



厚生労働省岩手労働局発表
平成 29 年 8 月 29 日（火）

【照会先】

岩手労働局職業安定部職業安定課
課長 中村 悟雄
課長補佐 佐々木 裕智
電話 019-604-3004

報道関係者 各位

「ハローワークの総合評価における主要指標の進捗状況」
を公表します！

～ 平成 29 年 7 月内容の進捗状況を公表 ～

岩手労働局（局長 久古谷 敏行）では、全国的な取組みとして、ハローワークのマッチング機能に関する業務の評価・改善の取組（総合評価）を行っており、その中の「主要指標」にかかる平成 29 年 7 月内容の進捗状況を別紙のとおり公表します。

また、ハローワークにおいて平成 29 年 9 月に予定している面接会等及び各種セミナーの一覧も、参考 1 及び参考 2 のとおり情報提供します（8 月 18 日現在）。

【参考】

平成 26 年 6 月 24 日に『「日本再興戦略」改訂 2014～未来への挑戦～』が閣議決定され、外部労働市場の活性化による失業なき労働移動の実現に向け、官民協働による外部労働市場の求人・求職マッチング機能の強化を図ることになったことから、平成 27 年度よりハローワークの機能強化のため、次の取組を行っています。

- ① PDCA サイクルによる目標管理・業務改善
- ② マッチング機能に関する業務の総合評価
- ③ 評価結果等に基づく全国的な業務改善

この中で、②の総合評価に関連して、平成 27 年 4 月内容から主要指標 3 項目の進捗状況について、毎月公表しています。

ハローワークの総合評価における主要指標の進捗状況(平成29年7月内容)

項目		ハローワーク名										
		盛岡	釜石	宮古	花巻	一関	水沢	北上	大船渡	二戸	久慈	局計
就職件数 (常用) ※1	① 当月	639	141	122	161	184	214	169	103	98	109	1,940
	② 年度累計	3,031	651	746	783	962	975	781	524	426	523	9,402
	③ 年度目標値	8,893	1,982	1,954	2,441	3,027	2,720	2,488	1,730	1,214	1,520	27,969
	④ 到達割合(②/③×100)	34.1%	32.8%	38.2%	32.1%	31.8%	35.8%	31.4%	30.3%	35.1%	34.4%	33.6%
充足件数 (常用) ※2	① 当月	712	123	117	151	149	200	173	85	81	90	1,881
	② 年度累計	3,207	556	677	760	804	938	778	456	401	482	9,059
	③ 年度目標値	9,428	1,677	1,710	2,344	2,655	2,548	2,612	1,650	1,087	1,449	27,160
	④ 到達割合(②/③×100)	34.0%	33.2%	39.6%	32.4%	30.3%	36.8%	29.8%	27.6%	36.9%	33.3%	33.4%
雇用保険受給者の早期再就職件数 (6月内容) ※3	① 当月	246	37	47	58	93	66	62	38	37	48	732
	② 年度累計	666	109	141	156	212	217	168	119	93	110	1,991
	③ 年度目標値	2,213	387	412	528	683	700	640	382	281	346	6,572
	④ 到達割合(②/③×100)	30.1%	28.2%	34.2%	29.5%	31.0%	31.0%	26.3%	31.2%	33.1%	31.8%	30.3%

※1 就職件数とは、自安定所で申込みを受理した求職者が、安定所の紹介により就職(内定含む。)したることについて、当該月に確認された件数。

※2 充足件数とは、自安定所で受理した求人が、安定所の紹介により求職者と結合したことについて、当該月に確認された件数。

※3 早期再就職件数とは、雇用保険の基本手当の支給残日数について、所定給付日数の3分の2以上残して就職した件数(*全国集計の都合により、1か月遅れでの公表となります。)

就職面接会等開催予定一覧

～ 平成29年9月開催分 ～

以下の面接会等は8月18日現在、日程が確定しているものです。なお、随時開催決定をしておりますので、最新情報につきましては県内各地のハローワークにお尋ねください。

安定所名	開催月日	開催時間	開催場所	名 称	参加 企業数 (予定)	開催概要	事前申込 の必要の 有無	備 考
釜石	9月5日	10:40～11:00	ハローワーク釜石	求人PRタイム	1	初回認定日セミナー時に事業所が自社のPRを行う。	無	
	9月7日	10:00～12:00	ハローワーク釜石	介護のおしごと相談	-	介護職種の希望者を対象とした相談会	無	岩手県社会福祉協議会による出張相談
	9月7日	10:00～14:30	ハローワーク釜石	看護のおしごと相談	-	看護職種の希望者を対象とした相談会	無	岩手県ナースセンターによる出張相談
	9月14日	13:30～15:30	大槌町役場	おしごと相談会in大槌	-	出張先での職業相談及び職業紹介	無	HWIによる出張相談
	9月21日	10:00～12:00	ハローワーク釜石	介護のおしごと相談	-	介護職種の希望者を対象とした相談会	無	岩手県社会福祉協議会による出張相談
	9月21日	10:00～14:30	ハローワーク釜石	看護のおしごと相談	-	看護職種の希望者を対象とした相談会	無	岩手県ナースセンターによる出張相談
	9月28日	13:30～15:30	大槌町役場	おしごと相談会in大槌	-	出張先での職業相談及び職業紹介	無	HWIによる出張相談
遠野	9月1日	13:00～15:00	ハローワーク遠野	介護の仕事出張相談	-	福祉・介護の就労希望者を対象とした相談会	無	
水沢	9月13日	10:30～11:30	ハローワーク水沢 2階 会議室	求人説明会 (業種限定なし)	5	求人者と求職者の個別面談形式で求人内容等について説明を行い、応募希望の場合は紹介状を交付し選考の調整を行う。	有	当日参加も可
	9月13日 9月27日	10:00～15:00	ハローワーク水沢 2階 相談コーナー①	看護のおしごと相談	-	看護職のお仕事を探している方の就業相談。看護職の労働環境や再就業などに不安や悩みがある方の相談。看護職をめざす方の進路相談。看護職を募集している事業所の求人相談。	無	岩手県看護協会就業相談員の出張相談
	9月27日	10:30～11:30	ハローワーク水沢 2階 会議室	求人説明会 (業種限定なし)	5	求人者と求職者の個別面談形式で求人内容等について説明を行い、応募希望の場合は紹介状を交付し選考の調整を行う。	有	当日参加も可

各種セミナー開催予定一覧

～ 平成29年9月開催分 ～

以下の各種セミナーは8月18日現在、日程が確定しているものです。なお、随時開催決定をしておりますので、最新情報につきましては県内各地のハローワークにお尋ねください。

安定所名	開催月日	開催時間	開催場所	名 称	募集人員	開催概要	事前申込の必要の有無	備 考
盛岡	9月5日	14:30～15:30	ハローワーク盛岡	ハロートレーニング急がば学べ 職業訓練説明会	40	職業訓練の意義・効果、職業訓練の種類、募集訓練コース、訓練施設からの説明等。	有	
	9月20日	14:30～15:30	ハローワーク盛岡 菜園庁舎 職業訓練相談コーナー	ハロートレーニング急がば学べ 職業訓練説明会	18	職業訓練の意義・効果、職業訓練の種類、募集訓練コース、訓練施設からの説明等。	有	
釜石	9月4日	9:30～14:30	ハローワーク釜石	求職活動支援 ビデオセミナー	20	求職活動の全体像と自己分析／求人情報の入手方法と求職活動支援機関／応募書類と面接	無	
	9月8日	9:00～11:00	釜石地区合同庁舎	岩手労働局・ハローワーク主催 就職支援セミナー (基本コース)	20	求職活動の進め方／求職活動の心構え／労働市場に関すること／求職活動の方法／求職活動のノウハウ／担当者の目にとまる応募書類の書き方／好印象で乗り切る面接技法	有	
	9月11日	9:30～14:30	ハローワーク釜石	求職活動支援 ビデオセミナー	20	面接トレーニング／意識改革でチャレンジ／再就職活動の進め方	無	
	9月26日	9:30～14:30	ハローワーク釜石	求職活動支援 ビデオセミナー	20	自己分析／履歴書と職務経歴書の作成方法／社会人のマナー	無	
遠野	9月14日	13:30～	ハローワーク遠野 2階会議室	求職活動支援 ビデオセミナー	20	応募書類の作り方	無	
	9月28日	13:30～	ハローワーク遠野 2階会議室	求職活動支援 ビデオセミナー	20	自己分析	無	
水沢	9月13日	14:00～15:00	ハローワーク水沢 2階 会議室	就活ポイントセミナー 労働基準法について	30	労働基準監督署から講師を迎え、就職する際に必要で役立つ労働基準法のポイントを解説します。	有	
	9月27日	14:00～15:15	ハローワーク水沢 2階 会議室	就活ポイントセミナー 求人票の見方と求人選択 ジョブカードについて	30	求人票の見方を理解するために各項目内容を説明。求人票を見る際の注意点と、求人情報提供端末の利用ポイントを解説します。 また、ジョブ・カードについて分かり易く案内します。	有	