# 賃金構造基本統計調査における「オーダーメード集計」を行う際の仕様について

オーダーメード集計を受託する際の仕様は、次のとおりです。オーダーメード集計の利用を希望する方は、この仕様に基づき、「統計表作成仕様書」を作成の上、「統計の作成等の委託申出書」と併せて統計センターへ提出してください。

#### 1 調査年次

平成18年~令和5年の調査データが利用可能です。

#### 2 集計に使用するデータ

上記調査年次の個人票又は調査票データのうち、10人以上の常用労働者を雇用する 民営事業所及び5人以上9人以下を雇用する民営事業所(5人以上9人以下を雇用する 企業に属する事業所に限る。)に雇用される常用労働者についてのデータです。

【平成18年~令和元年】個人票

【令和2年~】調査票

# 3 集計対象項目

集計対象項目及び各集計対象項目の表章単位は次のとおりです。なお、組合せ(クロス)は分類一覧から表頭、表側、欄外に配置する項目を選定します。

【平成18年~令和4年】(※一般労働者が対象。短時間労働者は対象外。)

#### 一般労働者

• 所定内実労働時間数	時単位	(小数点以下第1位を四捨五入し、 整数表章)
• 超過実労働時間数	時単位	金数30年) (小数点以下第1位を四捨五入し、 整数表章)
・ きまって支給する現金給与額	千円単位	金数な手) (小数点以下第2位を四捨五入し、 第1位まで表章)
• 所定内給与額	千円単位	(小数点以下第2位を四捨五入し、 第1位まで表章)
・ 年間賞与その他特別給与額	千円単位	(小数点以下第2位を四捨五入し、 第1位まで表章)
• 超過労働給与額	千円単位	(小数点以下第2位を四捨五入し、 第1位まで表章)
• 労働者数	十人単位	(小数点以下第1位を四捨五入し、 整数表章)

## 【令和5年】(※一般労働者と短時間労働者が対象。)

### 一般労働者

・ 年齢 歳単位 (小数点以下第2位を四捨五入し、

			0.5 を加えて第1位まで表章)		
•	勤続年数	年単位	(小数点以下第2位を四捨五入し、		
			0.5 を加えて第1位まで表章)		
•	所定内実労働時間数	時単位	(小数点以下第1位を四捨五入し、		
			整数表章)		
•	超過実労働時間数	時単位	(小数点以下第1位を四捨五入し、		
			整数表章)		
•	きまって支給する現金給与額	千円単位	(小数点以下第2位を四捨五入し、		
			第1位まで表章)		
•	所定内給与額	千円単位	(小数点以下第2位を四捨五入し、		
			第1位まで表章)		
•	年間賞与その他特別給与額	千円単位	(小数点以下第2位を四捨五入し、		
			第1位まで表章)		
•	超過労働給与額	千円単位	(小数点以下第2位を四捨五入し、		
			第1位まで表章)		
•	労働者数	十人単位	(小数点以下第1位を四捨五入し、		
			整数表章)		
短時間労働者					
	左 <u>#</u> A	华出仔	(小粉占円下笠の母も皿換エ1)		

#### 短

•	年齢	歳単位	(小数点以下第2位を四捨五入し、
			0.5を加えて第1位まで表章)
•	勤続年数	年単位	(小数点以下第2位を四捨五入し、
			0.5 を加えて第1位まで表章)
•	実労働日数	日単位	(小数点以下第2位を四捨五入し、
			第1位まで表章)
•	1日当たり所定内実労働時間数	時単位	(小数点以下第2位を四捨五入し、
			第1位まで表章)
•	1時間当たり所定内給与額	円単位	(小数点以下第1位を四捨五入し、
			整数表章)
•	年間賞与その他特別給与額	千円単位	(小数点以下第2位を四捨五入し、
			第1位まで表章)
•	労働者数	十人単位	(小数点以下第1位を四捨五入し、
			整数表章)

「年齢」「勤続年数」「所定内実労働時間数」「超過実労働時間数」「きまって支給する 現金給与額」「所定内給与額」「年間賞与その他特別給与額」「超過労働給与額」「実労働 日数」「1日当たり所定内実労働時間数」「1時間当たり所定内給与額」は、いずれも労 働者1人当たりの平均値です。

分類一覧の「企業規模」から選択しない場合は、企業規模10人以上計(ただし、平成 18年~令和元年における分類一覧の「役職」を選択している場合は、企業規模100人以 上計)で集計します。

「超過労働給与額」は、「きまって支給する現金給与額」から「所定内給与額」を差し 引いた額です。

# 4 結果の表章方法

労働者数は、小数点以下第一位を四捨五入し、十人単位で表章します。 集計対象となるサンプル労働者数が 10 人未満のセルは「-」とします。

# 5 その他

集計対象項目の組合せの数(クロス数)は、最大で表頭3次元、表側3次元、欄外3次元となります。