

AOMORI PIKAICHI DATA

ピカイチデータ

数字で読む青森県 2023



青森県の
ピカイチ発見!

どこにあるか、わかるかな?

★答えは次のページ★





青森県の基本データ

- ★ 人口 1,198,000人 (R4.10.1現在)
- ★ 県総面積 9,645.10 km² (R5.10.1現在)
- ★ 市町村数 40 (10市22町8村)

県の花

りんごの花
(1971年制定)



県民鳥

白鳥
(1964年制定)



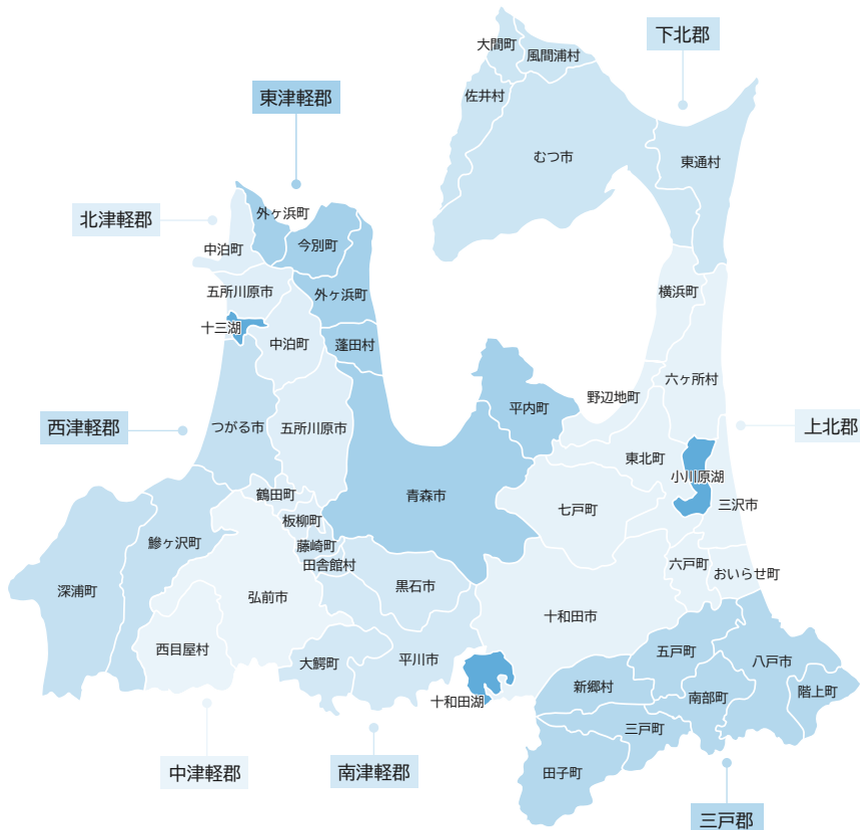
県の木

ヒバ
(1966年制定)



県魚

ひらめ
(1987年制定)



表紙の写真

さいしょういんごじゅうのとう 左上: 最勝院五重塔(弘前市)、
かんだち め 左中: 寒立馬(東通村)、
あしの 左下: 青森ねぶた祭(青森市)、
なんごう 右上: 十和田湖冬物語(十和田市)、
あしの 右中: 南郷ひまわり畑(八戸市)、
あしの 右下: 芦野公園(五所川原市)



青森県の全国順位5位以内

ヒカイチデータ 100!

全国1位の項目には色がついているよ!



暮らし・環境

[L]の項目は、順位の低い方を1位としている。

| 項目 | 年次 | 単位 | 県値 | 県順位 | 全国値 | 最高値/次順位値 (都道府県) |
|---------------------------------------|----|----|--------|-------|-------|--------------------|
| 1 年平均気温 | R3 | ℃ | 11.5 | [L] 3 | — | 10.2 (北海道) |
| 2 最高気温 (日最高気温の月平均の最高値) | R3 | ℃ | 28.4 | [L] 1 | — | 28.7 (宮城県) |
| 3 最低気温 (日最低気温の月平均の最低値) | R3 | ℃ | -4.4 | [L] 3 | — | -8.2 (北海道) |
| 4 理容所数 (人口10万人当たり) | R3 | 所 | 158 | 4 | — | 243 (秋田県) |
| 5 人口密度 (可住地面積1km ² 当たり) | R3 | 人 | 375 | [L] 5 | 1,021 | 228 (北海道) |
| 6 住宅地の平均価格 (1m ² 当たり) | R5 | 円 | 16,100 | [L] 2 | — | 13,200 (秋田県) |
| 7 持ち家住宅の畳数 (1人当たり) | 30 | 畳 | 18.2 | 4 | 15.6 | 19.1 (秋田県) |
| 8 公衆浴場数 (人口10万人当たり) | R2 | 所 | 22.9 | 1 | 2.6 | 16.8 (鹿児島県) |
| 9 温泉地数 | R4 | 所 | 124 | 5 | 2,894 | 228 (北海道) |

1～3は県庁所在地のデータ。

農産物

| | | | | | | |
|------------|----|---|--------|---|---------|-----------------|
| 10 ながいも収穫量 | R4 | t | 45,300 | 2 | 139,400 | 77,200 (北海道) |
| 11 にんにく収穫量 | R4 | t | 13,500 | 1 | 20,400 | 973 (北海道) |
| 12 ごぼう収穫量 | R4 | t | 42,600 | 1 | 116,700 | 13,400 (茨城県) |

(注1)年次は平成をさす。Rの場合は令和をさす。

(注2)本県が第1位の項目の「最高値/次順位値」(都道府県)は、次順位の都道府県及びその数値。

(注3)本県が2位以下の項目の「最高値/次順位値」(都道府県)は、第1位の都道府県及びその数値。

| 項目 | | 年次 | 単位 | 県値 | 県順位 | 全国値 | 最高値/次順位値 (都道府県) |
|----|---------------------------------------|----|----|---------|-----|-----------|--------------------|
| 13 | だいこん ^{しゅうかく} 収穫量 | R4 | t | 107,300 | 3 | 1,182,000 | 144,900 (千葉県) |
| 14 | かぶ ^{しゅうかく} 収穫量 | R4 | t | 5,740 | 3 | 105,100 | 27,400 (千葉県) |
| 15 | にんじん ^{しゅうかく} 収穫量 | R4 | t | 34,400 | 4 | 582,500 | 168,600 (北海道) |
| 16 | りんご ^{しゅうかく} 収穫量 | R4 | t | 439,000 | 1 | 737,100 | 132,600 (長野県) |
| 17 | 西洋なし ^{しゅうかく} 収穫量 | R4 | t | 1,870 | 3 | 26,700 | 18,200 (山形県) |
| 18 | すもも ^{しゅうかく} 収穫量 | R4 | t | 1,020 | 5 | 18,800 | 5,940 (山梨県) |
| 19 | あんず ^{しゅうかく} 収穫量 | R2 | t | 1,249.7 | 1 | 1,634.0 | 381.4 (長野県) |
| 20 | くるみ ^{しゅうかく} 収穫量 | R2 | t | 38.4 | 2 | 111.9 | 69.3 (長野県) |
| 21 | ネクタリン ^{しゅうかく} 収穫量 | R2 | t | 77.8 | 4 | 1,184.0 | 649.9 (長野県) |
| 22 | フサスグリ ^{しゅうかく} 収穫量 (カシスなど) | R2 | t | 5.6 | 1 | 8.5 | 2.2 (北海道) |
| 23 | ブラックベリー ^{しゅうかく} 収穫量 | R2 | t | 4.0 | 1 | 7.0 | 1.7 (秋田県) |
| 24 | プルーン ^{しゅうかく} 収穫量 | R2 | t | 124.6 | 3 | 2,112.8 | 1,252.1 (長野県) |
| 25 | マルメロ ^{しゅうかく} 収穫量 | R2 | t | 9.3 | 2 | 84.3 | 72.0 (長野県) |
| 26 | ヤマブドウ ^{しゅうかく} 収穫量 | R2 | t | 12.2 | 4 | 369.2 | 206.0 (岩手県) |
| 27 | なたね ^{しゅうかく} 収穫量 (子実用) | R4 | t | 260 | 2 | 3,680 | 3,070 (北海道) |

水産物

| | | | | | | | |
|----|--------------------------------------|----|---|-------|---|---------|------------------|
| 28 | くろまぐろ ^{ぎょかく} 漁獲量 (海面漁業) | R3 | t | 1,463 | 2 | 12,151 | 1,492 (長崎県) |
| 29 | さけ・ます ^{ぎょかく} 類漁獲量 (海面漁業) | R3 | t | 749 | 2 | 60,613 | 58,994 (北海道) |
| 30 | ひらめ ^{ぎょかく} 漁獲量 (海面漁業) | R3 | t | 760 | 2 | 5,790 | 818 (北海道) |
| 31 | たら ^{ぎょかく} 類漁獲量 (海面漁業) | R3 | t | 6,972 | 3 | 231,475 | 207,182 (北海道) |

| 項目 | | 年次 | 単位 | 県 値 | 県順位 | 全国値 | 最高値/次順位値 (都道府県) |
|----|-----------------------|----|----|--------|-----|---------|--------------------|
| 32 | ほっけ漁獲量 (海面漁業) | R3 | t | 587 | 2 | 45,480 | 44,218 (北海道) |
| 33 | なまこ類漁獲量 (海面漁業) | R3 | t | 642 | 2 | 5,564 | 2,143 (北海道) |
| 34 | いか類漁獲量 (海面漁業) | R3 | t | 11,721 | 1 | 63,866 | 9,433 (北海道) |
| 35 | たこ類漁獲量 (海面漁業) | R3 | t | 1,075 | 4 | 27,347 | 17,568 (北海道) |
| 36 | うに類漁獲量 (海面漁業) | R3 | t | 393 | 4 | 6,687 | 3,848 (北海道) |
| 37 | こんぶ類漁獲量 (海面漁業) | R3 | t | 1,130 | 2 | 45,163 | 43,898 (北海道) |
| 38 | ほたて貝生産量 (海面養殖業) | R3 | t | 78,552 | 1 | 164,511 | 76,348 (北海道) |
| 39 | わかさぎ漁獲量 (内水面漁業) | R3 | t | 195 | 2 | 687 | 228 (秋田県) |
| 40 | こい漁獲量 (内水面漁業) | R3 | t | 66 | 1 | 143 | 34 (新潟県) |
| 41 | うぐいおいかわ漁獲量 (内水面漁業) | R3 | t | 61 | 1 | 109 | 10 (熊本県) |
| 42 | しじみ漁獲量 (内水面漁業) | R3 | t | 2,289 | 2 | 9,001 | 4,171 (島根県) |
| 43 | えび類漁獲量 (内水面漁業) | R3 | t | 7 | 4 | 118 | 40 (滋賀県) |
| 44 | しらうお漁獲量 (内水面漁業) | R3 | t | 189 | 1 | 375 | 153 (茨城県) |

畜産業・林業

| | | | | | | | |
|----|--------------------------|----|-----------------|---------|---|-----------|------------------|
| 45 | 豚の飼養頭数 (一戸当たり) | R5 | 頭 | 6,852 | 2 | 2,658 | 7,420 (島根県) |
| 46 | 採卵鶏(成鶏めす)飼養羽数 (一戸当たり) | R5 | 千羽 | 158 | 2 | 76 | 191 (岩手県) |
| 47 | ブロイラー飼養羽数 (一戸当たり) | R5 | 千羽 | 115 | 5 | 67 | 671 (北海道) |
| 48 | ヒバ蓄積量 | R4 | 千m ³ | 13,319 | 1 | 16,251 | 791 (北海道) |
| 49 | ブナ蓄積量 | R4 | 千m ³ | 16,129 | 1 | 106,068 | 14,351 (秋田県) |
| 50 | スギ人工林面積 | R4 | ha | 192,832 | 4 | 4,411,391 | 364,046 (秋田県) |

工業

| 項目 | | 年次 | 単位 | 県値 | 県順位 | 全国値 | 最高値/次順位値 (都道府県) |
|----|-------------------------------|----|----|-------|-----|--------|--------------------|
| 51 | ブローラー加工品出荷金額 (解体品を含む) | R4 | 億円 | 635 | 4 | 6,564 | 1,193 (鹿児島県) |
| 52 | さば缶詰出荷金額 | R4 | 億円 | 100 | 1 | 207 | 24 (宮城県) |
| 53 | その他の水産缶詰・瓶詰出荷金額 | R4 | 億円 | 81 | 3 | 718 | 128 (北海道) |
| 54 | 配合飼料出荷金額 | R4 | 億円 | 1,152 | 5 | 13,632 | 2,735 (鹿児島県) |
| 55 | コネクタ出荷金額 (プリント配線板用コネクタを除く) | R4 | 億円 | 1,185 | 3 | 6,988 | 1,872 (東京都) |

産業基盤

| | | | | | | | |
|----|-------------------------|----|----------------|---------|---|-----------|--------------------|
| 56 | 農家1戸当たり耕地面積 | R3 | m ² | 41,026 | 2 | 24,893 | 304,038 (北海道) |
| 57 | 耕地面積(田畑計) | R4 | ha | 149,300 | 4 | 4,325,000 | 1,141,000 (北海道) |
| 58 | 耕地面積(樹園地) | R4 | ha | 22,100 | 2 | 258,600 | 23,200 (静岡県) |
| 59 | 耕地面積(牧草地) | R4 | ha | 12,900 | 3 | 591,300 | 498,700 (北海道) |
| 60 | 工業専用地域面積比率 (対用途地域面積) | R2 | % | 14.9 | 2 | 8.0 | 17.6 (茨城県) |
| 61 | 第1次産業就業者比率 (対就業者) | R2 | % | 11.1 | 1 | 3.4 | 10.2 (高知県) |

健康・医療・安全

[L]の項目は、順位の低い方を1位としている。

| | | | | | | | |
|----|--------------------------------|----|-----|-------|-------|-------|-------------------|
| 62 | 早寝 | R3 | 時:分 | 22:30 | 1 | 23:06 | 22:32 (秋田県) |
| 63 | 早起 | R3 | 時:分 | 6:16 | 1 | 6:38 | 6:20 (岩手県・秋田県) |
| 64 | 看護師養成大学・短期大学定員数 (人口10万人当たり) | R4 | 人 | 155.3 | 2 | 87.3 | 169.5 (岐阜県) |
| 65 | 年間救急出動件数 (人口1万人当たり) | R4 | 件 | 454 | [L] 4 | 573 | 420 (福井県) |
| 66 | 消防吏員数 (人口10万人当たり) | R3 | 人 | 217.7 | 2 | 131.8 | 218.5 (秋田県) |
| 67 | 刑法犯認知件数 (人口千人当たり) | R2 | 件 | 2.75 | [L] 5 | 4.87 | 2.11 (岩手県) |

人こども・文化・スポーツ

| 項目 | | 年次 | 単位 | 県値 | 県順位 | 全国値 | 最高値/次順位値 (都道府県) |
|----|----------------------------|----|-----|---------|-----|-------|--------------------|
| 68 | 平均身長 (小学校6年・男子) | R4 | cm | 147.7 | 1 | 146.1 | 147.5 (岩手県・宮城県) |
| 69 | 平均体重 (小学校6年・男子) | R4 | kg | 43.6 | 1 | 40.0 | 42.8 (宮城県) |
| 70 | 平均身長 (小学校5年・女子) | R4 | cm | 142.5 | 2 | 141.4 | 142.8 (秋田県) |
| 71 | 平均体重 (小学校5年・女子) | R4 | kg | 37.5 | 1 | 35.5 | 37.0 (宮城県) |
| 72 | 保育所数 (0~5歳人口10万人当たり) | R2 | 所 | 1,042.8 | 1 | 534.5 | 989.8 (島根県) |
| 73 | 認定こども園数 (0~5歳人口10万人当たり) | R3 | 園 | 656.4 | 1 | 155.7 | 481.1 (石川県) |
| 74 | 少年少女発明クラブ数 | R5 | クラブ | 11 | 2 | 212 | 27 (愛知県) |
| 75 | すもう場数 | R3 | 所 | 63 | 5 | 1,427 | 99 (愛媛県) |



家計

【二人以上の世帯: 1世帯当たり 県庁所在市】

| | | | | | | | |
|----|----------|----|---|--------|---|--------|-----------------|
| 76 | 中華麺購入金額 | R4 | 円 | 5,647 | 3 | 4,469 | 6,798 (岩手県) |
| 77 | カップ麺購入数量 | R4 | g | 5,679 | 1 | 4,438 | 5,670 (福島県) |
| 78 | 生鮮魚介購入数量 | R4 | g | 28,478 | 1 | 19,516 | 26,369 (富山県) |
| 79 | いわし購入数量 | R4 | g | 956 | 2 | 377 | 1,438 (鳥取県) |
| 80 | かれい購入数量 | R4 | g | 1,626 | 3 | 667 | 2,910 (鳥取県) |
| 81 | さけ購入数量 | R4 | g | 2,853 | 4 | 2,287 | 3,542 (北海道) |
| 82 | いか購入数量 | R4 | g | 1,985 | 1 | 1,075 | 1,879 (鳥取県) |
| 83 | しじみ購入数量 | R4 | g | 533 | 2 | 178 | 1,558 (島根県) |
| 84 | ほたて貝購入数量 | R4 | g | 3,862 | 1 | 398 | 915 (北海道) |
| 85 | 塩干魚介購入数量 | R4 | g | 9,474 | 2 | 6,152 | 10,078 (岩手県) |

| 項目 | 年次 | 単位 | 県値 | 県順位 | 全国値 | 最高値/次順位値 (都道府県) |
|------------------|----|----|--------|-----|--------|--------------------|
| 86 たらこ購入数量 | R4 | g | 1,194 | 2 | 627 | 1,241 (福岡県) |
| 87 魚介の漬物購入金額 | R4 | 円 | 5,747 | 3 | 3,086 | 7,363 (富山県) |
| 88 生しいたけ購入数量 | R4 | g | 1,896 | 5 | 1,557 | 2,244 (秋田県) |
| 89 ソーセージ購入数量 | R4 | g | 6,463 | 1 | 5,439 | 6,423 (山形県) |
| 90 もやし購入金額 | R4 | 円 | 1,546 | 1 | 981 | 1,432 (鳥取県) |
| 91 ごぼう購入数量 | R4 | g | 2,011 | 3 | 1,391 | 2,093 (岩手県) |
| 92 こんぶ購入数量 | R4 | g | 331 | 5 | 202 | 461 (島根県) |
| 93 こんにゃく購入金額 | R4 | 円 | 2,333 | 2 | 1,665 | 3,271 (山形県) |
| 94 りんご購入数量 | R4 | g | 23,468 | 1 | 8,924 | 18,347 (岩手県) |
| 95 手袋購入金額 | R4 | 円 | 1,201 | 1 | 642 | 1,061 (岩手県) |
| 96 やきとり購入金額 | R4 | 円 | 5,118 | 1 | 2,500 | 3,848 (福井県) |
| 97 果実・野菜ジュース購入金額 | R4 | 円 | 10,291 | 1 | 7,058 | 9,393 (秋田県) |
| 98 炭酸飲料購入金額 | R4 | 円 | 9,412 | 5 | 7,324 | 10,649 (山形県) |
| 99 ビール購入金額 | R4 | 円 | 15,414 | 3 | 11,557 | 15,651 (福島県) |
| 100 ウィスキー購入金額 | R4 | 円 | 4,516 | 3 | 2,375 | 7,736 (北海道) |

(注1) 年次は平成をさす。Rの場合は令和をさす。

(注2) 本県が第1位の項目の「最高値/次順位値」「(都道府県)」は、次順位の都道府県及びその数値。

(注3) 本県が2位以下の項目の「最高値/次順位値」「(都道府県)」は、第1位の都道府県及びその数値。

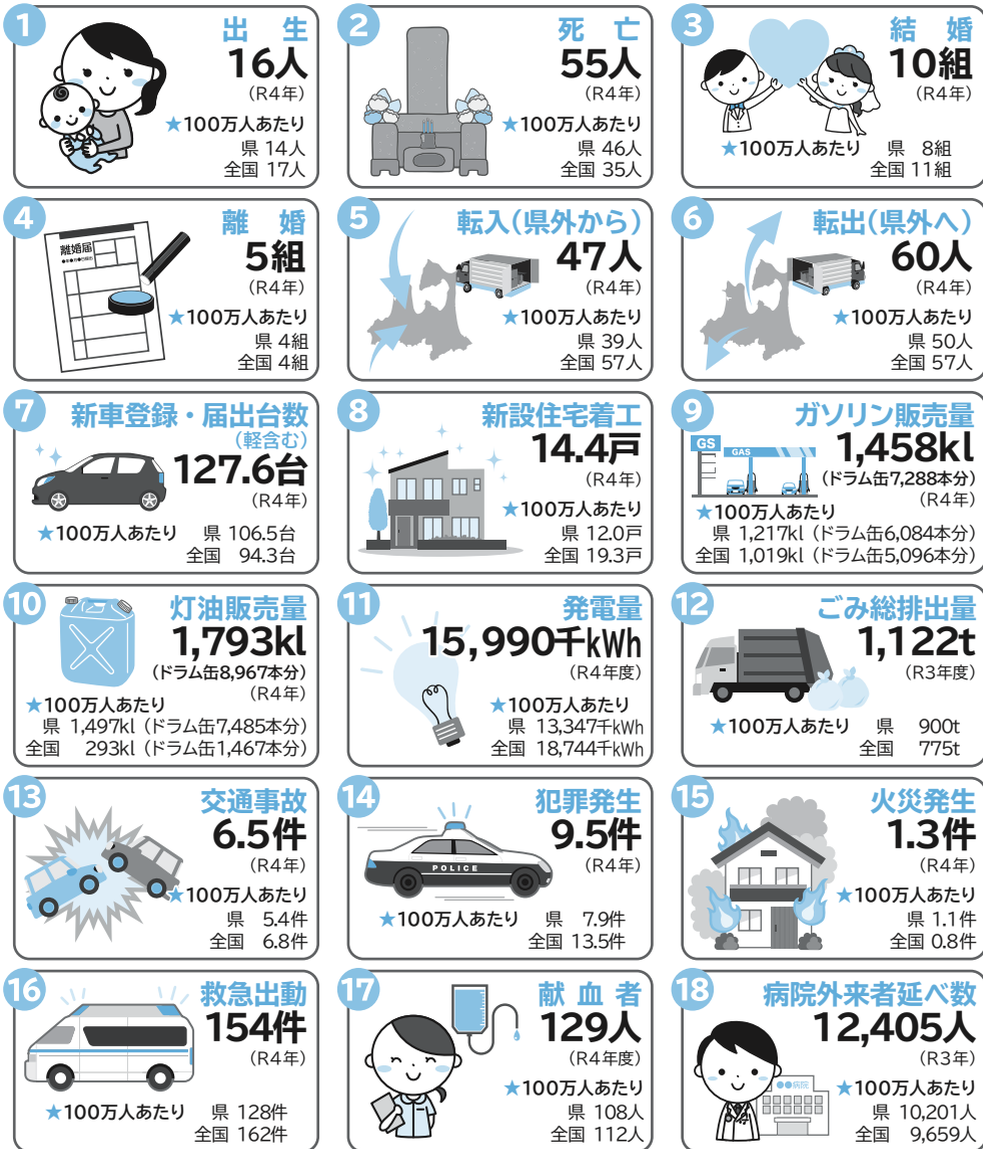
「ピカイチデータ100!」資料

1~3・5・7・8・56・60・61・66・67・72・73統計でみる都道府県のすがた2023(総務省)、4衛生行政報告例(厚生労働省)、6都道府県地価調査(国土交通省)9温泉利用状況(環境省)、10~15野菜生産出荷統計(農林水産省)、16~18果樹生産出荷統計(農林水産省)、19~26特産果樹生産動態等調査(農林水産省)、27特定作物統計(農林水産省)、28~44漁業・養殖業生産統計(農林水産省)、45~47畜産統計(農林水産省)、48・49国有林野事業統計書(林野庁)、50森林資源の現況(林野庁)、51~55経済構造実態調査(経済産業省)、57~59耕地及び作付面積統計(農林水産省)、62・63社会生活基本調査(総務省)、64看護師等学校養成所入学状況及び卒業生就業状況調査(厚生労働省)、65消防白書 附属資料(消防庁)、68~71学校保健統計調査(文部科学省)、74少年少女発明クラブHP資料(公益社団法人発明協会)、75体育・スポーツ施設現況調査(スポーツ庁)、76~100家計調査(総務省)



イチニチデータ@青森県

青森県の
1日あたりデータ



※数値は、年間の発生件数等を1日あたりに単純平均したものです。

※「★100万人あたり」の数値は、年間の発生件数等を100万人あたりに換算した後、1日あたりに単純平均したものです。

※算出に用いた人口は、12が「一般廃棄物処理実態調査」、それ以外は各年の人口動態統計による。

資料：1～4 人口動態統計(厚生労働省)、5～6 住民基本台帳人口移動報告(総務省)、7 新車台数状況(一般社団法人 日本自動車販売協会連合会 青森県支部)、8 建築着工統計調査(国土交通省)、9～10 都道府県別販売実績(石油連盟)、11 電力調査統計(資源エネルギー庁)、12 一般廃棄物処理実態調査(環境省)、13 交通死亡事故の発生状況及び道路交通法違反取締り状況等について(警察庁)、14 犯罪統計(警察庁)、15～16 消防白書(消防庁)、17 血液事業年度報(日本赤十字社)、18 青森県保健統計年報(青森県)

自然からの贈り物 再生可能エネルギー



再生可能エネルギーは、自然の力を利用したエネルギーで、地球温暖化の原因となる二酸化炭素をほとんど出さないエネルギーです。

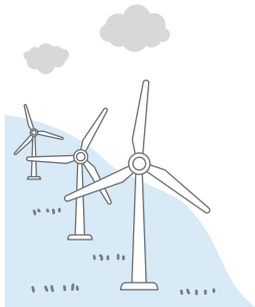
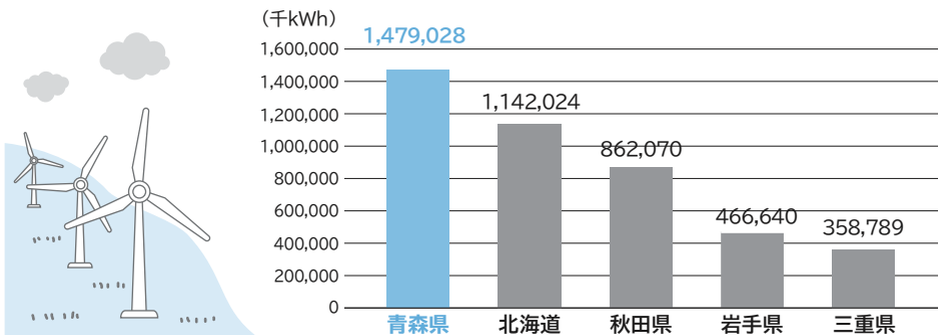
青森県は、豊かな自然に恵まれ、特に、風力発電には全国の中でもたいへん適しており、令和4年度の風力発電による発電量は日本一となっています。

県内では平成27年10月に国内最大級(当時)の太陽光発電施設(11万5千キロワット)が発電を開始したほか、令和2年4月からは国内最大級の風力発電施設(12万1千6百キロワット)が発電を開始しています。

さらに、地中熱や温泉熱を利用した冷暖房や融雪など、地域の特性に合った様々な再生可能エネルギーの活用が進んでいます。

再生可能エネルギーの導入が進むことで、化石燃料の使用と二酸化炭素の排出の削減につながることが期待されます。

都道府県別 風力発電量ランキング(令和4年度)



ユーラシスヶ所ソーラーパーク

新むつ小川原株式会社 提供



ウインドファームつがる

株式会社グリーンパワーインベストメント 提供

資料: 資源エネルギー庁、県エネルギー開発振興課

決め手は青森県産！

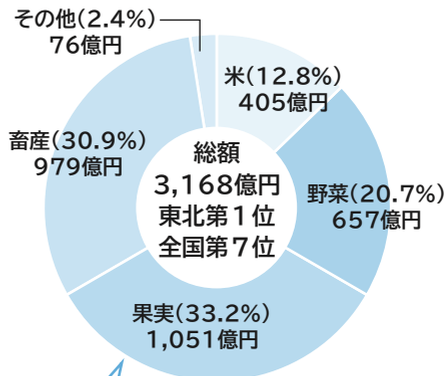


青森県の農業産出額は、19年連続で東北トップ！米・野菜・果実・畜産物がバランス良く生産されているのが特徴です。

また、日本の食料自給率(カロリーベース)が38%に対して、青森県は120%(令和3年度概算値)で全国第4位！おいしい農産物が豊富。

やっぱり、決め手は青森県産ですね。

青森県の農業産出額 (令和4年)



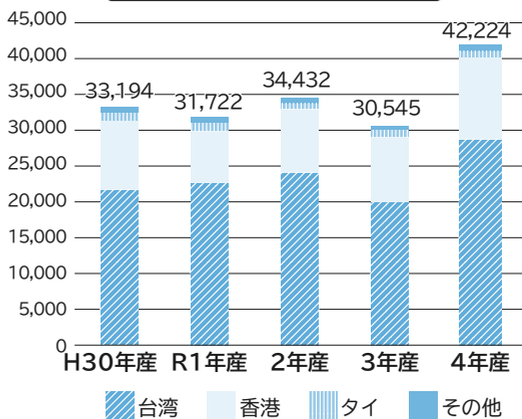
果実は全国1位！

青森県のりんご

青森県のりんごは、全国の6割を占める約44万t(令和4年産)が収穫され、栽培面積(令和4年)、産出額(令和3年)、東京都中央卸売市場の年間取扱金額(令和4年)は、**全国1位**です。

日本から輸出されているりんごは、主にアジア地域向けで、その9割以上は青森県産と推計されています。

りんごの輸出量(全国) (t)



イチおしミニあらかると

青森県で、ふだんの仕事として農業を行っている方(基幹的農業従事者)の平均年齢は65.4歳(2020年農林業センサス)で、全国で2番目に若いのが特徴です。

資料: 県農林水産政策課、県りんご果樹課、県国際経済課

イチおしミニあらかると

ジュノハート

青森県オリジナルのさくらんぼ「ジュノハート」は、大玉で糖度が高く、ハートの形が特徴です。6月下旬から7月頃に百貨店などで取扱われます。



青森きくらげ

イチおしミニあらかると

「青森きくらげ」は、乾燥させない「生」の販売が主体で、6月から10月頃まで多く出回ります。肉厚でコリコリと歯応えが良く、食物繊維やビタミンDなどの栄養価が豊富です。

イチおしミニあらかると

青い森紅サーモン

「青い森紅サーモン」は、県内のきれいな川や湧き水で、県産のにんにくやりんごを含むえさを食べて育ちます。その身は美しい紅色で、脂のノリが程よく、うま味が強いのが特徴です。10月から翌年2月頃まで多く出回ります。



青天の霹靂

イチおしミニあらかると



あomorい米「青天の霹靂」は、粘りとキレのバランスがよく、上品な甘みが残るさっぱりとした味わいが特徴です。頬張れば口の中でハラリと心地よくほどけ、どんな食材とも相性がよく、おかずを選ばない頼もしさがあります。

イチおしミニあらかると

はれわたり

あomorい米の新品種「はれわたり」は、2023年秋に全国デビューしました。透き通る白さが際立ち、柔らかく、ふっくらやさしい食感と、ほどよい甘みが特徴です。



オンリーワンで行こう！元気な企業たち



青森県には、アイデアを原動力に、新しい技術^{ぎじゆつ}を全国・海外へ発信し続ける元気な企業や団体がたくさんあります。共通するのは、「創意工夫^{そう いく ふう}で他社との差別化をはかる」、つまり、オンリーワンで行こう！ということ。

先端貯蔵技術^{せんたん ちゆう さう}で農業を支えます！

大青工業(株)(青森市)

農家さんが収穫^{しゆうかく}した果物や野菜を、凍るギリギリの温度^{こお}で保存する「氷温技術^{ひょうおん ぎじゆつ}」を開発しました。

この技術は、国内の農家さんに広く使われています。

これにより、食べ物の鮮度が長く保てるので、私たちは食材を無駄にせず、いつでも美味しく食べることができます。



世界トップシェアの微細合金粉末^{び さい ふう こん まつ}

エプソンアトミックス(株)(八戸市)

スマートフォン、タブレット端末^{たんまつ}などの電子機器のほか、自動車や医療^{いりょう}など幅広い製品の素材として使われている金属粉末^{きんぞく ふうん まつ}を独自技術^{どくじ ぎじゆつ}で製造し、世界トップシェアを誇っています。世界最先端のオンリーワン技術^{ぎじゆつ}で、未来のものづくりを支えています。

人にやさしい医療を実現！世界トップシェアの医療機器

青森オリンパス(株)(黒石市)

朝日インテック(株)(八戸市)

胃、大腸の検査や治療に使われる内視鏡^{ないし けい}で、世界トップシェアを誇るオリンパスグループの生産工場です。内視鏡に必要な処置具製品の開発・製造を行っています。様々な製品があり、内科と外科を合わせ、その数は2,300種類にも及びます。



手首や足の付け根からカテーテルという細い管^{そうにゆう}を挿入^{せんじゆ}し、狭くなった血管を広げる治療に必要な製品の開発・製造・販売^{はんばい}をしており、心臓血管治療用のガイドワイヤーでは世界トップシェアを獲得しています。現在は、世界118の国や地域へ製品を提供しています。

青森から世界へ！人々の暮らしを支える作業工具 (株)永木精機(六ヶ所村)

電気、ガス、水道、通信、鉄道など、私たちの暮らしには欠かせないライフラインを支える作業工具の製造・開発を行い、その技術と品質が国内及び世界30カ国以上に認められています。青森から世界の多くの人々の安全と安心を守り続けています。

業界初の技術で最優秀賞受賞！ Orbray(オーブレイ)(株)青森黒石工場(黒石市)

自動車・航空機等の部品を触れることなく可視化できる精密測定機を開発・商品化し、2020年に中小企業庁長官賞(最優秀賞)を受賞しました。この測定機は、多くの大手企業の製造現場で採用されています。

また、主力商品の小型モーターは、最近注目されている小型ロボット(ロボホン、LOVOT、AIBO)の中に組み込まれています。



青森発にチャレンジするIT企業 (株)フォルテ(青森市)

新型コロナウイルス感染症対策のため、AI(人工知能)カメラの技術を応用し、顔認識、マスクの有無検知、体温測定が可能なシステムを開発。医療機関など多くの施設で使用されており、数々の賞を受賞しました。また、衛星を活用して現在位置を正確に特定するシステムは東京オリンピック2020のセーリング競技にも使用されました。

医療現場のシステム化を高品質に使いやすく マルマンコンピュータサービス(株)(弘前市)

病院で働く職員向けのシステム開発を行っており、看護師の勤務を管理するシステム「ナース物語」は、全国の医療機関で使用されています。また、血液中の成分を分析するシステムでは、医療の安全と効率化を支援しています。近年では弘前大学COIプロジェクトの中で開発した健康増進支援サービス「健康物語」が企業や団体の健康管理に活用されています。

青森発の機能性素材「プロテオグリカン」を製造・販売 (株)角弘(青森市)

コラーゲン、ヒアルロン酸に並ぶ第三の機能性成分として注目されている「プロテオグリカン」を、化粧品や健康食品の原料として製造・販売。弘前大学との共同研究により、大量かつ安全に抽出する世界初の製造方法を確立し、プロテオグリカンを使った第1号食品「PG-inりんご酢」を発売。

2022年には、県産業技術センターが開発したプロテオグリカンの保水性能を向上させる技術を活用して、新たに化粧品原料「プロテオグリカンMKC」を商品化しました。

青森で働こう！



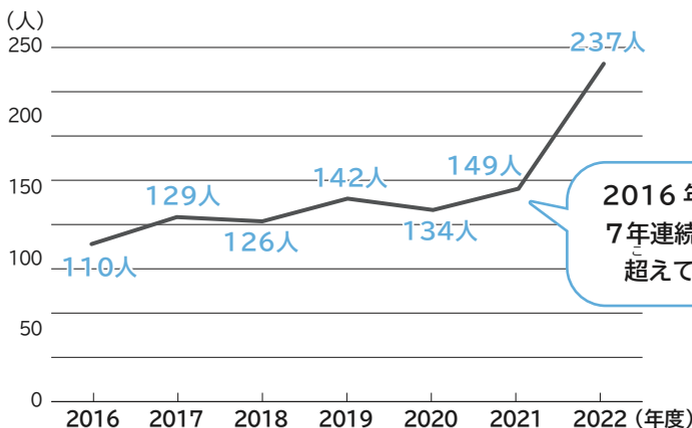
青森県では、県産の安心な素材と自然な色にこだわった野菜のクレヨンを作ったり、季節の食材を使用したピザを売ったりするなど、魅力的な地域の資源やアイデアを生かして自分でお店を開く方のお手伝いをしたり、若い人に人気のある仕事であるゲームの開発を行っている会社を誘致するなど、働く場、生活する場として「選ばれる青森」を目指して、青森だからこそ、いろいろな仕事にチャレンジできる地域づくりに取り組んでいます。

あもり U I J ターン創業事例集



また、県内8市に創業支援拠点を設置して創業や起業を希望する人のお手伝いをしています。拠点を利用した創業者の数は2016年度から7年連続で100人を超えており、そのうちの4割近くが女性でした。U I J ターン創業に関する相談者も近年増加傾向にあります。

創業支援拠点を利用した創業者数



2016年度からは、7年連続100名を超えています！

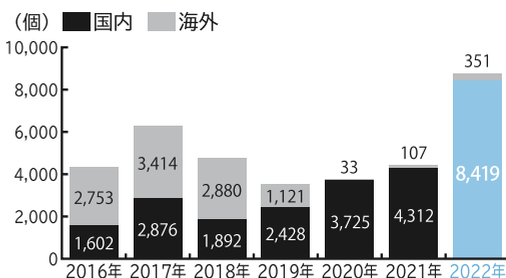
A!Premiumロゴマーク



2022年度の取扱い個数は、国内外
合わせ前年度比198%増の計8,770
個となり、過去最高だった2017年度
を大幅に更新しました。また、国内のみ
の取扱い個数は3年連続で過去最多
を更新しており、回転寿司チェーン店
における県産食材の人气が後押しをして
います。

A!Premiumは、青森県とヤマト運輸株
式会社が提供する流通サービス(物を届け
るサービスのことで、トラック輸送と航空
輸送を組み合わせ使い、主に西日本へス
ピーディーかつ、新鮮な状態で県産品をお
届けしています。

A!Premium取扱い箱数



国内や海外での取扱いが増えた理由の一つは、生産量全国第1位のホタテの取扱
いが増えたことです。A!Premiumにより、生きたホタテをお届けできるようになっ
たため、おいしさ・めずらしさから取引が増えています。また、取引の約9割は魚介類
ですが、最近肉や野菜、果物の需要もどんどん増えてきています。

青森県の地理的なハンディキャップを克服し、農林水産品の販路を拡大していく、
それがA!Premiumなのです。



ホタテの握り。新鮮なので“ひも”
も刺身で提供しています。

㈱コムライン 魚魚丸 提供



アジア最大のフードショー『香港フードエキスポプロ』に参加。
青森県のブースには人がたくさん並び大盛況でした。



資料: 県港湾空港課

日本初の世界自然遺産 白神山地



白神山地は、青森県と秋田県にまたがる約13万haにおよぶ広大な山岳地帯で、このうち人の影響をほとんど受けていない原生的なブナ林で占められている約1万7,000haのエリアが、1993年(平成5年)、日本初の世界自然遺産として、屋久島とともに登録され、2023年(令和5年)には登録30周年を迎えました。日本国内の自然遺産は、「白神山地」、「屋久島」、「知床」、「小笠原諸島」、「奄美大島、徳之島、沖縄島北部及び西表島」の5件だけです。

白神山地は都市から遠く離れ、険しい地形で囲まれていることが幸いし、自然の生態系が守られてきました。そのため、ブナを中心にイヌワシ、ツキノワグマ、ニホンカモシカ、アオモリマンテマなど、多種多様な動植物が暮らす生き物たちの楽園となっています。



白神山地では、星空が美しく見えます。星空が美しく見えるのは、白神山地の山並みが都市部の光を遮り、星が見えにくくなる原因となる人工の光が届きにくいからです。白神山地のある深浦町の星空は、過去に実施された「全国星空継続観察」で日本一に輝いたこともあります。ぜひ一度ご覧ください。

資料：県自然保護課、ユネスコ世界遺産センターHP、環境省HP、林野庁HP

大地から学ぼう!ジオパーク



「ジオパーク」とは、変動し続ける自然や地球と人々の関わりを学ぶ場所、また持続可能な地域を目指す取組のことで、青森県には2つのジオパークがあります。

日本最大!「三陸ジオパーク」

三陸ジオパークは、八戸市から宮城県気仙沼市までの南北約220kmに及び日本最大のジオパークです。県内にある代表的なサイト(見どころ)として、国内で唯一、ウミネコの生態や繁殖を間近で観察できる「蕪島」や、海水面の隆起などによってできた海成段丘と、海沿いの険しい岩礁とのコントラストが美しい「種差天然芝生地」などがあります。



蕪島 (八戸市)

本州最北!「下北ジオパーク」

下北ジオパークは、特徴が異なる3つの海に囲まれた下北地域の5市町村にまたがる本州最北のジオパークです。現在も続く火山活動によってできた景観が特徴的な「恐山」や、海岸沿いに連なる白緑色の奇岩・巨岩が神秘的な「仏ヶ浦」などのサイトがあります。2024年には、青森県では初の開催となる「日本ジオパーク全国大会」が下北ジオパークで行われます。



仏ヶ浦 (佐井村)

ジオパークで、私たち人間が未来に向けて今できることを考えてみませんか。

ピカイチ！青森の木



弘前公園三の丸、緑の相談所中庭にあるソメイヨシノは、幹の周りが5m82cmで、環境省の「巨樹・巨木林データベース」によると単幹のソメイヨシノでは日本一の太さです！

弘前公園は、ソメイヨシノを中心に弘前発祥の八重桜「弘前雪明かり」の原木など52品種約2,600本の桜が植えられ、桜の名所として親しまれています。また、弘前公園のソメイヨシノは、1つの花芽(花を咲かせる芽)から時には7個と多くの花を咲かせるため、豪華で迫力のある美しい風景が楽しめます。



昭和41年に県の木として指定された青森ヒバは、木曾ヒノキ、秋田スギとともに日本三大美林の一つに数えられ、全国の蓄積量の8割以上が青森県にあります。

シロアリや腐れに強いことから、古くから城や神社仏閣などに使用され、弘前城天守をはじめ数多くの建造物に用いられています。

世界自然遺産の白神山地等に生育するブナは蓄積量が全国1位、住宅部材に使われるスギ人工林の面積が全国4位のほか、県南地域に南部アカマツが広く分布するなど、青森県の名前が示すとおり、多種多様な森林が県土面積の66%を占めています。

資料：弘前市、県林政課

温泉いっぱい ん～幸せ!



環境省の温泉利用状況(令和3年度末現在)によると、青森県は温泉地数が全国第5位、湧出量は全国第4位の温泉の宝庫!

また、青森県の一般公衆浴場数は276ヶ所(令和4年度末現在)で、全国第3位!人口10万人当たりでは22.9ヶ所(令和2年度)とダントツの全国第1位!なんと全国平均の8.8倍です。しかも、青森県の一般公衆浴場のうち約8割が温泉を利用したものです。

さらに、令和4年家計調査(家計収支編・二人以上の世帯)によると、青森の「温泉・銭湯入浴料購入金額」(1世帯当たり)が全国第1位で、青森県民は温泉が大好きなことが分かります。



温泉地数 (か所)

| | | |
|----|-----|-----|
| 1位 | 北海道 | 228 |
| 2位 | 長野県 | 192 |
| 3位 | 新潟県 | 137 |
| 4位 | 福島県 | 128 |
| 5位 | 青森県 | 124 |

湧出量 (ℓ/分)

| | | |
|----|------|---------|
| 1位 | 大分県 | 298,264 |
| 2位 | 北海道 | 195,015 |
| 3位 | 鹿児島県 | 174,709 |
| 4位 | 青森県 | 147,024 |
| 5位 | 熊本県 | 129,359 |

※温泉地…温泉を提供する宿泊施設を有する場所。日帰り温泉施設のみの場所は含まない。

混浴の大浴場『ヒバ千人風呂』で有名な国民保養温泉地第1号にも指定された「酸ヶ湯温泉」(青森市)、幻想的なランプの灯りの中で入浴を楽しめる「青荷温泉」(黒石市)、波打ち際に露天風呂がある絶景の「黄金崎不老心死温泉」(深浦町)、真っ黒なお湯がめずらしい「東北温泉」(東北町)、2つの系統の温泉を楽しめる「下風呂温泉海峡の湯」(風間浦村)など県内には個性的な温泉がたくさんあります。

※国民保養温泉地…環境省が指定した、温泉利用の効果が十分期待され、かつ健全な温泉地として優れている地域のこと。

暮らしやすい青森!



青森県には、皆さんに知ってほしい「暮らしやすさ」がたくさんあります。例えば、家を建てる土地の値段が全国で2番目に安く、家の広さも全国で4番目に広いので、ゆとりのある生活をするすることができます。また、気軽にサッカーやキャッチボールが楽しめるような広い公園もたくさん!

ふだんは青森に住んでのびのびとした暮らしを楽しみ、たまに「都会にお出かけ!」という生活スタイルも快適ですね。

データ

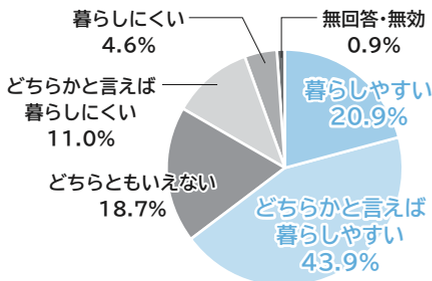
| | | |
|--------------------------|-------------|------------------------|
| ★住宅地が安い(住宅地の平均価格1㎡当たり) | 東京都404,400円 | 青森県16,100円(※全国2位)(R5年) |
| ★住宅が広い(専用住宅1人当たりの居住室の畳数) | 東京都12.17畳 | 青森県16.57畳(※全国4位)(H30年) |
| ★公園が多い(都市公園等1人当たり面積) | 東京都7.6㎡ | 青森県18.6㎡(※全国9位)(R3年度末) |

本県の暮らしやすさについて尋ねた「令和4年青森県民の意識に関する調査」によると、日常生活の中で、「新鮮で安全な食品が買えること」や「豊かな自然やきれいな水と空気が保たれていること」に満足している県民が多いようです。

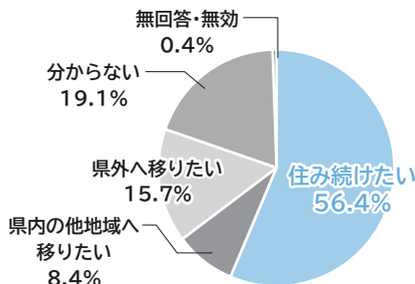
また、この調査では、県民の6割以上が、青森県を「暮らしやすい」と感じており、将来も青森県に「住み続けたい」と答えています。

令和4年青森県民の意識に関する調査

お住まいの地域の暮らしやすさ



住んでいる地域への定住志向



青森のピカイチな祭り



青森では、四季折々に様々な祭りが開催されますが、最も有名なものが、重要無形民俗文化財でもある「青森ねぶた祭」です。東北三大祭りにも数えられ、ミラノやロサンゼルスといった世界の都市から招かれるなど日本を代表する祭りです。

同じく重要無形民俗文化財に登録されている「弘前ねぶたまつり」や2016年にユネスコ無形文化遺産に登録された「八戸三社大祭」、1998年に80年ぶりに復活し、20メートル以上の高さを誇る「五所川原立佞武多」、京都祇園祭の流れをくむとされる「田名部神社例大祭」等、エネルギー溢る祭りが青森の夏を盛り上げます。



青森ねぶた祭



弘前ねぶたまつり



八戸三社大祭



五所川原立佞武多



田名部神社例大祭

青森の郷土料理



イチおしミニあらかると

ご当地グルメを通じた「日本最大級のまちおこしイベント」である「B-1グランプリ」は、実は青森県が発祥の地！2012年の第7回B-1グランプリでは八戸せんべい汁研究所が、2014年の第9回B-1グランプリでは十和田バラ焼きゼミナールがゴールドグランプリを獲得しました！

青森県は、地域によって気候や文化、生活環境が異なることから、農山漁村には郷土色豊かな食文化に根ざす伝統料理が育まれてきました。津軽地方は米、南部地方は雑穀、下北地方はイモを主体とした料理、沿岸地帯では豊富に水あげされる魚介類や海藻を使った料理などが大切に伝え継がれています。

主な郷土料理としては、もち米に赤しそやキャベツを入れて発酵させるご飯のつけもの「すしこ」や、自然の食品の色を使った美しい色彩や柄の「べこもち」、南部せんべいをだし汁で煮る「せんべい汁」、ホタテの貝殻を鍋代わりにして、だし汁にホタテなどを加えてみそや溶き卵で煮込む「貝焼きみそ/みそ貝焼き」などが挙げられます。



すしこ



べこもち



せんべい汁



貝焼きみそ/
みそ貝焼

青森の工芸品



青森県の伝統工芸品「津軽塗」は、弘前を中心とした津軽地方に伝わる堅く優美な外見を持つ塗物です。始まりは江戸時代元禄年間までさかのぼります。

青森県で唯一、国の伝統的工芸品として指定されていて、平成29年に本県初の重要無形文化財として技術指定されました。(漆芸分野での指定は人間国宝を除くと輪島塗(石川県)に次いで2例目です。)

また、青森のブナ材をテープ状に加工し、巻き重ねて形を作る工芸品の「ブナコ」は、美しい立体曲線を自在に表現でき、木材使用量も通常の10分の1程度です。ブナコのお盆・茶托・茶器を組み合わせた「Yauatcha Tea Set」はイギリスのインテリア雑誌が制定した賞を獲得し、ヴィクトリア・アンド・アルバート博物館に永久収蔵されています。

南部菱刺しは、江戸時代に、八戸を中心とする南部地方で生み出されました。当時、農村の女性たちは補強と保温のために麻に木綿糸を刺して、厳しい北国の生活をしのいできました。この技術が現在まで受け継がれており、麻地以外に木綿地やウール地も用いられ、ネクタイやタペストリーなど新たな製品にもその技術は応用されています。



つがるぬり
津軽塗



ブナコ



なんぶひしびき
南部菱刺し

資料：県地域産業課

世界遺産「北海道・北東北の縄文遺跡群」



「北海道・北東北の縄文遺跡群」は、1 万年以上もの間、狩りや漁、木の実などを採集しながら、ひとつの場所にとどまって生活(定住)した人々の暮らしやいのり・祭りの様子を伝える文化遺産で、2021年7月27日に世界遺産となりました。北海道・青森県・岩手県・秋田県にある17の遺跡で構成され、青森県には三内丸山遺跡をはじめとした8つの遺跡があります。

縄文時代は今から約1万5千年前に始まり、稲作が伝わる約2千4百年前まで1万年以上続きました。人々は、縄で模様を付けた土器や石器を使い、木の実や動物、魚や貝などを食べて暮らしていました。

自然に感謝し、自然と共に生きる縄文時代の暮らしには、現代に生きる私たちが学ぶべきことがたくさんあります。人類共通の宝として、世界遺産「北海道・北東北の縄文遺跡群」を私たちの手で守り、未来へ伝えていきましょう！

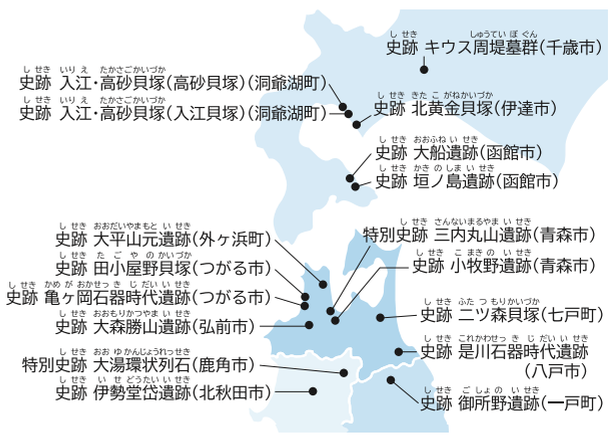


三内丸山遺跡



遮光器土偶

世界遺産 北海道・北東北の縄文遺跡群



縄文遺跡群 ロゴマーク



資料：三内丸山遺跡センター

2026 初の『完全国スポ』開催!



国民スポーツ大会(国スポ)は都道府県対抗で毎年開催される国内最大のスポーツの祭典です。本県での開催は、前回のあすなる国体以来49年ぶりとなります。

あすなる国体は、冬季大会と本大会を同じ県で開催する初の「完全国体」でしたが、2026年開催の「青の煌めきあおもり国スポ」も、「完全国スポ」として、初めての開催となります。

また、同じ年には全国障害者スポーツ大会(障スポ)も初めて開催されます。みんなで一緒に盛り上げましょう。

※2024年から「国民体育大会」(国体)の名称が、「国民スポーツ大会」(国スポ)へと変わります。

実施競技数

競技は、青森県内のすべての市町村で行われます。

国スポ

| | | |
|-----------------------------------|------|------|
| ・正式競技(都道府県対抗) | 本大会 | 37競技 |
| ・正式競技(都道府県対抗) | 冬季大会 | 3競技 |
| ・特別競技(高等学校野球) | 本大会 | 1競技 |
| ・公開競技(競技の普及等) | 本大会 | 7競技 |
| ・デモンストレーションスポーツ (主に県民が参加対象の競技) | 本大会 | 38競技 |

障スポ

| | |
|----------------------------|------|
| ・正式競技(都道府県対抗) | 14競技 |
| ・オープン競技 (県内外の障害のある選手対象) | 3競技 |

大会の愛称

青の煌めきあおもり国スポ・障スポ

青い空、青い海や湖、青い山並みなど美しく豊かな自然に恵まれた青森県で、あおもり国スポ・障スポに参加する全ての人々が、交流を深め、感動を創出し、いきいきと煌めくような大会を目指します。

大会のスローガン

翔ける未来へ縄文の風に乗って

縄文時代の遺跡が数多く存在する青森から、新たな歴史と感動を全国に向けて発信し、未来につなげていきたいという願いを込めています。

大会の会期

| | |
|-------------|----------------------------|
| 国スポ 冬季大会 | 2026年1月31日(土) ~ 2月17日(火) |
| 国スポ 本大会 | 2026年10月10日(土) ~ 10月20日(火) |
| 障スポ | 2026年10月23日(金) ~ 10月26日(月) |

公式マスコット

「アップリート君」



特徴ある県の形と、ハチマキの中央にある「りんご」で青森県を表現しています。

全長26.455km！世界一の複線陸上鉄道トンネル「八甲田トンネル」

「八甲田トンネル」は全長26.455kmと、上下線が通る複線トンネルでは世界一長い陸上鉄道トンネルです。青森県中央部の八甲田山系の北端に位置し、八戸駅から新青森駅までの距離(81.8km)の約3分の1を占めます。



橋脚間隔150m！日本一広い橋脚間隔の新幹線鉄道橋「三内丸山架道橋」



三内丸山遺跡に近い国道7号青森環状道路をまたぐ「三内丸山架道橋」は、橋長450mのエクストラドーズ橋。橋桁を支える橋脚と橋脚の間隔は最大で150mもあり、新幹線の鉄道橋で日本一広い間隔です。

全長53.85km！世界一長い海底鉄道トンネル「青函トンネル」

津軽海峡の海面下240mの海底で北海道と結ばれる「青函トンネル」は、全長53.85kmで、海底を通る鉄道トンネルの中では世界一の長さを誇ります。当時の日本の最新技術を駆使し、昭和63年(1988年)3月に開通しました。その技術は、英仏海峡トンネル(全長50.49km)でも活用されています。

また、年末年始、ゴールデンウィーク、お盆の時期において、青函トンネル内を走る新幹線の最高速度を160km/hから210km/hに引き上げて営業運転がされるなど、北海道新幹線の更なるスピードアップに向けた取組が進められています。



イチおしミニあらかると 第3セクター鉄道「青い森鉄道」にもピカイチ！

東北新幹線の開業に伴い、R東日本から経営分離され誕生した「青い森鉄道」は、現在目時・青森間121.9kmを上下分離方式(※)で運営されており、日本一長い並行在来線です。

また、青い森鉄道野辺地駅には、日本最古の防雪林があります。

※青い森鉄道では、県が線路や駅舎等の施設(「下」の部分)を、第3セクター鉄道会社が電車(「上」の部分)を所有し運営する上下分離方式を第3セクター鉄道としては日本で初めて採用しました。



★ハイチデータ★市町村!

ふるさとの
ナンバーワン、オンリーワン

青森市

日本最大級の
上路式アーチ橋!
「城ヶ倉大橋」



城ヶ倉大橋は、アーチ支間長(支える足と足の間の長さ)255m・高さ122mと日本最大級の長さ誇る上路式アーチ橋! 城ヶ倉渓谷の美しい自然を楽しめる絶景スポット!

弘前市

日本一太い!
弘前公園(弘前城)の
ソメイヨシノ



弘前公園内緑の相談所中庭のソメイヨシノ(単幹)は、環境省「巨樹・巨木林データベース」によると日本一の太さである。樹齢100年以上たっても立派な花を咲かせている。

八戸市

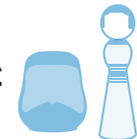
東北最大規模のアリーナ!
世界水準の
屋内スケート場



令和元年9月29日にオープンした長根屋内スケート場(YSアリーナ)は、世界水準の屋内スケート場であるとともに、ライブコンサート開催時の観客収容数は東北最大規模の9千人。

黒石市

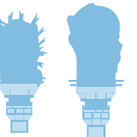
日本一の
ジャンボこけしと
木地だるま!



「津軽こけし館」のジャンボこけしは、樹齢300年以上のカツラを使用し、高さ4.2195mで日本一! 木地だるまも高さ2m・重さ755kgで日本一!

五所川原市

高さ日本一!
立佞武多



平成10年(1998年)に約80年ぶりに復活した立佞武多。高さ23m、重さ19tという巨大さで、8月の立佞武多祭りではその迫力で観客を驚かせている。

十和田市

まさに天然の苔庭!
奥入瀬渓流内の
コケ植物



奥入瀬渓流には、300種類以上のコケ植物が生息し、2013年に日本蘚苔類学会から「日本の貴重なコケの森」に選定されました。ミクロの世界を通して観る奥入瀬の新しい楽しみ方です。

三沢市

約8,000kmの大冒険!
世界初の太平洋
無着陸横断飛行



1931年淋代海岸を飛び立った「ミス・ビードル号」は、41時間10分後にアメリカのウェナッチに胴体着陸。県立三沢航空科学館では、復元機などの貴重な資料を見ることができる。

むつ市

日本三大霊場
「恐山」



慈覚大師円仁が862年に開山。風車が回り硫黄臭が立ちこめる荒々しい岩場と美しい白砂の浜は地獄や極楽に見立てられ、この世とは思えないような幻想的な風景が広がる。



ヒカイチローダ☆市町村!

ふるさとの
ナンバーワン、オンリーワン

つがる市

日本最古の
りんごの木!



つがる市栢地区では、明治11年に植えられた日本最古のりんごの木3本(樹齢143年)が現存しています。現在でも、40箱(7,200個)あまりの実をつけます。

平川市

世界一の
扇ねがた!



高さ12m、横幅9.2mの巨大扇ねがた! その大きさでは扇ねがたでは津軽一! 津軽一なら世界一! ねがた展示館で展示中。毎年8月2・3日に開催される平川ねがたまつりにも出陣!

平内町

「養殖ホタテ」
発祥の地!



養殖ホタテ発祥の地である平内町では、養殖ホタテの水あげ量において数量・金額ともに全国第1位! ホタテ料理専門のご当地レストラン「ホタテ一番」も大好評!

今別町

青函トンネル本州側入口と
JR北海道の
駅がある町!



青函トンネルの本州側入口があり、新幹線を間近で見ることが出来るため、見る者に驚きと感動を与える。奥津軽いまべつ駅は本州最北端の新幹線停車駅として知られている。

蓬田村

東北最大!
玉松海岸
大型離岸堤



玉松海水浴場沖に自然の島をイメージしてつくられた大型離岸堤(全長300m)は東北一の大きさ! 美しい海岸を浸食から守っている。

外ヶ浜町

日本一短い私鉄と
日本唯一の
階段国道!



龍飛崎、「青函トンネル記念館」には全長778mの日本一短い私鉄があり、7分で海面下140mへ到着! 近くには日本唯一の階段国道(388.2m、362段)もありますよ!

鱒ヶ沢町

北前船が運んだ
津軽地方で
唯一の伝統行事!



白八幡宮大祭は「津軽の京まつり」と称され、340年以上の歴史があり、4年に1度開催される伝統行事。平成25年、県無形民俗文化財指定。平成29年、「北前船文化」が日本遺産認定!

深浦町

日本最大!
北金ヶ沢の
イチヨウ



幹周約22m、樹高約31m、樹齢約千年、とても一本の木とは思えぬ巨大さ! 2004年、国の天然記念物に指定され、11月中旬から下旬には「ビッグイエロー」と題し、ライトアップを実施!



☆ハイチデータ☆市町村!

ふるさとの
ナンバーワン、オンリーワン

西目屋村

世界自然遺産
白神山地



令和5年に世界自然遺産登録30周年を迎えた白神山地。世界最大級のブナ林を散策したり、津軽白上湖では、水陸両用バスでの遊覧やカヌー・SUPなどアウトドアスポーツが体験できる。

藤崎町

りんごの王様
「ふじ」
発祥の地!



生産量世界一のりんご「ふじ」発祥の地!旧農林省園芸試験場東北支場が育成し、昭和37年に命名・登録。「ふじ」という名前は日本一の富士山と、誕生の地藤崎にあやかって命名。

大鰐町

おおわに
大鰐天然スギ・ヒバ植物群
落保護林



秋田北部を中心に、湿り気が多く肥えた土地を好む「天然スギ」と、津軽・下北地方を中心に、乾いた条件の悪い土地に生育する「ヒバ」が混生する、非常に珍しい林相の保護林。

田舎館村

「田んぼアート」
発祥の地!



色の異なる稲を植えて描く「田んぼアート」。2016年には、雪が積もった田んぼに足跡を描く「スノーアート」を国内初公開!日本で唯一、夏と冬に田んぼアートが楽しめる。

板柳町

りんごに
とことん
こだわる町!



りんご生産量日本一(町村部)。全国唯一のりんご専門市場やりんごの素材を全ていかに「ふるさとセンター」がある。平成28年にりんごまるかじりリレーで世界記録1,101人を樹立!

鶴田町

日本一長い木の
三連太鼓橋!
「鶴の舞橋」



「鶴の舞橋」は全長300m、建設当時は総ヒバ造りであったが、令和4年からの改修工事により床板には県産スギ材を使用!橋がかかる津軽富士見湖は日本有数の大きな農業用人工湖!

中泊町

大正浪漫かほる
「宮越家離れ・庭園」



離れを飾る3点のステンドグラスは、日本初のステンドグラス作家小川三知の作品である。大正浪漫かほるデザインと和を融合した技巧的なガラス技術の粋が盛り込まれた最高傑作!

野辺地町

全国でも
野辺地町だけ!!
河原決明の茶がゆ



北前船日本遺産構成文化財の「河原決明の茶がゆ」に使用されるカワラケツメイは、北前船で運ばれたとされており、当時手間のかかる朝粥は裕福な家庭で食されてきたといわれています。



☆ハイチマックス☆市町村!

ふるさとの
ナンバーワン、オンリーワン

七戸町

げんぞん
現存する
日本最古の
羽子板!



おうえい
応永3年(1396年)に創建されたといわれる見町観
音堂の室内に、絵馬や日本最古と考えられる羽子板
が納められており、その一部は鷹山宇一記念美術館
で保管・公開されている。

六戸町

めいいつ
県内唯一!
『青森シャモロック
ザ・プレミアム#6』



しどり
青森の地鶏として開発された青森シャモロックをさ
らに味わい深くパワーアップした『青森シャモロック
ザ・プレミアム#6(ナンバーシックス)』!濃厚な出汁
が一番の特徴。

横浜町

見てキレイ、
食べておいしい
横浜町の菜の花



ほこ
日本有数の菜の花(ナタネ)の作付面積を誇る横浜
町。「菜の花フェスティバルinよこはま」を毎年5月に
開催。「菜の花ドーナツ」や「菜の花ソフトクリーム」な
どの加工品も人気です。

東北町

ちせき
地籍を持つ
珍しい湖
「小川原湖」



小川原湖は「小川原湖191番地」という地番を持つ
ている!面積は青森県で一番大きく、小川原湖で採
れる大和しじみは全国有数の漁獲量。さらにシラウ
オ、ワカサギの漁獲量は日本一!

六ヶ所村

国内最大級!
メガソーラー
発電所



ユーラス六ヶ所ソーラーパークは、約513,000枚の
太陽電池モジュールを設置し、国内最大級の規模!一
般家庭約38,000世帯分に相当する電力を発電し
ている!

おいらせ町

日本一の高さ!
自由の女神像



町のシンボル「自由の女神像」は、旧百石町の緯度が
ニューヨークと同じ北緯40度40分であることから
「4」にこだわり、4分の1の大きさで建てられた。そ
の高さはなんと20.8m!

大間町

最高級ブランド!
「大間まぐろ」



一本釣りで有名な大間まぐろは、身が引き締まり脂
が乗った日本一のクロマグロ。平成31年の豊洲市場
初競りでは、3億3,360万円の史上最高値が付き、
黒いダイヤとも言われる。

東通村

高さ日本一
レンガ造り灯台!
「尻屋埼灯台」



高さ32.82m、レンガ造り灯台で日本一の高さ!
1876年に東北初の洋式灯台として石油式で点灯、
1901年には日本初の電気灯(アーク灯)灯台となっ
た。

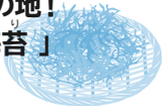


★ハイチデータ★市町村!

ふるさとの
ナンバーワン、オンリーワン

風間
浦村

投石事業発祥の地!
「風間浦の布海苔」



明治初期、投石による布海苔の養殖法が考案・確立され、現在では県内、全国に採用されています。毎年2月～3月には「布海苔採り体験ツアー」があり、人気のイベントとなっています。

佐井
村

自然がつくった芸術品!
「仏ヶ浦」



不思議な形の岩々が約2kmにわたって続く「仏ヶ浦」の絶景! 如来の首・五百羅漢・一ツ仏などの名称があり、日本とは思えない神秘的で迫力のある景色を楽しむことができる場所。

三戸
町

世界最大級の
エクストラード橋!
「三戸望郷大橋」



馬淵川にかかる「三戸望郷大橋」は、PCエクストラード工法で造られた橋長400mの橋で、中央支間長200mは世界トップクラス!

五戸
町

日本最古!
カシワの木



江戸時代末期の武家屋敷で県重宝「旧園子家住宅」の敷地内に立つ「わむらのカシワの木」! 推定樹齢750年、幹周5.4mの太木で日本最古といわれる県天然記念物!!

田子
町

日本唯一!
にんにくづくしの
「ガーリックセンター」



日本唯一のにんにくPR用観光施設「ガーリックセンター」では、特産品のにんにくの他、ラーメンやお菓子、アイスなどのにんにく加工品を販売中。まさににんにくづくし!

南部
町

青森県生まれの
高級さくらんぼ
「ジュノハート」!



果実がハート型をしているのが特徴の「ジュノハート」。南部町は県内一の生産量を誇ります。国産品種の中でも最大級で優れた食味と美しい外観から贈答品として人気があります。

階上
町

県内唯一の
奨励品種を使用した
「階上早生階上そば」!



「階上早生階上そば」は、青森県のそばで唯一の奨励品種「階上早生」を使用。香りが強く風味豊かで、ゼラートやソフトクリームなどの加工品も人気があります。

新郷
村

絶品!
飲むヨーグルト
世界へはばたく!!



青森県の酪農発祥の地と言われる新郷村。村特産の「飲むヨーグルト」は、朝搾りたての新鮮な生乳100%を使用していて、その深いコクとさわやかな酸味は一度飲んだら忘れられない美味しさ!

★クイズ★

ここでは、いくつかクイズを用意しました。答えてみましょう！

Q1



令和4年産の日本のりんごは、どこの国に一番多く輸出されたでしょうか？

- ア 中国 イ 台湾
ウ アメリカ エ インド

Q2



青森県で唯一国の伝統的工芸品として指定されているのは、次のうちどれでしょう？

- ア ブナコ イ 温泉こけし
ウ こぎん刺し エ 津軽塗

Q3



日本を代表する縄文遺跡、「三内丸山遺跡」はどこの市町村にある？

- ア 八戸市 イ 青森市
ウ 七戸町 エ 田舎館村

Q4



白神山地にある、人の手がほとんど入っていない東アジア最大級の林は、何の林ですか？

- ア ブナ イ スギ
ウ 松 エ ヒバ

Q5



日本最古の防雪林がある青い森鉄道の駅は、何駅？



- ア 東青森駅 イ 下田駅
ウ 野辺地駅 エ 三沢駅

Q6



養殖ホタテの水あげ量が県内1位の市町村はどこ？

- ア 青森市 イ 平内町
ウ 外ヶ浜町 エ 蓬田村

答え

※さかさまに読んでね

- ア 90 イ 50
ウ 40 エ 80
オ 20 カ 10

全問正解のあなた、
おめでとう！
ちゃんと読んでいますね…



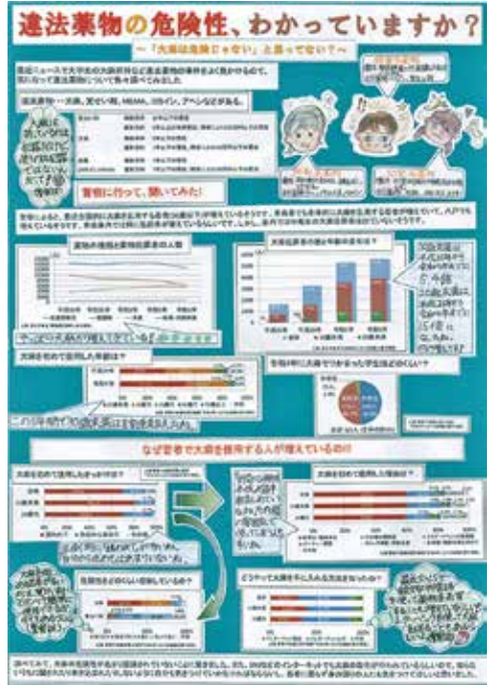
令和5年度青森県統計グラフコンクール



知事賞



知事賞



青森県統計グラフコンクール

青森県と青森県統計協会では、統計に対する関心を深め統計の表現技術の向上を目的として、毎年「青森県統計グラフコンクール」を行っています。

- 統計グラフには、複雑な統計数字も簡単・明瞭に表現できる特性があります。
- 統計の内容に関係のある絵と組み合わせると、子供からお年寄りまで広く興味を持って見てくれます。
- 県内在住の小学生以上の方なら、どなたでも応募できます。
- 毎年6～8月末まで募集しています。



統計は 未来を支える おくりもの

(令和5年度「統計の日」ポスター標語)

★ 10月18日は統計の日です ★

2024年3月 発行

青森県企画政策部統計分析課

〒030-8570 青森県青森市長島1-1-1 TEL017-734-9164 FAX017-734-8038

e-mail tokei@pref.aomori.lg.jp

この印刷物は21,000部作成し、印刷経費は1部あたり28.05円です。