富良野市住生活基本計画 (案)

北海道富良野市 令和5年3月(予定)

目 次

1. 上位・関連計画の整理	1
1-1. 本計画の役割と計画期間	1
1-2. 国・道住生活基本計画の方向性	1
1-3. 計画の位置付け	3
2. 計画に関連する現状の整理・分析	4
2-1. 市の概況と地域特性	4
2-2. 市の住宅事情	9
3. 住宅・住環境施策の目標・基本方針の設定	17
3-1. 住宅供給の基本フレーム	17
3-2. 住宅・住環境施策の基本方針(理念)	20
3-3. 住宅・住環境施策の目標	21
4. 施策の取組みと推進体制	22
4-1. 基本的な施策の取組み	22
4-2. 施策の推進体制	25

1. 上位・関連計画の整理

1-1. 本計画の役割と計画期間

住生活基本計画は市の住宅政策の根幹となるものであり、市が直面する住生活をめ ぐる課題を整理し、施策の方向性を提示する計画です。

現在、国では住生活基本法に基づき策定された平成 28 年度から令和7年度までの 10 年間を計画期間とする「住生活基本計画(全国計画)」について、今般の社会情勢 の変化を踏まえ令和3年3月に見直しており、北海道においても既に見直しを行っています。

富良野市においても平成 25 年 2 月の策定以降、少子高齢化が更に進行し、空き家問題が顕在化するとともに、人口減少問題や防災意識の高まりなど社会情勢も大きく変化しています。このような市の住生活を取り巻く現状等を把握し、課題を整理したうえで、豊かな住生活の実現に向け、良質な住宅の供給や良好な居住環境の形成が図られるよう令和 5 年度から令和 14 年度までの 10 年間を期間とする計画の改定を行います。

1-2. 国・道住生活基本計画の方向性

(1) 住生活基本計画(全国計画)

令和3年3月19日閣議決定された新たな住生活基本計画(全国計画)は令和3年度から令和12年度までの10年間を計画期間として、住生活をめぐる現状と課題を踏まえて次のような3つの視点から8つの目標を設定し、施策を総合的に推進するとしています。

①「社会環境の変化の視点|

目標1 新たな日常、DXの推進等

目標2 安全な住宅・住宅地の形成等

②「居住者・コミュニティ」の視点

目標3 子どもを産み育てやすい住まい

目標4 高齢者が安心して暮らせるコミュニティ等

目標5 セーフティネット機能の整備

③「住宅ストック・産業」の視点

目標 6 住宅循環システムの構築等

目標7 空き家の管理・除却・利活用

目標8 住生活産業の発展

(2) 北海道住生活基本計画

計画期間は国と同じく令和3年度から令和12年度までの10年間となっており、 住生活を取巻く現状と課題を踏まえ、「すべての人が安心」「生きがい」「住み続け たい」と感じられる住生活を理想像とし、下記のような3つの視点から9つの目 標(対象)と基本的な施策が掲げられています。

(視点) 居住者

一目標(対象)と基本的な施策

- (1) 安定した暮らしにつながる住まいの確保(住宅確保要配慮者)
- (2) 子育てしやすく、住み続けられる暮らしの実現(子育て世帯・高齢者世帯)
- (3) 多様でいきいきと暮らせる住生活の実現(多様な居住者)

(視点) 防災まちづくり

--目標(対象)と基本的な施策

- (4) 安全安心で災害に強い住生活の実現(防災・復興)
- (5) 持続可能でにぎわいのある住環境の形成(住環境)
- (6) つながりと生きがいを創出できる地域コミュニティの形成(地域コミュニティ)

(視点) 住宅ストック・事業者

--目標(対象)と基本的な施策

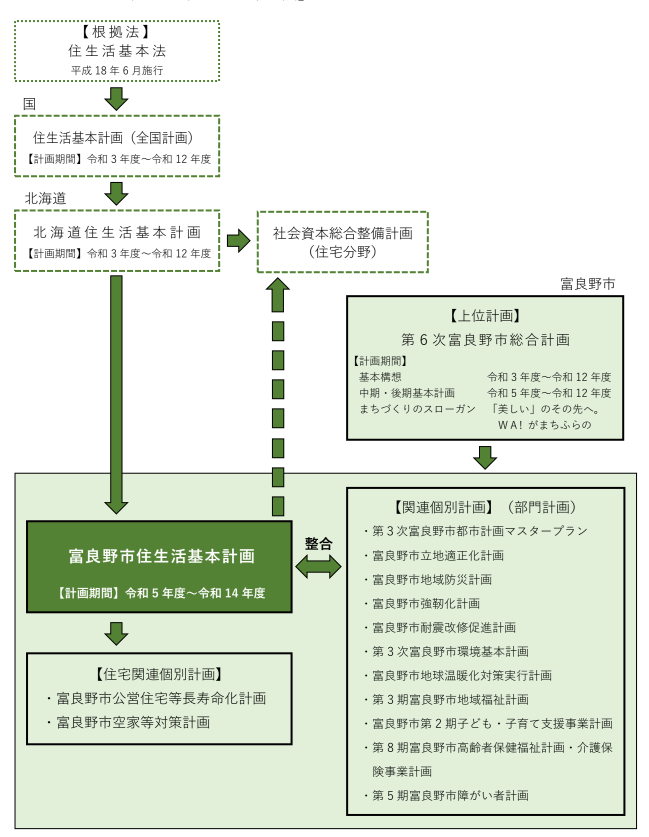
- (7) 脱炭素社会の実現に向けた持続可能で豊かに暮らせる良質な住宅ストックの形成・循環(住宅性能・機能・寿命・市場)
- (8) 地域の活性化につながる空き家の解消(空き家)
- (9) 活力ある住生活関連産業の振興(住宅産業・住生活関連事業・新技術)

これらの施策の推進方針として(1) 安心・快適・健やかに住み続けられる住生活の実現(子育て世帯などに配慮した公営住宅の供給促進や居住支援協議会での居住支援など)(2)安全安心で災害に強い住生活の実現(建築物の耐震促進や災害対応拠点機能を備えた公営住宅等の整備など)(3)「ゼロカーボン北海道」をめざした脱炭素社会の実現(地域特性を活かしたエネルギーの地産地消の展開や地域材利用の促進など)が掲げられています。

また、公営住宅の役割と今後の方向性において、公的な支援による居住の安定を図るべき世帯数(要支援世帯数)を104,000世帯と想定し、公営住宅供給目標量を81,000戸と示しています。

1-3. 計画の位置付け

本計画は、上位計画である「第6次富良野市総合計画」に即した部門計画の一つであり、都市計画、防災、環境、福祉などの各部門の関連個別計画との整合を図るとともに、国、北海道の「住生活基本計画」とも整合を図ります。



2. 計画に関連する現状の整理・分析

2-1. 市の概況と地域特性

(1) 地勢

地勢は、東方に大雪山系・西方に夕張山系の山並みに囲まれて南北に伸びたほぼ 長円形の盆地が形成され、その中央部を空知川が南から北西方向に貫流していま す。

市域の約7割が山林という恵まれた自然環境にあり、南方には森林面積の約半分を占める天然林の大樹海(東京大学演習林)があります。

(2) 気候

本市の気候は、表-01のとおり典型的な大陸性気候で気温の日較差や年較差が大きく、夏期には集中豪雨の傾向もみられます。冬期の積雪深は1m内外ですが山間部では2~3mに達します。

表-01 気候

		気 温										
年 次	年平均	日最高	高気温	日最低	氐気温							
	(°C)	年最高(°C)	起日	年最低(°C)	起 日							
平成 27 年	7.5	33.2	8月5日	-25.3	2月5日							
平成 28 年	6.7	33.3	8月7日	-26.5	1月25日							
平成 29 年	6.5	34.4	7月13日	-29.4	1月24日							
平成 30 年	7.1	35.5	7月31日	-27.1	2月2日							
令和元年	7.1	35.3	5月26日	-28.0	1月14日							
令和 2 年	7.3	34.8	8月28日	-31.9	2月9日							

<i>7</i> . <i>1</i> .		降水量	積雪の深さ			
年 次	年合計(mm)	年最大日降水量(mm) 起 日		 寒候期最大値(cm)*	起日	
平成 27 年	938.0	79.5	9月2日	68	3月5日	
平成 28 年	1,364.0	145.0	8月17日	77	3月4日	
平成 29 年	931.5	66.5	9月19日	88	1月28日	
平成 30 年	1,210.0	69.5	3月9日	108	3月2日	
令和元年	841.5	53.0	9月23日	74	2月18日	
令和 2 年	760.0	44.0	8月29日	67	3月1日	

資料 気象庁「気象統計情報」

※寒候期とは、前年秋から当年春に至る期間をいう

(3) 産業構造の特性

本市の産業構造は、観光・サービス業などの第 3 次産業と複合経営を主体とした農業の第 1 次産業が基幹産業となっています。

観光・サービス業については、富良野スキー場を中心に冬型観光として発展し観光の振興と農業者の収入向上を目的にワイン・チーズなどの特産品が生み出されてきました。また、TVドラマ「北の国から」が全国放映されてからは一躍脚光を浴び、ロケ地やラベンダー、風景美などを目的に全国から多くの観光客が訪れる契機となっています。

一方、農業については、メロン・すいかの産地として有名であり、土地生産性が 高い特徴をもつ北海道有数の主要な野菜産地として、のどかで雄大な農村景観の 基盤となっています。

(4) 市街地の整備

本市の市街地は、明治33年に駅舎ができたことにより形成され発展しましたが、中心市街地は空洞化の進行が問題となったことから、平成19年度に商業施設、健康増進施設及びまちなか居住を目的とした公営住宅が一体となった複合施設、富良野市中心市街地活性化センター「ふらっと」を駅前地区に設置するなど、活性化を図るための市街地整備事業が進められました。また、平成22年には複合商業施設「フラノマルシェ」がオープンして賑わいをみせており、その周辺には公民連携による医療福祉ゾーンや商業ゾーンの形成など、一連の再開発等が進められてきています。

(5) 人口・世帯数等の動向

- 国勢調査で本市の人口の推移をみると、表-02 のとおり平成 12 年に一時増加したものの昭和 40 年を境に人口減少傾向が続いており、一方人口密度の低下から市街地の拡大が示されています。世帯数は平成 22 年まで増加していましたが、平成 27 年からは減少に転じています。
- 人口構成をみると、表-03 のとおり 0~14 歳幼年人口・生産年齢人口共に微減、 65 歳以上の老齢人口の増加が持続しており、少子高齢化が進展しています。

表-02 人口・世帯数の推移

(各年10月1日現在)

X UZ XI	・世帯奴の推修	•				(骨中 10 月 1 日現住			
			人	П		世	帯	人口密度	
回 数	調査年	男	女	総数	5 年間 の増減	世帯数	5 年間 の増減	1 km当り	
第1回	大正9年	8,474	7,732	16,206	_	3,075	_	_	
第2回	大正 14 年	9,447	8,732	18,179	1,973	3,328	253	_	
第3回	昭和5年	11,362	10,631	21,993	3,814	3,809	481	_	
第 4 回	昭和 10 年	12,901	12,358	25,259	3,206	4,307	498	_	
第5回	昭和 15 年	12,801	12,464	25,265	6	4,199	▲108		
臨時6回	昭和 22 年	15,928	16,258	32,186	6,921	5,660	1,461	53.6	
第7回	昭和 25 年	16,734	16,786	33,520	1,334	5,855	195	55.8	
第8回	昭和 30 年	17,392	17,441	34,833	1,313	6,204	349	58.0	
第9回	昭和 35 年	18,140	18,376	36,516	1,683	7,305	1,101	60.8	
第 10 回	昭和 40 年	18,148	18,479	36,627	111	8,029	724	61.0	
第 11 回	昭和 45 年	14,764	16,112	30,876	▲ 5,751	8,058	29	51.4	
第 12 回	昭和 50 年	13,963	15,192	29,155	▲ 1,721	8,253	195	48.5	
第 13 回	昭和 55 年	13,780	14,719	28,499	▲656	8,742	489	47.4	
第 14 回	昭和 60 年	13,482	14,394	27,876	▲ 623	8,881	139	46.4	
第 15 回	平成2年	12,861	13,804	26,665	▲ 1,211	8,961	80	44.4	
第 16 回	平成7年	12,455	13,591	26,046	▲ 619	9,310	349	43.4	
第 17 回	平成 12 年	12,400	13,712	26,112	66	9,914	604	43.5	
第 18 回	平成 17 年	11,810	13,266	25,076	▲ 1,036	9,989	75	41.7	
第 19 回	平成 22 年	11,418	12,841	24,259	▲817	10,074	85	40.4	
第 20 回	平成 27 年	10,783	12,153	22,936	▲ 1,323	9,929	▲ 145	38.2	
第 21 回	令和 2 年	9,947	11,184	21,131	▲ 1,805	9,538	▲391	35.2	

資料 総務省統計局「国勢調査」

		人口構成	戈(人)		構	成比(%)		人口指数	女(%)	
年 次	総数	幼年 人口 (0~14 才)	生産 年齢 人口 (15~ 64 才)	老齢 人口 (65 才 ~)	幼年 人口 (0~14 才)	生産 年齢 人口 (15~ 64 才)	老齢 人口 (65 才 ~)	従属 人口 指数 ^{※1}	年少 人口 指数 ^{※2}	老年 人口 指数 ^{※3}	老年化 指数 ^{※4}
昭和 60 年	27,876	5,752	18,813	3,311	20.6	67.5	11.9	48.2	30.6	17.6	57.6
平成2年	26,665	4,963	17,828	3,861	18.6	66.9	14.5	49.5	27.8	21.7	77.8
平成7年	26,046	4,394	17,032	4,620	16.9	65.4	17.7	52.9	25.8	27.1	105.1
平成 12 年	26,112	4,067	16,480	5,565	15.6	63.1	21.3	58.4	24.7	33.8	136.8
平成 17 年	25,076 **5	3,568	15,338	6,168	14.2	61.2	24.6	63.5	23.4	40.2	172.9
平成 22 年	24,259 *6	3,155	14,591	6,512	13.0	60.1	26.8	66.3	21.6	44.6	206.4
平成 27 年	22,936 **7	2,684	13,092	7,096	11.7	57.1	30.9	74.7	20.5	54.2	264.4
令和 2 年	21,131	2,215	11,645	7,271	10.5	55.1	34.4	81.4	19.0	62.4	328.2

資料 総務省統計局「国勢調査」、北海道総合政策部統計局統計課「国勢調査結果 統計表」

- ※1 従属人口指数= $(0\sim14$ 歳人口+65 歳以上人口)/(15 歳 \sim 64 歳人口)×100 ※2 年少人口指数= $(0\sim14$ 歳人口)/(15 歳 \sim 64 歳人口)×100
- ※3 老年人口指数=(65 歳以上人口)/(15 歳~64 歳人口)×100
- ※4 老年化指数=(65 歲以上人口)/(0 歲~14 歲人口)×100 ※5 年齡不詳 2 人含む ※6 年齡不詳 1 人含む ※7 年齡不詳 64 人含む

○平均世帯人員の動向

1世帯当人員の動向は表-04に示すとおり縮小が継続し、令和2年では1.98人 となっています。

表-04 世帯数の推移

(単位:世帯、人)

	平成 27 年	平成 28 年	平成 29 年	平成 30 年	平成 31 年	令和2年
総人口	22,956	22,661	22,249	21,910	21,535	21,230
世帯数	10,918	10,915	10,869	10,829	10,765	10,723
1世帯当たり人員数	2.10	2.08	2.05	2.02	2.00	1.98

資料 住民基本台帳(各年3月31日現在)

(6) 産業別就業者数

平成27年10月1日現在の産業別就業者数では、農業・林業が最も多く20.3%、次いで医療・福祉13.1%、卸売業・小売業11.9%、宿泊業・飲食サービス業9.6%となっており、農林業を基幹としながらも中核都市としての都市機能や観光関連の産業が多い点に特長がみられます。

表-05 産業別就業者数

(平成 27 年 10 月 1 日現在)

双-03	D %^							(\(\pi\),\(\lambda\) \(\lambda\)	L 10 /1 1	ログは上
	○ 総		雇用	月者		役	* =	** =	24 🖶	
産 業 (大分類)	(従業上の地位)数	総数	従業員	派	そアパ のバー 化トト	仅	業 届人のある	業屋人のない主	後 家 事 者 族	内 家 職 者 庭
総数	11,843	8,549	5,145	151	3,253	501	348	1,008	1,223	4
A.農業、林業	2,401	671	229	44	398	45	173	509	1,001	_
B.漁業	-	-	-	-	-	-	_	-	-	-
C.鉱業、採石業、砂 利採取業	22	19	17	-	2	3	_	_	_	-
D.建設業	873	717	587	5	125	91	18	23	20	_
E.製造業	691	561	304	7	250	44	9	57	13	4
F.電気・ガス・熱供 給・水道業	41	41	40	_	1	_	_	_	_	-
G.情報通信業	19	11	5	_	6	1	_	6	1	_
H.運輸業、郵便業	512	473	357	7	109	25	3	5	3	_
I.卸売業、小売業	1,414	1,142	540	10	592	116	26	77	50	_
J.金融業、保険業	139	128	104	2	22	3	3	3	2	-
K.不動産業、物品 賃貸業	75	43	23	_	20	11	_	19	1	_
L.学術研究、専門・ 技術サービス業	175	123	106	4	13	4	12	28	7	-
M.宿泊業、飲食サ ービス業	1,132	866	369	23	474	48	60	77	73	-
N.生活関連サービ ス業、娯楽業	334	191	100	-	91	15	20	78	29	-
O.教育・学習支援 業	511	481	388	4	89	6	2	21	1	_
P.医療、福祉	1,552	1,472	967	17	488	26	16	21	10	_
Q.複合サービス事 業	428	421	259	12	150	3	2	1	1	_
R.サービス業 (他に 分類されないもの)	730	588	267	12	309	60	3	67	7	-
S.公務(他に分類されるものを除く)	522	522	455	1	66	-	_	_	_	_
T.分類不能の産業	272	79	28	3	48	-	1	16	4	_
(再掲)										
第1次産業 (A,B)	2,401	671	229	44	398	45	173	509	1,001	
第2次産業(C,D,E)	1,586	1,297	908	12	377	138	27	80	33	4
第 3 次産業 (F~S)	7,584	6,502	3,980	92	2,430	318	147	403	185	_

資料 総務省統計局「国勢調査」

2-2 市の住宅事情

(1) 住宅所有関係別世帯数の状況

本市の住宅所有関係別世帯数における持ち家は平成17年までは増加傾向を示していましたが、それ以降は微減の状況となっています。借家率では全体の減少傾向の中で、民営借家は平成27年まで増加でしたが、その後減少に転じています。

表-06 住宅所有関係別世帯数の推移

(単位:世帯)

区 分	一般世帯	住宅に 住む世帯	主世帯		持ち家率				借家率	間借り	住宅以外 に住む
				持ち家	(%)	公営借家	民営借家	給与住宅	(%)		一般世帯
平成7年	9,267	8,999	8,932	5,491	61.5	680	1,931	830	38.5	67	268
平成 12 年	9,891	9,608	9,496	5,752	60.6	772	2,236	736	39.4	112	283
平成 17 年	9,969	9,637	9,564	5,874	61.4	743	2,342	605	38.6	73	332
平成 22 年	9,987	9,688	9,552	5,805	60.8	717	2,467	563	39.2	136	299
平成 27 年	9,892	9,499	9,410	5,774	61.4	585	2,532	519	38.6	89	393
令和 2 年	9,502	9,183	9,096	5,628	61.9	559	2,450	459	38.1	87	319

資料 平成7~27年は前計画 (出典 国勢調査)より

令和 2 年は国勢調査 第 18-4 表 住宅の所有の関係別一般世帯数-全国、都道府県、市区町村(2000 年(平成 12 年) 市区町村含む)より

※持 ち 家:居住する住宅がその世帯の所有である場合

公営借家:その世帯の借りている住宅が都道府県営及び市町村営の賃貸住宅である場合

民営借家:その世帯の借りている住宅が公営借家及び給与住宅でない場合

給与住宅:勤務先の会社・官公庁・団体などの所有又は管理する住宅に、職務の都合又は給与の一部として居住

している場合

(2) 住宅の建て方別世帯数の状況

本市の住宅の建て方別世帯数における一戸建てに住む世帯については、その数は最も多いものの平成22年を境に微減の状況となっています。一方、長屋建てに住む世帯の減少と対照的に共同住宅に住む世帯は増加し続けています。

表-07 住宅の建て方別世帯数の推移

(単位:世帯)

年 次	住宅に住む	≥ 				
	一般世帯	主世帯	一戸建	長屋建	共同住宅	その他
平成7年	8,999	8,932	6,109	1,203	1,552	67
平成 12 年	9,608	9,496	6,353	1,017	2,114	12
平成 17 年	9,637	9,564	6,359	1,138	2,049	18
平成 22 年	9,688	9,552	6,407	681	2,461	3
平成 27 年	9,499	9,410	6,222	544	2,626	18
令和2年	9,183	9,096	6,044	371	2,669	12

資料 平成 7~27 年は前計画 (出典 国勢調査)より

令和2年は国勢調査 第19-4表 住宅の所有の関係、住宅の建て方の世帯が住んでいる階別一般世帯 数-全国、都道府県、市区町村より

※一 戸 建:1建物が1住宅であるもの

長屋建:二つ以上の住宅を一棟に建て重ねたもので、各住宅が壁を共通にし、それぞれ別々に外部への出入口をもっているもの

共同住宅: 一棟の中に二つ以上の住宅があるもので、廊下・階段などを共用しているものや二つ以上の住宅を重ねて建てたもの

(3) 居住水準の状況

本市の1住宅当たりの延べ面積を平成20年と平成30年の推移でみると、持ち家・借家ともに若干の増加を示しています。

表-08 1住宅当たり延べ面積の推移

(単位: m²)

	1住宅		
区分	当たり 延べ面積	持ち家	借家
平成 20 年	97.10	122.40	58.85
平成 30 年	97.59	125.42	57.37

資料 住宅・土地統計調査

※延べ面積:各居住室(居間、茶の間、寝室、客間、書斎、応接間、仏間、食事室など居住用の室) の床面積のほか、その住宅に含まれる玄関、台所(炊事場)、便所、浴室、廊下、押入 なども含めた床面積をいう。ただし、農家の土間などや店舗併用住宅の店・事務所など 営業用の部分は述べ面積に含まれない。

また、アパートやマンションなどの共同住宅の場合は、共同で使用している廊下・階段など共用部分は、延べ面積には含まれない。

(4) 空き家の状況

住宅・土地統計調査によると、本市の空き家の数はほぼ横ばいとなっています。 また、空き家率については平成30年で11.6%となっており、全国(13.6%)・北海 道(13.5%)から見ると低い状況にあります。

なお、平成30年度の市独自による実態調査では、711戸が空き家と推測される 状態にあることを確認しています。

表-09 空き家数と空き家率の推移

	平成 2	20年(2008	8年)	平成 2	25 年(2013	8年)	平成 30 年(2018 年)			
	空き家数	空き家率	前回 対比	空き家数	空き家率	前回 対比	空き家数	空き家率	前回 対比	
全 国	7,567,900	13.1%		8,195,600	13.5%	0.4%	8,488,600	13.6%	0.1%	
北 海 道	374,400	13.7%		388,200	14.1%	0.4%	379,800	13.5%	-0.6%	
富良野市	1,110	10.5%		1,290	11.9%	1.4%	1,230	11.6%	-0.3%	

資料 住宅・土地統計調査

(5) 高齢者の状況

○ 高齢者単身世帯の状況

本市における高齢者単身世帯は年々増加する傾向となっており、持ち家及び 公営借家においては平成12年から急増し、増加傾向が持続しています。

表-10 高齢者単身世帯の推移

(単位:世帯)

	住宅に住む	65 歳以上の第	親族のいるー	-般世帯				
年 次		65 歳以上の	高齢者単身一	-般世帯				
+ 4			主世帯					間借り
				持ち家	公営借家	民営借家	給与住宅	INJIH 7
平成7年	3,062	495	491	326	85	78	2	4
平成 12 年	3,569	674	668	444	122	97	5	6
平成 17 年	3,866	867	860	591	161	106	2	7
平成 22 年	4,047	998	_	_	-	_	-	_
平成 27 年	4,274	1,195	1,181	835	167	174	5	14
令和2年	4,341	1,306	1,298	910	182	183	7	16

資料 平成 7~27 年は前計画 (出典 国勢調査(平成 22 年は住宅の所有関係別の公開なし))より

R2 年は国勢調査 第 30-4 表 65 歳以上世帯人員の有無による世帯の類型、世帯人員の人数、住宅の所有の関係 別一般世帯数-全国、都道府県、市区町村(平成 22 年は住宅の所有関係別の公開なし)より

○ 高齢者のいる世帯の住宅所有関係

本市の高齢者親族がいる世帯は平成27年以降急速に増加しており、持ち家を始め公営借家及び民営借家ともに年々増加しています。

表-11 高齢者のいる世帯の推移

(単位:世帯)

	65 歳以上	の親族のいる	5世帯					
年 次		住宅に住む	一般世帯					
平 次			主世帯					間借り
			工匠市	持ち家	公営借家	民営借家	給与住宅	則旧り
平成7年	3,07	3,062	3,055	2,620	214	188	33	7
平成 12 年	₹ 3,578	3,569	3,559	3,049	291	199	20	10
平成 17 年	₹ 3,889	3,866	3,854	3,298	328	215	13	12
平成 22 年	₹ 4,04 ⁻	7 4,028	3,992	3,382	341	248	21	36
平成 27 年	5,77 4	4,274	4,249	3,576	302	326	25	20
令和 2 年	6,492	6,468	6,445	5,552	426	426	41	23

資料 平成 7~27 年は前計画 (出典 国勢調査)より

R2 年は国勢調査 第 29-7 表 住宅の所有の関係別 65 歳以上一般世帯人員-全国、都道府県、市区町村より

○バリアフリー化の状況

本市の高齢者の居住する専用住宅は、約6割がバリアフリー化されており、 平成20年に比べても2割以上増加しています。しかし、借家においてはバリアフリー化の割合は持ち家に比べ若干低くなっています。

表-12 高齢者の居住する専用住宅のバリアフリー化の状況

(単位:戸)

		高齢者用の	居住する専	用住宅						
年 次			性大学。				供完。			
			持ち家	一戸建	長屋建	共同住宅	借家	一戸建	長屋建	共同住宅
	総数	3,680	3,050	2,940	70	30	620	60	230	320
平成 20 年	バリアフリー化	1,440	1,200	1,150	20	20	250	10	40	190
	総数	3,800	3,260	3,200	30	30	540	110	160	260
平成 30 年	バリアフリー化	2,340	2,040	2,010	20	20	300	60	50	190

資料 住宅・土地統計調査

(6) 地価の動向

全体的に下落傾向が続いておりましたが、最近は類似都市と比較して高値・安定 で推移しています。

表-13 地価の推移

		/ - = -				価格(F	円/m)				調査
		住 所	H9	H14	H19	H24	H29	H30	R1	R2	年次
	住宅地	①富良野市末広町 4536番20	30,500	29,800	27,000	24,500	24,400	24,400	24,400	24,400	H9∼ R2
	住宅地	②富良野市南麻町 1154番45	20,500	19,600	17,500	17,000	17,000	17,000	17,000	17,000	H9∼ R2
444	住宅地	③富良野市錦町 4312番59	22,500	21,700	19,500	19,000	-	_	_	_	H9∼ H25
地価公示	住宅地	④富良野市瑞穂町 1157番863	_	_	_	_	19,000	19,000	19,000	19,000	H28~ R2
八	商業地	⑤富良野市日の出町 1440番1	111,000	84,000	58,000	35,000	32,500	32,500	32,500	32,500	H9∼ R2
	商業地	⑥富良野市日の出町 3番17	43,500	36,800	32,000	_	-	_	_	_	H9∼ H21
	住宅地	⑦富良野市桂木町 4423番12	23,800	23,800	21,600	19,800	19,500	19,500	19,500	19,600	H9∼ R2
	住宅地	⑧富良野市扇町 11242番96	20,300	19,500	18,000	16,100	15,100	14,900	14,700	14,500	H9∼ R2
北海	住宅地	⑨富良野市北の峰町1981 番 62	21,000	20,200	18,300	17,500	18,200	19,800	21,400	23,300	H9~ R2
道地	商業地	⑩富良野市幸町 7番5	68,000	55,500	42,800	38,300	_	_	_	_	H9∼ H25
価 調 査	商業地	⑪富良野市幸町 11374番	-	-	-	-	45,400	46,000	46,000	46,000	H26~ R2
	工業地	⑫富良野市若葉町 2番13	23,000	21,500	19,700	-	_	_	_	_	H9∼ H19

資料 地価公示、北海道地価調査

(7) 公営住宅等の状況

公営住宅については、令和3年3月に富良野市公営住宅等長寿命化計画を策定 し、適正な管理運営を図っており、策定当時の状況は以下のとおりです。

○ 公営住宅等の供給状況

公営住宅等は令和3年3月末時点で、市営住宅が143棟630戸、道営住宅が6棟72戸、合せて149棟702戸であり、市営住宅には単独住宅3棟6戸が含まれています。

○市営住宅の構造

市営住宅 630 戸の構造は木造住宅(木平)が2戸(0.3%)、簡易耐火構造平 屋建て住宅(簡平)が352戸(55.9%)、簡易耐火構造2階建て住宅(簡2)が 80戸(12.7%)、耐火構造住宅(耐2)が104戸(16.5%)、中層耐火構造住宅 (中耐3または中耐5)が92戸(14.6%)となっています。

○ 市営住宅の耐用年数の経過状況

公営住宅の耐用年数は公営住宅法により、耐火構造は70年、簡易耐火構造2 階建ては45年、簡易耐火構造平屋建て及び木造の住宅にあっては30年と定められています。

令和3年3月末時点では、市営住宅630戸のうち、耐用年数を経過しているのは354戸(56.2%)あり、全ての簡易耐火構造平屋建て住宅が該当しています。今後、建替えや除却を行われないと、簡易耐火構造2階建て住宅も耐用年数を迎え、10年後の令和12年度末が390戸(61.9%)、15年後の令和17年度末は410戸(65.1%)と増加する見込みです。

表-14 公営住宅等の管理戸数 (令和3年3月31日現在)

○市営住宅

地区	団地名	建設年度	構造	住戸形式	棟数	戸数	浴室	UB	水洗
		平成7年度	耐 3	2LDK 3LDK	1	12	0	0	0
		平成8年度	耐 3	2LDK 3LDK	1	12	0	0	0
	緑町	平成9年度	耐 3	2LDK 3LDK	2	24	0	0	0
		平成 10 年度	耐 3	2LDK 3LDK	1	12	0	0	0
			計		5	60			
		平成 12 年度	耐 3	2LDK 3LDK	1	12	0	0	0
富 良 野		平成 12 年度	耐 2	2LDK	1	4	0	0	0
野		平成 13 年度	耐 2	2LDK	1	4	0	0	0
	기사 오기수	平成 14 年度	耐 2	2LDK	1	4	0	0	0
	北の峰	平成 15 年度	耐 2	2LDK 3LDK	1	4	0	0	0
		平成 16 年度	耐 2	2LDK 3LDK	1	4	0	0	0
		平成 17 年度	耐 2	1LDK	2	8	0	0	0
			計		8	40			
	北の峰西	昭和 52 年度	簡平	3DK	4	16	\triangle	×	0

	 昭和 53 年度	簡平	3DK	6	24		×	0
	四和 54 年度	簡平	3DK	1	4		×	0
	四和 55 年度	簡平	3DK	2	8	Δ	×	0
		計	32	13	52			Ü
	 昭和 56 年度	簡 2	3LDK	4	16	Δ	Δ	0
	昭和 57 年度	簡 2	3LDK	2	8		\triangle	0
北の峰南	昭和 58 年度	簡 2	3LDK	1	4	Δ	Δ	0
	昭和 59 年度	簡 2	3LDK	1	4	Δ	Δ	0
	.,,,,,	計		8	32			
	平成 18 年度	中耐 5	1LDK 2LDK 3LDK	1	20	0	0	0
朝日町		計		1	20			
	昭和 43 年度	簡平	2DK 3DK	3	12	×	×	×
東町		計		3	12			
	昭和 44 年度	簡平	2DK 3DK	2	8	×	×	×
	昭和 45 年度	簡平	2DK 3DK	3	12	×	×	×
	昭和 46 年度	簡平	2DK 3DK	6	24	×	×	×
	昭和 47 年度	簡平	2DK 3DK	6	24	Δ	×	×
	昭和 48 年度	簡平	2DK 3DK	2	8	Δ	×	×
	昭和 50 年度	簡平	3DK	2	6	Δ	×	×
u. ete me	平成 25 年度	耐 2	2LDK	1	8	0	0	0
北麻町	平成 26 年度	耐 2	2LDK	1	8	0	0	0
	平成 27 年度	耐 2	2LDK	1	8	0	0	0
	平成 28 年度	耐 2	2LDK	1	8	0	0	0
	平成 30 年度	耐 2	2LDK	1	8	0	0	0
	令和元年度	耐 2	2LDK	1	8	0	0	0
	令和 2 年度	耐 2	2LDK	1	8	0	0	0
		計		28	138			
	昭和 47 年度	簡平	2DK 3DK	4	15	Δ	×	×
	昭和 48 年度	簡平	2DK 3DK	4	16	Δ	×	×
東麻町	昭和 49 年度	簡平	2DK 3DK	11	43	Δ	×	×
宋	昭和 50 年度	簡平	2DK 3DK	6	24	Δ	×	×
	昭和 51 年度	簡平	3DK	4	16	Δ	×	×
		計		29	114			
西麻町	平成 29 年度	耐 2	2LDK	1	12	0	0	0
EJ MW HJ		計		1	12			
	昭和 60 年度	簡 2	3LDK	1	4		Δ	0
	昭和 61 年度	簡 2	3LDK	1	4	Δ	Δ	0
	昭和 62 年度	簡 2	3LDK	1	4	Δ	Δ	0
	昭和 63 年度	簡 2	3LDK	1	4	Δ	Δ	0
瑞穂	平成2年度	簡 2	3LDK	1	4	Δ	Δ	0
加化	平成3年度	簡 2	3LDK	1	4	Δ	Δ	0
	平成 4 年度	簡 2	3LDK	1	4	Δ	Δ	0
	平成5年度	簡 2	3LDK	1	4	Δ	×	0
	平成6年度	簡 2	3LDK	1	4	0	0	0
		計		9	36			

		 昭和 54 年度	簡平	3DK	1	2		×	×
	麓郷	昭和 57 年度	簡平	3LDK	1	2	Δ	×	×
			· 計		2	4			
	紅い実	昭和 55 年度	簡平	2DK	2	4	Δ	×	0
	(単独住宅)		計		2	4		•	•
		昭和 42 年度	簡平	2DK	2	8	×	×	×
		昭和 43 年度	簡平	2DK 3DK	3	12	×	×	×
	###	昭和 44 年度	簡平	2DK 3DK	2	8	×	×	×
	黄の花	昭和 45 年度	簡平	2DK 3DK	2	8	×	×	×
		昭和 46 年度	簡平	2DK 3DK	1	4	×	×	×
			計		10	40			
		昭和 54 年度	簡平	3DK	4	8	Δ	×	0
		昭和 55 年度	簡平	3DK	2	4	\triangle	×	0
山部	緑ヶ丘	昭和 57 年度	簡平	3LDK	2	4	\triangle	×	0
部		昭和 58 年度	簡平	3LDK	3	6	Δ	×	0
			計		11	22			
		昭和 59 年度	簡平	3LDK	1	2	Δ	×	0
		昭和 61 年度	簡平 (木造)	3LDK	1	2		×	0
		———————— 平成元年度	簡 2	3LDK	1	4	Δ	×	0
	ユーフレ	平成元年度	簡平	3LDK	1	2	Δ	Δ	0
		平成3年度	簡 2	3LDK	1	4	Δ	Δ	0
		平成 5 年度	簡 2	3LDK	1	4	Δ	Δ	0
		平成 24 年度	耐 2	2LDK 3LDK	1	8	0	0	0
			計		7	26			
		昭和 52 年度	簡平	3DK	2	8	Δ	×	×
	東山	昭和 53 年度	簡平	3DK	1	4	\triangle	×	×
			計		3	12			
東山		昭和 54 年度	簡平	3DK	1	2	Δ	×	×
山	西達布	昭和 55 年度	簡平	3DK	1	2	Δ	×	×
			計		2	4			
	樹海	昭和 45 年度	簡平	2DK	1	2	\triangle	×	×
	(単独住宅)	1	2						
		市営住宅	計		143	630			

○道営住宅

地区	団地名	建設年度	構造	住戸形式	棟数	戸数	浴室	UB	水洗
宇		平成 10 年度	耐 3	2LDK 3LDK	3	36	0	0	0
富 良 野	しらかば	平成 11 年度	耐 3	2LDK 3LDK	3	36	0	0	0
對			計						
	道営住宅計								

슴計	149	702	
----	-----	-----	--

※浴室 ×:浴室なし \triangle :浴槽設置スペースあり \bigcirc :浴室あり ※UB ×:ユニットバスなし \triangle :浴槽設置スペースとユニットバス混在住棟 \bigcirc :ユニットバスあり

※水洗 ×:水洗化未整備 ○:水洗化済み

○市営住宅の入居率

令和2年9月末現在、市営住宅 630 戸のうち入居戸数は 493 戸で入居率は 78.3%です。ただし、政策空家が 126 戸あり、政策空家を除くと入居率は 97.8% となります。

また地区別に政策空家を除く入居率をみると、富良野地区 98.4%、山部地区 95.7%、東山地区 88.9%となっています。

表-15 市営住宅の入居状況

地区	団地名	管理戸数	入居戸数	入居率	空き家のうち、 政策空家戸数	政策空家を 除く入居率
	緑町	60	58	96.7%	0	96.7%
	北の峰	40	39	97.5%	0	97.5%
	北の峰西	52	51	98.1%	0	98.1%
	北の峰南	32	31	96.9%	0	96.9%
	朝日町	20	20	100.0%	0	100.0%
富良野	東町	12	7	58.3%	5	100.0%
野	北麻町	138	89	64.5%	49	100.0%
	東麻町	114	73	64.0%	41	100.0%
	西麻町	12	12	100.0%	0	100.0%
	瑞穂	36	35	97.2%	0	97.2%
	麓郷	4	3	75.0%	0	75.0%
	地区計	520	418	80.4%	95	98.4%
	紅い実	4	4	100.0%	0	100.0%
	黄の花	40	18	45.0%	22	100.0%
山部	緑ヶ丘	22	21	95.5%	0	95.5%
	ユーフレ	26	24	92.3%	0	92.3%
	地区計	92	67	72.8%	22	95.7%
	東山	12	4	33.3%	8	100.0%
東山	西達布	4	3	75.0%	0	75.0%
山	樹海	2	1	50.0%	1	100.0%
	地区計	18	8	44.4%	9	88.9%
	計画数点缺合和3個	630	493	78.3%	126	97.8%

※管理戸数には令和2年度建設中の住宅を含む

※政策空家:既に耐用年数を経過しており将来的に除却または建替えを行う予定で、退去により空室が 発生しても入居者募集を行わない住宅

3. 住宅・住環境施策の目標・基本方針の設定

3-1. 住宅供給の基本フレーム

本計画の住宅・住環境施策の目標・基本方針を設定する上で、将来の人口・世帯数並びに住宅所有形態別の供給戸数を想定することが前提となるため、それぞれの想定について以下のとおり推計します。

(1) 人口・世帯数等の推計

○ 将来人口の想定

本市の人口推計は、第6次富良野市総合計画において国立社会保障・人口問題研究所による推計を目標値として採用しています。

その将来人口は

その5年毎減少人口は1,454人~1,470人とほぼ近似することから、簡便法として、提示されている最寄り年次推計人口の5年間平均減少数を1年毎減少数に換算し、本計画時点に当てはめることとします。

従って

$$2032$$
 年(令和 14 年)の人口= 18,600人(2030 年の人口) $-\frac{(18,600-17,146(2035 年の人口))}{5 年} \times 2$ = 18,018 人

○ 将来世帯数の想定

先の表-02 に示す人口・世帯数の推移から平成 22 年から令和 2 年までの 10 年間の平均世帯人員を算出します。それによると、平成 22 年は 2.41 人/世帯、平成 27 年は 2.31 人/世帯、令和 2 年は 2.22 人/世帯であり、各 5 年間の減少数は 0.1~0.09 人/世帯となっています。

また、表-04 にみる住民基本台帳では、平成 27 年から令和 2 年までの 5 年間で 0.12 人/世帯の縮小となっています。

以上から子育て施策の動向等を勘案し、5 年間で 0.1 人/世帯、毎年 0.02 人/世帯と想定します。

従って、令和 14 年の平均世帯人員は、令和 2 年の平均世帯人員 2.22 人/世帯 -0.02×12 年間より 1.98 人/世帯と試算されます。

以上から、将来世帯数は 18,018 人≒1.98 人/世帯より 9,100 世帯と想定されます。

(2) 住宅所有関係別世帯数の推計

○住宅に住む主世帯

国勢調査による総世帯数に占める住宅に住む主世帯率は、先の表-02 により表-16 のとおりです。

表-16 住宅に住む世帯の推移

	総世帯数(A)	住宅に住む主世帯(B)	住宅に住む主世帯率 R/ ₄
平成 22 年	10,074	9,552	94.8
平成 27 年	9,929	9,410	94.8
令和2年	9,538	9,096	95.4

※住宅に住む主世帯は総世帯の中の一般世帯で、そのうち住宅に住む世帯から間借りを除いた世帯

この平均値 95.0%と想定すると、令和 14 年の住宅に住む主世帯数は 9,100 世帯×0.95 より約 8,645 世帯となります。

○ 住宅所有関係別世帯数

今回の推計については、連携する計画として公営住宅等長寿命化計画(令和3年3月)があり、公営住宅の目標値が設定されています。

それによると令和 12 年 600 戸、令和 17 年 562 戸とされており、そのトレンド推計では令和 14 年は 585 戸と試算されます。

ただし、これは空き家が含まれる戸数であり、令和2年9月末当時の公営住宅の入居戸数を市営住宅493戸、道営住宅72戸の合計565戸とした場合の入居率は565戸/702戸により80.5%となるため、空き家を除く公営住宅の令和14年の推計値は約471戸となります。

表-17 住宅所有関係別世帯数の推移

	住宅に住む主世		持ち家		公営住宅		民営借家		給与住宅	
	実数	%	実数	%	実数	%	実数	%	実数	%
平成 22 年	9,552	100.0	5,805	60.8	717	7.5	2,467	25.8	563	5.9
平成 27 年	9,410	100.0	5,774	61.4	585	6.2	2,532	26.9	519	5.5
令和2年	9,096	100.0	5,628	61.0	559	6.1	2,450	26.9	459	5.1
令和 14 年	0.045	100.0	F 070	CO 1	471		0.046	07.1	450	F 2
(推計値)	8,645	100.0	5,370	62.1	471	5.5	2,346	27.1	458	5.3

※ 平成22年~令和2年データは国勢調査による

次に国勢調査による住宅所有関係別世帯数の推移から公営住宅以外の世帯数を推計します。

その推移は表-17 のとおりですが、平成 22 年から平成 27 年までの間の変動幅が大きいため、平成 27 年から令和 2 年までの持ち家・民営借家・給与住宅の各相乗平均構成比を算出することにします。その結果は次のとおりです。

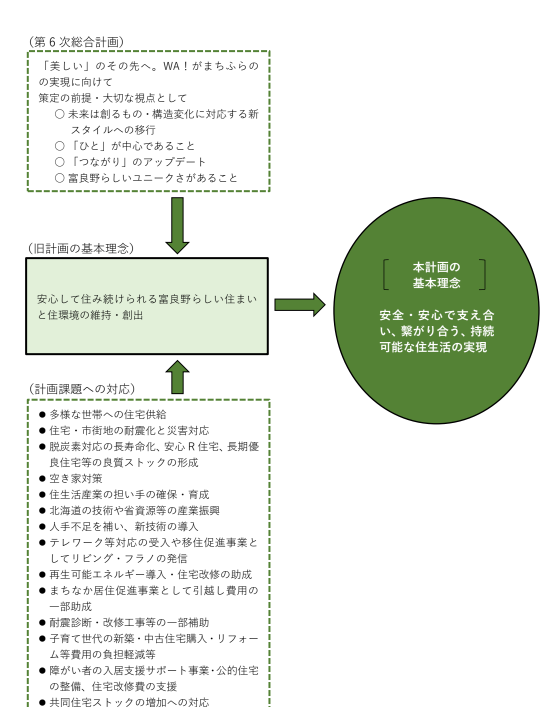
「持ち家
$$\frac{11,402}{17,362}$$
 =65.7% 民営借家 $\frac{4,982}{17,362}$ =28.7% 一給与住宅 $\frac{978}{17,362}$ =5.6%

- このことから、住宅に住む 8,645 世帯から公営住宅 471 戸を除く 8,174 世帯 を先述の各構成比により算出すると、持ち家約 5,370 世帯、民営借家約 2,346 世帯、給与住宅約 458 世帯と試算されます。
- 以上から、令和 14 年の住宅所有関係別世帯数の推計値は先の表-17 に示す とおりとなります。

3-2. 住宅・住環境施策の基本方針(理念)

旧計画の基本理念と基本目標は現在も適切なものと考えられますが、必要な修正を加えつつ踏襲し、「安全・安心で支え合い、繋がり合う、持続可能な住生活の実現」を本計画の基本理念とします。

図-01 住宅施策の基本理念



3-3. 住宅・住環境施策の目標

本計画の基本理念から、本計画の住宅・住環境施策の目標を下記及び図-02 のとおり設定します。

- ○安全な住宅・住宅地の形成等
- ○子どもを産み育てやすい住まいの実現
- 多様な世代や障がい者が安心して暮らせるコミュニティ形成等
- ○省エネ・再エネ住宅の推進
- 空き家の適切な管理・除却・利活用

図-02 住宅・住環境施策の目標

「目標」 1. 安全な住宅・住宅地の形成等 持続可能な住生活の実現 2. 子どもを産み育てやすい住まいの実現 3. 多様な世代や障がい者が安心して暮らせるコミュニティ形成等 4. 省エネ・再エネ住宅の推進 5. 空き家の適切な管理・除却・利活用

4. 施策の取組みと推進体制

4-1. 基本的な施策の取組み

本計画の住宅・住環境施策の目標に基づき、次の基本的な施策に取組みます。

また、重点的な施策の取組みにおいては、達成状況を定量的に把握するための成果 指標を設定します。

(目標1) 安全な住宅・住宅地の形成等

(基本的な施策と取組みの概要)

- 1-① 地域防災計画・立地適正化計画を踏まえ、関係部局の連携を強化し、豪雨災害等の危険性の高いエリアでの住宅立地の抑制と併せて、居住誘導区域への緩やかな誘導を図る。
- 1-② 市民への耐震化に関する補助金、融資・税優遇制度などの情報提供や事業者への技術情報の提供を行ない、住宅・市街地の耐震性を向上。
- 1-③ 既存住宅ストックの活用や公営住宅の一時提供等により、災害時における被災者の住まいを確保。

(目標 2) 子どもを産み育てやすい住まいの実現

(基本的な施策と取組みの概要)

- 2-① 共働き・子育て世帯等に利便性を総合的にとらえた住宅取得や柔軟な住替えを推進。
- 2-② 子育てしやすい住環境づくりと子育て支援に資する住宅や公園・緑地等 の適正な維持管理、職住・職育が近接する環境の整備、コンパクトシティを推進。

(成果指標)

多世代同居住宅(新築・中古住宅)の購入補助件数 現状値(R4):3件 → 目標値:4件

(目標3) 多様な世代や障がい者が安心して暮らせるコミュニティ形成等

(基本的な施策と取組みの概要)

3-① 住み慣れた地域で安心して暮らし続けられるよう、生活環境を整えるための支援、サービス付き高齢者向け住宅等についての情報提供。

- 3-② バリアフリー性能やヒートショック対策等良好な温熱環境を備えた住 宅づくりの推進。
- 3-③ 公営住宅等の建替え等における孤独・孤立対策に資するコミュニティスペースの整備等地域で高齢者が暮らしやすい環境の整備や三世代同居や近居、多様な世代がつながるミクストコミュニティの形成とまちづくり。
- 3-④ 住宅確保要配慮者のセーフティネット機能の中心的役割を担う公営住宅の適正な維持管理やバリアフリー化・長寿命化のストックを推進、並びに住宅・福祉部局のワンストップ対応や福祉活動団体等との連携を図る。

(成果指標)

公営住宅管理戸数

現状値(R4):695戸 → 目標値:585戸

(目標 4) 省エネ・再エネ住宅の推進

(基本的な施策と取組みの概要)

- 4-① 長期優良住宅や ZEH 等の CO₂ 排出量の少ない住宅に向けた省エネ改 修の推進。
- 4-② 市の脱炭素ロードマップによる 2050 年カーボンシティ実現へ向けて、 住宅建設時等における再エネ設備導入の推進。

(成果指標)

CO2排出量

現状値 (H30):53 千 t-CO₂/年 → 目標値:39 千 t-CO₂/年

(目標5) 空き家の適切な管理・除却・利活用

(基本的な施策と取組みの概要)

- 5-① 適切な管理の促進、管理不全空き家の除却等や特定空家等の対策を強 化。
- 5-② 空き家・空き地バンクを活用して、古民家等の空き家の再生によるセカンドハウスやシェア型住宅等、多様なライフスタイルの拡充を図る。

◆定量目標は以下表のとおりとします。

基本的な施策目標	成果指標	現状値 (基準年)	目標値	目標年
子どもを産み育てや すい住まいの実現	多世代同居住宅の購 入補助件数	3 件 (令和 4 年度)	4 件	令和 14 年度
多様な世代や障がい者 が安心して暮らせるコ ミュニティ形成等		695 戸 (令和 4 年度)	585 戸	令和 14 年度
省エネ・再エネ住宅の 推進	CO ₂ 排出量	53 千 t-CO ₂ /年 (平成 30 年度)	39 千 t-CO ₂ /年	令和 12 年度

4-2. 施策の推進体制

本計画の施策の取組みを計画的かつ効果的に推進していくための体制を次のとおりとします。

< 推 進 体 制 >

- 市民・事業者との協働体制づくり
- 庁内の横断的な執行体制づくり
- 国・北海道など関係機関との協調体制づくり

(1) 市民・事業者との協働体制づくり

住宅・住環境施策の目標に向けて、住宅政策に関わる行政はもとより、市民・事業者を含め、各々の適切な役割分担のもと協力・連携し、施策を実施していくことが効果的です。そのため、それぞれの次のような役割を発揮し、相互のパートナーシップを構築できる協働体制づくりを推進します。

○ 市民の役割

市民は、住宅が地域の構成要素といった社会的性格を有することから適切な維持管理、住宅に関する情報収集等の自立的な行動が重要であることを理解することが求められます。その上で、市民一人ひとりが自らの住生活の安定・向上に努めるとともに、地域の良好な住環境や地域コミュニティの形成の主要な担い手として、積極的に参画することが期待されます。

○ 事業者の役割

建設業者、設計事務所、不動産業者などの事業者は、それぞれの事業活動を通じて提供する住宅が、将来にわたって地域の住環境を決定づけるものとなります。また、流通・管理等を含めた住宅関連サービスの提供は市民の豊かな住生活の実現を大きく左右します。従って、良質な住宅関連サービスの提供や良好な住環境の形成、適切な情報開示、先進的な技術の向上、公正な取引、コストの軽減等を通じ、健全な市場の形成に向け、積極的にその役割を担うことが必要とされています。

○ 行政の役割

本市は、自治体として国・北海道の耐震化を始めとする各種の施策展開に対応した役割を果たします。そのため相談窓口を活用した個々の住宅改善に関する情報提供を行うほか、北海道や他市町村などの関係機関と連携し、地域の住環境や住宅市場に関する現況の把握と適切な助言、地区単位での自発的なまちづくり活動を支援すること等に努めます。

(2) 庁内の横断的な執行体制づくり

本計画では、本市の住宅・住環境施策の基本方針(理念)と目標、施策内容について整理してきましたが、各施策を効果的に取り組むためには、庁内関係者各課の 横断的な執行体制の構築が不可欠となります。

本市では、住宅に係る建築指導や公営住宅等の建築・管理を中心とした住宅関連 業務を都市建築課が担っておりますが、住宅施策にはまちづくりとしての住環境 整備やまち並みへの配慮、災害対策、子育て支援・高齢者・障がい者への対応、気 候変動問題を踏まえた脱炭素社会の実現に向けた取組といった多様な側面が関わ っています。従って、まちづくり、福祉、環境、経済、建設など庁内の関係部局と 連携した体制を構築し、住宅・住環境施策を一体的に推進してまいります。

(3) 国・北海道など関係機関との協調体制づくり

本計画における各施策を執行するにあたり、国・北海道に対しては「住生活基本計画(全国計画)」、「北海道住生活基本計画」との整合性を図るとともに、住宅施策の動向を的確に把握し、報告・協議を重ねながら、本市の住宅・住環境施策を推進します。

併せて国・北海道に対して、住宅行政と福祉行政、環境行政などの総合的な推進に係る考え方や連携体制に関する助言をいただくとともに、公営住宅等の事業費に対する財源支援、民間住宅対策への財政支援及び各種制度の充実、新たな住宅施策の展開における十分な財源確保と支援対象の拡大を要請するなど、密な連絡・調整を図ります。