

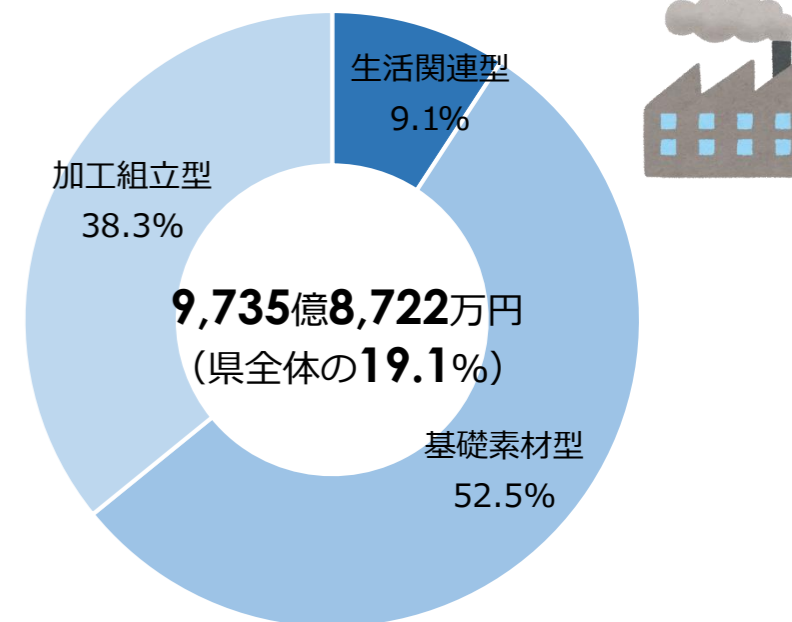
8,698億円（県全体の18.8%）

卸売業：4,631億円  
小売業：4,067億円

※県統計課「平成28年経済センサス（卸売業、小売業）」より

中でも卸売業販売額では石油・鉱物卸売業の割合（14.4%）が県全体のその割合（6.7%）の倍以上と特徴的。

## ◆工業－製造品出荷額（R1）－



※県統計課「2020年工業統計調査報告書」より作成

製造品出荷額は東北1位の工業都市！  
港湾機能をいかした化学工業等の基礎素材型産業が盛ん。

生活関連型：（産業中分類）食料、飲料、繊維、家具、印刷、皮革、その他  
 基礎素材型：（産業中分類）木材、紙、化学、石油、プラスチック、ゴム、窯業、鉄鋼、非鉄、金属  
 加工組立型：（産業中分類）はん用機械、生産機械、業務用機械、電子・電気・情報機械器具、輸送

## ◆観光－観光客入込数（R3）

3,812,345人（県全体の11.8%）

※R2: 4,287,735人

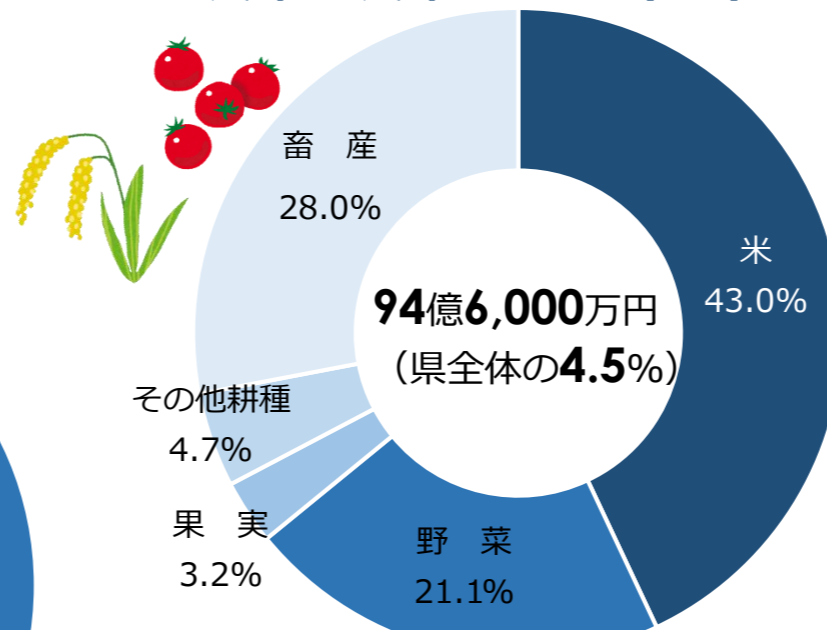
R1年度は台風、R2年度及びR3年度は新型コロナウイルスの影響で観光客入込数が伸び悩んだ。依然として震災前の水準には達していない。

【主な観光地別観光客入込数】

行楽地	R2年		R3年	
	入込数(人)	入込数(人)	入込数(人)	入込数(人)
行楽地	アクアマリンふくしま	359,139	323,630	
	いわき・ら・ら・ミュウ	974,700	923,500	
	夏井川溪谷	40,755	35,785	
温泉	新舞子海岸	153,203	165,230	
	ハワイアンズ	602,211	520,044	
海水浴	いわき湯本	234,079	185,615	
	勿来・小浜	0	0	
行事	四倉	0	0	
	夏祭り	0	0	

※いわき市観光交流課「令和3年市内観光交流人口」より作成

## ◆農業－農業産出額（R2）－



※農林水産省「市町村別農業産出額（推計）」より作成

米は、「Iwaki Laiki」（いわきライキ）のブランドで販売。  
温暖かつ長い日照時間をいかしたトマト・いちご等の施設園芸や日本なし栽培が盛ん。

## ◆林業－林業生産額（H30）－

17億3,000万円（県全体の24.0%）

素材と生しいたけの生産量は県内1位！

【主要林産物生産実績（R1,R2）】

林産物	年区分	生産量	対県構成比
素材（千m <sup>3</sup> ）	R1	202	22.3%
製材品生産量（千m <sup>3</sup> ）	R1	90	20.5%
木炭（kg）	R2	2,770	3.7%
生しいたけ（t）	R2	1,259	40.9%
なめこ（t）	R2	276	17.8%

※県農林水産部「令和3年 福島県森林・林業統計書（令和2年度）」より作成

## ◆水産業－漁業生産量（R3）－

約9,749トン（県全体の71.0%）

※福島県水産海洋研究センター調べ

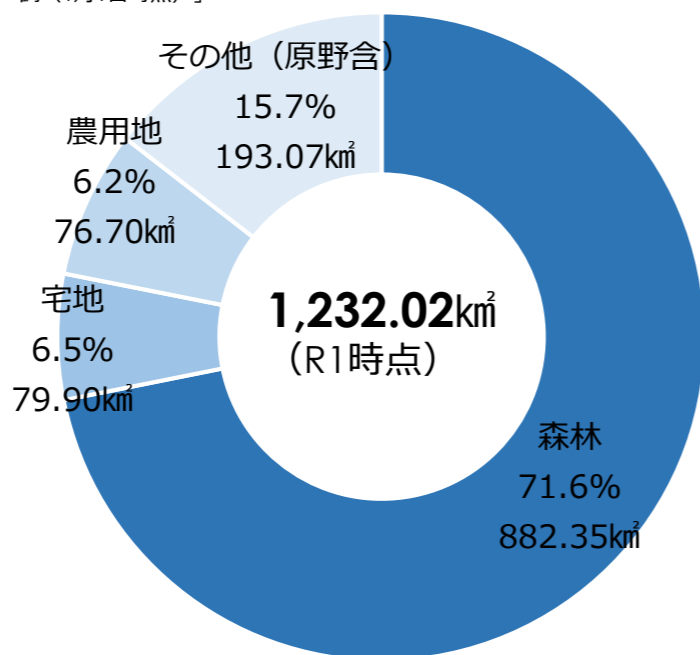
魚種別にみると「いわし類、さば類、かつお・まぐろ類」が大きな割合を占める。  
海産魚介類の放射性物質はほとんど不検出。試験操業は令和3年3月31日で終了。  
⇒令和3年4月からは本格操業に向けた移行期間に。

## ◆面積及び土地利用状況（R4・R1）

1,232.26km<sup>2</sup>（R4時点）

福島県内1位

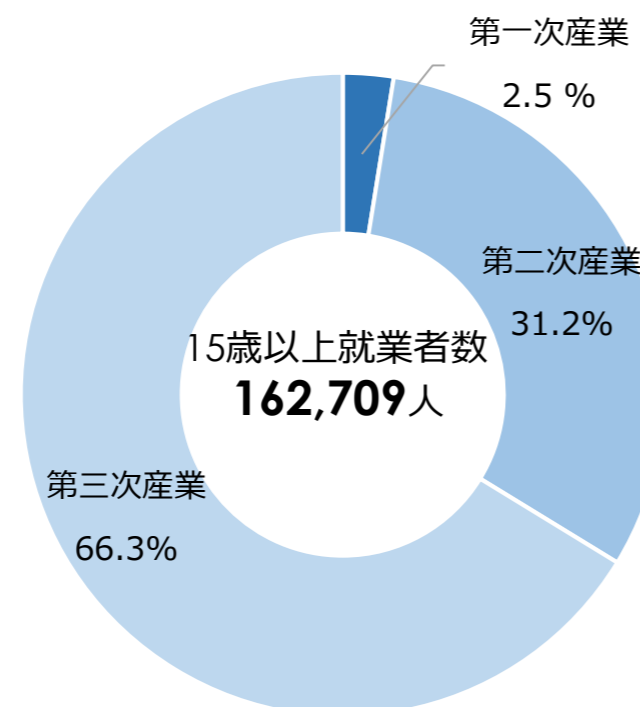
※国土交通省国土地理院「令和4年度全国都道府県市区町村別面積調（1月1日時点）」



※福島県土地利用基本計画書（令和3年10月）より作成

森林、宅地の割合が他地域と比較しても高く、農用地の割合が低いのがいわき地域の特徴。まさに海・街・山の多様な顔を持つ地域！

## ◆就業構造（R2）



※令和2年国勢調査に関する不詳補完結果より作成

## ◆人口（R2）

332,931人

福島県内1位

東北では仙台市に次ぐ規模

※令和2年国勢調査

## ◆人口密度（R2）

いわき市 270.2人/km<sup>2</sup>

※福島市 368.2人/km<sup>2</sup>

※令和2年国勢調査

## ◆気候

年平均気温：14.8℃

8月平均最高気温：28.4℃

12月平均最低気温：2.2℃

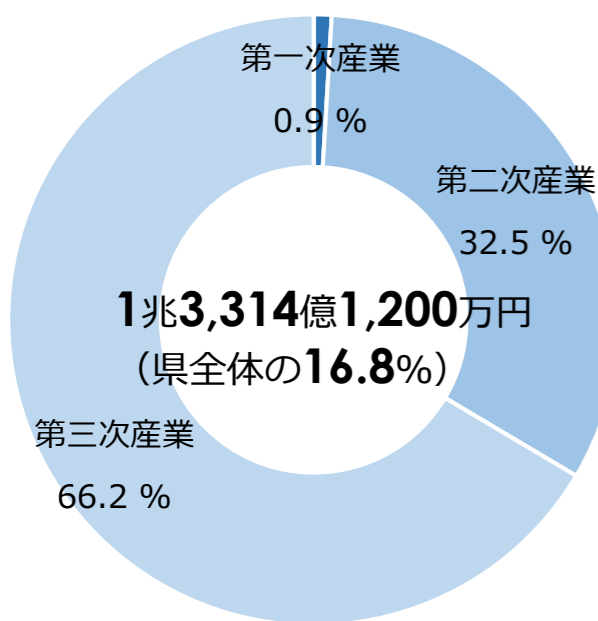
年間降水量：1809.5mm

年間日照時間：2239.2時間

海洋性の温暖な気候で過ごしやすい！

※気象庁HP2021年各種データより

## ◆市町村内総生産（H30）



※県統計課「平成30年度福島県市町村経済計算年報」より作成

【経済活動における特化係数】

水産業：5.11 林業：1.42

構成比で見ると第一次産業の割合が極めて低く感じるが、経済活動別構成比を県平均と比較すると、上記特化係数より水産業と林業に特化していることがわかる