

最近の雇用失業情勢 (平成 20年 6 月)

鳥取労働局職業安定部

1. 全国の雇用失業情勢 (6 月)

- 完全失業率(季節調整値)は4.1%と、前月より0.1ポイント上昇。
- 完全失業者数は265万人で、前年同月に比べ24万人増加。
- 有効求人倍率(季節調整値)は0.91倍と、前月より0.01ポイント低下。

	20年6月	20年5月	19年6月
完全失業率	4.1%	4.0%	3.7%
完全失業者数	265万人	270万人	241万人
有効求人倍率	0.91倍	0.92倍	1.07倍

◎産業別新規求人(主な産業)

(パートを含む)

	20年6月	前年同月比
建設業	200人	△ 17.4
製造業	395人	△ 23.7
食料品	120人	△ 14.3
電気機械	59人	△ 39.8
運輸業	191人	△ 5.9
卸売・小売業	659人	△ 12.9
飲食店・宿泊業	354人	△ 23.7
医療・福祉	466人	6.2
その他サービス業	625人	△ 31.0
産業計	3,329人	△ 16.0

◎職業別有効求人倍率(主な職業)

(パートを含む)

	20年6月	前年同月差
専門的・技術的職業	1.24倍	△ 0.06 P
管理・事務的職業	0.19倍	△ 0.02 P
販売の職業	0.92倍	△ 0.04 P
サービスの職業	1.67倍	△ 0.23 P
運輸・通信の職業	1.02倍	0.04 P
技能工・製造・建設等の職業	0.42倍	△ 0.17 P
電気機械組立・修理	0.38倍	△ 0.51 P
衣服・繊維製造	1.07倍	0.29 P
建設(専門・技術を除く)	0.43倍	△ 0.02 P

2. 鳥取県の雇用情勢

- 有効求人倍率は0.71倍で前月(0.70倍)より0.01ポイント上昇。
 - 有効求人数は、8,590人で前月比2.1%の減少。
 - 有効求職者数は、14,048人で前月比2.1%の減少。
- 新規求人倍率は、1.01倍で前月(1.22倍)より0.21ポイント低下。
 - 新規求人数は、3,329人で前月比13.0%の減少。
うちパート求人は、1,148人(前月比23.5%減)。
 - 新規求職者数は、3,413人で前月比0.4%の減少。
新規常用求職者数3,402人のうち、事業主都合離職者は735人(前月比1.5%増)、自己都合離職者は、1,320人(前月比1.1%増)。
- 就職者は、1,298人(前月比1.3%増)。
- 受給者実人員は、4,116人(前月比5.2%増)。
- 適用事業所数は、10,266事業所(前年同月より235事業所、前月より49事業所減)。
- 被保険者数は、148,662人(前年同月より546人増、前月より186人減)。

◎ハローワーク別主要指数 (求人倍率は県-季調値、ハローワーク-原数値)

	鳥取県	鳥取	米子	倉吉
新規求職者数	3,413	1,328	1,417	668
前年同月	3,360	1,326	1,436	598
有効求職者数	14,048	5,975	5,615	2,458
前年同月	14,363	5,926	6,024	2,413
新規求人数	3,329	1,371	1,298	660
前年同月	3,961	1,871	1,474	616
有効求人数	8,590	3,644	3,308	1,638
前年同月	9,649	4,461	3,576	1,612
就職者数	1,298	539	503	256
前年同月	1,452	578	584	290
有効求人倍率	0.71	0.61	0.59	0.67
前年同月	0.77	0.75	0.59	0.67

※平成20年4月1日付け郡家所、境港所の統廃合により前年同月数「鳥取」は鳥取所+郡家所の数値、「米子」は米子所+境港所の数値。

◎雇用関係主要指標

(求人倍率は季節調整値)

	平成20年6月	前年同月比(%)	前月比(%)
有効求人倍率	0.71倍	△ 0.06 (P)	0.01 (P)
有効求人数	8,590人	△ 11.0	△ 2.1
有効求職者数	14,048人	△ 2.2	△ 2.1
新規求人倍率	1.01倍	△ 0.20 (P)	△ 0.21 (P)
新規求人数	3,329人	△ 16.0	△ 13.0
新規求職者数	3,413人	1.6	△ 0.4
就職者数	1,298人	△ 10.6	1.3
受給者実人員	4,116人	0.8	5.2

◎鳥取県ふるさとハローワーク(地域職業相談室)活用状況(6月)

	鳥取県計	八頭	境港
利用者数	3,022	979	2,043
相談件数	1,170	455	715
就職件数	75	21	54

※利用者数は求人閲覧用パソコンの延利用者数。
※相談件数は県の就業支援員による相談件数を含む。