

公共職業安定所の職業紹介関係業務主要指標状況報告について

(令和2年8月分)

平成27年度から実施している「公共職業安定所のマッチング機能に関する業務の評価・改善の取組」について、今般、令和2年8月分（雇用保険受給者の早期再就職件数は7月分）の実績を取りまとめたので公表します。

1 就職件数（常用）について

令和2年8月分の就職件数は、県計で1,516件となった。各公共職業安定所ごとの数値は、長崎所504件、佐世保所316件、諫早所210件、大村所165件、島原所130件、江迎所79件、五島所60件、対馬所52件となった。（詳細2頁上段参照）

2 充足件数（常用 受理地ベース）について

令和2年8月分の充足件数は、県計で1,480件となった。各公共職業安定所ごとの数値は、長崎所496件、佐世保所339件、諫早所193件、大村所164件、島原所121件、江迎所61件、五島所58件、対馬所48件となった。（詳細2頁下段参照）

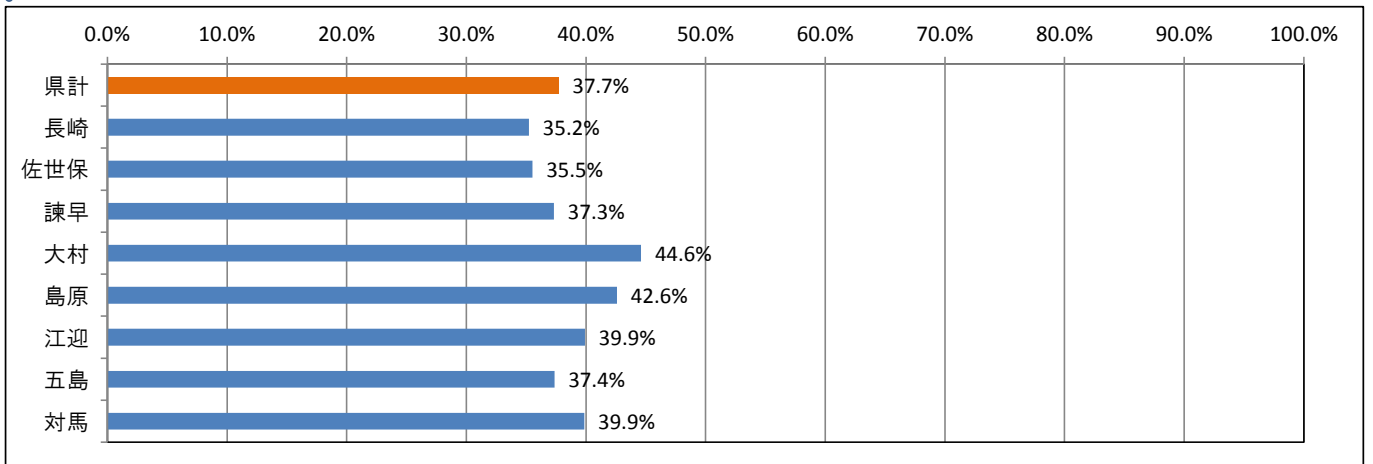
3 雇用保険受給者の早期再就職件数

令和2年7月分の雇用保険受給者の早期再就職件数は、県計で671件となった。各公共職業安定所ごとの数値は、長崎所225件、佐世保所144件、諫早所95件、大村所61件、島原所54件、江迎所42件、五島所24件、対馬所26件となった。（詳細3頁上段参照）

就職件数（常用）

	目標値	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	合計	達成率
県計	22,960	2,091	1,477	1,841	1,730	1,516	0	0	0	0	0	0	0	8,655	37.7%
長崎	7,716	585	497	615	518	504								2,719	35.2%
佐世保	4,792	365	272	394	355	316								1,702	35.5%
諫早	3,283	297	190	271	257	210								1,225	37.3%
大村	2,648	414	170	218	214	165								1,181	44.6%
島原	1,672	164	126	146	146	130								712	42.6%
江迎	1,170	108	85	81	114	79								467	39.9%
五島	811	72	55	53	63	60								303	37.4%
対馬	868	86	82	63	63	52								346	39.9%

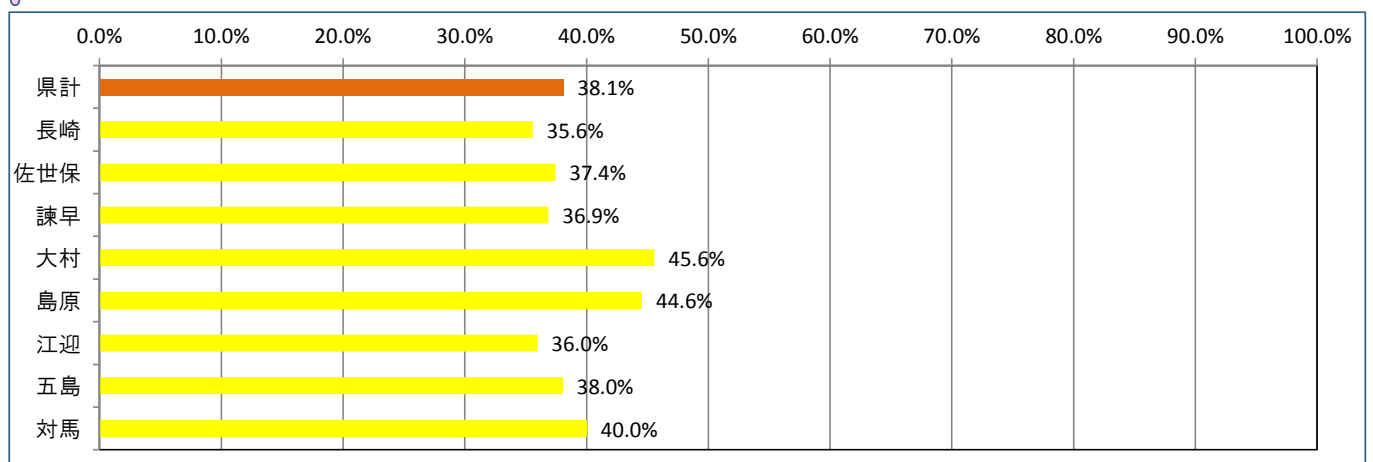
進捗状況



充足件数（常用 受理地ベース）

	目標値	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	合計	達成率
県計	21,868	2,021	1,405	1,772	1,657	1,480	0	0	0	0	0	0	0	8,335	38.1%
長崎	7,700	591	483	647	523	496								2,740	35.6%
佐世保	4,895	396	312	387	399	339								1,833	37.4%
諫早	3,175	308	166	252	252	193								1,171	36.9%
大村	2,424	375	176	217	173	164								1,105	45.6%
島原	1,360	135	105	119	126	121								606	44.6%
江迎	770	68	36	47	65	61								277	36.0%
五島	757	68	51	49	62	58								288	38.0%
対馬	787	80	76	54	57	48								315	40.0%

進捗状況



雇用保険受給者の早期再就職件数

	目標値	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	合計	達成率
県計	6,945	568	713	685	671	0	0	0	0	0	0	0	0	2,637	38.0%
長崎	2,517	229	250	292	225									996	39.6%
佐世保	1,424	106	137	116	144									503	35.3%
諫早	963	70	107	73	95									345	35.8%
大村	795	65	85	79	61									290	36.5%
島原	444	27	54	37	54									172	38.7%
江迎	334	27	28	30	42									127	38.0%
五島	251	27	18	33	24									102	40.6%
対馬	217	17	34	25	26									102	47.0%

進捗状況

