

～ ハローワーク仙台管内の一般職業紹介状況について ～

<令和7年11月内容>

【概況】

- 有効求人倍率(原数値)は、1.34倍で、前年同月を0.13ポイント下回った。
- 新規求人倍率(原数値)は、3.13倍で、前年同月を0.36ポイント上回った。

○求人の状況

- 新規求人数は9,457人(前年同月比▲5.0%、▲498人)となり、前年同月比で令和5年10月から26か月連続で減少となりました。
- フルタイム求人は前年同月比で令和6年4月から20か月連続で減少となりました。産業別にみると、「サービス業」(▲381人)などで大きく減少しました。
- パート求人は前年同月比で令和7年6月以来5か月ぶりに増加となりました。産業別にみると、「医療・福祉」(+324人)などで大きく増加しました。
- 月間有効求人数は26,178人(前年同月比▲10.3%、▲3,004人)となり、前年同月比で令和5年11月から25か月連続で減少となりました。

○求職の状況

- 新規求職申込件数は3,023人(前年同月比▲15.9%、▲570人)となり、前年同月比で令和7年4月から8か月連続で減少となりました。
- 新規常用フルタイム就職希望者の態様別登録状況を前年同月比でみると、「在職者」:▲20.1%、「離職者」:▲16.3%、「無業者」:▲4.2%となっています。新規常用フルタイム全体では、▲16.7%となっています。
- 月間有効求職者数は19,471人(前年同月比▲2.1%、▲421人)となり、前年同月比で令和7年7月から5か月連続で減少となりました。

○有効求人倍率の状況

- 有効求人倍率(原数値)は、1.34倍となり、令和5年10月から26か月連続で前年同月を下回りました。

【添付資料】

- ① 雇用情勢
- ② 求人・求職の状況
- ③ 産業別新規求人の状況
- ④ 年齢別有効常用求職者の状況

(注)1. ハローワーク仙台の管轄地域:仙台市、名取市、岩沼市、亘理郡(亘理町・山元町)。

2. ハローワークインターネットサービスの機能拡充に伴い、令和3年9月以降の数値には、ハローワークに来所せず、オンライン上で求職登録した求職者数等が含まれている。

雇用情勢

令和7年11月内容

求人倍率

(倍)

	令和7年11月	令和6年11月	令和5年11月	令和4年11月
有効求人倍率	1. 34	1. 47	1. 56	1. 62
新規求人倍率	3. 13	2. 77	2. 86	3. 11

求人數

(人)

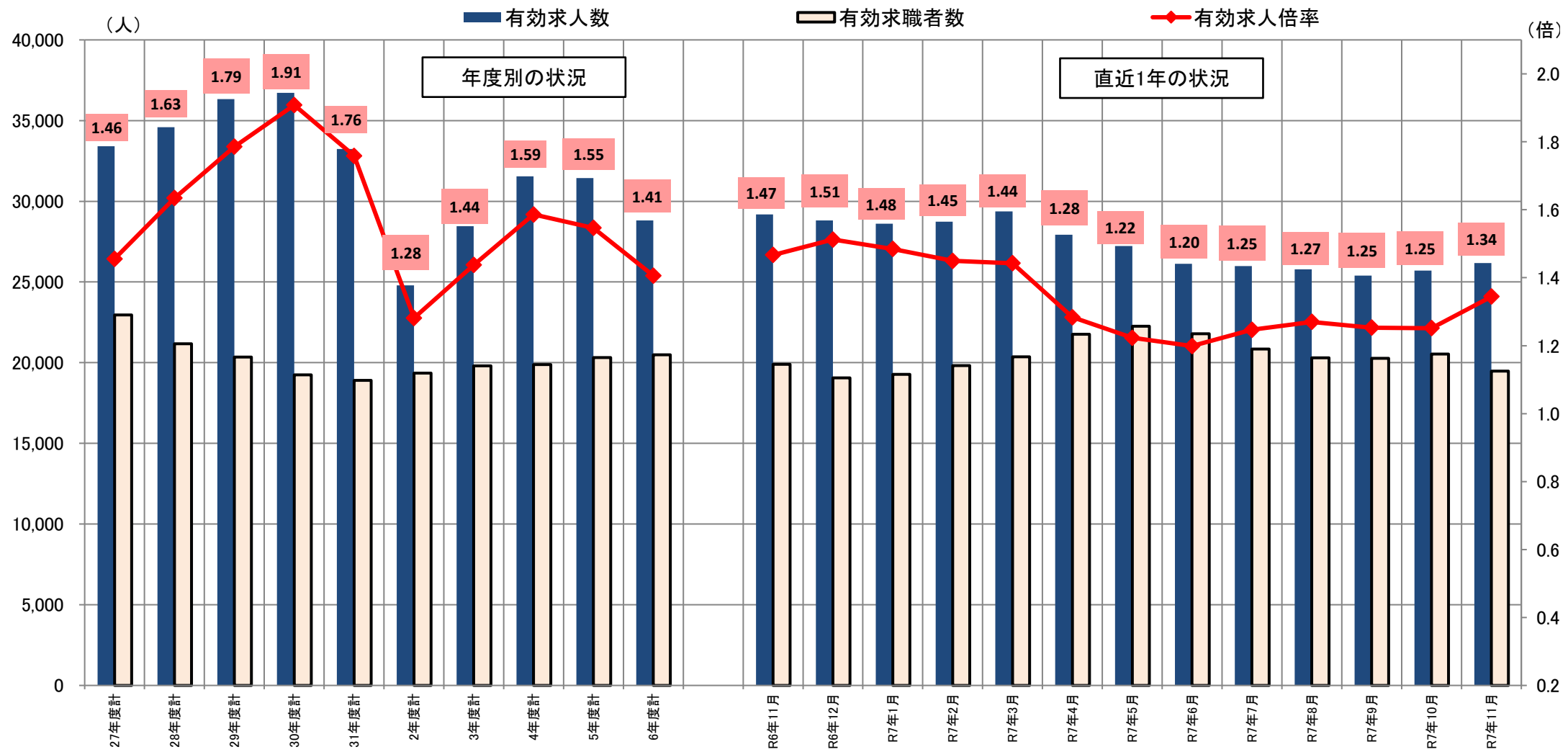
	令和7年11月	令和6年11月	令和5年11月	令和4年11月
有効求人數	26, 178	29, 182	31, 544	31, 711
新規求人數	9, 457	9, 955	10, 456	11, 354

求職者数

(人)

	令和7年11月	令和6年11月	令和5年11月	令和4年11月
有効求職者数	19, 471	19, 892	20, 176	19, 593
新規求職者数	3, 023	3, 593	3, 658	3, 650

求人・求職の状況

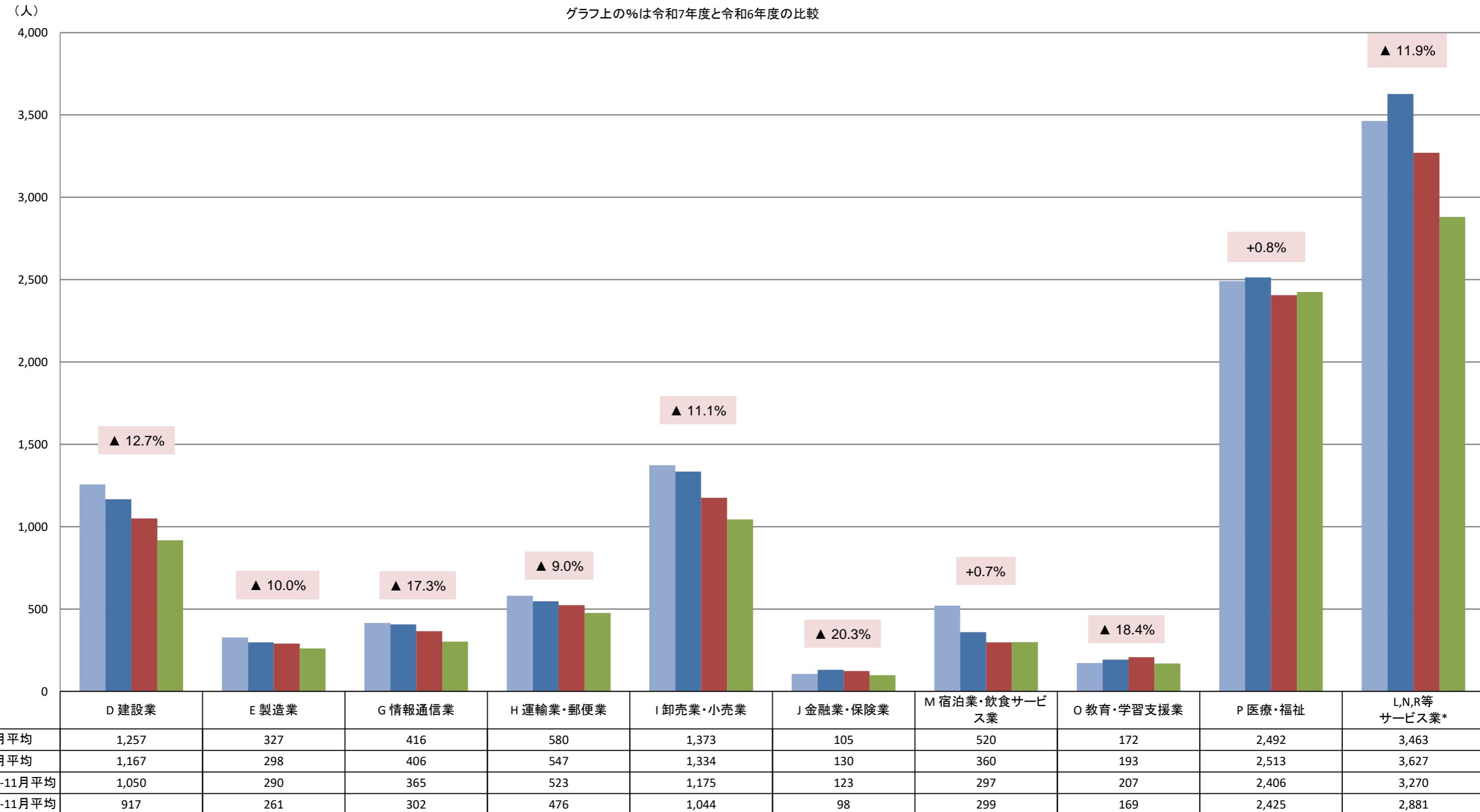


	27年度計	28年度計	29年度計	30年度計	31年度計	2年度計	3年度計	4年度計	5年度計	6年度計
有効求人人数	33,405	34,590	36,332	36,716	33,234	24,793	28,455	31,540	31,430	28,811
有効求職者数	22,953	21,163	20,348	19,241	18,896	19,347	19,796	19,887	20,323	20,491

R6年11月	R6年12月	R7年1月	R7年2月	R7年3月	R7年4月	R7年5月	R7年6月	R7年7月	R7年8月	R7年9月	R7年10月	R7年11月
29,182	28,818	28,616	28,735	29,377	27,927	27,227	26,121	25,986	25,790	25,392	25,710	26,178
19,892	19,054	19,275	19,821	20,362	21,757	22,263	21,786	20,842	20,305	20,265	20,541	19,471

注1)有効求人人数、有効求職者数及び有効求人倍率は原数値。

産業別新規求人数の状況

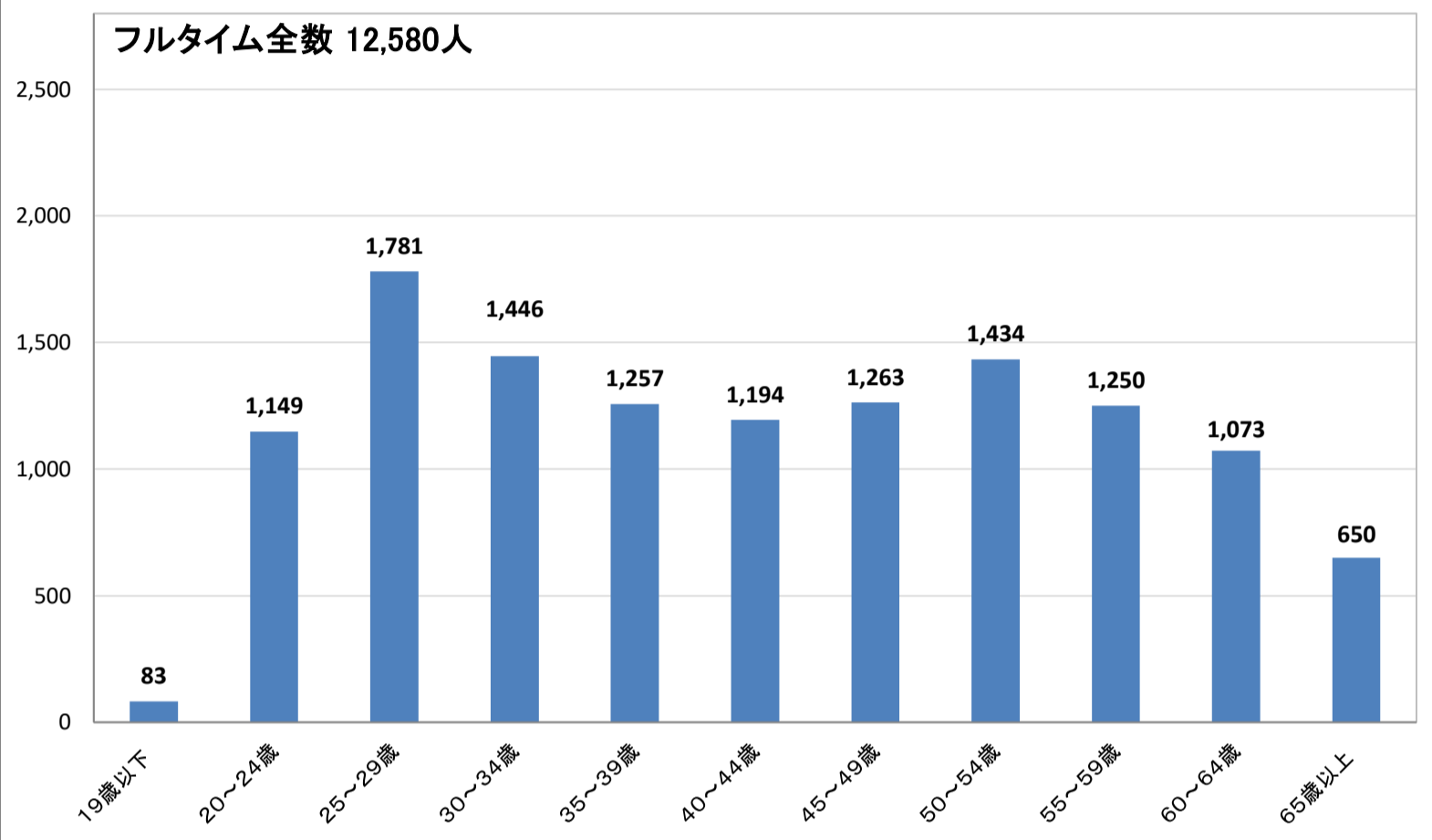


* L,N,R等サービス業は、L-「学術研究、専門・技術サービス業」、N-「生活関連サービス業、娯楽業」、R-「サービス業(他に分類されないもの)」および中分類70-「物品販賣業」の合計。

年齢別有効常用求職者の状況 <令和7年11月末現在>

常用全数 19,405人

フルタイム



パートタイム

