ハローワークのマッチング機能に関する業務の 目標達成状況(令和3年2月)(兵庫労働局)

	指標	年間 目標値	実績	進捗率
主要指標	①就職件数(常用)	50,524 件	36,169 件	71.6%
	②充足件数(常用)(受理地ベース)	46,953 件	34,135 件	72.7%
	③雇用保険受給者の早期再就職件数 *	18,595 件	17,037 件	91.6%
補助指標	①求職者紹介率(常用) (新規求職者数に対する紹介件数の割合)	116.5%	109.3%	-7.2P
重点指標	①生活保護受給者等の就職件数	3,069 件	2,835 件	92.4%
	②障害者の就職件数	3,920 件	3,031 件	77.3%
	③就職支援ナビゲーター(旧学卒ジョブサポーター)の 支援による正社員就職件数	5,176 件	4,310 件	83.3%
	④ハローワークの職業紹介により、正社員に結びついた 氷河期世代(35歳~54歳)の不安定就労者・無業者の件数	4,168 件	4,557 件	109.3%
	⑤ハローワークの職業紹介により、正社員に結びついた フリーター等の件数 *	8,566 件	3,409 件	39.8%
	⑥公的職業訓練の修了3ヶ月後の就職件数	2,296 件	2,627 件	114.4%
	⑦マザーズハローワーク事業における担当者制による 就職支援を受けた重点支援対象者の就職率	93.4%	96.4%	3.0P
	⑧正社員求人数	160,366 件	126,513 件	78.9%
	⑨正社員就職件数	20,240 件	15,669 件	77.4%
	⑩人材不足分野の就職件数	12,240 件	9,573 件	78.2%
	⑪生涯現役支援窓口における65歳以上の就職件数	1,576 件	1,494 件	94.8%

^{*} 主要指標の③、重点指標の⑤については、令和3年1月末現在の数値である。

[※] 常用は、雇用期間の定めがない仕事、又は4か月以上の雇用期間が定められている仕事をいう。

[※] 主要指標の③雇用保険受給者の早期再就職件数は、基本手当の支給残日数を所定給付日数の3分の2以上残して早期に再就職した件数。

[※] 人手不足分野は、介護・看護・保育・建設・運輸分野の仕事をいう。

ハローワークのマッチング機能に関する業務の目標達成状況 ~主要となる指標のハローワークごとの目標達成状況~

	就職件数(常用)			充足件数(常用)			雇用保険受給者の早期再就職件数		
	目標値	2月末までの 実績	進捗率	目標値	2月末までの 実績	進捗率	目標値	1月末までの 実績	進捗率
兵庫労働局	50,524	36,169	71.6%	46,953	34,135	72.7%	18,595	17,037	91.6%
神戸所	7,857	5,705	72.6%	8,842	6,042	68.3%	3,576	2,966	82.9%
灘所	4,444	2,170	48.8%	4,326	2,679	61.9%	1,400	1,233	88.1%
尼崎所	3,712	2,456	66.2%	3,897	2,631	67.5%	1,763	1,563	88.7%
西宮所	4,170	2,977	71.4%	3,661	2,864	78.2%	2,426	2,524	104.0%
姫路所	6,134	4,559	74.3%	6,891	5,062	73.5%	1,782	1,721	96.6%
加古川所	3,941	3,124	79.3%	3,166	2,413	76.2%	1,329	1,230	92.6%
伊丹所	2,968	2,210	74.5%	2,039	1,385	67.9%	1,296	1,054	81.3%
明石所	3,621	2,675	73.9%	2,690	2,033	75.6%	1,382	1,499	108.5%
豊岡所	2,850	2,222	78.0%	2,606	2,174	83.4%	756	623	82.4%
西脇所	2,228	1,721	77.2%	2,040	1,565	76.7%	628	560	89.2%
洲本所	1,308	1,049	80.2%	1,222	1,011	82.7%	361	301	83.4%
柏原所	1,507	1,072	71.1%	1,406	1,035	73.6%	383	352	91.9%
西神所	2,284	1,607	70.4%	1,704	1,252	73.5%	731	728	99.6%
龍野所	3,500	2,622	74.9%	2,463	1,989	80.8%	782	677	86.6%

[※] 雇用保険受給者の早期再就職件数の兵庫局計には、14安定所の他、神戸運輸監理部による就職件数も含まれる。