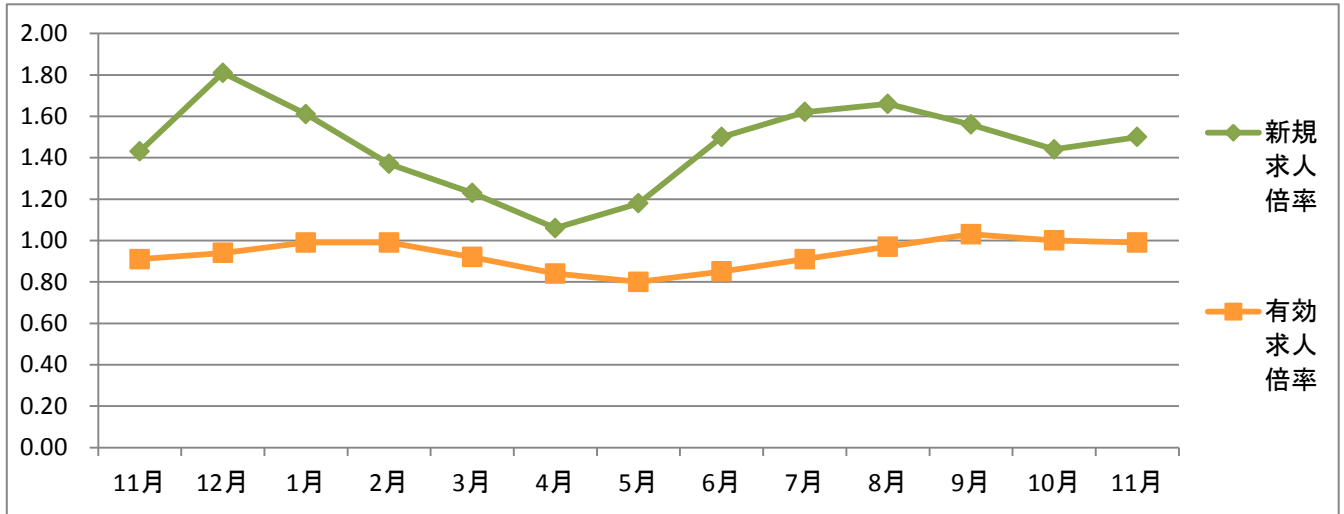


ハローワーク相模原における職業紹介状況

平成28年11月分

下記についてはハローワーク相模原全体（付属機関における数字を含む）の数字です。



| | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 |
|--------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 新規求人倍率 | 1.43 | 1.81 | 1.61 | 1.37 | 1.23 | 1.06 | 1.18 | 1.50 | 1.62 | 1.66 | 1.56 | 1.44 | 1.50 |
| 有効求人倍率 | 0.91 | 0.94 | 0.99 | 0.99 | 0.92 | 0.84 | 0.80 | 0.85 | 0.91 | 0.97 | 1.03 | 1.00 | 0.99 |

【ポイント】

○平成28年11月の新規求職申込件数は前年比2.8%増加であった。また、月間有効求職者数は前年比5.9%減少であった。新規求職者のうち50歳以上の在職者が21.3%増（うちパート希望は9.8%増）であり、職業相談窓口では、次の就職先が決まってから退職したいと話す求職者が目立ったという。

○平成28年11月の新規求人数は前年比7.8%増加であった。また、月間有効求人数は前年比2.6%増加であった。正社員求人数は前年比7.8%増加し、正社員割合は46.2%（前年比2.1%ポイント増）であった。当所において正社員求人は確実に増加していると言える。正社員新規求人数で増加であった産業は、製造業32.0%増、卸小売業10.9%増、宿泊飲食業11.8%増であった。

○平成28年11月の新規求人倍率は1.50倍で前年比0.07%ポイント上がった。また、有効求人倍率は0.99倍で前年比0.08%ポイント上がった。正社員新規求人倍率は1.06倍で前年比0.11%ポイント上がった。建設関係（職分J）や警備関係（職分F）の求人倍率が再び（圏央道相模原IC開通時前後が高かった）上がってきている。

- ・建設の職業（有効求人倍率フルタイム）5.51倍（27年11月3.65倍 前年比1.86%ポイント上）
- ・保安の職業（有効求人倍率フルタイム）5.11倍（27年11月3.71倍 前年比1.40%ポイント上）

| | 平成28年 11月 | 平成28年 10月 | 前月比 | 平成27年 11月 | 前年同月比 |
|---------------|--------------|--------------|----------|--------------|----------|
| 新規求職申込件数(全数) | 1,694 | 2,049 | ▲ 17.3 % | 1,648 | 2.8 % |
| 月間有効求職者数(全数) | 8,243 | 8,504 | ▲ 3.1 % | 8,760 | ▲ 5.9 % |
| 新規求人数(全数) | 2,533 | 2,941 | ▲ 13.9 % | 2,350 | 7.8 % |
| 月間有効求人数(全数) | 8,175 | 8,535 | ▲ 4.2 % | 7,966 | 2.6 % |
| 紹介件数(全数) | 3,014 | 3,780 | ▲ 20.3 % | 3,445 | ▲ 12.5 % |
| 就職件数(全数) | 523 | 475 | 10.1 % | 501 | 4.4 % |
| 就職率(全数) | 30.9 | 23.2 | 7.7 P | 30.4 | 0.5 P |
| 充足数(全数) | 438 | 425 | 3.1 % | 427 | 2.6 % |
| 充足率(全数) | 17.3 | 14.5 | 2.8 P | 18.2 | ▲ 0.9 P |
| 新規求職申込件数(パート) | 544 | 630 | ▲ 13.7 % | 476 | 14.3 % |
| 有効求職者数(パート) | 2,656 | 2,756 | ▲ 3.6 % | 2,590 | 2.5 % |
| 新規求人数(パート) | 967 | 1,146 | ▲ 15.6 % | 909 | 6.4 % |
| 有効求人数(パート) | 3,128 | 3,290 | ▲ 4.9 % | 3,126 | 0.1 % |
| 紹介件数(パート) | 871 | 1,152 | ▲ 24.4 % | 879 | ▲ 0.9 % |
| 就職件数(パート) | 226 | 214 | 5.6 % | 223 | 1.3 % |