

ハローワーク別主要指標の状況（令和2年11月）

秋田労働局職業安定課

1 令和2年11月実績比較

| ハローワーク別 | | 秋田 | 能代 | 大館 | 大曲 | 本荘 | 横手 | 湯沢 | 鹿角 | 局計 |
|------------------------|-------|--------|-------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 項目 | | | | | | | | | | |
| 就職件数 (常用) | 実績 | 511 | 118 | 156 | 173 | 118 | 154 | 72 | 44 | 1,346 |
| | 前年同月比 | ▲ 16.2 | ▲ 4.1 | ▲ 15.2 | ▲ 8.9 | ▲ 15.1 | ▲ 11.5 | ▲ 47.4 | ▲ 36.2 | ▲ 17.2 |
| 充足件数 (常用) | 実績 | 535 | 113 | 151 | 159 | 93 | 156 | 52 | 40 | 1,299 |
| | 前年同月比 | ▲ 15.5 | 0.9 | ▲ 9.6 | ▲ 14.5 | ▲ 24.4 | ▲ 18.8 | ▲ 45.8 | ▲ 42.9 | ▲ 17.7 |
| 雇用保険受給者の早期再就職件数(10月内容) | 実績 | 145 | 42 | 51 | 53 | 41 | 37 | 17 | 14 | 400 |
| | 前年同月比 | ▲ 7.6 | 31.3 | ▲ 13.6 | ▲ 20.9 | ▲ 10.9 | ▲ 22.9 | ▲ 54.1 | 7.7 | ▲ 12.9 |

※「雇用保険受給者の早期再就職件数」は1ヵ月遅れで集計公表。

2 令和2年11月末累計比較

| ハローワーク別 | | 秋田 | 能代 | 大館 | 大曲 | 本荘 | 横手 | 湯沢 | 鹿角 | 局計 |
|------------------------|----------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 項目 | | | | | | | | | | |
| 就職件数 (常用) | 年度目標数値 | 6,870 | 1,529 | 2,115 | 2,669 | 1,555 | 2,010 | 1,240 | 738 | 18,726 |
| | 実績累計 | 4,117 | 937 | 1,349 | 1,467 | 960 | 1,185 | 647 | 461 | 11,123 |
| | 前年同期比 | ▲ 20.0 | ▲ 15.3 | ▲ 13.4 | ▲ 12.7 | ▲ 16.4 | ▲ 15.9 | ▲ 26.0 | ▲ 17.5 | ▲ 17.5 |
| | 年度目標達成割合 | 59.9 | 61.3 | 63.8 | 55.0 | 61.7 | 59.0 | 52.2 | 62.5 | 59.4 |
| 充足件数 (常用) | 年度目標数値 | 7,304 | 1,455 | 2,007 | 2,254 | 1,329 | 2,032 | 874 | 680 | 17,935 |
| | 実績累計 | 4,421 | 877 | 1,347 | 1,286 | 755 | 1,157 | 529 | 398 | 10,770 |
| | 前年同期比 | ▲ 17.8 | ▲ 16.4 | ▲ 6.8 | ▲ 13.8 | ▲ 20.6 | ▲ 22.4 | ▲ 16.4 | ▲ 25.3 | ▲ 17.0 |
| | 年度目標達成割合 | 60.5 | 60.3 | 67.1 | 57.1 | 56.8 | 56.9 | 60.5 | 58.5 | 60.1 |
| 雇用保険受給者の早期再就職件数(10月内容) | 年度目標数値 | 1,886 | 443 | 420 | 476 | 392 | 466 | 298 | 136 | 4,517 |
| | 実績累計 | 1,003 | 278 | 348 | 370 | 277 | 252 | 174 | 102 | 2,804 |
| | 前年同期比 | ▲ 20.1 | ▲ 1.8 | 11.9 | ▲ 2.1 | ▲ 8.6 | ▲ 21.7 | ▲ 19.1 | ▲ 17.1 | ▲ 12.1 |
| | 年度目標達成割合 | 53.2 | 62.8 | 82.9 | 77.7 | 70.7 | 54.1 | 58.4 | 75.0 | 62.1 |

※「雇用保険受給者の早期再就職件数」は1ヵ月遅れで集計公表。