ	Ж	Ψ	Р	Asc	MC
)		Х				*		*				
ğ			X			*	$\triangle$					
우	У			Х			*		op		8º	
o™					Х		ď		$\triangle$	*	Δ	
괴		*	*			Х		$\triangle$				
ħ			$\triangle$	*	ď		Х				Δ	
ਮੁ		*				$\triangle$		Х		У		
Ψ				ъ	$\triangle$		$\triangle$		X	*	d	Q
Р					*			У	*	Χ	*	ď
Asc				æ	$\triangle$		$\triangle$		ď	*	Х	Q
MC									Q	d	Q	Х

## 総合的な読み解き (詳細) - サビアンシンボル

サビアンシンボルの解釈情報がありません。

## アスペクト解説 (ネイタル)

(ここに各アスペクトの解説が表示されます)

### トランジット情報 (2025-05-12 12:00)

#### トランジット天体位置

天体	サイン	度数	記号	
Sun	牡牛座	51°39	0	
Moon	蠍座	225°18	)	
Mercury	牡牛座	32°45	ğ	
Venus	牡羊座	7°34	우	
Mars	獅子座	130°52	o₹	
Jupiter	双子座	83°39	괴	
Saturn	魚座	358°55	ħ	
Uranus	牡牛座	56°57	ж	
Neptune	牡羊座	1°25	Ψ	
Pluto	水瓶座	303°48	Р	

#### アスペクト解説 (トランジット - ネイタル)

□ ♂ (Moon - Mars) オーブ: 0.16°

♀ bQ \\ (Venus - Uranus) オーブ: 0.34°

斗 \* ħ (Jupiter - Saturn) オーブ: 0.38°

의 ⋄♀ (Jupiter - Venus) オーブ: 0.42°

♀ ѫ ) (Venus - Moon) オーブ: 0.72°

② ⊻ P (Moon - Pluto) オーブ: 1.01°

ħ bQ ħ (Saturn - Saturn) オーブ: 1.12°

ħ ⊻ ℧ (Saturn - Mercury) オーブ: 1.25°

 $\Psi$   $\vee$   $\forall$  (Neptune - Mercury) オーブ: 1.25°

⊙ bQ P (Sun - Pluto) オーブ: 1.36°

 $\Psi$  bQ  $\hbar$  (Neptune - Saturn) オーブ: 1.38°

〕 ♂ 圾 (Moon - Uranus) オーブ: 1.39°

 $\mathsf{P} \triangle \mathsf{MC}$  (Pluto - MC) オーブ: 1.39°

P bQ (Pluto - Moon) オーブ: 1.51°

의 ⊻ ⊙ (Jupiter - Sun) オーブ: 1.58°

⊙ ⊻ ♀ (Sun - Venus) オーブ: 1.59°

♀ □ 의 (Venus - Jupiter) オーブ: 1.64°

〕bQ ♀ (Moon - Venus) オーブ: 1.94°

⊙ □ ħ (Sun - Saturn) オーブ: 2.39°

♀ & MC (Venus - MC) オーブ: 2.39°

Ψ □ ħ (Uranus - Saturn) オーブ: 2.92°

o<sup>7</sup> □ \( (Mars - Uranus) オーブ: 3.04°

♥ \* 의 (Mercury - Jupiter) オーブ: 3.19°

♂ \* P (Mars - Pluto) オーブ: 3.42°

⊙ ⋄ ⊙ (Sun - Sun) オーブ: 3.59°

P □ ♥ (Pluto - Mercury) オーブ: 3.64°

ħ \* ⊙ (Saturn - Sun) オーブ: 3.68°

 $\Psi$   $^{\circ}$  MC (Neptune - MC) オーブ: 3.77 $^{\circ}$ 

♂ o ♂ (Mars - Mars) オーブ: 4.27°

Ψ □ 의 (Neptune - Jupiter) オーブ: 4.53°

의 ℰ ASC (Jupiter - Asc) オーブ: 5.53°

♥ △ ③ (Mercury - Moon) オーブ: 5.54°

♂ \* **MC** (Mars - MC) オーブ: 5.68°

ħ□♀ (Saturn - Venus) オーブ: 5.68°

コ ℯ Ψ (Jupiter - Neptune) オーブ: 6.12°

りゅう MC (Saturn - MC) オーブ: 6.27°

⊙ □ ♂ (Sun - Mars) オーブ: 6.5°

 $\sigma$   $\Delta$   $\Psi$  (Mars - Neptune) オーブ: 6.66°

♀ & P (Venus - Pluto) オーブ: 6.71°

カロ (Saturn - Jupiter) オーブ: 7.03°

o<sup>7</sup> △ **Asc** (Mars - Asc) オーブ: 7.25°

♀ △ ♂ (Venus - Mars) オーブ: 7.57°

⊙ & 場 (Sun - Uranus) オーブ: 7.73°

#### サビアンシンボル (トランジット)

トランジットのサビアンシンボル解釈情報がありません。

This horoscope interpretation is generated based on astrological calculations. Interpretations are for reference only.