

本県の障害者の状況及び障害福祉施策の概要

(1) 本県の障害者の状況

① 障害者(児・者)数 (単位:人)

	H23年度	H28年度	R3年度	R3-H23
身体障害	58,133	54,316	49,096	▲9,037
知的障害	7,876	8,687	9,155	+1,279
精神障害	22,995	27,004	30,241	+7,246
合計	89,004	90,007	88,493	▲511

・本県の知的障害児・者は、10年間で1,279人増加。

(2) 知的障害者(18歳以上)の状況

① 施設利用をしている知的障害者数

	H23年度	H28年度	R3年度
施設利用	4,377	4,512	5,214
うち入所施設	2,661	2,182	2,138
うちグループホーム等	345	313	164

・入所施設やグループホーム等を利用する知的障害者は減少している。

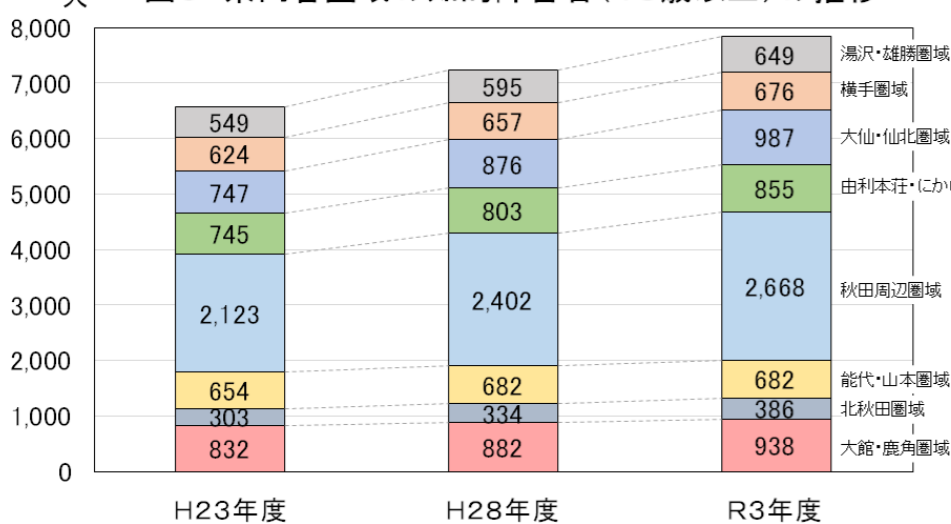
② 施設利用のうち重度の知的障害者の割合

	H23年度	H28年度	R3年度
施設利用	67.7%	64.8%	63.1%
入所施設	80.0%	81.1%	81.6%
グループホーム等	41.2%	38.0%	29.3%

・施設入所している知的障害者は、その8割が重度障害のある方。

(3) 県内各圏域(8圏域)の状況

図3 県内各圏域の知的障害者(18歳以上)の推移



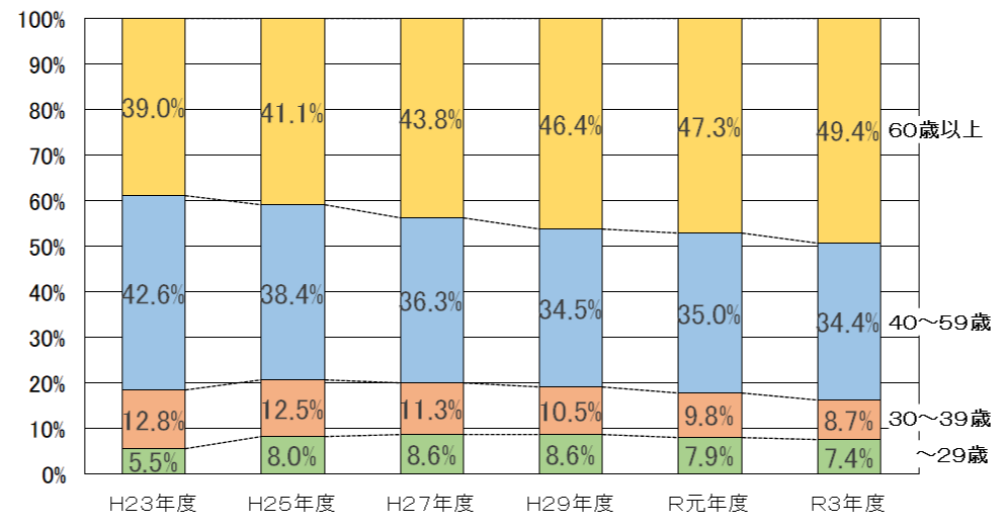
・この10年間は、いずれの圏域でも知的障害者は増加している。
 ・秋田周辺圏域では545人、由利本荘・にかほ圏域では110人増加。

③ 高齢化の状況 (単位:人)

	H23年度	H28年度	R3年度
知的障害児・者	7,876	8,687	9,155
60歳以上	1,647	1,798	1,940
(構成比)	(20.9%)	(20.7%)	(21.2%)

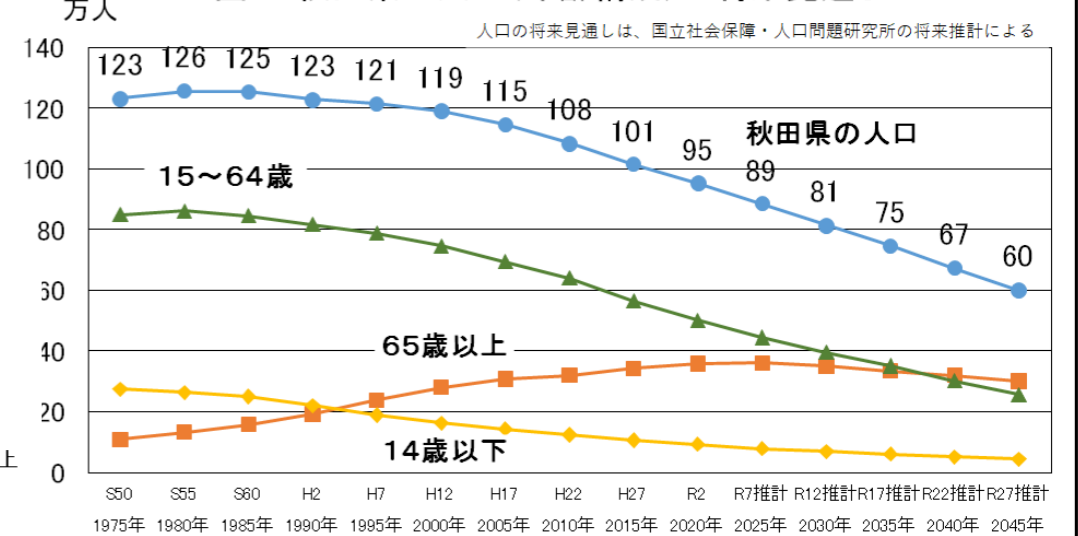
・知的障害児・者の2割が60歳以上。

図1 施設入所の知的障害者(18歳以上)の年齢構成



・60歳以上の施設入所は、この10年間で39%から49%に増加。

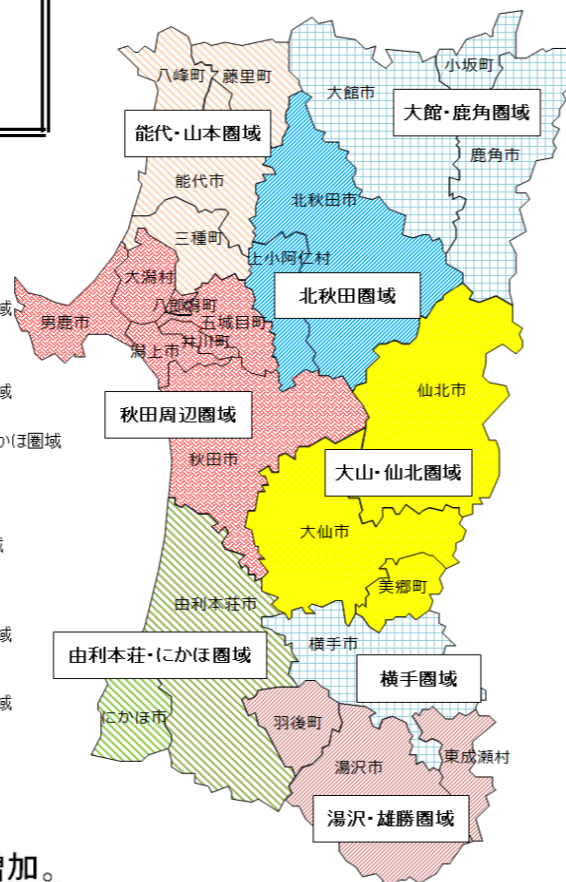
図2 秋田県の人口(年齢構成)の将来見通し



・本県人口(現在92万人)は、2045年には60万人にまで減少。
 ・65歳以上の高齢人口は、今後、横ばいで推移すると見込まれる。

○障害の重度化、障害者の高齢化が進む中、障害のある人が安心して生活できる「支援が難しい重度障害者の受入態勢の整備」、
 「住み慣れた地域で安心して暮らせる環境の整備」が必要である。

● 本県の障害福祉圏域(図3参考)



● 県内の障害福祉サービスの充実(人員)

	H24年度	R3年度	対H24比	備考
生活介護	3,180	3,893	122.4%	増加率が大きい圏域：北秋田圏域、大館・鹿角圏域
居宅介護等(注)	688	1,198	174.1%	増加率が大きい圏域：由利本荘・にかほ圏域、秋田周辺圏域
共同生活援助	822	1,273	154.9%	増加率が大きい圏域：湯沢・雄勝圏域、大仙・仙北圏域
施設入所支援	2,671	2,393	89.6%	減少率が大きい圏域：由利本荘・にかほ圏域、北秋田圏域
就労継続支援B型	1,686	2,822	167.4%	増加率が大きい圏域：由利本荘・にかほ圏域、秋田周辺圏域

(注)「居宅介護等」は、居宅介護、重度訪問介護、同行援護、行動援護、重度障害者包括支援を含む。

・この10年間で、在宅やGH等への移行で施設入所支援は減少したが、その他の障害福祉サービスは年々増加している。

本県の障害福祉施策の概要

第2次秋田県障害者計画(計画期間R3~R8)

第6期秋田県障害福祉計画・第2期秋田県障害児福祉計画(計画期間R3~R5) に基づき施策を展開。

(施策の方向性)

- 障害の重度化・高齢化への対応
- 地域移行支援、在宅サービスの充実
 - ・居宅介護や重度訪問介護など、在宅の重度障害者へのサービス充実、地域生活支援拠点等の整備を促進する。
 - ・地域生活を希望する人が安心して暮らせるよう、障害者支援施設やグループホームの計画的な整備を促進する。
 - ・専門的な人材育成や就労支援、経済的自立の支援 など

県障害福祉計画における障害福祉サービス量(人員)のR5目標 (単位:人)

	R元(基準年)	R5目標	対基準年比
生活介護	3,847	4,051	105.3%
居宅介護等	1,074	1,235	115.0%
共同生活援助	1,166	1,375	117.9%
施設入所支援	2,433	2,340	96.2%
就労継続支援B型	2,570	2,992	116.4%

[R5年度の目標] 地域生活支援拠点等及び基幹相談支援センターを県内の各市町村又は各圏域に1つ以上確保する。