

国民年金からのお知らせ

付加保険料を

納付しませんか？

国民年金額は、40年間保険料を納めた場合、満額で年額792,100円(平成22年度)を受給できますが、老後により多くの年金を受けたいと考えている方のために、付加年金制度があります。

国民年金の第1号被保険

〈付加保険料と付加年金受給額〉

付加保険料 : 400円(月額)

付加年金の受給額 : 200円×付加保険料納付月数

【例】付加保険料を10年間(120月)納付した場合

付加保険料400円×120月=48,000円

付加年金額200円×120月=24,000円(年額)

※65歳から受給した場合の付加年金額です。

者・任意加入被保険者が定額保険料に付加保険料をプラスして納付すると、

老齢基礎年金に

付加年金が上乘

せられます。

※付加年金を2年間受給する

と、納付した付加保険料総

額と同額になり、以降は支

払った額以上の付加年金を

一生受け取ることができま

す(上記、「付加保険料と付

加年金受給額」を参照)。

▽注意事項

・保険料の免除または納付猶

予を受けている方や国民年

金基金に加入中の方は、付

加年金に加入できません。

・納付期限(翌月末日)を過ぎ

ると納付できません。

・障害基礎年金には、付加年

金の上乗せはありません。

・老齢基礎年金を65歳より前

に「繰上げ受給」、または

66歳より後の「繰下げ受給」

する場合には、付加年金

も老齢基礎年金と同じ減額

率・増額率になります。



保険料の納付期限

平成22年度の納付期限は、左表のとおりです。

納付月	納付期限	納付月	納付期限
4月分	5月31日	10月分	11月30日
5月分	6月30日	11月分	平成23年1月4日
6月分	8月2日	12月分	平成23年1月31日
7月分	8月31日	1月分	平成23年2月28日
8月分	9月30日	2月分	平成23年3月31日
9月分	11月1日	3月分	平成23年5月2日

・口座振替の方は、納付期限が振替日となります。

・当月末振替による早割り納付は、納付月の末日が振替日となります。

・6カ月前納の上期(4月～9月分)は4月30日、下期(10月～3月分)は11月1日(月)が振替日です。

・一年前納の振替日は4月30日(金)です。



学生納付特例制度

前年所得が基準額以下の学生が、学生納付特例申請をして承認されると、保険料の納付が猶予される制度です。

▽対象 制度対象の学校に在学する20歳以上の学生で、前年所得が118万円以下(扶養家族がある場合は、その数に応じて加算)の方

▽承認期間 4月(今年20歳になる方は、誕生日の前日の属する月)から翌年3月までの学生である期間

▽申請に必要なもの

・年金手帳と印鑑

・在学証明書または学生証(裏表)の写し(平成22年度の在学が分かるもの)

※学生納付特例承認期間は、老齢基礎年金の資格期間として算入されますが、年金額には反映されません。

▽承認期間の保険料の追納

・10年以内であれば、さかのぼって納めることができます。

・承認を受けた年度から起算して、3年目以降に保険料を追納する場合は、加算額が上乘せされます。



豊岡年金事務所からのお知らせ

年金相談窓口を時間延長

年金相談窓口を次のとおり時間延長します。

お越しの際には、年金手帳など基礎年金番号の分かるものを持参ください。

なお、代理者のときは、委任状と代理者の身分証明書を準備ください。

●5月8日(土)

午前9時30分～午後4時

●5月6日(木)・10日(月)・17日(月)・24日(月)・31日(月)は、午前8時30分～午後7時

●電話での問合せ

・ねんきんダイヤル

☎0570-051165

・IP電話・PHS

☎03-6700-1165

●年金個人情報サービス

日本年金機構ホームページ

アドレス

http://www.nenkin.go.jp

《問合せ》

▽日本年金機構 豊岡年金

事務所 ☎22-0948

▽市民課市民係

☎21-9015または各総合支所市民福祉課市民係



目指せ! 山陰海岸ジオパーク

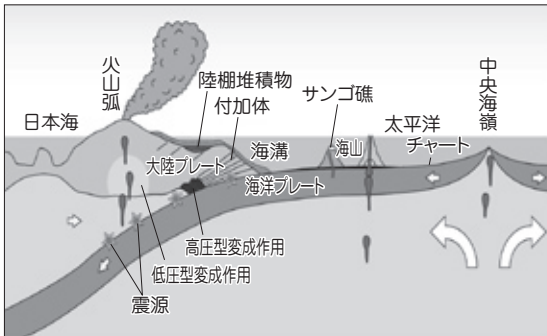
シリーズ17

プレート理論

市では、京都府・兵庫県・鳥取県の民間団体や行政機関と連携し、竹野海岸、日和山、玄武洞公園などの山陰海岸国立公園や神鍋高原などを中心としたエリアを「山陰海岸ジオパーク」として、世界ジオパークへの認定を目指しています。このジオパークについて、市のジオパーク普及啓発専門員(北但層群化石研究会代表)の三木武行が、シリーズで紹介します。

《問合せ》観光課 ☎21-9016

プレート理論



「プレート理論」という言葉を聞いたことがありますか？地球の表面がいくつかの固い岩盤の板(プレート)でジグソーパズルのように組み合わせられていて、それぞれ年間数センチメートルずつ移動しているという理論です。日本付近は、太平洋のプレートとユーラシア大陸のプレートが衝突して、比較的重い海洋のプレートが大陸のプレートの下に潜り込んでいます。図のように、海洋のプレートが潜り込むときに、大陸のプレートとの摩擦で周期的に大地震が起こったり、火山が噴火したりするという考え方です。また、大陸の端の海に堆積

日本周辺のプレート



した土砂は、海洋のプレートによってかき寄せられ、大陸が付加・成長します。その結果、大陸の端は、大陸からの土砂と南の海でできる石灰岩やチャート(石英質の堆積岩)が混じって、日本列島の地質のように帯状に分布しています。現在の地球科学では、この理論が、星や人工衛星を利用した電波観測で証明されています。ハワイ島と茨城県鹿島との距離が毎年6〜8センチメートル(私たちの爪の伸びる速度)ずつ短くなっているのが、単純に計算すると約6000キロメートル離れたハワイ諸島が8千万年〜1億年後には日本に衝突するのです。

教えて「ぢやん」



●大陸が動いている？

100年ほど昔、ドイツの学者が、世界地図を見て、大陸をくつつけると凹凸が合うので、もとは1つの大陸だったものが分かれて移動したのではないかって考えたんだ(下図)。

当時の人には大陸が動くこと自体が考えられないことだったので、全く信用されなかったけど、1960年代になつて急に注目されたんだ。それは、離れた大陸から同じ動物や植物の化石が出ることや、海底の岩石の年代を調べると、大陸と大陸の間にある海嶺(海底火山の山脈)の近くの岩石は新しく、大陸に近い海溝(海の中にある深い谷)近くの石は古いことが分かり、大陸が移動している証拠となつたんだ(上図)。

大陸が動いていることが分かったことにより、地球の構造や、地震の仕組みなどが解

明され、地球科学の発展にとっても役立つんだ。

世界地図を見てのちよつとした「ひらめき」が、世界中の考え方を変えてしまう大きな成果につながるんだから、いろんなことに注意をしておかないといけないね。

これは大発見!



プレート図

