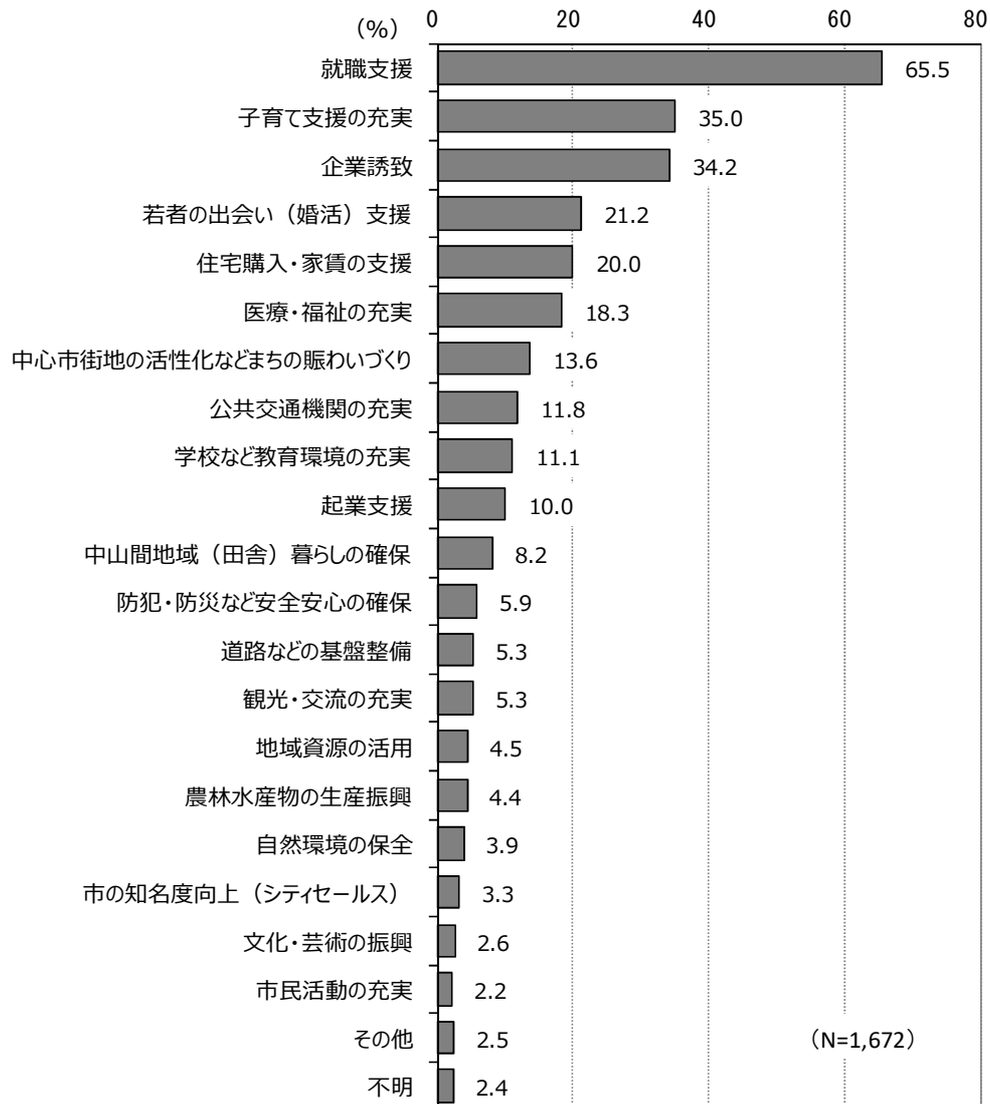


9. 若者定住対策の取組について

④鳥取市では、若者定住対策に取り組んでいます。若者が定住するために、どのようなことが効果的だと思いますか。(3つ選んで○をつけてください)

◇若者定住対策の取組については、「就職支援」65.5%と最も多い。次いで「子育て支援の充実」35.0%、「企業誘致」34.2%、「若者の出会い（婚活）支援」21.2%の順となっている。

図表 若者定住対策の取組について／全体（%）



◇性別では大きな傾向差はみられないものの、男性で「企業誘致」の回答が多く、女性で「医療・福祉の充実」、「中心市街地の活性化など、まちの賑わいづくり」、「公共交通機関の充実」、「学校など教育環境の充実」などが多い。

◇年代別では、いずれも「就職支援」が最も多い。2位以降については、10代で、「住宅購入・家賃の支援」、「医療・福祉の充実」、「企業誘致」の順に多い。また、20代では、「住宅購入・家賃の支援」、「子育て支援の充実」、「公共交通機関の充実」の順に多い。30代では、「子育て支援の充実」、「住宅購入・家賃の支援」、「企業誘致」の順に多い。40代では「子育て支援の充実」、「企業誘致」、「住宅購入・家賃の支援」、の順に多い。50代では「企業誘致」、「子育て支援の充実」、「医療・福祉の充実」の順に多くなっている。

◇「その他」の具体的な記述をみると、「教育の質の充実」、「給与アップ」、「人とのつながりのできる場所づくり」、「地元へ愛着を持つような体験・経験づくり」などがあがっている。

図表 若者定住対策の取組について／全体、性別・年代別（％）

	就職支援	企業誘致	子育て支援の充実	若者の出会い（婚活）支援	住宅購入・家賃の支援	医療・福祉の充実	中心市街地の活性化など、まちの賑わいづくり	公共交通機関の充実	学校など教育環境の充実	起業支援	中山間地域（田舎）暮らしの確保
全体(N=1,672)	65.5	35.0	34.2	21.2	20.0	18.3	13.6	11.8	11.1	10.0	8.2
男性(N=677)	59.1	41.5	35.6	20.2	18.9	15.8	11.4	10.3	8.4	10.9	9.9
女性(N=892)	69.7	29.8	34.4	21.5	20.2	20.0	15.4	13.3	13.3	9.5	7.4
10代(N=50)	82.0	28.0	26.0	8.0	30.0	30.0	22.0	14.0	12.0	10.0	2.0
20代(N=99)	67.7	21.2	34.3	19.2	35.4	17.2	18.2	23.2	11.1	3.0	3.0
30代(N=200)	68.0	26.0	41.5	20.0	29.0	13.5	15.5	19.5	10.5	12.5	5.5
40代(N=243)	68.7	31.3	37.4	11.1	21.8	17.3	14.8	11.9	13.6	14.0	7.8
50代(N=286)	74.1	35.0	32.9	16.4	17.1	17.5	14.0	14.7	16.1	10.1	5.2
60代(N=422)	63.3	39.6	33.9	26.1	16.1	20.6	13.3	8.1	10.9	7.8	9.2
70代以上(N=368)	55.2	38.3	34.0	29.1	14.9	18.2	9.5	6.5	6.0	10.3	13.3

	防犯・防災など安全安心の確保	道路などの基盤整備	観光・交流の充実	地域資源の活用	農林水産物の生産振興	自然環境の保全	市の知名度向上（シティーセールス）	文化・芸術の振興	市民活動の充実	その他
全体(N=1,672)	5.9	5.3	5.3	4.5	4.4	3.9	3.3	2.6	2.2	2.5
男性(N=677)	7.2	7.4	4.9	4.9	6.5	5.8	2.5	2.5	1.6	3.1
女性(N=892)	5.0	4.0	6.1	4.3	2.7	2.6	4.0	2.6	2.7	2.0
10代(N=50)	8.0	6.0	10.0	0.0	0.0	4.0	2.0	0.0	2.0	0.0
20代(N=99)	8.1	6.1	6.1	1.0	2.0	0.0	3.0	4.0	1.0	5.1
30代(N=200)	4.5	2.5	10.0	2.5	1.5	2.0	3.0	1.5	1.5	3.0
40代(N=243)	6.6	3.3	6.6	4.1	2.9	4.1	4.9	4.1	2.1	3.7
50代(N=286)	5.6	7.0	5.2	4.2	2.8	3.8	3.1	3.8	0.7	3.1
60代(N=422)	5.0	6.4	3.8	5.9	5.2	5.0	2.8	1.7	3.3	1.4
70代以上(N=368)	6.5	5.2	2.7	6.0	8.7	4.6	3.5	2.4	2.4	1.6