

令和5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～7月）		実績（4月～7月）		目標（7月）		実績（7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	11,347	3,227	4,002	1,123	3,995	981	830	262	867	227
伊勢所	7,211	2,809	2,491	1,100	2,559	801	505	250	524	181
津所	10,661	3,347	3,754	1,192	3,825	1,047	766	274	820	238
松阪所	8,207	2,890	2,928	963	2,911	874	622	212	618	182
桑名所	6,935	2,100	2,510	740	2,511	646	548	175	516	142
伊賀所	7,064	2,169	2,434	754	2,603	717	498	193	571	174
尾鷲所	2,187	991	764	368	832	324	161	80	173	76
鈴鹿所	8,301	2,294	2,893	767	3,071	779	622	165	629	181
三重局計	61,913	19,827	21,776	7,007	22,307	6,169	4,552	1,611	4,718	1,401

② 求人充足数（一般）

	年間目標		目標（4月～7月）		実績（4月～7月）		目標（7月）		実績（7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	29,778	3,297	9,511	1,154	8,954	1,044	2,142	289	2,165	216
伊勢所	18,276	2,696	5,858	828	5,293	739	1,481	228	1,265	165
津所	24,446	3,637	8,192	1,277	8,476	1,137	2,052	284	2,195	252
松阪所	16,514	2,497	5,265	846	5,054	774	1,372	183	1,338	160
桑名所	15,834	1,917	4,937	640	4,255	572	1,265	147	865	124
伊賀所	14,298	1,867	4,654	646	3,559	610	1,273	166	874	146
尾鷲所	6,772	907	2,180	338	1,601	318	500	70	343	76
鈴鹿所	20,838	2,052	6,939	741	5,781	666	1,934	168	1,438	165
三重局計	146,756	18,870	47,536	6,470	42,973	5,860	12,019	1,535	10,483	1,304

③ 雇用保険受給者の早期再就職件数

	年間目標		目標（4月～5月）		実績（4月～5月）		目標（5月）		実績（5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	754	176	779	204	356	103	402	105
伊勢所	2,235	675	502	145	563	130	221	85	259	91
津所	2,665	873	634	152	748	153	325	95	368	102
松阪所	2,285	696	524	115	593	96	254	60	347	61
桑名所	2,156	763	493	125	525	136	243	68	269	88
伊賀所	1,688	634	339	98	425	96	166	50	244	62
尾鷲所	691	221	162	52	197	24	66	27	88	13
鈴鹿所	2,739	965	555	156	672	179	322	80	357	93
三重局計	18,002	6,036	3,963	1,019	4,502	1,018	1,953	568	2,334	615

※①②は5年度7月内容、③は5年度5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。