山梨労働局 定例記者会見配付資料

令和2年10月2日(金)

令和2年10月の行事等

I お知らせ(行政の動き)

1	山梨県最低賃金の改正	担当	賃金室
•			055-225-2854

- (1) 内容 ※ 令和2年9月9日付け発表のとおり
 - ◎ 効力発生日:令和2年10月9日
 - ◎ 最低賃金額:時間額838円(1円引上げ)

令和2年9月9日に山梨県最低賃金の改正について官報公示され、10月9日から効力が発生することとなった。

山梨県内の事業場においては、労働者に原則として同金額以上の賃金を支払わなければ、最低賃金法違反になる。

山梨労働局では、改定された最低賃金額の周知を図るため、県、市町村、事業者団体、労働団体及び教育機関等に周知の依頼を行うとともに、管下の労働基準監督署及び公共職業安定所を通じて周知及び履行の確保の徹底を図ることとしている。

	令和2年度 第71回全国労働衛生週間	担当	健康安全課
2	本 週 間 : 令和2年10月1日から10月7日まで 【スローガン】「みなおして 職場の環境 からだの健康」		055-225-2855

(1) 内容

「全国労働衛生週間」は、労働者の健康管理や職場環境の改善など『労働衛生』に関する国民の意識を高め、職場における自主的な労働衛生活動を促して労働者の健康を確保することを目的とし、毎年同じ期間に実施しています。

2	令和2年度 安全衛生に係る優良事業場等に対する 山梨労働局長表彰式	担当	健康安全課		
3	日時:令和2年10月6日(水)13:30~ 場所:山梨労働局1階大会議室	055-225-2855			

(1) 内容

山梨労働局では、安全衛生水準が優秀で労働災害防止に積極的に努められる優良事業場及び長年にわたり地域の安全衛生水準の向上に貢献された個人を表彰することとしており、令和2年度は、3事業場と2名の個人を決定しました。

表彰式については、例年、全国労働衛生週間の本週間の時期に山梨労働局長が主唱し、一般社団法 人山梨県労働基準協会連合会(会長 芦沢敏久)など労働災害防止団体等8団体が主催する「山梨県産 業安全衛生大会」にて実施していましたが、今年度は新型コロナウイルス感染症拡大防止のため中止と なったことから、上記日時にて実施します。

	第2回やまなし就職氷河期世代活躍支援プラットフォーム会議	担当	職業安定課
4	日 時:令和2年10月7日(水) 午前10時から 場 所:山梨県JA会館 6階 特別会議室(甲府市飯田1-1-20)	05	5-225-2857

(1) 内容

山梨労働局と山梨県は、就職氷河期世代の方の就職・正社員化や社会参加の実現等に向けた取組を官民一体となって推進するため、経済団体、労働団体、支援機関等で構成する「やまなし就職氷河期世代活躍支援プラットフォーム」を5月22日に設置。今回、支援プランを策定予定。

|10月は「年次有給休暇取得促進期間」です。 5

担当 雇用環境 均等室

055-225-2851

(1) 内容

新しい働き方・休み方を実践するために年次有給休暇を上手に活用しましょう。 〇年次有給休暇の計画的付与制度を導入しましょう。

〇時間単位の年次有給休暇を活用しましょう。

甲府市就職応援合同企業説明会 (主催:甲府市・共催:ハローワーク甲府)

甲府市産業部産業総室 担当 雇用創生課

055-237-5736

(1) 内容

6

令和3年3月大学等卒業予定者及び一般求職者を対象として、合同企業説明会を開催します。

日 時:令和2年10月7日(水) 午前の部:午前9時30分から正午

午後の部:午後1時30分から午後4時 会 場:甲府市総合市民会館 山の都アリーナ(甲府市青沼3-5-44) その他:午前、午後の部で参加企業が入れ替わります。

甲府市のホームページから事前申し込みをお願いします。

韮崎市・北杜市合同就職ガイダンス 7 (主催:韮崎市、北杜市・共催:ハローワーク韮崎)

並崎市産業観光課商工観光担当 北杜市商工・食農課商工担当 担当

韮崎市 0551-22-1111(内線216) 北杜市 0551-42-1354

(1) 内容

令和3年3月大学等卒業予定者及び一般求職者を対象として、就職ガイダンスを開催します。

日 時:令和2年10月24日(土) 午前の部:午前10時から正午 午後の部:午後2時から午後4時

会 場: 韮崎市民交流センターNICORI(ニコリ) 3階 多目的ホール(韮崎市若宮1-2-50) その他:午前、午後の部で参加企業が入れ替わります。

大学等卒業予定者以外の方については、事前にハローワークへの求職登録が必要です。

留学生・外国人向け就職ガイダンス (主催:甲府市、南アルプス市、甲斐市、笛吹市、昭和 8 町・共催:ハローワーク甲府)

甲府市産業部産業総室 担当 雇用創生課

055-237-5736

(1) 内容

令和3年3月卒業予定者及び就労が可能な在留資格をお持ちの外国人を対象として、就職ガイダンスを 開催します。

日 時:令和2年10月28日(水) 午後1時30分から午後4時 会 場:甲府市総合市民会館 山の都アリーナ(甲府市青沼3-5-44) その他:甲府市のホームページから事前申し込みをお願いします。

今後の記者発表予定

担当 1

〇 公表日

◎ハローワークのイベント情報は山梨 労働局ホームページ内の「ハローワー クからのお知らせ」に掲載されていま す。QRコードからアクセスできます。是 非ご活用ください。

ハローワークからの お知らせ



【次回の「山梨県の労働市場の動き等」公表日 10月30日(金)10:30~】

山梨県の最低賃金

山梨県最低賃金が変わりました!

1 山梨県内で働く全ての労働者には、下記の最低賃金が適用されます

山梨県 最低賃金 時間額

838円

効力発生日

^{令和2年} 10月9日

2 次の手当等は最低賃金に算入しません

- ①精皆勤手当、通勤手当、家族手当
- ②時間外・休日・深夜手当

③臨時に支払われる賃金

④1ヵ月を超える期間ごとに支払われる賃金

3 特定の許可を受けた者は、最低賃金の減額特例が認められます

精神的・身体的な理由から最低賃金を一律に適用すると雇用機会を狭くする可能性がある 労働者、拘束時間の長い断続的労働の許可を受けた業務に従事する労働者等については、 使用者が労働局長の許可を受けることを条件に、地域別最低賃金又は特定最低賃金の減額 特例が個別に認められています。

4 次の産業については、特定最低賃金が定められています(改正審議中)

	電子部品・デバイス・電子回路、	913円	効力発生日
特定最低賃金	電気機械器具、情報通信機械器具製造業	9131	令和2年1月12日
(時間額)	自動車・同附属品製造業	918円	効力発生日
	日到年《问则满四袋边来	9100	令和元年12月12日

※年齢(18歳未満、65歳以上)、技能習得中(雇入れ後6月未満)及び特定の業務(清掃、熟練を要しない業務等)に 主に従事している労働者については、特定最低賃金から適用除外され、山梨県最低賃金が適用される場合があります。 詳細については、お問い合わせください。

(お問い合わせ先)

山梨労働局賃金室 甲府市丸の内1-1-11 (055-225-2854)

甲府労働基準監督署 甲府市下飯田2-5-51 (O55-224-5616)

都留労働基準監督署 都留市四日市場23-2 (0554-43-2195)

鰍沢労働基準監督署 南巨摩郡富士川町鰍沢655-50 (0556-22-3181)



新しい働き方・休み方を実践する第一歩として 「年次有給休暇の計画的付与制度」の導入を!

年次有給休暇付与計画表による個人別付与方式 を活用すれば、休暇の分散化にもつながります。





(年休取得特設サイト)

厚生労働省 都道府県労働局 労働基準監督署

◎働き方・休み方改善ポータルサイト https://work-holiday.mhlw.go.jp/



オフィスは ひろびろと

働き方の新しいスタイル

新しい働き方・休み方を実践するために 年次有給休暇を上手に活用しましょう

●年次有給休暇の計画的付与制度を導入しましょう。

「年次有給休暇の計画的付与制度」とは、年次有給休暇の付与日数のうち5日を除いた残りの日数について、 労使協定を結べば、計画的に休暇取得日を割り振ることができる制度です。

この制度の導入によって、休暇の取得の確実性が高まり、労働者にとっては予定していた活動が行いやすく、 事業主にとっては計画的な業務運営に役立ちます。

2020年10月



1) 年次有給休暇付与計画表による 個人別付与方式の導入例

例えば、毎週金曜日に

年次有給休暇の計画的付与を活用すると?

年次有給休暇を土日と組み合わせると、連続休暇になります。 また、 [___] 点囲みのような日に年次有給休暇をさらに組み 合わせること(プラスワン休暇)も考えられます。

二 年休の計画的付与期間

2)日数 付与日数から5日を除いた残りの日数を計画的付与の対象にできます。

例1 年次有給休暇の付与日数が10日の労働者

5日 5日 事業主が計画的に付与できる 労働者が自由に取得できる

例2 年次有給休暇の付与日数が20日の労働者

15⊨	5⊨
事業主が計画的に付与できる	労働者が自由に取得できる

◎前年度取得されずに次年度に繰り越された日数がある場合には、繰り越し分を含めた付与日数から5日を引いた日数を計画的付与の対象とすることができます。

3)活用方法 企業、事業場の実態に合わせたさまざまな付与の方法があります。

方式	年次有給休暇の付与の方法	適した事業場、活用事例
一斉付与方式	全従業員に対して同一の日に付与	製造部門など、操業を止めて全従業員を休ませることのできる事業場などで活用
交替制付与方式	班・グループ別に交替で付与	流通・サービス業など、定休日を増やすことが難しい企業、事業場などで活用
個人別付与方式	個人別に付与	年次有給休暇付与計画表により各人の年次有給休暇を指定

●時間単位の年次有給休暇を活用しましょう。

年次有給休暇の付与は原則1日単位ですが、労使協定を結べば、年5日の範囲内で、時間単位の取得が可能となります。 労働者の様々な事情に応じた柔軟な働き方・休み方に役立ちます。

〈労使協定で定める事項〉

① 時間単位年休の対象労働者の範囲

対象となる労働者の範囲を定めてください。一部の者を対象外とする場合には、「事業の正常な運営を妨げる場合」に限られます。

② 時間単位年休の日数

1年5日以内の範囲で定めてください。

③ 時間単位年休1日分の時間数

1日分の年次有給休暇が何時間分の時間単位年休に相当するかを定めてください。1時間に満たない端数がある場合は時間単位に切り上げてください。(例)所定労働時間が1日7時間30分の場合は8時間となります。

④ 1時間以外の時間を単位として与える場合の時間数

2時間単位など1日の所定労働時間数を上回らない整数の時間単位を 定めてください。

●就業規則や労使協定のモデルは、「年次有給休暇取得促進特設サイト」をご覧ください。

労働基準法が改正され、2019年4月から年5日間の年次有給休暇を確実に取得させることが必要となりました。

山梨労働局発表 令和 2年10月2日

定 部 業 安 職 業 安 定 職 業安 長 山 典 定 課 田 地方労働市場情報官 利 稔 根 Ш 055-225-2857 (内線402・407)

山梨県の労働市場の動き(令和2年8月分)

- ○有効求人倍率(季節調整値)は0.90倍で、前月に比べて0.03ポイント低下。
- ○新規求人倍率(季節調整値)は**1.47倍**で、前月に比べて0.11ポイント上昇。
- ○正社員有効求人倍率は0.63倍で、前年同月に比べて0.28ポイント低下。
- 〇厚生労働省 山梨労働局では、県内の公共職業安定所(ハローワーク)における求人、求職、就職の状況を とりまとめ、求人倍率などの指標を作成し、「山梨県の労働市場の動き」として毎月公表しています。
- 一般職業紹介状況をみると、有効求人(季節調整値)は12,777人となり、前月に比べ2.1%(265人)増加し、 有効求職者(同値)は14,221人で前月に比べ5.3%(712人)増加しました。

(※2-1, 10-2》参照)

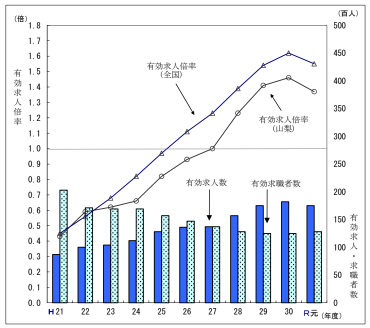
新規求人(原数値)は4,129人となり、前年同月と比較すると▲30.5%(1,814人)減少しました。

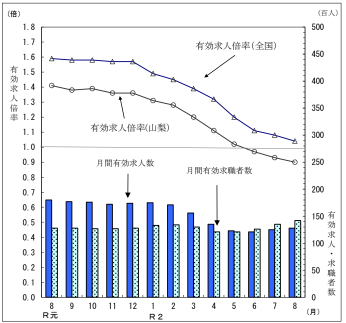
これを主な産業別でみると、建設業4.4%(19人)は増加となりました。

一方、製造業▲21.8%(205人)、情報通信業▲24.4%(11人)、運輸業,郵便業▲21.8%(54人)、卸売業,小売業 ▲24.2%(166人)、学術研究,専門・技術サービス業▲1.7%(1人)、宿泊業,飲食サービス業▲61.1%(308人)、生活関連 サービス業,娯楽業▲53.4%(167人)、教育,学習支援業▲70.4%(114人)、医療,福祉▲6.6%(72人)、サービス業 ▲58.7%(672人)は減少しました。

新規求職者(原数値)は2.651人となり、前年同月と比較すると▲1.1%(30人)減少しました。雇用形態別でみると、 常用(パートを除く)は1,664人で▲2.9%(49人)減少しました。また、離職者のうち事業主都合離職者は259人で 45.5%(81人)増加し、自己都合離職者は564人で▲16.2%(109人)減少しました。

(※2-1.45 参照)





有効	杉人倍	率 (生	F度平	均)							
年	平成										令和
度	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	元
県	0.43	0.59	0.62	0.66	0.82	0.93	1.00	1.23	1.41	1.46	1.37
全国	0.45	0.56	0.68	0.82	0.97	1.11	1.23	1.39	1.54	1.62	1.55
(分) 1	4 1 15	た恋しけ	小啦!	メリアナナーナ	エルボ	£-1. \1. \	小脚夹	1 1 1 1 1	- not	1 *6-2-	그 코구

有効	有効求人倍率(季節調整値)												
	R元					R 2							
月	8	9	10	11	12	1	2	3	4	5	6	7	8
県	1.41	1.38	1.39	1.36	1.36	1.31	1.28	1.20	1.11	1.02	0.97	0.93	0.90
全国	1.59	1.58	1.58	1.57	1.57	1.49	1.45	1.39	1.32	1.20	1.11	1.08	1.04

- - 2. 季節調整法は、センサス局法 II (X-12-ARIMA) による。なお、令和元年12月以前の数値は新季節指数により改訂されています。
 - 3. 文中の産業分類は、平成25年10月改訂の「日本標準産業分類」に基づくものです。
 - 4. ▲は減少である。

・般職業紹介状況 (パートを含み 学卒を除く)

(注)	季節調整法はセンサス	、局法Ⅱ(X-12-ARIMA)による。	なお、令和元年12	月以前の数値は新	「季節指数により ご	対訂されています。			(P:ポイント)
		年 月				対	前 月	対 前	年 同 月
項	目		2年8月	2年7月 (前月)	元年8月 (前年同月)	増減率(%)	差(人、P)	増減率(%)	差(人、P)
1	月間有効求職	雖者数(人)	13, 526	13, 174	12, 281	-	-	10. 1	1, 245
		季節調整値	14, 221	13, 509	12, 822	5. 3	712	_	_
2	新規求職申述	込件数(件)	2, 651	3, 013	2, 681	_	-	▲ 1.1	▲ 30
		季節調整値	3, 119	3, 288	3, 071	▲ 5.1	1 69	-	_
3	月間有効求力	人数(人)	12, 502	12, 702	17, 658	-	-	▲ 29. 2	▲ 5, 156
		季節調整値	12, 777	12, 512	18, 026	2. 1	265	-	_
4	新規求人数(人)	4, 129	4, 770	5, 943	_	_	▲ 30.5	▲ 1,814
		季節調整値	4, 580	4, 481	6, 515	2. 2	99	-	_
5	就職件数(件)	808	911	923	_	_	▲ 12. 5	▲ 115
6	紹介件数(件)	3, 124	3, 426	3, 429	_	_	▲ 8.9	▲ 305
7	有効求人倍率	ឪ(3 ∕ 1)(倍)	0. 92	0.96	1. 44	-	-	-	▲ 0.52
		季節調整値	0. 90	0. 93	1. 41	_	▲ 0.03	-	_
8	新規求人倍率	~ (4/2) (倍)	1. 56	1. 58	2. 22	-	-	-	▲ 0.66
		季節調整値	1. 47	1. 36	2. 12	_	0. 11	-	_
9	就職率(%)	新規 (5/2*100)	30. 5	30. 2	34. 4	-	_	-	▲ 3.9
10	充足率(%)	新規 (5/4*100)	19. 6	19. 1	15. 5	_	-	-	4. 1

「前月末日現在において求職申し込みの有効期限が翌月以降にまたがっている就職未決定者数」と当月の「新規求職申込件数」の合計数をいいます。

[「]前月末日現在において求職申し込みの有効期限が翌月以降にまたかっている成職未決定者数」と当月の「新規求職申込件数」の合言 2欄、新規求職申込件数とは、公共職業安定所でその月のうちに新たに受け付けた求職申込件数をいいます。 3欄、月間有効求人数とは、、「前月から繰り越された有効求人数」と当月の「新規求人数」の合計数をいいます。 4欄、新規求人数とは、公共職業安定所でその月に受け付けた求人数 (採用予定人員)をいいます。 5欄、就職件数とは、有効求職者が自安定所の紹介あっ旋により就職した件数をいいます。したがって自己就職、縁故就職等は除かれます。 9欄、就職率は、求職者のうち就職した件数の割合をいいます。「就職件数/新規求職申込件数×100」 10欄、充足率は、求人数のうち充足された求人数の割合をいいます。「就職件数/新規求人数×100」 ※人とは近れるま

^{※▲}は減少である。

正社員の職業紹介状況

		正社員			新規求職者数			新規求人数					:	就職件数	ζ		就職率					
	全体の 有効求人				構成比			構成比			構成比				(就職件数/新規求職者数)%							
年月	有 別 水 八 倍 率 (季節調整値)	有効 求人倍率	有効 求職者数	有効 求人数	合計	正社員	非正社員	正社員	非正社員	合計	正社員	非正社員	正社員	非正社員	合計	正社員	非正社員	正社員	非正社員	合計	正社員	非正社員
令和元年 8月	1.41	0.91	7,472	6,776	2,681	1,713	968	63.9	36.1	5,943	2,233	3,710	37.6	62.4	923	401	522	43.4	56.6	34.4	23.4	53.9
9月	1.38	0.91	7,460	6,775	2,852	1,715	1,137	60.1	39.9	5,936	2,236	3,700	37.7	62.3	966	374	592	38.7	61.3	33.9	21.8	52.1
10月	1.39	0.91	7,421	6,762	3,125	1,845	1,280	59.0	41.0	6,640	2,470	4,170	37.2	62.8	986	391	595	39.7	60.3	31.6	21.2	46.5
11月	1.36	0.91	7,210	6,594	2,750	1,587	1,163	57.7	42.3	5,420	1,988	3,432	36.7	63.3	990	391	599	39.5	60.5	36.0	24.6	51.5
12月	1.36	0.90	7,127	6,436	2,656	1,719	937	64.7	35.3	5,590	2,134	3,456	38.2	61.8	925	350	575	37.8	62.2	34.8	20.4	61.4
令和2年 1月	1.31	0.82	7,511	6,123	3,790	2,222	1,568	58.6	41.4	6,709	2,066	4,643	30.8	69.2	746	325	421	43.6	56.4	19.7	14.6	26.8
2月	1.28	0.77	7,882	6,072	3,182	1,948	1,234	61.2	38.8	5,882	2,020	3,862	34.3	65.7	1,027	345	682	33.6	66.4	32.3	17.7	55.3
3月	1.20	0.75	8,172	6,103	3,282	2,020	1,262	61.5	38.5	5,399	2,137	3,262	39.6	60.4	1,461	384	1,077	26.3	73.7	44.5	19.0	85.3
4月	1.11	0.69	7,958	5,515	3,545	2,154	1,391	60.8	39.2	3,933	1,570	2,363	39.9	60.1	1,099	357	742	32.5	67.5	31.0	16.6	53.3
5月	1.02	0.65	7,740	5,006	2,643	1,621	1,022	61.3	38.7	4,413	1,669	2,744	37.8	62.2	840	279	561	33.2	66.8	31.8	17.2	54.9
6月	0.97	0.65	7,769	5,031	3,146	1,919	1,227	61.0	39.0	4,909	2,046	2,863	41.7	58.3	938	283	655	30.2	69.8	29.8	14.7	53.4
7月	0.93	0.64	8,143	5,196	3,013	1,886	1,127	62.6	37.4	4,770	1,731	3,039	36.3	63.7	911	276	635	30.3	69.7	30.2	14.6	56.3
8月	0.90	0.63	8,421	5,292	2,651	1,664	987	62.8	37.2	4,129	1,740	2,389	42.1	57.9	808	266	542	32.9	67.1	30.5	16.0	54.9
前年同月比 (率•差)	▲ 0.51	▲ 0.28	12.7	▲ 21.9	▲ 1.1	▲ 2.9	2.0	▲ 1.1	1.1	▲ 30.5	▲ 22.1	▲ 35.6	4.5	▲ 4.5	▲ 12.5	▲ 33.7	3.8	▲ 10.5	10.5	▲ 3.9	▲ 7.4	1.0

^{1.} 正社員有効求人倍率は、正社員有効求人数/常用フルタイム有効求職者数(パートタイムを除く常用)となります。なお、常用フルタイム有効求職者には、フルタイムの派遣労働者や契約社員を希望する者も含まれるため、厳密な意味での正社員有効求人倍率より低い値となります。
2. 「非正社員」とは、パートタイム労働者、派遣労働者、臨時・季節労働者、契約社員、準社員、嘱託等の、正社員・正職員でない者であります。
3. 全体の有効求人倍率は季節調整値となり、その他はすべて実数値となります。
4. 求職者数、求人数、就職件数については前年同月比(%)となり、有効求人倍率、構成比、就職率については前年同月差(ポイント)となります。

^{5.} 季節調整法は、センサス局法Ⅱ(X-12-ARIMA)による。(なお、令和元年12月以前の数値は新季節指数により改訂されています。)

^{6. ▲}は減少である。

業別新規求人数の推移

■令和2年8月の新規求人数(原数値)は4,129人となり、前年同月比でみると、▲30.5%(1,814人)減少となりました。 主な産業別でみると、同比で建設業は増加となりました。一方、製造業、情報通信業、運輸業,郵便業、卸売業,小売業、 学術研究,専門・技術サービス業、宿泊業,飲食サービス業、生活関連サービス業,娯楽業、教育,学習支援業、医療,福祉、 サービス業は減少しました。

また、県内の主要産業である製造業においては同比▲21.8%(205人)減少となりました。その中で主力の食料品製造業 19.9%(64人)、はん用機械器具製造業55.6%(10人)、生産用機械器具製造業20.0%(8人)は増加となりましたが、 金属製品製造業▲3.1%(1人)、業務用機械器具製造業▲85.1%(40人)、電子部品·デバイス·電子回路製造業▲45.5%(15人)、 電気機械器具製造業▲30.8%(16人)、輸送用機械器具製造業▲39.2%(20人)は減少しました。

	三个二00:200			
項目	人(全数)	前年同月数	対前年同月	前年同月
産業名	R2.8	(R元.8)	増減率(%)	差(人)
A,B 農,林,漁業(01~04)	71	(81)	▲ 12.3	▲ 10
C 鉱業,採石業,砂利採取業(05)	0	(5)	▲ 100.0	▲ 5
D 建設業(06~08)	455	(436)	4.4	19
(06 総合工事業)	334	(255)	31.0	79
E 製造業(09~32)	735	(940)	▲ 21.8	▲ 205
09 食料品製造業	385	(321)	19.9	64
10 飲料・たばこ・飼料製造業	18	(34)	▲ 47.1	▲ 16
11 繊維工業	11	(23)	▲ 52.2	▲ 12
12 木材・木製品製造業(家具を除く)	2	(11)	▲ 81.8	A 9
13 家具·装備品製造業	3	(7)	▲ 57.1	<u> 4</u>
14 パルプ・紙・紙加工品製造業	8	(23)	▲ 65.2	<u>▲</u> 15
15 印刷・同関連業	4	(7)	▲ 42.9	A 3
16 化学工業	9	(52)	▲ 82.7	▲ 43
17 石油製品·石炭製品製造業	0	(0)	_	0
18 プラスチック製品製造業(別掲を除く)	31	(63)	▲ 50.8	▲ 32
19 ゴム製品製造業	0	(2)	▲ 100.0	▲ 2
21 窯業・土石製品製造業	37	(34)	8.8	3
22 鉄鋼業	0	(14)	▲ 100.0	▲ 14
23 非鉄金属製造業	10	(8)	25.0	2
24 金属製品製造業	31	(32)	▲ 3.1	▲ 1
25 はん用機械器具製造業	28	(18)	55.6	10
26 生産用機械器具製造業	48	(40)	20.0	8
27 業務用機械器具製造業	7	(47)	▲ 85.1	▲ 40
28 電子部品・デバイス・電子回路製造業	18	(33)	▲ 45.5	<u>▲ 15</u>
29 電気機械器具製造業	36	(52)	▲ 30.8	▲ 16
30 情報通信機械器具製造業	2	(17)	▲ 88.2	▲ 15
31 輸送用機械器具製造業	31	(51)	▲ 39.2	<u>▲ 20</u>
20,32 その他の製造業	16	(51)	▲ 68.6	▲ 35
F 電気・ガス・熱供給・水道業(33~36)	3	(2)	50.0	1
G 情報通信業(37~41)	34	(45)	▲ 24.4	<u>▲ 11</u>
H 運輸業,郵便業(42~49)	194	(248)	▲ 21.8	<u>▲ 54</u>
I 卸売業,小売業(50~61)	520	(686)	▲ 24.2	▲ 166
J 金融業,保険業(62~67)	24	(22)	9.1	2
K 不動産業,物品賃貸業(68~70)	34	(98)	▲ 65.3	<u>▲ 64</u>
L 学術研究,専門・技術サービス業(71~74)	57		▲ 1.7	<u>▲ 1</u>
M 宿泊業,飲食サービス業(75~77)	196		▲ 61.1	▲ 308
N 生活関連サービス業,娯楽業(78~80)	146	(313)	▲ 53.4	▲ 167
O 教育,学習支援業(81,82)	48	(162)	▲ 70.4	<u>▲ 114</u>
P 医療,福祉(83~85) Q 複合サービス事業(86,87)	1,023	(1,095)	▲ 6.6	<u> </u>
	16	(20)	▲ 20.0	<u>▲ 4</u>
R サービス業(他に分類されないもの) (88~96)	472	(1,144)	▲ 58.7	<u>▲ 672</u>
S.T 公務(他に分類されるものを除く)・その他(97,98,99)	101	(84)	20.2	17
合 計	4,129		▲ 30.5	▲ 1,814
29人以下	2,721	(3,933)	▲ 30.8	▲ 1,212
30~99人	866	(1,355)	▲ 36.1	▲ 489
100~299人	287	(477)	▲ 39.8	▲ 190
300~499人	106	(70)	51.4	36
500~999人	106	(51)	107.8	55
1,000人以上	43	(57)	▲ 24.6	▲ 14

⁽注) ① 新規学卒者を除きパートタイムを含みます。

② 平成25年10月改訂の「日本標準産業分類」に基づく区分により表章したものです。 ③ ▲は減少です。

[◇]事業所規模別の状況をみると、29人以下(65.9%)、30~99人(21.0%)、100~299人(7.0%)、300~499人(2.6%)、 500~999人(2.6%)、1,000人以上(1.0%)です。

求職の動向

■令和2年8月の新規求職者数(パートタイム及び臨時・季節を含む全数)は2,651人(原数値)となり、前年同月比で▲1.1%(30人)減少しました。(※2-1分参照)

ごれを臨時·季節を除いた新規求職者数(含パート)でみると、前年同月比(原数値)で▲1.0%(26人)減の2,624人となりました。 そのうち、在職者(パートを除く)については▲10.5%(75人)減の638人となり、離職者(パートを除く)においては▲3.9%(35人)減の864人となりました。

離職者のうち、事業主都合離職者(パートを除く)は45.5%(81人)増の259人となり、自己都合離職者(パートを除く)は▲16.2%(109人)減の564人となりました。

新規求職者数(パートを除く)を年齢別に前年同月比でみると、44歳以下は▲4.8%(49人)減の977人となり、45歳以上は0.0%(0人)で同水準の687人となりました。

【前年同月比(%)、人】

日本学校 日本学校	項目	新規求職	戦者(含/	^९ ㅡト)					新規求職	者(パー	-トを除く)	¥13.3		(70)	7.1
年度別 日記 日記 日記 日記 日記 日記 日記 日															
丹別 日別 本 2.8 本 2.8			計	在職者	離職者			無業者	44歳以下		45歳以上				
H25年度															65歳 以上
H26年度	H24年度	▲ 2.8	▲ 2.8	5.5	▲ 1.3	2.6	▲ 2.4	▲ 27.0	▲ 4.4 (21,936)	0.6 (11,199)	33.8	▲ 3.2	13.9
H27年度	H25年度	▲ 7.0	▲ 6.8	4.2	▲ 12.2	▲ 24.0	▲ 3.1	▲ 7.9	▲ 7.3 (20,345)	▲ 5.8 (10,551)	34.2	▲ 7.9	▲ 10.8
H28年度	H26年度	▲ 3.5	▲ 5.2	3.6	▲ 8.6	▲ 13.0	▲ 5.4	▲ 16.5	▲ 7.1 (18,909)	▲ 1.7 (10,371)	35.4	▲ 6.8	13.0
田29年度	H27年度	▲ 6.2	▲ 6.4	▲ 3.5	▲ 5.9	▲ 12.8	▲ 2.5	▲ 22.3	▲ 6.5 (17,685)	▲ 6.4 (9,707)	35.4	▲ 6.4	▲ 2.8
田30年度	H28年度	▲ 4.9	▲ 7.6	0.9	▲ 12.3	▲ 20.0	▲ 9.2	▲ 17.1	▲ 8.4 (16,207)	▲ 6.1 (9,115)	36.0	▲ 3.5	8.9
R元年度 0.6 ▲ 2.7 ▲ 5.7 ▲ 1.1 2.3 ▲ 2.9 7.2 ▲ 7.1 (12,970) 4.0 (9,640) 42.6 11.2 R元. 8	H29年度	▲ 4.0	▲ 5.5	0.8	▲ 10.0	▲ 18.1	▲ 6.4	▲ 10.3	▲ 7.1 (15,064)	▲ 2.7 (8,865)	37.0	▲ 3.2	▲ 2.9
RTL. 8 ▲ 8.9 ▲ 12.2 ▲ 18.6 ▲ 7.2 ▲ 10.1 ▲ 6.5 ▲ 4.7 ▲ 15.3 (1.026) ▲ 7.2 (687) 40.1 ▲ 2.4 2,650 1,713 713 899 178 673 101 - - - - - 319 9 3.3 ▲ 2.7 ▲ 9.4 4.1 2.6 6.4 ▲ 12.5 ▲ 5.7 (1,014) 1.9 (701) 40.9 ▲ 3.6 10 ▲ 9.6 ▲ 12.8 ▲ 13.3 ▲ 14.7 ▲ 16.8 ▲ 15.8 11.1 ▲ 15.6 (1,100) ▲ 8.3 (745) 40.4 0.0 11 ▲ 2.7 ▲ 5.6 ▲ 9.9 ▲ 1.0 38.8 ▲ 10.0 ▲ 9.7 ▲ 11.2 (917) 3.2 (670) 42.2 15.5 12 15.6 17.5 40.2 3.1 ▲ 10.3 9.5 ▲ 24.3 3.2 (871) 37.0 (848) 49.3 64.4 R2. 1 8.1 1.6 ▲ 1.7 4.9 ▲ 8.9 11.8 0.0 ▲ 5.3 (1,201) 11.1 (1,021) 45.9 15.6 2 ▲ 4.0 ▲ 10.1 ▲ 16.3	H30年度	▲ 1.3	▲ 2.9	▲ 5.8	0.6	▲ 4.6	2.1	▲ 10.1	▲ 7.3 (13,961)	4.6 (9,269)	39.9	10.1	23.7
R元. 8	R元年度	0.6	▲ 2.7	▲ 5.7	▲ 1.1	2.3	▲ 2.9	7.2	▲ 7.1 (12,970)	4.0 (9,640)	42.6	11.2	29.0
2,650 1,713 713 899 178 673 101 - - - - - 319 9 3.3 ▲ 2.7 ▲ 9.4 4.1 2.6 6.4 ▲ 12.5 ▲ 5.7 (1,014) 1.9 (701) 40.9 ▲ 3.6 10 ▲ 9.6 ▲ 12.8 ▲ 13.3 ▲ 14.7 ▲ 16.8 ▲ 15.8 11.1 ▲ 15.6 (1,100) ▲ 8.3 (745) 40.4 0.0 11 ▲ 2.7 ▲ 5.6 ▲ 9.9 ▲ 1.0 38.8 ▲ 10.0 ▲ 9.7 ▲ 11.2 (917) 3.2 (670) 42.2 15.5 12 15.6 17.5 40.2 3.1 ▲ 10.3 9.5 ▲ 24.3 3.2 (871) 37.0 (848) 49.3 64.4 R2. 1 8.1 1.6 ▲ 1.7 4.9 ▲ 8.9 11.8 0.0 ▲ 5.3 (1,201) 11.1 (1,021) 45.9 15.6 2 ▲ 4.0 ▲ 10.1 ▲ 16.3 ▲ 9.1 6.1 ▲ 15.9 29.7 ▲ 12.3 (1,089) ▲ 7.1 (859) 44.1 ▲ 6.0 3 ▲ 0.7 ▲ 2.4 ▲ 13.4 ▲ 0	n → 0	▲ 8.9	▲ 12.2	▲ 18.6	▲ 7.2	▲ 10.1	▲ 6.5	▲ 4.7	▲ 15.3 (1,026)	▲ 7.2(687)	40.1	▲ 2.4	▲ 1.5
10	K)L. 8	2,650	1,713	713	899	178	673	101	=	_	-	=	_	319	65
11	9	3.3	▲ 2.7	▲ 9.4	4.1	2.6	6.4	▲ 12.5	▲ 5.7 (1,014)	1.9 (701)	40.9	▲ 3.6	7.5
12 15.6 17.5 40.2 3.1 ▲ 10.3 9.5 ▲ 24.3 3.2 (871) 37.0 (848) 49.3 64.4 R2. 1 8.1 1.6 ▲ 1.7 4.9 ▲ 8.9 11.8 0.0 ▲ 5.3 (1,201) 11.1 (1,021) 45.9 15.6 2 ▲ 4.0 ▲ 10.1 ▲ 16.3 ▲ 9.1 6.1 ▲ 15.9 29.7 ▲ 12.3 (1,089) ▲ 7.1 (859) 44.1 ▲ 6.0 3 ▲ 0.7 ▲ 2.4 ▲ 13.4 ▲ 0.1 31.9 ▲ 10.2 62.9 ▲ 6.7 (1,161) 4.1 (859) 42.5 4.0 4 ▲ 6.9 ▲ 2.5 ▲ 9.5 ▲ 3.4 9.3 ▲ 10.2 48.4 ▲ 11.9 (1,082) 9.2 (1,072) 49.8 10.3 5 ▲ 16.4 ▲ 14.5 ▲ 30.6 ▲ 9.0 76.4 ▲ 29.6 39.0 ▲ 24.6 (863) 0.7 (758) 46.8 6.6 6 9.6 12.6 ▲ 10.6 20.4 60.5 7.0 132.6 4.4 (1,070) 24.9 (849) 44.2 ▲ 2.9 8 ▲ 1.0 ▲ 2.9 <td< td=""><td>10</td><td>▲ 9.6</td><td>▲ 12.8</td><td>▲ 13.3</td><td>▲ 14.7</td><td>▲ 16.8</td><td>▲ 15.8</td><td>11.1</td><td>▲ 15.6 (</td><td>1,100)</td><td>▲ 8.3 (</td><td>745)</td><td>40.4</td><td>0.0</td><td>0.0</td></td<>	10	▲ 9.6	▲ 12.8	▲ 13.3	▲ 14.7	▲ 16.8	▲ 15.8	11.1	▲ 15.6 (1,100)	▲ 8.3 (745)	40.4	0.0	0.0
R2. 1 8.1 1.6 ▲ 1.7 4.9 ▲ 8.9 11.8 0.0 ▲ 5.3 (1,201) 11.1 (1,021) 45.9 15.6 2 ▲ 4.0 ▲ 10.1 ▲ 16.3 ▲ 9.1 6.1 ▲ 15.9 29.7 ▲ 12.3 (1,089) ▲ 7.1 (859) 44.1 ▲ 6.0 3 ▲ 0.7 ▲ 2.4 ▲ 13.4 ▲ 0.1 31.9 ▲ 10.2 62.9 ▲ 6.7 (1,161) 4.1 (859) 42.5 4.0 4 ▲ 6.9 ▲ 2.5 ▲ 9.5 ▲ 3.4 9.3 ▲ 10.2 48.4 ▲ 11.9 (1,082) 9.2 (1,072) 49.8 10.3 5 ▲ 16.4 ▲ 14.5 ▲ 30.6 ▲ 9.0 76.4 ▲ 29.6 39.0 ▲ 24.6 (863) 0.7 (758) 46.8 6.6 6 9.6 12.6 ▲ 10.6 20.4 60.5 7.0 132.6 4.4 (1,070) 24.9 (849) 44.2 20.3 7 ▲ 5.5 ▲ 7.0 ▲ 19.7 ▲ 0.8 35.3 ▲ 11.3 24.4 ▲ 11.9 (1,052) ▲ 0.1 (834) 44.2 ▲ 2.9 8 ▲ 1.0 ▲ 2.9	11	▲ 2.7	▲ 5.6	▲ 9.9	▲ 1.0	38.8	▲ 10.0	▲ 9.7	▲ 11.2 (917)	3.2 (670)	42.2	15.5	14.8
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	12	15.6	17.5	40.2	3.1	▲ 10.3	9.5	▲ 24.3	3.2 (871)	37.0 (848)	49.3	64.4	149.4
3	R2. 1	8.1	1.6	▲ 1.7	4.9	▲ 8.9	11.8	0.0	▲ 5.3 (1,201)	11.1 (1,021)	45.9	15.6	29.9
4 ▲ 6.9 ▲ 2.5 ▲ 9.5 ▲ 3.4 9.3 ▲ 10.2 48.4 ▲ 11.9 (1,082) 9.2 (1,072) 49.8 10.3 5 ▲ 16.4 ▲ 14.5 ▲ 30.6 ▲ 9.0 76.4 ▲ 29.6 39.0 ▲ 24.6 (863) 0.7 (758) 46.8 6.6 6 9.6 12.6 ▲ 10.6 20.4 60.5 7.0 132.6 4.4 (1,070) 24.9 (849) 44.2 20.3 7 ▲ 5.5 ▲ 7.0 ▲ 19.7 ▲ 0.8 35.3 ▲ 11.3 24.4 ▲ 11.9 (1,052) ▲ 0.1 (834) 44.2 ▲ 2.9 8 ▲ 1.0 ▲ 2.9 ▲ 10.5 ▲ 3.9 45.5 ▲ 16.2 60.4 ▲ 4.8 (977) 0.0 (687) 41.3 0.6 2,624 1,664 638 864 259 564 162 -	2	▲ 4.0	▲ 10.1	▲ 16.3	▲ 9.1	6.1	▲ 15.9	29.7	▲ 12.3 (1,089)	▲ 7.1 (859)	44.1	▲ 6.0	10.4
5 ▲ 16.4 ▲ 14.5 ▲ 30.6 ▲ 9.0 76.4 ▲ 29.6 39.0 ▲ 24.6 (863) 0.7 (758) 46.8 6.6 6 9.6 12.6 ▲ 10.6 20.4 60.5 7.0 132.6 4.4 (1,070) 24.9 (849) 44.2 20.3 7 ▲ 5.5 ▲ 7.0 ▲ 19.7 ▲ 0.8 35.3 ▲ 11.3 24.4 ▲ 11.9 (1,052) ▲ 0.1 (834) 44.2 ▲ 2.9 8 ▲ 1.0 ▲ 2.9 ▲ 10.5 ▲ 3.9 45.5 ▲ 16.2 60.4 ▲ 4.8 (977) 0.0 (687) 41.3 0.6 2,624 1,664 638 864 259 564 162 - - - - - - - 321	3	▲ 0.7	▲ 2.4	▲ 13.4	▲ 0.1	31.9	▲ 10.2	62.9	▲ 6.7 (1,161)	4.1 (859)	42.5	4.0	▲ 3.3
6 9.6 12.6 ▲ 10.6 20.4 60.5 7.0 132.6 4.4 (1,070) 24.9 (849) 44.2 20.3 7 ▲ 5.5 ▲ 7.0 ▲ 19.7 ▲ 0.8 35.3 ▲ 11.3 24.4 ▲ 11.9 (1,052) ▲ 0.1 (834) 44.2 ▲ 2.9 8 ▲ 1.0 ▲ 2.9 ▲ 10.5 ▲ 3.9 45.5 ▲ 16.2 60.4 ▲ 4.8 (977) 0.0 (687) 41.3 0.6 2,624 1,664 638 864 259 564 162 321	4	▲ 6.9	▲ 2.5	▲ 9.5	▲ 3.4	9.3	▲ 10.2	48.4	▲ 11.9 (1,082)	9.2 (1,072)	49.8	10.3	▲ 19.5
7	5	▲ 16.4	▲ 14.5	▲ 30.6	▲ 9.0	76.4	▲ 29.6	39.0	▲ 24.6 (863)	0.7 (758)	46.8	6.6	23.5
8 2,624 1,664 638 864 259 564 162 321	6	9.6	12.6	▲ 10.6	20.4	60.5	7.0	132.6	4.4 (1,070)	24.9 (849)	44.2	20.3	3.9
8	7	▲ 5.5	▲ 7.0	▲ 19.7	▲ 0.8	35.3	▲ 11.3	24.4	▲ 11.9 (1,052)	▲ 0.1 (834)	44.2	▲ 2.9	▲ 22.3
2,624 1,664 638 864 259 564 162 321	8	▲ 1.0	▲ 2.9	▲ 10.5	▲ 3.9	45.5	▲ 16.2	60.4	▲ 4.8 (977)	0.0 (687)	41.3	0.6	12.3
		2,624	1,664	638	864	259	564	162	-	-	-	-	_	321	73
前年同月差 ▲ 26 ▲ 49 ▲ 75 ▲ 35 81 ▲ 109 61 - ▲ 49 - 0 - 2	前年同月差	▲ 26	▲ 49	▲ 75	▲ 35	81	▲ 109	61	=	▲ 49	-	0	_	2	8

- (注) 1. 新規求職申込みをした求職者「常用:原数値」のみの数を計上してあります。
 - 2. () 内は原数値。
 - 3. 各月欄は、対前年同月増減比を表示。最新月及び前年同月の下欄は原数値。
 - 4. ▲は、減少である。
 - ※1.「常用」とは、雇用契約において雇用期間の定めのない場合、または4ヶ月以上の雇用期間が定められている場合をいいます。
 - ※2.「無業者」とは、離職後1年を超える者、家事・育児従業者、学卒未就職者等をいいます。

職業別求職・求人の状況

専門的・技術的職業(主に看護師、薬剤師、建築・土木技術者等)、販売の職業、サービスの職業、保安の職業(警備員、交通誘導員等)、輸送・機械運転の職業、建設・採掘の職業について、求人倍率 は1倍以上となりました。

一方、他の職業においては有効求人倍率が1倍を割っています。特に事務的職業において求人倍率が 低くなっています。

令和2年8月

		項 目		有効求職			有効求人
	職	業別	#	男	女	有効求人	倍 率
	合	計	8, 421	4, 906	3, 511	6, 419	0. 76
	A	管理的職業	34	33	1	24	0.71
	В	専門的・技術的職業	938	526	412	1,547	1. 65
	С	事務的職業	1, 917	520	1, 397	478	0. 25
実	D	販売の職業	487	306	181	547	1. 12
	Е	サービスの職業	863	397	466	1, 210	1. 40
	F	保安の職業	40	39	1	173	4. 33
*/-							
数	G	農林漁業の職業	164	145	19	88	0. 54
(人)	Н	生産工程の職業	1, 298	918	380	960	0.74
	Ι	輸送・機械運転の職業	341	335	6	375	1. 10
	J	建設・採掘の職業	180	176	3	714	3. 97
	K	運搬・清掃・包装等の職業	657	480	177	303	0.46
	分	類不能	1, 502	1,031	468	0	0.00
	合		100. 0	100. 0	100.0	100. 0	_
	A	管理的職業	0. 4	0. 7	0.0	0.4	-
構	В	専門的・技術的職業	11. 1	10. 7	11. 7	24. 1	-
	С	事務的職業	22. 8	10. 6	39. 8	7. 4	_
	D	販売の職業	5.8	6. 2	5. 2	8. 5	-
成	Е	サービスの職業	10. 2	8. 1	13. 3	18. 9	_
	F	保安の職業	0. 5	0.8	0.0	2. 7	-
	G	農林漁業の職業	1. 9	3. 0	0. 5	1.4	-
	H	生産工程の職業	15. 4	18. 7	10. 8	15. 0	_
(%)		輸送・機械運転の職業	4. 0	6.8	0. 2	5. 8	_
	J K	建設・採掘の職業 運搬・清掃・包装等の職業	2. 1 7. 8	3. 6 9. 8	0. 1 5. 0	11. 1 4. 7	_
							_
	分	類不能	17.8	21.0	13. 3	0.0	-

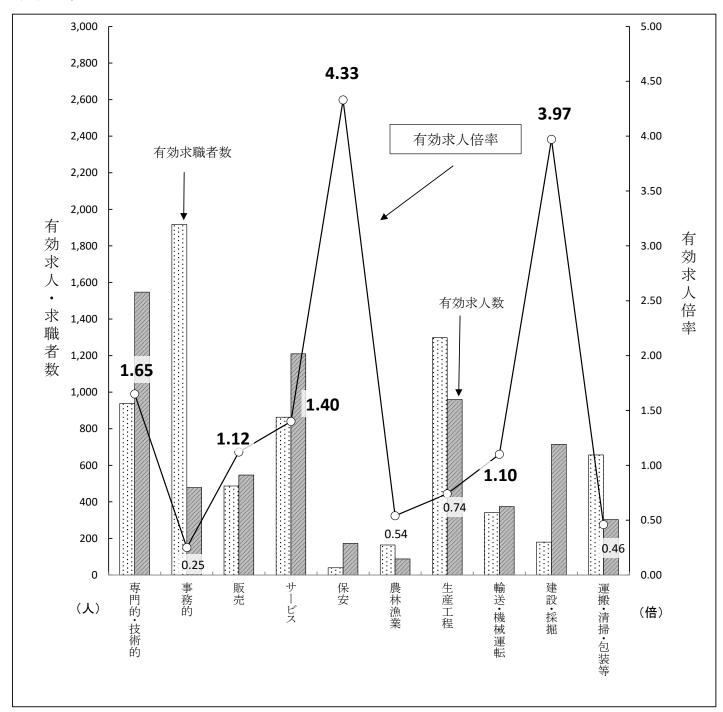
⁽注) ① 「常用」の原数値(パート及び臨時・季節を除く)です。

用語解説: 専門的・技術的職業;「高度の専門的水準において、科学的知識を応用し、技術的な業務に従事するもの及び医療・法律・教育・宗教・芸術・その他専門的性質の業務に従事するもの」をいう。

② 求職申込書における「性別」欄の記載が任意となっていることから、男女別の合計は全体の値と 一致しない場合もあります。

職業別求人・求職バランスシート

令和2年8月



職業	專門的• 技術的	事務的	販売	サービス	保安	農林漁業	生産工程	輸送• 機械運転	建設·採掘	運搬•清 掃•包装等	合計
有効求人数	1,547	478	547	1,210	173	88	960	375	714	303	6,419
有効求職者数	938	1,917	487	863	40	164	1,298	341	180	657	8,421
有効求人倍率	1.65	0.25	1.12	1.40	4.33	0.54	0.74	1.10	3.97	0.46	0.76

(注)

①「常用」の原数値(パート及び臨時・季節を除く)です。

② [職業]の合計欄には、[管理的職業]、[分類不能]を含みます。

企 業 整 備 状 況

令和2年度

【前年(同月)比】(件、人、%)

			合	計			内記					引(件 劵	夊)	中高
	項目	件 数	対前年 増減率	人 員	対前年 増減率	人員 件数	整理 人員	倒 件数	産人員	29人 以下	30~ 99人	100~ 499人	500人 以上	年 齢 者 数
平	成25年度	63 (▲ 1.6)	973 (1十 <u>級</u> 49	739	十 <u>級</u>	234	31	99)C	499 <u>/</u> 13	<u>以工</u> 2	<u>有 数</u> 610
	成26年度	48 (▲ 23.8)		74.8)	43	1,492	5	209	22	9	11	6	1,134
	成27年度	50 (4.2)	968 (37	490	13	478	27	15	8	0	486
	成28年度	30 (▲ 40.0)	497 (26	366	4	131	19	7	3	1	256
平	成29年度	27 (▲ 10.0)	767 (54.3)	24	574	3	193	17	5	3	2	520
平	成30年度	23 (▲ 14.8)	446 (▲ 41.9)	19	394	4	52	10	8	3	2	276
令	和元年度	36 (56.5)	494 (10.8)	34	458	2	36	29	5	2	0	340
令	和2年度	40 (11.1)	578 (17.0)	38	506	2	72	26	8	6	0	366
	4月	3 (-)	40 (-)	2	26	1	14	3	0	0	0	26
	5月	2 (0.0)	49 (▲ 32.9)	2	49	0	0	0	2	0	0	44
	6月	4 (33.3)	29 (▲ 49.1)	4	29	0	0	4	0	0	0	22
令	7月	1 (0.0)	18 (260.0)	1	18	0	0	1	0	0	0	17
和	8月	2 (0.0)	16 (6.7)	2	16	0	0	2	0	0	0	11
元	9月	2 (100.0)	25 (▲ 21.9)	2	25	0	0	1	1	0	0	15
年	10月	2 (▲ 50.0)	29 (▲ 25.6)	2	29	0	0	2	0	0	0	24
度	11月	4 (100.0)	44 (33.3)	4	44	0	0	4	0	0	0	26
	12月	2 (0.0)	21 (▲ 65.6)	2	21	0	0	2	0	0	0	7
	1月	7 (600.0)	117 (588.2)	7	117	0	0	5	1	1	0	66
	2月	3 (50.0)	62 (463.6)	2	40	1	22	1	1	1	0	52
	3月	4 (33.3)	44 (▲ 57.3)	4	44	0	0	4		0	0	30
	4月	6 (100.0)			6	159	0	0	3	2	1	0	116
	5月	17 (750.0)		304.1)	15	126	2	72	11	4	2	0	121
١.	6月	9 (125.0)		341.4)	9	128	0	0	6	2	1	0	69
令	7月	5 (400.0)	61 (238.9)	5	61	0	0	3	0	2	0	32
和	8月	3 (50.0)	32 (100.0)		32	0	0	3		0	0	28
2	9月	0 (▲ 100.0)	- \			0	0	0	0	_	0	0	0
年	10月	0 (▲ 100.0)				0	0	0	0	0	0	0	0
度	11月	0 (▲ 100.0)				0	0	0	0	0	0	0	0
	12月	0 (▲ 100.0)				0	0	0	0	0	0	0	0
	1月	0 (▲ 100.0)				0	0	0	0	0	0	0	0
	2月	0 (▲ 100.0)				0	0	0	0	0	0	0	0
	3月	0 (▲ 100.0)	0 (▲ 100.0)	0	0	0	0	0	0	0	0	0

⁽注) 県内の公共職業安定所を通じて、5人以上の解雇・雇止めについて事業所からの任意の届出により把握した状況です。 企業整備が複数月に亘って実施される場合は、開始月に一括して計上しています。

^{※▲}は、減少である。 ※(-)は前年同月の数値が「0」のため計算不可。
※令和2年度の数値は、令和3年3月迄の合計であり、「対前年増減率」の数値は、令和元年度との比較。
※届出の状況により数値が変更となる場合があります。

[◆]企業整備状況を前年同月差でみると、件数は1件(50.0%)増加、企業整備人員は16人(100.0%)増加と なりました。

企業整備人員32人のうち、男性が31人(96.9%)、女性が1人(3.1%)です。

年齢構成では、45歳以上の中高年齢者層は28人(87.5%)です。

雇用保険関係主要指標 (適用関係)

山梨労働局職業安定部職業安定課

	. 1			1				T	1			1					联業安定部 罪	
\	項目			2		3		4		5		6		7		事務 組合	季 託 状	況
		適用事業原	听数	被保険者数	•	資格取得者	数	資格喪失者		4のうち		離職票		事務組			9	
		Ē								解雇者数		交付枚数		合 数	事業所数		被保険者数	(
年	度		対前年増減率		対前年増減率		対前年増減率		対前年増減率		対前年増減率		対前年増減率			対前年増減率		対前年増減率
	23年度	13, 239	▲ 0.4	197, 278	0.2	37, 145	▲ 2.4	36, 623	13. 4	4,602	31.8	23, 711	11.5	84	4, 777	▲ 0.6	26, 341	▲ 0.5
	2 4 年度	13, 179	▲ 0.5	197, 180	0.0	36, 563	▲ 1.6	36, 534	▲ 0.2	4, 273	▲ 7.1	25, 133	6. 0	82	4, 763	▲ 0.3	26, 241	▲ 0.4
	25年度	13, 278	0.8	199, 811	1.3	38, 113	4. 2	35, 147	▲ 3.8	3, 029	▲ 29.1	23, 410	▲ 6.9	81	4, 843	1. 7	27, 107	3. 3
	26年度	13, 472	1.5	202, 838	1.5	40, 265	5. 6	36, 736	4. 5	4,048	33. 6	23, 982	2. 4	82	4, 925	1. 7	28, 256	4. 2
	27年度	13, 646	1. 3	206, 284	1. 7	39, 873	▲ 1.0	35, 714	▲ 2.8	2,828	▲ 30.1	23, 129	▲ 3.6	82	5, 012	1.8	28, 920	2. 3
	28年度	13, 894	1.8	212, 205	2. 9	40, 511	1.6	34, 458	▲ 3.5	2, 210	▲ 21.9	22, 402	▲ 3.1	80	5, 065	1. 1	29, 833	3. 2
	29年度	14, 120	1.6	217, 769	2.6	41,584	2. 6	35, 548	3. 2	2, 158	▲ 2.4	22, 398	▲ 0.0	79	5, 161	1. 9	30, 649	2. 7
	30年度	14, 194	0.5	221, 332	1.6	41, 120	▲ 1.1	37, 462	5. 4	2, 178	0.9	23, 410	4. 5	79	5, 167	0.1	31, 087	1. 4
	元 年度	14, 323	0.9	223, 532	1.0	39, 926	▲ 2.9		0.3	2, 627	20.6	24, 554	4. 9		5, 203	0.7	31, 673	1. 9
	4月	14, 231	0.7	221, 285	1.4	6, 904	▲ 3.3	6, 887	1.4	580	▲ 8.4	4, 508	▲ 1.4	78	5, 160	0.4	31, 164	1. 2
令	5月	14, 273	0.9	223, 662	1.4	5, 365	▲ 10.8	3, 090	▲ 16.8	169	4. 3	1, 978	8. 3	78	5, 171	0.5	31, 489	2. 1
	6月	14, 292	0.9	224, 407	1.3	3, 381	▲ 5. 7	2,634	▲ 1.1	119	▲ 17.9	1,621	0.2	78	5, 164	0.3	31, 495	1.6
和	7月	14, 286	0.8	224, 760	1.4	3, 481	14. 7	3, 096	5. 2	145	0.7	2,022	13. 6	78	5, 166	0.2	31, 597	1. 9
	8月	14, 297	0.7	224, 682	1.4	2, 537	▲ 6.8	2,619	▲ 3.9	151	22.8	1,716	▲ 1.2	78	5, 173	0.3	31,612	2. 0
元	9月	14, 238	1.3	224, 711	1.5	2,839	11.0	2,771	4. 9	195	41.3	1, 908	16. 3	78	5, 157	1.0	31, 611	1. 9
	10月	14, 246	1.0	224, 576	1.4	3, 230	0.9	3, 192	▲ 1.9	229	41.4	1, 999	▲ 2.9	78	5, 162	0.9	31,603	2.0
年	11月	14, 249	0.8	224, 835	1.4	2,623	▲ 9.0	2, 422	0. 1	208	51.8	1,560	5. 1	78	5, 170	0.6	31, 668	2. 1
	12月	14, 255	0.8	224, 794	1.3	2, 237	▲ 15.3	2, 280	▲ 3.6	140	37. 3	1, 428	▲ 4.9	78	5, 178	0.7	31, 718	1. 9
度	1月	14, 274	0.8	224, 030	1.2	2, 342	▲ 2.8	3, 126	1.4	169	▲ 18.4	2, 141	5. 9	78	5, 186	0.7	31,634	1. 9
	2月	14, 309	0.9	223, 835	1. 1	2, 298	▲ 2.2	2, 459	7. 5	213	139. 3	1,649	9. 9	78	5, 201	0.8	31, 691	1.8
	3月	14, 323	0.9	223, 532	1.0	2,689	4. 1	2, 992	16. 4	309	127. 2	2,024	21. 1	78	5, 203	0.7	31, 673	1. 9
	4月	14, 382	1. 1	222, 675	0.6	6, 045	▲ 12.4	6, 843	▲ 0.6	599	3. 3	4,623	2. 6	78	5, 201	0.8	31, 783	2. 0
令	5月	14, 434	1. 1	224, 799	0.5	5, 121	▲ 4.5	3,024	▲ 2. 1	301	78. 1	1,867	▲ 5.6	78	5, 196	0.5	31, 232	▲ 0.8
	6月	14, 491	1.4	225, 984	0.7	3, 655	8. 1	2, 577	▲ 2.2	289	142. 9	1,643	1. 4	78	5, 206	0.8	31, 387	▲ 0.3
和	7月	14, 537	1.8	225, 961	0.5	2,994	▲ 14.0	2,864	▲ 7.5	457	215. 2	1,993	▲ 1.4	78	5, 224	1. 1	31, 471	▲ 0.4
	8月	14, 581	2.0	226, 104	0.6	2, 436	▲ 4.0	2, 325	▲ 11. 2	177	17. 2	1, 552	▲ 9.6	78	5, 234	1. 2	31, 537	▲ 0.2
2	9月					,												
	10月																	
年																		
'	12月																	
度																		
	2月																	
	3月																	
	1 個「次田事業				ΣΦ √□ Δ ₩σ : -	事效如△禾老 ○		<u> </u>						<u> </u>				

^{*1}欄「適用事業所数」、2欄「被保険者数」、7欄「事務組合数」、事務組合委託状況の8欄「事業所数」、9欄「被保険者数」の年度数は、当該年度の年度末(3月)の数値です。

^{*「7}欄事務組合数」は、公共職業安定所の所掌する事務組合の数です。

雇用保険関係主要指標(給付関係)

山梨労働局職業安定部職業安定課

全類単位 · 千田

																	金額	質単位:千円
	項目	1		2		3		求	職	者給	付		4	就 職 促	進給	付	5	
		一般受給資	格	基本手当		— <u>́</u> я́	设被保険者		高年齢継	続被保険者	短期雇用特	寺例被保険者	正計	職手当	党田 計職	被 支度手当	失業等給付	支給総額
		決定	件数	初回受給者	数	受給者	(基本手当))	(高年齢オ	 (職者給付)	(特例-	一時金)	1.1/1/1	4成 丁二	L12 / 13 /13/17/17	从人尺丁二	·	
年	度		対前年増減率		対前年増減率	実人員	対前年増減率	支給金額	受給者数	支給金額	受給者数	支給金額	支給人員	支給金額	支給人員	支給金額		対前年増減率
	22年度	10,537	▲ 25.3	8,930	▲ 33.9	3,630	▲ 39.0	5,316,876	843	176,952	398	71,285	1,954	511,314	66	9,066	8,673,422	▲ 32.2
	23年度	11,595	10.0	9,678	8.4	3,676	1.3	5,259,941	989	203,057	382	70,490	2,047	568,100	49	5,802	8,778,366	1.2
	24年度	11,597	0.0	9,987	3.2	3,758	2.2	5,582,041	1,152	241,416	370	69,887	2,439	782,086	63	6,730	9,158,671	4.3
	25年度	10,024	▲ 13.6	8,338	▲ 16.5	3,414	▲ 9.2	5,056,966	1,186	247,339	365	68,604	2,382	758,941	96	14,741	8,750,821	▲ 4.5
	26年度	9,752	▲ 2.7	8,135	▲ 2.4	3,081	▲ 9.8	4,511,754	1,360	291,134	341	63,272	2,532	877,385	91	11,573	8,573,469	▲ 2.0
	27年度	8,702	▲ 10.8	7,101	▲ 12.7	2,693	▲ 12.6	3,994,833	1,328	288,909	310	58,118	2,664	859,616	101	13,539	8,430,548	▲ 1.7
	28年度	8,021	▲ 7.8	6,339	▲ 10.7	2,300	▲ 14.6	3,257,912	1,496	327,613	295	55,872	2,334	748,993	46	5,092	7,622,022	▲ 9.6
	29年度	7,683	▲ 4.2	6,054	▲ 4.5	2,168	▲ 5.7	3,079,671	1,554	326,447	301	57,304	2,470	924,162	25	3,781	7,744,578	1.6
	30年度	7,805	1.6	6,000	▲ 0.9	2,149	▲ 0.9	, ,	*	387,012	292	55,748	2,508	964,723	14	2,193	8,034,302	3.7
_	元 年度	8,099	3.8	6,648	10.8	2,315	7.7	3,450,931	2,327	505,350	271	53,053	2,524	996,447	36	6,219	8,743,772	8.8
	4月	1,030	▲ 1.2	473	18.5	1,996	7.8	234,531	233	50,181	0	0		58,666	2	296	607,374	15.2
令		849	▲ 0.2	715	▲ 19.6	2,185	▲ 5.2	264,548	378	85,071	3	666	244	99,720	5	879	838,203	5.8
-	6月	655	15.9	505	15.6	2,167	▲ 0.8	254,135	174	38,783	1	219	268	105,206	2	219	614,358	▲ 5.2
和		702	24.9	557	21.1	2,351	4.8	296,434	181	39,928	0	0		92,360	3 1	479	763,562	8.5
元	8月	551 585	▲ 13.2 ▲ 0.3	613 459	4.3 15.0	2,427 2,364	2.4 8.9	320,140 285,698	240 123	53,470 25,281	0	0		101,787 72,170	0	155 0	716,564 712,266	10.8 7.5
	10月	736	▲ 0.3	459 579	6.2	2,304	4.7	325,438	154	33,581	0	0	272	106,454	1	222	748,263	15.5
年		578	4.1	717	34.5	2,410	12.9	319,787	131	27,140	1	209	181	70,144	3	493	777,432	3.2
Ι'	12月	443	▲ 4.3	481	26.2	2,493	21.7	285,920	108	21,937	6	1,214	265	103,873	8	1,579	690,976	22.3
度		616	▲ 6.5	479	6.9	2,396	14.0	333,380	147	30,738	134	25,388	116	43,694	4	523	817,186	5.9
	2月	622	8.7	477	▲ 11.0	2,224	9.9	256,899	321	69,752	120	24,077	167	63,721	2	432	680,406	13.6
	3月	732	33.6	593	54.0	2,269	14.9	274,021	137	29,489	6	1,280	202	78,653	5	941	777,182	8.4
	4月	1,056	2.5	582	23.0	2,304	15.4	296,712	269	60,979	1	269	70	29,291	3	567	654,429	7.7
令	5月	1,085	27.8	1,031	44.2	2,793	27.8	339,596	328	72,433	2	510	192	76,361	11	1,913	853,264	1.8
	6月	894	36.5	903	78.8	3,282	51.5	394,831	270	58,734	1	348	195	77,378	3	559	806,059	31.2
和	7月	859	22.4	851	52.8	3,532	50.2	490,468	192	41,936	0	98	201	86,713	3	427	1,019,560	33.5
	8月	712	29.2	812	32.5	3,702	52.5	448,058	184	39,592	0	71	132	50,373	5	761	867,005	21.0
2																		
	10月																	
年	/-																	
put-	12月																	
度	-, •																	
	2月 3月																	
	3月																	

^{*} 受給者実人員の年度数は、年度平均です。また、支給金額の年度累計額は四捨五入のため合わない場合があります。 * 失業等給付支給総額には、日雇労働求職者給付金は含まれていません。 *「3求職者給付」のうち、短期雇用特例被保険者(特例一時金)の支給金額は、追加給付分のみです。

新 規

時系列職業紹介統計表

1. 新規求り	職者数(季節	5調整値;新	所規学卒を	除きパート	を含む)					山梨労働	局 職業安	定部 職業	安定課
西暦	和暦	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月
2011	23年	4,087	4,050	3,953	4,496	4,358	4,181	4,150	4,103	3,974	4,088	4,009	4,088
2012	24年	4,109	4,107	4,188	4,115	4,064	4,008	3,953	3,989	4,361	4,169	4,219	3,858
2013	25年	3,997	3,985	4,119	3,899	3,958	3,859	3,983	3,894	3,959	3,645	3,764	3,858
2014	26年	3,757	3,001	3,885	3,873	3,725	3,618	3,767	3,803	3,666	3,769	3,992	3,491
2015	27年	3,506	3,622	3,434	3,510	3,614	3,655	3,589	3,504	3,383	3,553	3,487	3,546
2016	28年	3,096	3,574	3,203	3,220	3,245	3,363	3,290	3,198	3,342	3,166	3,254	3,112
2017	29年	3,328	3,245	3,278	3,178	2,909	3,152	3,133	3,235	3,210	2,854	3,192	3,318
2018	30年	3,036	3,133	3,107	3,216	3,057	2,900	3,043	3,237	3,086	3,223	3,102	3,065
2019	31•元年	3,125	3,076	3,073	3,048	3,198	3,200	3,383	3,071	3,108	3,115	3,183	3,349
2020	2年	3,392	3,069	2,858	2,731	2,751	3,192	3,288	3,119				

[※]季節調整法は、センサス局法II(X-12-ARIMA)による。なお、令和元年12月以前の数値は、新季節指数により改訂されている。 ※昭和38年度以降の統計史上で過去最高数は平成21年2月の5.146人、過去最低数は昭和44年3月の1,032人

2. 新規求人数(季節調整値:新規学卒を除きパートを含む)

10177-47	(2)(() Divin	· /- /- /- /- /- /- /- /- /- /- /- /- /	70 1 1 1 177		П 0 /								
西暦	和暦	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月
2011	23年	3,876	4,325	3,874	3,861	3,769	3,758	3,890	4,097	4,131	4,431	3,960	4,191
2012	24年	4,271	4,330	4,300	4,711	4,276	4,249	4,433	4,219	4,214	4,128	4,165	3,872
2013	25年	4,177	4,424	4,532	4,444	4,867	4,992	4,693	4,891	4,847	4,892	5,092	4,907
2014	26年	5,165	4,482	5,070	5,023	5,098	4,887	5,138	4,853	5,300	4,868	5,074	5,087
2015	27年	5,235	5,034	4,933	4,826	5,031	4,952	5,013	5,049	4,959	5,479	5,284	5,174
2016	28年	4,998	5,163	5,326	5,466	5,603	5,656	5,489	5,598	5,889	5,768	5,886	5,407
2017	29年	6,382	5,981	5,666	6,115	5,759	6,014	6,231	6,137	6,247	6,176	6,343	6,864
2018	30年	6,364	6,211	6,695	6,555	5,928	6,247	6,396	6,418	6,473	6,788	6,421	6,418
2019	31•元年	6,527	6,637	6,236	6,207	6,467	6,363	6,335	6,515	6,120	6,221	6,027	6,519
2020	2年	6,218	5,698	5,092	3,725	4,747	4,806	4,481	4,580	·			

[※]季節調整法は、センサス局法 II(X-12-ARIMA)による。なお、令和元年12月以前の数値は、新季節指数により改訂されている。 ※昭和38年度以降の統計史上で過去最高数は平成29年12月の6,864人、過去最低数は昭和52年12月の1,721人

3. 山梨県の新規求人倍率(季節調整値;新規学卒を除きパートを含む)

西曆	和曆	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月
2011	23年	0.95	1.07	0.98	0.86	0.86	0.90	0.94	1.00	1.04	1.08	0.99	1.03
2012	24年	1.04	1.05	1.03	1.14	1.05	1.06	1.12	1.06	0.97	0.99	0.99	1.00
2013	25年	1.05	1.11	1.10	1.14	1.23	1.29	1.18	1.26	1.22	1.34	1.35	1.27
2014	26年	1.37	1.49	1.31	1.30	1.37	1.35	1.36	1.28	1.45	1.29	1.27	1.46
2015	27年	1.49	1.39	1.44	1.37	1.39	1.35	1.40	1.44	1.47	1.54	1.52	1.46
2016	28年	1.61	1.44	1.66	1.70	1.73	1.68	1.67	1.75	1.76	1.82	1.81	1.74
2017	29年	1.92	1.84	1.73	1.92	1.98	1.91	1.99	1.90	1.95	2.16	1.99	2.07
2018	30年	2.10	1.98	2.15	2.04	1.94	2.15	2.10	1.98	2.10	2.11	2.07	2.09
2019	31•元年	2.09	2.16	2.03	2.04	2.02	1.99	1.87	2.12	1.97	2.00	1.89	1.95
2020	2年	1.83	1.86	1.78	1.36	1.73	1.51	1.36	1.47				

[※]季節調整法は、センサス局法 II (X-12-ARIMA)による。なお、令和元年12月以前の数値は、新季節指数により改訂されている。 ※昭和38年度以降の統計史上で過去最高倍率は平成2年11月の4.62倍、過去最低倍率は平成21年3月の0.69倍

4. 全国の新規求人倍率(季節調整値;新規学卒を除きパートを含む)

	1/9617 (14	1 () 24.19.3.	<u>1E E </u>	1 1 5 1/1/	,	<u> </u>							
西暦	和暦	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月
2011	23年	1.01	0.99	0.98	0.95	0.98	1.00	1.07	1.05	1.14	1.15	1.17	1.19
2012	24年	1.21	1.23	1.23	1.25	1.29	1.29	1.30	1.32	1.27	1.30	1.32	1.32
2013	25年	1.34	1.38	1.38	1.41	1.43	1.47	1.47	1.50	1.50	1.57	1.57	1.59
2014	26年	1.64	1.69	1.63	1.63	1.63	1.65	1.67	1.65	1.66	1.69	1.69	1.75
2015	27年	1.77	1.72	1.76	1.76	1.76	1.79	1.83	1.84	1.86	1.84	1.89	1.89
2016	28年	2.03	1.95	1.95	2.03	2.04	2.01	2.02	2.08	2.10	2.08	2.13	2.16
2017	29年	2.14	2.16	2.15	2.17	2.28	2.23	2.25	2.23	2.27	2.34	2.34	2.41
2018	30年	2.35	2.32	2.37	2.35	2.37	2.44	2.44	2.39	2.49	2.40	2.43	2.42
2019	31•元年	2.44	2.45	2.43	2.44	2.40	2.38	2.37	2.43	2.35	2.43	2.38	2.44
2020	2年	2.04	2.22	2.26	1.85	1.88	1.72	1.72	1.82				

[※]季節調整法は、センサス局法Ⅱ(X-12-ARIMA)による。なお、令和元年12月以前の数値は、新季節指数により改訂されている。 ※昭和38年度以降の統計史上で過去最高倍率は平成30年9月の2.49倍、過去最低倍率は平成21年5月の0.76倍

1. 有効求職者数(季節調整値;新規学卒を除きパートを含む)

山梨労働局 職業安定部 職業安定課

T. 11/2/2010	1190 11 200 (2 9 /1/1/94 1		1611	/							
西暦	和暦	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月
2011	23年	16,690	16,670	16,645	17,050	17,063	17,195	16,964	16,734	16,707	16,721	16,663	16,666
2012	24年	16,769	16,835	16,889	16,840	16,807	16,790	16,828	16,626	16,873	17,163	17,369	17,059
2013	25年	16,912	16,649	16,622	16,497	16,492	16,469	16,192	16,037	16,284	15,597	15,420	15,244
2014	26年	15,093	14,207	14,396	14,529	14,810	14,596	14,578	14,621	14,769	14,848	15,125	14,667
2015	27年	14,537	14,541	14,432	14,247	14,083	14,121	14,092	13,962	13,711	13,564	13,487	13,400
2016	28年	13,087	13,227	13,137	12,999	12,823	12,764	12,787	12,774	12,820	12,811	12,737	12,588
2017	29年	12,758	12,749	12,890	12,666	12,510	12,421	12,395	12,477	12,632	12,313	12,336	12,355
2018	30年	12,490	12,374	12,319	12,423	12,441	12,394	12,311	12,303	12,323	12,563	12,610	12,652
2019	31•元年	12,578	12,518	12,556	12,446	12,612	12,680	12,943	12,822	12,813	12,675	12,683	12,791
2020	2年	13,317	13,371	12,993	12,117	12,092	12,554	13,509	14,221				

[※]季節調整法は、センサス局法Ⅱ(X-12-ARIMA)による。なお、令和元年12月以前の数値は、新季節指数により改訂されている。 ※昭和38年度以降の統計史上で過去最高数は平成21年7月の21,706人、過去最低数は昭和44年2月の3,810人

2. 有効求人数(季節調整値;新規学卒を除きパートを含む)

2. H XIA	/ 50 (T)	沙刚正吧,	171796 1 7 7 2		1.5 B 67								
西暦	和暦	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月
2011	23年	10,165	10,500	10,365	10,061	9,885	9,408	9,539	10,168	10,381	10,727	10,842	10,964
2012	24年	11,146	11,119	11,179	11,671	11,286	11,338	11,111	11,181	10,974	11,021	10,807	10,682
2013	25年	10,760	11,170	11,526	11,713	12,258	12,814	12,843	12,721	12,662	12,817	13,123	13,461
2014	26年	13,612	12,992	13,238	13,016	13,576	13,635	13,661	13,453	13,757	13,596	13,668	13,600
2015	27年	13,765	13,881	13,885	13,675	13,321	13,170	13,433	13,687	13,605	13,880	14,090	14,336
2016	28年	13,528	13,997	14,195	14,557	15,070	15,263	15,294	15,461	15,700	15,867	15,857	15,671
2017	29年	16,319	16,511	16,664	16,833	16,696	16,882	16,903	17,098	17,367	17,411	17,776	18,217
2018	30年	18,472	18,242	18,091	18,202	18,102	17,799	17,819	18,133	18,345	18,498	18,563	18,394
2019	31•元年	18,275	18,264	18,243	17,869	18,115	18,280	18,275	18,026	17,722	17,555	17,247	17,414
2020	2年	17,508	17,055	15,582	13,477	12,305	12,148	12,512	12,777				

[※]季節調整法は、センサス局法Ⅱ(X-12-ARIMA)による。なお、令和元年12月以前の数値は、新季節指数により改訂されている。 ※昭和38年度以降の統計史上で過去最高数は平成30年11月の18,563人、過去最低数は昭和40年12月の5,466人

3. 山梨県の有効求人倍率(季節調整値:新規学卒を除きパートを含む)

9. 四禾木	V H MIN	/ 十	"지나에 표 IP	, 171 /7L T T	- 5 M/C	1.5 1.0	<u> </u>						
西暦	和暦	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月
2011	23年	0.61	0.63	0.62	0.59	0.58	0.55	0.56	0.61	0.62	0.64	0.65	0.66
2012	24年	0.66	0.66	0.66	0.69	0.67	0.68	0.66	0.67	0.65	0.64	0.62	0.63
2013	25年	0.64	0.67	0.69	0.71	0.74	0.78	0.79	0.79	0.78	0.82	0.85	0.88
2014	26年	0.90	0.91	0.92	0.90	0.92	0.93	0.94	0.92	0.93	0.92	0.90	0.93
2015	27年	0.95	0.95	0.96	0.96	0.95	0.93	0.95	0.98	0.99	1.02	1.04	1.07
2016	28年	1.03	1.06	1.08	1.12	1.18	1.20	1.20	1.21	1.22	1.24	1.24	1.24
2017	29年	1.28	1.30	1.29	1.33	1.33	1.36	1.36	1.37	1.37	1.41	1.44	1.47
2018	30年	1.48	1.47	1.47	1.47	1.46	1.44	1.45	1.47	1.49	1.47	1.47	1.45
2019	31·元年	1.45	1.46	1.45	1.44	1.44	1.44	1.41	1.41	1.38	1.39	1.36	1.36
2020	2年	1.31	1.28	1.20	1.11	1.02	0.97	0.93	0.90				

[※]季節調整法は、センサス局法Ⅱ(X-12-ARIMA)による。なお、令和元年12月以前の数値は、新季節指数により改訂されている。 ※昭和38年度以降の統計史上で過去最高倍率は昭和48年11月の3.79倍、過去最低倍率は平成21年7月、8月の0.39倍

4. 全国の有効求人倍率(季節調整値;新規学卒を除きパートを含む)

西暦	和暦	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月
2011	23年	0.60	0.62	0.62	0.62	0.61	0.62	0.64	0.65	0.67	0.69	0.71	0.72
2012	24年	0.74	0.75	0.77	0.78	0.79	0.80	0.81	0.82	0.81	0.82	0.82	0.83
2013	25年	0.84	0.85	0.87	0.88	0.90	0.92	0.93	0.95	0.96	0.99	1.01	1.03
2014	26年	1.04	1.06	1.07	1.08	1.09	1.09	1.10	1.10	1.10	1.11	1.12	1.14
2015	27年	1.15	1.16	1.16	1.16	1.18	1.19	1.20	1.22	1.23	1.24	1.26	1.27
2016	28年	1.29	1.30	1.31	1.33	1.35	1.36	1.36	1.37	1.39	1.40	1.41	1.42
2017	29年	1.43	1.45	1.45	1.48	1.49	1.50	1.51	1.52	1.53	1.55	1.56	1.58
2018	30年	1.59	1.59	1.59	1.60	1.60	1.61	1.62	1.63	1.63	1.63	1.63	1.62
2019	31•元年	1.63	1.63	1.62	1.63	1.62	1.61	1.59	1.59	1.58	1.58	1.57	1.57
2020	2年	1.49	1.45	1.39	1.32	1.20	1.11	1.08	1.04				

[※]季節調整法は、センサス局法Ⅱ(X-12-ARIMA)による。なお、令和元年12月以前の数値は、新季節指数により改訂されている。 ※昭和38年度以降の統計史上で過去最高倍率は昭和48年11月の1.93倍、過去最低倍率は平成21年8月の0.42倍

就業地別

1. 新規求人数(季節調整値;新規学卒を除きパートを含む)

山梨労働局 職業安定部 職業安定課

西曆	和暦	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月
2011	23年	4,111	4,617	4,226	4,069	3,968	4,026	4,140	4,282	4,250	4,508	4,255	4,467
2012	24年	4,430	4,645	4,537	5,140	4,703	4,550	4,726	4,544	4,509	4,520	4,504	4,313
2013	25年	4,644	4,855	4,870	4,850	4,972	5,181	5,022	5,018	5,088	5,108	5,315	5,161
2014	26年	5,546	4,623	5,329	5,627	5,389	5,206	5,470	5,281	5,871	5,294	5,442	5,624
2015	27年	5,548	5,479	5,305	5,392	5,587	5,462	5,483	5,551	5,555	6,162	5,874	5,802
2016	28年	5,550	5,754	6,062	6,157	6,239	6,400	6,281	6,388	6,591	6,528	6,508	6,222
2017	29年	6,868	6,653	6,483	6,773	6,520	6,678	7,086	6,904	7,126	6,993	7,188	7,900
2018	30年	7,136	7,055	7,412	7,525	6,647	7,082	7,163	7,346	7,332	7,629	7,352	7,353
2019	31•元年	7,267	7,454	7,139	6,777	7,338	7,372	6,800	7,322	7,001	6,960	6,933	7,629
2020	2年	6,744	6,496	5,881	4,226	5,017	5,321	5,155	4,921				

- ※季節調整法は、センサス局法 I (X-12-ARIMA)による。なお、令和元年12月以前の数値は、新季節指数により改訂されている。 ※季節求人については受理所を就業地とみなしている。
- ※就業地として複数の市区町村が挙げられている求人については、求人数を該当の市区町村に割り当てることにより集計している。
- 2. 有効求人数(季節調整値;新規学卒を除きパートを含む)

西曆	和曆	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月
2011	23年	10,785	11,081	11,111	10,865	10,457	10,086	10,214	10,701	10,943	11,208	11,383	11,631
2012	24年	11,697	11,720	11,875	12,516	12,301	12,420	12,182	12,085	11,904	11,974	11,805	11,790
2013	25年	11,904	12,270	12,856	12,690	13,040	13,380	13,541	13,401	13,321	13,297	13,674	14,102
2014	26年	14,409	13,547	14,006	14,101	14,703	14,793	14,764	14,527	14,892	14,870	14,953	14,756
2015	27年	14,949	15,144	15,154	14,933	14,808	14,740	14,955	15,170	15,090	15,467	15,832	16,098
2016	28年	15,454	15,705	16,113	16,553	17,164	17,232	17,377	17,611	17,854	17,959	17,777	17,590
2017	29年	18,335	18,486	18,763	18,959	18,856	18,990	19,193	19,440	19,895	19,891	20,216	20,724
2018	30年	21,060	20,796	20,416	20,808	20,670	20,306	20,235	20,702	20,776	20,962	21,146	20,869
2019	31•元年	20,729	20,635	20,559	19,943	20,237	20,518	20,442	20,204	19,932	19,705	19,531	19,770
2020	2年	19,795	19,215	17,655	15,586	13,932	13,526	13,939	14,241				

- ※季節調整法は、センサス局法Ⅱ (X-12-ARIMA)による。なお、令和元年12月以前の数値は、新季節指数により改訂されている。
- ※季節求人については受理所を就業地とみなしている。 ※季節求人については受理所を就業地とみなしている。 ※就業地として複数の市区町村が挙げられている求人については、求人数を該当の市区町村に割り当てることにより集計している。
- 3. 就業地別新規求人倍率(季節調整値;新規学卒を除きパートを含む)

西暦	和暦	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月
2011	23年	1.01	1.14	1.07	0.91	0.91	0.96	1.00	1.04	1.07	1.10	1.06	1.09
2012	24年	1.08	1.13	1.08	1.25	1.16	1.14	1.20	1.14	1.03	1.08	1.07	1.12
2013	25年	1.16	1.22	1.18	1.24	1.26	1.34	1.26	1.29	1.29	1.40	1.41	1.34
2014	26年	1.48	1.54	1.37	1.45	1.45	1.44	1.45	1.39	1.60	1.40	1.36	1.61
2015	27年	1.58	1.51	1.54	1.54	1.55	1.49	1.53	1.58	1.64	1.73	1.68	1.64
2016	28年	1.79	1.61	1.89	1.91	1.92	1.90	1.91	2.00	1.97	2.06	2.00	2.00
2017	29年	2.06	2.05	1.98	2.13	2.24	2.12	2.26	2.13	2.22	2.45	2.25	2.38
2018	30年	2.35	2.25	2.39	2.34	2.17	2.44	2.35	2.27	2.38	2.37	2.37	2.40
2019	31•元年	2.33	2.42	2.32	2.22	2.29	2.30	2.01	2.38	2.25	2.23	2.18	2.28
2020	2年	1.99	2.12	2.06	1.55	1.82	1.67	1.57	1.58				

- ※季節調整法は、センサス局法Ⅱ(X-12-ARIMA)による。なお、令和元年12月以前の数値は、新季節指数により改訂されている。
- ※季節求人については受理所を就業地とみなしている。
- ※就業地として複数の市区町村が挙げられている求人については、求人数を該当の市区町村に割り当てることにより集計している。
- ※就業地別求人倍率は、県内の雇用機会の規模をみるためのものです。
- 4. 就業地別有効求人倍率(季節調整値;新規学卒を除きパートを含む)

100714.0	79 3 13 773 3 47	*IH () >	1.19.3	171772 3 1	-1/1.0	- СПО/							
西曆	和曆	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月
2011	23年	0.65	0.66	0.67	0.64	0.61	0.59	0.60	0.64	0.65	0.67	0.68	0.70
2012	24年	0.70	0.70	0.70	0.74	0.73	0.74	0.72	0.73	0.71	0.70	0.68	0.69
2013	25年	0.70	0.74	0.77	0.77	0.79	0.81	0.84	0.84	0.82	0.85	0.89	0.93
2014	26年	0.95	0.95	0.97	0.97	0.99	1.01	1.01	0.99	1.01	1.00	0.99	1.01
2015	27年	1.03	1.04	1.05	1.05	1.05	1.04	1.06	1.09	1.10	1.14	1.17	1.20
2016	28年	1.18	1.19	1.23	1.27	1.34	1.35	1.36	1.38	1.39	1.40	1.40	1.40
2017	29年	1.44	1.45	1.46	1.50	1.51	1.53	1.55	1.56	1.57	1.62	1.64	1.68
2018	30年	1.69	1.68	1.66	1.67	1.66	1.64	1.64	1.68	1.69	1.67	1.68	1.65
2019	31•元年	1.65	1.65	1.64	1.60	1.60	1.62	1.58	1.58	1.56	1.55	1.54	1.55
2020	2年	1.49	1.44	1.36	1.29	1.15	1.08	1.03	1.00				

- ※季節調整法は、センサス局法Ⅱ(X-12-ARIMA)による。なお、令和元年12月以前の数値は、新季節指数により改訂されている。 ※季節求人については受理所を就業地とみなしている。
- ※就業地として複数の市区町村が挙げられている求人については、求人数を該当の市区町村に割り当てることにより集計している。
- ※就業地別求人倍率は、県内の雇用機会の規模をみるためのものです。

令和2年度 安定所のマッチング機能にかかる主要指標の局・所目標値及び実績

		(1) 主要指標 目標値 業務のうち特に中核業務の	
	就職件数(常用) 【ハローワークの紹介で 就職した件数】	求人充足件数 (常用、受理地ベース) 【ハローワークが受理した 常用求人の充足件数】	雇用保険受給者の 早期再就職件数(常用) 【雇用保険の基本手当の所定 給付日数を3分の2以上残して 早期再就職する件数】
労働局	10,564件以上	10,099件以上	2,984件以上
甲府所	5,104件以上	5,609件以上	1,679件以上
富士吉田所	2,105件以上	1,910件以上	537件以上
塩山所	950件以上	735件以上	259件以上
韮崎所	1,360件以上	1,105件以上	280件以上
鰍沢所	1,045件以上	740件以上	229件以上

	(2) <u>主</u>	(2) <u>主要指標 2年8月分実績</u> (③については7月分)									
	①就職件数(常用)	②充足件数 (常用、受理地ベース)	③雇用保険受給者の 早期再就職件数(常用)								
労働局	729件	719件	286件								
甲府所	367件	428件	177件								
富士吉田所	153件	138件	44件								
塩山所	65件	52件	20件								
韮崎所	76件	64件	29件								
鰍沢所	68件	37件	16件								

	(3) <u>主要指核</u>	(3) <u>主要指標 実績累計【2年4月~2年8月】</u> (③については4~7月分)									
	①就職件数(常用)	②充足件数 (常用、受理地ベース)	③雇用保険受給者の 早期再就職件数(常用)								
労働局	4,050件	3,943件	969件								
甲府所	1,945件	2,127件	533件								
富士吉田所	815件	738件	202件								
塩山所	304件	245件	79件								
韮崎所	691件	653件	96件								
鰍沢所	295件	180件	59件								