

令和6年度ハローワークのマッチング機能に関する業務の目標値進捗状況

① 就職件数（一般）

	年間目標		目標（4月～4月）		実績（4月～4月）		目標（4月）		実績（4月）	
	新規求職者数	就職件数	新規求職者数	就職件数	新規求職者数	就職件数	新規求職者数	就職件数	新規求職者数	就職件数
四日市所	11,465	2,978	1,212	281	1,365	268	1,212	281	1,365	268
伊勢所	7,241	2,566	850	230	774	243	850	230	774	243
津所	10,634	3,190	1,187	263	1,231	311	1,187	263	1,231	311
松阪所	8,324	2,684	922	265	1,003	212	922	265	1,003	212
桑名所	6,997	1,957	787	195	788	190	787	195	788	190
伊賀所	7,176	2,061	785	198	824	187	785	198	824	187
尾鷲所	2,235	974	272	92	312	80	272	92	312	80
鈴鹿所	8,329	2,139	896	203	926	180	896	203	926	180
三重局計	62,401	18,549	6,911	1,727	7,223	1,671	6,911	1,727	7,223	1,671

② 求人充足数（一般）

	年間目標		目標（4月～4月）		実績（4月～4月）		目標（4月）		実績（4月）	
	新規求人数	充足数	新規求人数	充足数	新規求人数	充足数	新規求人数	充足数	新規求人数	充足数
四日市所	27,304	3,217	2,358	300	2,149	289	2,358	300	2,149	289
伊勢所	16,721	2,316	1,416	190	1,091	227	1,416	190	1,091	227
津所	25,752	3,520	2,083	299	2,197	315	2,083	299	2,197	315
松阪所	16,234	2,297	1,585	265	1,539	202	1,585	265	1,539	202
桑名所	14,038	1,719	1,080	167	1,113	181	1,080	167	1,113	181
伊賀所	12,152	1,652	912	154	897	175	912	154	897	175
尾鷲所	5,536	962	435	91	356	75	435	91	356	75
鈴鹿所	18,288	1,907	1,650	172	1,450	167	1,650	172	1,450	167
三重局計	136,025	17,590	11,519	1,638	10,792	1,631	11,519	1,638	10,792	1,631

③ 雇用保険受給者の早期再就職件数

	年間目標		目標（4月～2月）		実績（4月～2月）		目標（2月）		実績（2月）	
	資格決定件数	早期再就職件数	資格決定件数	早期再就職件数	資格決定件数	早期再就職件数	資格決定件数	早期再就職件数	資格決定件数	早期再就職件数
四日市所	3,543	1,209	3,219	1,100	3,525	1,156	170	85	332	97
伊勢所	2,235	675	2,076	645	2,182	604	181	40	153	54
津所	2,665	873	2,430	802	2,779	869	189	69	240	44
松阪所	2,285	696	2,090	638	2,271	720	187	58	213	52
桑名所	2,156	763	2,032	710	2,141	770	102	37	164	51
伊賀所	1,688	634	1,559	581	1,742	550	112	47	151	36
尾鷲所	691	221	638	205	673	200	52	11	53	11
鈴鹿所	2,739	965	2,506	881	2,838	1,024	225	69	251	62
三重局計	18,002	6,036	16,550	5,562	18,151	5,893	1,218	416	1,557	407

※①②は6年度4月内容、③は5年度2月内容

※「①就職件数」とは、「紹介就職」及び「オンラインハローワーク紹介による就職」の合計件数のこと。

「②充足数」とは、「紹介就職」及び「オンラインハローワーク紹介による就職」並びに「オンライン自主応募による就職」による充足数の合計のこと。

「③雇用保険受給者の早期再就職件数」とは、「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」のこと。