第2部 高齢化と要介護者

第2部高齢化と要介護者

第 1 章 高齢者を取り巻く状況

1 高齢者人口の推移

(1) 寿命の延伸

① 平均寿命と健康寿命

平均寿命は、平成 27 年で男性は 81.04 歳、女性は 87.28 歳となっており、昭和 60 年と比較すると、男は 5.76 歳、女は 6.39 歳伸びています。

また、健康上の問題で日常生活が制限されることなく生活できる期間である健康寿命*については、平成28年で男性は72.67歳、女性は75.18歳となっています。

※健康寿命 … 健康上の問題で日常生活が制限されることなく生活できる期間

■平均寿命の推移

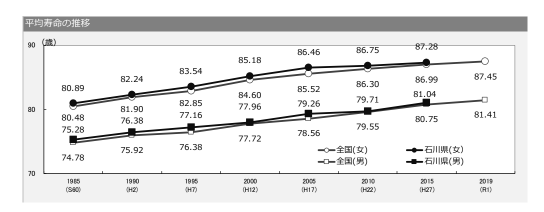
■ 十均分 III 少 III (II									
区分	性別	1985	1990	1995	2000	2005	2010	2015	2019
	ן (北カリ 	(S60)	(H2)	(H7)	(H12)	(H17)	(H22)	(H27)	(R1)
石川県	男	75.28	76.38	77.16	77.96	79.26	79.71	81.04	_
	女	80.89	82.24	83.54	85.18	86.46	86.75	87.28	_
全 国	男	74.78	75.92	76.38	77.72	78.56	79.55	80.75	81.41
全国	女	80.48	81.90	82.85	84.60	85.52	86.30	86.99	87.45

[※]石川県は厚生労働省「平成27年都道府県別生命表」

■健康寿命の現状

■健康对印の現代									
区分	性別	2010(H22)	2013(H25)	2016(H28)	H22比増減率				
石川県	男	71.10	72.02	72.67	2.2%				
	女	74.54	74.66	75.18	0.9%				
全国	男	70.42	71.19	72.14	2.4%				
	女	73.62	74.21	74.79	1.6%				

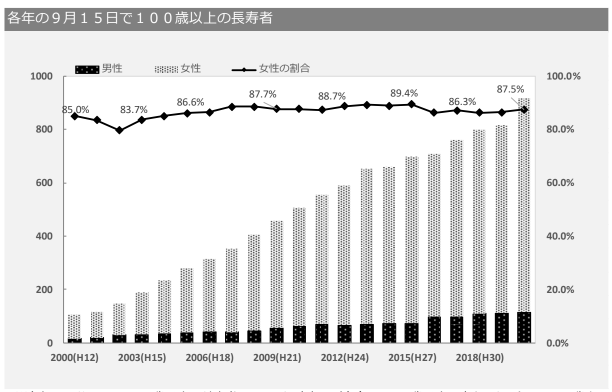
※厚生労働省「健康日本21(第2次)」



[※]全国は厚生労働省「平成27年完全生命表」 、令和元年は「令和元年簡易生命表」

② 100 歳以上の長寿者の推移

県では、毎年、100歳の節目を迎える方々の長寿をお祝いしています。人生100年時代と言われるように、100歳以上のご長寿者が年々増えており、令和2年9月15日で100歳以上のご長寿者は900人を超えています。女性がそのうちの90%近くを占めています。



※各年の9月15日で100歳以上の長寿者 … 9/1時点でご存命の、100歳以上の方と9/15までに100歳を 迎える方

年度	総数	男件	女性	女性の
+ /X	176 97) <u> </u>		割合
2000(H12)	107	16	91	85.0%
2001(H13)	115	19	96	83.5%
2002(H14)	148	30	118	79.7%
2003(H15)	190	31	159	83.7%
2004(H16)	234	35	199	85.0%
2005(H17)	280	39	241	86.1%
2006(H18)	313	42	271	86.6%
2007(H19)	352	40	312	88.6%
2008(H20)	406	46	360	88.7%
2009(H21)	457	56	401	87.7%

年度	総数	男性	女性	女性の 割合
2010(H22)	506	62	444	87.7%
2011(H23)	557	70	487	87.4%
2012(H24)	592	67	525	88.7%
2013(H25)	654	70	584	89.3%
2014(H26)	660	73	587	88.9%
2015(H27)	697	74	623	89.4%
2016(H28)	710	97	613	86.3%
2017(H29)	760	97	663	87.2%
2018(H30)	798	109	689	86.3%
2019(R1)	817	111	706	86.4%
2020(R2)	919	115	804	87.5%

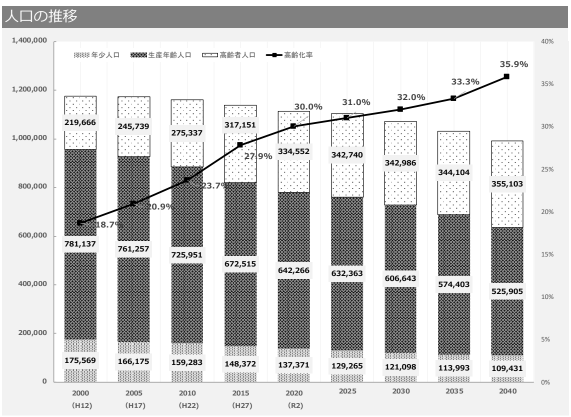
[※] H19以降は、9/1に存命で9/15に満100歳以上の人数

(2) 高齢化の進展

介護保険制度がスタートした平成12年以降、人口が減少する中で高齢者は増加し続け、令和2年10月1日時点の人口は約113万人のうち、65歳以上の高齢者は約33万5千人、高齢化率は30.0%となっています。

また、今後も同様の傾向が続くと見込まれる中、団塊の世代*1が75歳以上の後期高齢者となる2025年、団塊ジュニア*2が前期高齢者となる2040年に向けた対応が必要とされています。

※1 団塊の世代 … 3年間で約806万人が生まれた1947(昭和22)年から1949(昭和24)年生まれの世代 ※2 団塊ジュニア … 4年間で約816万人が生まれた1971(昭和46)年から1974(昭和49)年生まれの世代



※年少人口・・0~14歳 生産年齢人口・・15~65歳 高齢者人口・・65歳以上の者をいう。

■年齢3区分別人口の推移	(夂年 1	Λ 🖯 1	口時代)

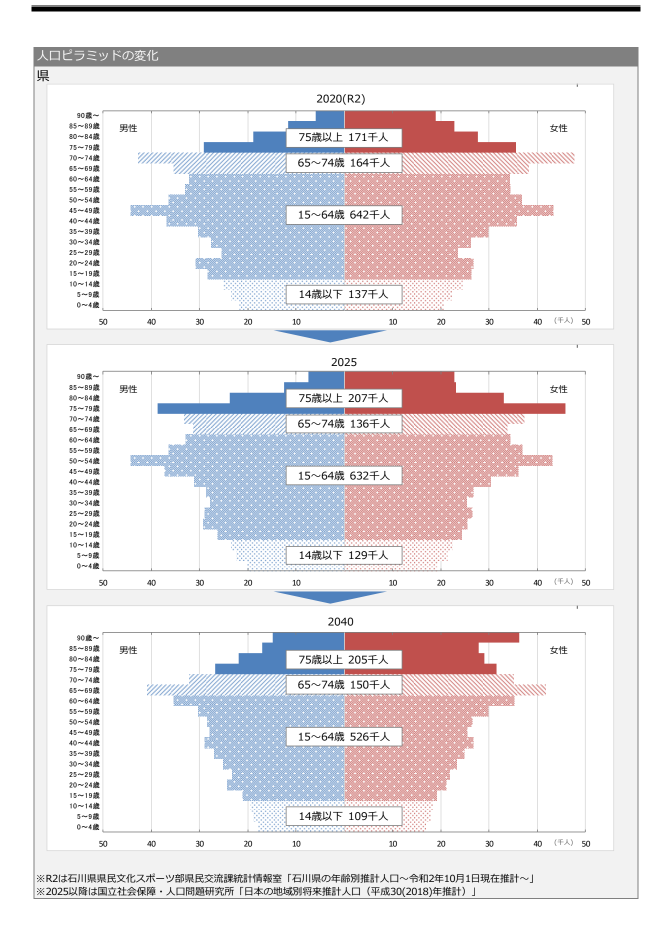
(単位:人)

	区分	2000 (H12)	2005 (H17)	2010 (H22)	2015 (H27)	2020 (R2)	2025	2030	2035	2040
絲	入口	1,180,977	1,174,026	1,169,788	1,154,008	1,130,159	1,104,368	1,070,727	1,032,500	990,439
	年少人口	175,569	166,175	159,283	148,372	137,371	129,265	121,098	113,993	109,431
	生産年齢人口	781,137	761,257	725,951	672,515	642,266	632,363	606,643	574,403	525,905
	高齢者人口	219,666	245,739	275,337	317,151	334,552	342,740	342,986	344,104	355,103
	(構成割合)									
	年少人口	14.9%	14.2%	13.7%	13.0%	12.3%	11.7%	11.3%	11.0%	11.0%
	生産年齢人口	66.4%	64.9%	62.6%	59.1%	57.6%	57.3%	56.7%	55.6%	53.1%
	高齢化率	18.7%	20.9%	23.7%	27.9%	30.0%	31.0%	32.0%	33.3%	35.9%
全	国(万人)	12,693	12,777	12,806	12,709	12,588	12,254	11,913	11,522	11,092
	年少人口	1,847	1,752	1,680	1,589	1,503	1,407	1,321	1,246	1,194
	生産年齢人口	8,622	8,409	8,103	7,629	7,466	7,170	6,875	6,494	5,978
	高齢者人口	2,201	2,567	2,925	3,347	3,619	3,677	3,716	3,782	3,921

[※] H27以前は国勢調査。R2は石川県県民文化スボーツ部県民交流課統計情報室「石川県の年齢別推計人口〜令和2年10月1日現在推計〜」

²⁰²⁵以降は国立社会保障・人口問題研究所「日本の地域別将来推計人口(平成30(2018)年推計)」

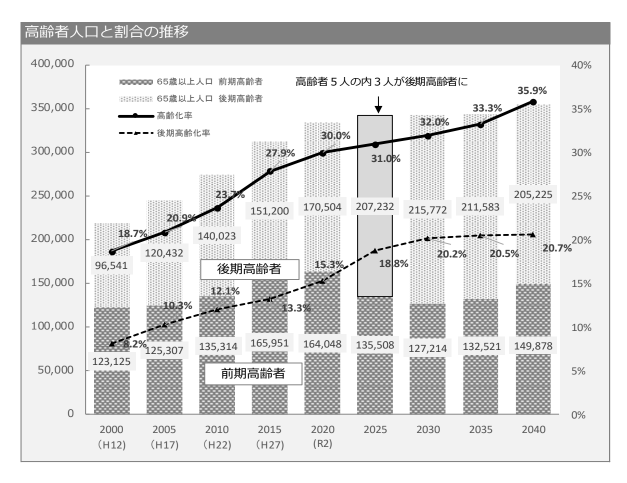
[※] 構成割合は年齢不詳人口を除いて算出した。



(3) 後期高齢者の増加

前期高齢者と後期高齢者の人数を比べると、以前は前期高齢者が多い状況であったところ、現在は後期高齢者が前期高齢者を上回りましたが、その割合は半数程度です。

今後も、後期高齢者の増加傾向は続き、団塊の世代がすべて後期高齢者となる 2025年には、高齢者の5人に3人が後期高齢者になると見込まれています。



■高齢者人口及び高齢化率の推移(各年10月1日時点)

(単位:人)

区分	2000 (H12)	2005 (H17)	2010 (H22)	2015 (H27)	2020 (R2)	2025	2030	2035	2040
総人口	1,180,977	1,174,026	1,169,788	1,154,008	1,130,159	1,104,368	1,070,727	1,032,500	990,439
6 5 歳以上人口	219,666	245,739	275,337	317,151	334,552	342,740	342,986	344,104	355,103
前期高齢者	123,125	125,307	135,314	165,951	164,048	135,508	127,214	132,521	149,878
後期高齢者	96,541	120,432	140,023	151,200	170,504	207,232	215,772	211,583	205,225
高齢化率	18.7%	20.9%	23.7%	27.9%	30.0%	31.0%	32.0%	33.3%	35.9%
前期高齢化率	10.5%	10.7%	11.7%	14.6%	14.7%	12.3%	11.9%	12.8%	15.1%
後期高齢化率	8.2%	10.3%	12.1%	13.3%	15.3%	18.8%	20.2%	20.5%	20.7%
高齢化率(全国)	17.4%	20.2%	23.0%	26.6%	28.7%	30.0%	31.2%	32.8%	35.3%
前期高齢化率	10.3%	11.1%	11.9%	13.8%	13.9%	12.2%	12.0%	13.2%	15.2%
後期高齢化率	7.1%	9.1%	11.1%	12.8%	14.9%	17.8%	19.2%	19.6%	20.2%

[※] 前期高齢者とは65~74歳、後期高齢者とは75歳以上の高齢者をいう。

R2は石川県県民文化スポーツ部県民交流課統計情報室「石川県の年齢別推計人口~令和2年10月1日現在推計~」 2025以降は国立社会保障・人口問題研究所「日本の地域別将来推計人口(平成30(2018)年推計)」

[※] H12~H27は総務省「国勢調査」

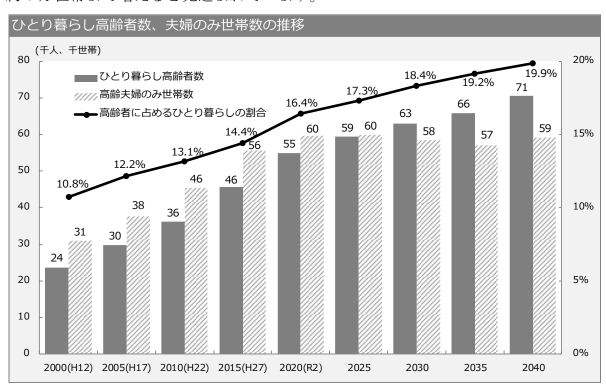
2 高齢者世帯等の状況

(1) ひとり暮らし高齢者等の増加

高齢化が進展する中、核家族化や未婚者の増加などもあり、高齢者のみの世帯の 増加も見込まれています。

ひとり暮らし高齢者は、平成 27 年には約 4 万 6 千人でしたが、2025 年には約 6 万人、2040 年には約 7 万人に増えると見込まれています。

また、高齢夫婦のみ世帯は、平成27年には約5万6千世帯でしたが、2025年には約6万世帯まで増えると見込まれています。



■ひとり暮らし高齢者数の推移(各年10月1日時点)

単位:人

区分		2000(H12)	2010(H22)	2015(H27)	2020(R2)	2025	2030	2035	2040
高齢者数	a	219,666	275,337	317,151	334,552	342,740	342,986	344,104	355,103
ひとり暮らし 高齢者数	b	23,627	36,198	45,787	54,996	59,404	62,975	65,930	70,509
割合	b/a	10.8%	13.1%	14.4%	16.4%	17.3%	18.4%	19.2%	19.9%

※高齢者数は、H27以前は総務省「国勢調査」、R2は石川県県民文化スポーツ部県民交流課統計情報室「石川県の年齢別推計人口〜令和2年10月1日 現在〜」、2025以降は、国立社会保障・人口問題研究所「日本の地域別将来推計人口(平成30(2018)年推計)」

※ひとり暮らし高齢者数は、H27以前は総務省「国勢調査」、R2年以降は国立社会保障・人口問題研究所「日本の世帯数の将来推計(都道府県別推計)」 (2019年推計)

※「ひとり暮らし高齢者」とは、世帯主が65歳以上世帯のうちの単独世帯

■高齢夫婦のみ世帯の推移(各年10月1日時点)

単位:世帯

	2000(H12)	2010(H22)	2015(H27)	2020(R2)	2025	2030	2035	2040
高齢夫婦	31,062	45,552	55,566	59,730	59,887	58,466	57,126	59,251
のみ世帯数	31,002	73,332	33,300	33,730	33,007	30,700	37,120	33,231

[※]H27以前は総務省「国勢調査」、R2以降は国立社会保障・人口問題研究所「日本の世帯数の将来推計(都道府県別推計)」(2019年推計)

^{※「}高齢夫婦のみ世帯」とは、世帯主が65歳以上世帯のうち夫婦のみの世帯

(2) 認知症高齢者の増加

国の推計による全国の認知症高齢者数は、平成24年時点で462万人、有病率は15%とされており、2025年には約700万人、有病率は19~20.6%に達すると見込まれています。

これを本県にあてはめると、県内の認知症高齢者数は、平成24年時点で約4.3万人、2025年には約6.5万人から7万人に達すると見込まれます。

■認知症高齢者数の将来推計

	2012(H24)	2015(H27)	2020(R2)	2025
各年齢の認知症有病率が 一定の場合	43千人	50千人 (15.7%)	58千人 (17.2%)	65千人 (19.0%)
各年齢の認知症有病率が 糖尿病有病率の増加により 上昇する場合	(15.0%)	51千人 (16.0%)	61千人 (18.0%)	70千人 (20.6%)

[※]括弧は、平成26年度厚生労働科学研究費補助金特別研究事業「日本における認知症の高齢者人口の将来推計に関する研究」 の速報値における65歳以上高齢者の認知症有病率

なお、令和2年10月1日現在、県内の要介護認定を受けている高齢者のうち、何らかの認知症の症状を有する者は約5.3万人、うち日常生活に支障を来すような症状・行動などが見られる者は約4.1万人となっています。

■(参考)要介護認定者に占める認知症高齢者数

単位:人

(
要介護	度	要介護認定者	うち認知症自立度 I 以上	割合	うち認知症自立度Ⅱ以上	割合			
×/1102/2		a	b	b/a	С	c/a			
要支援	1	6,566	4,032	61.4%	949	14.5%			
要支援	2	8,044	5,733	71.3%	875	10.9%			
要介護	1	13,136	12,876	98.0%	11,609	88.4%			
要介護	2	10,737	10,161	94.6%	8,533	79.5%			
要介護	3	8,307	8,037	96.7%	7,304	87.9%			
要介護	4	7,303	7,030	96.3%	6,519	89.3%			
要介護	5	5,514	5,354	97.1%	5,128	93.0%			
計		59,607	53,223	89.3%	40,917	68.6%			

[※]石川県健康福祉部長寿社会課「日常生活自立度ランクの状況に係る調査(R2.10.1現在)」

認知症高齢者の日常生活自立度判定基準

ランク I	何らかの認知症を有するが、日常生活は家庭内及び社会的にほぼ自立している。
ランクⅡ	日常生活に支障を来すような症状・行動や意志疎通の困難さが多少見られても、誰かが注意していれば
) V) II	自立できる。

[※]上記有病率を県内の65歳以上高齢者数に乗じて推計

[※]認知症自立度は「認知症高齢者の日常生活自立度判定基準」に基づく判定結果

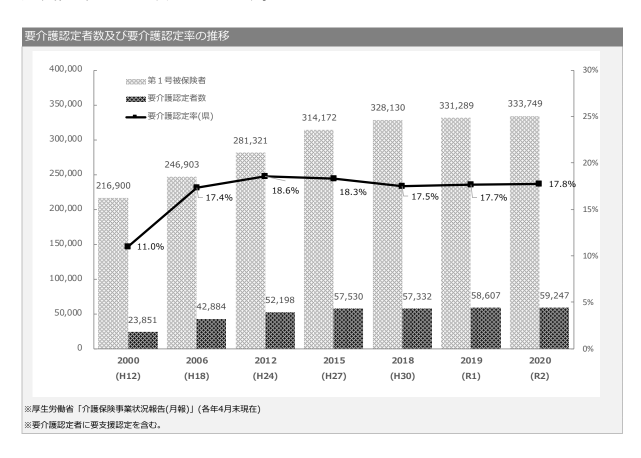
第2章 要介護認定者

要介護認定者の推移

(1) 要介護認定者は高齢者の約2割

令和2年4月末時点の要介護認定者(要支援者含む)は約6万人で、20年前から大きく増えていますが、ここ数年は横ばいで推移しています。

また、前回計画策定時の推計と比較して、要介護認定率の低下に伴い、要介護認 定者数は見込より下回っています。



(前回計画策定時との比較)

要介護認定者数	2018 (H30)	2019 (R1)	2020 (R2)		
推計a	58,862	59,900	60,893		
実績b	57,332	58,607	59,247		
推計との差(b-a)	-1,530	-1,293	-1,646		

要介護認定率	2018 (H30)	2019 (R1)	2020 (R2)		
推計a	17.9%	18.1%	18.3%		
実績b	17.5%	17.7%	17.8%		
推計との差(b-a)	-0.4%	-0.4%	-0.5%		

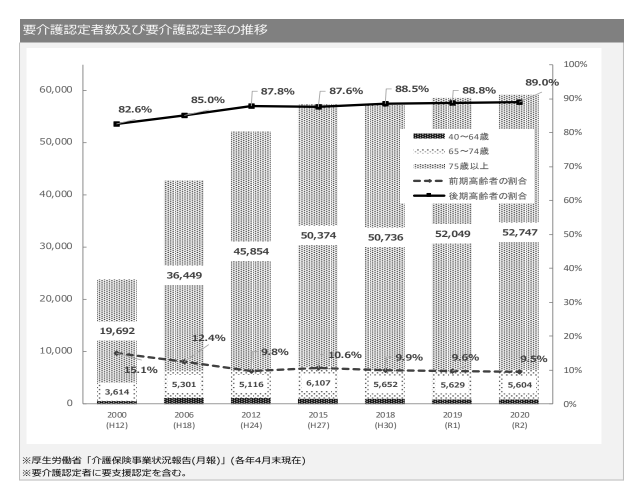
[※]実績 厚生労働省「介護保険事業状況報告」(各年4月末現在)

[※]要介護認定者は要支援認定を含む。

(2) 要介護認定者のうち 75 歳以上が約9割

近年は、要介護認定者のうち、約9割が75歳以上の後期高齢者です。

このことから、後期高齢者人口と介護保険サービス利用量の関係が深いことがわかります。

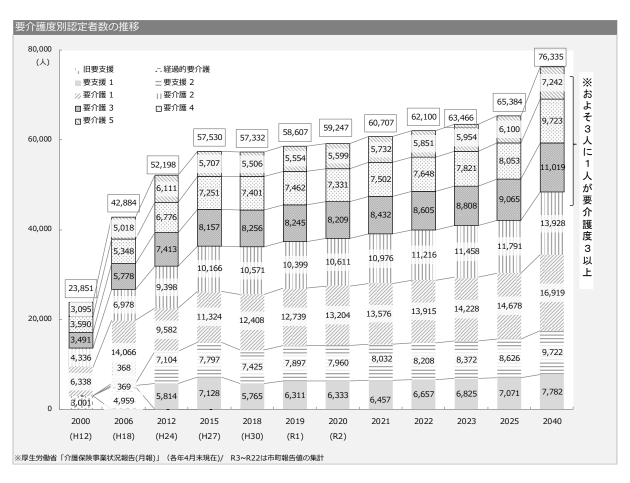


区分		2000 (H12)	2006 (H18)	2012 (H24)	2015 (H27)	2018 (H30)	2019 (R1)	2020 (R2)
第1号被保険者	а	216,900	246,903	281,321	314,172	328,130	331,289	333,749
うち65~74歳	b	122,773	124,933	137,507	165,149	165,535	163,776	163,994
うち75歳以上	С	94,127	121,970	143,814	149,023	162,595	167,513	169,755
要介護認定者数	d	23,851	42,884	52,198	57,530	57,332	58,607	59,247
うち40~64歳	е	545	1,134	1,228	1,049	944	929	896
構成率	e/d	2.3%	2.6%	2.4%	1.8%	1.6%	1.6%	1.5%
うち65~74歳	f	3,614	5,301	5,116	6,107	5,652	5,629	5,604
構成率	f/d	15.1%	12.4%	9.8%	10.6%	9.9%	9.6%	9.5%
うち75歳以上	g	19,692	36,449	45,854	50,374	50,736	52,049	52,747
構成率	g/d	82.6%	85.0%	87.8%	87.6%	88.5%	88.8%	89.0%

(3) 要介護 3 以上は 3 人に 1 人

要介護認定者の要介護度別の構成割合を見ると、特別養護老人ホームの入所目安 となる要介護3以上の認定者は、ここ数年は、およそ3人に1人です。

前回計画策定時と比較して、将来の要介護認定者数に大きな変化はありません。



■要介護度別の認定	者数の推移												単位:人
区分	2000 (H12)	2006 (H18)	2012 (H24)	2015 (H27)	2018 (H30)	2019 (R1)	2020 (R2)	2021	2022	2023	2025	2040	H12比 増減率
第1号被保険者	216,900	246,903	281,321	314,172	328,130	331,289	333,749	335,363	335,761	336,496	337,474	344,007	58.6%
旧要支援	3,001	-	-	-									
経過的要介護	-	4,959	-	-									159.3%
要支援 1	-	369	5,814	7,128	5,765	6,311	6,333	6,457	6,657	6,825	7,071	7,782	
要支援 2	-	368	7,104	7,797	7,425	7,897	7,960	8,032	8,208	8,372	8,626	9,722	320.3%
要介護 1	6,338	14,066	9,582	11,324	12,408	12,739	13,204	13,576	13,915	14,228	14,678	16,919	320.3 //
要介護 2	4,336	6,978	9,398	10,166	10,571	10,399	10,611	10,976	11,216	11,458	11,791	13,928	221.2%
要介護 3	3,491	5,778	7,413	8,157	8,256	8,245	8,209	8,432	8,605	8,808	9,065	11,019	215.6%
要介護 4	3,590	5,348	6,776	7,251	7,401	7,462	7,331	7,502	7,648	7,821	8,053	9,723	170.8%
要介護 5	3,095	5,018	6,111	5,707	5,506	5,554	5,599	5,732	5,851	5,954	6,100	7,242	134.0%
合計	23,851	42,884	52,198	57,530	57,332	58,607	59,247	60,707	62,100	63,466	65,384	76,335	220.0%
《厚生労働省「介護保険事業	料 印起生 1/女年	4日丰田左)											

※2021以降は市町報告値の集計

(参考) 前回計画策定時の要介護認定者数推計 58,862 59,900 60,893 67,622

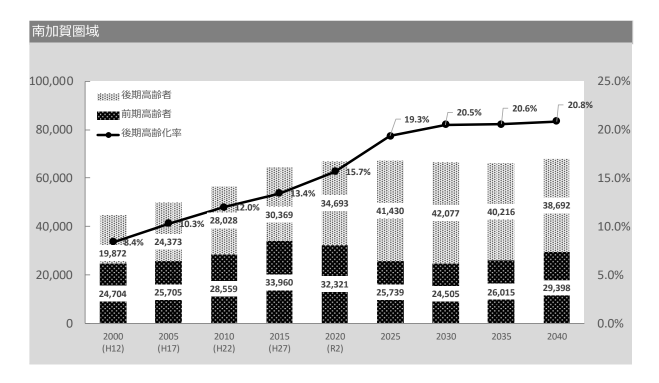
第3章 各圏域の状況

各圏域ごとの特徴

① 南加賀

高齢者人口は、令和2年以降は横ばいになると見込まれています。

後期高齢者数は、2030年頃まで増加すると見込まれています。総人口に占める後期高齢者の割合は、令和2年は6人に1人ですが、2030年頃には5人に1人となると見込まれています。



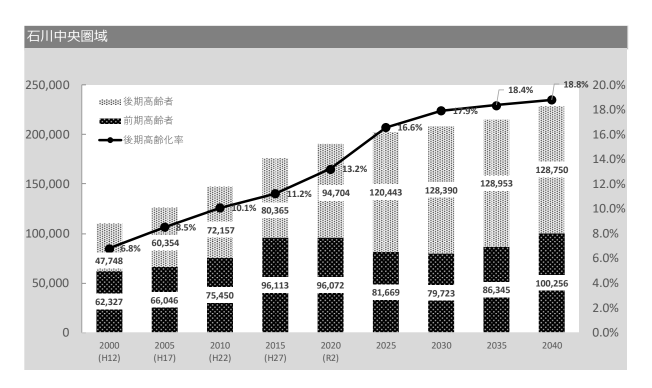
(単位:人)

年	2000	2005	2010	2015	2020	2025	2030	2035	2040	
	(H12)	(H17)	(H22)	(H27)	(R2)	2023	2030	2033	2040	
総人口	237,184	236,950	235,147	229,333	224,341	214,209	205,138	195,492	185,615	
6 5 歳以上	44,576	50,078	56,587	64,329	67,014	67,169	66,582	66,231	68,090	
前期高齢者	24,704	25,705	28,559	33,960	32,321	25,739	24,505	26,015	29,398	
後期高齢者	19,872	24,373	28,028	30,369	34,693	41,430	42,077	40,216	38,692	
後期高齢化率	8.4%	10.3%	12.0%	13.4%	15.7%	19.3%	20.5%	20.6%	20.8%	

② 石川中央

総人口が他の圏域と比べ多い石川中央では、高齢者人口は、引き続き増加を続けると見込まれています。

後期高齢者も増加を続けますが、総人口に占める後期高齢者の割合は、令和2年は7.5人に1人、2040年でも5人に1人と、他の圏域よりも比率が小さいと見込まれています。



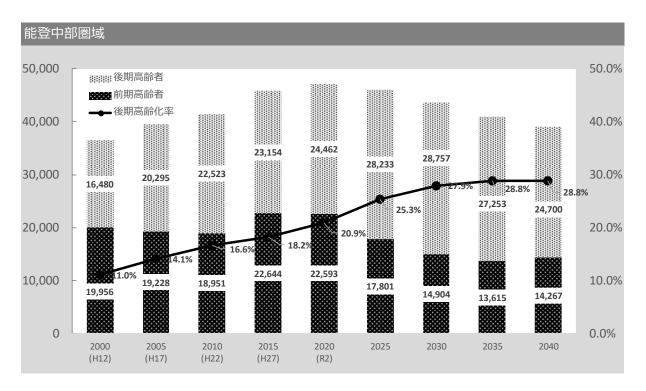
(単位:人)

年	2000	2005	2010	2015	2020	2025	2030	2035	2040	
	(H12)	(H17)	(H22)	(H27)	(R2)	2023	2030	2033	2040	
総人口	704,530	709,489	723,223	728,259	727,878	725,503	716,139	702,244	684,427	
6 5 歳以上	110,075	126,400	147,607	176,478	190,776	202,112	208,113	215,298	229,006	
前期高齢者	62,327	66,046	75,450	96,113	96,072	81,669	79,723	86,345	100,256	
後期高齢者	47,748	60,354	72,157	80,365	94,704	120,443	128,390	128,953	128,750	
後期高齢化率	6.8%	8.5%	10.1%	11.2%	13.2%	16.6%	17.9%	18.4%	18.8%	

③ 能登中部

高齢者人口は、これまで増加してきましたが、令和2年頃をピークに減少に転じる見込みです。

総人口に占める後期高齢者の割合は、令和2年には5人に1人であり、2030年頃には総人口の減少もあってピークを迎え、3.5人に1人まで増えると見込まれています。



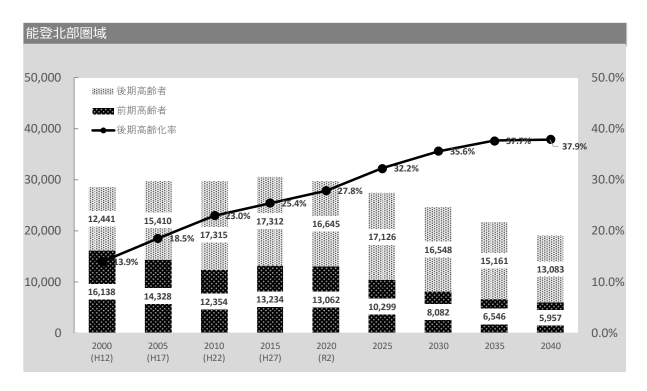
(単位:人)

年	2000	2005	2010	2015	2020	2025	2030	2035	2040
	(H12)	(H17)	(H22)	(H27)	(R2)	2023	2030	2033	2040
総人口	149,940	144,373	135,960	128,221	118,100	111,521	102,998	94,500	85,907
65歳以上	36,436	39,523	41,474	45,798	47,055	46,034	43,661	40,868	38,967
前期高齢者	19,956	19,228	18,951	22,644	22,593	17,801	14,904	13,615	14,267
後期高齢者	16,480	20,295	22,523	23,154	24,462	28,233	28,757	27,253	24,700
後期高齢化率	11.0%	14.1%	16.6%	18.2%	20.9%	25.3%	27.9%	28.8%	28.8%

④ 能登北部

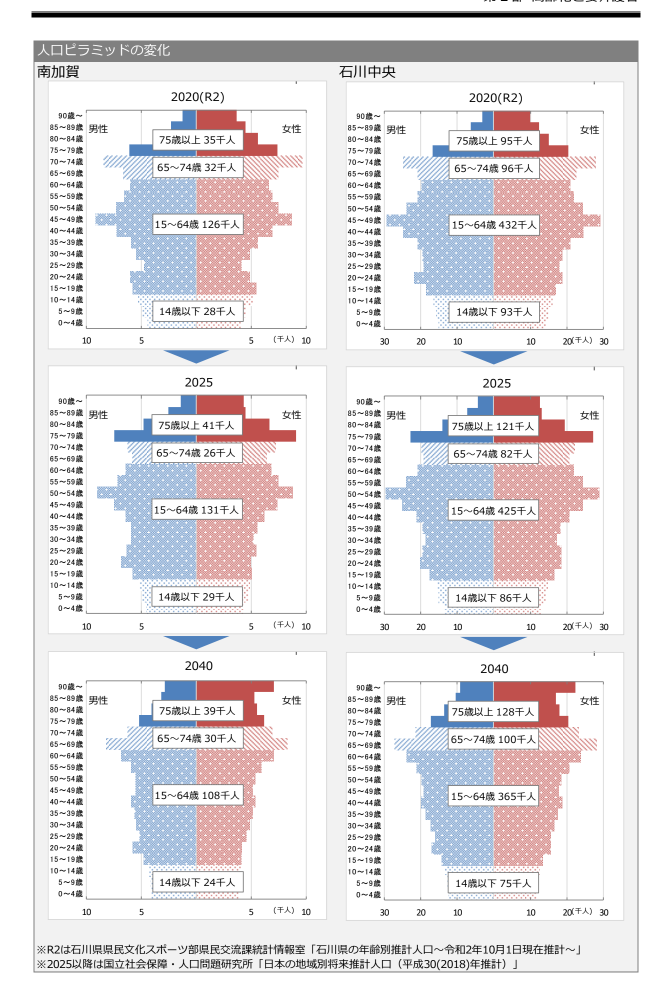
高齢者人口は、既にピークを過ぎており減少が進む見込みです。

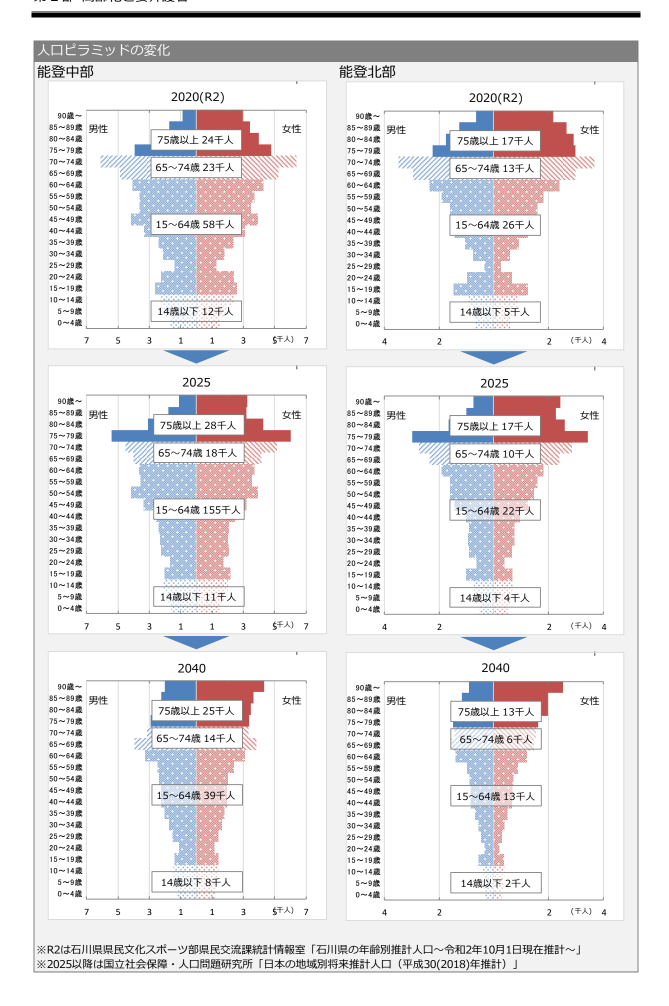
総人口に占める後期高齢者の割合は、令和2年で既に3.5人程度に1人であり、他の圏域に比べ後期高齢者の割合は高い状況です。その後、しばらくの間は横ばいで進みますが、総人口の減少により、2035年頃には、2.5人程度に1人の割合まで増えると見込まれています。

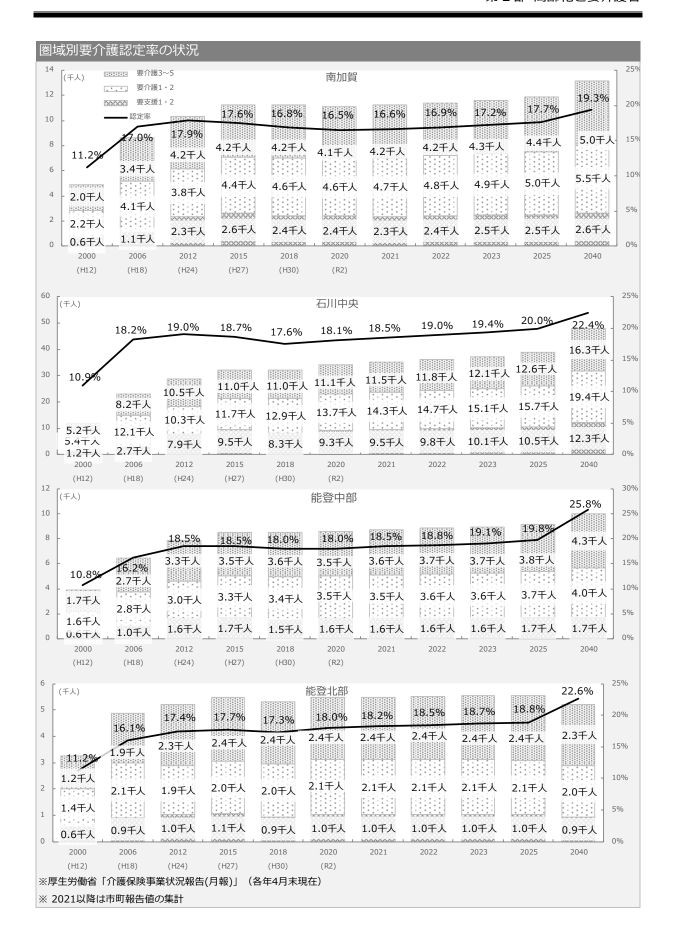


(単位:人)

年	2000	2005	2010	2015	2020	2025	2030	2035	2040
	(H12)	(H17)	(H22)	(H27)	(R2)	2023	2030	2033	2040
総人口	89,323	83,214	75,458	68,195	59,840	53,135	46,452	40,264	34,490
65歳以上	28,579	29,738	29,669	30,546	29,707	27,425	24,630	21,707	19,040
前期高齢者	16,138	14,328	12,354	13,234	13,062	10,299	8,082	6,546	5,957
後期高齢者	12,441	15,410	17,315	17,312	16,645	17,126	16,548	15,161	13,083
後期高齢化率	13.9%	18.5%	23.0%	25.4%	27.8%	32.2%	35.6%	37.7%	37.9%







		2000	2006	2012	2015	2018	2020	2021	2022	2023	2025	2040	H12比
	// A Dat // DIA */	(H12)	(H18)	(H24)	(H27)	(H30)	(R2)	225 262	225 764	226 406	227 422	244.007	増減
	第1号被保険者	216,900				328,130			-		337,423		140.2%
	要介護認定者	23,851	42,884	52,198	57,530	57,332	59,247	60,707	62,100	63,466	65,384	76,335	320.0%
県	要支援1・2	3,001	5,696	12,918	14,925	13,190	14,293	14,489	14,865	15,197	15,697	17,504	583.3%
	要介護1・2	10,674	21,044	18,980	21,490	22,979	23,815	24,552	25,131	25,686	26,469	30,847	289.0%
	要介護3~5	10,176	16,144	20,300	21,115	21,163	21,139	21,666	22,104	22,583	23,218	27,984	275.0%
	認定率(県)	11.0%	17.4%	18.6%	18.3%	17.5%	17.8%	18.1%	18.5%	18.9%	19.4%	22.2%	11.2pt
	第1号被保険者	43,822	50,577	57,692	64,125	66,809	67,448	67,656	67,515	67,468	67,279	67,949	55.1%
_	要介護認定者	4,904	8,618	10,334	11,258	11,250	11,109	11,226	11,413	11,633	11,875	13,146	142.1%
南加	要支援1・2	631	1,107	2,347	2,620	2,438	2,393	2,338	2,414	2,456	2,505	2,627	297.0%
賀	要介護1・2	2,237	4,100	3,790	4,446	4,586	4,589	4,693	4,782	4,874	4,980	5,490	122.6%
	要介護3~5	2,036	3,411	4,197	4,192	4,226	4,127	4,195	4,217	4,303	4,390	5,029	115.6%
	認定率	11.2%	17.0%	17.9%	17.6%	16.8%	16.5%	16.6%	16.9%	17.2%	17.7%	19.3%	8.2pt
	第1号被保険者	107,986	126,393	151,152	173,007	183,438	188,230	190,244	191,179	192,384	194,424	214,275	98.4%
石	要介護認定者	11,793	22,963	28,773	32,279	32,270	34,077	35,237	36,299	37,327	38,816	47,980	229.1%
Л	要支援1・2	1,186	2,691	7,948	9,528	8,320	9,256	9,494	9,780	10,066	10,486	12,253	784.1%
中	要介護1・2	5,393	12,083	10,320	11,730	12,947	13,689	14,267	14,709	15,126	15,738	19,415	191.8%
央	要介護3~5	5,214	8,189	10,505	11,021	11,003	11,132	11,476	11,810	12,135	12,592	16,312	141.5%
	認定率	10.9%	18.2%	19.0%	18.7%	17.6%	18.1%	18.5%	19.0%	19.4%	20.0%	22.4%	11.5pt
	第1号被保険者	36,206	39,678	42,487	46,009	47,151	47,645	47,366	47,151	46,923	46,330	38,753	7.0%
能	要介護認定者	3,910	6,438	7,874	8,502	8,490	8,587	8,752	8,863	8,960	9,159	9,997	134.2%
登	要支援1・2	613	1,003	1,598	1,711	1,493	1,605	1,624	1,637	1,646	1,676	1,696	173.4%
中	要介護1・2	1,600	2,763	3,010	3,329	3,447	3,457	3,512	3,550	3,598	3,684	3,976	130.3%
部	要介護3~5	1,697	2,672	3,266	3,462	3,550	3,525	3,616	3,676	3,716	3,799	4,325	123.9%
	認定率	10.8%	16.2%	18.5%	18.5%	18.0%	18.0%	18.5%	18.8%	19.1%	19.8%	25.8%	15.0pt
	第1号被保険者	28,886	30,255	29,990	31,031	30,732	30,426	30,097	29,916	29,721	29,390	23,030	-20.3%
能	要介護認定者	3,244	4,865	5,217	5,491	5,322	5,474	5,492	5,525	5,546	5,534	5,212	70.6%
登	要支援1・2	571	895	1,025	1,066	939	1,039	1,033	1,034	1,029	1,030	928	80.4%
北	要介護1・2	1,444	2,098	1,860	1,985	1,999	2,080	2,080	2,090	2,088	2,067	1,966	43.1%
部	要介護3~5	1,229	1,872	2,332	2,440	2,384	2,355	2,379	2,401	2,429	2,437	2,318	98.3%
	認定率	11.2%	16.1%	17.4%	17.7%	17.3%	18.0%	18.2%	18.5%	18.7%	18.8%	22.6%	11.4pt
													·