

実数・指数累積データ レイアウト（CSV形式）

○ 1行ごとのレイアウト

- ・ 引用符号無しのカンマ区切りデータ。項目数は固定22項目で次のとおり。

識別符号（3桁）、年月（6桁）、集計産業（4桁）、規模（1桁）、就業形態（2桁）、データ1（最大10桁）、データ2（最大10桁）、データ3（最大10桁）、データ4（最大10桁）、・・・、データ17（最大10桁）

○ データのコード表

- ・ 識別符号 E1y . . . 実数関連
Ix y . . . 指数関連
S1B . . . 賞与関連
x : _ (ブランク) . . . 指数
C . . . 指数の対前年同期比
E . . . 季節調整済指数
F . . . 季節調整済指数の対前期比
y : M . . . 月次
C . . . 暦年平均
- ・ 年月 yyyy mm . . . 西暦年
mm . . . 月 (01、02、・・・、12)
(暦年はC1、夏季賞与は06、年末賞与は11)
- ・ 集計産業 日本標準産業分類を基にした、毎月勤労統計調査の集計産業のうち産業大分類、産業中分類のみ（賞与は調査産業計のみ）
- ・ 事業所規模 T . . . 5人以上
0 . . . 30人以上
4 . . . 500人以上（実数関連の産業大分類、製造業中分類のみ）
5 . . . 100～499人（実数関連の産業大分類、製造業中分類のみ）
7 . . . 30～99人（実数関連の産業大分類、製造業中分類のみ）
9 . . . 5～29人（実数関連の産業大分類、製造業中分類のみ）
- ・ 就業形態 00 . . . 就業形態計
31 . . . 一般労働者（賞与除く）
42 . . . パートタイム労働者（賞与除く）

• データ 1～17

実数関連 :	データ 1	...	前月末労働者数 (整数)
	データ 2	...	増加労働者数 (整数)
	データ 3	...	減少労働者数 (整数)
	データ 4	...	本月末労働者数 (整数)
	データ 5	...	本月末労働者数のうちパートタイム労働者数 (整数)
	データ 6	...	一人月間平均出勤日数 (小数点以下 1 桁)
	データ 7	...	一人平均月間所定内労働時間数 (小数点以下 1 桁)
	データ 8	...	一人平均月間所定外労働時間数 (小数点以下 1 桁)
	データ 9	...	一人平均月間きまって支給する給与額 (整数)
	データ 10	...	一人平均月間所定外給与額 (整数)
	データ 11	...	一人平均月間特別給与額 (整数)
	データ 12	...	一人平均月間総実労働時間数 (小数点以下 1 桁)
	データ 13	...	一人平均月間現金給与総額 (整数)
	データ 14	...	一人平均月間所定内給与額 (整数)
	データ 15～17	...	なし (null)
指数関連 :	データ 1	...	なし (null)
	データ 2	...	入職率 (小数点以下 2 桁)
	データ 3	...	離職率 (小数点以下 2 桁)
	データ 4	...	常用雇用指数 (小数点以下 1 桁)
	データ 5	...	パートタイム労働者比率 (小数点以下 2 桁)
	データ 6	...	なし (null)
	データ 7	...	所定内労働時間指数 (小数点以下 1 桁)
	データ 8	...	所定外労働時間指数 (小数点以下 1 桁)
	データ 9	...	きまって支給する給与指数 (小数点以下 1 桁)
	データ 10～11	...	なし (null)
	データ 12	...	総実労働時間指数 (小数点以下 1 桁)
	データ 13	...	現金給与総額指数 (小数点以下 1 桁)
	データ 14	...	所定内給与指数 (小数点以下 1 桁)
	データ 15	...	なし (null)
	データ 16	...	実質賃金指数 (現金給与総額) (小数点以下 1 桁)
	データ 17	...	実質賃金指数 (きまって支給する給与) (小数点以下 1 桁)
賞与関連 :	データ 1	...	一人平均賞与支給額 (整数)
	データ 2	...	支給事業所割合 (小数点以下 1 桁)
	データ 3	...	支給労働者割合 (小数点以下 1 桁)
	データ 4	...	きまって支給する給与に対する支給月数 (小数点以下 2 桁)
	データ 5	...	所定内給与に対する支給月数 (小数点以下 2 桁)
	データ 6～17	...	なし (null)