

別紙2「第5回羽村市長期総合計画審議会 委員の意見等」

議事(2)羽村市の将来人口推計の結果について

No	委員名	意見・感想等																																																																																																																																							
1	江本委員	・14歳以下の人口減少が継続することから、学校規模の適正化も視野に入れつつ、学校教育のより一層の充実を考えたい。 ・ここ10数年は、高齢者の増加が継続することから、生涯学習の充実(いつでも、どこでも、誰でも学べる)は欠かせない。																																																																																																																																							
2	田村委員	今後人口増はありえない中で、今こそ、長期計画の作成が重要と思う。																																																																																																																																							
3	山下委員	10年後、市内の人口が5万人態勢として。学校、駅、病院、開業医、商店など就労人口の内訳(昼、夜、市内勤務者、市外勤務者)と高齢者の健康管理のための施設利用や支援体制に対応したまちづくりの施策が求められる。																																																																																																																																							
4	橋本委員	出生数は年々減少し、新型コロナが更に拍車をかける。待機児は0(ゼロ)になるかわりに、定員割れが深刻な問題である。幼稚園も保育園も子どもの数に見合う定員変更が必要である。																																																																																																																																							
5	佐藤委員	令和42(2060)年に人口50,000人を維持していくことを展望に掲げている。社人研予測では、令和42年は34,000人と予測されている。他市からの流入も必要だが、出生率の向上が重要な鍵と思われる。沖縄県に並ぶくらいの出生率を目指す目玉政策がほしい。もしくは、多摩地区No.1の出生率など目標があれば、地域一体となる子育て環境をPRできるのでは。妻には嫌がられる男性の身勝手な意見であることは理解している。3人目以降出産の市税の大幅優遇、塾代補助など。																																																																																																																																							
6	佐藤委員	日本全体が人口減少するので、少しでも緩やかな減少に抑えることが必要では。財政難から、他市と合併、吸収等にならないためにも、財政健全化が重要。緊縮財政は、市民への丁寧な説明で、一時的な反発もあるかと思うが、後々理解されると思う。																																																																																																																																							
7	池上委員	人口減少期における少子高齢化が進むことは、羽村市に限らず、他地域でも想定されている。しかし、市独自推計にあるように、2030年まで50,000人台を維持できることを目標に、第五次長期総合計画で実施してきた多くの取組みを土台に、新しいアイデアを加味し、継続して進めていくことが大切だと思う。																																																																																																																																							
8	伊藤委員	<p>市民意見聴取結果について、この結果は今の羽村の年代別人口比(20歳以上のうち、子育て世代(仮に39歳まで)の割合が3割程度)の影響を少なくとも受けているので(加えて言えば、このような調査への協力モチベーションは現役世代よりも定年後世代の方が高いと想像する)、子育て世代の移住・定住を目指すのであれば、市内の子育て世代への調査が必須だと思う。</p> <div style="text-align: right;"> <p>2015年 羽村市の人口構成</p> <table border="1"> <caption>2015年 羽村市の人口構成 (単位: 人)</caption> <thead> <tr> <th>性別</th> <th>年齢層</th> <th>人口数</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>男性</td><td>87</td><td>87</td></tr> <tr><td>男性</td><td>5</td><td>5</td></tr> <tr><td>男性</td><td>22</td><td>22</td></tr> <tr><td>男性</td><td>11</td><td>11</td></tr> <tr><td>男性</td><td>332</td><td>332</td></tr> <tr><td>男性</td><td>753</td><td>753</td></tr> <tr><td>男性</td><td>1,298</td><td>1,298</td></tr> <tr><td>男性</td><td>1,547</td><td>1,547</td></tr> <tr><td>男性</td><td>1,984</td><td>1,984</td></tr> <tr><td>男性</td><td>1,672</td><td>1,672</td></tr> <tr><td>男性</td><td>1,666</td><td>1,666</td></tr> <tr><td>男性</td><td>1,901</td><td>1,901</td></tr> <tr><td>男性</td><td>2,287</td><td>2,287</td></tr> <tr><td>男性</td><td>2,478</td><td>2,478</td></tr> <tr><td>男性</td><td>2,013</td><td>2,013</td></tr> <tr><td>男性</td><td>1,691</td><td>1,691</td></tr> <tr><td>男性</td><td>1,573</td><td>1,573</td></tr> <tr><td>男性</td><td>1,806</td><td>1,806</td></tr> <tr><td>男性</td><td>1,541</td><td>1,541</td></tr> <tr><td>男性</td><td>1,282</td><td>1,282</td></tr> <tr><td>男性</td><td>1,281</td><td>1,281</td></tr> <tr><td>男性</td><td>1,114</td><td>1,114</td></tr> <tr><td>女性</td><td>63</td><td>63</td></tr> <tr><td>女性</td><td>18</td><td>18</td></tr> <tr><td>女性</td><td>95</td><td>95</td></tr> <tr><td>女性</td><td>301</td><td>301</td></tr> <tr><td>女性</td><td>616</td><td>616</td></tr> <tr><td>女性</td><td>1,006</td><td>1,006</td></tr> <tr><td>女性</td><td>1,408</td><td>1,408</td></tr> <tr><td>女性</td><td>1,831</td><td>1,831</td></tr> <tr><td>女性</td><td>2,065</td><td>2,065</td></tr> <tr><td>女性</td><td>1,700</td><td>1,700</td></tr> <tr><td>女性</td><td>1,461</td><td>1,461</td></tr> <tr><td>女性</td><td>1,787</td><td>1,787</td></tr> <tr><td>女性</td><td>2,130</td><td>2,130</td></tr> <tr><td>女性</td><td>2,240</td><td>2,240</td></tr> <tr><td>女性</td><td>1,694</td><td>1,694</td></tr> <tr><td>女性</td><td>1,444</td><td>1,444</td></tr> <tr><td>女性</td><td>1,268</td><td>1,268</td></tr> <tr><td>女性</td><td>1,288</td><td>1,288</td></tr> <tr><td>女性</td><td>1,380</td><td>1,380</td></tr> <tr><td>女性</td><td>1,373</td><td>1,373</td></tr> <tr><td>女性</td><td>1,182</td><td>1,182</td></tr> <tr><td>女性</td><td>1,032</td><td>1,032</td></tr> </tbody> </table> </div>	性別	年齢層	人口数	男性	87	87	男性	5	5	男性	22	22	男性	11	11	男性	332	332	男性	753	753	男性	1,298	1,298	男性	1,547	1,547	男性	1,984	1,984	男性	1,672	1,672	男性	1,666	1,666	男性	1,901	1,901	男性	2,287	2,287	男性	2,478	2,478	男性	2,013	2,013	男性	1,691	1,691	男性	1,573	1,573	男性	1,806	1,806	男性	1,541	1,541	男性	1,282	1,282	男性	1,281	1,281	男性	1,114	1,114	女性	63	63	女性	18	18	女性	95	95	女性	301	301	女性	616	616	女性	1,006	1,006	女性	1,408	1,408	女性	1,831	1,831	女性	2,065	2,065	女性	1,700	1,700	女性	1,461	1,461	女性	1,787	1,787	女性	2,130	2,130	女性	2,240	2,240	女性	1,694	1,694	女性	1,444	1,444	女性	1,268	1,268	女性	1,288	1,288	女性	1,380	1,380	女性	1,373	1,373	女性	1,182	1,182	女性	1,032	1,032
性別	年齢層	人口数																																																																																																																																							
男性	87	87																																																																																																																																							
男性	5	5																																																																																																																																							
男性	22	22																																																																																																																																							
男性	11	11																																																																																																																																							
男性	332	332																																																																																																																																							
男性	753	753																																																																																																																																							
男性	1,298	1,298																																																																																																																																							
男性	1,547	1,547																																																																																																																																							
男性	1,984	1,984																																																																																																																																							
男性	1,672	1,672																																																																																																																																							
男性	1,666	1,666																																																																																																																																							
男性	1,901	1,901																																																																																																																																							
男性	2,287	2,287																																																																																																																																							
男性	2,478	2,478																																																																																																																																							
男性	2,013	2,013																																																																																																																																							
男性	1,691	1,691																																																																																																																																							
男性	1,573	1,573																																																																																																																																							
男性	1,806	1,806																																																																																																																																							
男性	1,541	1,541																																																																																																																																							
男性	1,282	1,282																																																																																																																																							
男性	1,281	1,281																																																																																																																																							
男性	1,114	1,114																																																																																																																																							
女性	63	63																																																																																																																																							
女性	18	18																																																																																																																																							
女性	95	95																																																																																																																																							
女性	301	301																																																																																																																																							
女性	616	616																																																																																																																																							
女性	1,006	1,006																																																																																																																																							
女性	1,408	1,408																																																																																																																																							
女性	1,831	1,831																																																																																																																																							
女性	2,065	2,065																																																																																																																																							
女性	1,700	1,700																																																																																																																																							
女性	1,461	1,461																																																																																																																																							
女性	1,787	1,787																																																																																																																																							
女性	2,130	2,130																																																																																																																																							
女性	2,240	2,240																																																																																																																																							
女性	1,694	1,694																																																																																																																																							
女性	1,444	1,444																																																																																																																																							
女性	1,268	1,268																																																																																																																																							
女性	1,288	1,288																																																																																																																																							
女性	1,380	1,380																																																																																																																																							
女性	1,373	1,373																																																																																																																																							
女性	1,182	1,182																																																																																																																																							
女性	1,032	1,032																																																																																																																																							
9	成沢委員	P241~242の転入先と転出先について 転入に比べて転出が多い。特に青梅市とあきる野市。 転出理由、転入理由を知りたい。アンケートなど。																																																																																																																																							
10	平野委員	議事内容の説明3ページに、「2060年に5万人の人口を維持していくことを人口の展望として掲げて～」とある。 ①5万人が目標値である理由 ②その5万人の理想的年齢構成バランス この2点について説明をお願いしたい。																																																																																																																																							