

●日本年金機構が行う公的サービス

「年金を繰り下げ受給した場合、いくらくらいになるのか」、「年金記録に漏れはないだろうか」、「60歳以降働いた分の年金はいくら増えるのか」など、年金に関する疑問をお持ちの人も多いと思います。

これらは年金事務所に出向いて問い合わせれば解決することですが、多忙だったり、コロナ禍で外出を控えているなどの理由で年金事務所に出向けないという人もいらっしゃるでしょう。そのような時に是非利用したいのが「ねんきんネット」。自宅にいながら比較的簡単・便利に年金記録の確認や、年金見込額の試算をすることができます! 今回は、この「ねんきんネット」についてご説明します。

「ねんきんネット」とは、日本年金機構が行う公的サービスで、インターネットを通して自分の年金に関する情報などを確認することができるwebサイトのことです。

たとえば年金記録の確認のほか、将来の年金見込額の試算、電子版「ねんきん定期便」の閲覧、年金振込通知書の再発行申請などができます。基礎年金番号を持っていれば、年金加入中の人も年金受給中の人も利用可能です。

●まず、利用登録を

「ねんきんネット」を利用するには、まず利用登録(ユーザIDの取得)をしなくてはなりません。

初めて利用するときは、日本年金機構の「ねんきんネット」にアクセスし、利用登録をします。その際に必要なものは、基礎年金番号(年金手帳や年金証書などに記載)、メールアドレス、アクセスキーです。

アクセスキーは、「ねんきん定期便」にも記載されています(有効期限は

3カ月)ので、手元にある人は確認してみましょう。アクセスキーがない人や有効期限切れの人は、基礎年金番号や氏名などを入力すれば、登録後5営業日程度で、日本年金機構からユーザIDが記載されたハガキが届きます。

なお、マイナンバー関連システムの「マイナポータル」を利用することで、ユーザIDがなくても、「ねんきんネット」の利用ができるようになりました。利用する際、初回のみ基礎年金番号が必要になります。

●年金記録を確認してみよう

ユーザIDが入手出来たら、自分の年金記録を確認してみましょう。「ねんきんネット」内の「年金記録を確認する」では、自分の年金記録(下記のような情報)が一覧と月別で表示されます。

- ・公的年金制度(国民年金・厚生年金保険・船員保険)の加入履歴(加入していた制度やその期間、加入年月あるいは資格喪失年月など)
 - ・国民年金保険料の納付状況
 - ・厚生年金保険加入時の会社名、標準報酬月額、標準賞与額
 - ・船員保険加入時の船舶所有者名、標準報酬月額、標準賞与額など
- 特に、国民年金保険料の未納期間や厚生年金保険の標準報酬月額に大幅な変更がある場合などは、アイコンで表示されていますので、必ず確認するようにしましょう。

たとえば、「未加」と表示されていれば、年金記録の漏れや、国民年金保険料の未納期間などの可能性があります。

表示されている年金記録に「漏れ」や「誤り」の疑いがある場合には、日本年金機構に申し出ると、年金加入記録の調査・確認が行われます。その結果、漏れや誤りが見つかった

場合は、すでに年金を受給している人も含めて、年金記録の訂正が行われます。

●年金見込額を試算してみよう

次に、年金見込額を試算する機能を利用してみましょう。この試算には、①かんたん試算と、②詳細な条件による試算の2通りがあります。

①では、現在と同じ労働条件で60歳まで年金制度に加入し続けるという設定で試算されます。

②では、今後の働き方(60歳以降も雇用継続で厚生年金に加入など)や、老齢年金を受け取る年齢(繰下げ受給や繰上げ受給など)、国民年金保険料の未納分を今後納付した場合など、詳細な試算条件を自分で自由に設定して年金見込額を試算することができます。

試算による年金額が少ない結果となったら、働く期間(厚生年金加入期間)を延ばしたり、繰下げ受給を検討したり、iDeCo(個人型確定拠出年金)等の活用などを考えてみましょう。

なお、「ねんきんネット」で試算できるのは、70歳未満の人の老齢年金のみで、障害年金や遺族年金は、試算することができません。また、本人の年金記録情報に基づいて試算するので、「加給年金額」は反映されません。ただし、老齢年金の受給者に限っては、試算時点の本人の年金記録情報(登録済みの配偶者情報を含む)に基づいて「加給年金額」が反映されます。

なお、共済組合が支給する年金の見込額は、「ねんきんネット」では試算できません。

●通知書の再交付申請も可能に

最後に、「ねんきんネット」の通知書再交付申請機能を利用すれば、24時間いつでも「社会保険料(国民年金保険料)控除証明書」、「公的年金等の源泉徴収票」、「年金振込通知書」などの再交付申請ができ、申込後1週間程度で通知書が登録住所に届きます。