

活用データ名・指標名	単位	データの値											国分寺市／都平均			国分寺市／全国平均			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)
		国分寺市			都平均			全国平均			比較地域① (立川市)	比較地域② (小金井市)										
		R1	R2	R3	R1	R2	R3	R1	R2	R3	R3(R2が最新の場合はR2)	R3(R2が最新の場合はR2)										
調整済み認定率	%	18.7	18.6	19.0	19.3	19.4	19.7	18.4	18.7	18.9	19.8	19.4	96.9%	95.9%	96.4%	101.6%	99.5%	100.5%	R2、3と、調整済み認定率は全国平均とほぼ同じであるが、調整済み重度認定率は低下して、R3は全国平均に比べて0.7%低い。調整済み軽度認定率は上昇して、R3は全国平均に比べて0.8%高い。また、R3小金井市との比較において、調整済み重度認定率は0.3%低く、調整済み軽度認定率はほぼ同じである。	国分寺市の被保険者は、重度化防止を意識して生活していると考えられる。	地域包括ケア「見える化」システム・介護保険システム等による調整済み認定率・合計認定者数等	国分寺市の被保険者は重度化を防ぐよう努力していると考えられる。しかしながら、国分寺市においても他の自治体と同様に認定者数は増加傾向であることから、介護予防事業や総合事業等の推進、要介護認定の適正化等を継続して行っていく必要がある。
調整済み重度認定率 (要介護3～5)	%	6.1	6.0	5.8	6.6	6.7	6.9	6.3	6.4	6.5	6.3	6.1	92.4%	89.6%	84.1%	96.8%	93.8%	89.2%				
調整済み軽度認定率 (要支援1～要介護2)	%	12.6	12.6	13.2	12.7	12.7	12.8	12.1	12.3	12.4	13.6	13.3	99.2%	99.2%	103.1%	104.1%	102.4%	106.5%				
受給率 (施設サービス)	%	2.4	2.4	2.3	2.4	2.4	2.4	2.8	2.8	2.8	2.8	2.6	99.7%	98.6%	95.8%	85.7%	84.5%	82.1%	国分寺市、全国平均、都平均のR1～R3受給率データの推移において、施設・居住系サービスについては大きな変動は見られないが、在宅サービスについては上昇傾向である。R3において、在宅サービスは全国平均とほぼ同じであるが、施設サービスは全国平均に比べて0.5%低く、居住系サービスは全国平均に比べて0.8%高い。	国分寺市の被保険者は、重度化防止をして施設を利用せずに済んでいると考えられる。近年、介護保険による特定施設の指定を問わず有料老人ホーム等の居住系サービスの整備が進んでおり、それによる当該施設の利用者増が影響しているものと考えられる。	地域包括ケア「見える化」システム・介護保険システム等による国分寺市の調整済み重度認定率等	利用者の方の居住系サービス選択のお考えを尊重した上で、同選択時において利用者の方が自身に合ったサービス内容になるようにケアマネジャー等とともに適切な情報提供に努める必要がある。
受給率 (居住系サービス)	%	2.0	2.0	2.1	1.9	1.9	2.0	1.3	1.3	1.3	1.4	2.2	105.3%	105.6%	105.0%	153.8%	155.9%	161.5%				
受給率 (在宅サービス)	%	9.9	9.9	10.1	9.6	9.8	10.2	9.8	9.9	10.2	10.1	9.9	103.1%	101.0%	99.0%	101.0%	100.0%	99.0%				
第1号被保険者1人あたり給付月額(在宅)	円	11,021	10,970	11,253	11,835	11,948	12,620	11,531	11,712	12,104	11,381	11,168	93.1%	91.8%	89.2%	95.6%	93.7%	93.0%	R1～R3第1号被保険者1人あたり給付月額において、全国・都平均同様に国分寺市もが上昇傾向にある。R3第1号被保険者1人あたり給付月額(施設・居住系)は、R2より若干低下している。令和3年度において、第1号被保険者1人あたり給付月額は全国平均に比べて1,000円程度低い。内訳としては、施設・居住系は全国平均より若干低く、在宅は全国平均に比べて900円程度低い。	国分寺市の被保険者は、重度化防止をしており、施設を利用せずに済み、また被保険者1人当たりの在宅サービスの利用額が低く済んでいると考えられる。	地域包括ケア「見える化」システム・介護保険システム等による国分寺市の調整済み重度認定率・調整済第1号被保険者1人あたり給付月額等	調整済み認定率と同様であると考えられる。
第1号被保険者1人あたり給付月額(施設・居住系)	円	10,584	10,881	10,602	10,634	10,940	11,064	10,393	10,633	10,756	10,735	11,994	99.5%	99.5%	95.8%	101.8%	102.3%	98.6%				
第1号被保険者1人あたり給付月額	円	21,605	21,851	21,855	22,469	22,888	23,684	21,924	22,345	22,860	22,116	23,162	96.2%	95.5%	92.3%	98.5%	97.8%	95.6%				
調整済第1号被保険者1人あたり給付月額(在宅)	円	9,428	9,298		10,521	10,413		10,859	10,786		10,016	9,346	89.6%	89.3%		86.8%	86.2%		調整済第1号被保険者1人あたり給付月額はR2年度はR元年度に比べて低下している。また内訳の施設サービス、施設・居住系サービスいずれも同様に低下している。R2において、調整済第1号被保険者1人あたり給付月額は全国平均に比べて2,300円程度低い。内訳としては、在宅サービスは全国平均に比べて1,500円程度、施設・居住系サービスは800円程度低い。	国分寺市の被保険者は、重度化防止をしており、施設を利用せずに済み、また被保険者1人当たりの在宅サービスの利用額が低く済んでいると考えられる。	第1号被保険者1人あたり給付月額と同様であると考えられる。	調整済み認定率と同様であると考えられる。
調整済第1号被保険者1人あたり給付月額(施設・居住系)	円	9,370	9,181		9,879	9,755		10,022	9,955		10,141	9,777	94.8%	94.1%		93.5%	92.2%					
調整済第1号被保険者1人あたり給付月額	円	18,798	18,479		20,400	20,168		20,881	20,741		20,157	19,123	92.1%	91.6%		90.0%	89.1%					
受給者1人あたり給付月額 (在宅サービス)	円	110,875	111,023	111,181	122,968	122,016	124,062	118,025	118,281	119,151	112,618	113,010	90.2%	91.0%	89.6%	93.9%	93.9%	93.3%	全国的に上昇傾向にあるが、国分寺市の受給者1人あたり給付月額(在宅サービス)は全国平均、都平均、立川市、小金井市のいずれの数値より低い。	国分寺市の被保険者は、重度化防止をしており、被保険者1人当たりの在宅サービスの利用額が低く済んでいると考えられる。	地域包括ケア「見える化」システム・介護保険システム等による受給者1人あたり給付月額(在宅サービス)等の確認。	調整済み認定率と同様であると考えられる。

※ 地域包括ケア「見える化」システムとは、都道府県・市町村における介護保険事業(支援)計画等の策定・実行を総合的に支援するための情報システムです。介護保険に関連する情報をはじめ、地域包括ケアシステムの構築に関する様々な情報が当該システムに一元化され、かつグラフ等を用いた見やすい形で提供されます。

※ 今回は、本市、都、国、中央線沿線で本市と隣接する自治体とのデータを比較して、本市の特徴を分析しています。

※ 調整済み認定率とは、認定率の大小に大きな影響を及ぼす、「第1号被保険者の性・年齢別人口構成」の影響を除外した認定率を意味します。

※ 一般的に、後期高齢者の認定率は前期高齢者のそれよりも高くなることがわかっています。第1号被保険者の性・年齢別人口構成が、どの地域も、ある地域または全国平均の1時点と同じになるよう調整することで、それ以外の要素の認定率への影響について、地域間・時系列で比較がしやすくなります。

※ 後期高齢者の割合が高い地域の認定率は、調整することで下がります。

※ 給付費(第1号被保険者1人あたりの給付月額)に関する調整済み指標は、給付費の大小に大きな影響を及ぼす、「第1号被保険者の性・年齢別人口構成」と「地域区分別単価」の2つの影響を除外した給付費(第1号被保険者1人あたりの給付月額)を意味します。

※ 一般的に、後期高齢者1人あたりの給付費は前期高齢者のそれよりも高くなることがわかっています。第1号被保険者の性・年齢別人口構成の調整に加えて、さらに単位数に一律10円を乗じることにより、それ以外の要素の給付費への影響について、地域間で比較がしやすくなります。