



青森県基本計画

「選ばれる青森」への挑戦

支え合い、共に生きる

よくわかる  
青森県  
2021

## はじめに

2021（令和3）年は、青森県が誕生してから150年となる節目の年です。廃藩置県により成立した弘前県、黒石県、八戸県、七戸県、斗南県に旧松前藩の館県を加えて合併した新たな弘前県を経て青森県が誕生したのは、1871（明治4）年9月23日のことです。当時の青森県は、北海道の道南地域や岩手県北地域の一部を含んでいましたが、現在まで続く県域が概ね形作られました。以来、150年間にわたり、先人の方々のご尽力により、長い歴史を積み重ねた先に、私たちが暮らす青森県があります。

本書「よくわかる青森県2021」は、本県の過去から現在に至る姿を、統計データを活用しながら、様々な角度から分析しています。こうした統計資料にとどまらず、本県の姿を包括的に知ることができるガイドブックともなっています。また、今回は東北新幹線全線開業と東日本大震災から10年であることを踏まえ、「東北新幹線全線開業10年の歩み」と『「東日本大震災から10年」復興の歩みと防災対策』の2つの特集を掲載しています。

2020（令和2）年は新型コロナウイルス感染症の感染拡大が国内外において暮らしや経済に大きな影響を及ぼし、それが続いています。一方で、本書編集時点において医療従事者に対するワクチン接種が始まるなど、コロナの先へ向けた動きも始まっています。本書には、本県が有する自然、文化、農林水産物、観光など多様な価値を改めて読み取ることができる内容となっていますので、国内外から「選ばれる青森」に向け改めて取組を始めていく上でも、こうした本県の「多様性」や「可能性」に目を向けていただき、目的に合わせて有効にご活用いただければ幸いです。

末筆となりますが、資料の提供をはじめ、本書の刊行にご協力くださいました全ての皆様に感謝を申し上げます。

2021年3月

青森県企画政策部長 橋本 恭男

# 目 次

## □ 青森県の姿 □

I	青森県基本計画の推進	5
---	------------	---

## II 基本情報

1	人口・世帯	8
2	財 政	11
3	経 済	
(1)	県民所得	16
(2)	家計・物価・賃金	21
(3)	金 融	25
(4)	景気動向	27

## III 4分野情報

1	産業・雇用分野	
(1)	農林水産業	32
(2)	観 光	53
(3)	エネルギー	57
(4)	鉱 工 業	60
(5)	商業・貿易	66
(6)	建 設 業	75
(7)	労 働	77
(8)	交通・インフラ・情報通信	82
2	安全・安心、健康分野	
(1)	保健・医療	94
(2)	福 祉	107
(3)	消防・防災	115
(4)	生活環境、事件・事故	122
3	環境分野	
(1)	自然環境	131
(2)	低炭素・循環	137
4	教育・人づくり分野	
(1)	教 育	143
(2)	人づくり、移住・交流	154
(3)	文化・スポーツ	159

<b>Ⅳ</b>	<b>地域別情報</b> .....	168
1	地域別の産業構造 .....	169
2	産業別に見る地域の特長 .....	170
3	地域の現状 .....	174
4	地域のここが推し .....	186
<input type="checkbox"/>	<b>特集① 「東北新幹線全線開業 10 年の歩み」</b> .....	192
<input type="checkbox"/>	<b>特集② 「東日本大震災から 10 年」復興の歩みと防災対策</b> .....	198
<input type="checkbox"/>	<b>資料編</b> <input type="checkbox"/>	
<b>I</b>	<b>青森県長期計画の変遷と計画を取り巻く社会経済状況の変化</b> .....	205
<b>Ⅱ</b>	<b>個別計画</b>	
	一覧表 .....	210
<b>Ⅲ</b>	<b>地域資源カレンダー</b>	
1	食材カレンダー .....	237
2	催事カレンダー .....	241
<b>Ⅳ</b>	<b>統計データ</b>	
1	統計データ一覧 .....	255
2	都道府県別主要統計 .....	259
3	単位当たり統計指標による都道府県ランキング .....	261
4	地域県民局を単位とした市町村別指標 .....	273
<input type="checkbox"/>	<b>トピックス① 漁協組合長がレジェンドレア！？漁師カードとは</b> .....	49
<input type="checkbox"/>	<b>トピックス② 知ってる？レッツBuyあおもり新商品！</b> .....	72

※本文中の図表については、端数処理のため、合計と内訳が一致しない場合があります。