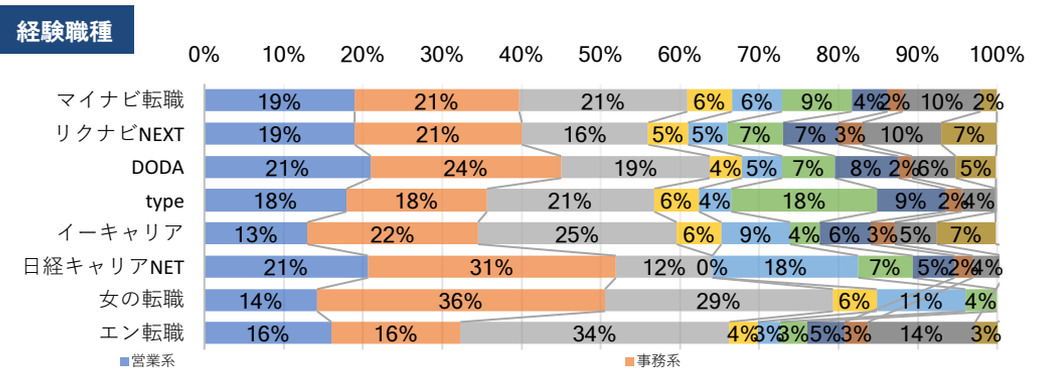
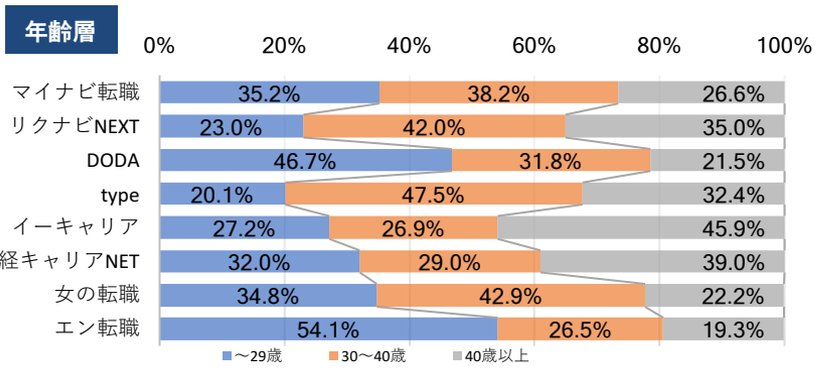


主要転職サイト比較表

※作成日：2017年8月28日

媒体名	マイナビ転職	リクナビNEXT	DODA	@type	イーキャリア	日経キャリアNET	女の転職	エン転職	
会員数	424万7,775名	727万8,796人	約368万人	253万6,000人	120万2,265人	28万7,539人 (UU)	81万4,400人	588万人	
会員数 前月比	+3万5,340人	+7万5,139人	+約11万人(3ヶ月間計)	+2万0,000人	+5,880人	-1万7,171人	+2万7,400人	+8万人	
スカウト登録者数	169万4,990名	327万9,947人	約119万人	189万0.000人	公開数55万9,309人	—	—	約147万人※	
男：女 (2017年2月前後)	55：45	60：40 (おおよそ)	64：36	67.3：32.7	56.4：43.6	75：25	0.1：99.9	54.3：45.7 (7月末)	
総PV数	4,736万0,070PV/月	2,963万6,428/号平均	—	—	—	176万6,983PV/月	—	—	
提携サイト	Yahoo!Japan, AllAbout, google, ITmedia, @nifty, 自分戦略, しごと情報ネット, ジョブダイレクト, 転職EX, 転職会議他	Yahoo!Japan, ISIZE, excite, ジョブダイレクト, 転職EX, CodeZine他	School WEB-campus, msn, 日経ビジネスオンライン, 日経ビジネスアソシエ, 課長塾他	oriconstyle, livedoor, Infoseek楽天, Nikkansports.com他	Yahoo!Japan, Google, 転職EX, Indivision(転職), 仁王, シゴト.in, イーキャリアjobsearch他	日経ビジネスオンライン, Tech-On!, Ipro, nikkei woman online, 日経メディカルオンライン他	oriconstyle, Woman.excite	CnetJapan, @IT_modelpress, HUFFPOST, TECHWAVE, Zdnet, Hatena	
基本機能	掲載期間	4週間	2週間/4週間	4週間	4週間	4週間	4週間	4週間	
	基本職種数	1職種	1職種	1職種	2職種	3職種	3職種 (4週間掲載の場合)	2職種	
	スマートフォン版	○	○	○	○	○	○	○	
基本企画	最上位	MT-S：120万円	N5:144万円/L:180万円	E：150万円	type-A：100万円	マキシマム：85万円	プレミアム：100万円	Q(クイーン)：80万円	S企画：80万円
	第2位	MT-A：75万円	N4：80万円/L:100万円	D：100万円	type-B：80万円	ハイエンド：60万円	レギュラー：60万円	P(プリンセス)：60万円	A企画：50万円
	第3位	MT-B：50万円	N3：44万円/L:55万円	C：60万円	type-C：60万円	スタンダード：40万円	クイック：35万円	R(レギュラー)：40万円	B企画：38万円
	第4位	MT-C：35万円	N2：28万円/L:35万円	B：40万円	type-D：35万円	エントリー：25万円	-	L(ライト)：20万円	C企画：28万円
	第5位	MT-D：20万円	N1：18万円/L:20万円	A：25万円	-	-	-	-	D企画：18万円
メール	スカウトメール	○	×	×	○	○	○	○	○
	DM	○	○	○	○	○	○	○	○
	無料メール	コンタクトメール 1日最大20名 (1職種あたり)	プッシュDM, 検討者DM	なし	スカウトメール(25名)	スカウトタイプ(50通) ※エントリー企画を除く	スカウトタイプ ※クイック企画を除く	スカウトメール(25名) ※Q,Pプランのみ	デイリースカウト ※S,A,B企画のみ
	検討者メール機能	○	○	×	○	×	×	×	—
	行動履歴検索機能	○	×	×	○	×	×	×	—



※上記各グラフは、単純な比較を可能にする為に調整しています。年齢層において±1歳程度、職種区分で媒体社発表とわずかに異なる場合があります。予めご了承ください。
 ※媒体データ：DODAIは2017年5月末日、typeは2017年6月末日、他媒体は2017年7月末日時点のデータです。
 ※ユーザーデータに関して、DODAIは2017年3月時点、リクナビNEXTは2017年5月時点、その他は上記と同じ公表データとなります。
 ※エン転職のスカウト登録者数は、会員数の約25%という情報をもとに算出した想定人数です。

※女の転職は「ソフトウェア技術者」「ハードウェア技術者」の区別がなく同職種コードなので、「ソフトウェア技術者」に統一してグラフを作成しています