

活用データ名・ 指標名	指標ID	単位	備考	データの値												全国平均等との比較	全国平均等との乖離について理由・問題点等の考察（仮説の設定）	設定した仮説の確認・検証方法	問題を解決するための対応策（理想像でも可）
				自地域 埼玉県 鳩山町			都道府県平均・合計			全国平均・合計			比較地域 埼玉県 越生町						
				2022	2023	2024	2022	2023	2024	2022	2023	2024	2022	2023	2024				
認定率	B4-a	%	見える化・時系列（各年度年報）	12.1	12.8	13.3	16.7	17.3	17.5	19.0	19.4	19.6	15.8	16.3	16.3	全国・県と比較して認定率は低い。しかし、年々認定率は上昇している。第2号被保険者の認定も多くなっている。	認定率の上昇は、後期高齢者数の増加とともに上昇する中、栄養・運動・社会参加の3本柱を中心に、健康寿命の延伸を目指した取り組みにより、介護が必要となる年齢が、他自治体より遅くなっているのではないかと推察されている。	埼玉県65歳以上健康寿命、男性は8年連続1位。女性は上位5位以内。	社会参加につながる「通いの場」の継続及び、介護予防の更なる強化。介護支援ボランティア制度の活用など。
調整済み認定率（要介護度別）※第2号被保険者を含む	B4-b	%	見える化・時系列（比較地域と比較）（各年度年報）	12.5	13.1	13.6	17.1	17.7	18.0	19.4	19.7	19.9	16.1	16.6	16.5				
調整済み認定率	B5-a	%	見える化・時系列（比較地域と比較）（各年度年報）	12.3	12.5	－	15.7	15.8	－	16.3	16.4	－	14.9	15.2	－				
調整済み認定率（要介護3～5）	B6-a	%	見える化・時系列（比較地域と比較）（各年度年報）	4.3	4.5	－	5.5	5.5	－	5.5	5.5	－	5.7	6.3	－				
調整済み認定率（要支援1～要介護2）	B6-b	%	見える化・時系列（比較地域と比較）（各年度年報）	7.9	8.1	－	10.1	10.3	－	10.8	10.9	－	9.2	8.9	－				
				2022	2023	2024	2022	2023	2024	2022	2023	2024	2022	2023	2024				
受給率（施設サービス）	D2	%	見える化・時系列（各年度年報,R4はR5/2サービス提供月まで,R5はR6/2サービス提供月まで,R6はR6/4サービス提供月まで）	1.9	1.8	1.9	2.5	2.6	2.6	2.8	2.9	2.8	2.9	2.8	2.7	受給率は、居住系サービスが他と比較して高く、施設・在宅サービス受給率は、他と比べて低い。	居住系サービスについては、高齢者の新たな住処となっているのではないか。認定を受けても、実際サービスの利用をしない方が多いのではないかと推察されている。	世帯構造として、高齢者独居又は高齢者夫婦世帯の増加を確認。サービス利用として、住宅改修・福祉用具購入のみの利用者も存在を確認。	自宅のまま住み慣れた地域でいつまでも過ごせるよう、在宅サービス及び地域支援事業の充実。
受給率（居住系サービス）	D3	%	見える化・時系列（各年度年報,R4はR5/2サービス提供月まで,R5はR6/2サービス提供月まで,R6はR6/4サービス提供月まで）	1.6	1.6	1.7	1.4	1.5	1.5	1.3	1.4	1.4	1.4	1.5	1.5				
受給率（在宅サービス）	D4	%	見える化・時系列（各年度年報,R4はR5/2サービス提供月まで,R5はR6/2サービス提供月まで,R6はR6/4サービス提供月まで）	6.1	6.3	6.3	8.6	8.9	8.9	10.4	10.5	10.6	7.1	7.7	7.9				
				2022	2023	2024	2022	2023	2024	2022	2023	2024	2022	2023	2024				
受給者1人あたり給付月額（訪問介護）	D17-a	円	見える化・時系列（各年度年報,R4はR5/2サービス提供月まで,R5はR6/2サービス提供月まで,R6はR6/4サービス提供月まで）	72,558	86,343	96,751	62,037	65,244	66,912	76,919	80,033	81,242	55,300	64,747	58,713	訪問介護、居宅療養管理指導は他自治体より、1人あたりの給付費が高い。	令和6年度介護報酬改定の影響ではないか。	介護報酬改定の確認。  在宅サービス利用者の推移の確認。	適正なサービス受給の確認。  