

報道関係者 各位

令和4年12月23日

【照会先】

年金局 事業企画課調査室  
室長補佐 小椋 美幸(内線 3582)  
(直通電話) 03(3595)2794  
(代表電話) 03(5253)1111  
年金局 事業管理課  
課長補佐 鈴木 暢介(内線 3661)  
(直通電話) 03(3595)2730

日本年金機構 国民年金部  
部長 西尾 公郎  
(直通電話) 03(6892)0762

## 令和4年10月末現在 国民年金保険料の月次納付率

～令和4年10月の最終的な納付率(令和元年10月分保険料)は、77.7%～

厚生労働省では、このほど、令和4年10月末現在の国民年金保険料の納付率を取りまとめましたので公表します。

本資料には、各月の保険料が3年経過後、2年経過後、1年経過後にどれだけ納められているかを示す「3年経過納付率」、「2年経過納付率」、「1年経過納付率」をまとめています。

なお、「2年経過納付率」及び「1年経過納付率」は納付状況の途中経過を示すものであり、「3年経過納付率」が最終的な納付状況を表す指標となります。

### 保険料を納めるべき納付対象者の状況

- 3年経過納付率(令和元年10月分保険料)は、77.7%  
(対前年同期増減幅+0.4ポイント)
- 2年経過納付率(令和2年10月分保険料)は、80.1%  
(対前年同期増減幅+4.6ポイント)
- 1年経過納付率(令和3年10月分保険料)は、78.4%

(注) 数値は、それぞれ四捨五入しているため、下一桁の計算が合わない場合がある。

**令和4年10月末現在 国民年金保険料の月次納付率**

～令和4年10月の最終的な納付率（令和元年10月分保険料）は、77.7%～

《保険料を納めるべき納付対象者の状況》

- 国民年金保険料の納付率は、納付義務がどれだけ果たされているか、という納付状況をみるための指標であり、納付対象月数に対する納付月数の割合として算出している。
- 納付状況の途中経過を示すものとして1年経過納付率、2年経過納付率があるが、最終的な納付状況を見るための指標としては3年経過納付率が適当。
- 令和4年10月の最終的な納付率（令和元年10月分保険料）は、77.7%。

・ 令和元年10月分保険料の納付率

	納付月数	納付対象月数	納付率
3年経過納付率 (令和4年10月末現在)	648万月	833万月	77.7%
2年経過納付率 (令和3年10月末現在)	642万月	831万月	77.3%
1年経過納付率 (令和2年10月末現在)	618万月	843万月	73.3%

・ 令和2年10月分保険料の納付率

	納付月数	納付対象月数	納付率
2年経過納付率 (令和4年10月末現在)	635万月	792万月	80.1%
1年経過納付率 (令和3年10月末現在)	613万月	812万月	75.5%

・ 令和3年10月分保険料の納付率

	納付月数	納付対象月数	納付率
1年経過納付率 (令和4年10月末現在)	621万月	793万月	78.4%

## 都道府県別納付状況

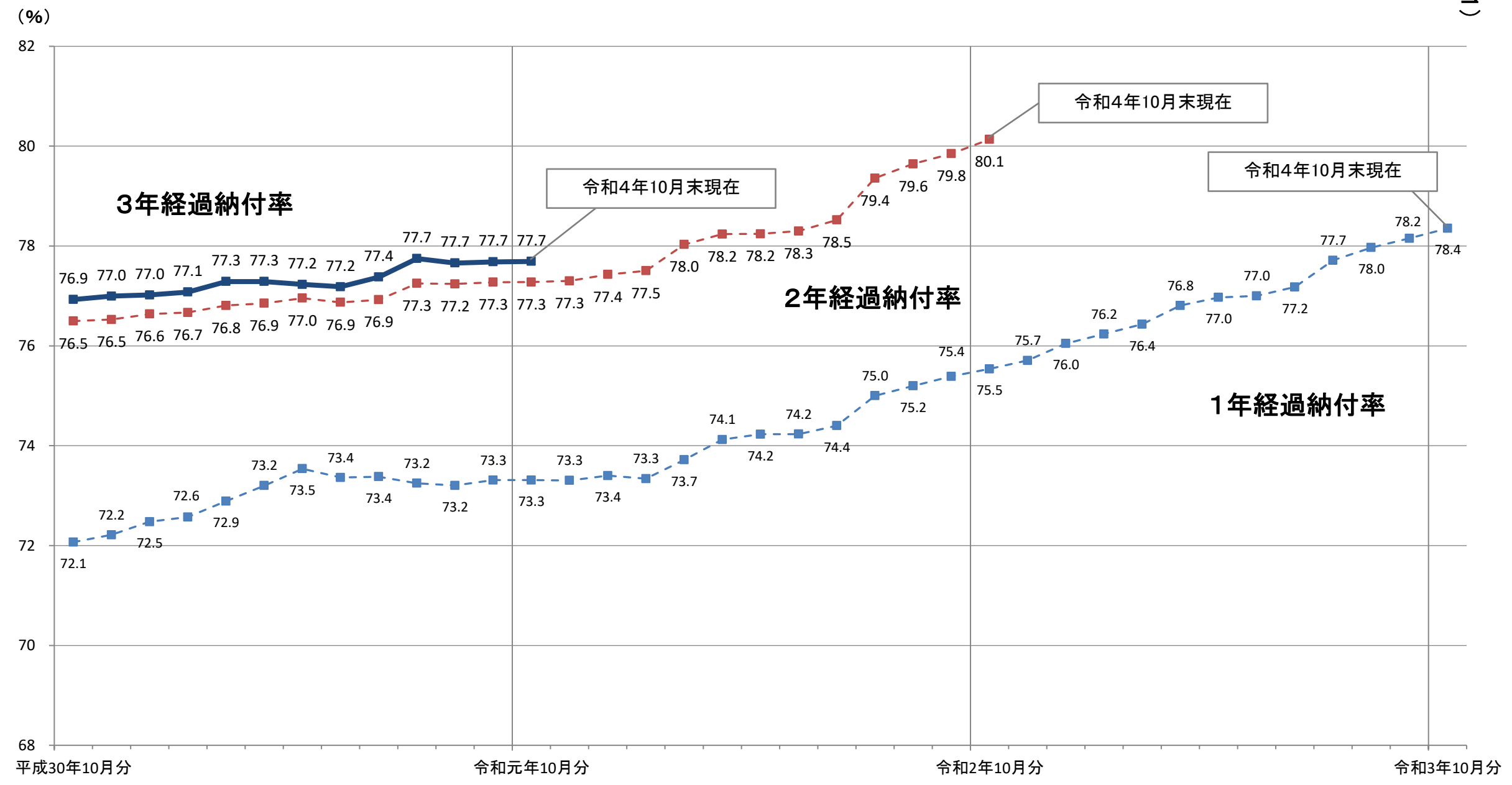
令和4年10月末現在

都道府県	3年経過納付率 (令和元年10月分保険料)		2年経過納付率 (令和2年10月分保険料)		1年経過納付率 (令和3年10月分保険料)
	納付率 (%)	前年度からの伸び (ポイント)	納付率 (%)	前年度からの伸び (ポイント)	納付率 (%)
<b>全 国</b>	<b>77.7</b>	<b>+0.4</b>	<b>80.1</b>	<b>+4.6</b>	<b>78.4</b>
北海道	78.4	+0.5	80.7	+4.5	78.4
青森	81.5	+0.9	83.1	+4.2	81.0
岩手	85.9	+0.7	87.7	+4.2	86.2
宮城	80.3	+0.9	82.8	+5.1	80.9
秋田	85.8	+0.7	87.6	+3.7	85.7
山形	86.8	+0.7	88.3	+3.4	86.5
福島	81.0	+0.9	83.1	+4.5	81.1
茨城	75.6	+0.7	77.7	+4.6	76.4
栃木	75.3	+0.7	77.8	+4.5	76.5
群馬	77.6	+0.3	79.5	+3.4	78.0
埼玉	75.1	+0.3	77.4	+4.5	75.8
千葉	76.2	+0.1	78.9	+4.3	77.3
東京都	73.4	△0.2	76.8	+5.0	75.2
神奈川県	76.8	+0.3	79.5	+4.4	77.9
新潟	88.3	+0.5	89.5	+3.2	88.2
富山	87.1	+0.5	89.1	+3.6	88.1
石川	85.4	+0.4	87.2	+4.0	85.7
福井	85.3	+0.6	86.6	+3.5	84.7
山梨	83.7	+0.4	86.3	+3.6	84.7
長野	84.1	+0.5	85.9	+3.8	84.4
岐阜	82.7	+0.5	84.6	+3.9	83.2
静岡県	81.9	+0.6	84.1	+4.2	82.6
愛知	79.1	+0.4	81.2	+4.3	79.6
三重	81.3	+0.6	83.1	+3.9	81.6
滋賀	82.8	+0.5	84.3	+3.7	83.0
京都	79.8	+0.5	81.9	+4.5	79.9
大阪	71.7	+0.7	74.1	+5.4	71.8
兵庫県	78.3	+0.7	80.9	+5.1	78.7
奈良	82.2	+0.5	83.6	+4.0	82.0
和歌山	84.9	+0.5	86.2	+3.8	84.8
鳥取	84.1	+0.7	86.3	+4.4	84.6
島根	88.4	+0.6	90.3	+3.4	89.0
岡山	81.5	+0.6	83.4	+4.4	80.9
広島	82.1	+0.6	84.0	+4.4	82.8
山口	82.7	+0.7	84.7	+4.1	83.1
徳島	79.6	+0.4	81.0	+3.9	78.9
香川	82.3	+0.7	84.3	+4.4	82.4
愛媛	81.9	+0.7	83.2	+3.8	81.6
高知	82.2	+0.7	84.1	+4.1	81.8
福岡	75.4	+0.4	77.6	+5.2	75.1
佐賀	81.0	+0.7	82.8	+4.6	80.6
長崎	75.7	+1.0	78.2	+5.6	76.2
熊本	78.1	+0.8	79.9	+5.1	77.6
大分	76.7	+0.7	78.4	+5.2	76.2
宮崎	77.8	+1.0	80.8	+5.4	78.9
鹿児島	78.7	+1.0	81.2	+5.2	78.6
沖縄	69.5	+1.1	75.5	+8.3	73.8

注 「令和元年10月分保険料の3年経過納付率」及び「令和2年10月分保険料の2年経過納付率」の前年度からの伸びは、それぞれ「令和元年10月分保険料の2年経過納付率」及び「令和2年10月分保険料の1年経過納付率」と比較したものである。

# 国民年金保険料の月次納付率の推移

(保険料対象月:平成30年10月分~令和3年10月分)



※横軸は保険料対象月

(参考資料 2)

## 月次納付率の定義

### 3年経過納付率（令和元年10月分保険料）

$$\begin{array}{l} \text{3年経過納付率（\%）} \\ \text{（令和元年10月分保険料）} \end{array} = \frac{\left( \begin{array}{l} \text{令和4年10月末現在の} \\ \text{令和元年10月分保険料の納付月数} \end{array} \right)}{\left( \begin{array}{l} \text{令和4年10月末現在の} \\ \text{令和元年10月分保険料の納付対象月数} \end{array} \right)} \times 100$$

※ 保険料を徴収する権利は、納付期限（保険料対象月の翌月末）から2年を経過したときは時効によって消滅する。  
なお、納付期限から2年経過後も、時効の中断等により保険料が納付される場合がある。

### 2年経過納付率（令和2年10月分保険料）

$$\begin{array}{l} \text{2年経過納付率（\%）} \\ \text{（令和2年10月分保険料）} \end{array} = \frac{\left( \begin{array}{l} \text{令和4年10月末現在の} \\ \text{令和2年10月分保険料の納付月数} \end{array} \right)}{\left( \begin{array}{l} \text{令和4年10月末現在の} \\ \text{令和2年10月分保険料の納付対象月数} \end{array} \right)} \times 100$$

### 1年経過納付率（令和3年10月分保険料）

$$\begin{array}{l} \text{1年経過納付率（\%）} \\ \text{（令和3年10月分保険料）} \end{array} = \frac{\left( \begin{array}{l} \text{令和4年10月末現在の} \\ \text{令和3年10月分保険料の納付月数} \end{array} \right)}{\left( \begin{array}{l} \text{令和4年10月末現在の} \\ \text{令和3年10月分保険料の納付対象月数} \end{array} \right)} \times 100$$