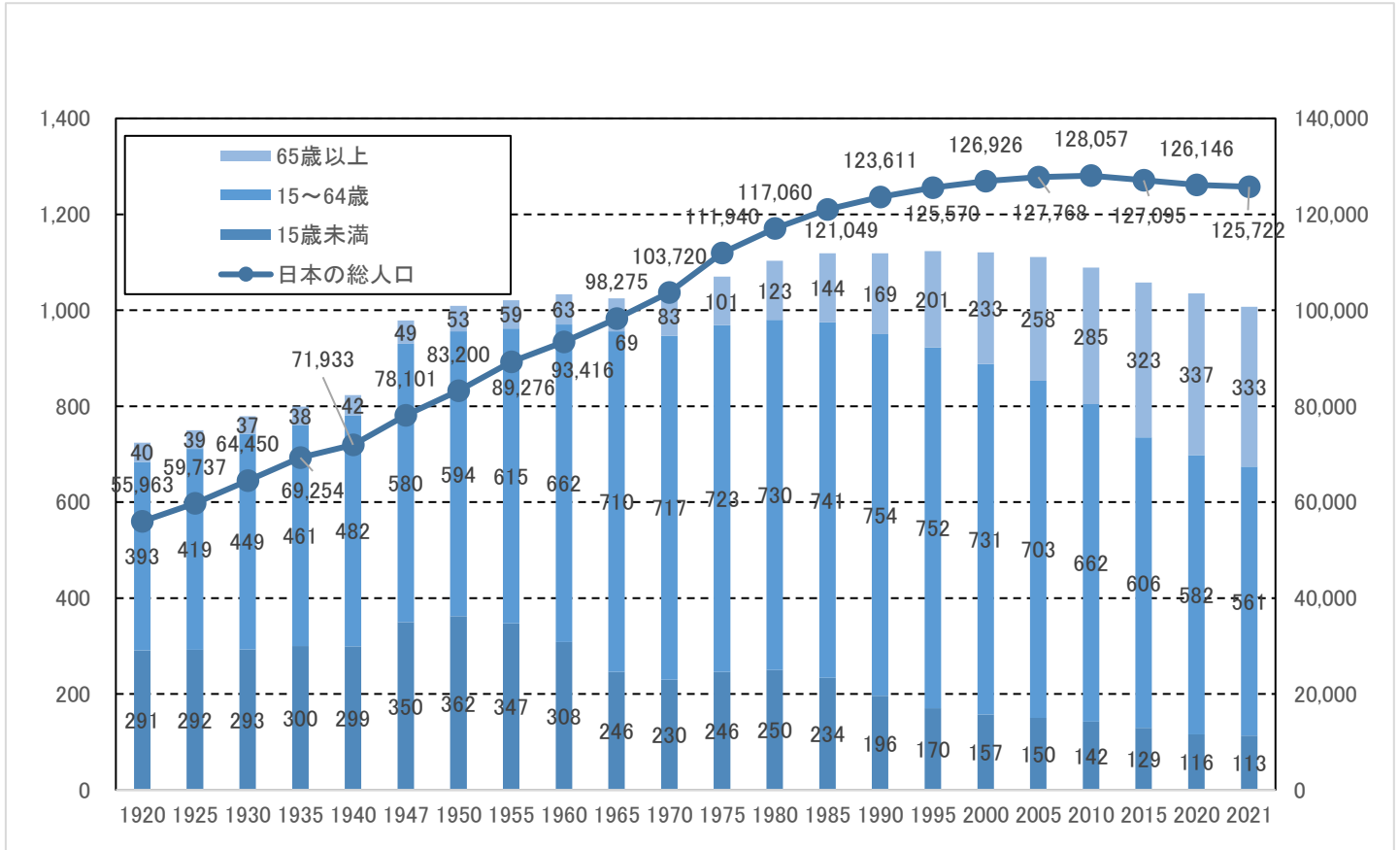


富山県の現状（データ集）

（1）人口減少と少子高齢化の進展

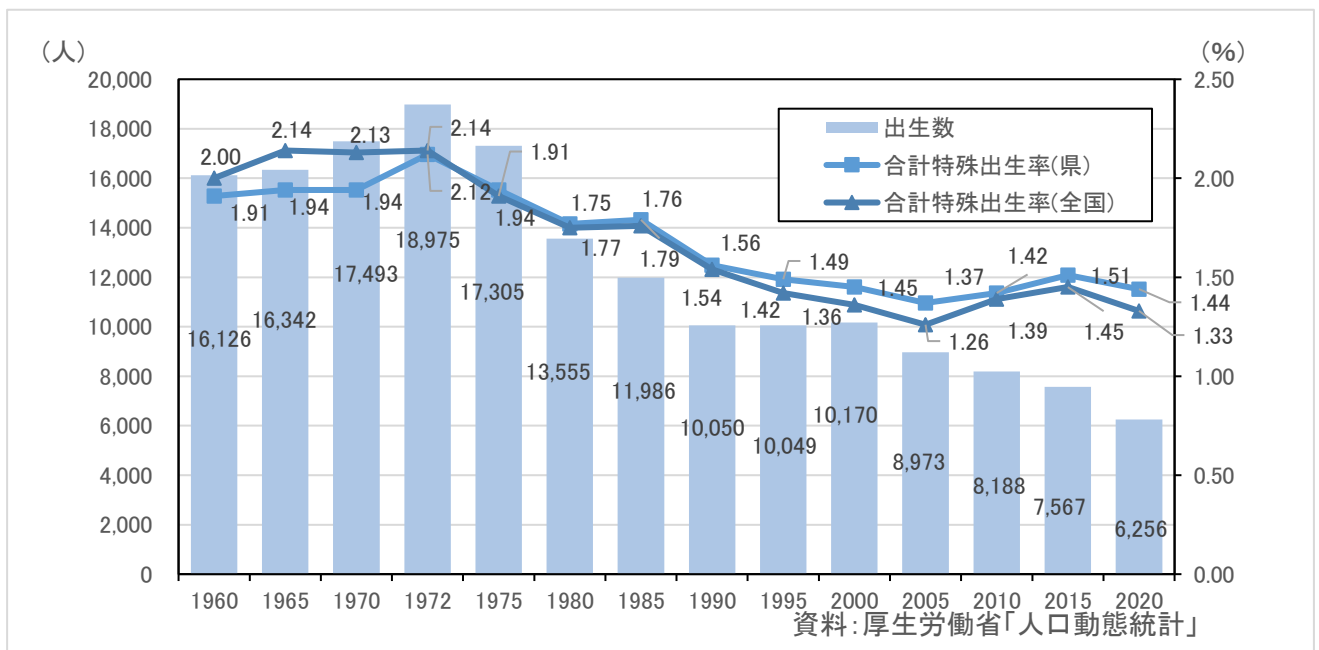
① 人口の減少

（表・グラフ1）全国及び富山県の人口の推移（富山県・全国）



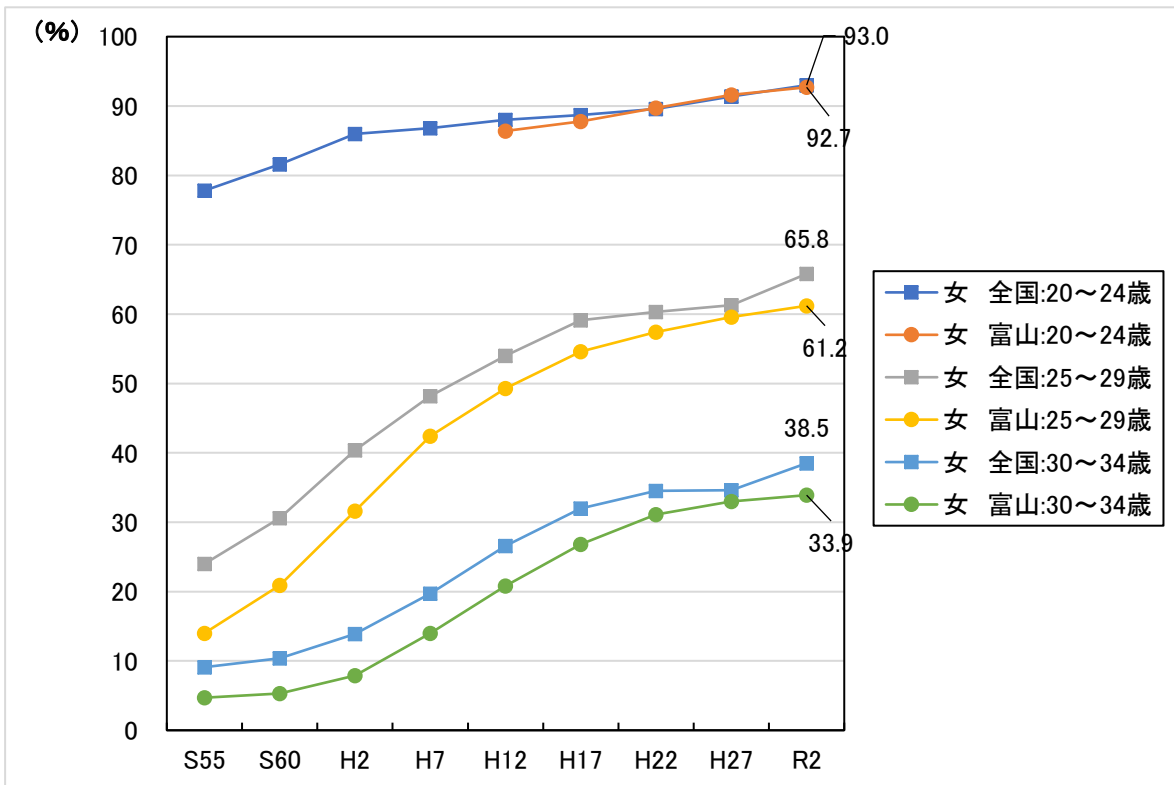
② 少子化の進行

（表・グラフ2）出生数および合計特殊出生率の推移（富山県・全国）

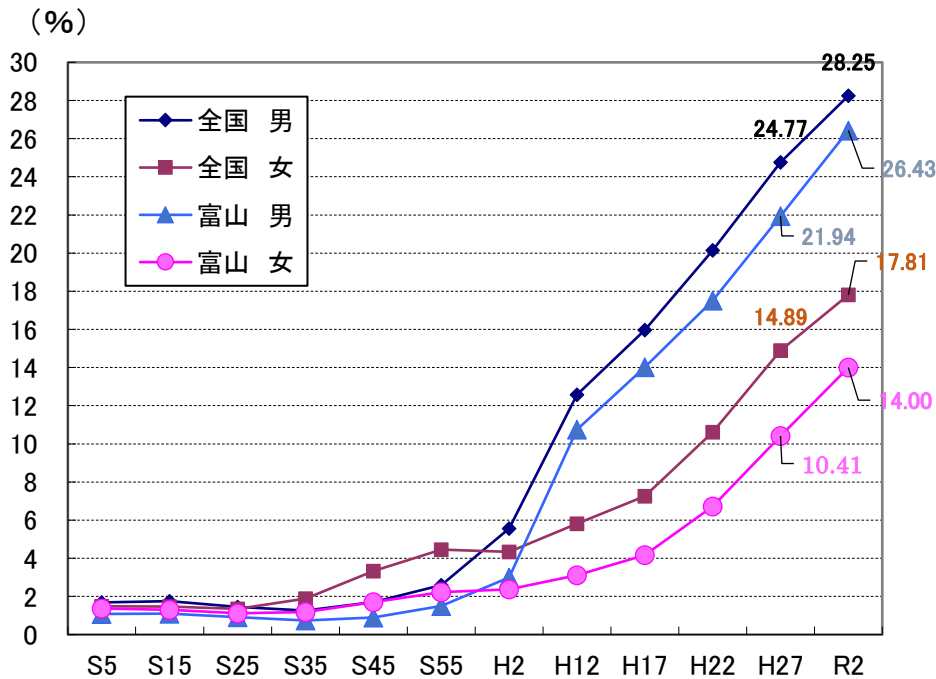


③ 晩婚化・未婚率の上昇

(表・グラフ3) 年齢階層別女性未婚率の推移(富山県・全国)



(表・グラフ4) 男女別生涯未婚率の推移(富山県・全国)

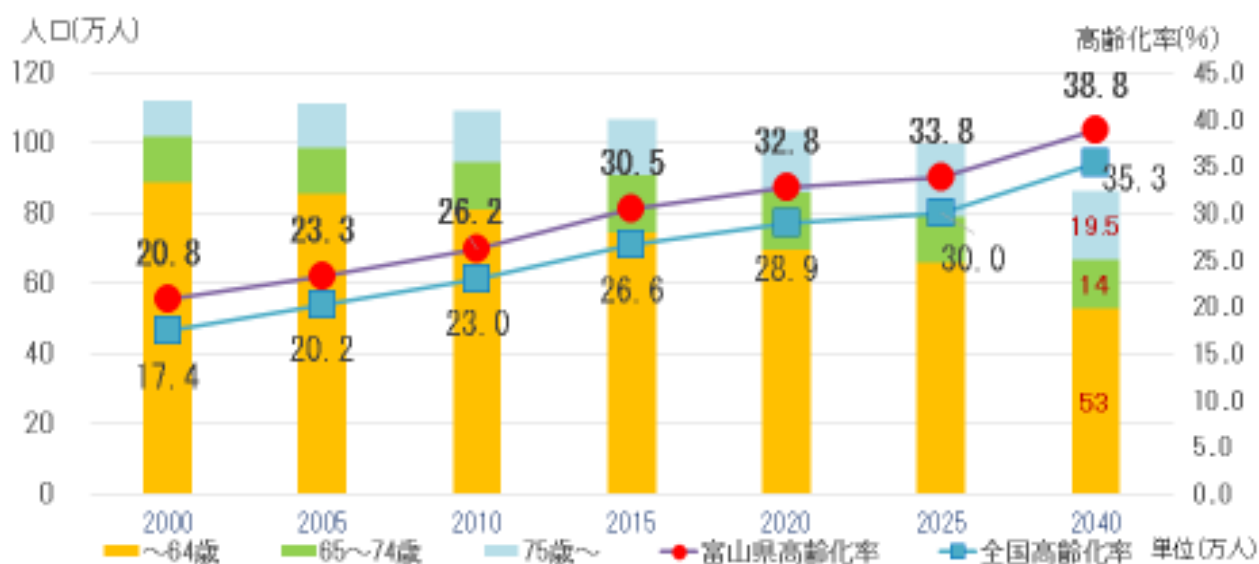


資料：国勢調査(総務省)

④ 高齢化の進行

(表・グラフ5) 富山県における年齢区分別人口の推移・老年人口割合の推移

富山県における年齢区分別人口の推移・老年人口割合の推移



区分	2000年	2005年	2010年	2015年	2020年	2025年	2040年
富山県の総人口	112.1	111.2	109.3	106.6	103.5	99.6	86.3
65歳以上	23.3	25.9	28.5	32.3	33.9	33.7	33.5
75歳以上	10.2	12.7	14.7	15.9	17.8	20.8	19.5
65～74歳	13.1	13.2	13.8	16.4	16.1	12.9	14
64歳以下	88.8	85.3	80.8	74.3	69.6	65.9	52.8

データ出典：富山県高齢者保健福祉計画・第8期介護保険事業支援計画

(2) 支援を要する人達の推移

①要介護・要支援認定者の状況

(表・グラフ6) 要介護(要支援)認定者の状況

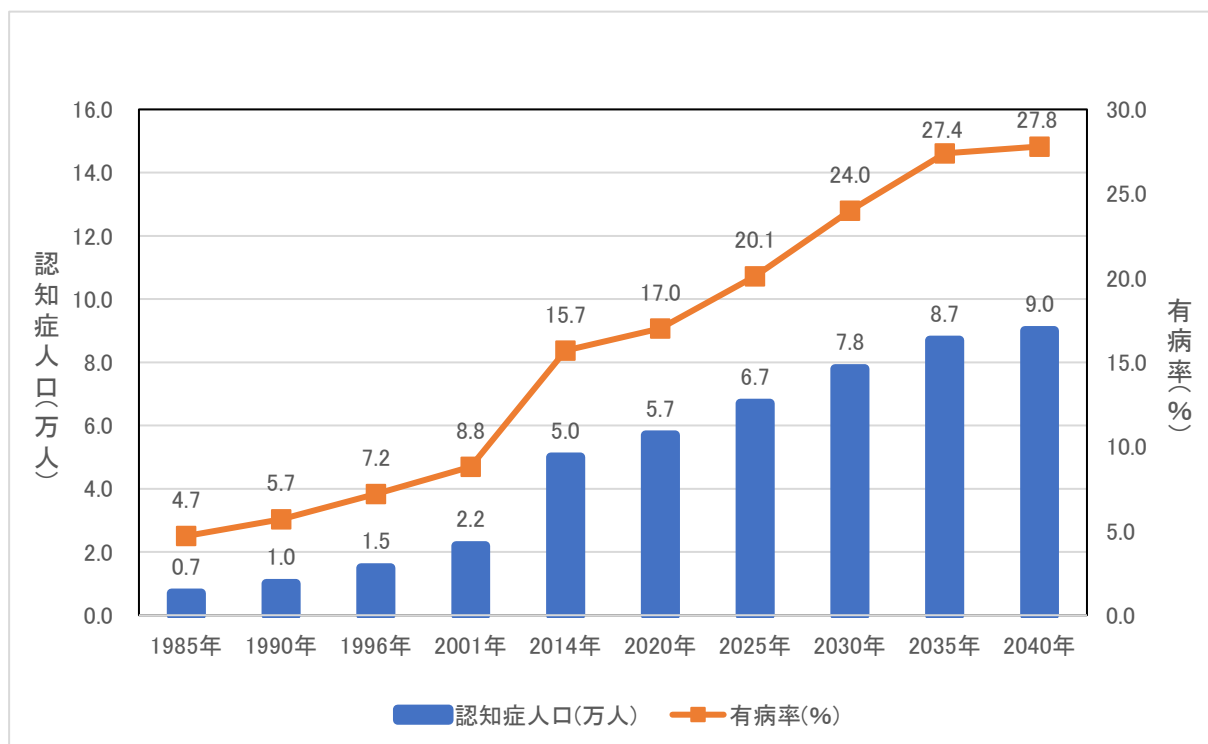
(単位：人)

区 分	平成12年	平成26年	平成27年	平成28年	平成29年	平成30年	R元年度	R2年度
	4月	3月	3月	3月	3月	3月	3月	3月
65歳以上認定者数 (対65歳以上人口比)	22757 (9.9%)	55697 (17.9%)	57786 (18.1%)	58931 (18.1%)	60070 (18.2%)	60307 (18.2%)	61798 (18.5%)	62657 (18.7%)
うち75歳以上の認定者数 (認定者全体に対する割合)	19167 (81.9%)	49925 (87.6%)	51676 (87.5%)	52759 (87.8%)	53887 (88.1%)	54089 (88.1%)	55565 (88.4%)	56446 (88.6%)
40～64歳認定者数	636	1,290	1,251	1,181	1,119	1,084	1,058	1,082
認定者数 合計	23,393	56,987	59,037	60,112	61,189	61,391	62,856	63,739

資料：介護保険事業状況報告(年報)

②認知症高齢者の状況

(表・グラフ7) 認知症高齢者の推計推移(富山県)

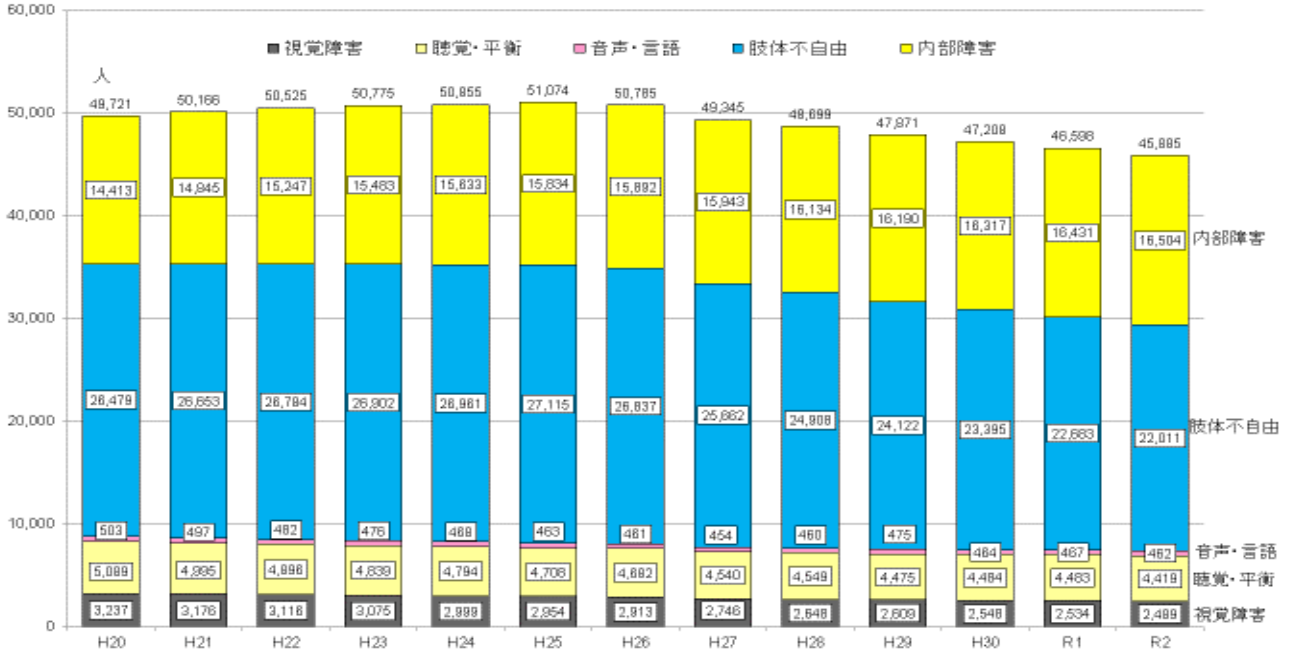


③身体障害者の状況

(表・グラフ8) 身体障害者手帳所持者数の推移

各年度3月31日現在

○ 肢体不自由+内部障害=84% ○ 重度・中度が88%を占める ○ 65歳以上が79%を占める

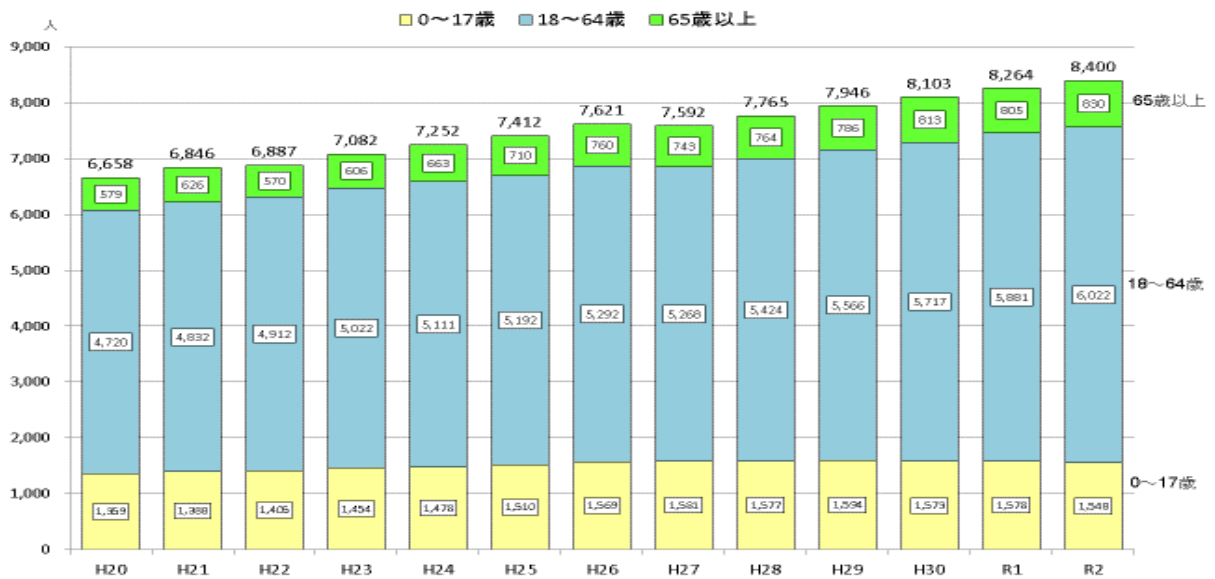


④知的障害者の状況

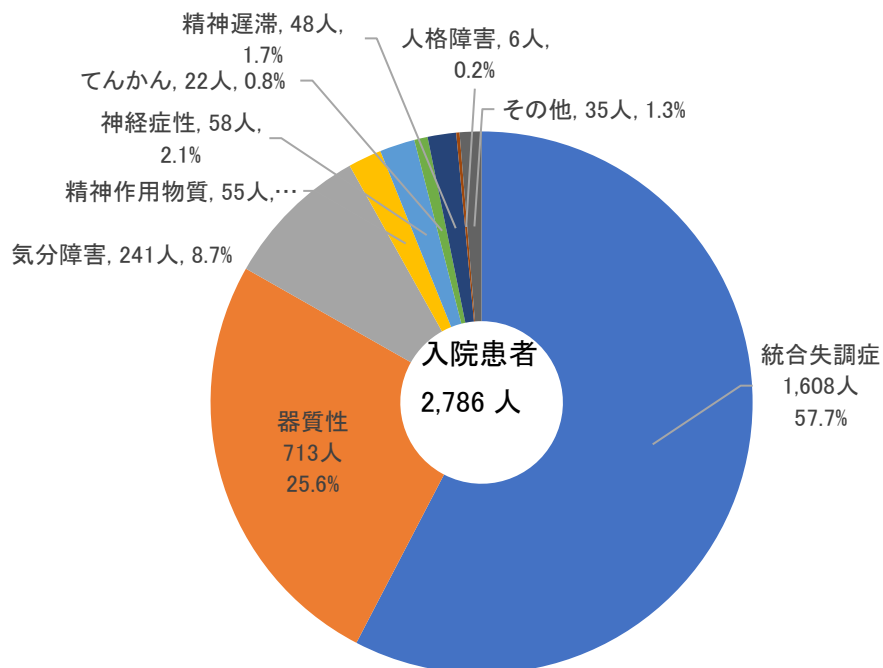
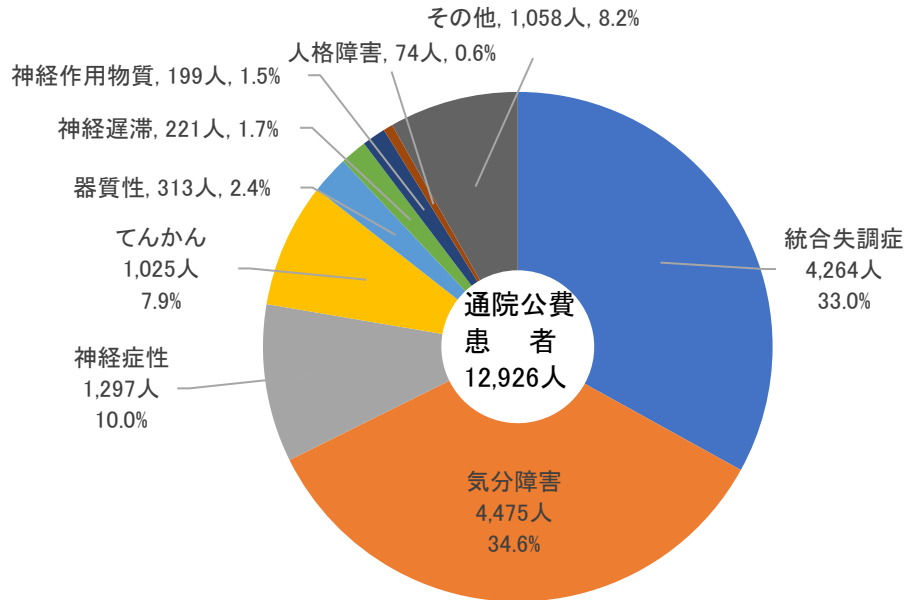
(表・グラフ9) 療育手帳所持者数の推移

各年度3月31日現在

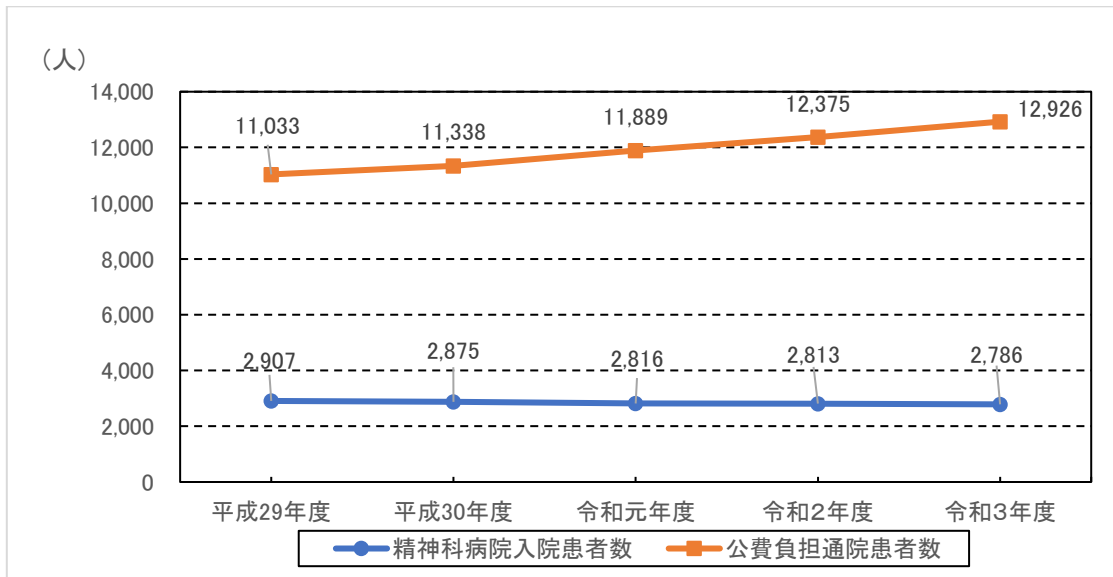
○ H20年度から1,742人の増 ○ 中度・軽度で63%を占める ○ 65歳以上は10%程度



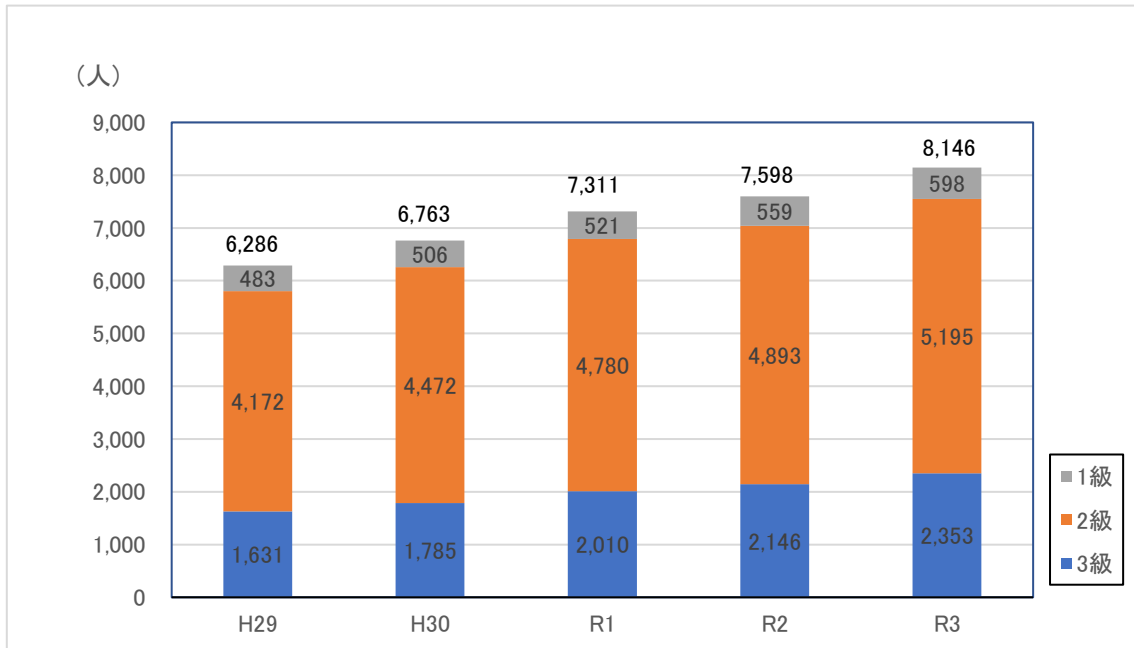
⑤ 精神障害者の状況
 (表・グラフ10) 疾患別 精神通院医療費公費負担患者数・精神科病院入院患者数
 令和3年6月末現在



(表・グラフ11)精神科病院入院患者数・公費負担通院患者数の推移



(表・グラフ12)精神障害者保健福祉手帳所持者数の推移



⑥ 要保護・準要保護児童生徒の状況

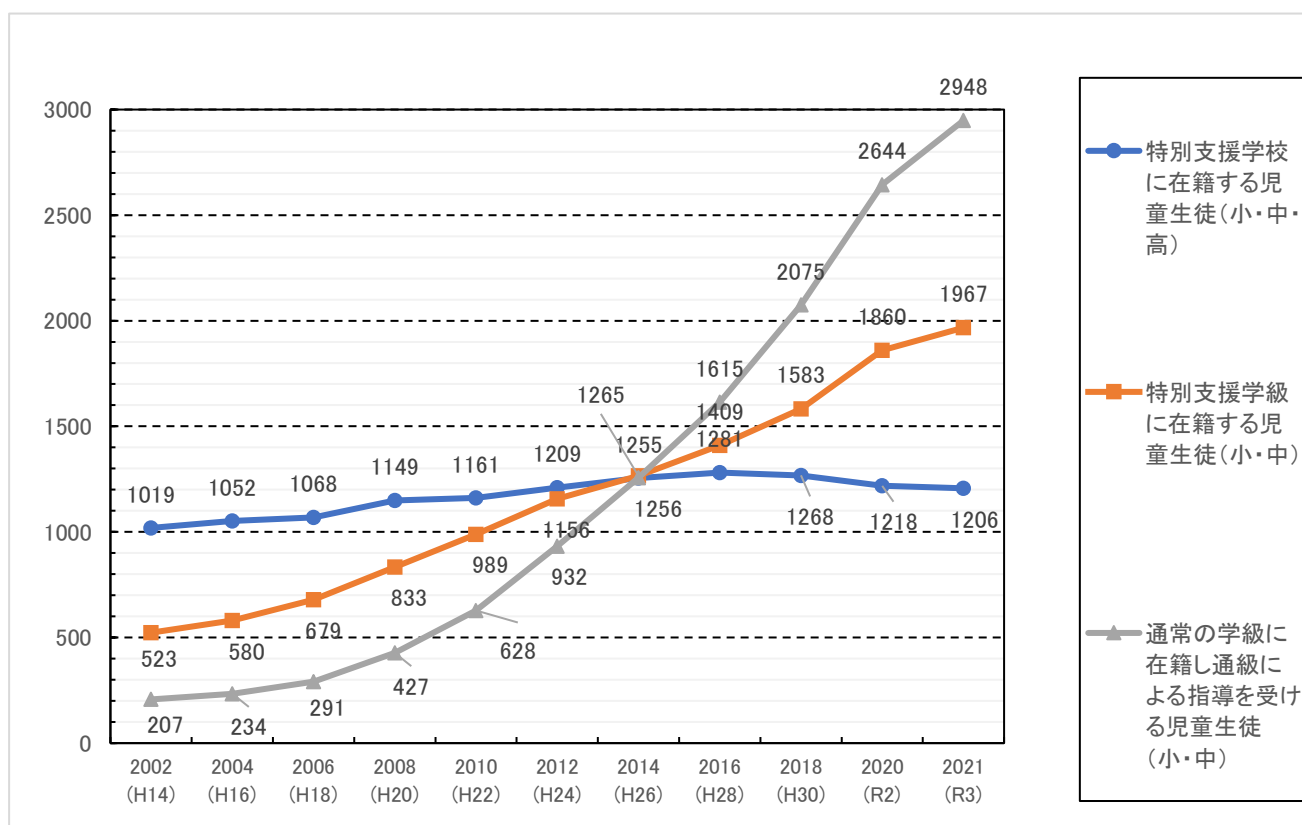
(表・グラフ 13) 要保護・準要保護児童生徒の状況

2020（令和2）年度の本県の要保護・準要保護児童生徒及び就学援助率（公立小中学校児童生徒数に対する割合）は5,862人（7.87%）となっています。

	H28	H29	H30	R1	R2
要保護児童生徒	90人	78人	74人	68人	77人
準要保護児童生徒	5,382人	5,293人	5,236人	5,450人	5,785人
計	5,472人	5,371人	5,310人	5,518人	5,862人
就学援助率	6.74%	6.78%	6.84%	7.27%	7.87%

⑦ 特別な支援が必要な児童生徒の状況

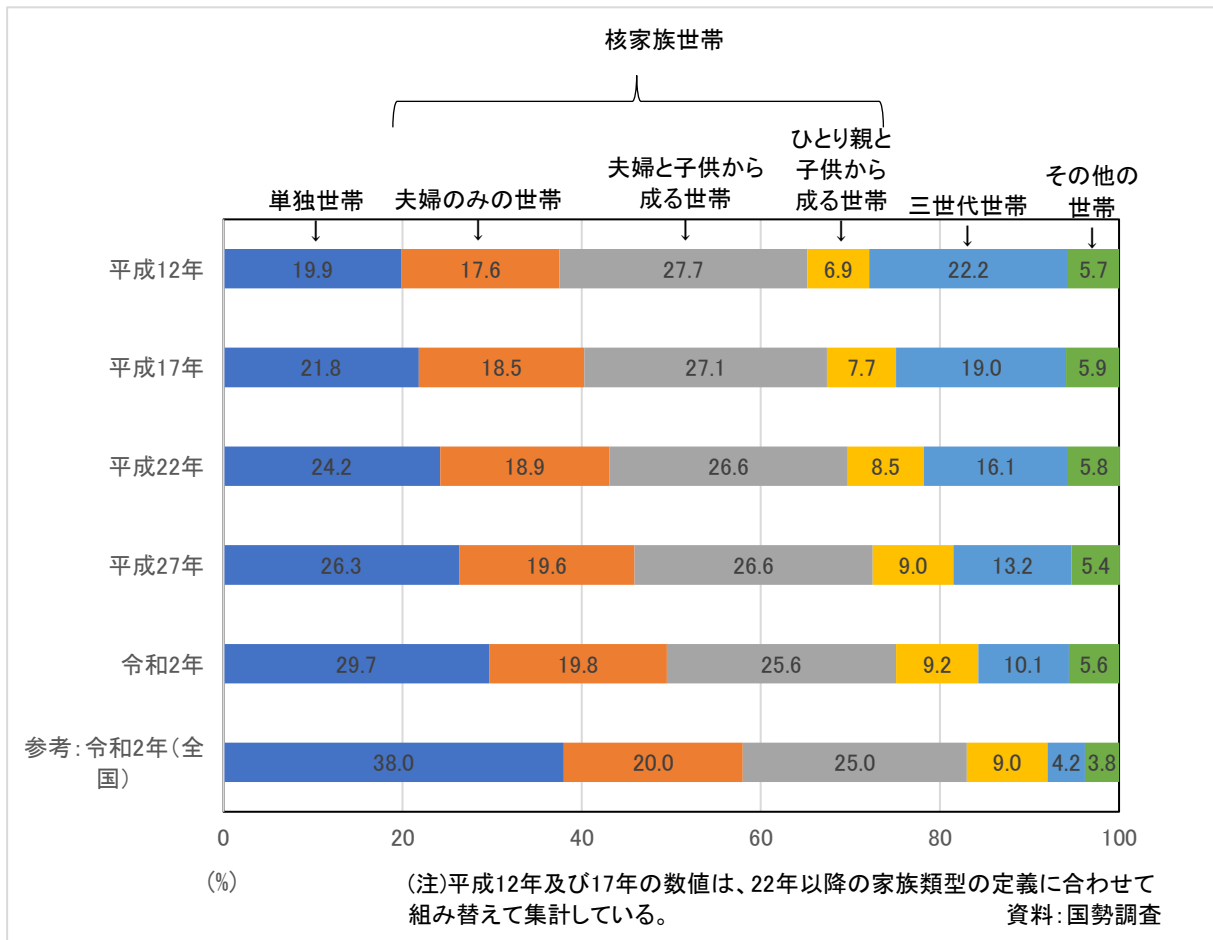
(表・グラフ 14) 特別な支援が必要な児童生徒数



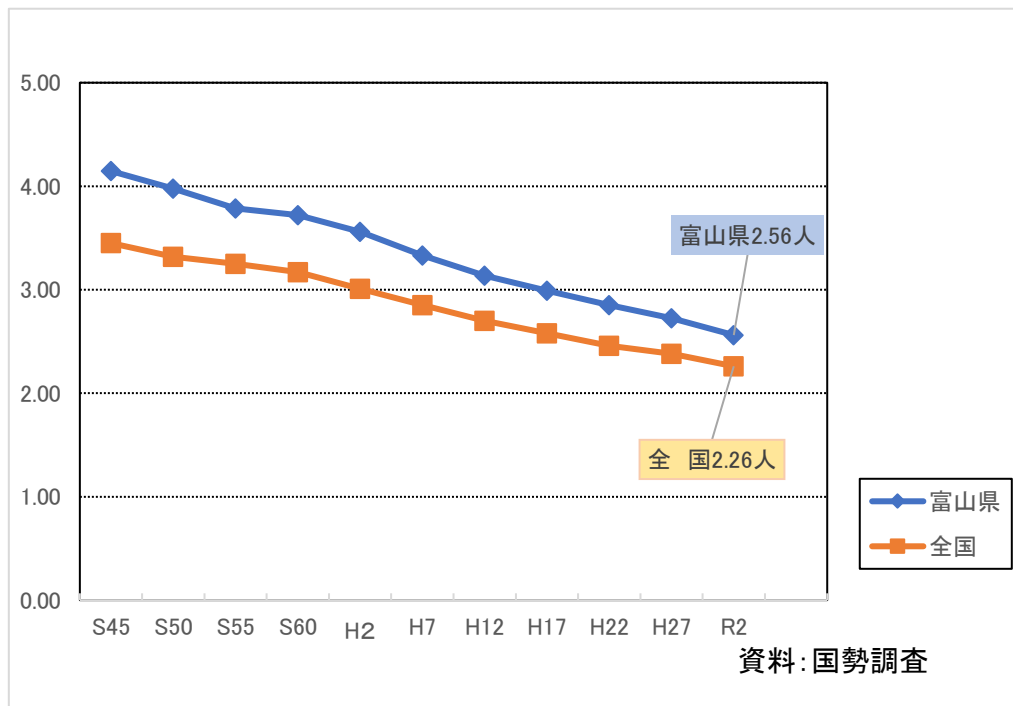
(3) 世帯構成の変化

① 単身世帯の増加

(表・グラフ 15) 家族累計の推移

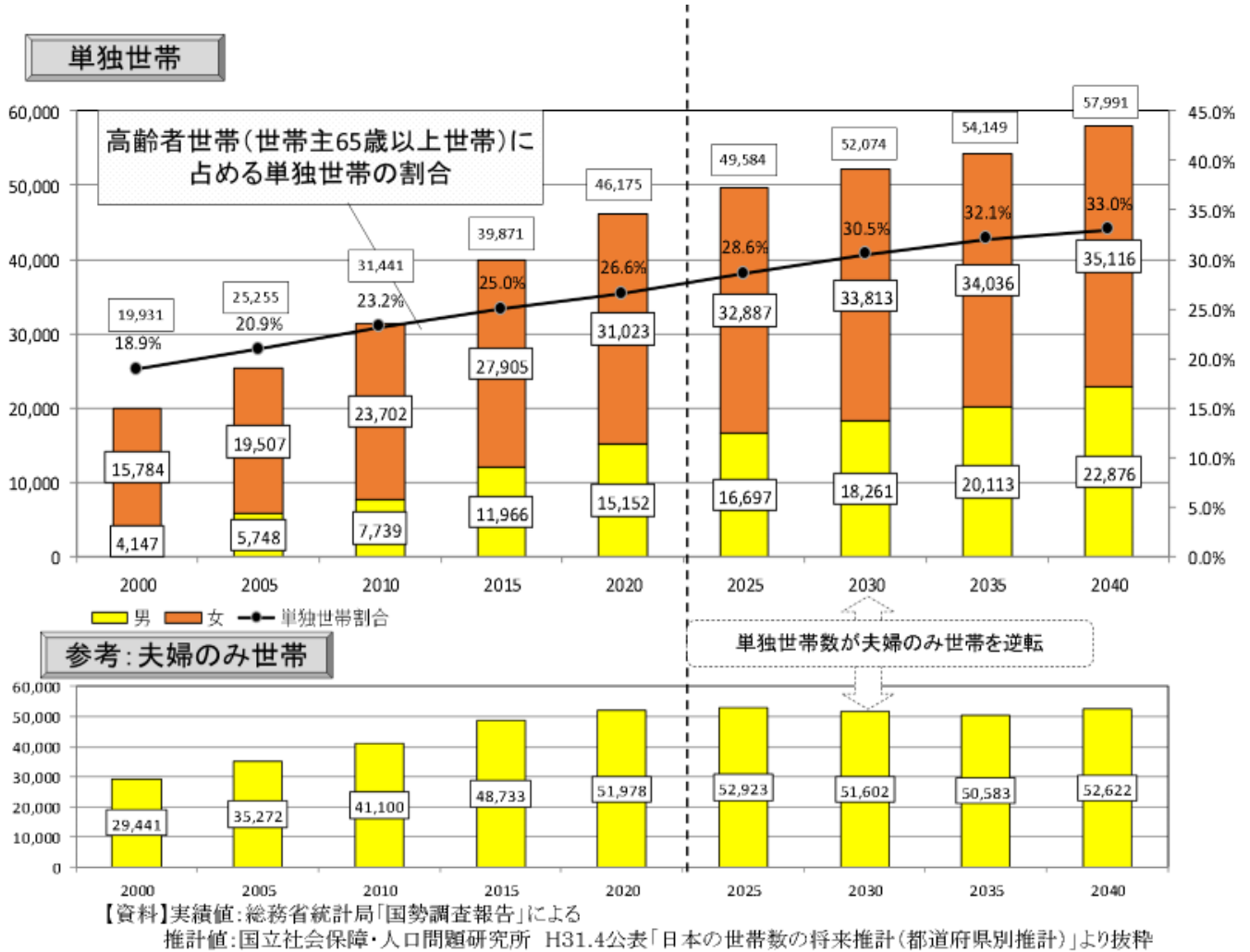


(表・グラフ 16) 世帯当たり人員の推移



②高齢者世帯の増加

(表・グラフ 17) 富山県における高齢者世帯等の推移



③ひとり親世帯の推移

(表・グラフ 18) 県内ひとり親家庭世帯の推移

(表・グラフ 19) 県内ひとり親家族世帯の推移

	2008(H20)年		2013(H25)年		2018(H30)年	
	世帯数	対全世帯割合	世帯数	対全世帯割合	世帯数	対全世帯割合
母子家庭	7,915	2.1%	8,082	2.1%	7,232	1.8%
父子家庭	911	0.2%	840	0.2%	643	0.2%
計	8,826	2.3%	8,922	2.3%	7,875	1.9%
全世帯	382,994		391,799		404,929	

※母子家庭及び父子家庭の世帯数は、各市町村が把握している世帯数

(児童扶養手当対象者又はひとり親家庭医療費助成事業対象者)を集計した推計値

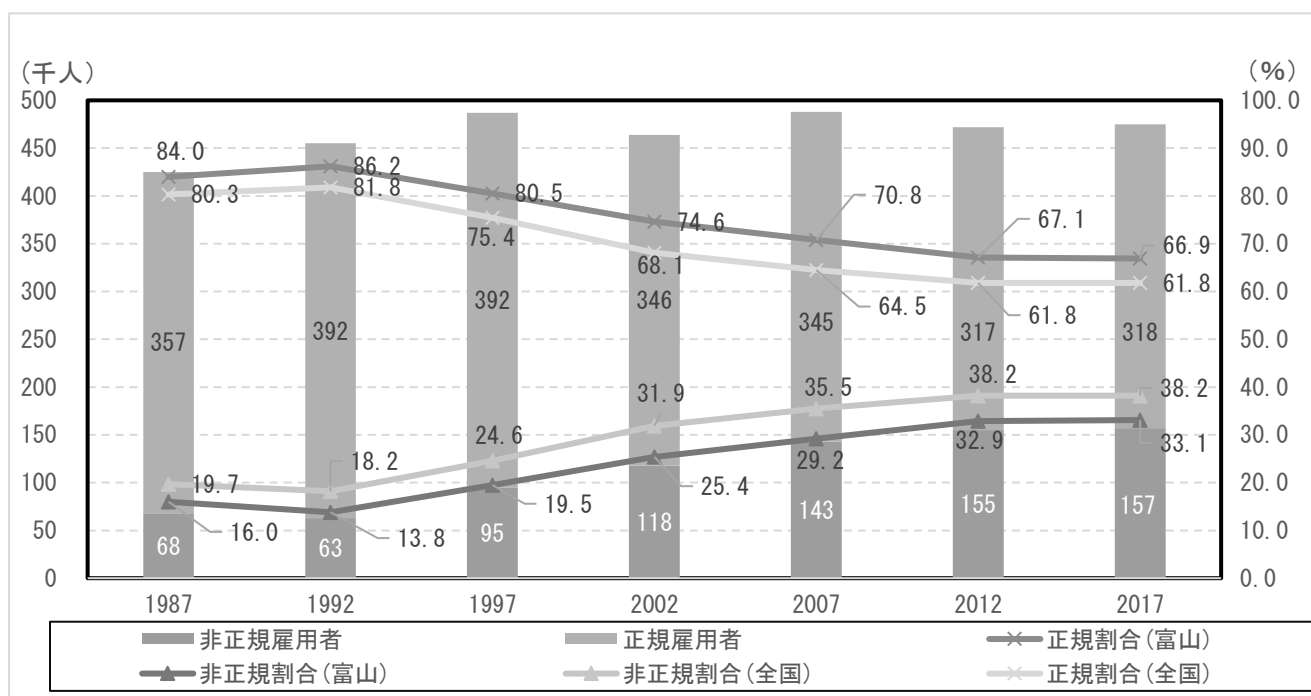
※対全世帯割合は、小数点第2位以下四捨五入

※対全世帯数は、県人口移動調査より(各年度 10/1 現在)

(4) 厳しい経済・雇用状況による影響

① 非正規雇用の増加

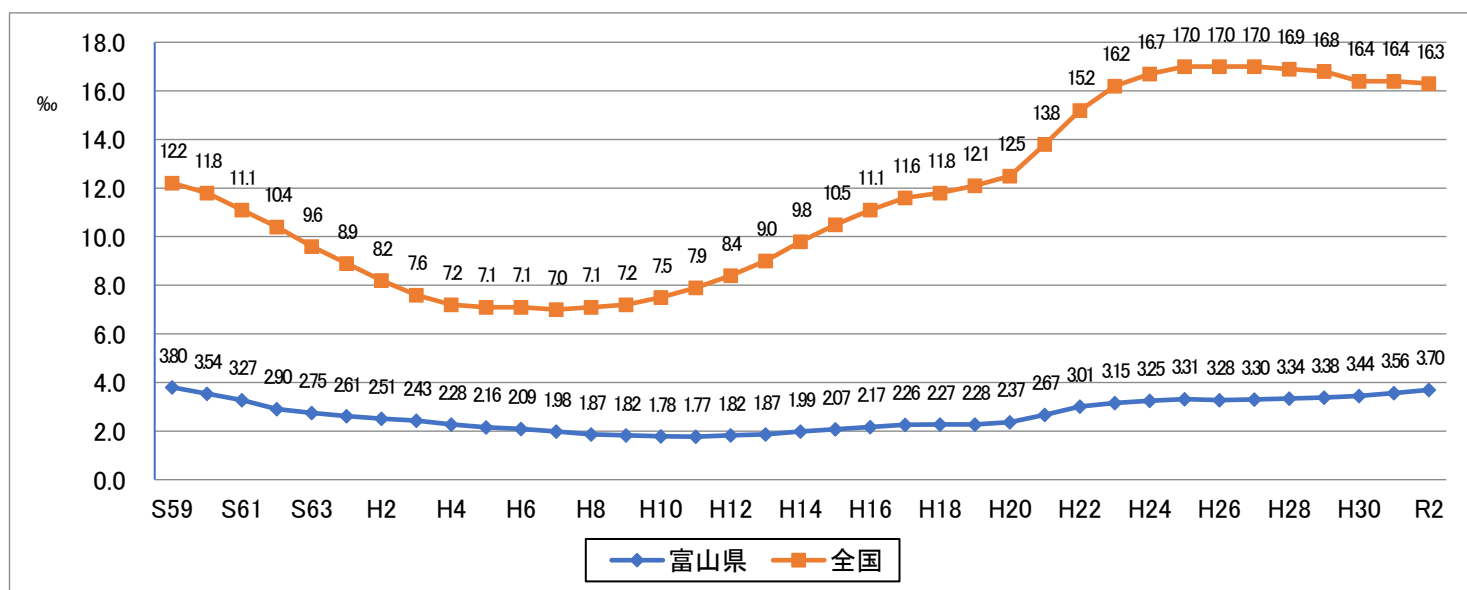
(表・グラフ 19) 富山県の正規・非正規雇用の推移



※ 2022年の数値は未公表（例年、調査翌年の7月中旬に公表されるもの）

② 生活保護世帯の増加

(表・グラフ 20) (生活) 保護率の推移 (月平均 富山県・全国)

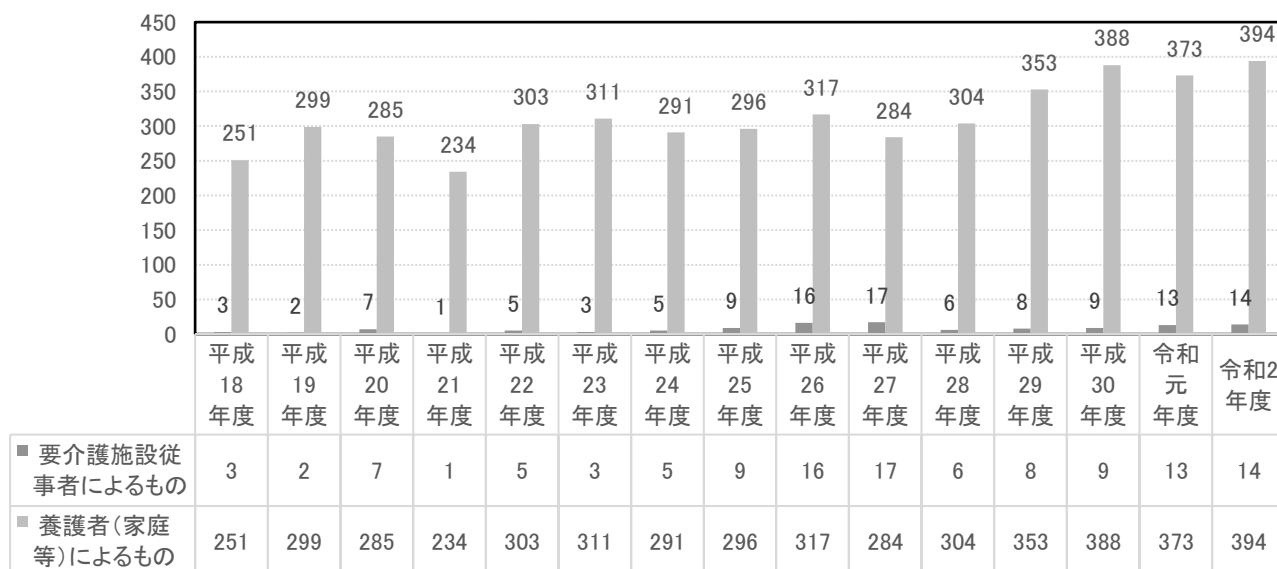


資料：県厚生企画課

(5) 地域課題の顕在化

① 高齢者虐待相談件数の状況

(表・グラフ 21) 高齢者虐待相談件数の推移



② 障害者虐待相談件数の状況

(表・グラフ 22) 障害者虐待件数の推移

	H25	H26	H27	H28	H29	H30	R1	R2
相談・通報件数	61	60	62	76	87	106	95	80
虐待認定件数	25	20	22	25	35	33	31	25

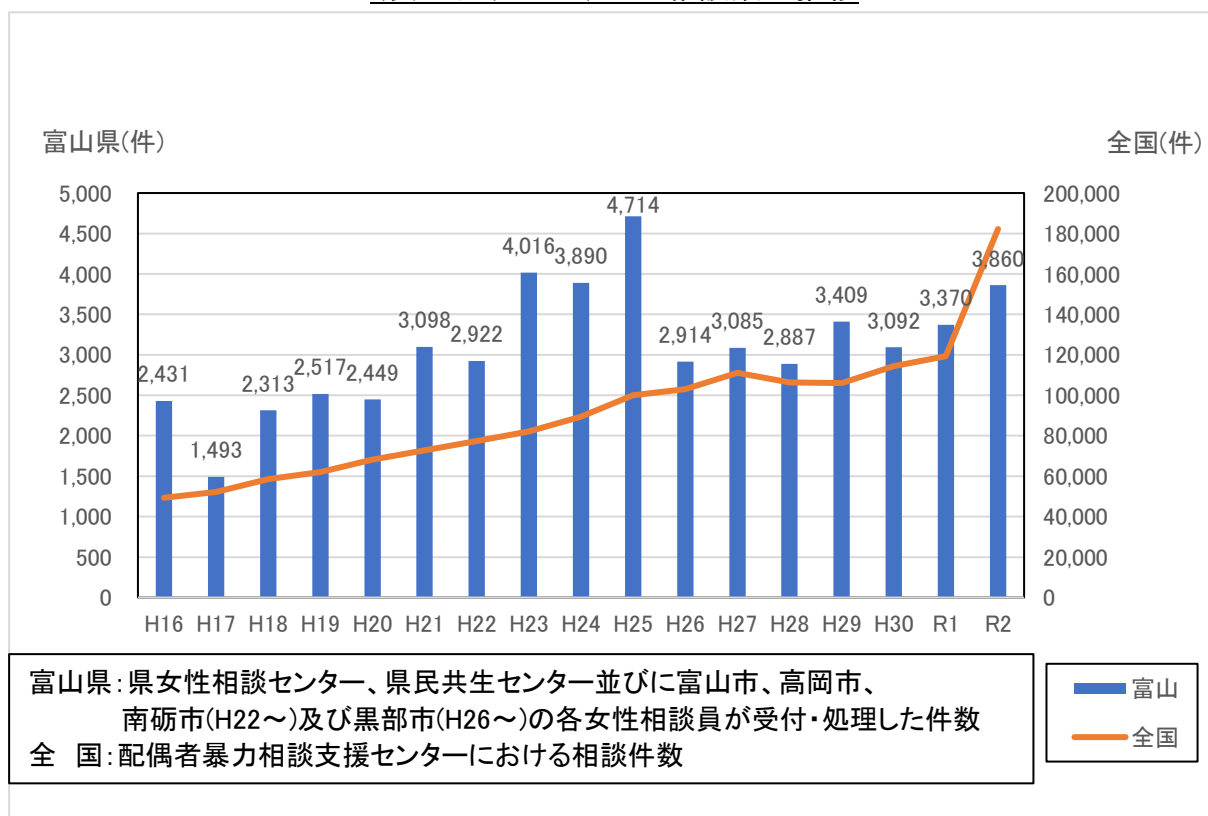
③ 児童虐待相談件数の状況

(表・グラフ 23) 県児童相談所における児童虐待対応件数の推移

H20	H21	H22	H23	H24	H25	H26	H27	H28	H29	H30	R1	R2
298	257	258	258	283	281	309	358	629	794	848	1097	1035

④ 配偶者やパートナーからの暴力（DV）の状況

(表・グラフ 24) DV相談数の推移



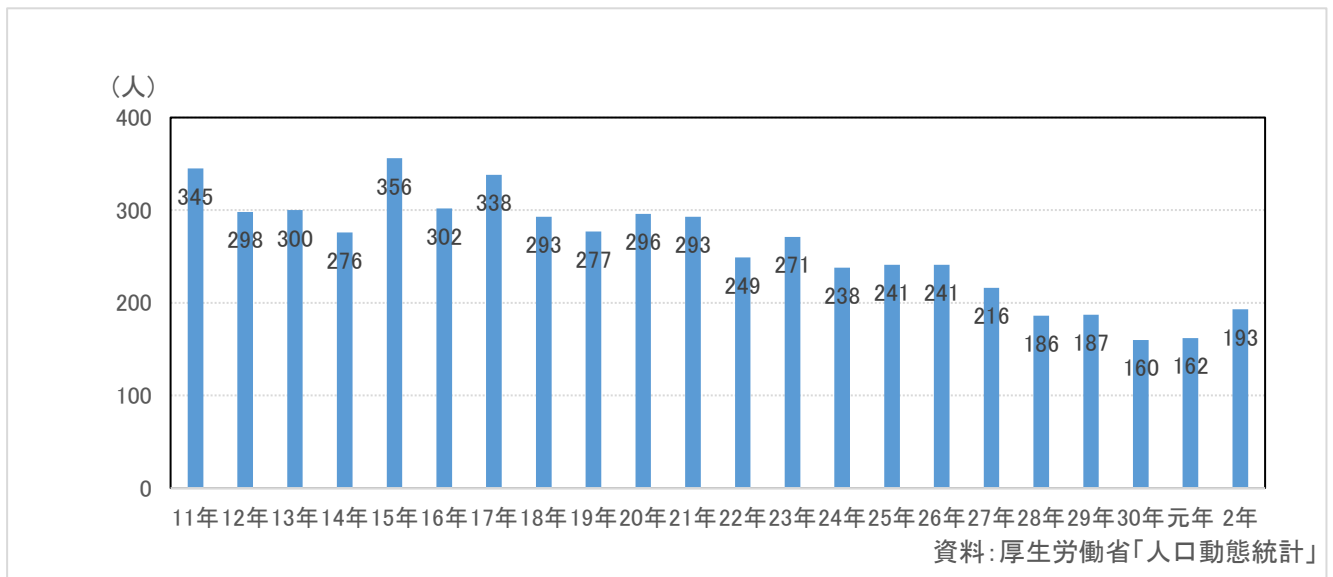
⑤ ひきこもりの状況

(表・グラフ 25) 富山県内の若年無業者数(15～34歳)の推移

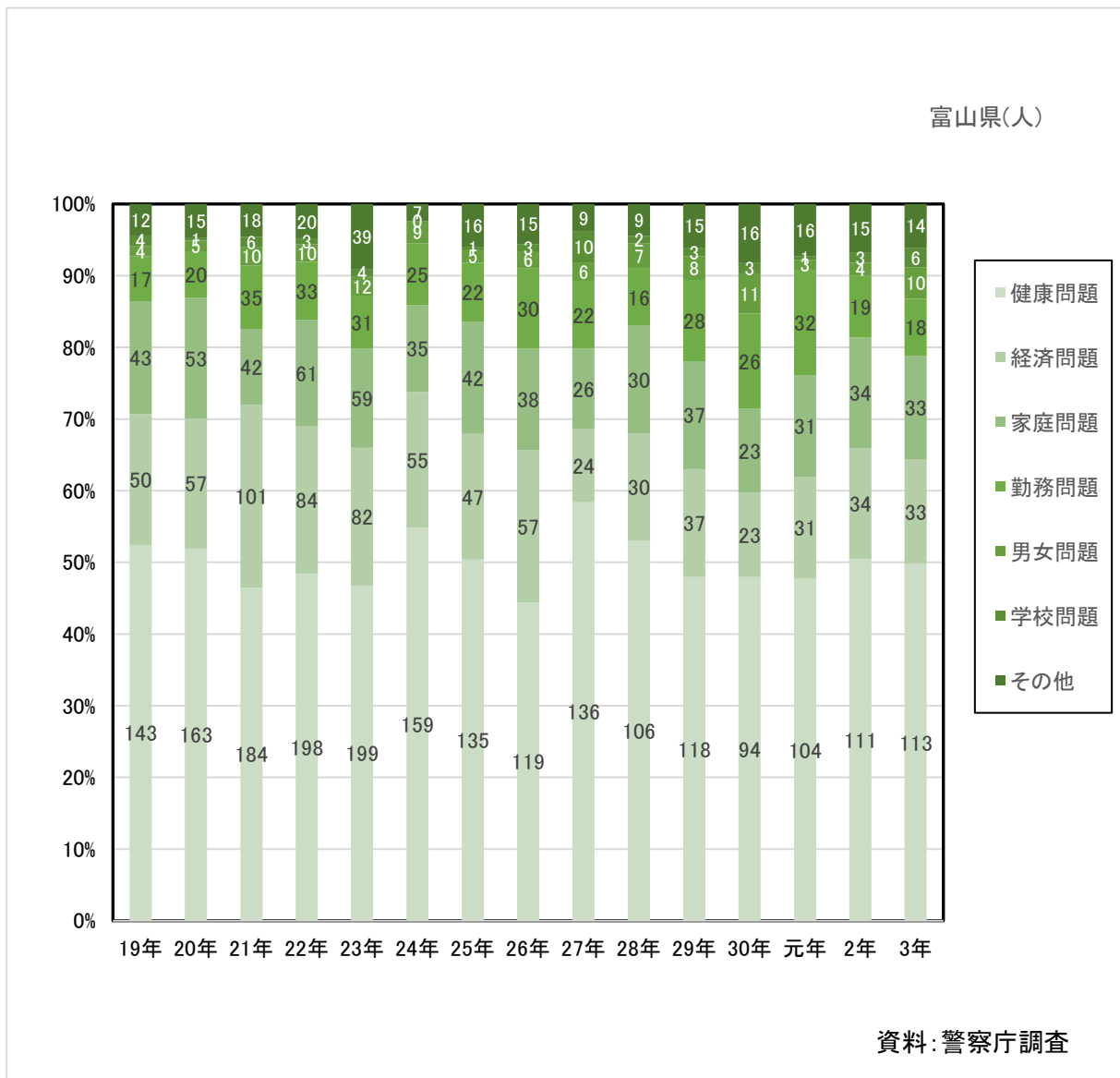
	H12	H17	H22	H27
15歳～19歳	692	552	419	828
20歳～24歳	1,251	588	598	731
25歳～29歳	1,460	675	556	697
30歳～34歳	1,192	898	715	835
計	4,595	2,713	2,288	3,091
15歳～34歳人口に占める割合	1.7%	1.1%	1.1%	1.6%

⑥ 自殺者の推移、自殺の原因・動機

(表・グラフ 26) 富山県の自殺者数の推移

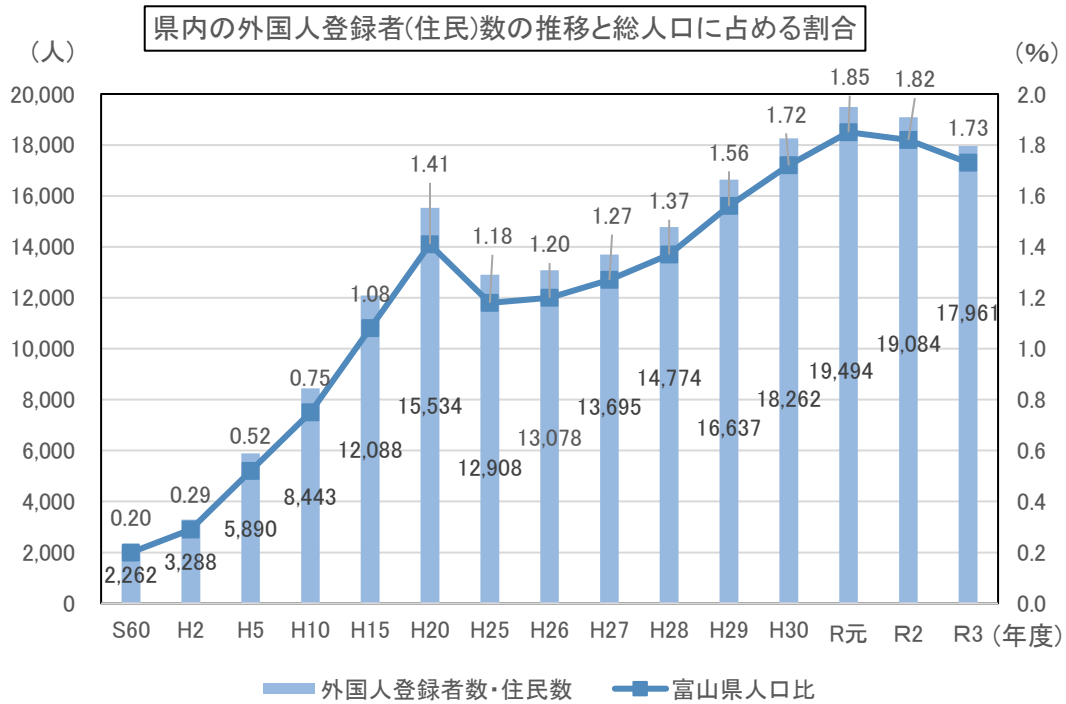


(表・グラフ 28) 富山県の自殺の原因・動機



⑦ 外国人住民数の状況

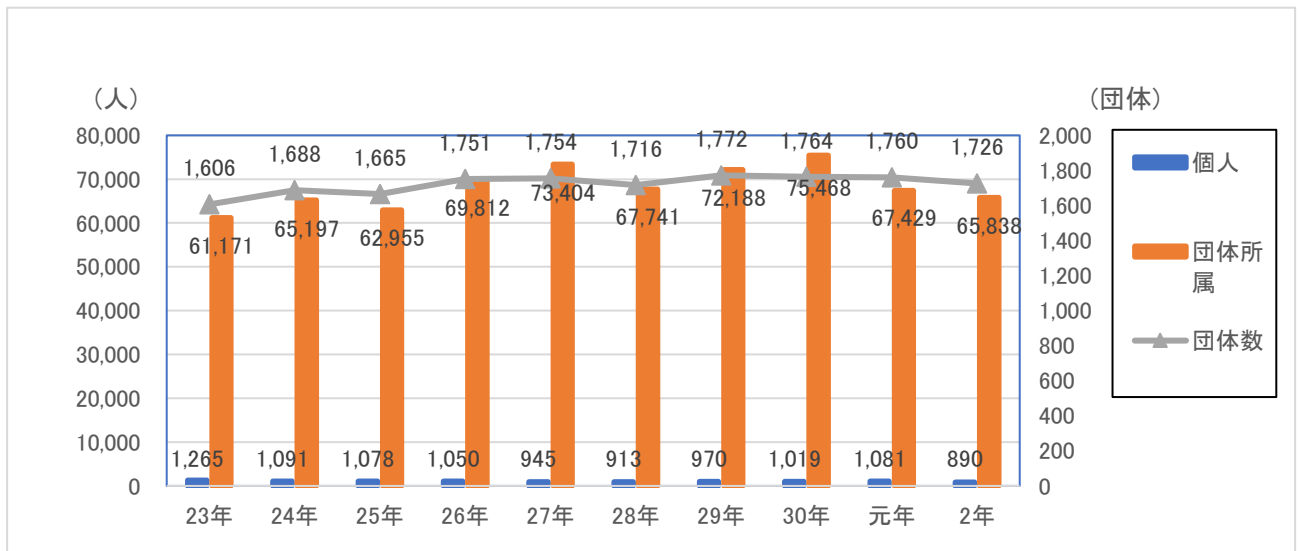
(表・グラフ 28) 外国人住民数の推移



(6) 地域福祉の担い手の推移

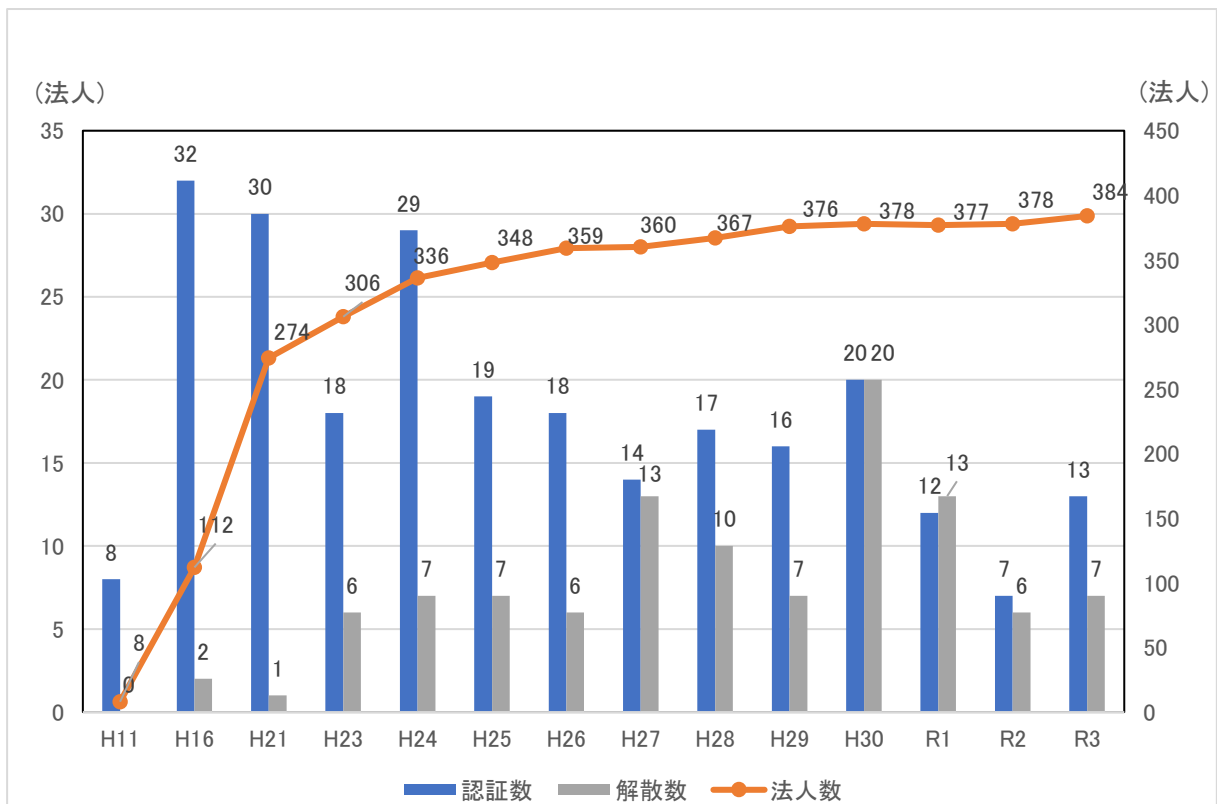
① ボランティア人口の推移

(表・グラフ 29) 県・市町村社会福祉協議会が把握している県内ボランティア数 推移



② NPO法人の推移

(表・グラフ 30) 富山県内の特定非営利活動法人数の推移



(7) 福祉に対する県民の意識

(表・グラフ 31) 福祉に対する県民の意識(富山県)

県民の約7割は住み慣れた自宅や地域で生活し続けたい

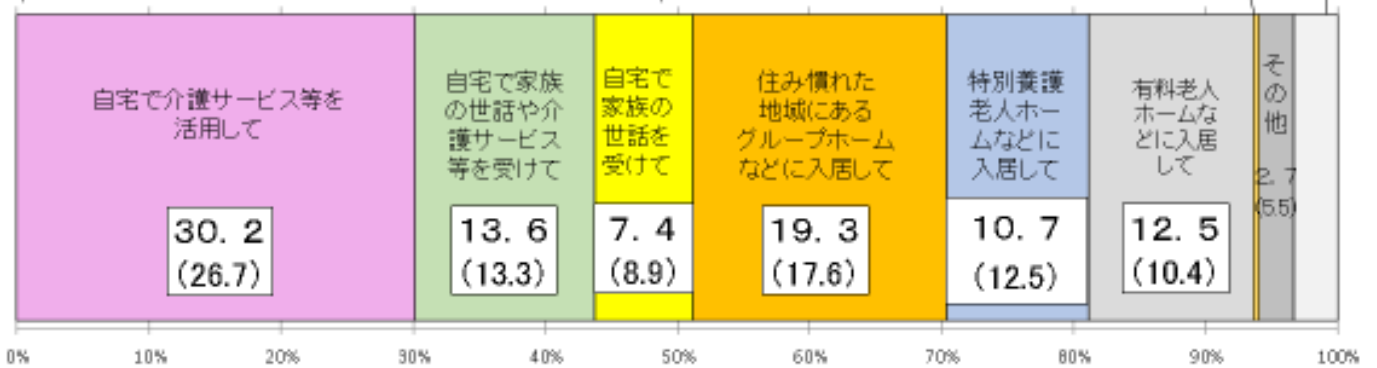
令和3年度県政世論調査

**あなたのご自身の介護が必要になった場合
どのような生活を望みますか？**

住み慣れた地域での生活を希望 70.5% (66.5%)

自宅での生活を希望 51.2% (48.9%)

子どもや親戚
の家に移って
0.4(0.8) 無回答
3.3 (4.3)



令和3年度県政世論調査より(回答数2,161人)
※かっこ書きは令和元年度の県政世論調査結果