## 【Edge の場合】

1. アドレスバーの鍵のマークをクリックし、「接続がセキュリティで保護されています」をクリックしてください。



2.「接続がセキュリティで保護されています」の画面が表示されるので、「証明書を表示する」をクリックして ください。

く 接続がセキュリティで保護されています	Ē	×
このサイトには、信頼できる機関によって Momiji Bank, L れた有効な証明書があります。	td. [JP] に発行	īż.
これは、情報 (バスワードやクレジットカードなど) がこのサイ れていることを意味し、傍受されないことを意味します。	トに安全に送信	58
伊姆を東テ		

- 3.「証明書」が表示されるので、「全般」のタブの発行先、発行者を確認してください。 当行の正当な画面である場合は、以下のように表示されます。
  - \*ダイレクトバンキング

発行先:www.inb.momijibank.chance.co.jp

発行元: DigiCert SHA2 Extended Validation Server CA

\*法人インターネットバンキング

発行先:www.b2b.momijibank.chance.co.jp

発行元: DigiCert SHA2 Extended Validation Server CA

この証明	明書の目的	
	リモートコン	ビューターに ID を証明する
	リモートコン	ピューターの ID を保証する
	2.16.840.1	.114412.2.1
•	2.23, 140, 1	.1
*詳細(i	1、証明機關 発行先:	むのステートメントを参照してください。 www.inb.momijibank.chance.co.jp
9	発行者:	DigiCert SHA2 Extended Validation Server CA

【Chrome の場合】

1. アドレスバーの鍵のマークをクリックし、「この接続は保護されています」をクリックしてください。



2. 「セキュリティ」の画面が表示されるので、「証明書は有効です」をクリックしてください。



- 3.「証明書」が表示されるので、「全般」のタブの発行先、発行者を確認してください。 当行の正当な画面である場合は、以下のように表示されます。
  - \*ダイレクトバンキング
    - 発行先:www.inb.momijibank.chance.co.jp
    - 発行元: DigiCert SHA2 Extended Validation Server CA
  - \*法人インターネットバンキング
    - 発行先:www.b2b.momijibank.chance.co.jp

発行元: DigiCert SHA2 Extended Validation Server CA

Chaine of	副語明書の	情報
20	証明書の目的:	
	<ul> <li>リモート コン</li> </ul>	ビューターにIDを証明する
	<ul> <li>リモートコン</li> </ul>	ビューターの ID を保証する
	• 2.16.840.1.	114412.2.1
Ī	発行先:	www.inb.momijibank.chance.co.jp
	発行者:	DigiCert SHA2 Extended Validation Server CA
_		